

**O'ZBEKISTON OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

**BUXORO MUXANDISLIK-TEXNOLOGIYa INSTITUTI**

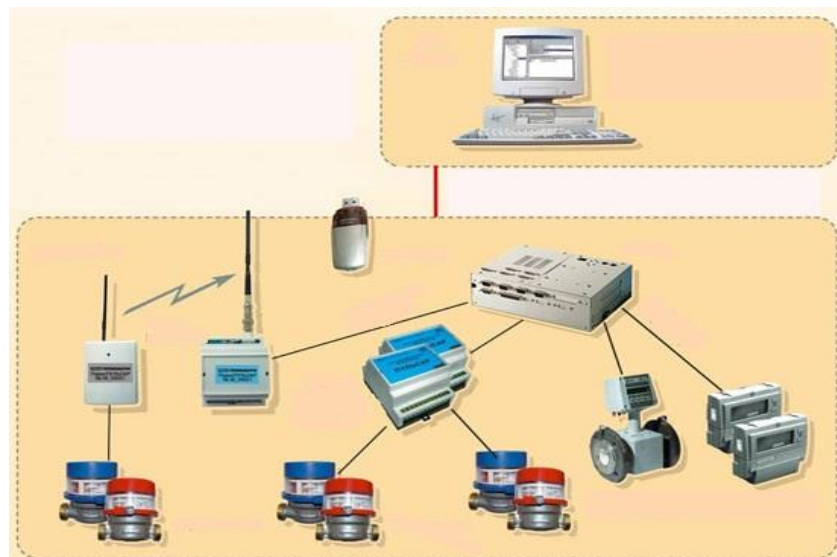
**M. I. MAXMUDOV, I. X. SIDIKOV,**

**N. N. MIRZOYEV**

**ENERGIYA O'LChASh ASBOBLARI VA BOSHQARUV  
TIZIMLARI**

5312100 –Energoaudit va sanoat korxonalarining energetik tekshiruvi bakalavriyat ta'limga  
yo'nalishi bo'yicha

**O'QUV QO'LLANMA**



**Tuzuvchilar:** M. I. Maxmudov, I. X. Sidikov, N. N. Mirzoyev

**Taqrizzilar:** BuxMTI, “Metrilogiya va standartlashtirish”

kafedrasi dosenti t.f.n. N. N. Avliyakulov

O’zenergoinspeksiya Buxoro viloyat hududiy bo’limi

boshlig’i S.S. Fayziyev

Nº \_\_\_\_ sonli « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ yil

institut o‘quv – uslubiy kengashida tasdiqlangan.

Nº \_\_\_\_ sonli « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ yil

«Energoaudit» kafedrasi yig‘ilishida tasdiqlangan.

5312100 –Energoaudit va sanoat korxonalarining energetik tekshiruvi bakalavriyat ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha

## **ANNOTATSIYA**

Ushbu o‘quv qo‘llanma Oliy o‘quv yurtlarining “Energiya o’lchash asboblari va boshqaruv tizimlari” fanining o‘quv dasturining barcha bo‘lim va mavzularining hisobga olgan holda yozilgan.

Ushbu o‘quv qo‘llanma muxandislik texnologiyalarda qo‘llaniladigan barcha axborot-kommunikatsion tizimlarning o‘rganuvchi ta’lim yo‘nalishlari talabalri uchun ham o‘quv qo‘llanma sifatida foydalanish mumkin.

## **АННОТАЦИЯ**

Учебное пособие написано с учётом всех тем по разделам учебной программы для высших учебных заведений по предмету « Приборы для измерения энергии и системы управления ».

Данное учебное пособие можно использовать как учебное пособие для студентов обучающихся по направлению изучающие все информационно – коммуникационные системы использующиеся в инженерных технологиях

## **SUMMARY**

The manual is written taking into account all topics in the sections of the curriculum for higher educational institutions on the subject "Energy measuring instruments and control systems".

This tutorial can be used as a textbook for undergraduate students in the direction of studying all information and communication systems used in engineering technologies.

## MUNDARIJA

|  |           |
|--|-----------|
| <b>KIRISH.....</b>   | <b>10</b> |
| <b>I-BOB. O'LCHASHLAR. O'LCHASH USULLARI VA VOSITALARINING UMUMIY TAVSIFLARI.....</b>            | <b>12</b> |
| 1.1.O`lhash usullari va vositalari.....  | 12        |
| 1.2. O`lhash vositalari va ularning turlari.....   | 17        |
| 1.3. Kattalikning o`lchamligi.....   | 19        |
| 1.4.O`lhash asboblarining metrologik tavsiflari.....   | 31        |
| 1.5.O`lhashlarning sifat mezonlari.....  | 33        |
| <b>II -BOB. ELEKTR O'LCHASHLAR.....</b>  | <b>37</b> |
| 2.1. Kuchlanishni o`lhash.....   | 37        |
| 2.2. Tokni o`lhash.....  | 41        |
| 2.3. Kuchlanish va tok o`lhash usullari.....   | 42        |
| 2.4. Qarshilikni o`lhash.....  | 43        |
| <b>III-BOB.NOELEKTRIK KATTALIKLARNI ELEKTR O'LCHASH USULLARIDA ANIQLASH.....</b>                 | <b>47</b> |
| 3.1. Sensor texnologiyalari.....   | 47        |
| 3.1.1. Ideal sensor.....   | 48        |
| 3.2. Temperaturani o`lhash.....  | 51        |
| 3.2.1. Qarshilikni o`lhash sensorlari (qarshilik termometrlari) bilan temperaturani o`lhash..... | 52        |
| 3.2.2. KTY 10 va KTY 16 seriya temperatura sensorlari.....                                       | 55        |
| 3.3. Aylanish tezligini o`lhash.....   | 58        |
| 3.3.1. Uch fazali taxogeneratorlar.....  | 58        |
| 3.3.2. Aylanish tezligini optik sensorlar bilan o`lhash.....                                     | 60        |
| 3.4. Bosimni o`lhash.....  | 63        |
| 3.4.1.Bosimni o`lhash sig'imli sensorlari.....   | 64        |
| 3.4.2.Pezorezistiv yarimo'tkazgichli bosim sensorlari.....                                       | 65        |
| 3.5. Energetik auditning o`lchanish parametrlari va asboblari.....                               | 67        |

|  |            |
|--|------------|
| 3.6.Energetik tekshiruvlar uchun mo'ljallangan ko'chma (portativ) asboblar.  | 71         |
| <b>IV-BOB. ENHAT. ENHATNING TEXNIK VOSITALARI.....</b>   | <b>75</b>  |
| 4.1.Energiyani avtomatik qaydlov tizimlari.....  | 75         |
| 4.1.Elektr energiyasi iste'molini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan (ENHAT) tizimini joriy etilishi va shu tizimda ishlovchi hisoblagichlar..... | 78         |
| 4.2.Elektr ta'minotini tekshirish va nazorat qilishni avtomatlashtirish tizimini ijro etuvchi qurilmari.....   | 89         |
| 4.3.ENHAT METRONIKAMS- Kichik voltli Komplekt Qurilmalari(KKQ).....  | 94         |
| 4.4.ENHAT tizimida ma'lumotlarni yig'ish va uzatish .....  | 98         |
| 4.5.Dasturli texnik jamlanmasi “ARGO: Energiyaresursi Start Kit”.....  | 104        |
| <b>V-BOB. BULUT TEXNOLOGIYALAR.....</b>  | <b>114</b> |
| 5.1.Elektron ma'lumotlarni bazasidan foydalanishida bulutli texnologiyalardan foydalanish istiqbollari.....  | 114        |
| 5.2.Energetika sohasida bulut texnologiyalarni qo'llash imkoniyatlari.....   | 119        |
| 5.3. Rivojlangan mamlakatlarning energiya manbalarini hisobga olish tizimidagi “bulutli” texnologiyalar.....   | 124        |
| <b>VI. BOB. Axborotni masofaga uzatish titzimlari.....</b>   | <b>131</b> |
| 6.1.O'lchanadigan analogli kattaliklarni arifmetik protsessing qilish.....   | 131        |
| 6.2. O'lchangan analogli signallarn masofaga uzatish.....  | 133        |
| 6.3. A/D va D/A konversiya .....   | 138        |
| 6.4. O'lchangan kattaliklarning raqamli qiymatlarining protsessingi.....   | 146        |
| <b>Adabiyotlar.....</b>  | <b>150</b> |
| <b>Glossariy.....</b>  | <b>152</b> |

## СОДЕРЖАНИЯ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Введение.....</b>  | <b>10</b> |
| <b>ГЛАВА I. ИЗМЕРЕНИЯ. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТОДОВ И ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>             | <b>12</b> |
| 1.1. Методы и средства измерения.....   | 12        |
| 1.2. Измерительные приборы и их виды.....   | 17        |
| 1.3. Измеряемость величины.....   | 19        |
| 1.4. Метрологические характеристики средств измерений.....                                    | 31        |
| 1.5. Критерии качества измерений.....   | 33        |
| <b>ГЛАВА II. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.....</b>   | <b>37</b> |
| 2.1. Измерение напряжения.....  | 37        |
| 2.2. Измерение тока.....  | 41        |
| 2.3. методы измерения напряжения и тока.....  | 42        |
| 2.4. Измерение сопротивления.....   | 43        |
| <b>ГЛАВА III. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ.....</b>  | <b>47</b> |
| 3.1. Сенсорные технологии.....  | 47        |
| 3.1.1. Идеальный сенсор.....  | 48        |
| 3.2. Измерение температуры.....   | 51        |
| 3.2.1. Измерение температуры с помощью датчиков сопротивления (термометры сопротивления)..... | 52        |
| 3.2.2. Датчики температуры серий КТУ 10 и КТУ 16.....   | 55        |
| 3.3. Измерение скорости вращения.....   | 58        |
| 3.3.1. Трехфазные тахогенераторы.....   | 58        |
| 3.3.2. Измерение скорости вращения с помощью оптических датчиков.....                         | 60        |
| 3.4. Измерение давления.....  | 63        |
| 3.4.1. Датчики емкости для измерения давления.....  | 64        |
| 3.4.2. Пезорезистивные полупроводниковые датчики давления..                                   | 65        |
| 3.5. Параметры измерения и инструменты энергоаудита.....                                      | 67        |
| 3.6. Переносные (портативные) устройства для энергетических исследований.....                 | 71        |
| <b>ГЛАВА IV. АСКУЭ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АСКУЭ.....</b>                                       | <b>75</b> |
| 4.1. Системы автоматического учета энергии.....   | 75        |
| 4.1. Внедрение автоматизированной системы учета и   |           |

|  |            |
|--|------------|
| контроля потребления электроэнергии (АСКУЭ) и счетчики, работающие в этой системе.....             | 78         |
| 4.2. Устройства, реализующие автоматизированную систему проверки и управления электропитанием..... | 89         |
| 4.3. АСКУЭ METRONIKAMS- Устройства комплекта малых напряжений.....                                 | 94         |
| 4.4. Сбор и передача данных в системе АСКУЭ .....  | 98         |
| 4.5. Программный комплекс «АРГО: Энергоресурс Start Kit».....                                      | 104        |
| <b>ГЛАВА V. ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....</b>   | <b>114</b> |
| 5.1. Перспективы использования облачных технологий при использовании электронных баз данных.....   | 114        |
| 5.2. Возможности использования облачных технологий в области энергетике.....                       | 119        |
| 5.3. «Облачные» технологии в системах учета энергоресурсов развитых стран.....                     | 124        |
| <b>VI. ГЛАВА. Система передачи информации.....</b>   | <b>131</b> |
| 6.1 Арифметическая обработка измеренных аналоговых величин.....                                    | 131        |
| 6.2. Удаленная передача измеренных аналоговых сигналов.....  | 133        |
| 6.3. А/Ц и Ц/А преобразование.....   | 138        |
| 6.4. Обработка числовых значений измеряемых величин.....   | 146        |
| <b>Литература.....</b>   | <b>150</b> |
| <b>Глоссарий.....</b>  | <b>152</b> |

# CONTENT

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Introduction.....</b>   | <b>10</b> |
| <b>CHAPTER I. MEASUREMENTS. GENERAL CHARACTERISTICS OF METHODS AND MEASUREMENT INSTRUMENTS.....</b>                                      | <b>12</b> |
| 1.1. Methods and means of measurement.....   | 12        |
| 1.2. Measuring instruments and their types.....  | 17        |
| 1.3. Measurability of a quantity.....  | 19        |
| 1.4. Metrological characteristics of measuring instruments.....  | 31        |
| 1.5. Measurement quality criteria.....   | 33        |
| <b>CHAPTER II. ELECTRICAL MEASUREMENTS.....</b>  | <b>37</b> |
| 2.1. Measuring of voltage.....   | 37        |
| 2.2. Measuring of current .....  | 41        |
| 2.3. Voltage and current measurement methods.....  | 42        |
| 2.4. Measuring of Resistance .....   | 43        |
| <b>CHAPTER III. DETERMINATION OF NON-ELECTRIC QUANTITIES USING ELECTRIC MEASUREMENTS.....</b>  | <b>47</b> |
| 3.1. Sensor technology.....  | 47        |
| 3.1.1. Perfect sensor.....   | 48        |
| 3.2. Temperature measurement.....  | 51        |
| 3.2.1. Temperature measurement with resistance sensors (resistance thermometers) .....   | 52        |
| 3.2.2. Temperature sensors series KTY 10 and KTY 16.....   | 55        |
| 3.3. Measuring rotational speed.....   | 58        |
| 3.3.1. Three-phase tachogenerators.....  | 58        |
| 3.3.2. Measurement of rotational speed with optical sensors.....   | 60        |
| 3.4. Pressure measurement.....   | 63        |
| 3.4.1. Capacitance sensors for pressure measurement.....   | 64        |
| 3.4.2. Pesoresistive semiconductor pressure sensors.....   | 65        |
| 3.5. Measurement parameters and energy audit tools.....  | 67        |
| 3.6. Portable devices for energy research.....   | 71        |
| <b>CHAPTER IV. AECAS. AECAS Hardware.....</b>  | <b>75</b> |
| 4.1. Automatic energy measurement systems.....   | 75        |
| 4.1. Implementation of an automated electricity consumption metering and control system (AECAS) and meters operating in this system..... | 78        |
| 4.2. Devices that implement an automated system for checking and managing power supplies.....  | 89        |

|   |            |
|---|------------|
| 4.3. AECAS METRONIKAMS- Devices of a set of low voltages.....                         | 94         |
| 4.4. Collection and transmission of data in the AECAS system.....                     | 98         |
| 4.5. ARGO: Energy resource Start Kit software package.....                            | 104        |
| <b>CHAPTER V. CLOUD TECHNOLOGIES.....</b>   | <b>114</b> |
| 5.1. Prospects for the use of cloud technologies when using electronic databases..... | 114        |
| 5.2. Opportunities for using cloud technologies in the field of energy.....           | 119        |
| 5.3. "Cloud" technologies in energy accounting systems of developed countries.....    | 124        |
| <b>CHAPTER VI. Information transmission system.....</b>                               | <b>131</b> |
| 6.1 Arithmetic processing of measured analogue quantities.....                        | 131        |
| 6.2. Remote transmission of analog measurement signals.....                           | 133        |
| 6.3. A/D and D/A conversion.....  | 138        |
| 6.4. Processing of numerical values of measured values.....                           | 146        |
| <b>Literature.....</b>  | <b>150</b> |
| <b>Glossary.....</b>  | <b>152</b> |

## KIRISH.

Bizni o‘rab olgan dunyo moddiy jismlardan iborat bo‘lib, ular doimo o‘zaro tasirida va uzlucksiz harakatdadir. Tabiatda uchraydigan hamma hodisalar va jarayonlar muayyan qonuniyatlar bilan sodir bo‘ladi.

Har bir fanning asosiy maqsadi hodisa va jarayonlar orasidagi bog‘lanishni o‘rganish, aniqlash va undan xayotiy extiyojlar uchun foydalanishdir.

Bunday muammolar, tabiiyki, kuzatish hamda tajribalar o‘tkazish va ularni natijalarini muhokama qilish bilan hal etiladi. Shu boisdan o‘lhashning mohiyati texnika va fanning sohalarida tinimsiz orta bormoqda. Bu tabiiy hol; texnika va tabiat fanlarining turli sohalardagi har bir yangi qadam, ochilayotgan har bir yangilik turli-tuman mexanizm va mashinalar, yangi material va qurilmalar yaratilishini, son-sanoqsiz o‘lhashlar o‘tkazilishini ularni natijalarini muhokama qilinishi taqozo etadi. O‘z-o‘zdan kelib chiqadiki, o‘lhashlar usulini takomillashtirishga uni sifatini yaxshilashishga talab ortaboradi. Zamonaviy ilmiy-texnik rivojlanish tufayli o‘lhashlar to‘g‘risidagi fan, yani o‘lhash usullari, o‘lhash qurilmalari, o‘lhash aniqligini oshirish yollari, o‘lhash natijalarini tahlil qilish unda YeHMdan foydalanish va boshqalarning ahamiyati tobora oshabormokda.

O‘tgan asrning 70 - yillarida “Mikroelektronika” fanining tez rivojlanishi natijasida mikrosxemalar vujudga keldi. Mikrosxemalar juda kichik, kam hajmi tuzilma bo‘lib, uning asosiy vazifasi elektrik va noelektrik kattaliklar turtqi (impuls) ko‘rinishli elektr signalga aylantirishdir.

Mikrosxemalar asosida har xil tuzilmalar yaratilib butun dunyoda, jamiyatning barcha sohalari: ishlab chiqarish, o‘lhash va nazorat qilish, uyro‘zg‘orda qo‘llanila boshlandi.

Axborot-kommunikatsion texnologiyalar iqtisodiyotni modernizatsiyalash negizi bo‘lib, albatta hayotning barcha sohalariga ta’sir ko‘rsatdi. Masalan, turmushda bu ta’sir internet va uyali aloqa misolida yaqqol ko‘rinadi.

Xuddi shunga o‘xhash, ahamiyatl o‘zgarishlar barcha sohalarda yuz berishi iqtisodiyotning barcha sohalarida qo‘llanadigan energiya nazorati va hisoblashni avtomatlashtirish tizimlari (ENHAT) paydo bo‘lishiga olib keladi.

Iqtisodiyotning yetakchi tarmoqlarini modernizatsiya qilish, texnik va texnologik qayta jihozlash, aynan axborot-kommunikatsion texnologiyalar asosida amalga oshiriladi. Hayotning barcha sohalarida, masalan, turmushda uyali telefon, kompyuter, internet misolida yaqqol ko‘rinadi va bular insonning ongiga kuchli ta’sir etuvchi omilga aylangan.

Shunga o‘xhash, ahamiyatl o‘zgarishlar hamma sohalarda yuz berishi iqtisodiyotning barcha modernizatsiyalangan sohalarida axborot-kommunikatsion texnologiyalari qo‘llanilyapti.

Biroq ko‘p mutaxasislar o‘lchash qurilmalardan to‘g‘ri foydalanishga yetarli axamiyat bermaydilar. Shu boisdan Oliy maktabning asosiy vazifalaridan biri bo‘luvchi mutaxascislarda mustaqil ishlashga, ilmiy izlanishlar o‘tkazish uchun uquv va ko‘nikmalar hosil qilishdir.

## I-BOB. O'LCHASHLAR. O'LCHASH USULLARI VA VOSITALARINING UMUMIY TAVSIFLARI

### 1.1.O'lchash usullari va vositalari.

Kattalikning sonli qiymatini odatda o'lchash amali bilangina topish mumkin, ya`ni bunda ushbu kattalik miqdori birga teng deb qabul qilingan shu turdag'i kattalikdan necha marta katta yoki kichik ekanligi aniqlanadi.

**O'lchash deb**, shunday solishtirish, anglash, aniqlash jarayoniga aytildiki, unda o'lchanadigan kattalik fizik eksperiment yordamida, xuddi shu turdag'i, birlik sifatida qabul qilingan miqdori bilan o'zaro solishtiriladi.

Bu ta'rifdan shunday xulosaga kelish mumkinki: birinchidan, o'lchash bu har xil kattaliklar to`g`risida informasiya hosil qilishdir; ikkinchidan, bu fizik eksperimentdir; uchinchidan - o'lchash jarayonida o'lchanadigan kattalikning o'lchov birligining ishlatilishidir. Demak, o'lchashdan maqsad, o'lchanadigan kattalik bilan uning o'lchov birligi sifatida qabul qilingan miqdori orasidagi (tafovutni) nisbatni topishdir. Ya`ni, o'lchash jarayonida o'lchashdan ko`zda tutiladigan maqsad, ya`ni izlanuvchi kattalik (bu shunday asosiy kattalikki uni aniqlash butun izlanishni, tekshirishni vazifasi, maqsadi hisoblanadi) va **o'lchash ob`ekti** ishtirok etadi. O'lchash ob`ekti (o'lchanadigan kattalik) shunday yordamchi kattalikki, uning yordamida asosiy izlanuvchi kattalik aniqlanadi, yoki bu shunday qurilmaki, uning yordamida o'lchanadigan kattalik solishtiriladi.

Shunday qilib, uchta tushunchani bir-biridan ajrata bilish kerak; o'lchash, o'lchash jarayoni va o'lchash usuli.

**O'lchash** - bu umuman har xil kattaliklar to`g`risida informasiya qabul qilish, o`zgartirish demakdir. Bundan maqsad izlanayotgan kattalikni son qiymatini qo`llash, ishlatish uchun qulay formada aniqlashdir.

**O'lchash jarayoni** - bu solishtirish eksperimentini o'tkazish jarayonidir (solishtirish qanday usulda bo`lmisin).

**O'lchash usuli esa** - bu fizik eksperimentning aniq ma'lum struktura yordamida, o'lchash vositalari yordamida va eksperiment o'tkazishning aniq yo`li, algoritmi yordamida bajarilishi, amalga oshirilishi usulidir.

O'lchash odatda o'lchashdan ko`zlangan maqsadni (izlanayotgan kattalikni) aniqlashdan boshlanadi, keyin esa shu kattalikning xarakterini analiz qilish asosida bevosita o'lchash ob`ekti (o'lchanadigan kattalik) aniqlanadi. O'lchash jaraeni yordamida esa shu o'lchash ob`ekti to`g`risida informasiya hosil qilinadi va nihoyat ba`zi matematik qayta ishlash yo`li bilan o'lchash maqsadi haqida yoki izlanayotgan kattalik haqida informasiya (o'lchash natijasi) olinadi.

**O'lchash natijasi** - o'lchanayotgan kattalikning son qiymatini o'lchash birligiga ko`paytmasi tariqasida ifodalanadi.

**X=n[x]**, bu yerda X - o'lchanadigan kattalik;

n - o'lchanayotgan kattalikning qabul qilingan o'lchov birligidagi son qiymati; [x] - o'lchash birligi

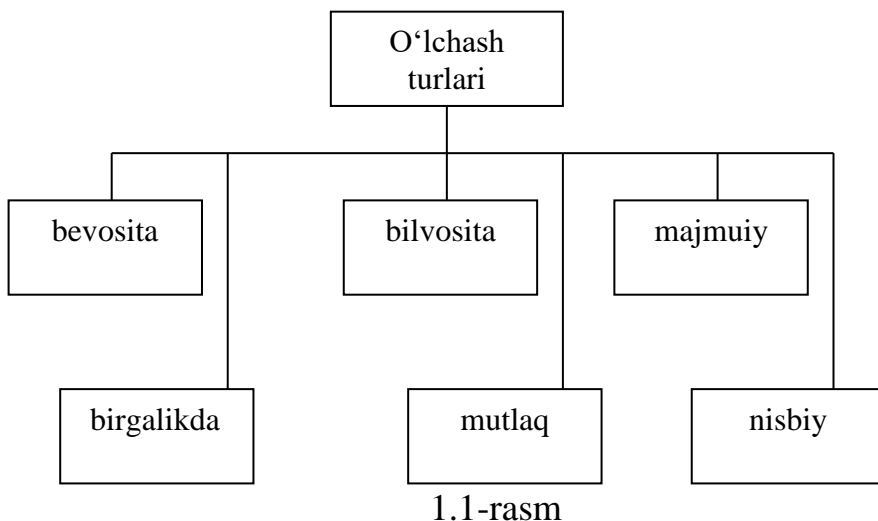
O'lchash jarayonini avtomatlashtirish munosabati bilan o'lchash natijalari o`zgarmasdan to`g`ridan-to`g`ri elektron hisoblash mashinalariga yoki avtomatik boshqarish tizimlariga berilishi mumkin. Shuning uchun, keyingi paytlarda,

ayniqsa, kibernetika sohasidagi mutaxassislarda o`lchash haqidagi tushuncha quyidagicha ta`riflanadi.

**O`lchash** – bu izlanayotgan kattalik haqida informasiya qabul qilish va o`zgartirish jarayonidir. Bundan ko`zda tutilgan maqsad shu o`lchanayotgan kattalikning ishlatalish, o`zgartirish, uzatish yoki qayta ishlashlar uchun qulay formadagi ifodasini ishlab chiqishdir.

O`lchash fan va texnikaning qaysi sohasida ishlatalishiga qarab u aniq nomi bilan yuritiladi: elektrik, mexaniq, issiqlik, akustik va x.k.

O`lchanayotgan kattalikning sonli qiymatini topishning bir necha xil turlari (yo`llari) mavjuddir. Quyida shu yo`llar bilan tanishib chiqamiz.



1.1-rasm

**Bevosita o`lchash** - O`lchanayotgan kattalikning qiymatini tajriba ma`lumotlaridan bevosita topish. Masalan, oddiy simobli termometrda yoki lineyka yordamida o`lchash.

$$u = s \cdot x;$$

Bunda:  $u$  - muayyan birlikda ifodalanyotgan o`lchanayotgan kattalikning qiymati;

$s$  - shkalanining bo`lim qiymati;

$x$  - shkaladan olingan qaydnoma.

**Bilvosita o`lchash** - bevosita o`lchangان kattaliklar bilan o`lchanayotgan kattalik orasida bo`lgan ma`lum bog`lanish asosida katalikning qiymatini topish. Masalan, tezlikni o`lchash.

$$u = f(x_1 x_2 \dots x_n).$$

**Majmuiy o`lchash** - bir necha nomdosh kattaliklarning birikmasini bir vaqtta bevosita o`lchashdan kelib chiqqan tenglamalar tizimini yechib, izlanayotgan qiymatlarni topish. Masalan, har xil tarozi toshlarining massasini solishtirib, bir toshning ma`lum massasidan boshqasining massasini topish uchun o`tkaziladigan o`lhashlar, haroratni qarshilik termometri orqali o`lchash.

**Birgalikdagi o`lchash** - turli nomli ikki va undan ortiq kattaliklar orasidagi munosabatni topish uchun bir vaqtda o`tkaziladigan o`lhashlar. Misol, rezistorning  $20^{\circ}\text{S}$  dagi elektr qarshiligi qiymatini turli temperaturalarda o`lchab topish.

**Mutlaq o'lchash** - bir yoki bir necha asosiy kattaliklarni bevosita o'lchanishini va (yoki) fizikaviy doimiylikning qiymatlarini qo'llash asosida o'tkaziladigan o'lchash.

**Nisbiy o'lchash** - kattalik bilan birlik o'rnila olingan nomdosh kattalikning nisbatini yoki asos qilib olingan kattalikka nisbatan nomdosh kattalikning o'zgarishini o'lchash.

**O'lchash usuli** – deganda o'lchash qonun-qoidalari va o'lchash vositalaridan foydalanib, kattalikni uning birligi bilan solishtirish usullarini tushunamiz.

O'lchashning quyidagi usullari mavjud:

**Bevosita baholash usuli** - bevosita o'lchash asbobining sanash qurilmasi yordamida to`g`ridan to`g`ri o'lchanayotgan kattalikning qiymatini topish. Masalan, prujinali manometr bilan bosimni o'lchash yoki ampermetr yordamida tok kuchini topish.

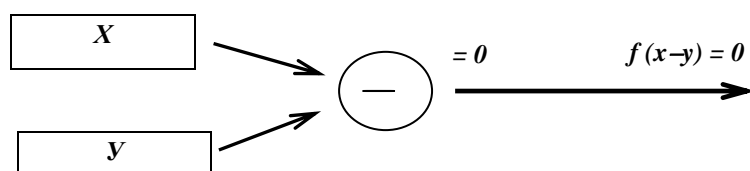
**O'lchov bilan taqqoslash (solishtirish) usuli** - o'lchanayotgan kattalikni o'lchov orqali yaratilgan kattalik bilan taqqoslash (solishtirish) usuli. Masalan tarozi toshi yordamida massani aniqlash. O'lchov bilan taqqoslash usulining o'zini bir nechta turlari mavjud:

**Ayirmali o'lchash (differensial) usuli** - o'lchov bilan taqqoslash usulining turi hisoblanib, o'lchanayotgan kattalikning va o'lchov orqali yaratilgan kattalikning ayirmasini (farqini) o'lchash asbobiga ta`sir qilish usuli. Misol qilib uzunlik o'lchovini qiyoslashda uni komparatorda namunaviy o'lchov bilan taqqoslab o'tkaziladigan o'lchash. Yoki, vol`tmetr yordamida ikki kuchlanish orasidagi farqni o'lchash, bunda kuchlanishlardan biri juda yuqori aniqlikda ma'lum, ikkinchisi esa izlanayotgan kattalik hisoblanadi.

$$\Delta U = U_0 - U_x; \quad U_x = U_0 - \Delta U$$

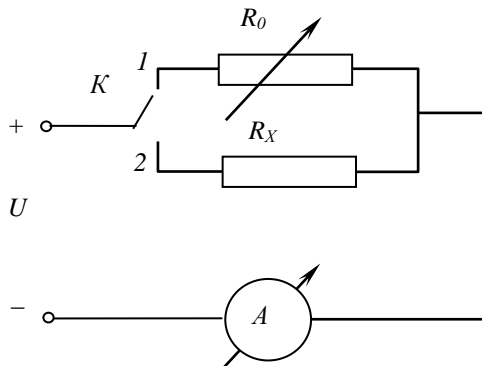
$U_x$  bilan  $U_0$  qanchalik yaqin bo`lsa, o'lchash natijasi ham shunchalik aniq bo`ladi.

**Nolga keltirish usuli** - bu ham o'lchov bilan taqqoslash usulining bir turi hisoblanadi. Bunda kattalikning taqqoslash asbobiga ta`siri natijasini nolga keltirish lozim bo`ladi. Masalan, elektr qarshiligin qarshiliklar ko`prigi bilan to`la muvozanatlashtirib o'lchash.



1.2-rasm

**Almashlash usuli** - o'lchov bilan taqqoslash usulining turi hisoblanib, o'lchanayotgan kattalikning o'lchov orqali yaratilgan ma'lum qiymatli kattalik bilan o'rin almashishiga asoslangan. Misol, o'lchanadigan massa bilan tarozi toshini bir pallaga galma-gal qo'yib o'lchash yoki qarshiliklar magazini yordamida tekshirilayotgan rezistorning qarshiligin topish:



1.3- rasm

Bunda “ $K$ ” ni ikkala holatda (1,2) qo`yganda  $\alpha_1=\alpha_2$  shart bajarilishi kerak.

$$I_1 = U / R_0 \rightarrow \alpha_1$$

$$I_2 = U / R_k \rightarrow \alpha_2$$

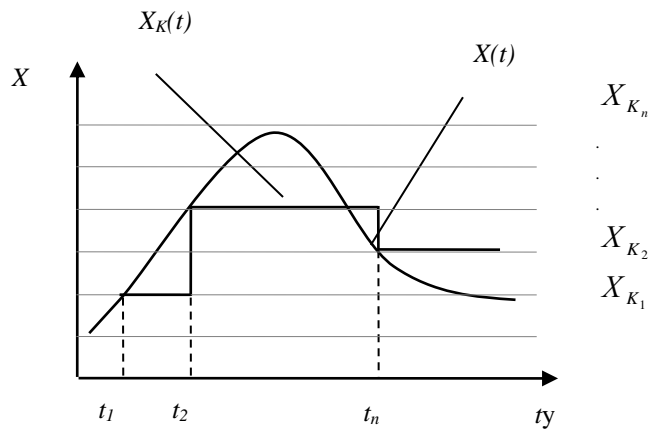
**Mos kelish usuli** - o`lchov bilan taqqoslash usulining turi. O`lchanayotgan kattalik bilan o`lchov orqali yaratilgan kattalikning ayirmasini shkaladagi belgilar yoki davriy signallarni mos keltirish orqali o`tkaziladigan o`lchash. Masalan, kalibr yordamida val diametrini moslash.

Har bir tanlangan usul o`z usuliyatiga, ya`ni o`lchashni bajarish usuliyatiga ega bo`lishi lozim. O`lchashni bajarish usuliyati deganda, ma`lum usul bo`yicha o`lchash natijalarini olish uchun belgilangan tadbir, qoida va sharoitlar tushuniladi.

O`lchanadigan kattalikning o`lchash jarayonida o`zgarish xarakteriga ko`ra **statik** va **dinamik** o`lchashlarga ajratiladi. **Statik o`lchash** deganda qiymati o`lchash jarayoni mobaynida o`zgarmaydigan kattalikni o`lchash tushuniladi. Bundan tashqari, davriy o`zgaruvchan kattaliklarning turg`un rejimidagi o`lchashlar ham kiradi. Masalan, o`zgaruvchan kattalikning amplituda, effektiv va boshqa qiymatlarini turg`un rejimida o`lchash.

**Dinamik o`lchashlarga** qiymatlari o`lchash jarayonida o`zgarib turadigan kattaliklarni o`lchashlar kiradi. Dinamik o`lchashga vaqt bo`yicha o`zgaradigan kattalikning oniy qiymatini o`lchash misol bo`la oladi.

Yuqorida ko`rilgan o`lchash usullaridan tubdan farq qiluvchi **diskret** o`lchash usuli ham mavjud. Diskret o`lchash usuli shundan iboratki, unda vaqt bo`yicha uzlusiz o`zgaradigan kattalik vaqt bo`yicha diskretlanadi, miqdor bo`yicha esa kvantlanadi yoki boshqacha qilib aytganda vaqt bo`yicha uzlusiz o`zgaradigan kattalik vaqtning ayrim momentlariga tegishli uzuq qiymatlariga o`zgartiriladi.

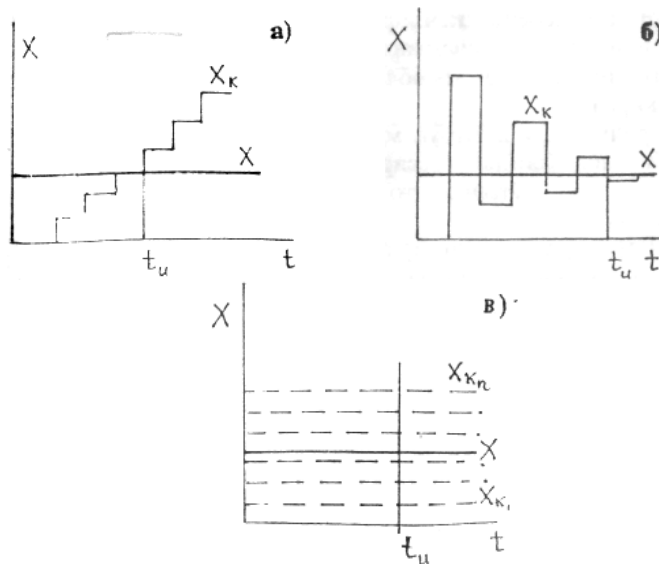


1.4-rasm

$X(t)$  – vaqt bo`yicha uzluksiz o`zgaradigan kattalikning o`zgarish grafigi;  $X_k$  – kvant miqdorlari ya`ni o`lchanadigan  $X=f(t)$  kattaligining  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$  momentlariga tegishli uzuq qiymatlari. Demak, diskret o`lchanadigan kattalikning hamma qiymati ( $0 \div t$ ) emas, balki, ayrim momentlarga tegishli qiymatigina ma`lum bo`ladi. Diskretlash bu muayyan diskret (juda qisqa) vaqt oralig`ida qadnomalarni olishdir.  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$  – diskretlash momentlari deyiladi va  $t_1 \div t_2$  gacha oraliq diskretlash momentlari deyiladi. Kvantlash esa,  $X(t)$  kattalikning uzluksiz qiymatlarini  $X_k$  diskret qiymatlarining to`plami (nabori) bilan almashtirishdir. O`lchanadigan kattalikning uzluksiz qiymatlari muayyan tartiblar asosida kvantlash darajalarining qiymatlari bilan almashtiriladi. Kodlashtirish esa, muayyan ketma-ketlikda ifodalangan sonli qiymatlarni tavsiya etishdan iborat.

Uzluksiz o`zgaruvchan kattalikning diskret usuli asosida uzuk diskret qiymatlariga, kodlarga o`zgartirilishi asosan 3 xil usulda amalga oshiriladi. (1.5-rasm. a, b, v):

- a) ketma-ket hisob usuli;
- b) taqqoslash (solishtirish) usuli;
- v) sanoq usuli;



1.5-rasm. a, b, v

## 1.2. O`lchash vositalari va ularning turlari

Ma`lumki, o`lchashni biror bir vositasiz bajarib bo`lmaydi.

**O`lchash vositasi** deb o`lchashlar uchun qo`llaniladigan va me`yorlangan metrologik xossalarga ega bo`lgan texnikaviy vositaga aytildi.

O`lchash vositalarining turlari xilma-xil. Ular sodda yoki murakkab, aniqligi katta yoki kichik bo`lishi mumkin. O`lchash vositalari me`yorlangan metrologik xossalarga ega bo`lishlari lozim va bu metrologik xossalar davriy ravishda tekshirilib turiladi. O`lchash amalida o`lchanayotgan kattalikning qiymati to`g`ri aniqlanishi aynan mana shu o`lchash vositasining to`g`ri tanlanishiga va ishlashiga bog`liq.

O`lchash vositalarining namoyondalari sifatida quyidagilarni keltirishimiz mumkin:

- \* o`lchovlar;
- \* o`lchash asboblari;
- \* o`lchash o`zgartkichlari;
- \* o`lchash qurilmalari;
- \* o`lchash tizimlari.

O`lchovlar - keng tarqalgan o`lchash vositalaridan hisoblanadi.

**O`lchov** deb, kattalikning aniq bir qiymatini hosil qiladigan, saqlaydigan o`lchash vositasiga aytildi. Masalan, tarozi toshi, elektr qarshiligi, kondensatori va shu kabilarni o`lchovlarga misol qilib olishimiz mumkin.

O`lchovlarning ham turlari va xillari ko`p. Standart namunalar va namunaviy moddalar ham o`lchovlar turkumiga kiritilgan.

**Standart namuna** - modda va materiallarning xossalarni va xususiyatlarini tavsiflovchi kattaliklarni hosil qilish uchun xizmat qiladigan o`lchov sanaladi. Masalan, g`adir-budurlikning namunalari, namlikning standart namunalari.

**Namunaviy modda** esa, muayyan tayyorlash sharoitida hosil bo`ladigan va aniq xossalarga ega bo`lgan modda sanaladi. Masalan, "toza suv", "toza metall" va hokazolar. "Toza rux" 420<sup>0</sup>S temperaturani hosil qilishda ishlatiladi.

O`lchovlar ko`p qiymatli (o`zgaruvchan qarshiliklar, millimetrlarga bo`lingan chizg`ich) va bir qiymatli (tarozi toshi, o`lchash kolbasi, normal element) turlarga bo`linadi. Ba`zan o`lchovlar to`plamidan ham foydalaniadi.

Kattalikning o`lchamini hosil qilish va foydalanishda quyidagi qatorni yodda tutishimiz lozim bo`ladi:

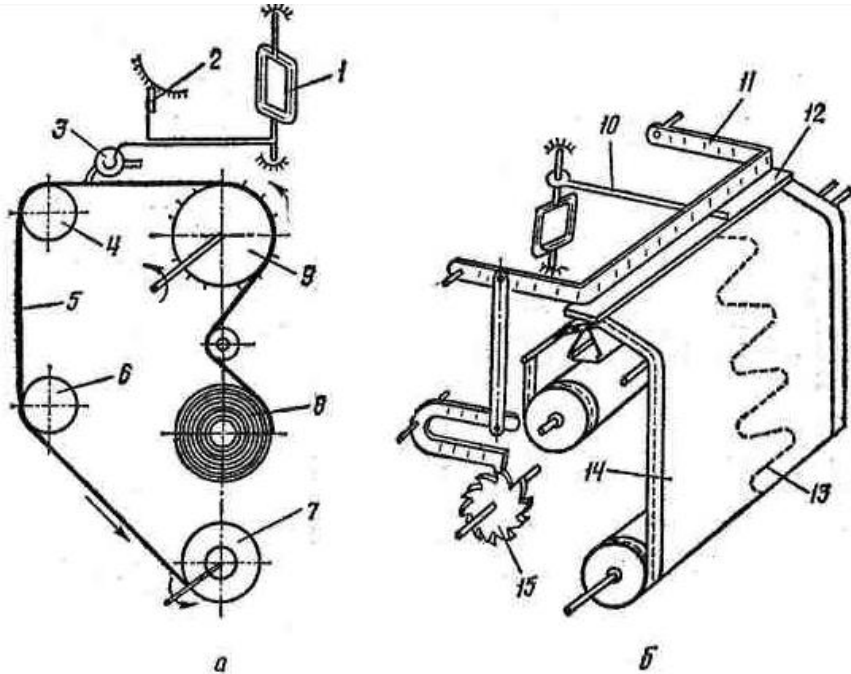
Ishchi o`lchash vositalari, namunaviy o`lchash vositalari, ishchi etalon, solishtirish etaloni, nusxa etalon, ikkilamchi etalon, maxsus etalon, birlamchi etalon va davlat etaloni.

Fan va texnikaning eng yuqori saviyasida anqlik bilan ishlangan namunaviy o`lchovlar **etalonlar** deb ataladi. Etalonlar ishlatiladigan va davlat etalonlariga bo`linadi. Davlat etalonlari namunaviy o`lchov va asboblarni tekshirishda qo`llaniladi va Davlat standarti idolarida saqlanadi.

**O`lchash asbobi** deb kuzatish (kuzatuvchi) uchun qulay ko`rinishli shaklda o`lchash ma`lumoti signalini ishlab chiqishga mo`ljallangan o`lchash vositasiga aytildi.

Ma`lumotni tavsif etishiga qarab o`lchash vositalari quyidagilarga bo`linadi:

Shkalali o`lchash vositalari;  
Raqamli o`lchash vositalari;  
O`ziyozar o`lchash vositalari.



1.6-rasm. O`ziyozar asboblar  
a) uzluksiz yozuvli o`ziyozar asbob; b) nuqtali o`ziyozar asboblar  
Kattaliklar va birliklar tizimi.

Atrofimizdagи hayot uzluksiz tarzda kechadigan muayyan jarayonlar, voqealar, hodisalarga nihoyatda boy bo`lib, ularni ko`pini aksariyat hollarda sezmaymiz yoki e`tiborga olmaymiz. Chetdan qaraganda ularning orasida bog`liqlik yoki uzluksizlik bilinmasligi ham mumkin. Ba`zilariga esa shunchalik ko`nikib ketganmizki, aniq bir so`z bilan ifodalash kerak bo`lsa, biroz qiyinalib turamizda, “...mana shu-da!” deb qo`yamiz. Butun suhbat barchamiz bilibilmaydigan, ko`rib-ko`rmaydigan va sezib-sezmaydigan **kattaliklar** haqida boradi.

Kattaliklarning ta`rifini keltirishdan oldin ularning mohiyatiga muqaddima keltirsak.

Yon-veringizga bir nazar tashlang, har xil buyumlarni, jonli va jonsiz predmetlarni ko`rasiz. Balki oldingizda do`stlaringiz ham o`tirishgandir (albatta dars tayyorlab!). Garchi bu sanab o`tilganlar bir-birlaridan tubdan farq qilsa ham hozir ko`rishimiz kerak bo`lgan xossalarni va xususiyatlar bo`yicha ulardagи muayyan umumiyligini ko`rishimiz mumkin. Masalan, ruchka, stol va do`stingizni olaylik. Bular bir-biridan qanchalik o`zgacha bo`lmashin, lekin o`zlarida shunday bir umumiyligini kasb etganki, bu umumiylig ularning uchallasida ham bir xilda tavsiflanadi. Agarda gap ularning katta-kichikligi xususida boradigan bo`lsa, biror bir yo`nalish bo`yicha olingan va aniq chegaraga (oraliqqa) ega bo`lgan makoni yoki masofani tushunamiz. Aynan mana shu xossa uchala ob`ekt uchun bir xil ma`noga ega. Ushbu ma`no nuqtai nazaridan qaraydigan bo`lsak, ular orasidagi tafovut faqat qiymatdagina bo`lib qoladi. Yoki og`irlik tushunchasini, ya`ni misol tariqasida olingan ob`ektlarning Yerga tortilishini ifodalaydigan xususiyatini

oladigan bo`lsak ham, mazmunan bir xillikni ko`ramiz. Bunda ham ular orasidagi tafovut ularning Yerga tortilish kuchining katta yoki kichikligida, ya`ni qiymatidagina bo`ladi. Biz buni oddiygina qilib **og`irlik** deb atab qo`yamiz. Bu kabi xususiyatlar talaygina bo`lib, ularga **kattalik** nomi berilgan.

Kattaliklar juda ko`p va turli-tuman, lekin ularning barchasi ham ikkitagina tavsif bilan tushuntiriladi. Bu sifat va miqdor tavsiflari.

Sifat tavsifi olingen kattalikning mohiyatini, mazmunini ifodalaydigan tavsif hisoblanadi. Gap masofa borasida ketganda muayyan olingen ob`ektning o`lchamlarini, uzun-qisqaligini yoki baland-pastligini bildiruvchi xususiyatni tushunamiz, ya`ni ko`z oldimizga keltiramiz. Buni oddiygina bir tajribadan bilishimiz mumkin. Bir daqiqaga boshqa ishlaringizni yig`ishtirib, ko`z oldingizga og`irlik va temperatura nomli kattaliklarni keltiring... Xo`sh, ularning sifat tavsiflарини сеза oldingizmi. Bir narsaga ahamiyat bering-a, og`irlik deganda qandaydir bir mavhum, og`ir yoki yengil ob`ektni, aksariyat, tarozi toshlarini ko`z oldiga keltirgansiz, temperatura to`g`risida gap borganda esa, issiq-sovuqlikni bildiruvchi bir narsani gavdalantirgansiz. Aynan mana shular biz sizga tushuntirmoqchi bo`lgan kattalikning sifat tavsifi bo`lib hisoblanadi.

Endi olingen ob`ektlarda biror bir kattalik to`g`risida so`zlaydigan bo`lsak, bu ob`ektlar o`zida shu kattalikni ko`p yoki kam “mujassamlashtirganligini” shohidi bo`lamiz. Bu esa kattalikning miqdor tavsifi bo`ladi.

Mana endi kattalikning ta`rifini keltirishimiz mumkin:

*Kattalik - sifat tomonidan ko`pgina fizikaviy ob`ektlarga (fizikaviy tizimlarga, ularning holatlariga va ularda o`tayotgan jarayonlarga) nisbatan umumiyo bo`lib, miqdor tomonidan har bir ob`ekt uchun xususiy bo`lgan xossadir.*

Ta`rifda keltirilgan xususiylik biror ob`ektning xossasi ikkinchisini kiga nisbatan ma`lum darajada kattaroq yoki kichikroq bo`lishini ifodalaydi.

Biz o`rganayotgan metrologiya fani aynan mana shu kattaliklar, ularning birliklari, o`lhash texnikasining rivojlanishi bilan chambarchas bog`liqdir. “Kattalik” atamasidan xossaning faqat miqdoriy tomonini ifodalash uchun foydalanish to`g`ri emas (masalan, “massa kattaligi”, “bosim kattaligi” deb yozish), chunki shu xossalarning o`zi kattalik bo`ladi. Bunda “kattalik o`lchami” degan atamani ishlatish to`g`ri hisoblanadi. Masalan, ma`lum jismning uzunligi, massasi, elektr qarshiligi va hokazolar.

Har bir fizikaviy ob`ekt bir qancha ob`ektiv xossalalar bilan tavsiflanishi mumkin. Ilm-fan taraqqiyoti va rivojlanishi bilan bu xossalarni bilishga talab ortib bormoqda. Hozirga kelib zamonaviy o`lhash vositalari yordamida 70 dan ortiq kattalikni o`lhash imkoniyati mavjud. Bu ko`rsatkich 2050 yillarga borib 200 dan ortib ketishi bashorat qilinmoqda.

Ko`pincha kattalikning o`rniga parametr, sifat ko`rsatkichi, tavsif (xarakteristika) degan atamalarni ham qo`llanishiga duch kelamiz, Lekin bu atamalarning barchasi mohiyatan kattalikni ifodalaydi.

Muayyan guruhlardagi kattaliklarning orasida o`zaro bog`liqlik mavjud bo`lib, uni fizikaviy bog`lanish tenglamalari orqali ifodalash mumkin. Masalan, vaqt birligidagi o`tilgan masofa bo`yicha tezlikni aniqlashimiz mumkin. Mana shu

bog`lanishlar asosida kattaliklarni ikki guruhga bo`lib ko`riladi: asosiy kattaliklar va hosilaviy kattaliklar.

**Asosiy kattalik** *deb ko`rileyotgan tizimga kiradigan va shart bo`yicha tizimning boshqa kattaliklariga nisbatan mustaqil qabul qilib olinadigan kattalikka aytildi.* Masalan, masofa (uzunlik), vaqt, temperatura, yorug`lik kuchi kabilar.

**Hosilaviy kattalik** *deb tizimga kiradigan va tizimning kattaliklari orqali ifodalanadigan kattalikka aytildi.* Masalan, tezlik, tezlanish, elektr qarshiligi, quvvat va boshqalar.

### 1.3. Kattalikning o`lchamligi

Har bir xossa ko`p yoki kam darajada ifodalanishi, ya`ni miqdor tavsifiga ega bo`lishi mumkin ekan, demak bu xossani o`lchash ham mumkin. Bu haqda buyuk italiyalik olim Galileo Galiley “O`lchash mumkin bo`lganini o`lchang, mumkin bo`lmaganiga esa imkoniyat yarating” degan edi.

Kattaliklarning sifat tavsiflarini rasmiy tarzda ifodalashda o`lchamlikdan foydalanamiz.

**Kattalikning o`lchamligi** *deb, shu kattalikning tizimdagagi asosiy kattaliklar bilan bog`liqligini ko`rsatadigan va proporsionallik koeffisienti 1 ga teng bo`lgan ifodaga aytildi.*

Kattaliklarning o`lchamligini dimension - o`lcham, o`lchamlik ma`nosini bildiradigan (ingl.) so`zga asoslangan holda dim simvoli bilan belgilanadi.

Odatda, asosiy kattaliklarning o`lchamligi mos holdagi bosh harflar bilan belgilanadi, masalan,

$$\dim l = L; \quad \dim m = M; \quad \dim t = T.$$

Hosilaviy kattaliklarning o`lchamligini aniqlashda quyidagi qoidalarga amal qilish lozim:

1. Tenglamaning o`ng va chap tomonlarining o`lchamligi mos kelmasligi mumkin emas, chunki, faqat bir xil xossalargina o`zaro solishtirilishi mumkin. Bundan xulosa qilib aytadigan bo`lsak, faqat bir xil o`lchamlikka ega bo`lgan kattaliklarnigina algebraik qo`shishimiz mumkin.
2. O`lchamliklarning algebrasi ko`payuvchandir, ya`ni faqatgina ko`paytirish amalidan iboratdir.
  - 2.1. Bir nechta kattaliklar ko`paytmasining o`lchamligi ularning o`lchamliklarining ko`paytmasiga teng, ya`ni:  $A, B, C, Q$  kattaliklarining qiymatlari orasidagi bog`lanish  $Q = ABC$  ko`rinishda berilgan bo`lsa, u holda  $\dim Q = (\dim A)(\dim B)(\dim C)$ .
  - 2.2. Bir kattalikni boshqasiga bo`lishdagi bo`linmaning o`lchamligi ularning o`lchamliklarining nisbatiga teng, ya`ni  $Q = A/B$  bo`lsa, u holda  $\dim Q = \dim A / \dim B$ .
  - 2.3. Darajaga ko`tarilgan ihmoriy kattalikning o`lchamligi uning o`lchamligini shu darajaga oshirilganligiga tengdir, ya`ni,  $Q = A^n$  bo`lsa, u holda,  $\dim Q = \dim A^n$ .

Masalan, agar tezlik  $v = l/t$  bo`lsa, u holda

$$\dim v = \dim l / \dim t = L/T = LT^{-1}.$$

Shunday qilib, hosilaviy kattalikning o`lchamligini ifodalashda quyidagi formuladan foydalanishimiz mumkin:

$$\dim Q = L^n M^m T^k \dots,$$

bunda,  $L$ ,  $M$ ,  $T \dots$ , - mos ravishda asosiy kattaliklarning o`lchamligi;  $n$ ,  $m$ ,  $k \dots$ , - o`lchamlikning daraja ko`rsatkichi.

Har bir o`lchamlikning daraja ko`rsatkichi musbat yoki manfiy, butun yoki kasr songa yoxud nolga teng bo`lishi mumkin. Agar barcha daraja ko`rsatkichlari nolga teng bo`lsa, u holda bunday kattalikni **o`Ichamsiz kattalik** deyiladi. Bu kattalik bir nomdagi kattaliklarning nisbati bilan aniqlanadigan nisbiy (masalan, dielektrik o`tkazuvchanlik), logarifmik (masalan, elektr quvvati va kuchlanishining logarifmik nisbati) bo`lishi mumkin.

O`lchamliklarning nazariyasi odatda hosil qilingan ifoda (formula)larni tezdan tekshirish uchun juda qo`l keladi. Ba`zan esa bu tekshiruv noma`lum bo`lgan kattaliklarni topish imkonini beradi.

**Kattaliklarning birliklari.** Muayyan ob`ektni tavsiflovchi kattalik shu ob`ekt uchun xos bo`lgan miqdor tavsifiga ega ekan, bu kabi ob`ektlar o`zaro birgalikda ko`rilayotganda faqat mana shu miqdor tavsiflariga ko`ra tafovutlanadi. Buning uchun esa solishtirilayotganda ob`ektlararo biror bir asos bo`lishi lozim. Bu asosga solishtirish birligi deyiladi. Aynan mana shunday tavsiflash asoslariga kattalikning birligi deb nom berilgan.

Ko`rilayotgan fizikaviy ob`ektning ihtiyyoriy bir xossasining miqdor tavsifi bo`lib uning o`lchami xizmat qiladi. Lekin “uzunlik o`lchami”, “massa o`lchami”, “sifat ko`rsatkichining o`lchami” degandan ko`ra “uzunligi”, “massasi”, “sifat ko`rsatkichi” kabi iboralarni ishlatish ham leksik jihatdan, ham texnikaviy jihatdan o`rinli bo`ladi. O`lcham bilan qiymat tushunchalarini bir-biriga adashtirish kerak emas. Masalan, 100 g,  $10^5$  mg,  $10^{-4}$  t - bir o`lchamni 3 xil ko`rinishda ifodalanishi bo`lib, odatda “massa o`lchamining qiymati” demasdan, “massasi (...) kg” deb gapiramiz. Demak kattalikning qiymati deganda uning o`lchamini muayyan sonli birliklarda ifodalanishini tushunishimiz lozim.

**Kattalikning o`lchami** - Ayrim olingan moddiy ob`ekt, tizim, hodisa yoki jarayonga tegishli bo`lgan kattalikning miqdori bo`lib hisoblanadi.

**Kattalikning qiymati** - qabul qilingan birliklarning ma`lum bir soni bilan kattalikning miqdor tavsifini aniqlash.

Qiymatning sonlar bilan ifodalangan tarkibiy qismini kattalikning sonli qiymati deyiladi. Sonli qiymat kattalikning o`lchami noldan qancha birlikka farqlanadi, yoki o`lchash birligi sifatida olingan o`lchamdan qancha birlik katta (kichik) ekanligini bildiradi yoki boshqacha aytganda  $Q$  kattaligining qiymati uni o`lchash birligining o`lchami  $[Q]$  va sonli qiymati  $q$  bilan ifodalanadi degan ma`noni anglashimiz lozim:

$$Q = q[Q].$$

Endi yana kattalikning birligiga qaytamiz. Ikki xil metall quvur berilgan bo`lib, birining diametri 1 m, ikkinchisini 0,5 m. Ularning ikkovini diametr bo`yicha solishtirish uchun, muayyan bir asos sifatida olingan birlik qiymati bilan solishtirishimiz lozim bo`ladi

**Kattalikning birligi deb** - ta`rif bo`yicha soniy qiymati 1ga teng qilib olingan kattalik tushuniladi

Ushbu atama kattalikning qiymatiga kiradigan birlik uchun ko`paytiruvchi sifatida ishlatiladi. Muayyan kattalikning birliklari o`zaro o`lchamlari bilan farqlanishi mumkin. Masalan, metr, fut va dyuym uzunlikning birliklari bo`lib, quyidagi har xil o`lchamlarga ega - 1 fut = 0,3048 m, 1 dyuym = 25,4 mm ga tengdir.

Kattalikning birligi ham, kattalikning o`ziga o`xhash asosiy va hosilaviy birliklarga bo`linadi:

**Kattalikning asosiy birligi deb birliklar tizimidagi ihtiyyoriy ravishda tanlangan asosiy kattalikning birligiga aytildi.**

Bunga misol qilib, LMT - kattaliklar tizimiga to`g`ri kelgan MKS birliklar tizimida metr, kilogramm, sekund kabi asosiy birliklarni olishimiz mumkin.

**Hosilaviy birlik deb, berilgan birliklar tizimining birliklaridan tuzilgan, ta`riflovchi tenglama asosida keltirib chiqariluvchi hosilaviy kattalikning birligiga aytildi.**

Hosilaviy birlikka misol qilib 1 m/s - xalqaro birliklar tizimidagi tezlik birligini; 1 N = 1 kg. m/s<sup>2</sup> kuch birligini olishimiz mumkin.

**Xalqaro birliklar tizimi.** 1960 yili o`lchov va og`irliklarning XI Bosh konferensiyasi Xalqaro birliklar tizimini qabul qilgan bo`lib, mamlakatimizda buni SI (SI - Systeme international) xalqaro tizimi deb yuritiladi. Keyingi Bosh konferensiyalarda SI tizimiga bir qator o`zgartirishlar kiritilgan bo`lib, hozirgi holati va birliklarga qo`shimchalar va ko`paytirgichlar haqidagi ma`lumotlar 1.1-va 1.2-jadvallarda keltirilgan.

### **Birliklarni va o`lchamlarni belgilash va yozish qoidalari**

Kattaliklarning birliklarini belgilash va yozish borasida standartlar asosida me`yorlangan tartib va qoidalar mavjud. Bu qoidalar va tartiblar GOST 8.417-81 da atroflicha yoritilgan.

1.1-jadval

| Kattalik                       |              | Birlik      |         |  |
|--------------------------------|--------------|-------------|---------|--|
| Nomi                           | O`lchamli gi | Nomi        | Belgisi | Ta`rifi  |
| Uzunlik                        | <i>L</i>     | metr        | m       | Metr bu yorug`lik 1/299792458 s vaqt oralig`ida vakuumda bosib o`tadigan masofa  |
| Massa                          | <i>M</i>     | kilo-gram m | kg      | Kilogramm bu massa birligi bo`lib xalqaro kilogramm-prototipining massasiga teng   |
| Vaqt                           | <i>T</i>     | sekund      | s       | Sekund bu seziy - 133 atomi asosiy holatining ikki o`ta nozik sathlari orasidagi bir-biriga o`tishiga muvofiq keladigan nurlanishning 9 192 631 770 davridir                             |
| Elektr toki (elektr tokinin g) | <i>I</i>     | amper       | A       | Amper bu vakuumda bir-biridan 1 m oraliqda joylashgan, cheksiz uzun, o`ta kichik dumaloq ko`ndalang kesimli ikki parallel to`g`ri chiziqli o`tkazgichlar-dan tok o`tganda o`tkazgichning |

|                      |          |         |     |  |
|----------------------|----------|---------|-----|--|
| kuchi)               |          |         |     | har 1 m uzunligida $2 \cdot 10^{-7}$ N ga teng o`zaro ta`sir kuchini hosil qila oladigan o`zgarmas tok kuchi   |
| Termodinamik harorat | $\theta$ | kel`vin | K   | Kel`vin bu termodinamik harorat birligi bo`lib, u suvning uchlanma nuqtasi termodinamik haroratning 1/273,16 qismiga teng  |
| Modda mikdori        | N        | mol`    | mol | Mol` bu massasi 0,012 kg bo`lgan uglerod-12 da qancha atom bo`lsa, uz tarkibiga shuncha elementlarini olgan tizimning modda miqdoridir. Mol`ni tadbiq etishda elementlari guruhlangan bo`lishi lozim va ular atom, molekula, ion, elektron va boshqa zarrachalar guruhlaridan iborat bo`lishi mumkin |
| Yorug`lik kuchi      | J        | kandela | cd  | Kandela bu berilgan yo`nalishda 540-10 Hz chastotali monoxrama-tik nurlanishni tarqatuvchi va shu yo`nalishda energetik yorug`lik kuchi 1/683 W/sr ni tashkil etuvchi manbaning yorug`lik kuchidir   |

Izohlar:

1. Kel`vin temperaturasidan (belgisi T) tashqari  $t=T-T_0$  ifoda bilan aniqlanuvchi Sel`siy temperaturasi (belgisi t) qo`llaniladi, bu yerda ta`rifi bo`yicha  $T=273,15$  K. Kel`vin temperaturasi kel`vinlar bilan Sel`siy temperaturasi - Sel`siy graduslari bilan ifodalananadi (xalqaro va o`zbekcha belgisi  $^{\circ}\text{S}$ ). O`lchovi bo`yicha Sel`siy gradusi kel`vinga teng. Sel`siy gradusi bu «kel`vin» nomi o`rniga ishlataladigan maxsus nom.

2. Kel`vin temperaturalarining ayirmasi yoki oralig`i kel`vinlar bilan ifodalananadi. Sel`siy temperaturalarining ayirmasi yoki oralig`i kel`vinlar bilan ham, Sel`siy graduslari bilan ham ifodalashga ruxsat etiladi.

3. Xalqaro amaliy temperatura belgisini 1990 yilgi xalqaro temperatura shkalasida ifodalash uchun, agar uni termodinamik temperaturadan farqlash lozim bo`lsa, unda termodinamik temperatura belgisiga «90» indeksi qo`shib yoziladi (masalan,  $T_{90}$  yoki  $t_{90}$ )

### Xalqaro birliklar tizimi (SI) ning hosilaviy birliklari

SI ning hosilaviy birliklari SI ning kogerent hosilaviy birliklarini hosil qilish qoidalariga muvofiq keltirib chiqariladi. SI ning asosiy birliklaridan foydalanib keltirib chiqarilgan SI ning hosilaviy birliklarining namunalari 1.2-jadvalda keltirilgan.

1.2-jadval – Nomlari va belgilari asosiy birliklar nomlaridan va belgilardan tashkil topgan SI ning hosilaviy birliklar namunalari.

| Kattalik | Birlik |
|----------|--------|
|          |        |

| Nomi                                 | O`lchamligi | Nomi                             | Belgisi   |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| Maydon                               | $L^2$       | metrning kvadrati                | $m^2$     |
| hajm, sig`diruvchanlik               | $L^3$       | metrning kubi                    | $m^3$     |
| Tezlik                               | $LT^{-1}$   | sekundiga metr                   | $m/s$     |
| Tezlanish                            | $LT^{-2}$   | metr taqsim sekundning kvadrati  | $m/s^2$   |
| Zichlik                              | $L^{-3}M$   | kilogramm taqsim metrning kubi   | $kg/m^3$  |
| To`lqin son                          | $L^{-1}$    | metrning darajasi minus bir      | $m^{-1}$  |
| Solishtirma xajm                     | $L^3M^{-1}$ | metrning kubi taqsim kilogramm   | $m^3/kg$  |
| Elektr tokining zichligi             | $L^{-2}I$   | amper taqsim metrning kvadrati   | $A/m^2$   |
| Magnit maydonning kuchlanganligi     | $L^{-1}I$   | amper taqsim metr                | $A/m$     |
| Komponentning molyar konsentrasiyasi | $L^{-3}N$   | mol` taqsim metrning kubi        | $mol/m^3$ |
| Ravshanlik                           | $L^{-2}J$   | kandela taqsim metrning kvadrati | $cd/m^2$  |

SI ning maxsus nomiga va belgilanishiga ega bo`lgan hosilaviy birliklari 3-jadvalda ko`rsatilgan.

SI ning elektr va magnit kattaliklarining birliklarini elektromagnit maydoni tenglamalarini rasionallashtirilgan shakliga muvofiq hosil qilish lozim. Bu tenglamalarga vakuumning magnit doimiyligi  $\mu_0$  kiradi. Uni aniq qiymati  $4\pi \cdot 10^{-7}$  H/m yoki  $12,566\ 370\ 614\dots \cdot 10^{-7}$  H/m (aniq).

O`lchovlar va tarozilar XVII Bosh konfernsiyasining - O`TBK (1983 y.) qarorlariga muvofiq uzunlik birligi - metrni yangi ta`rifi bo`yicha, tekis elektromagnit to`lqinlarining vakuumda tarqalish tezligini qiymati  $s_0 = 299792458$  m/s (aniq) ga teng deb qabul qilingan.

Bu tenglamaga shuningdek qiymati  $8,854187817 \cdot 10^{-12}$  F/m teng deb qabul qilingan vakuumning elektrik doimiyligi  $\epsilon_0$  kiradi.

Elektr birliklari o`lchamlarining anikligini Djozefson effekti va Xoll kvant effekti asosida oshirish maqsadida O`lchovlar va tarozilar xalqaro komiteti (O`TXK) tomonidan 1990 yil 1 yanvaridan boshlab Djozefson konstantasining shartli qiymati  $K_{j-90} = 4,83579 \cdot 10^{14}$  Hz/V (aniq) [O`TXK 1 - tavsiyasi, 1988 y] va Klitsing konstantasini shartli qiymati  $R_{k-90} = 25812,807 \Omega$  (aniq) [O`TXK, 2-tavsiyasi, 1988 y] deb kiritildi.

Izoh - O`TXK ning 1 va 2 tavsiyalari elektr yurituvchi kuch birligi vol`t va elektr qarshilik birligi – Om ta`rifi Xalqaro birliklar tizimida qayta ko`rib chiqilgan degan ma`noni bildirmaydi.

1.3-jadval – SI ning maxsus nom va belgilanishga ega bo`lgan hosilaviy birliklari

| Kattalik        |             | Birlik    |         |  |
|-----------------|-------------|-----------|---------|--|
| Nomi            | O`lchamligi | Nomi      | Belgisi | SI ning asosiy va hosilaviy birliklari orqali ifodalanishi |
| Yassi burchak   | $l$         | Radian    | rad     | $m \cdot m^{-1} = 1$                                       |
| Fazoviy burchak | $l$         | steradian | sr      | $m^2 \cdot m^{-2} = 1$                                     |

| Chastota  | $T^I$                   | gers            | Hz          | $s^{-1}$                                 |
|---|-------------------------|-----------------|-------------|--|
| Kuch  | $LMT^2$                 | n`yuton         | N           | $m \cdot kg \cdot s^{-2}$                |
| Bosim   | $L^I MT^2$              | paskal`         | Pa          | $m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$           |
| Energiya, ish, is-siqlik miqdori  | $L^2 MT^2$              | djoul`          | J           | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$              |
| Quvvat  | $L^2 MT^3$              | vatt            | W           | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$              |
| Elektr zaryadi, elektr miqdori  | $TI$                    | kulon           | S           | $s \cdot A$                              |
| Elektr kuchlanish, elektr potensial, elektr potensiallar ayirmasi, elektr yurituvchi kuch | $L^2 MT^3 I^I$          | vol`t           | V           | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$ |
| Elektr sig`im   | $L^{-2} M^{-1} T^4 I^2$ | farad           | F           | $m^{-2} \cdot kg^{-1} s^4 A^2$           |
| Elektr qarshilik  | $L^2 M^{-1} T^3 I^2$    | om              | $\Omega$    | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} A^2$          |
| Elektr o`tkazuvchanlik  | $L^{-2} M^I T^3 I^2$    | simens          | S           | $m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 A^{-2}$  |
| Magnit induksiyasining oqimi, magnit oqimi  | $L^2 MT^2 I^I$          | veber           | Wb          | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$ |
| Magnit oqimining zichligi, magnit induksiyasi   | $MT^2 I^I$              | tesla           | T           | $kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$           |
| Induktivlik, o`zaro induktivlik   | $L^2 MT^2 I^2$          | genri           | H           | $m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$ |
| Sel`siy temperaturasi   | $\theta$                | Sel`siy gradusi | $^{\circ}S$ | K  |
| Yorug`lik oqimi   | $J$                     | lyumen          | lm          | $cd \cdot sr$                            |
| Yoritilganlik   | $L^{-2} J$              | lyuks           | Ix          | $m^{-2} \cdot cd \cdot sr$               |
| Radioaktiv manbadagi nuklidlarning aktivligi (radionuklidning aktivligi)                  | $T^I$                   | bekkerel        | Bq          | $s^{-1}$                                 |
| Ionlovchi nurlanishning yutilgan dozasi, kerma  | $L^2 T^2$               | grey            | Gy          | $m^2 s^{-2}$                             |
| Ionlovchi nurlanishning ekvivalent dozasi, ionlovchi nurlanishning effektiv dozasi        | $L^2 T^2$               | zivert          | Sv          | $m^2 s^{-2}$                             |
| Katalizator aktivligi   | $NT^I$                  | katal           | kat         | $mol \cdot s^{-1}$                       |

Izohlar:

1. 3-jadvalga yassi burchak birligi - radian va fazoviy burchak birligi – steradian kiritilgan.

2. Xalqaro birliklar tizimini 1960 yili O`lchovlar va tarozilar XI Bosh konferensiyasida qabul qilishda uchta birliklar sinfi kirar edi: asosiy, hosilaviy va qo`shimcha (radian va steradian). O`TBK radian va steradian birligini «qo`shimcha» deb tasnifladi, uning asosiy yoki hosilaviy ekanligi tug`risidagi masalani ochiq qoldirdi. Bu birliklarning ikkilanma tushunishni bartaraf qilish maqsadida O`lchovlar va tarozilar xalqaro komiteti 1980 yil (1 - tavsiya) qo`shimcha SI birliklari sinfini o`lchamsiz hosilaviy birliklar sinfi deb tushunishni qaror qildi, O`TBK hosilaviy SI birliklari uchun ifodalarda ularni qo`llash yoki qo`llanmaslikni ochiq qoldirdi. 1995 yil XX O`TBK (8-qaror) SI dan qo`shimcha birliklar sinfini olib tashlashga, boshqa hosilaviy SI birliklari uchun ifodalarda

qo`llanish yoki qo`llanilmasligi mumkin bo`lgan (zaruriyatga ko`ra) radian va steradianni SI ning o`lchamsiz hosilaviy birliklari deb atashga qaror qildi.

### **Xalqaro birliklar tizimi birliklarini o`nli karrali va ulushli birliklarining nomlari va belgilarini hosil qilish qoidalari**

SI ning o`nli karrali va ulushli birliklarining nomlari va belgilanishi 1.4-jadvalda keltirilgan ko`paytuvchi va old qo`shimchalar yordamida hosil qilinadi.

1.4-jadval - SI ning o`nli karrali va ulushli birliklarning nomlari va belgilanishini hosil qilish uchun foydalaniladigan ko`paytuvchi va old qo`shimchalar

| O`nli<br>ko`paytuvchi | Old<br>qo`shimcha<br>a | Old<br>qo`shimcha<br>belgisi | O`nli<br>ko`paytuvchi | Old<br>qo`shimcha | Old<br>qo`shimcha<br>belgisi |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| $10^{24}$             | iota                   | Y                            | $10^{-1}$             | desi              | d                            |
| $10^{21}$             | zetta                  | Z                            | $10^{-2}$             | santi             | s                            |
| $10^{18}$             | eksa                   | E                            | $10^{-3}$             | milli             | m                            |
| $10^{15}$             | peta                   | R                            | $10^{-6}$             | mikro             | $\mu$                        |
| $10^{12}$             | tera                   | T                            | $10^{-9}$             | nano              | n                            |
| $10^9$                | giga                   | G                            | $10^{-12}$            | piiko             | p                            |
| $10^6$                | mega                   | M                            | $10^{-15}$            | femto             | f                            |
| $10^3$                | kilo                   | k                            | $10^{-18}$            | atto              | a                            |
| $10^2$                | gekto                  | h                            | $10^{-21}$            | zepto             | z                            |
| $10^1$                | deka                   | da                           | $10^{-24}$            | iokto             | y                            |

Birlikning nomiga yoki belgisiga ikki yoki undan ko`proq old ko`shimchalarni ketma-ket qo`shishga yo`l qo`yilmaydi. Masalan, birlik nomi mikromikrofarad o`rniga pikofarad yozilishi kerak.

Izohlar:

1. Asosiy birlikning nomi - kilogramm "kilo" old qo`shimchasiga ega bo`lganligi sababli massani karrali va ulushli birliklarini hosil qilish uchun massaning ulushli birligi – gramm (0,001 kg) ishlataladi va old qo`shimchalar "gramm" so`ziga qo`shilib yozilishi lozim, masalan, mikrokilogramm ( $\mu\text{kg}$ ) o`rniga milligramm (mg).

2. Massaning ulushli birligi - grammni old qo`shimchasiz ishlatalish ruxsat etiladi (birlikning belgisi - g).

Old qo`shimcha yoki uning belgisi birlikning nomiga, yoki mos holda, belgisiga qo`shib yozilishi lozim.

Agar birlik birliklar ko`paytmasi yoki nisbati ko`rinishida tuzilgan bo`lsa, u holda old qo`shimchani yoki uning belgisini ko`paytma yoki nisbatga kiruvchi birinchi birlik nomiga yoki belgisiga ko`shib yozish lozim.

*Tug`ri:*

kilopaskal`-sekunda taqsim metr  
( $\text{kPa}\cdot\text{s}/\text{m}$ ).

*Note`g`ri:*

paskal`-kilosekunda taqsim metr  
( $\text{Pa}\cdot\text{ks}/\text{m}$ ).

Asoslangan hollarda, bunday birliklar keng tarqalgan hollarda bandning birinchi qismiga muvofiq tuzilgan birliklarga o`tish qiyin bo`lsa, old qo`shimchani ko`paytmaning ikkinchi ko`paytuvchisiga yoki nisbatning maxrajida ishlatalishiga ruxsat etiladi, ya`ni masalan: tonna-kilometr (t·km), vol`t taqsim santimetru (V/cm), amper taqsim millimetru (A/mm).

Darajaga ko`tarilgan birlikning karrali va ulushli birliklar nomi old qo`shimchani asosiy birlik nomiga qo`shib yozish bilan hosil kilinadi Masalan, yuza birligining karrali yoki ulushli birligini hosil qilish uchun old qo`shimchani asosiy birlik - metrga qo`shish kerak: kilometrning kvadrati, santimetrnинг kvadrati va h.k.

Darajaga ko`tarilgan birlik olingan karrali va ulushli birliklarining belgilarini shu daraja ko`rsatkichini mazkur birlikdan olingan karra yoki ulush belgisiga qo`shib tuzish lozim, shunda ko`rsatgich karrali (yoki ulushli) birlikning (old qo`shimcha bilan birga) darajaga ko`tarilganligini ifodalaydi.

### *Misollar*

$$1. 5 \text{ km}^2 = 5(10^3 \text{ m})^2 = 5 \cdot 10^6 \text{ m}^2$$

$$2. 250 \text{ cm}^3/\text{s} = 250(10^{-2} \text{ m})^3/\text{s} = 250 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$3. 0,002 \text{ cm}^{-1} = 0,002(10^{-2} \text{ m})^{-1} = 0,002 \cdot 100 \text{ m}^{-1} = 0,2 \text{ m}^{-1}$$

Kattaliklar kiymatini yozish uchun birliklarni xarflar bilan yoki maxsus belgilar (...°, ...', ...) bilan belgilash lozim.

Birliklarning harfli belgilari to`g`ri shrift bilan bosilishi kerak. Birliklar belgilarida nuqta qisqartirish belgisi sifatida qo`yilmaydi.

Birliklarning belgilari kattaliklarning raqamli qiymatlaridan keyin shu satrda (boshqa satrga o`tkazmasdan) joylashtirilishi lozim. Agar birlik belgisi oldidagi sonli qiymat egri chiziqli kasr ko`rinishida bo`lsa, u qavsga olinishi kerak.

Sonning oxirgi raqami va birlikning belgisi orasida bir harfli ochiq joy qoldirish lozim.

*To`g`ri:*

100 kW

80 %

20 °S

*Notug`ri:*

100kW

80%

20°S

Istesno hollarida satr ustiga ko`tarilib qo`yiladigan maxsus belgi va son o`rtasida ochiq joy qoldirilmaydi.

*To`g`ri:*

20°.

*Noto`g`ri:*

20 °.

Kattalikning sonli qiymatida o`nli kasr borligida birlikning belgisini hamma raqamlardan keyin joylashtirish lozim.

*Tug`ri:*

423,06 m

5,758° yoki 5°45,48' yoki 5°45'28,8".

*Notug`ri:*

423 m 0,6

5°758 yoki 5°45',48 yoki 5°45'28",8.

Kattaliklar qiymatlari chegaraviy og`ishlari bilan ko`rsatilganda sonli qiymatlari chegaraviy olishlari bilan qavs ichiga olinishi lozim va birlikning belgisi qavsdan keyin qo`yilishi lozim. Yoki birliklar belgisi kattalikning sonli kiymatidan keyin va uning chegaraviy og`ishidan keyin qo`yilishi lozim.

*To`g`ri:*  
 $(100,0 \pm 0,1) \text{ kg}$   
 $50 \text{ g} \pm 1 \text{ g.}$

*Noto`g`ri:*  
 $100,0 \pm 0,1 \text{ kg}$   
 $50 \pm 1 \text{ g.}$

Birliklar belgisini jadvalning ustun sarlavhalarida va satr nomlarida (yonboshlarida) qo`llanilishiga yul qo`yiladi.

### 1-misol

| <i>Nominal sarf, m<sup>3</sup>/h</i> | <i>Ko`rsatuvlarning, yuqori chegarasi, t<sup>3</sup></i> | <i>Rolikning oxirgi o`ng tomonidagi bo`linmasining qiymati, t<sup>3</sup>, ko`pi bilan</i> |
|--------------------------------------|--|--|
| 40 va 60                             | 100 000  | 0,002  |
| 100, 160, 250, 400, 600 va 1 000     | 1 000 000  | 0,02   |
| 2500, 4 000, 6000 va 10 000          | 10 000 000   | 0,2  |

### 2 - misol

| <i>Ko`rsatkich nomi</i>                | <i>Tortish quvvatidagi qiymati, kW</i> |       |       |
|--|--|-------|-------|
|  | 18                                     | 25    | 37    |
| <i>Tashqi o`lchamlari, mm: uzunlik</i> | 3080                                   | 3500  | 4090  |
| <i>Eni</i>                             | 1430                                   | 1 685 | 2395  |
| <i>Balandligi</i>                      | 2 190                                  | 2745  | 2770  |
| <i>Koliya, mm</i>                      | 1090                                   | 1 340 | 1 823 |
| <i>Oraliq, mm</i>                      | 275                                    | 640   | 345   |

Birliklar belgilarini formuladagi kattaliklarning belgilariga berilgan izoxlarda qo`llash ruxsat etiladi. Birliklar belgilarini kattaliklar o`rtasidagi yoki ularning son qiymatlari o`rtasidagi bog`lanishni ifodalovchi harflar shaklida keltirilgan formulalar bilan bir satrda joylashtirishga yo`l qo`yilmaydi.

*To`g`ri.*

$v = 3,6 \text{ s/t}$ ,

*bu yerda v — tezlik, km/h;*

*s - masofa, m;*

*Noto`g`ri:*

$v - 3,6 \text{ s/t km/h},$

*bu yerda*

*s - masofa, m,*

Ko`paytmaga kiruvchi birliklarning harfli belgilarini kupaytma belgilaridek o`rta chizig`iga qo`yilgan nuktalar bilan ajratish lozim. Bu maqsadda «x» belgisidan foydalanish mumkin emas.

*To`g`ri:*

$N \cdot m$

$A \cdot m^2$

$Pa \cdot s$

*Noto`g`ri:*

$Nm$

$Am^2$

$Pas$

Ko`paytmaga kiruvchi birliliklarning harfli belgilarini, agar bu anglashilmovchilikka olib kelmasa ochik joy qoldirib ajratishga yo`l qo`yiladi.

Birliklar nisbatining harfli belgilarida bo`lish belgisi sifatida faqat bitta qiya yoki gorizontal chiziq ishlatalishi lozim. Birliklar belgisining ko`paytmasi sifatida darajaga (musbat va manfiy) ko`tarilgan birliklar belgisini qo`llanilishi mumkin.

Nisbatga kiruvchi birlikning birontasiga manfiy daraja ko`rinishida belgi kiritilgan bo`lsa (masalan  $s^{-1}$ ,  $m^{-1}$ ,  $K^{-1}$ ,  $s^{-1}$ ) unda qiya yoki gorizontal chiziqni qo`llashga yo`l qo`yilmaydi.

$$To\text{'g`ri:} \\ \frac{W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}}{m^2 \cdot k}$$

$$Noto\text{'g`ri:} \\ \frac{W/m^2/K}{m^2/K}$$

Qiya chiziq qo`llanilganda suratdagi va maxrajdagi birliklar belgilarini bir satrda joylashtirish lozim, maxrajdagi birliklar belgilarining ko`paytmasini qavs ichiga olish lozim.

$$To\text{'g`ri:} \\ m/s \quad W/(m \cdot K).$$

$$Noto\text{'g`ri:} \\ \frac{m}{s} \\ W/m \cdot K.$$

Ikki va undan ortiq birliklardan tashkil topgan hosilaviy birlik ko`rsatilganda birliklarning belgisini va nomlarini kombinasiyalash yoki bir birliklarning belgisini, boshqalarning nomlarini keltirishga yo`l qo`yilmaydi.

$$To\text{'g`ri:} \\ 80 km/h \\ 80 \text{ kilometr soatiga}.$$

$$Noto\text{'g`ri:} \\ 80 km/soat \\ 80 \text{ km soatiga}.$$

Maxsus belgilar birikmalarini ..., ...', ...", % va %<sub>oo</sub> birliklarni harfli belgilari bilan birligida ishlatishga yo`l qo`yiladi, masalan, ...°/s.

### Ilova

(ma`lumot beradigan)

### Axborot miqdori birliklari

A. 1.5 - jadval

|                 |  | Birlik                                    |                 |                | Izoh   |
|-----------------|--|---|-----------------|----------------|--|
|                 |  | Nomi                                      | Belgisi         | Qiymati        |  |
| Axborot miqdori |  | Bit <sup>1)</sup><br>bayt <sup>2)3)</sup> | bit B<br>(byte) | 1 B = 8<br>bit | Ikkili sanoq tizimidagi axborot birligi (Ikkili axborot birligi) |
|                 | 1) «Axborot miqdori» atamasi axborotni raqamli qayta ishlash va uzatish qurilmalarida, masalan raqamli hisoblash texnikasida (komp`yuterlarda) eslab qoluvchi qurilmalar hajmini, komp`yuter dasturida foydalaniladigan xotira miqdorini yozishda qo`llaniladi.<br>2) MEK 600272 halqaro standartiga muvofiq "bit" va "bayt" birliklari SI old qo`shimchalari bilan qo`llaniladi.<br>3) Tarixan shunday vaziyat mavjudki, bunda "bayt" |   |                 |                |  |

|  |   |
|--|---|
|  | nomi bilan SI old qo'shimchasi bir muncha noto`g`ri foydalanilgan ( $1000 = 10^3$ o`rniga $1024 = 2^{10}$ qabul qilingan): 1 Kbyte = 1024 byte, 1 Mbyte = 1024 Kbyte, 1 Gbyte = 1024 Mbyte va h.k. Bunda $10^3$ ko`paytuvchisini belgilashda foydalaniladigan kichik «к» harfidan (farqli Kbyte belgisi katta «К» harfi bilan yoziladi. |
|--|---|

## V Illova

### Xalqaro birliklar tizimining kogerent hosilaviy birliklarini tuzish qoidalari

Xalqaro birliklar tizimining kogerent hosilaviy birliklari (keyinchalik hosilaviy birliklar) odatda kattaliklarni bog`laydigan sonli koeffisienti 1 ga teng bo`lgan oddiy tenglamalar (aniqlaydigan tenglamalar) orqali tuziladi. Hosilaviy birliklarni hosil qilish kattaliklarni bog`laydigan tenglamalarda kattaliklar belgilarini SI birliklarining belgilari bilan almashtirish orqali amalga oshiriladi.

*Misol - Tezlik birligi mo`g`pu chiziqli va bir tekis harakatlanuvchi*

$$v = \frac{s}{t},$$

*bu yerda v - tezlik;*

*s - o`tilgan yo`lning uzunligi;*

*t - moddiy nuqtaning harakatdagi vaqt.*

*S va t o`rniga ularning SI birliklari qo`yilsa, quyidagi tenglama chiqadi:*

$$[v] = [s]/[t] = 1 \text{ m/s}$$

Binobarin, SI tizimida tezlik birligi sekundiga metr. U, 1 s vaqtda nuqta 1 m masofaga siljiydigan to`g`ri chiziqli va bir tekis harakatlanuvchi moddiy nuqtaning tezligiga geng.

Agar bog`lanish tenglamasi 1 dan farq qiluvchi son koeffisientga ega bo`lsa, unda SI kogerent hosila birligini hosil qilish uchun, SI birliklarining shunday son qiymatlari tanlab olinadiki, uni o`ng qismidagi koeffisientga ko`paytirilishi natijasida umumiyl son qiymati birga teng bo`lishi kerak.

*Misol - Agar energiya birligini hosil qilish uchun*

$$E = \frac{1}{2}mv^2$$

*tenglama ishlatsa,*

*bu yerda Ye - kinetik energiya;*

*t - moddiy nuqta massasi;*

*v - moddiy nuqtaning harakatlanish tezligi,*

*u xolda SI tizimidagi kogerent energiyasining birligini hosil qilish uchun quyidagi tenglamadan foydalaniladi.*

$$\begin{aligned} [E] &= \left(\frac{1}{2}\right) \cdot (2[m] \cdot [v]^2) = \left(\frac{1}{2}\right) \cdot (2 \text{ kg}) \cdot (1 \text{ m/s})^2 = \\ &= 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J} \end{aligned}$$

*yoki*

$$\begin{aligned} [E] &= \frac{1}{2}[m](\sqrt{2}[v]^2) = \frac{1}{2}(1 \text{ kg})(\sqrt{2} \text{ m/s})^2 = \\ &= 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J} \end{aligned}$$

Shunday qilib, SI tizimida energiya birligi joul` bo`ladi ( $n^{\circ}$  yuton metrga teng). Ko`rsatilgan misollarda u massasi 2 kg va harakat tezligi - 1 m/s yoki massasi 1 kg va harakat tezligi -  $\sqrt{2}$  m/s harakatlanuvchi jismning kinetik energiyasiga teng.

**O`lhash asboblarining metrologik tavsiflari.** Odatda o`lhash asbobi olinadigan natijaga kirituvchi xatoligini oldindan belgilash uchun xatolikning me`yorlangan qiymatidan foydalaniadi. Xatolikning me`yorlangan qiymati deganda berilgan o`lhash vositasiga tegishli bo`lgan xatolikni tushunamiz. Alovida olingen o`lhash vositasining xatoligi har xil, muntazam va tasodifyi xatoliklarining ulushi esa turlicha bo`lishi mumkin. Ammo, yaxlit olib qaralganda o`lhash vositasining umumiy xatoligi me`yorlangan qiymatdan ortib ketmasligi kerak. Har bir o`lhash asbobining xatoliklarini chegarasi va ta`sir etuvchi koeffisientlar haqidagi ma`lumotlar asbobning pasportida keltirilgan bo`ladi.

O`lhash asboblari ko`pincha yo`l qo`yilishi mumkin bo`lgan xatoligi bo`yicha klasslarga bo`linadi. Masalan: elektromexanik turidagi ko`rsatuvchi asboblarda standart bo`yicha quyidagi aniqliklar ishlataladi:

$$\delta_{a,k} \in \{0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2,5; 4\}$$

Odatda, asboblarning aniqlik klasslari asbobning shkalasida beriladi va ularning keltirilgan xatoligini bildirib, quyidagicha bog`langan bo`ladi

$$\delta_{a,k} = \beta_{k \max} \geq \beta_k = \Delta / A_{x \max}$$

Agar o`lhash asbobining shkalasidagi aniqlik klassi aylana bilan chegaralangan bo`lsa, masalan 1,5, u holda bu asbobning xatoligi shkala oxirida 1,5 % ga tengligini bildiradi.

Agar o`lhash asbobining aniqlik klassi chiziqchasiz bo`lsa, u holda aniqlik klassi raqami keltirilgan xatolikning qiymatini bildiradi. Lekin bir narsani unutmaslik lozim, agar asbob, masalan ampermetr keltirilgan xatolik bo`yicha 0,5 klass aniqligiga ega bo`lsa, uning barcha o`lhash diapazoni oralig`idagi xatoliklari  $\pm 0,5\%$  dan ortmaydi deyishlik xato bo`ladi. Chunki, bu turdagи asboblarda shkalaning boshlanishiga yaqinlashgan sari o`lhash xatoligi ortib boraveradi. Shu sababdan bunday asboblarda shkalaning boshlang`ich bo`laklarida o`lhash tavsiya etilmaydi.

Agar asbobning shkalasida aniqlik klassi yonbosh kasr chizig`i bilan berilgan bo`lsa, masalan,  $0,02/0,01$  u holda asbobning shkalasining oxiridagi xatoligi  $\pm 0,02\%$  shkalaning boshida esa  $\pm 0,01\%$  ekanligini bildiradi.

#### 1.4.O`lhash asboblarining metrologik tavsiflari

Har qanday o`lhash asbobini tanlashda eng avvalo uning metrologik tavsiflariga e`tibor berishimiz lozim bo`ladi.

**O`zgartirish funksiyasi** - buni analogli o`lhash asboblarida shkala tenglamasidan ham bilishimiz mumkin. Tanlanayotgan asbobda o`zgartirish funksiyasi chiziqli bo`lishi qaydnomalarni olishni osonlashtiradi, sub`ektiv xatoliklarni esa kamaytiradi.

**Sezgirligi.** Umuman sezgirlik - bu o`lhash vositasining tashqi signalga nisbatan ta`sirchanligi, sezuvchanligidir. Umumiy holda sezgirlik o`lhash

vositasing chiqish signali orttirmasini, kirish signali orttirmasiga nisbatidan aniqlanadi:

$$S = \lim_{\Delta X \rightarrow 0} \Delta Y / \Delta X \approx \Delta Y / \Delta X;$$

Bevosita ko`rsatuvchi asboblar uchun sezgirlik asbob ko`zg`aluvchan qismining og`ish burchagini o`lchanadigan kattalik bo`yicha birinchi hosilasi bo`lib, quyidagicha ifodalanadi:

$$S = d\alpha/dx,$$

bu yerda  $d\alpha$  - asbob qo`zg`aluvchan qismining og`ish burchagi.

**Sezgirlik ostonasi** - bu o`lchanadigan kattalikning shunday eng kichik. (boslang`ich) qiymatiki, u o`lchash asbobining chiqish signalini sezilarli o`zgarishiga olib keladi.

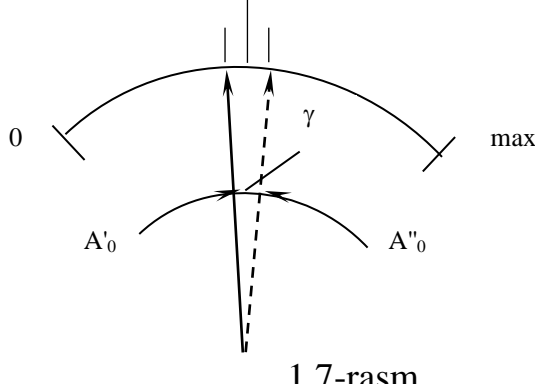
$$S = X_{min}/X_{nom} * 100 \%,$$

bu yerda  $X_{min}$  - o`lchanadigan kaggalikning eng kichik (boslang`ich) qiymatidir.

**Asbob ko`rsatishining variasiyasi** - o`lchanayotgan kattalikning biror qiymatini, o`lchash sharoitini o`zgartirmagan holda, takror o`lchaganda hosil bo`ladigan eng katta farqdir va u quyidagicha aniqlanadi:

$$\gamma = (A_0' - A_0'')/A_{xmax} * 100 \%,$$

bu yerda  $A_0'$ ,  $A_0''$  - o`lchanayotgan kattalikning (namunaviy asbob yordamida) takror o`lchashdagi qiymatlari. Variasiya asosan qo`zg`aluvchan qismi tayanchga o`rnatilgan asboblarda ishqalanish hisobiga kelib chiqadi.



1.7-rasm

**Asbobning o`lchash xatoligi.** Bu xatolik sifatida mutlaq xatolik, nisbiy xatolik yoki keltirilgan xatolik berilgan bo`lishi mumkin. Bu xatoliklar xususida keyingi mavzularda yetarli ma`lumotlar berilgan.

**O`lchash diapazoni.** Bu asosan ko`p diapazonli asboblarga tegishli. Aksariyat hollarda asbobning har bir o`lchash diapazoniga taalluqli xatoliklari ham beriladi.

**Xususiy energiya sarfi.** Bu tavsif ham muhim hisoblanib, asbobning o`lchash zanjiriga ulanganidan so`ng kiritishi mumkin bo`lgan xatoliklarini baholashda ahamiyatli sanaladi. Ayniqsa, kam quvvatli zanjirlarda o`lchashlarni bajarishda bu juda muhimdir.

Xususiy energiya sarfi o`lhash asbobining tizimiga va konstruktiv ishlanishiga bog`liq bo`lib, ayniqsa, kichik quvvatlari zanjirlarda o`lhashlarni bajarishda juda muhimdir.

**Ishonchliligi (chidamliligi)** – o`lhash vositasining ma`lum o`lhash sharoitida, belgilangan vaqt mobaynida o`z metrologik xususiyatlarini (ko`rsatkichlarini) saqlashidir. Bu ko`rsatkichlarni chegaradan chiqib ketishi asbobni layoqatligi pasayib ketganligidan dalolat beradi. O`lhash asbobining ishonchliligi, odatda, buzilmasdan ishlash ehtimolligi bilan baholanadi va taxminan quyidagicha topiladi.

$$\tau = n / n_{um},$$

bu yerda  $n$ - ishonchlilikka sinalgan asboblar soni;

$n_{um}$  - umumiyligi (ko`p seriyali) ishlab chiqarilgan asboblar soni.

**O`lhash asboblarining klassifikasiyası.** Quyidagi jadvalda hozirda ishlatilib kelinayotgan va chiqarilayotgan o`lhash asboblarining guruhlari keltirilgan. Odatda, o`lhash asboblarining nomida ushbu guruh va modifikasiya tartib raqamlari berilgan bo`ladi:

1.5-jadval

| Guru<br>h | Guruh nomi   | Kichik<br>guru<br>h                   | Kichik guruh nomi   |
|-----------|--|---------------------------------------|---|
| V         | Kuchlanishni o`lhash asboblari                                   | V1<br>V2<br>V3<br>V4<br>V7            | V-metrlarni qiyoslash qurilmalari<br>O`zgarmas tok vol`tmetrlari<br>O`zgaruvchan tok vol`tmetrlari<br>Impul`sli vol`tmetrlar<br>Universal vol`tmetrlar      |
| E         | Zanjir va uning elementlarining parametrlarini o`lhash asboblari | E1<br>Ye2<br>Ye3<br>Ye7<br>Ye8<br>Ch1 | Qiyoslash qurilmasi<br>Aktiv qarshilik o`lchovlari<br>Induktivlik o`lchovlari<br>Induktivlik asboblari<br>Sig`imni o`lhash asboblari<br>Qiyoslash qurilmasi |
| Ch        | Chastotani o`lhash asboblari                                     | Ch2<br>Ch3<br>Ch5                     | Rezonans chastotomerlar<br>Elektron hisoblash chastotomerlari<br>Kvarsli chastotomerlar   |
| S         | Signal va spektrni o`lhash asboblari                             | S1<br>S2<br>S4                        | Elektron nurli ossillograflar<br>Modulyasiya chuqurligi asboblari<br>Spektr analizatorlari  |

## 1.5.O`lchashlarning sifat mezonlari.

Har bir narsaning sifati bo`lganligi kabi o`lchashlarning ham sifati va uning mezonlari mavjud. Bu mezonlar o`lchashlardagi asosiy tavsiflarni ifodalaydi. Bu mezonlar qatoriga quyidagilar kiritilgan:

**Aniqlik** - bu mezon o`lchash natijalarini kattalikning chinakam qiymatiga yaqinligini ifodalaydi. Miqdor jihatdan aniqlik nisbiy xatolik moduliga teskari tarzda baholanadi. Masalan, agar o`lchash xatoligi  $10^{-3}$  bo`lsa, uning aniqligi  $10^3$  bo`ladi yoki boshqacha aytganda, qanchalik aniqlik yuqori darajada bo`lsa, shunchalik, o`lchash natijasidagi muntazam va tasodifiy xatoliklar ulushi kam bo`ladi.

**Ishonchlilik** - o`lchash natijalariga ishonch darajasini belgilovchi mezon hisoblanadi. O`lchash natijalariga nisbatan ishonchlilikni ehtimollar nazariyasi va matematik statistika qonunlari asosida aniqlanadi. Bu esa konkret holat uchun xatoligi berilgan chegaralarda talab etilgan ishonchlilikdagi natijalarni olishni ta`minlovchi o`lchash usuli va vositalarini tanlash imkonini beradi.

**To`g`rilik** - o`lchash natijalaridagi muntazam xatoliklarning nolga yaqinligini bildiruvchi sifat mezoni.

**Mos keluvchanlik** - bir xil sharoitlardagi o`lchashlarning natijalarini bir-biriga yaqinligini bildiruvchi sifat mezoni. Odatta, o`lchashlarning mos keluvchanligi tasodifiy xatoliklarning ta`sirini ifodalaydi.

**Qaytaruvchanlik** - <sup>59</sup> har xil sharoitlarda (turli vaqtida, har xil joylarda, turli usullarda va vositalarda) bajarilgan o`lchashlarning natijalarini bir-biriga yaqinligini bildiradi.

**O`lchash xatoligi** - o`lchash natijasini chinakam (haqiqiy) qiymatdan chetlashuvini (og`ishuvini) ifodalovchi o`lchashning sifat mezoni.

### O`lchash xatoliklari, ularning tabaqlananishi

O`lchash xatoliklari turli sabablarga ko`ra turlicha ko`rinishda namoyon bo`lishi mumkin. Bu sabablar qatoriga quyidagilarni kiritishimiz mumkin:

- o`lchash vositasidan foydalanishda uni sozlashdan yoki sozlash darajasini siljishidan kelib chiquvchi sabablar;
- o`lchash ob`ektini o`lchash joyiga (pozisiyasiga) o`rnatishdan kelib chiquvchi sabablar;
- o`lchash vositalarining zanjirida o`lchash ma`lumotini olish, saqlash, o`zgartirish va tavsiya etish bilan bog`liq sabablar;
- o`lchash vositasi va ob`ektiga nisbatan tashqi ta`sirlar (temperatura yoki bosimning o`zgarishi, elektr va magnit maydonlarining ta`siri, turli tebranishlar va hokazolar) dan kelib chiquvchi sabablar;
- o`lchash ob`ektining xususiyatlaridan kelib chiquvchi sabablar;
- operatorning malakasi va holatiga bog`liq sabablar va shu kabilalar.

O`lchash xatoliklarini kelib chiqish sabablarini tahlil qilishda eng avvalo o`lchash natijasiga salmoqli ta`sir etuvchilarini aniqlash lozim bo`ladi.

O`lchash xatoliklari u yoki bu xususiyatiga ko`ra quyida keltirilgan turlarga bo`linadi:

I. O`lchash xatoliklari ifodalanishiga qarab quyidagi turlarga bo`linadi:

**Absolyut (mutlaq) xatolik.** Bu xatolik kattalik qanday birliklarda ifodalanayotgan bo`lsa, shu birlikda tavsiflanadi. Masalan,  $0,2 \text{ V}$ ;  $1,5 \mu\text{m}$  va h.k. Mutlaq xatolik quyidagicha aniqlanadi:

$$\Delta = A_x - A_{ch} \equiv A_x - A_o;$$

bunda,  $A_x$  - o`lhash natijasi;

$A_{ch}$  - kattalikning chinakam qiymati;

$A_o$  - kattalikning haqiqiy qiymati.

Absolyut xatolikni teskari ishora bilan olingani tuzatma (- popravka) deb ataladi.

$$-\Delta = \delta;$$

Odatda, o`lhash asboblarining xatoligi keltirilgan xatolik bilan belgilanadi.

Absolyut xatolikni asbob ko`rsatishining eng maksimal qiymatiga nisbatini prosentlarda olinganiga keltirilgan xatolik deb ataladi.

$$\beta_k = \frac{\Delta}{A_{x_{max}}} \cdot 100\%;$$

**2. Nisbiy xatolik** - absolyut xatolikni haqiqiy qiymatga nisbatini bildiradi va foiz (%) da ifodalanadi:

$$\beta = [(A_x - A_o)/A_o] \cdot 100 = (\Delta/A_o) \cdot 100\%.$$

II. O`lhash sharoiti tartiblariga ko`ra xatoliklar quyidagilarga bo`linadi:

1. **Statik xatoliklar** - vaqt mobaynida kattalikning o`zgarishiga bog`liq bo`lmagan xatoliklar. O`lhash vositalarining statik xatoligi shu vosita bilan o`zgarmas kattalikni o`lhashda hosil bo`ladi. Agar o`lhash vositasining pasportida statik sharoitlardagi o`lhashning chegaraviy xatoliklari ko`rsatilgan bo`lsa, u holda bu ma`lumotlar dinamik sharoitlardagi anqlikni tavsiflashga nisbatan tadbiq etila olmaydi.
2. **Dinamik xatoliklar** - o`lchanayotgan kattalikning vaqt mobaynida o`zgarishiga bog`liq bo`lgan xatoliklar sanaladi. Dinamik xatoliklarning vujudga kelishi o`lhash vositalarining o`lhash zanjiridagi tarkibiy elementlarning inersiyasi tufayli deb izohlanadi. Bunda o`lhash zanjiridagi o`zgarishlar oniy tarzda emas, balki muayyan vaqt davomida amalga oshirilishi asosiy sabab bo`ladi.

III. Kelib chiqishi sababi (sharoitiga) qarab:

- asosiy;
- qo`shimcha xatoliklarga bo`linadi.

Normal (graduirovka) sharoitda ishlatiladigan asboblarda hosil bo`ladigan xatolik asosiy xatolik deyiladi. Normal sharoit deganda temperatura  $20^\circ\text{S} \pm 5^\circ\text{S}$  havo namligi  $65\% \pm 15\%$ , atmosfera bosimi ( $750 \pm 30$ ) mm.sim.ust., ta`minlash kuchlanishi nominalidan  $\pm 2\%$  o`zgarishi mumkin va boshqalar.

Agar asbob shu sharoitdan farqli bo`lgan tashqi sharoitda ishlatilsa, hosil bo`ladigan xatolik qo`shimcha xatolik deyiladi.

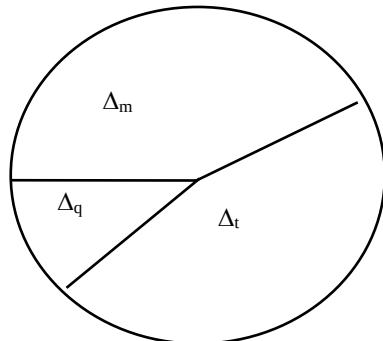
IV. Mohiyati, tavsiflari va bartaraf etish imkoniyatlariga ko`ra:

1. Muntazam xatoliklar;
2. Tasodifiy xatoliklar;

### 3. Qo`pol xatoliklar yoki yanglishuv.

**Muntazam xatolik** deb umumiylar xatolikning takroriy o`lchashlar mobaynida muayyan qonuniyat asosida hosil bo`ladigan, saqlanadigan yoki o`zgaradigan tashkil etuvchisiga aytildi.

mumiy xatolikni quyidagicha tasvirlashimiz mumkin:



1.8- rasm  
O'lhash xatoliklari

Bunda:

$\Delta_m$  – muntazam xatolik

$\Delta_t$  – tasodifyi xatolik

$\Delta_q$  – qo`pol xatolik

Muntazam xatoliklarning kelib chiqish sabablari turli tuman bo`lib, tahlil va tekshiruv asosida ularni aniqlash va qisman yoki butkul bartaraf etish mumkin bo`ladi. Muntazam xatoliklarning asosiy guruhlari quyidagilar hisoblanadi:

- Uslubiy xatoliklar;
- Asbobiylar (qurilmaviy) xatoliklar;
- Sub`ektiv xatoliklar.

O`lhash usulining nazariy jihatdan aniq asoslanmaganligi natijasida uslubiy xatolik kelib chiqadi.

O`lhash vositalarining konstruktiv kamchiliklari tufayli kelib chiqadigan xatolik asbobiylar deb ataladi. Masalan: asbob shkalasining noto`g`ri graduirovkalanishi (darajalanishi), qo`zg`aluvchan qismning noto`g`ri mahkamlanishi va hokazolar.

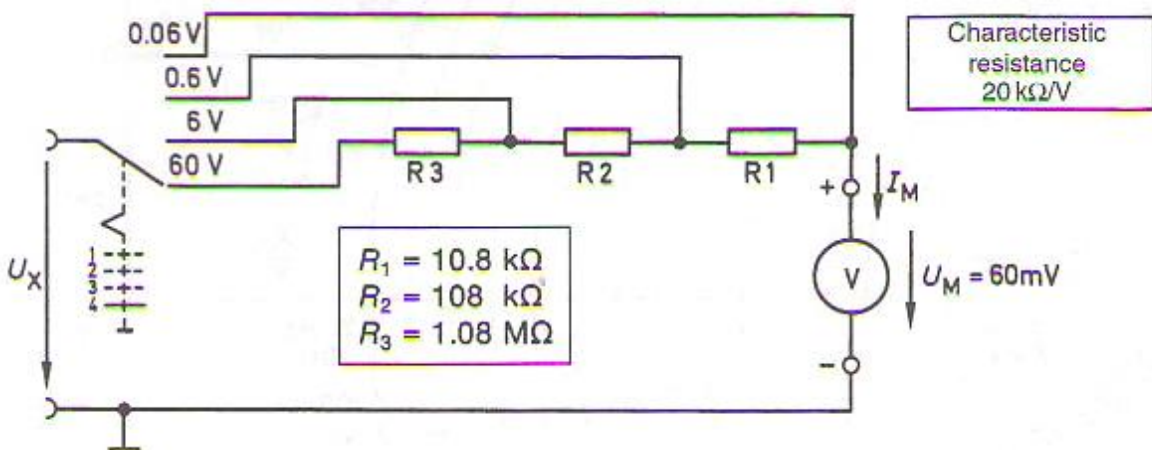
Sub`ektiv xatolik - kuzatuvchining aybi bilan kelib chiqadigan xatolikdir.

## II -BOB. ELEKTR O'LCHASHLAR

### 2.1. Kuchlanishni o'lhash

**O'zgarmas kuchlanishni o'lhash.** O'zgarmas kuchlanishni o'zgarmas magnit maydonida harakatlanuvchi sim ramkali magnitoelektrik asbobi bilan bevosita o'lhash mumkin. Bunda faqat kuchlanishning qutblariga ahamiyat berilsa bas. Magnitoelektrik asbobning o'zi nisbatan kichik bo'lgan kuchlanishlarni o'lhash uchun mo'ljallangan. Kattaroq kuchlanishlarni o'lhash uchun kuchlanishni ketma-ket ulangan qarshiliklardan yig'ilgan kuchlanish bo'luvchisida pasaytirish zarur bo'ladi.

2.1 – rasmida rezistorlar yordamida asbobning kuchlanishni o'lhash diapazonini kengaytirish sxemasi ko'rsatilgan.

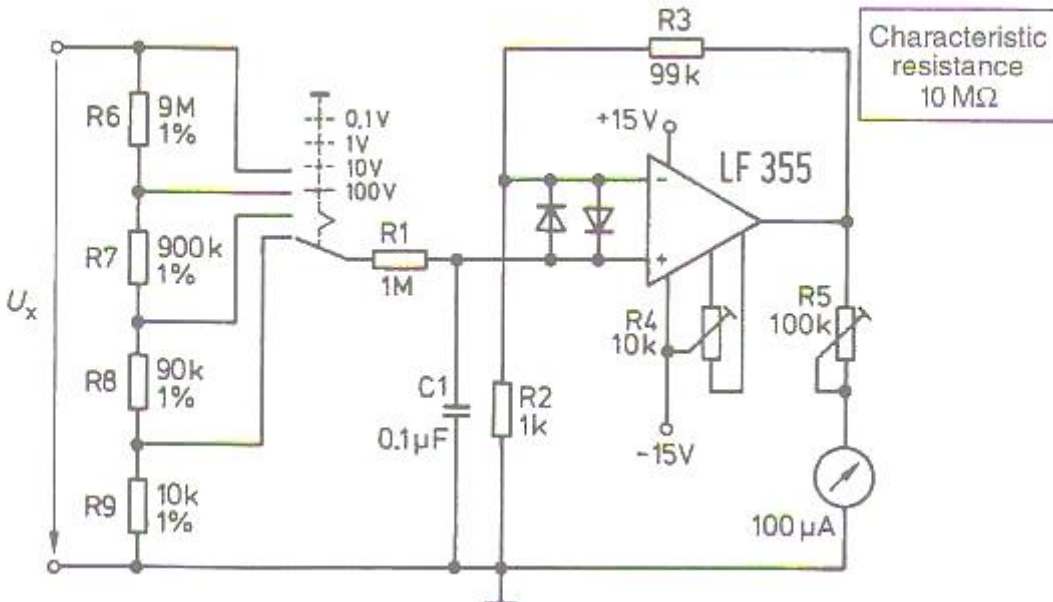


**2.1 –rasm.** Kuchlanishni o'lhash diapazonini kegaytirish (o'lhash mexanizmining to'liq og'ish kuchlanishi 60 mV)

Juda katta kirish qarshiligiga ega bo'lgan voltmetrda elektrometrik sxemada yig'ilgan operasion kuchaytirgich ishlataligan. Bunday sxema 2.2. – rasmida keltirilgan.

Bu sxemada o'lchanadigan kuchlanish umumiy qarshiligi  $R_6 + R_7 + R_8 + R_9 = 10 \text{ M}\Omega$  bo'lgan rezistorlarga beriladi. Kuchaytirgichning kirish qarshiligi tanlangan diapazonga bog'liq emas. Kuchlanish bo'luvchisini tashkil qilgan rezistorlar kuchlanish diapazonini 100 mV, 10 V va 100V bo'lishini ta'minlaydi. O'lchanadigan signal  $R_1$  rezistor va  $S_1$  kondensatorda yig'ilgan past chastotali filtrdan o'tib, operasion kuchaytirgichning (OA) FET (field effect transistor) kirishlariga tushadi. Bunday maydon effektli trazistorlarda yig'ilgan kuchaytirgichning kirish sxemasi uning juda katta kirish qarshilagini ta'minlaydi. Keltirilgan elektrometrik sxemaning kuchaytirish koeffisienti  $A_U = R_3 / R_1 = 100$  ga teng.

$R_5$  trimmeri (qarshiligi o'zgaruvchan rezistor) yordamida o'lhash mexanizmini to'liq og'diruvchi  $100 \mu\text{A}$  tok o'rnatiladi. Kuchaytirgichning nol nuqtasi (kirishidagi kuchlanish nol bo'lganda)  $R_4$  rezistori yordamida siljish kuchlanishini o'zgartirish bilan o'rnatiladi. Barcha diapazonlarda kuchaytirgichning kirish qarshiligi  $R_{in} = 10 \text{ M}\Omega$  ga teng.



**2.2 – rasm.** Kirish qarshiligi katta voltmetr

**Misol:**

Qiymati 1 V bo‘lgan kuchlanishni o‘lchash kerak. 2.1- va 2.2 – rasmlardagi kuchlanishni o‘lchash sxemalarining kirish qarshiliklarini aniqlaymiz.

a) O‘lchash diapazoni 6V

$$R_{char} = 20 \text{ k}\Omega / V$$

$$R_{in} = u_{meas} \times R_{char} = 6 \text{ V} \times 20 \text{ k}\Omega / V = 120 \text{ k}\Omega$$

b) O‘lchash diapazoni 1V

$$R_{in} = 10 \text{ M}\Omega (\text{o‘lchash diapazoniga bog‘liq emas !})$$

Kuchlanish bo‘luvchisini muvofiq qarshilikli rezistorlarda yig‘ib, kerakli kuchlanish diapazonini yaratish mumkin. O‘lchash xatoliklarini kamaytirish uchun kuchlanish bo‘luvchisidagi rezistorlarni Ye48 yoki Ye96 standart seriyalardan olish kerak. Yuqori sifatli o‘lchash qurilmalarida qarshiligi haroratga va eskirishga bog‘liq bo‘lmagan mahsus rezistorlar ishlatalidi.

Har bir o‘lchash amalida o‘lchanadigan ob‘ektning qarshiligi bilan o‘lchash asbobining kirish qarshiligi kuchlanish bo‘luvchisini tashkil qiladi. O‘lchash asbobining kirish qarshiligi kattaroq bo‘lsa o‘lchanadigan ob‘ektning ichki qarshiligiga shuncha kam ta’sir etadi va shu bilan o‘lchash xatoliklari shuncha kichik bo‘ladi.

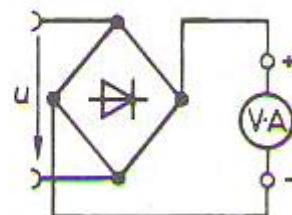
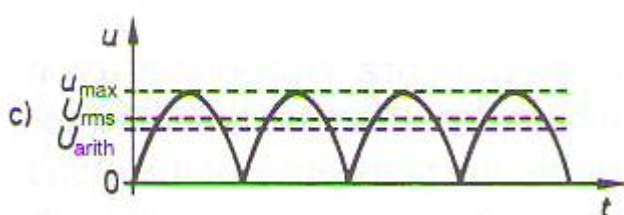
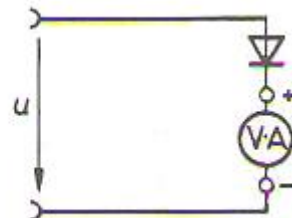
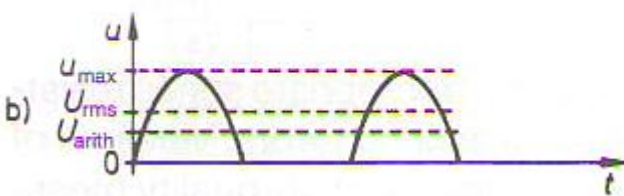
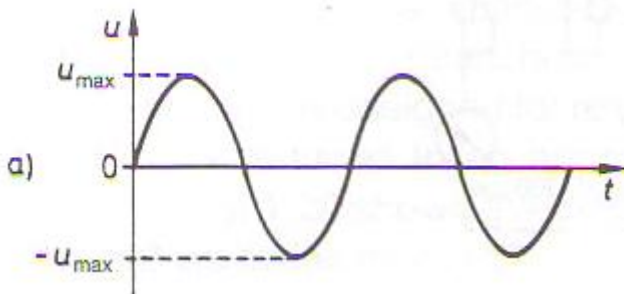
**O‘zgaruvchan kuchlanishni o‘lchash.** Magnitoelektrik o‘lchash mexanizmli voltmetr bilan o‘zgaruvchan kuchlanishni bevosita o‘lchab bo‘lmaydi, chunki o‘lchanan qiyomat o‘rtacha arifmetik qiyamatni tashkil qiladi. Simmetrik o‘zgaruvchan kuchlanishning o‘rtacha qiyamti doim nolga teng bo‘ladi. Bunday voltmetrda o‘zgaruvchan kuchlanishni o‘lchash uchun unga ketma-ket to‘g‘rilagichni ulash kerak bo‘ladi. Shunda o‘lchash mexanizmining g‘altagi orqali tok faqat bir tomonga oqadi. Bu tok g‘altakni og‘diradi, chunki to‘g‘rilangan kuchlanishning o‘rtacha qiyamti nolga teng emas (2.3- rasm). To‘g‘rilangan sinusoidal o‘zgaruvchan kuchlanishning o‘rtacha arifmetik qiyamti (2.3 – rasm) quyidagini tashkil qiladi:

$$U_{arith} = 0,318 \times U_{max}$$

O‘lchash mexanizmining g‘altagi kuchlanishning shu qiymatiga og‘adi. O‘zgaruvchan kuchlanish va tok o‘lchanganda uning ta’sir etuvchi qiymati (r.m.s.) katta ahamiyatga ega bo‘ladi, asboblarining shkalalari shu qiymatlarda graduatsiyalanadi. Bir yarim davrli to‘g‘rilagich uchun kuchlanishning o‘rtacha arifmetik qiymati va ta’sir etuvchi qiymati orasida quyidagi tenglik mavjud:

$$U_{r.m.s.} = 1,57 \times U_{arith}$$

Konstanta  $F = \frac{U_{r.m.s.}}{U_{arith}} = 1,57$  “shakl faktori” deb ataladi

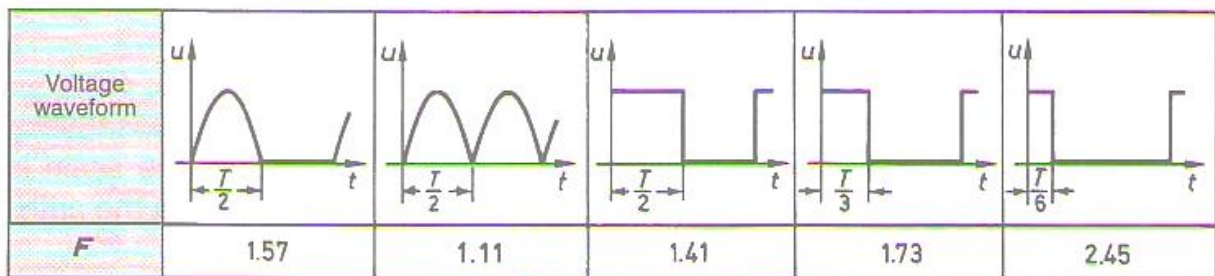


**2.3 – rasm.** O‘zgaruvchan kuchlanishni to‘g‘rilash

Ikki yarim davrli to‘g‘rilagich uchun :

$$U_{arith} = 0,637 \times U_{max} \text{ va } U_{r.m.s.} = 1,11 \times U_{arith}, \text{ shakl faktori } F = \frac{U_{r.m.s.}}{U_{arith}} = 1,11$$

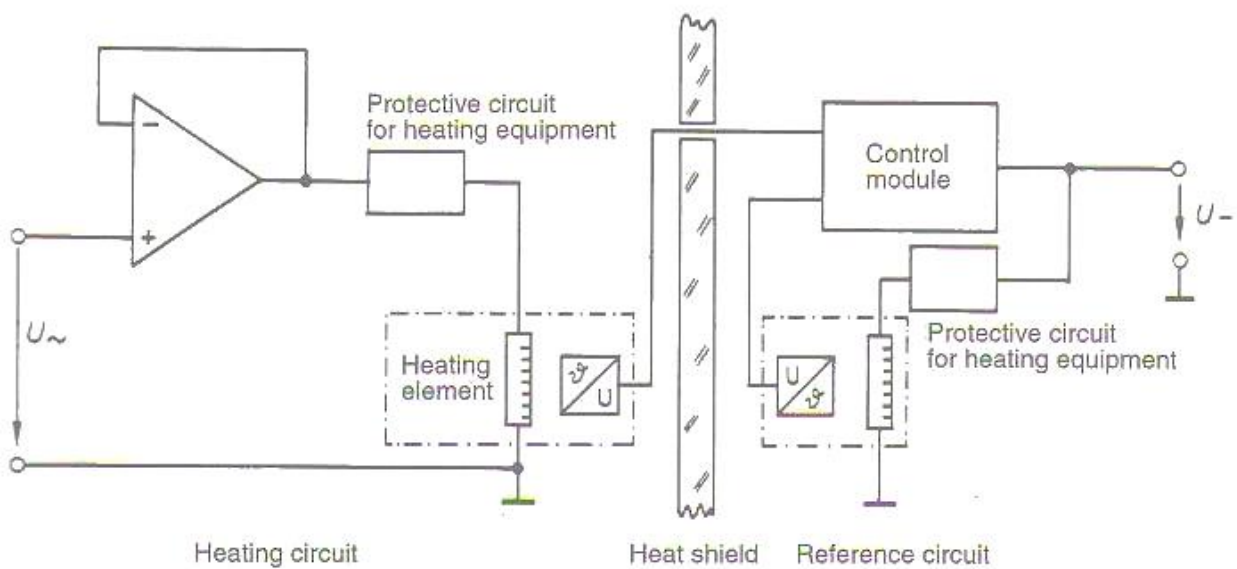
Boshqacha shaklga ega bo‘lgan o‘zgaruvchan kuchlanishlar uchun shakl faktorlari 2.4. – rasmda ko‘rsatilgan.



**2.4 – rasm.** Impulsli o‘zgaruvchan kuchlanishlarning shakl faktorlari

To‘g‘rilagichlar o‘lhash zanjirlariga nochiziqlik kiritadi. Bunday holat kichik qiymatlardagi o‘zgaruvchan kuchlanishlarni o‘lhashda natijaga ancha xatolik kiritadi. Bundan tashqari kuchlanishning chastotasi ham qo‘srimcha xatolik kiritishi mumkin. Multimetrlarda o‘zgarmas va o‘zgaruvchan kuchlanishlarni o‘lhash uchun alohida shkalalar mavjud bo‘ladi va o‘zgaruvchan kuchlanishning chegara chastotasi belgilanadi.

Nochiziqli o‘zgaruvchan kuchlanishlarni o‘lhash uchun termoo‘zgartgichli o‘lhash asboblari ham ishlataladi. Bunda o‘zgaruvchan kuchlanishning ta’sir etuvchi qiymati bevosita o‘lchanadi. Bunday o‘lhash prinsip 2.5 – rasmda keltirilgan. O‘zgaruvchan yoki aralash shakldagi kuchlanish muvofiqlashtirilgan kuchaytirgich orqali isitish elementiga beriladi. Kuchlanish hosil qilgan issiqlik termoo‘zgartgich yordamida muvofiq kuchlanishga o‘zgartiriladi. Bu kuchlanish boshqaruv modulida o‘zgarmas kuchlanish bilan solishtiriladi. O‘zgarmas kuchlanish ham ikkinchi isitish elementiga berilib, uning harorati ham o‘lchanadi. Boshqaruv moduli ikki harorat farqini aniqlab, unga muvofiq signal yaratadi. Bu signal isitish elementiga berilgan kuchlanishni boshqaradi va shu yo‘l bilan solishtirish zanjiridagi haroratni o‘lhash zanjiridagi harorat bilan tenglashtiradi. Shunda o‘lhash va solishtirish zanjirlarida hosil bo‘lgan issiqlik quvvatlari muvofiqlashadi. O‘zgarmas kuchlanishning qiymati  $U_-$  o‘zgaruvchan kuchlanishning ta’sir etuvchi (r.m.s.) qiymati  $U_~$  ga teng bo‘ladi.

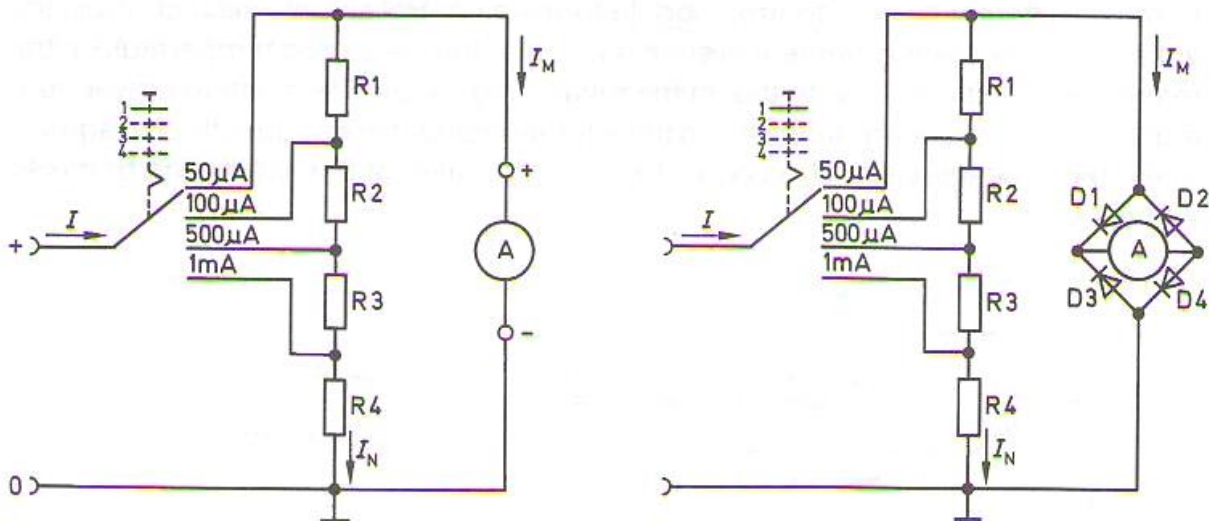


**2.5 – rasm.** Issiqlik o‘zgartgichi yordamida o‘zgaruvchan kuchlanishni o‘lhash

## 2.2. Tokni o'lchash

Tokni magnitoelektrik mexanizmli o'lchash asbobi bilan o'lchansa mexanizm o'zgarmas tokni to'g'ri ko'rsatadi. O'zgaruvchan tokni shu turdag'i asbobda o'lchansa, o'lchash mexanizmi tokning o'rtacha arifmetik qiymatini ko'rsatadi. Shuning uchun albatta to'g'rilaqish ishlatalishi kerak. O'zgaruvchan tok uchun asbobning shkalasi tokning r.m.s. (effektiv) qiymatlarida graduatsiyalanadi, chunki o'lchash mexanizmi o'zgaruvchan tokning effektiv qiymatini o'lchaydi. Shunda tok sinusoidal shaklda bo'lishi shart. Multimetrlarda o'zgarmas va o'zgaruvchan toklar uchun odatda yagona shkala ishlataladi. Tokning chastotasiga ham albatta chegara qo'yiladi. O'lchash mexanizmiga rezistorlarni parallel ulash yo'li bilan asbobning tokni o'lchash diapazonini o'zgartirish mumkin. Bunday rezistorlar metrologiyada "shunt rezistorlari" yoki "shuntlar" deb ataladi. Multimetrlarda o'lchash mexanizmiga ulangan bir necha shuntlar doim mavjud bo'ladi. Faqat eng kichik tok qiymati – o'lchash mexanizmining nominal toki – 50  $\mu\text{A}$  bevosita unga beriladi.

Multimetrlarda o'lchash diapazoni shunt va qo'shimcha qarshiliklarni turli kombinatsiyada ulash bilan o'zgartiriladi. 2.6 – rasmda shunday zanjirlar ko'rsatilgan. Bunday zanjirlarni hisoblash, o'lchash mexanizmiga parallel ulangan shunt rezistorlari bilan birga ketma-ket ulanadigan qo'shimcha qarshiliklar ham ulanishi zarur bo'lgani sababli, ma'lum mushkullik tug'diradi.



**2.6 – rasm.** Ko'p diapazonli ampermetr ( o'lchash mexanizmini 50  $\mu\text{A}$  tok to'liq og'diradi)

Sanoatda o'lchangan kattalik qiymatlarini ko'rsatib turuvchi va qayd etuvchi (yozib boruvchi) o'lchash asboblari katta ahamiyatga ega. Quyida keng tarqalgan o'lchash va qayd etish asboblari keltirilgan.

### Boshqarish injeniringida ishlataladigan o'lchash asboblari

Quyida boshqarish injeniringida keng ishlatalib kelingan o'lchash asboblari misol tariqasida metrologik xarakteristikalarini bilan birga keltirilgan.

### RM 2505 multimetri

Kirish qarshiligi :  $10 M\Omega$

Kuchlanishni o'lhash diapazonlari ~ va –

0... 100 mV / 300 mV / 1 V / 10 V / 30 V ~ va –

0... 100 V / 300 V / 1000 V ~ va –

Tokni o'lhash diapazonlari

0...1  $\mu A$  / 3  $\mu A$  / 10  $\mu A$  / 30  $\mu A$  / 100  $\mu A$  ~ va –

0...300  $\mu A$  / 1 mA / 3 mA / 10 mA / 30 mA ~ va –

Qarshilikni o'lhash diapazonlari

0... 100  $\Omega$  / 300  $\Omega$  / 1 k $\Omega$  / 3 k $\Omega$  / 10 k $\Omega$  / 30 k $\Omega$  / 100 k $\Omega$  / 300 k $\Omega$

0 ... 1M $\Omega$  / 3 M $\Omega$  / 10 M $\Omega$  / 30 M $\Omega$

Aniqlik sinfi : 1,5- – uchun ; 2,5 - ~ uchun ( 50 – 60 Hz)

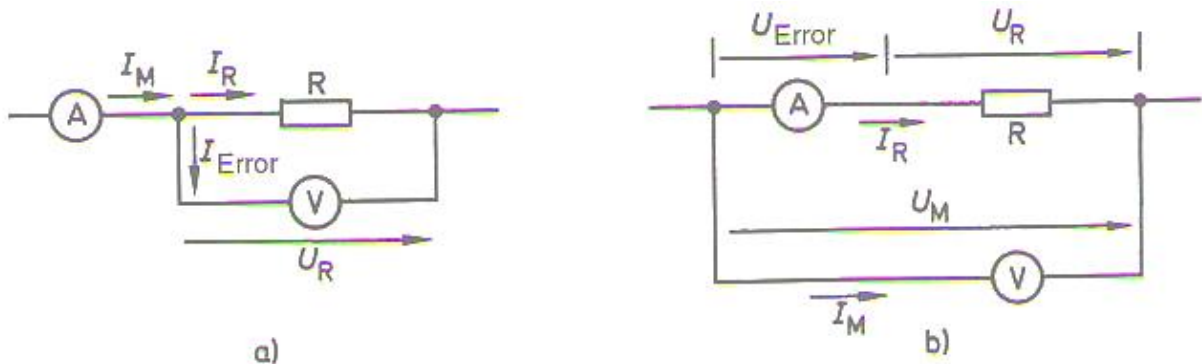
Chastota diapazoni : 10 dan 30 kHz gacha



**2.7- rasm . Philips PM 2505 multimetri**

### **2.3. Kuchlanish va tok o'lhash usullari**

Ma'lum kattalik qiymatini aniqlashda yuklama orqali oqib o'tgan o'lchanadigan tok va u hosil qilgan kuchlanish tushuvi qiymatlarini ham bir vaqtning o'zida o'lhashga to'g'ri keladi. 2.8 – rasmida bunday o'lhashning mumkin bo'lgan ikkita sxemasi keltirilgan.



**2.8 – rasm.** Tok va kuchlanishni bir vaqtida o‘lchash

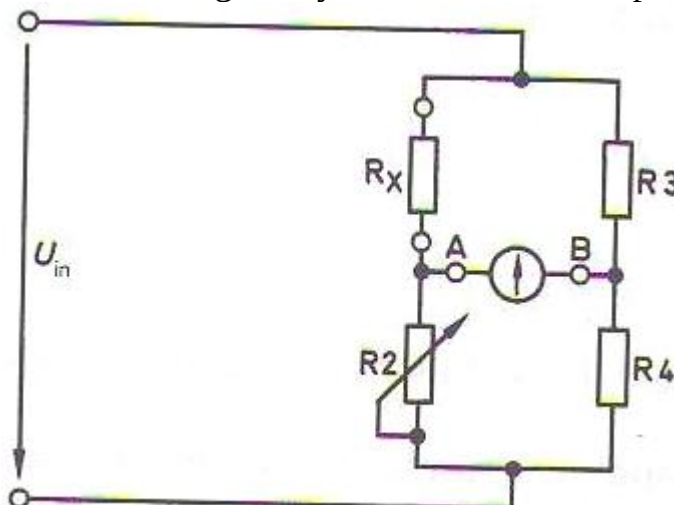
Birinchi (a) sxemada kuchlanish o‘lchash ob’ekti bo‘lgan rezistordan bevosita olinadi. Ampermetr o‘lchagan tok  $I_M$  o‘lchangan ob’ekt orqali oqib o’tgan tok  $I_R$  va voltmetr orqali oqib o’tgan  $I_{\text{error}}$  toklarining yig‘indisini tashkil qiladi. Voltmetrning ichki qarshiligi qancha katta bo‘lsa, tokni o‘lchash xatoligi shuncha kam bo‘ladi.

Ikkinci (b) sxemada voltmetr orqali oqib o’tgan tok qiymati o‘lchanmaydi, lekin ampermetrdan tok oqib o‘tib, hosil qilgan kuchlanish tushushi ob’ektdagi kuchlanish bilan birga voltmetrda o‘lchanadi.

Agar o‘lchash aniqligini ta’minalash uchun xatolik e’tiborga olinadigan bo‘lsa, birinchi sxemani tanlagan ma’qul, chunki voltmetrning qarshiligi aniq bo‘ladi, ampermetrning ichki qarshiligi ko‘p hollarda noma’lum bo‘ladi. Bundan tashqari tashqi muhitning harorati ampermetrga nisbatan voltmetrga kamroq ta’sir ko‘rsatadi.

#### 2.4. Qarshilikni o‘lchash

Ko‘prik sxemasi yordamida qarshilikni ancha aniq o‘lchash mumkin. 2.9 – rasmida ko‘prik sxemasining asosiy tuzilishi va ishlash prinsipi ko‘rsatilgan.

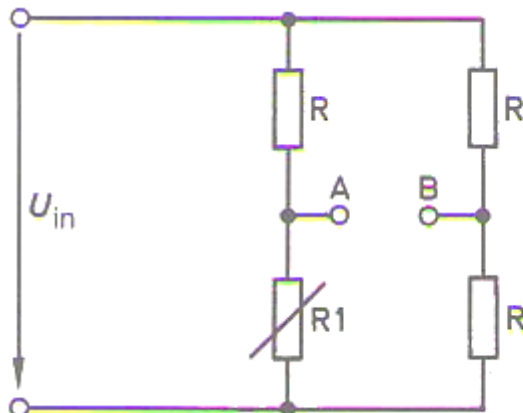


**2.9 – rasm.** Qarshilikni o‘lchash uchun ishlataladigan ko‘prik sxemasi

2.9 – rasmida ko‘rsatilgan ko‘prik sxemasining ishlash prinsipi ko‘prikni muvozanatlashga asoslangan. Ko‘prik sxemasi muvozanat holatiga kelganda uning o‘lchash diagonalidagi kuchlanish  $U_{AB} = 0V$  bo‘ladi. Shunda ko‘prikning bir yelkasida joylashgan noma’lum qarshilik qolgan uchta qarshilik qiymatlari yordamida hisoblab aniqlanishi mumkin.

$$R_x = R_2 x \frac{R_3}{R_4}$$

Balanslanmagan ko‘prik sxemasi sensordan kelgan signallarni o‘lchash uchun ham ishlataladi. 2.10 –rasmdagi ko‘prik cxemasida  $R_1$  sezgir elementning qarshiligi.



$$R_1 = R (1 + X)$$

$$U_{AB} = U_D = \left( \frac{R (1 + X)}{R + R (1 + X)} - \frac{1}{2} \right) U_{in}$$

$$U_D = \frac{U_{in}}{4} \times \frac{X}{1 + \frac{X}{2}}$$

$$U_D \approx \frac{U_{in}}{4} \times X \text{ for } X \ll 1$$

**2.10 –rasm.** Sensorli ko‘prik

Sensorning qarshiligi quyidagi qonuniyatga ko‘ra o‘zgaradi

$$R_1 = R (1 + X)$$

Parametrning kichik o‘zgarishlari  $X \ll 1$  uchun:

$$U_D = \frac{R(1+X)}{R+R(1+X)} x U_{in} - \frac{1}{2} U_{in} = U_{AB}$$

$$U_D \approx \frac{U_{in}}{4} x X$$

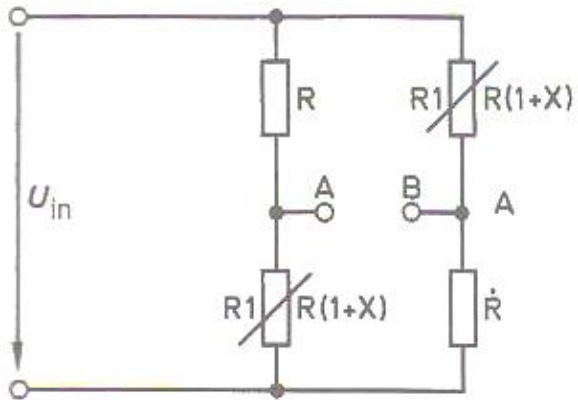
Ko‘priknинг chiqishidagi  $U_D$  kuchlanish kirishidagi  $U_{in}$  kuchlanishning funksiyasi bo‘ldi.

Agar ko‘priknинг kirishidagi kuchlanish  $U_{in} = 10V$  bo‘lib, o‘zgarish koeffisienti  $X = \pm 0,002$  ga teng bo‘lsa, ko‘priknинг chiqish kuchlanishi  $U_{AB} = \pm 5 mV$  bo‘ladi. Funksiyaning chiziqlilikdan chekinishi 0,1 % dan oshmaydi. Ko‘prikn chiqishidagi  $U_D = 0$  dan  $50 mV$  signalni  $X = \pm 0,02$  koeffisienti ta’minlaydi va funksiyaning chiziqlilikdan chekinishi 1% dan oshmaydi.

Ko‘priknинг sezgirligi quyidagicha aniqlanadi :

$$\frac{U_D}{U_{in}} = \frac{5mV}{10V} = 0,5 \frac{mV}{V} \quad \text{yoki} \quad \frac{U_D}{U_{in}} = \frac{50mV}{10V} = 5 \frac{mV}{V}$$

Ikki sensorli ko‘priknинг sxemasi 2.11 – rasmda keltirilgan. Uning chiqish kuchlanishi quyidagicha aniqlanadi:



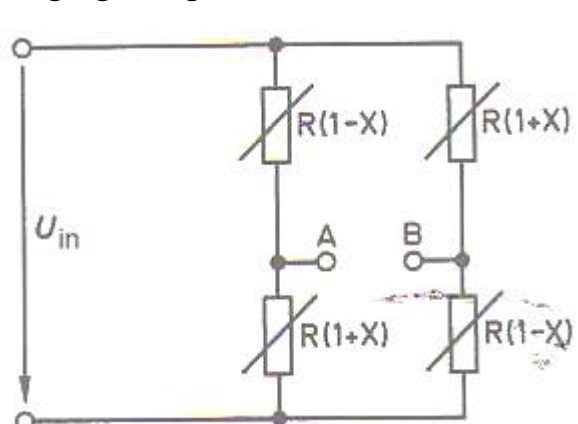
$$U_{AB} = U_D \approx \frac{U_{in}}{2} \times X \text{ for } X \ll 1$$

### 2.11 – rasm. Ikki sensorli ko‘prik

$$U_D = \left[ \frac{R(1+X)}{R+R(1+X)} - \frac{R}{R+R(1+X)} \right] \times U_{in}$$

bunda  $X \ll 1$

Bu sxemaning chiqish signali yakka sensorli sxemaning chiqish signalidan ikki barobar katta bo‘ladi. To‘rtta sensorli ko‘prik ham bo‘lishi mumkin. Bunday ko‘prikda chiqish signali faqat sensorlar qarshiligi qarama – qarshi o‘zgargandagina hosil bo‘ladi. 2.12 – rasmida shunday ko‘prik sxemasi keltirilgan.



$$U_D = \left[ \frac{\frac{R(1+X)}{R(1+X)+R(1-X)} - \frac{R(1-X)}{R(1+X)+R(1-X)}}{2} \right] \times U_{in}$$

$$U_D = \frac{2X \times R}{R(1+X)+R(1-X)} \times U_{in}$$

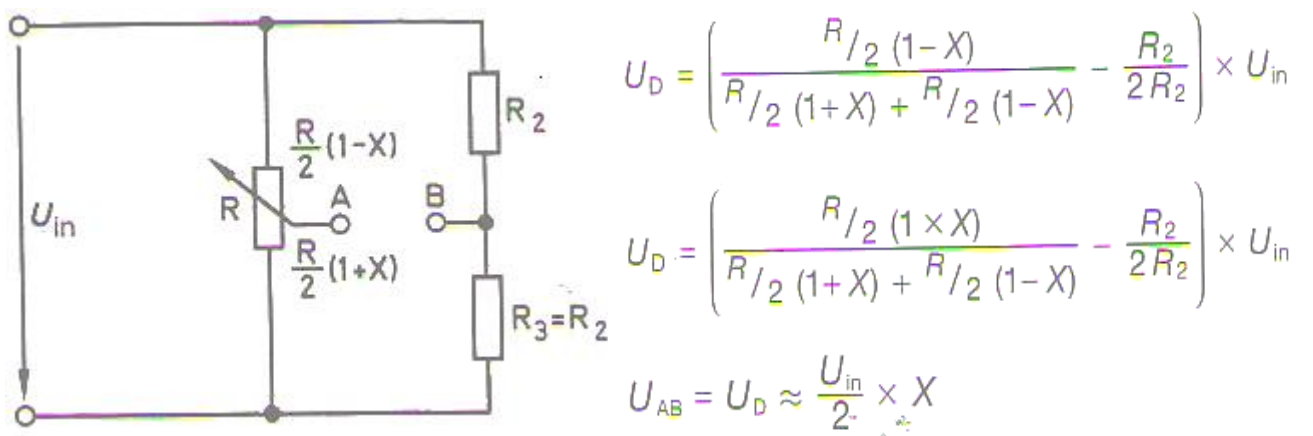
$$U_{AB} = U_D \approx U_{in} \times X \text{ for } X \ll 1$$

### 2.12 – rasm. To‘rt sensorli ko‘prik

Bu sxemada chiqish kuchlanishi  $U_D$  quyidagicha ifodalanadi:

$$U_D \approx U_{in} \times X$$

Chiziqli potensiometrni ishlatib ko‘prikning boshqa variantini yig‘ish mumkin (2.13 – rasm)



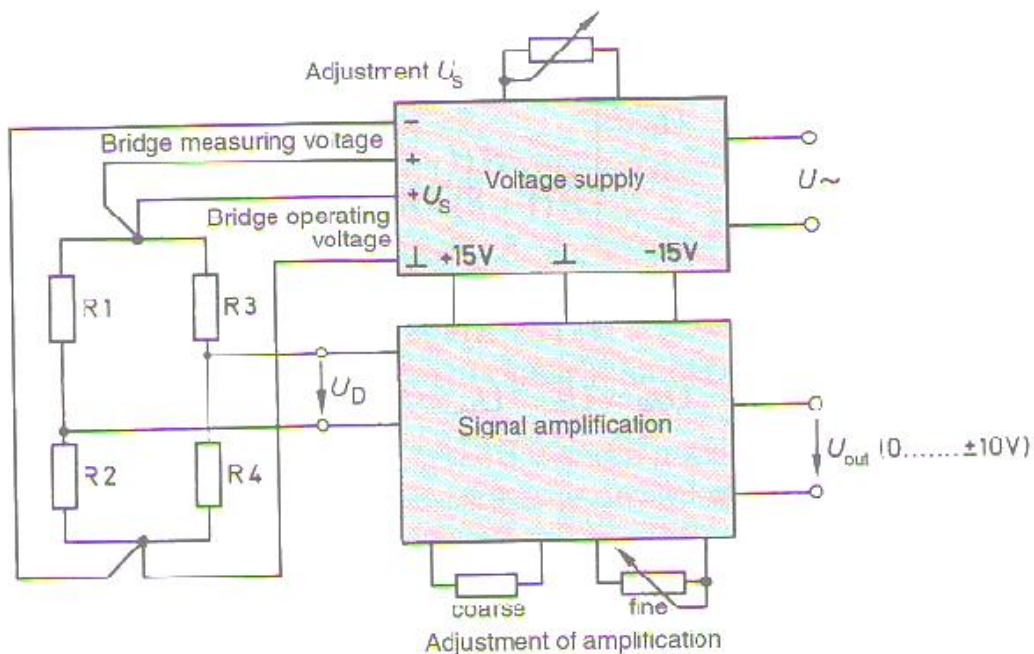
**2.13 – rasm.** Chiziqli potensiometrli ko‘prik

Bu sxemaning chiqish kuchlanishi:

$$U_D \approx \frac{U_{in}}{2} \times X$$

Barcha ko‘prik sxemalarida manba’dan beriladigan kirish kuchlanishining ta’siri nisbatan katta bo‘ladi. Shuning uchun manba’ kuchlanishini iloji boricha stabil ( doimiy) ushlab turish kerak bo‘ladi. Laboratoriyalarda ko‘prikka stabil o‘zgarmas kuchlanish manba’sidan kuchlanish berish mumkin. Sanoatda ishlatiladigan ko‘prik sxemalari maxsus stabilizatordan kuchlanish oladi.

2.14 – rasmda ko‘prik sxema bilan ishlaydigan manba’ va signal kuchaytirgichi keltirilgan. Ko‘prikni stabil kuchlanish o‘rniga stabil tok bilan manbalash mumkin va shu yo‘l bilan ham o‘lhash aniqligini ta’minlasa bo‘ladi. Manbani tanlash o‘lhash shartlariga va maqsadiga bog‘liq bo‘ladi.



**– rasm.** Qarshilikni o‘lhash ko‘prigi manba va kuchaytirgich modullari bilan

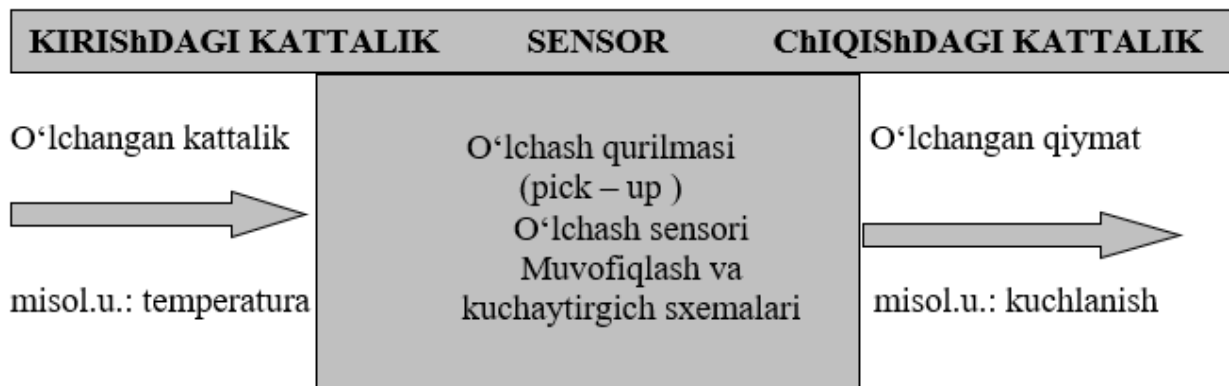
### **III-BOB.NOELEKTRIK KATTALIKLARNI ELEKTR O'LCHASH USULLARIDA ANIQLASH**

#### **3.1. Sensor texnologiyalari**

*Sensor texnologiyalari* iborasi o'lchashlar va o'lchanadigan kattalik qiymatlarini o'zgartirishlarga nisbatan ko'p hollarda kodlangan signallarga bog'langan holda ishlatiladi. Noelektr va elektr kattaliklarni aniqlash vositalari "pick – up" (olib-uzatish) – "sensor" deb ataladi.

"Sensor" tushunchasi o'lchash qurilmasining o'lchanadigan kattalikning qiymatini sezib olib, o'lchash qurilmasining kirishiga uzatadigan alohida va mustaqil qismini bildiradi.

Biz sensor bu sezgir element bo'lib, fizik kattalikni bevosita sezib, elektr kattalikka o'zgartirib beradigan qurilma, o'lchash sensori deb bilardik. Integral elektronikaning jadalli rivojlanishi o'lchash sensori va o'lchanan kattalik qiymatlarini qayta ishlash qurilmasi orasidagi chegarani o'rnatishni ancha mushkullashtirib qo'ydi. Shu kundagi tushunchada sensor bu o'lchash sensori, interfeys elektronikasi bo'lishi doim talab etilmaydigan, displaydan tashkil topgan yagona o'lchash qurilmasi deb tushiniladi. Sensorlar turli fizik kattaliklarni sezish uchun yaratilgan. Ularda fizik kattalik qiymatining vaqt mobaynida o'zgarishi elektr kattalikning o'zgarishiga o'zgartiriladi. Ko'p hollarda, sensorning chiqish kattaligi kuchlanish yoki tok bo'ladi. Lekin, sensorning chiqishidan kuchlanish chastotasi yoki qarshilikning o'zgarishlarini ham olishimiz mumkin. Sensorning ishslash prinsipi 3.1 – rasmda keltirilgan.



3.1 – rasm. Sensorning ishslash prinsipi

Agar sensor o'lchash sensori bilan birga olingan signal xatoliklarini to'g'rilash, linearizatsiya qilish , o'lchash natijasini hisoblash va tashqi ta'sir natijalarini olib tashlash amallarini bajaradigan mikrokontroller bilan butlangan bo'lsa, bunday sensor " aqlii sensor", "intelligent sensor" yoki "smart sensor – uddaburon sensor" deb ataladi.

"sensor" iborasining rivojlanishini ko'rsatadi.

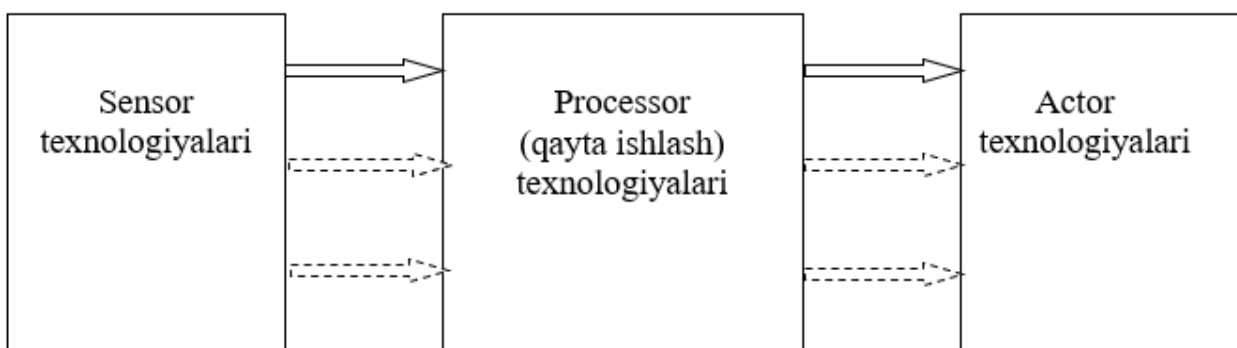
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Noelektr ► noelektr konversiyasi | sensor iborasining tor ma'nodagi tushunchasi |
| Noelektr ► elektr konversiyasi   | pick up ( olib uzatuvchi , datchik )         |

|   |   |
|---|---|
| Signilni muvofiqlashtirish, uni olib, displayga chiqarish | sensor iborasining keng ma'nodagi tushunchasi |
| Sensor + analog/raqam o'zgartgichi                        | raqamli sensor                                |
| Raqamli sensor + mikrokontroller                          | intelligent sensor ( uddaburon sensor )       |

Mexanik kattaliklarni elektr usullarda o'lchashning quyidagi afzalliliklari bor:

- Kattalikning o'lchanigan qiymatlari uzoq masofaga uzatilishi mumkin;
- O'lchash yeri bilan natijani nazorat qilish joylari boshqa bo'lishi mumkin;
- Ko'p sonli sensorlardan olingan o'lchash natijalari markazlashgan holda qayta ishlanishi mumkin ( kompyuterda);
- O'lchash usullari sodda va qimmat emas;
- O'lchanigan kattalik qiymatlari elektron sxemalarda muvofiqlantirilishi mumkin.

O'lchanigan kattaliklar elektron sxemalarda muvofiqlashtirilishi bilan birga boshqa - akustik yoki mexanik kattaliklarga qayta o'zgartirilishi mumkin. Zamonaviy o'zgargich qurilmalari *aktor* deb ataladi. Sanoatdagi texnik jarayonni nazorat qilish uchun sensor, signallarni muvofiqlashtirish sxemalari va aktorlar kerak bo'ladi (3.2 – rasm ).



3.2- rasm. Texnik jarayonning ifodasi

### 3.1.1. Ideal sensor

Tashqaridan sensorga kelgan tabiatli mexanik, elektrik, kimyoviy yoki issiqlik bo'lgan energiya unda elektrik energiyaga o'zgartiriladi. "Ideal" sensor o'zgartirishni yo'qotishlarsiz bajaradi. Bosimni o'lchash uchun ishlatiladigan sensoring o'zi hech deformatsiya bo'lmasligi va bukilmasligi kerak va buni ta'minlash uchun cheksiz qattiq bo'lishi kerak yoki vibratsiyani o'lchash uchun ishlatiladigan sensor yo'qotishlarsiz ishlashi uchun cheksiz elastiklikka ega bo'lishi kerak. Bu talablar, albatta, sensor yaratilishida doim nazarda tutiladigan maqsad bo'lib, deyarli barcha fizikaviy hodisa sensorni yaratishga asos bo'lishi mumkin. Turli masalalar o'lchash natijalariga turlicha talab qo'ygani sababli texnikada sensorlarning juda ko'p turlari mavjud.

**Aktiv va passiv sensorlar.** Barcha sensorlar aktiv va passiv kategoriya ga bo'linishi mumkin. *Aktiv* sensorlarda o'lchanadigan kattalik, qo'shimcha energiya sarflanmasdan, elektr kattaligiga o'zgartiriladi. Termojuftlar, elektrodinamik sistemalar (generatorlar), fotoelementlar va pezoelementlar shu kategoriyaning keng tarqalgan sensorlarini tashkil qiladi.

Aksincha, sensor fizik kattalikning bir turini elektr kattalikka o‘zgartirishi uchun qo‘sishimcha energiya manba‘i talab bo‘lsa, biz *passiv* sensor bilan ishlagan bo‘lamiz. Rezistiv sensor (potensiometr, NTC/PTC rezistorlar, tenzorezistorlar), foterezistor, sig‘im sensorlari (o‘zgaruvchan sig‘im va yassi sig‘imlar), induktiv sensorlar (o‘zakli induktiv g‘altak) va magnit sensorlar (magnit rezistor) *passiv* sensorlar kategoriyasini tashkil qiladi.

O‘lchashlarda qo‘llaniladigan sensorlarda o‘z ifodasini topgan eng muhim fizikaviy effektlar (hodisalar) ro‘yxati 1-jadvalda keltirilgan.

1-jadval

| Fizikaviy effekt               | Effektni ishlatish sohalari  |
|--------------------------------|--|
| Qarshilikning o‘zgarishi       | potensiometrdan proporsional olish ; rezistiv materialning uzunligini o‘zgartish ; rezistiv materialning diametrini o‘zgartirish; magnit maydoni ta’sirida o‘zgartirish; isitish ta’sirida o‘zgartirish; umumiy radiatsiya ta’sirida o‘zgarish; radioaktiv nurlar ta’sirida o‘zgarish. |
| Sig‘imning o‘zgarishi          | plastinalar orasidagi masofani o‘zgartirish bilan; plastinalar yuzasining maydonini o‘zgartirish bilan; dielektrik ta’sirida.  |
| Pezo- elektrik effekt          | uzunlikning o‘zgarishi; shaklning o‘zgarishi.  |
| Induktivlikning o‘zgarishi     | induktiv g‘altakning magnit o‘zagining o‘rnini o‘zgarishi; magnit o‘zakdagisi nomagnit tirqish kengligining o‘zgarishi .   |
| Magnitostriksiya effekti       | uzunlikning o‘zgarishi   |
| Maydon effekti; Xoll effekti   | magnit maydonning o‘zgarishi   |
| Elektrodinamik effekt harakat; | maydon o‘zgarishi.   |
| Termo-elektrik effekt          | temperaturaning o‘zgarishi   |
| Foto – elektrik effekt         | umumiy radiatsiya  |

Sensorlarning ishlash prinsipiiga asos bo‘lgan fizikaviy hodisa bilan birga aniq sensor qanday kattalikni o‘lchash uchun ishlatilishi ham ahamiyatga ega.

2-jadvalda *passiv* sensorlar va 3-jadvalda aktiv sensorlar va muvofiq o‘lchanadigan kattaliklar ro‘yhati keltirilgan.

2-jadval

| Passiv sensorlar    | O‘lchanadigan kattalik            |
|---------------------|-----------------------------------|
| Rezistiv sensorlar: |                                   |
| Potensiometrlar     | siljish; burchak; qalinlik        |
| Tenzorezistorlar    | kuch; bosim; cho‘zilish; buralish |

|  |   |
|--|---|
|  | darajasi va burchagi; aylantiruvchi moment                                  |
| Qarshilik termometrla  | temperatura; issiqlik miqdori; oqim ( Pt -100; NTC /PTC rezistorlari )      |
| Fotorezistor; fotodiod;  | optik kattaliklar (yorug'lik kuchi); siljish;                               |
| Fototranzistor, fototiristor   | tutun zichligi; loyqalik darajasi; namlik                                   |
| Doimiy magnit; magnitli  | magnit kattaliklar (magnit oqim; magnit oqim zichligi;                      |
| Pitran tranzistori   | akustik kattaliklar (tovushning bosimi; tovushning balandligi)              |
| Yarimo 'tkazgichli radiatsiya detektorlari   | radioaktivlik kattaliklari  |
| Ionizasion tutun detektorlari  | tutun zichligi  |
| Gaz sensorlari   | SO <sub>2</sub> miqdori, va x.k.  |
| Induktiv sensorlar:<br>Xarakatlanadigan magnit o'zakli induktiv g'altak<br>Induktiv proksimal sensor                   | siljish; burchak<br>aylanish tezligi; aylatiruvchi moment;<br>buyumlar soni |
| Sig'imli sensorlar :<br>O'zgaruvchan sig'im<br>Sig'imli proksimal sensorlar  | siljish; burchak<br>aylanish tezligi; to'ldirilish sathi;<br>bosimlar farqi |
| Magnitli sensorlar:<br>Doimiy magnit;<br>Xoll generatori   | siljish; burchak; aylanish tezligi  |
| Fotoelektrik sensorlar :<br>Inkremental sensorlar ( odimli sensorlar), mutlaq sensorlar ( raqamva burchak enkoderlari) | siljish; burchak  |
| Boshqa sensorlar:<br>Transformatorli sensorlar<br>Radioaktiv sensorlar   | siljish; burchak; buralish<br>siljish; zichlik; qalinlik; namlik            |

Funksional va blok – sxemalarda sensorlar o'rnatilgan shartli belgilar vositasida ko'rsatiladi. Bu belgilar shakli, ichiga funksional vazifasini ifodalovchi xarf yozilgan, to'rtburchakdan iborat. Misol uchun, T – temperatura, S- uzunlik, holat yoki masofa / tirkishni o'lchaydigan sensor belgilari. Grafik simvol va belgilar sensorning turini ham ko'rsatadi.

3-jadval

| Aktiv sensorlar                   | O'lchanadigan kattalik                                    |
|-----------------------------------|---|
| Termojuft                         | Temperatura / radiatsiya                                  |
| Fotoelement                       | yorug'lik kattaliklari / temperatura / siljish va burchak |
| Kvarsli sensorlar (p`ezoelektrik) | Kuch / bosim / tezlanish / tebranishlar                   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| sensorlar)                       |  |
| Induktiv elektromagnit sensorlar | aylanish tezligi / tezlanish / tebranishlar / oqim |
| Elektroximik elektrodlar         | pH – ko‘rsatgichi / redoks potensial               |

Sensorlarning kommutatsiya qilish yoki o‘lchash chegaralarini ko‘rsatish kabi qo‘shimcha funksiyalari ham grafik belgilarida ifodalanishi mumkin. Ba’zi sxemalarda sensorlarning funksional vazifasini aniqroq aks ettirish uchun ular o‘zgartgich belgilari bilan ham ko‘rsatiladi (3.3 – rasm).



| Temperatura | Bosim      | Chastota   | Kuchlanish | Aylanish tezligi |
|-------------|------------|------------|------------|------------------|
| kuchlanish  | kuchlanish | kuchlanish | tok        | chastota         |

**3.3 – rasm.** Kattalik o‘zgartgichlarining shartli belgilari

Shartli belgilardagi diagonal chiziq ma’lum noelektr kattalikni elektr kattalikka va, aksincha, elektr kattalikni noelektr kattalikka hamda analog signalni raqamli va raqamli signalni analog signalga o‘zgartirilishini ko‘rsatadi.

Barcha sensor turlari va ularning ishlash prinsiplarini ko‘rsatish vazifasi ushbu kitobning maqsadlariga kirmagan.

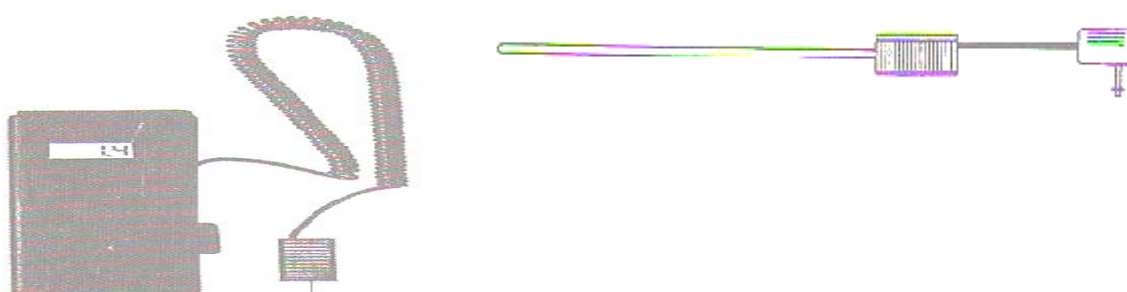
### 3.2. Temperaturani o‘lchash

Temperatura termodinamik o‘zgaruvchi kattalik bo‘lib, jismlarning issiqlik holatini aks ettiradi. Reproduktiv (qayta tiklanuvchi) jarayonlar uning qiymatini belgilashga asos bo‘lgan. Suvning muzlash va qaynash nuqtalari “°S” Selsiy temperatura shkalasini yaratishga asos bo‘lgan. Suvning muzlash nuqtasi 0 °S, qaynash nuqtasi esa 100 °S etib belgilab olingan. Bu shkala yuz gradusli temperatura shkalasi yoki Selsiy shkalasi deb ataladi.

Jismlarning temperaturaga bog‘liq bo‘lgan hususiyatlari temperaturani o‘lchash uchun ishlataladi. Jismlarning issiqlikdan kengayishi suyuqlik va bimetall termometrlarining ishlashiga, elektr qarshiligining temperaturaga bog‘liqligi elektr termometrlarning, radiatsiya esa pirometrлarning ishlashiga asos qilib olingan.

Metall yoki yarimo’tkazgich materialidan yaratilgan qarshilik sensorlari va termojuftlar ishlash prinsipi temperaturani elektr kattalikka o‘zgartirishga asoslangan sensorlarning eng keng tarqalgani va muhimidir.

Temperaturani o‘lchash uchun ishlataladigan asboblar elektron blok va sensordan iborat bo‘ladi. Uning shkalasi temperatura birliklarida kalibrangan bo‘ladi. Temperaturani o‘lchash uchun asbobni ishga tushirib, sensorni temperaturani o‘lchash yeriga kiritilsa bas, natija asbobning displayida paydo bo‘ladi. Sensor temperaturasi boshqa bo‘lgan yerga kiritilishi bilan asbob displayida natija o‘zgara boshlaydi. Bu asbobning sezgirligiga bog‘liq. 3.4 – rasmda shunday temperaturani o‘lchash asboblaridan biri keltirilgan.



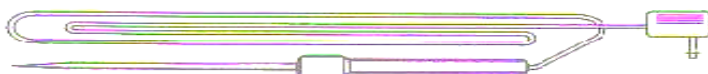
## Kalta elektrodli bevosita ulanadigan sensop



**Uzun sim ( 1,5 m) yordamida ulanadigan sensor**



**Uzun sim bilan ulanadigan dastakli sensor**



**Sensorni fisatsiya qilish vositasi**

3.4 – rasm. Temperaturani o‘lchash asbobi (Testoterm)

| Sensor belgisi | Turi                       | $t_{gg}$ (s) |
|----------------|----------------------------|--------------|
|                | Yuzaki sensor              | 57           |
|                | Botiriladigan sensor       | 6            |
|                | Kiritiladigan sensor       | 10           |
|                | Havoda o'lchaydigan sensor | 70           |

\*  $t_{gg}$  : natija qiymatining 99 % ni aks etishiga ketgan vaqt

### 3.2.1. Qarshilikni o‘lchash sensorlari (qarshilik termometrlari) bilan temperaturani o‘lchash

Temperaturani o‘lchash uchun ishlataladigan qarshilik sensorlarining (qarshilik termometrlari) ishlash prinsipi metallar elektr qarshiligining temperaturaga bog‘liqligiga asoslangan. Metallar elektr qarshiligining temperaturaning o‘zgarishiga bog‘liqligi har bir metall uchun aniq va o‘zgarmas qiymatga ega bo‘lgani sababli, uni “ $\alpha$  – temperatura koeffisienti” deb atashgan. Bu temperatura koeffisienti  $0^{\circ}\text{S}$  va  $100^{\circ}\text{S}$  oralig‘i uchun o‘rnataladi. Metall elektr qarshiligining temperaturaga bog‘liqligi quyidagi formula bilan ifodalanadi:

$R_{\theta} = R_o (1 + \alpha \Delta T)$  bunda  $R_{\theta}$  – temperatura  $\theta$  bo‘lgandagi qarshiligi,  $\Omega$

$R_o$  – temperatura  $\theta = 0^{\circ}\text{C}$  bo‘lgandagi qarshiligi,  $\Omega$

$\alpha$  - temperatura koeffisienti ,  $\frac{1}{K}$

$\Delta T$  – temperaturalar farqi,  $K$

Temperatura koeffisienti va solishtirma qarshiligi katta bo‘lgan materiallar qarshilik termometrlarini yaratishga yaraydi. Materialarga qo‘yiladigan keyingi talab- bu uning temperatura koeffisientining temperaturaga iloji boricha kam

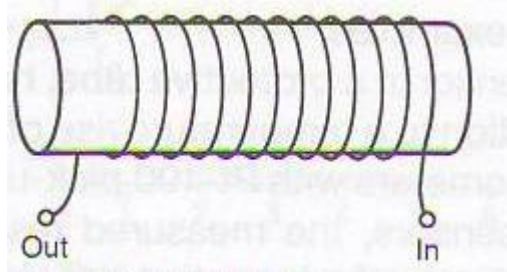
bog‘liq bo‘lishi, qarshilikning temperatura xarakteristikasi  $R_\theta = f(\Delta T)$  temperaturani o‘lhash diapazonida chiziqli bo‘lishi. Bunday talablarga eng yaxshi javob beradigan metallar bu nikel va platina. Bu metallarning qarshiligi, temperaturasini qancha marotaba ko‘tarib, tushirsa ham, ma’lum temperaturalarda ma’lum aniq qiymatlarga ega bo‘lib turaveradi, ya’ni ularning temperatura xarakteristikalari mo‘tadilligi bilan ajralib turadi. Bu metallarning nisbatan katta solishtirma qarshiligi ulardan sensor yaratishda kam sim ketishini ta’minlaydi va sensorning o‘lchamlari kichik bo‘ladi. Qarshilik termometrlari mis simidan ham yaratiladi.

Qarshilik termometrlari standart xarakteristikalarga ega bo‘lishi shart, chunki ular ishdan chiqqanda, boshqasi bilan almashtirilish imkonи bo‘lishi kerak. Shuning uchun ularning nominal qarshiliklari standart qiymatlarga ega bo‘ladi. Nikel va platinali qarshilik termometrlarning temperaturasi  $0^\circ\text{S}$  nominal qarshiligi  $R_0 = 100 \Omega$  bo‘ladi. Qarshilik termometrlarining nominal qarshiligi ularning belgisida yoziladi. Nikelli qarshilik termometri Ni – 100, platinaligisi esa – Pt – 100 belgisi bilan belgilanadi.

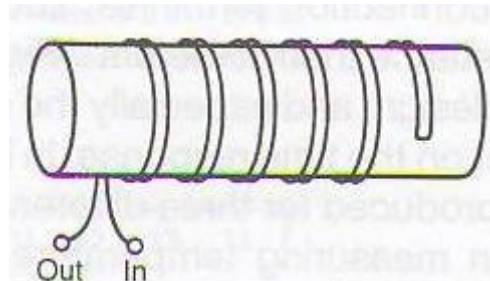
Nikelning temperatura koeffisientining o‘rtacha qiymati temperatura  $0^\circ\text{S}$  dan  $100^\circ\text{S}$  gacha  $\alpha = 0,00618 \frac{1}{K}$  ga teng. Ni -100 va Pt – 100 qarshilik termometrlarining ishlash temperaturasi  $-60^\circ\text{C} \leq \theta \leq 180^\circ\text{C}$  (Ni-100) va  $-200^\circ\text{C} \leq \theta \leq 850^\circ\text{C}$  (Pt – 100) diapazonlarida  $R_\theta = R_0 (1 + \alpha \Delta T)$  formulasi bo‘yicha hisoblangan qarshilik qiymatlari keltirilgan.

Pt – 100 platinali qarshilik termometrlarining ikki aniqlik sinfdagi A va V turlari mavjud. V sinfiga mansub qarshilik termometrlari amaliy o‘lchashlarni bajarish uchun ishlatiladi. Aniq o‘lchashlarni bajarish uchun aniqligi yuqori bo‘lgan A sinfdagi qarshilik termometrlari ishlatiladi, lekin ularning ishlash temperaturalari  $650^\circ\text{S}$  bilan chegaralanadi. DIN 43 760 standartida platinali qarshilik termometrlari uchun temperaturalarga muvofiq qarshilik qiymatlari jadval shaklida keltirilgan. Texnikada, ba’zi hollarda, nominal qarshiligi yuqori bo‘lgan qarshilik termometrlari ham ishlatiladi.

Qarshilik termometrlarining rezistiv elementi juda ingichka nikel va platina simlaridan ishlab chiqariladi. Simlarning diametrлари  $0,05$  dan  $0,3 \text{ mm}$  gacha bo‘ladi. Sim dielektrik karkas ustiga to‘g‘ri va bifilyar usulida o‘raladi. Ularning farqi  $3.5$  – rasmda ko‘rsatilgan.



a) To‘g‘ri o‘ram

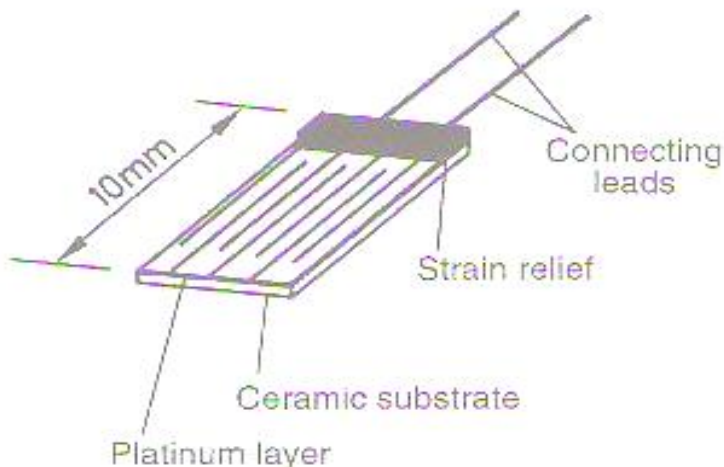


b) Bifilyar o‘ra

3.5 – rasm. To‘g‘ri va bifilyar o‘ramlar

Bifilyar yo‘li bilan o‘ralgan simlarning induktivligi bo‘lmaydi va shuning uchun uni o‘zgaruvchan tokda ham ishlatish mumkin. Plata shaklida ishlab chiqarilgan platinali qarshilik termometri 3.6 – rasmida ko‘rsatilgan. Ba’zi hollarda nikel simli qarshilik termometrlarining simi shisha yoki slyuda tasmasiga o‘raladi va slyuda bilan sensorning ikki yuzasi qoplanadi. Slyuda qoplami adgeziv suyuqlik bilan qotiriladi. Qarshilik termometrlarining boshqa turlarida sim shisha asosga o‘ralib, usti himoyalovchi metall qobiq bilan qoplanadi. Yuqori temperaturalarda ishlatiladigan platinali qarshilik termometrlarida sim keramika asosga o‘ralib, uning ustiga keramika qoplanadi.

Yuqorida qayd etilgan qarshilik termometrlarining yakka o‘ramli turlari bilan birga ikki o‘ramli turlari ham bo‘ladi. Ular ikkita, biri biriga bog‘liq bo‘lмаган qarshilik termometrlaridan iborat va bir yerdagi temperaturani mustaqil o‘lchashga imkon beradi. Bular nazorat o‘lchashlar uchun juda muhim. Ikki o‘ramli qarshiliklardan biri sensorning temperatura xarakteristikasini chiziqli qilish, o‘lchangan qiymatlarni kompensatsiya qilish uchun ham ishlatiladi. Texnologik jarayonlarda o‘lchamlari kichik bo‘lgan qarshilik termometrlariga ehtiyoj bo‘ladi. Bunday sensorlarning qarshilik elementi mikroelektronika texnologiyalari yordamida yaratiladi. Misol uchun yuzasiga metall qoplangan yassi yoki silindr shaklidagi dielektrikning yuzasida lazer nuri bilan metall spiral yaratiladi (lazer ortiqcha metallni eritib, olib tashlaydi). Bunday usulda yaratilgan sensorning xarakteristikalari yuqori aniqlikka ega bo‘lib, o‘zining o‘lchamlari kichik bo‘ladi. Bu esa ularning inersionligini keskin kamaytiradi. 3.12 – rasmida shunday sensorning konstruksiyasi ko‘rsatilgan.



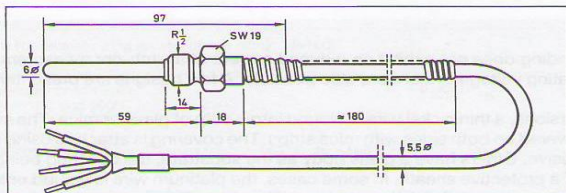
3.6- rasm. Platina yotqizilgan qarshilik termometrining konstruksiyasi

O‘lhash rezistori himoyalovchi qobiq bilan qoplangan va uchlari alohida kommutatsiya terminaliga chiqarilgan sensorlar *qarshilik termometri* deb ataladi va ular standart o‘lhash vositasi sifatida soliladi. 3.7- rasmida shunday sensorlarning ikki namunasi keltirilgan.

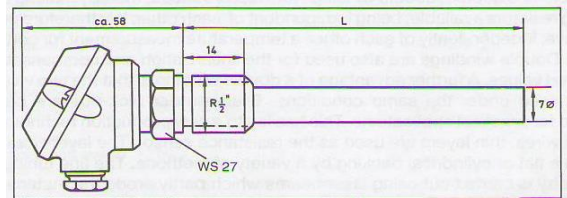
Ustida himoyalovchi qobig‘i bo‘lgan qarshilik termometrlarining qarshiligini o‘zgarishi vaqtga bog‘liq bo‘ladi. 3.8 – rasmida uchta platinali qarshilik

termometrlarining temperatura 20 K ga o‘zgarganda qarshiligining o‘zgarishi ko‘rsatilgan.

Qarshilik termometrlari bilan temperatura o‘lchanganda, ularni o‘lchash qurilmasiga ulash simlari va kontaktlarining qarshiliklari ham o‘lchashlarga xatolik kiritishi mumkin. Ularning ta’sirini kamaytirish maqsadida turli ulash sxemalari ishlatiladi.

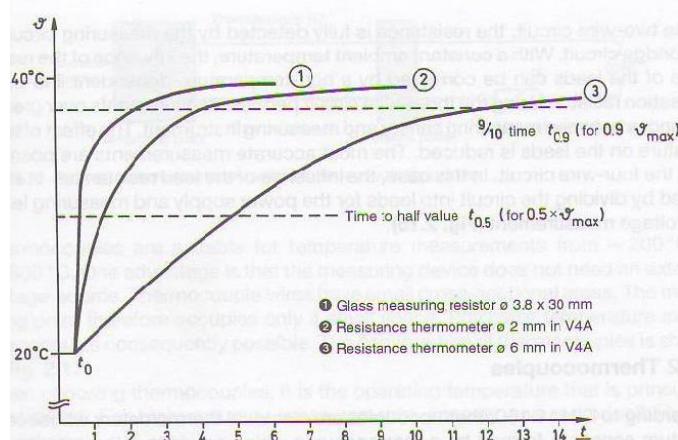


a) ikki rezistorli qarshilik termometri

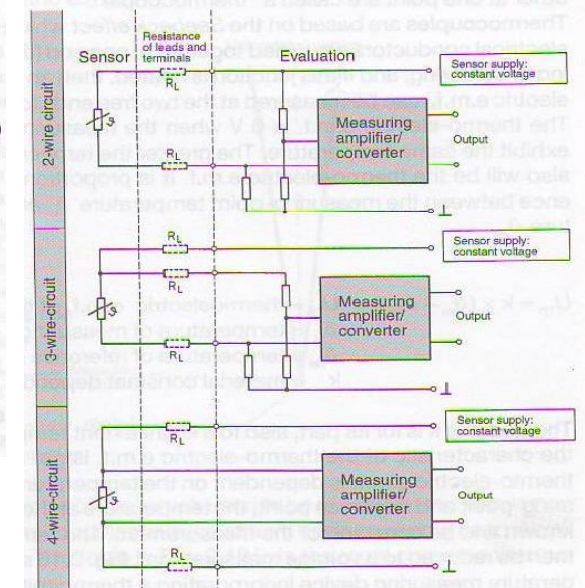


b) kichik himoyalovchi qobig‘li qarshilik termometri

### 3.7 – rasm. Qarshilik termometrlarining sanoat ishlab chiqargan namunalari



3.8 –rasm. Qarshilik termometrlarining vaqt xarakteristikasi



3.9 – rasm. Qarshilik termometrlarini ulash sxemalari

Ikki simli ulash sxemasida sensorning qarshiligi to‘liq ko‘prikli o‘lchash sxemasi bilan o‘lchanadi. Atrof muhit temperaturasi mo‘tadil bo‘lganda, uning ulash simlarining qarshiligiga ko‘rsatgan ta’sirini qarshiligi temperaturaga bog‘liq bo‘limgan rezistorlar bilan kompensatsiya qilinishi mumkin. Uch simli ulash sxemasi ulash simlarini ancha uzaytirishga imkon beradi. Bu sxemada tashqi muhit temperaturasining ulash simlarining qarshiligiga ko‘rsatgan ta’siri olib tashlangan. Eng aniq o‘lchash natijasini to‘rt simli ulash sxemasi yordamida olish mumkin. Bu sxemada sensorga manba berish zanjirlari bilan qarshilagini o‘lchash zanjirlari ajratib qo‘yilgan va shu yo‘l bilan o‘lchash natijasiga barcha tashqi ta’sirlar olib tashlangan (3.9 – rasm).

#### 3.2.2. KTY 10 va KTY 16 seriya temperatura sensorlari

KTY 10 va KTY 16 temperatura sensorlarida sezgir element sifatida planar texnologiyada ishlab chiqarilgan n turdagи kremniy kristallari ishlatilgan. Unga o‘rnatilgan ikki elektrod orasidagi qarshilikning temperaturaga bog‘liqligi

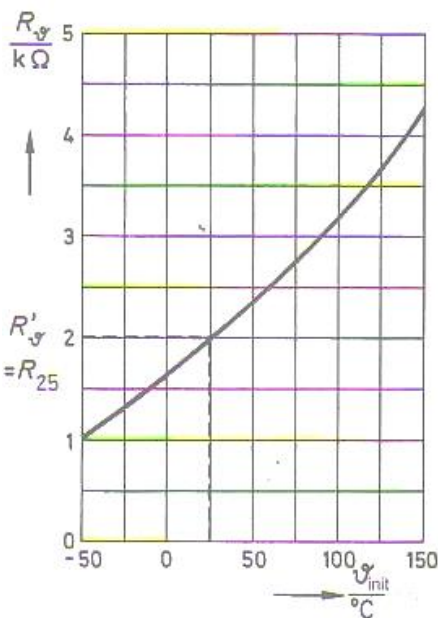
temperaturani o‘lhash uchun ishlataladi. Qarshilikning temperaturaga bog‘liq xarakteristikasi  $R = f(\theta)$  deyarli chiziqli va bor nochiziqliligi rezistorlarni unga ulash bilan kamaytirilishi mumkin. Sezgir element qarshiligining tok yo‘nalishiga bog‘liqligini unga ularadigan elektrodlarni joylashtirish bilan kamaytirish mumkin. Bu seriya temperatura sensorlari – 50 °S dan +150 °S gacha bo‘lgan temperatura diapazonida ishlatalishi mumkin.

KTY 10 seriya sensorlarining nominal qarshiligi 25 °S da 1890  $\Omega$  dan 2110  $\Omega$  diapazonida bo‘ladi. Bu seriya sensorlarining nominal qarshiligi 2000  $\Omega$  bo‘ladi. Ular aniqlik darajasi bo‘yicha guruhlarga bo‘linadi. 4 – jadvalda sensorlarning asosiy xarakteristikasi bo‘lgan nominal qarshiligi va aniqlik darajasi bilan birga muhit temperaturasiga moslashishini ko‘rsatuvchi  $\tau$  sensorning vaqt doimiyligi ham keltirilgan. Muhit temperaturasi o‘zgarishi bilan sensorning qarshiligi ham o‘zgaradi. Lekin bu o‘zgarishga ma’lum vaqt ketadi. Temperatura o‘zgarishi bilan sensorning qarshiligi yangi temperaturaga muvofiq bo‘lgan qarshilik qiymatining ~ 63% gacha o‘zgarishiga ketgan vaqt sensorning vaqt doimiyligi deb ataladi. Sensorning qarshiligi temperaturadan eksponensial funksiya bo‘yicha o‘zgaradi.

| Turi      | $R_{25}$<br>$I_N = 1 \text{ mA}$<br>$\Omega$ | $R_{25}$ –aniql.<br>$I_N = 1 \text{ mA}$<br>% | $I_{\max}$<br>25 °C<br>mA | $\tau$<br>xavoda<br>s | $\tau$<br>moyda<br>s | o‘lhash<br>diapazoni<br>°S |
|-----------|--|---|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| KTY10     | 1890-2110                                    | -   | 5                         | 20                    | 4                    | - 50...+150                |
| KTY11-1A  | 2000   | ± 1   | 3                         | 9,5                   | 1,3                  | -50... +150                |
| KTY11-1B  | 2000   | ± 2   | 3                         | 9,5                   | 1,3                  | - 50...+150                |
| KTY11-1C  | 2000   | ± 5   | 3                         | 9,5                   | 1,3                  | - 50...+150                |
| KTY11-2A  | 2000   | ± 1   | 3                         | 11                    | 1,5                  | - 50...+150                |
| KTY11-2B  | 2000   | ± 2   | 3                         | 11                    | 1,5                  | - 50...+150                |
| KTY!!-2C  | 2000   | ± 5   | 3                         | 11                    | 1,5                  | - 50...+150                |
| KTY14- 6  | 2000   | ± 1   | 5                         | 30                    | 4                    | - 30...+125                |
| KTY15 - 6 | 2000   | ± 1   | 5                         | 30                    | 4                    | - 50...+150                |
| KTY16A    | 2000   | ± 1   | 3                         | 10                    | 2                    | - 25...+125                |
| KTY16B    | 2000   | ± 2   | 3                         | 10                    | 2                    | - 25...+125                |

**4- jadval.** KTY10 dan KTY16 seriyali temperatura sensorlari

3.10-rasmda KTY11 sensorining temperatura xarakteristikasi grafik shaklida keltirilgan.



### Sensor qarshiliginin temperaturaga bog'liqligi $R_{(\theta)} = f(\theta_{\text{init}})$ , $I_0 = 1 \text{ mA}$

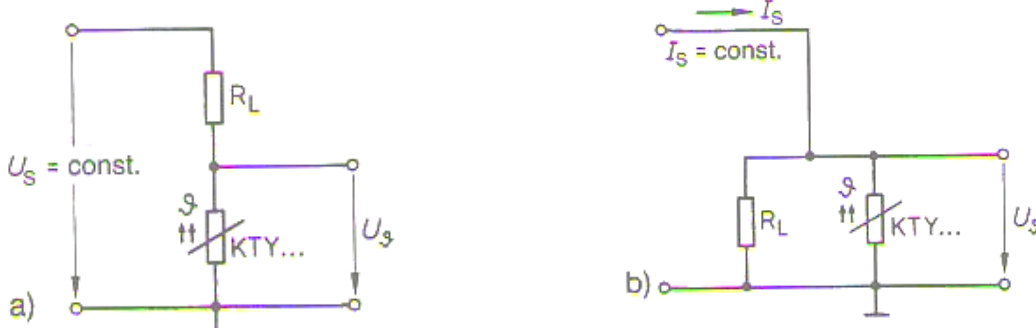
1-versiya.  $R_{(\theta)} = f(\theta_{\text{init}})$  uchun  $R_{25} = 2000 \Omega$ ,  $R_{(\theta)} = \alpha_2 \times \theta_{\text{init}}^2 + \alpha_1 \times \theta_{\text{init}} + \alpha_0$ ,  $\alpha_2 = 2,881 \times 10^{-2} \Omega / K^2$ ,  $\alpha_1 = 1,349 \times 10^1 \Omega / K$ ,  $\alpha_0 = 1,646 \times 10^{-3} \Omega$

2-versiya.  $R_{(\theta)} = f(\Delta\theta_{\text{init}})$  uchun  $R_{25} = 2000 \Omega$  va  $\Delta\theta_{\text{init}} = \theta_{\text{init}} - 25^\circ\text{C}$ ,  $R_{(\theta)} = R_{25} (1 + \alpha\Delta\theta_{\text{init}} + \beta\Delta\theta_{\text{init}}^2)$ ,  $\alpha = 7,461 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ,  $\beta = 1,440 \times 10^{-3} \text{ K}^{-2}$

3.10 –rasm. KTY11 sensorining temperatura xarakteristikasi va hisoblashga misollar

Bu sensorning xarakteristikasi ozroq nochiziqlikka ega. Sensorni amaliyotda ishlatganda uning xarakteristikasi linearizatsiya qilinadi ( to‘g‘rulanadi).

Stabil kuchlanishdan manba’ olgan sensorning xarakteristikasi unga ketma-ket ulangan rezistor bilan linearizatsiya qilinadi, stabil tokdan manbalangan sensor esa parallel ulangan rezistor yordamida linearizatsiya qilinadi (3.11 – rasm).



a) ketma-ket ulangan rezistor bilan linearizatsiya qilish

b) parallel ulangan rezistor bilan linearizatsiya qilish

3.11 – rasm. KTY seriya sensorlarning xarakteristikasini linearizatsiya qilish

Yuqorida ko‘rsatilgan ikki usulda linearizatsiya qarshiligi  $R_L$  quyidagi tenglama yordamida aniqlanadi.

$$R_L = \frac{R_b(R_a + R_c) - 2R_a \times R_c}{R_a + R_c - 2R_b}$$

bunda  $R_L$  – linearizatsiya qarshiligi,  $\Omega$ ,  $R_a$  - temperaturani o‘lchash diapazonining quyi chegarasidagi sensorning, qarshiligi,  $\Omega$ ,  $R_b$  - temperaturani o‘lchash diapazonining o‘rtasidagi, sensorning qarshiligi,  $\Omega$ ,  $R_c$  - temperaturani o‘lchash diapazonining yuqori chegarasidagi, sensorning qarshiligi,  $\Omega$ .

$R_a$ ,  $R_b$  va  $R_c$  qarshiliklarning qiymatlarini sensorning temperatura xarakteristikasidan olish mumkin.

Bu seriya sensorlari simulyatorlarning haroratni boshqarish blokida temperaturani o‘lhash uchun ham ishlataladi. KTY10 seriya sensorlari amaliyotda yaxshi sinalgan. Valvo firmasi KTY 81/83 markada shunga o‘xshash xarakteristikalarga ega bo‘lgan sensorlarni ishlab chiqaradi. Faqat ularning nominal qarshiligi  $1000 \Omega$ .

### 3.3. Aylanish tezligini o‘lhash

Texnikada jismlarning aylanish tezligini o‘lhash juda ko‘p uchraydi. Jismlarning aylanish tezligini o‘lhash ular bir minutda necha marta aylanganini sanashga asoslangan.

Aylanish tezligini o‘lhash usullaridan biri bu elektr mashinasini motor emas generator rejimida ishlatalish. Generatorning o‘qi aylantirilsa u elektr kuchlanish ishlab chiqaradi va bu kuchlanishning qiymati generator o‘qining aylanish tezligiga proporsional bo‘ladi. Bu proporsionallik aylanishlarning ancha keng diapazonida qayd etilgan. Motorlarning ko‘p turlari bo‘lgani kabi, generatorlarning turlari ham ko‘p bo‘ladi. Elektr energiya ishlab chiqaruvchi generatorlarni aylanish tezligini o‘lhash uchun ishlataladigan generatorlardan farqlash maqsadida oxirgilar *taxogenerator* nomi bilan atalgan.

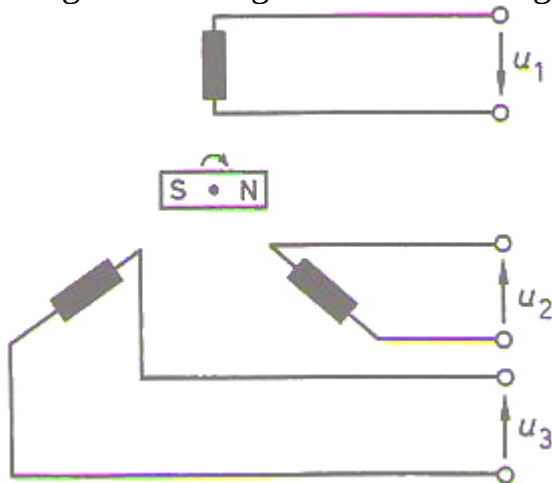
Taxogeneratorlarning konstruksiyasi ayni o‘lhash amalini bajarish maqsadida yaratilgan bo‘ladi. Taxogeneratorlar bilan bir qatorda aylanish sensori sifatida *inkremental enkoderlar* ham keng rivojlanib kelmoqda. Bu sensorlar impulsli signal shodalarini ishlab chiqaradi va signalning chastotasi aylanish tezligiga proporsional bo‘ladi. To‘g‘ri burchakli impulslar shodalarining afzalligi shundaki, aylanish tezligiga proporsional bo‘lgan ularning chastotasi bevosita raqamli sistemaga kiritilishi mumkin. Sanoatda raqamli boshqarish sistemalari rivojlanib borayotgani tufayli bu turdagи aylanish tezligi sensorlarga bo‘lgan talab oshib borishi tushunarli. Impulslar shodasini bu sensorlar chiqishida muvofiq analog signalga o‘zgartirish kerak bo‘ladi. Bu vazifani mahsus integrator sxemalari bajaradi. Ular  $f / U$  konvertor deb ataladi. Aylanish tezligini o‘lhashga mo‘ljallangan inkremental enkoderlar turli sensorlar bilan turli konstruksiyalarda yaratilishi mumkin. Enkoderning konstruksiyasi uni ishlatish joyidagi sharoitga, o‘rnatish va servis xizmat ko‘rsatish qulayligiga bog‘liq. Enkoderdan chiqqan impulslar shodalari elektron usullarida qayta o‘zgartirilishi mumkin.

Tezlik sensorlarida chastota aniq vaqt birligida kelgan impulslar sonini sanash yo‘li bilan aniqlanadi va shu bilan birga impulslar uzunligini o‘lhash ham tezlikni aniqlashda ishlataladi. Bu usul tezligi juda kichik bo‘lgan aylanishlarni o‘lhashga qulay. Aylanma xarakatlarning tezligini o‘lhash bilan birga aylanish burchagini o‘lhash ham ahamiyatga ega. O‘lhashlarning bu turi siljish masofasi va burchaklarni o‘lhash bo‘limida ko‘rib chiqiladi.

#### 3.3.1. Uch fazali taxogeneratorlar

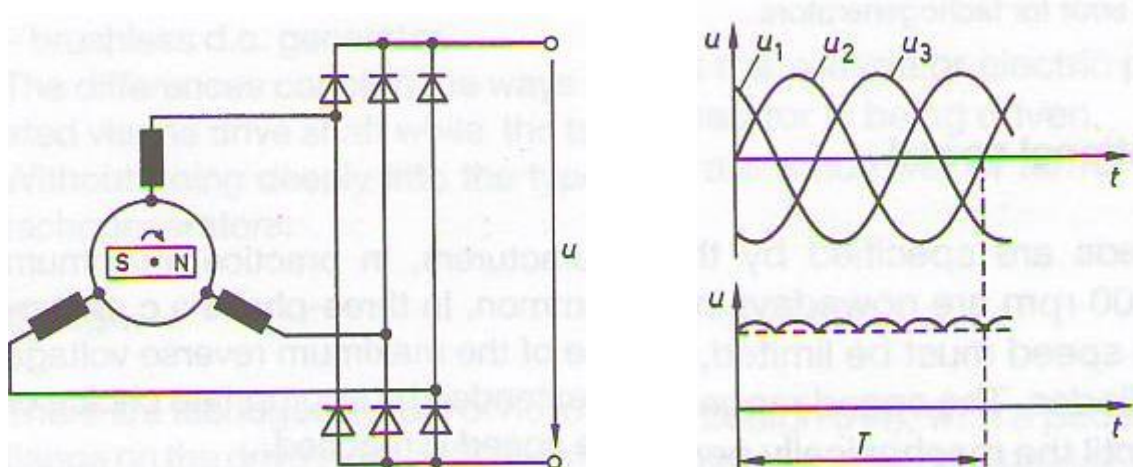
Uch fazali taxogenerator laminat plastinadan yig‘ilgan rotor va mis simdan o‘ralgan uch fazali statordan tashkil topgan. Aylanadigan rotor -bu alyuminiy – nikel- kobalt qotishmasidan ishlab chiqarilgan doimiy magnit. Doimiy magnit aylanib, stator o‘ramlarida kuchlanish yaratadi. Stator o‘ramlarining joylashish tartibi har birida hosil bo‘lgan kuchlanish bir- biridan  $120^\circ$ ga farq qilib, uchta

fazani tashkil qiladi. Uchta fazali stator o‘ramlari bir- biri bilan yulduz sxemasida ulanadi. 3.12 – rasmda taxogeneratorning tuzilishi ko‘rsatilgan.



3.11 –rasm. Uch fazali taxogeneratorni tuzilish prinsipi

Taxogenerator chiqishidagi o‘zgaruvchan kuchlanishni o‘zgarmas tok signaliga o‘zgartirish uchun uning yuklama tomoniga uch fazali to‘g‘rilagich ulanadi ( 3.12 – rasm ).



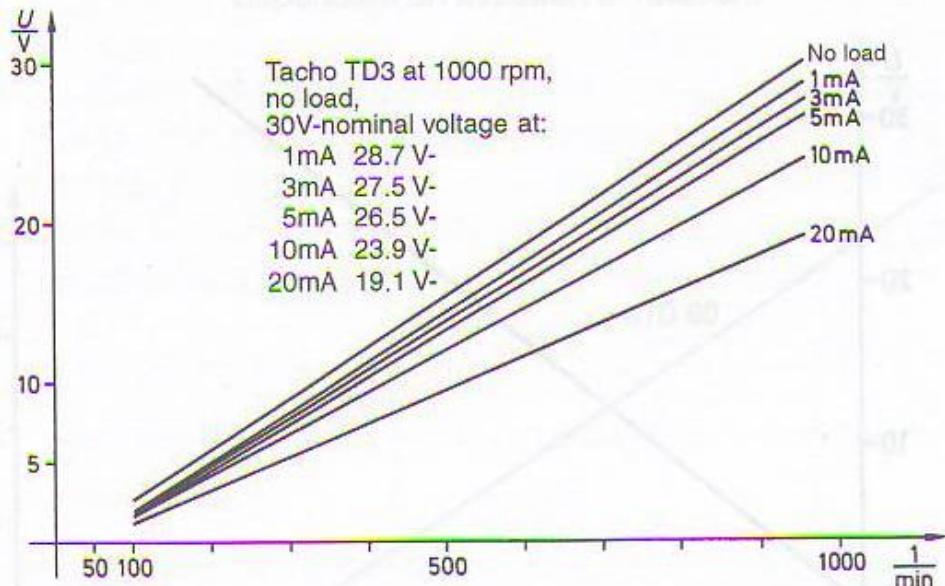
3.12 –rasm. Uch fazali o‘zgaruvchan tok taxogeneratorining tuzilishi va ishlash prinsipi

Uch fazali taxogeneratorlarning maksimal aylanish tezligi 10 000 rpm dan oshadi. Elektr kontaktlari va ishqalanadigan shchyotkalari bo‘lmagani tufayli bu taxogeneratorlarga texnik hizmat ko‘rsatishning hojati yo‘q. Rotordagi permanent (doimiy) magnit hosil qilgan aylanuvchi magnit maydon stator o‘ramlarida aylanish tezligiga proporsional bo‘lgan kuchlanish hosil qiladi, taxogeneratororda boshqa quvvat manba’siga ehtiyoj yo‘q. Taxogenerator chiqishidagi to‘g‘rilangan kuchlanishning qiymati faqat rotoring aylanish tezligiga bog‘liq, aylanish yo‘nalishidan qat’iy nazar.

**Misol:** TD 3 Thalheim uch fazali taxogeneratori tavsifi

|   |  |
|---|--|
| Uch fazali taxogenerator unga ulagan uch fazali to‘g‘rilagich ko‘prigi bilan. |  |
| Yuklama yo‘q bo‘lgandagi chiqish kuchlanishi                                  | o‘zgarmas kuchlanish $30 \text{ V} \pm 3\%$<br>(1000 rpm da) |
| Chiziqlilik xatosi  | 1 %  |

|   |   |
|---|---|
| Chiziqlilik xatosining kamaytirilgan qiymatlari | $\pm 0,1 \%$ $100 \text{ rpm} \leq n \geq 1000 \text{ rpm}$ |
| Aylanish yo‘nalishi                             | revers ( ikki tomonga )                                     |
| Chiqish signaling qutbi                         | aylanish yo‘nalishiga bog‘liq emas                          |
| Maksimal tezligi                                | 8000 rpm  |



3.13 – rasm. TD 3 Thalheim taxogeneratorining xarakteristikalarini. Mahsus turlarining chiqish kuchlanishlari to‘g‘rilagichsiz  $3 \times 22,5 \text{ V}$  ga teng.

Uch fazali taxogeneratorlar to‘g‘rilagichlari bilan aylanish tezligini o‘lchash bilan birga chiqish signalidan aylanish yo‘nalishini aniqlash zarur bo‘lsa, bu vazifani bajara olmaydi. Bu vazifani bajarish uchun taxogenerator ishlab chiqaruvchilari mahsus qutb o‘zgartigichlarini yaratganlar. Bu qurilma taxogenerator aylanish yo‘nalishini o‘zgartirganda chiqishidagi o‘zgarmas kuchlanishning qutbini o‘zgartiradi. Lekin bunday taxogeneratorlarning aylanish tezligi chegaralangan, chunki aylanish yo‘nalishini aniqlash signali hosil bo‘lishiga ma’lum vaqt sarflanadi, buning uchun rotor kam deganda chorak aylanaga burilishi kerak bo‘ladi. Taxogenerator xarakteristikalarining boshlanish qismida chiziqlilikdan chekinishni ko‘rishimiz mumkin (3.13-rasm).

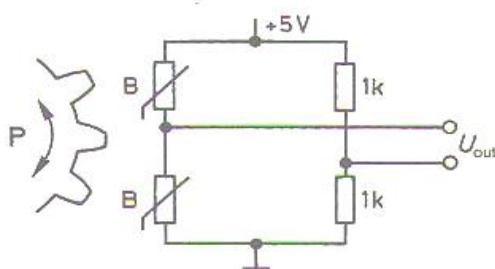
Xarakteristikadagi bu nochiziqlikn elektron sxemalar yordamida kamaytirib, ideal xarakteristikaga erishish mumkin. Xarakteristikadagi nochiziqlilik ayniqsa kichik, 1 rpm dan kam, tezliklarda namoyon bo‘ladi.

### 3.3.2. Aylanish tezligini optik sensorlar bilan o‘lchash

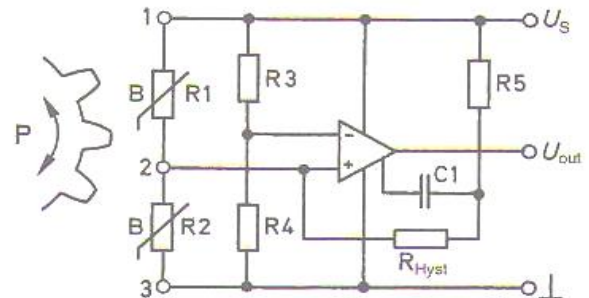
Aylanish tezligi o‘lchanishida aylangan jismning bir aylanishida hosil bo‘lgan bir yoki bir necha impulslar soni sanaladi. Aylanib turgan g‘ildirakni kesib o‘tgan yoki uning yuzasidan aks etgan yorug‘lik signalini aylanish tezligini o‘lchash uchun ishlatish mumkin. 3.14 – rasmda bu ikki o‘lchash usulining ishlash prinsiplari ko‘rsatilgan. Kesib o‘tish usulida aylanib turgan g‘ildirakning gardishida yaratilgan tishlar yorug‘lik manba’sidan sezgir elementga tushib turgan yorug‘lik oqimini uzib turadi. Shunda sezgir fotoelementga yorug‘lik impulsulari tushib, unda elektr impuls larga o‘zgartiriladi. G‘ildirakdagi tishlar yoki perforatsiya tuynuklarining soni ko‘paytirilib, uning bir aylanishiga to‘g‘ri kelgan

impulslar sonini ko‘paytirish mumkin. Bu usul tezligini o‘lchash kerak bo‘lgan aylanib turgan qurilmada yorug‘lik oqimini uzib turish imkonini bor elementlari mavjud bo‘lgan yerlarda ishlatilishi mumkin.

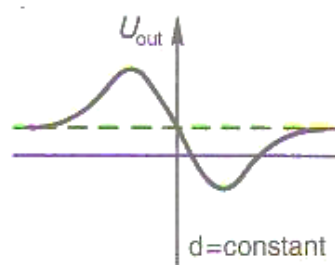
.Ikkinci usulda aylanib turgan jismning yuzasiga o‘rnatilgan oynaklardan aks etgan yorug‘lik impulslarini yorug‘lik manbasinig yoniga joylashtirilgan fotoelement qabul qilib oladi va elektr impulslarga o‘zgartiradi. Bu usul aylanish tezligini o‘lchash avvaldan nazarda tutilmagan, qisqa vaqt davomida o‘lchash zarur bo‘lgan va yorug‘likni aks etadigan oynakchalar osonlik bilan o‘rnatilishi mumkin bo‘lgan xollarda ishlatiladi. Lekin o‘lchash aniqligini oshirish maqsadida g‘ildirakning bir aylanishiga to‘g‘ri kelgan impulslar sonini ko‘paytirish cheklangan.



a) O‘lchash prinsipi



b) O‘lchash sxemasi



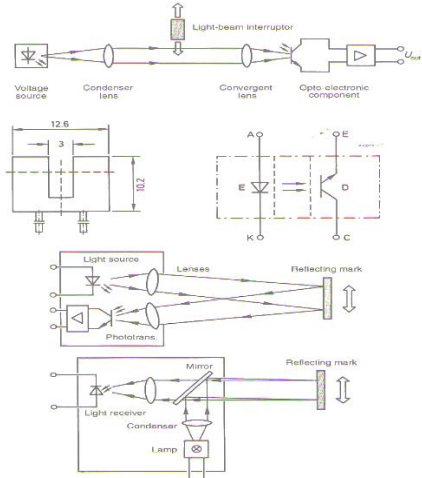
v) Ko‘prikdan olinadigan signal

### 3.14 – rasm. Differensial magnitorezistorli sensorning ishlash prinsipi va tuzilishi

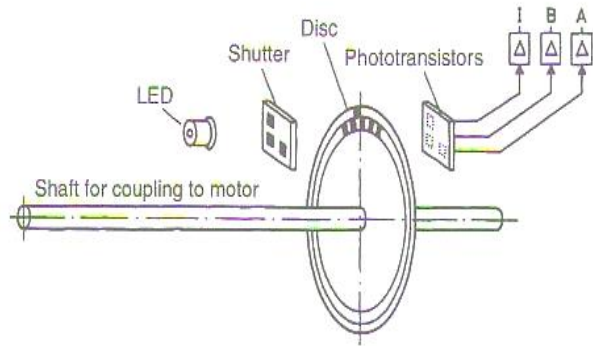
Impulslar sonini ko‘paytirish uchun inkrementli enkoderlar ishlatiladi. Bu usul aylanadigan diskning yuzasida aylana bo‘yicha yaratilgan ingichka tirqishlarridan kesib o‘tgan yorug‘lik impulslarini generatsiya qilish uchun ishlatiladi .Diskdagi tirqishlar soni 10 dan 1000 gacha bo‘ladi va diskning bir aylanishida muvofiq 10 dan 1000 gacha impuls ishlab chiqariladi. 3.15 – rasmda bunday sensorning ishlash prinsipi ko‘rsatilgan.

Yorug‘lik manba’si sifatida cho‘g‘lanuvchi lampa yoki LED yorug‘lik diodlari ishlatiladi. Yorug‘lik impulslarini qabul qilish sezgir elementlari sifatida fotorezistor, fotodiод yoki fototranzistor ishlatilishi mumkin. Aylanadigan diskning yuzasida aylana bo‘ylab yaratilgan tirqishlar bilan birga boshqa qatorda joylashgan, diskning holatini belgilovchi tirqish ham bo‘ladi. 3.16 – rasmda inkrementli sensorning diskidan olingan impulslar diagrammasi keltirilgan. A va B kanallaridagi impulslar diskda bir-biriga nisbatan chorak davrga siljitimiz ikki qator tirqishlardan olingan, alohida kanaldan disk holatini belgilovchi yagona

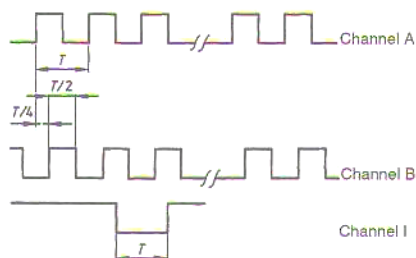
impuls olingan. Inkrementli sensorlarning afzalligi ularning yengilligi va aylanish tezligini o‘lchash zarur bo‘lgan yerga osonlik bilan o‘rnatalishida. Shunda disk jismning aylanish xarakteristikalariga deyarli ta’sir etmaydi. Zamonaviy inkrementli sensorlarda yorug‘lik manba’si sifatida infraqizil LED va yorug‘likni sezish uchun fototranzistor ishlataladi. Bu sensorni alohida elementlardan yig‘ish mumkin, lekin tayyor yig‘ilgan sensorlar ham mavjud.



3.15- rasm. Kesib o‘tish va aks etish prinsiplarida ishlaydigan optik sensorlarning ishlash prinsiplari



3.16 – rasm. Inkrementli enkoderning konstruksiysi va ishlash prinsipi



3.17 – rasm. Inkrementli enkoderning impulslar diagrammasi

### Misol

| Inkrementli xarakteristikalarini  | enkoderning                           |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Manba kuchlanishi                 | 4,5 dan 16 V gacha                    |
| Bir aylanishga impulslar soni     | 100                                   |
| Kanallar soni                     | 2                                     |
| Holatni belgilovchi impuls        | yo‘q                                  |
| Fazalar farqi                     | davrning 1 / 4 qismi $\pm 1/18$ qismi |
| Impulslarning maksimal chastotasi | 100 kHz $\rightarrow$ 60 000 rpm      |

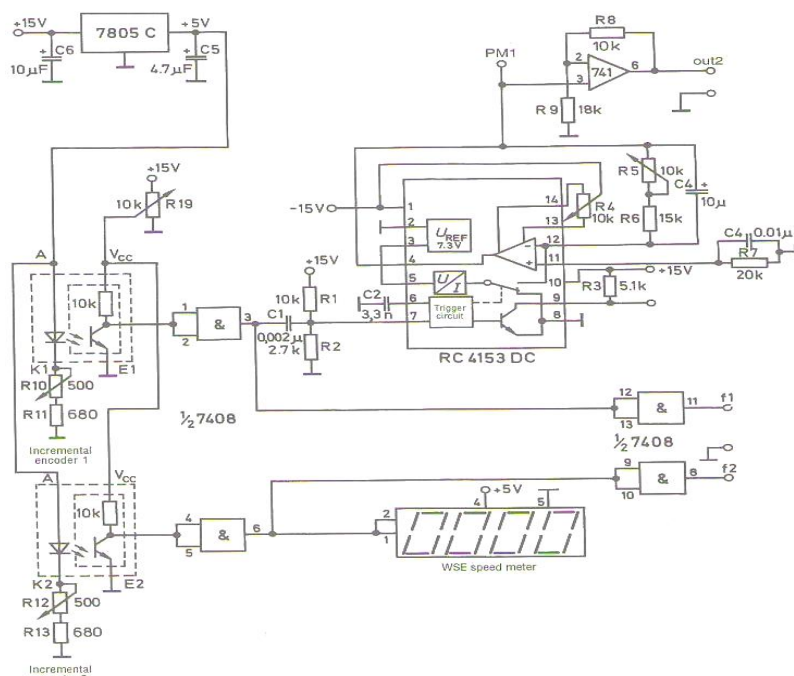
Enkoderdan olingan impulslarini bevosita to‘g‘ri o‘lchashning iloji yo‘q bo‘lgani sababli, ular  $f / U$  kuchlanish – chastota o‘zgartgichiga berilib, unda impulsarning chastotasi muvofiq o‘zgarmas kuchlanishga o‘zgartiriladi ( 3.18 – rasm ).

$f / U$  o‘zgartgichiga ( Raytheon RC 4153 ) qisqa impulslar berish kerak.  $R1, R2$  va  $C1$  elementlarida yig‘ilgan differensiallovchi  $RC$  – zanjir birinchi enkoderdan kelgan impulslardan ignasimon juda qisqa impulslar ishlab chiqaradi.

Bu impulsarning uzunligi ular sensorni kesib o‘tishga ketgan vaqtdan kichik bo‘lishi kerak. Chastota – kuchlanish o‘zgartgichida impulslar integrator sxemasida yig‘ilgan o‘zgarmas tok manba’sini boshqaradi. Integrator chiqishidagi kuchlanish kirishiga kelgan impulslar orasidagi vaqtga proporsional bo‘ladi. Shuning uchun vaqt birligida kelgan impulslar soni integratorning chiqish kuchlanishiga proporsional bo‘ladi. Bu kuchlanish integratorning 4 – terminalidan olinadi.

Kuchlanishda mavjud bo‘lgan pulsatsiyalarni S2 kondensatori tekislaydi, lekin bu o‘zgartgichni chastota o‘zgarishlariga bo‘lgan reaksiyasini pasaytiradi. O‘zgartgich sxemasidagi elementlar uning A2 chiqishidagi maksimal kuchlanish kirishidagi impulslar chastotasi 10 kHz bo‘lganda erishilishini ta’minlaydi. C4, R5 + R6 va S2 elementlar qiymatlarini o‘zgartirish bilan o‘zgartgichning chastota diapazonini kengaytirish mumkin.

Juda kichik aylanish tezliklarida impulslar chastotasini ko‘paytirish sxemasi ishlatilib, chastotani o‘lhash bilan birga impulslar uzunligini ham o‘lhash mumkin. Bu usul juda kichik tezliklarda aylangan o‘jni bir marotaba aylanishi ichida to‘g‘rilab turish kerak bo‘lganda juda qulay.



3.18 – rasm. Chiqishidagi signali analogli kuchlanish bo‘lgan inkrementli aylanish tezligi sensori

#### 3.4. Bosimni o‘lhash

Bosim  $r$ - bu kuchning shu kuch ta’sir etgan maydon yuzasiga bo‘lgan nisbatini ko‘rsatadi.

$$p = \frac{\Delta F}{\Delta A} \quad \Delta F - \Delta A \text{ maydon komponentiga ta’sir etgan kuch, } \Delta A - \text{ maydon yuzasi}$$

Sanoatda ishlatiladigan bosim sensorlari chegaralangan maydonga ta’sir etgan kuchni o‘lchaydi va o‘rtacha bosimni ko‘rsatadi:  $\bar{p} = p = \frac{F}{A}$ .

Yer yuzasida atmosfera bosimi doim mavjud bo‘lgani sababli *mutlaq bosim* bilan *o‘lchov bosimi* orasida farq bor. O‘lchov bosimi havo bosimiga nisbatan

o'lchanadi. 3.19 – rasmida shu ikki bosimni o'lhash uchun ishlataladigan o'lhash prinsiplari ko'rsatilgan. "a" prinsipida mutlaq bosim  $r$  o'lchanadi, chunki U shaklidagi trubkaning bir uchi yopiq va bo'sh. "b" prinsipida  $r$  bosim bilan havo bosimining farqi o'lchanadi. Bu usul o'lhash trubkasining bir uchiga ta'sir etuvchi bosimni yaratgan kuch bilan ikkinchi uchidagi havo massasi yaratgan kuch orasidagi muvozanat holatiga asoslangan.

Bosimni o'lhashda turli o'lhash birliklaridan foydalaniladi. Ular bosimni o'lhash tarixida yaratilgan. Ulardan ba'zilari shu kungacha ishlatalib keladi (misol uchun, *torr*, *at*, *ata*, *atg*). Bosim o'lchovi va o'lhash birligining standartlashtirilishi kuch birligi nyutonda  $N$  kvadrat metrlarda o'lchangani  $m^2$  maydon birligiga bo'lgan nisbatiga asoslangan.  $1 \text{ Pa} (\text{ Pascal}) = \frac{1N}{1m^2}$ , Paskal birligi bosimni o'lhashda noqulay bo'lgan hollarda, uning karrali birliklari ishlataladi:  $1 \text{ MPa} = 10^6 \text{ Pa} = \frac{1N}{1mm^2} = \frac{10^6 N}{1m^2}$ ,  $1 \text{ hPa} = 10^2 \text{ Pa} = \frac{1N}{1dm^2} = \frac{100N}{1m^2}$  (havo bosimini qayd etishda qulay birlik)

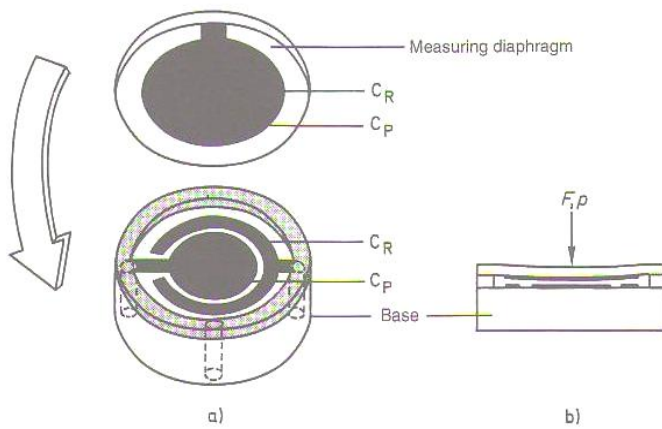
Pnevmatika va gidravlikada shu kungacha *bar* bosimni o'lhash uchun ishlataladi:  $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa} = \frac{10^5 N}{m^2}$

Bosim sensorlarining ishlash prinsipi asosan maydoni aniq bo'lgan yuzaga ta'sir etgan bosimni muvozanatga keltirgan kuchni o'lhash yoki bosim bosimni sezuvchi elementga ta'sir ko'rsatganda, misol uchun, uning qarshiligini o'zgartirishi yoki ma'lum kuchlanish hosil qilishiga asoslangan.

### **3.4.1.Bosimni o'lhash sig'imli sensorlari**

Bosimni elektr sig'im vositasida o'lhash usulida bosim ta'sirida harakatga keladigan diafragma bilan elektrodlar orasidagi sig'im o'lchanadi. Bunda elektrodlar bilan diafragma orasidagi masofa bosim ta'sirida o'zgarib, sensorning elektr sig'imini o'zgartiradi. Sig'imning qiymati va uning o'zgarishlari juda kichik bo'lishiga qaramay yaxshi konstruksiyada yaratilgan sig'im sensorining o'lhash aniqligi va reproduktivligi (bir qiymat qayta o'lchanishida yagona o'lhash natijasini berishi) yaxshi bo'ladi. Bunday hol siljishni o'lhash uchun ishlataladigan sig'imli sensorlarda ham uchraydi. Bu ikki tur sensorlardan talab etiladigan sifat ularning xarakteristikasidagi chiziqlilikdir. 3.19 – rasmida zamonaviy sig'imli bosim sensorining asosiy konstruktiv ko'rinishi keltirilgan. Har bir sensorni alohida sozlash yo'li bilan xarakteristikasining chiziqliliginini 0,05 % dan ham yaxshi qilish mumkin. Sensor sig'imining temperaturaga bog'liqligini temperaturaning – 20 dan + 70 °S diapazonida 0,015 % /K ga erishish mumkin.

Bosimni o'lhash diapazoniga qarab sensorning diafragmasi 0,03 dan 3 mm qalinlikka ega bo'lishi mumkin. Diafragma bilan elektrodlar orasidagi masofa 100  $\mu\text{m}$  atrofida bo'ladi. Diafragma bosim ta'sirida muvozanat holatidan maksimal og'ish holatigacha egilganda, masofa to'liq qiymatining choragiga o'zgaradi.



3.19 – rasm. Bosimni o‘lchash sig‘imli sensori ( asosiy ko‘rinishi )

### 3.4.2.Pezorezistiv yarimo‘tkazgichli bosim sensorlari

Yarimo‘tkazgichli bosim sensorlari ikki turda bo‘лади:

- sezgir rezistorlari diffuziya yo‘li bilan yaratilgan yoki implantatsiya qilingan kremniyli integral sensorlar;
- biriktirilgan sensor – kremniyli sezgir element bosim ta’sir ko‘rsatadigan diafragmaning orqa tomoniga qotirilgan.

Ikinchi turdagи bosim sensolari agressiv muhitda bosim o‘lchash uchun ishlataladi, chunki uning sezgir yarimo‘tkazgichli elementi zanglamas po‘lat membranasining orqasiga joylashgan bo‘lib, agressiv muhit bilan kontakt qilmaydi.

Pezorezistiv bosim sensorlarida bosim sensorning sezgir elementi bo‘lgan yarimo‘tkazgichli diafragmasiga ta’sir ko‘rsatadi ( 3.20 – rasm ).

Pezorezistorli sensorlar ko‘prik o‘lchash sxemasiga ulanadi va shu yo‘l bilan xarakteristikasi chiziqli qilinadi. Ko‘prikdagi rezistorlar quyidagi prinsipda tanlanadi: ko‘prikning yonma- yon yelkalaridagi rezistorlarning qarshiligi bosim ta’sirida diafragma egilganda qarama- qarshi tomonlarga o‘zgaradi. Birining qiymati shunda ortsa, ikkinchisini kamayadi (3.21 – rasm ).

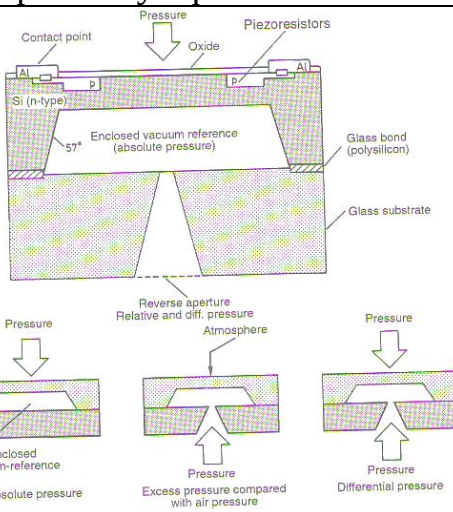
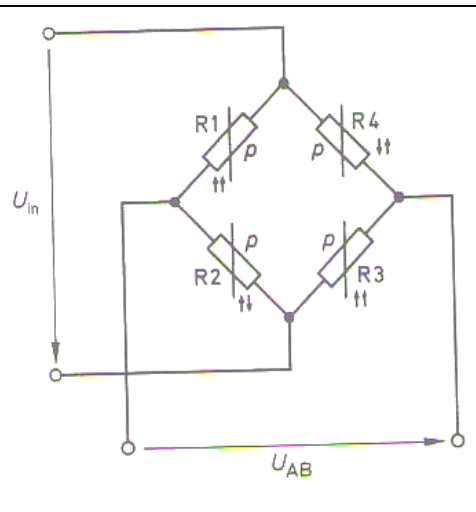
Agar ko‘prikning qarshiliklari bir qiymatda bo‘lsa uning chiqishidagi kuchlanish quyidagi tenglamadan aniqlanadi.

|   |   |
|---|---|
| $U_{OUT} = U_S \times \frac{\Delta R}{R_o} + U_O$ | $U_{OUT}$ – sensorning chiqish kuchlanishi<br>$U_S$ - sensorga berigan manba’ kuchlanishi<br>$\Delta R$ - deformatsiya ta’sirida qarshilikning o‘zgarishi<br>$R_o$ - rezistorning deformatsiyadan avvalgi qarshiligi<br>$U_O$ - siljish kuchlanishi |
|---|---|

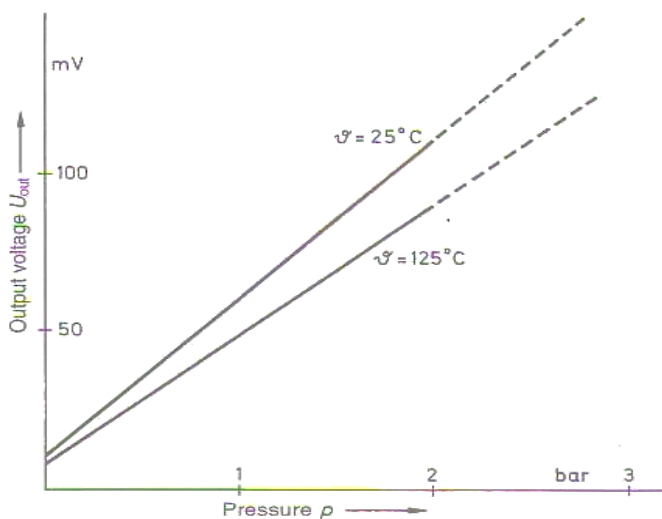
Quyidagi tenglamadan ham foydalanish mumkin:

|   |  |
|---|--|
| $\frac{\Delta R}{R_o} = K \times \varepsilon(\rho)$ | $\Delta R$ – deformatsiya ta’siridagi qarshilikning o‘zgarishi<br>$R$ - deformatsiyadan avvalgi qarshilik qiymati<br>$K$ – proporsionallik faktori |
|---|--|

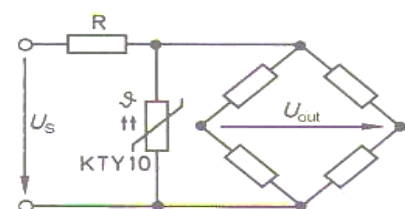
Chegaralangan bosim diapazonida membrana engilishi bosimga proporsional bo‘ladi. 3.21- rasmda ko‘prikning bosim/chiqish kuchlanishi xarakteristikasi va temperaturaning ta’siri ko‘rsatilgan. Temperaturaning ta’siri sxematik usullar bilan kompensatsiya qilinishi mumkin.

|  |  |
|--|--|
|                 |  |
| <p><b>3.20-rasm Pezorezistiv bosim sensori (Sensortec firmasining asosiy konstruksiyasi)</b></p> | <p><b>3.21.rasm. Pezorezistorli ko‘prik sxemasi</b></p>                            |

$$U_{AB} = \frac{R_1 \times R_3 - R_2 \times R_4}{(R_1 + R_2) \times (R_3 + R_4)}$$



**3.22–rasm. Sensorsning chiqish xarakteristikasi va temperaturaning ta’siri**



**3.23–rasm. Yarimo‘tkazgichli sensorlarning temperatura kompensatsiyasi**

Quyidagi jadvalda bosimni o‘lchash sohalari va ularning bosim diapazonlari keltirilgan 5- jadval)

| Bosim diapazoni, Pa | Sohalar |
|---------------------|---------|
|                     |         |

|   |   |
|---|---|
| $0,04 \times 10^5$<br>$0,1 \times 10^5$<br>$0,2 \times 10^5$<br>$1 \times 10^5$<br>$2 \times 10^5$<br>$10 \times 10^5$<br>$50 \times 10^5$<br>$500 \times 10^5$ | <p>Kir yuvish mashinasidagi suvning sathi<br/>Vakuumli tozalagichlar;filtrlarni tekshirish; oqimni o‘lhash<br/>Arterial qon bosimini o‘lhash<br/>Barometrlar;motor kamerasidagi bosim- yonish va yonilg‘i<br/>purkalishi)<br/>Motor kamerasi ( yonilg‘i purkalishidagi bosimning manfiy<br/>farqi)<br/>Motor kamerasi ( moyning bosimi; tormozdagi havo bosimi);<br/>refrejeratorlar ( sovutgich)<br/>Pnevmatika ; sanoat robotlari<br/>Gidravlika; konstruksion mashinalar</p> |
|---|---|

**5 – jadval.** Pzorezistiv bosim sensorlarining ishlash diapazonlari va sohalari

Jadval sanoatda o‘lchanadigan bosimlarning to‘liq diapazonini o‘z ichiga olgan. Kuch va siljishni o‘lhash uchun ishlatilgan barcha usullar bosimni o‘lhash uchun yaroqli.

### **3.5. Energetik auditning o‘lchanish parametrlari va asboblari.**

Yoqilg‘i-energetika resursining barcha iste`molchilar uchun energetika tekshiruvlarini o’tkazishda quyidagi kattaliklar va energiya va resursslarni parametrlarni o‘lhash orqali quyidagi tadbirlar amalgalash oshiriladi:

Elektr energiyasi sarfini aniqlashda hozirgi kunda elektron (raqamli) hisoblagichlardan foydalaniladi. Bu hisoblagichlar vazifasiga ko’ra bir ta`rifli, ikki tarifli va ko’p ta`rifli hisoblagichlarga bo’linadi. Bir ta`rifli hisoblagichlar asosan elektr energiyasiga to’lovni amalgalash oshiradi. Ikki ta`rifli hisoblagichlar elektr energiyasi sarfi bilan birga maksimum quvvat istemolini aniqlaydi va to’lovini aniqlab beradi. Ko’p ta`rifli hisoblagichlar bir nechta miqdorlar to’lovini amalgalash uchun qo’llaniladi. Zamonaviy elektron hisoblagichlar elektr energiyasi istemolini xarakterlovchi o’nlab qiyamatlarni qayd qilish imkonini beradi. Hisoblagichlar bir fazali yoki uch fazali bo’ladi. Elektron hisoblagichlarni tekshirishda quyidagilarga e’tiborni qaratish kerak:

- Xisoblagich tipi – induktsion yoki elektron;
- O’lchanadigan energiya turi – aktiv yoki reaktiv;
- Nominal kuchlanishi, nominal tok va maksimal tok;
- Sezish chegarasi;
- Aniqliq sinfi;
- Tariflar soni-bir ta`rifli, ikki ta`rifli, ko’p ta`rifli;
- Ma`lumotlarni qayd qilish va saqlash imkoniyati;
- Avtomatlashtirilgan qaylov tizimlari tarkibida qo’llash imkoniyati;
- Bevosita yoki o’lchov transformatori orqali ulanadi;
- Hisoblagich tekshiriligan vaqtlar orasi;
- Hisoblagich o’lchov vositalari davlat reestriga kiritilgan bo’lishi kerak.

Energetic audit tekshiruvlarining muhim qismlaridan biri istemol qilinayotgan elektr energiyasi sifat ko’rsatkichlarini tahlil qilish hisoblanadi. Xozirgi kunda elektr energiyasi sifati ko’rstakichlarini aniqlash bo’yicha MHD davlatlari uchun (GOST 32144)-2013 davlatlararo standart va xalqaro standart EN 50160:2010,

NEQ evropa standarti amal qilmoqda. Bu standartga ko'ra elektr enrgiyasi sifati ko'rsatkichlari 10 ta asosiy va 5 ta qo'shimcha ko'rsatkichlarga ajratilgan.

### **Elektr energiyasining asosiy sifat ko'rsatkichlariga quyidagilar kiradi:**

- 1) kuchlanishning og'ishi ( $\delta U$ , %);
- 2) kuchlanishning eng chetga chiqishi ( $\delta U_{t}$ , %);
- 3) kuchlanish tebranishi ( $\psi$ , %);
- 4) kuchlanishning nosinusoidalligi koeffitsienti ( $k_{nsU}$ , %);
- 5) juft (toq) n- garmonik tashkil etuvchining koeffitsienti ( $k_{U(n)}$ , %);
- 6) teskari ketma-ketligidagi kuchlanish koeffitsienti ( $k_{2U}$ , %);
- 7) nol ketma-ketlikdagi kuchlanish koeffitsienti ( $k_{0U}$ , %);
- 8) kuchlanish yo'qolishini davomiyligi ( $\Delta t_{pr}$ , s);
- 9) impulsli kuchlanish ( $U_{imp}$ , V, kV);
- 10) chastotani og'ishi ( $\Delta f$ , Gts).

**Elektr energiyasining qo'shimcha sifat ko'rsatkichlari** asosiy sifat ko'rsatkichlarni boshqa shakli ba`zi meyyoriy hujjatlarda qo'llaniladi. Bu ko'rsatkichlar quyidagilar:

- 1) kuchlanishni amplituda modulyatsiyasi koeffitsienti ( $k_{mod}$ );
- 2) fazalararo kuchlanishni nobalansligi koeffitsienti ( $k_{neb.m}$ );
- 3) faza kuchlanishini nobalansligi koeffitsienti ( $k_{neb.f}$ ).

Elektr energiyasi sifati ko'rsatkichlarining energiya samadorlik ko'rsatkichlariga salbiy ta'siri o'ganiladi. Tekshiruv yakunida sifat ko'rsatkichlarini yaxshilash bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqiladi.

### **Energetik audit o'tkazishda foydalilaniladigan o'lchov asboblari**

Energetik audit tekshiruvlarida ko'rsatuvchi o'lchov asboblaridan foydalilanadi. Bu asboblar asosan 2 turga bo'linadi: analogli va raqamli o'lchov asboblari. Hozirgi kunda energetik audit tekshiruvlarida asosan raqamli ko'rsatuvchi o'lchov asboblaridan foydalilanadi. Ushbu asboblardan ba`zilarini tanishtirib o'tamiz.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Haroratni kontaktsiz o'lhash asbobi |  <p>Kontaktsiz termometr (pirometr)<br/> <b>Tipi- Fluke 561.</b> Yuza haroratini kontaktsiz usulda o'lhash va elektr uskunalarni diagnostika qilish.<br/>         Temperaturani o'lhash diapazoni: -40 S° dan +550 S° gacha, optik farqlash qobiliyati: 12:1</p> |
| Haroratni o'lhash asbobi            |  <p><b>Tipi - IRI 4010.</b><br/>         Elektr uskunalarni, isitish va sovutish tizimini diagnostika qilish. Temperaturani o'lhash diapazoni: -10°S dan +250°S gacha, detektor: 160x120 piksel.</p>   |
| Issiqlikni o'lhash asbobi           | Tipi - TP8. Bino va inshoatlarda  |

|   |   |
|---|---|
|                          | <p>issiqlikni yo'qolish joylarini, qozonlarda, pechlarda va boshqa issiqlik qurilmalarda issiqlik isroflarini, issiqlik quvurlari yuzasidagi haroratni aniqlash. Bundan tashqari issiqlik tizimini va havoni sovutish tizimini diagnostika qilish.</p> <p>Temperaturani o'lchash diapazoni: -40°S dan +600°S gacha, detektor: 320x240 pikse</p> |
| <p>Gaz dedektori</p>    | <p>Teshiklardan chiqayotgan yonayotgan gazlarni miqdorini aniqlovchi detektor. Tipi- LS1. Teshiklardan chiqayotgan yonayotgan va zaharli gazlar: ammiak, uglerod oksidi, spirt bug'lari, benzin, oltingugurtli vodorod, tabiiy gaz, va boshqalarni aniqlaydi</p>  |
| <p>Gaz analizator</p>  | <p>Tipi - KM9106. Barcha turdag'i yoqilg'ilarda ishlataladi (gaz, mazut, ko'mir). Gaz quvurlaridagi O<sub>2</sub> , SO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> gazlar miqdorini, bosimini, tutun gazlar haroratini o'lchaydi va bosmaga chiqaradi.</p>  |
| <p>Elektr energiyasi analizatori</p>  | <p>Tipi - AR. 5L. Kuchlanishni o'lchash diapazoni: 0...500 V (to'rtta chiqish), tok: 0...2 000 A (to'rtta chiqish), 49-gacha bo'lgan garmonik tashkil etuvchilarni aniqlaydi, ta'sirlarni va tezkor jarayonlarni aniqlaydi hamda neytral simdagi tokni o'lchaydi.</p>   |

|   |  |
|---|--|
|    |  |
| <b>Elektron gaz analizatorlari.</b><br>       | <p>Qozonlarga, pechlarga, ga<br/>trubinalarga, yondirish qurilmalarida<br/>dizel qurilmalarga xizmat ko'rsatishda<br/>va tezkor sozlashda, zarar<br/>chiqindilarni nazorat qilishda, issiqli<br/>jarayonlarida energiya audi<br/>o'tkazishda ishlatiladi.</p> <p>Tipi - Kane 940. Gazlarda va<br/>engil mazutda ishlatiladi.<br/>Gazlar oqimida O<sub>2</sub>, SO, NO,<br/>gazlarni va bosimini, tutun gazlarni<br/>haroratini o'lchaydi va bosmaga<br/>chiqaradi.</p> |
| <i>Suyuqlik sarfini o'lchovchi asbob</i><br> | <p>Tipi - <b>Portaflow D550</b><br/>Quvurlar diametri: 13...4500 mm,<br/>suyuqlik oqimi tezligi: do 12 m/s<br/>bo'lgan oqava suv ta`minotidagi<br/>iflos suyuqliklar oqimi sarfini va<br/>tezligini aniqlaydi.</p>   |
| <i>Suyuqlik sarfini o'lchovchi asbob</i>  | <p><b>Portativ ultratovushli suyuqlik sarfini o'lchovchi asbob</b> Tipi - <b>Portaflow 330</b> Quvurlar diametri:<br/>50...1000 mm, suyuqlik oqimi tezligi: do 20 m/s bo'lgan issiqlik va<br/>suv ta`minotidagi suyuqliklar oqimi</p>  |



sarfini va tezligini aniqlaydi. Jumladan, Qozonxonadagi issiqlik tashuvchi suyuqliklar; suv ta'miinnnoti tizimidagi ichimlik suvi; texnologik liniyalardagi suv ta'minotida o'lchashlarni bajarishga mo'ljallangan

Bundan tashqari energetic audit tekshiruvlarida korxonada o'rnatilgan barcha o'lch'v asboblaridan va qaydlov tizimlaridan foydalaniladi (I5, I6, I7, I8 -ilovalar). Energiya ta'minlovchi korxonalarni to'lov uchun foydalaniladigan qiymatlardan va nazotat uchun olingan ma'lumotlaridan foydalaniladi.

### **3.6.Energetik tekshiruvlar uchun mo'ljallangan ko'chma (portativ) asboblar:**

O'lchov bo'yicha bevosita va bilvosita tadbirlar, energiya iste'moli bo'yicha olingan ma'lumotlar qaerda energiya isrofi ro'y berishi mumkinligi haqida ancha aniq ko'rsatma berishi mumkin. Energiya samaradorligini o'lchash barcha o'lchashlarni qoplaydi, u ishlab chiqarishda yoki qurilmalar qismida energiyani samarali ishlatish bo'yicha ma'lumotlar bilan ta'minlaydi, ya'ni yonish samaradorligi kabilar bilan. Buni yonishni tahlil qiluvchi asboblar orqali amalga oshirish mumkin. Ko'tarib yuriluvchi portativ analizatorlar ishlatiladi. Ularning qulayligi ko'proq. Katta miqdorda yoqilg'i ishlatadigan qurilmalarning yonish liniyasida analizatorlar va ular bilan bog'liq bo'lgan avtomatik rostlagichlar ishlatiladi.

Yoqilg'in qattiq turlarini eritish uchun suv qozonlari: rezervuarlardagi, issiqhavo dimlagichlardagi va kondensatorlardagi o'lchovlar operatorga havo haydash sathini nazorat qilishda va to'g'ri suv so'rilishini hamda kondensatsiyalash chastotasini tekshirishda yordam beradi.

Quritish qurilmasi namni so'rib oladi. U quritishda ishlatiladigan havo miqdorini ko'rsatadi va shunday qilib quritishning samaradorligini o'lchash va o'rnatishga yordam beradi. Agar, masalan, namlik past bo'lsa quritish qurilmasi orqali oz miqdordagi namlik bilan katta miqdordagi havo o'tadi. Bu esa quritish qurilmasining kam samaradorligiga va energiya isrofiga olib keladi.

Sirtdagi harorat: material yoki qurilmaning sirtidagi haroratni o'lchash (masalan, trubalar izolyatsiyasi, pechkaning tashqi sirti) isitishning konveksiya va nurlanish tufayli isroflarini hisoblashda ishlatilishi, va izolyatsiya samarasini baholashda yordam berishi mumkin.

Quvvat koeffisienti: elektr zanjirining quvvat koeffisienti elektr tokini ishlatish samaradorligini o'lchash hisoblanadi. Past foydali ish koeffisienti taqsimlashda katta isroflar mayjudligini bildiradi.

Ekspluatasion va texnik o'lchovlar.

Ekspluatasion va texnik tekshiruvlar, ayniqsa texnik holat bo'yicha profilaktik dasturlar energetik unumadorlik bilan to'g'ri bog'langan bishi mumkin. Masalan: Bug' to'plagichlar: bug' sifonining ekspluatasion sifatini muntazam tekshirib turish –optimal bug' ishlab chiqarish tizimini saqlab turishning muhim qadamidir.

Qurilma formulyarlari: ekspluatasion formulyarlar ko'pincha harorat, bosim o'lchashlarni, ba'zi bir xollarda suv debiti va laboratoriya izlanishlari ma'lumotlarini tarkibiga oladi. Odatdag'i o'lchovlar tarqoq ko'rsatkichlarni ko'rsatishi mumkin, ulardan qulay bo'lmanagan ekspluatasion sharoitlarni yoki samaradorlik yo'qolayotganini ko'rish mumkin yoki ekspluatatsiya qilish holatida unumadorlikni yomonlashuviga olib keluvchi yo'llarni aniqlab beradi.

Vizual tekshirishlar: energiyani nazorat qilish dasturiga vizual tekshirishlarning ko'pgina turlari kiritilishi kerak, qaysiki bug' isrofi ro'yxati, yoqilg'i isrofi yoki izolyatsiya jaroxati va qurilmalarning yemirilishi.

Reviziya uchun ko'chma asboblar:

Korxonada ko'pincha tez-tez o'lchanadigan parametrlar quyidagilar:

- Harorat.
- Bosim(o'chog'ning ichidagi vakuumni hisobga olgan holda).
- Pechdag'i gaz kompozisiyasining hajmi(ko'mir kislotasi, ugar gazi, kislorod va tutun), gaz, suyuqlik va massa oqimi sathi.
- Nisbiy namlik.
- Elektr energiyasi(energetik faktor)
- Yoritish kuchlanganligi.

Energiyani nazorat qilishda ko'pincha qo'llaniladigan asboblar

. Energetik auditni o'tkazishda energoavtobusdan foydalanish

Quyida keltirilgan ma'lumotlar tekshirilayotgan korxona haqida qisqacha axborot beradi va uning strukturasiga nisbatan tavsiya qilish imkonini yaratadi. Ushbu usulikadan auditni bajarishda energoavtobus ishlatilganda foydalanish qulay, vaholanki, audit o'tkazishning boshqa holatlarida ham qo'llanishi mumkin.

1.Tekshirilayotgan korxona xarakteristikasi

- Adres
- Mulk shakli xaqida ma'lumotlar (masalan, SP (QK))
- Tashkil qilingan muddati
- Ishchilar soni
- Ish rejimi (1,2,3–smenali)
- Kontaktdagi asosiy shaxslar(lavozimi, telefon №)
- Asosiy mahsulot ishlab chiqarishning yillik hajmi
- Korxonaning umumiyligi strukturasi(ishlab chiqarish bo'limlari)
- Tekshirilayotgan korxona energiyani tashqaridan oladimi? shu haqda energiya yetkazib beruvchilar to'g'risida axborotlar bilan va energiya taqsimlanish nuqtalari hamda ma'lumotlar yig'ish usulini qisqacha ta'rifi berilgan ma'lumotlar(elektrenergiya, yoqilg'i, qisilgan havo, issiq suv, bug', kondensatni qaytarish)

- Energiyani tashqariga yetkazib berish haqida energiyani qabul qiluvchilar va ma'lumot yig'ish usulini qisqacha ta'rifi bilan birgalikdagi ma'lumotlari(qisilgan havo,bug', issiqsuv, sovuq suv)

- Bug', issiq suv, qisilgan havo va sovuqlikni ishlab chiqarish bo'yicha o'rnatilgan quvvatlarning qisqacha ta'rifi

Tekshiruv qatnashchilari, uning o'tkazilishi vaqtি

- Energiya bo'yicha texnik ma'lumotlar
- Qisilgan havo bilan ta'minlash
- O'rnatilgan kompressorlar xarakteristikasi

a)Quyidagilar ko'rsatilgan holda texnik (pasport) ma'lumotlar:

- Boshqarish rusumi (qo'lda, avtomatlashtirilgan)
- Hajli sarfni boshqarish prinsipi
- qisilgan havoni tayyorlash (filtrlar, quritish)

b) O'rnatilgan o'lchov asboblari

- bosimni o'lhash uchun (o'lhash nuqtalari, o'lhash asboblari, texnik xizmat ko'rsatish holati)

- haroratni o'lhash uchun (o'lhash nuqtalari, o'lhash asboblari, texnik xizmat ko'rsatish holati)

- sarf hajmini o'lhash uchun (o'lhash nuqtasi, o'lhash prinsipi, zichlikni to'g'rilash, hisoblash jadvallari, texnik xizmat ko'rsatish holati)

- elektr energiya iste'moli

v) Ishchi parametrlarni baholash va to'plash usuli haqida ma'lumotlar (qo'lda, ma'lumot tashuvchilarga yozish orqali, davriylik va baholash usullari)

g) Qisilgan havo tarmog'i haqida ma'lumotlar (trubalar diametri, tarmoq uzunligi, o'lchov asboblari) pasportga binoan.

Bu ma'lumotlarni talab qilib olish kerak yoki ularni bahosini berish kerak.

2. Energiya xosil qiluvchilar bo'yicha ma'lumotlar

- Qisilgan havo ishlab chiqarish(pasportda)

- Elektr energiyaning iste'moli(pasportda)

- Qisilgan havoning o'zini ishlab chiqarish bo'limidagi isrofi

- Qisilgan havoning qisilgan havo tarmog'idagi isrofi(sizib chiqishlar)

- Tashqaridan olinadigan qisilgan havoning hajmi(pasportda)

• Tashqi iste'molchilarga yetkazib berilayotgan qisilgan havo hajmi(pasportda)

Demak, o'lchovlar o'tkazilishi kerak.

3. Issiqliq bilan ta'minlash

Qozon agregatlarining va trubada o'tkazish tarmog'inining xarakteristikasi.

Qozon agregatlarining texnik ma'lumotlari (pasportda) quyidagi-lar ko'rsatilgan holda:

- havo yuborishni sozlash prinsipi (qo'lda, avtomatlashgan)
- qozonlar unumdorligini sozlash prinsipi (qo'lda, avtomatlashgan)
- havo bilan tozalash prinsipi
- tutun yo'qotish quvvatini sozlash prinsipi

O‘lchov uchun o‘rnatilgan asboblar:

- yoqilg‘i sarfini
- ishlab chiqarilayotgan bug‘ va issiq suvning hajmini
- havo bilan tozalash prinsipini
- qo‘sishimcha suv hajmini
- issiq suv va qaytarilgan kondensat hajmini (o‘lchov nuqtalari, o‘lchov prinsipi, zichlikka tuzatish)

O‘lchov uchun o‘rnatilgan asboblar:

- haroratni (o‘lchash nuqtasi, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)
- bosim (o‘lchash nuqtalari, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)
- $O_2$  tutunli gazlardagi miqdori(o‘lchash nuqtalari, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)
- $SO$  tutunli gazlardagi miqdori(o‘lchash nuqtalari, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)
- $SO_2$  tutunli gazlardagi miqdori (o‘lchash nuqtalari, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)
- $NO_x$  tutunli gazlardagi miqdori(o‘lchash nuqtalari, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)
- changning tutunli gazlardagi miqdori (o‘lchash nuqtalari, o‘lchov asboblari, texnik xizmat ko‘rsatish holati)

Ishchi parametrlarni baholash va to‘plash usuli haqida ma’lumotlar (qo‘lda, ma’lumot tashuvchilarga yozish orqali, davriylik va baholash usullari)

Qozon agregatlarining umumiy holati:

- izolyatsiya
- sizib chiqishlar (tutun kanalidagi  $SO_2$  ning miqdori)
- tutunli gazlarning harorati

Gaz va issiq suv truba o‘tkazgichlari tarmoqlari haqida ma’lumotlar (trubalar diametri, uzunligi, o‘lchash asboblari) pasportga binoan.

Ushbu ma’lumotlarni talab qilish olish mumkin yoki ularni baholash kerak. Diametri Dn80 yoki undan katta truba o‘tkazgichlar ulanishi kerak.

Bug‘ va issiq suv uzatish uchun jarohatlangan izolyatsiyali issiqqliq bilan ta’minlash truba o‘tkazgichlarining uzunligi.

Diametri Dn80 yoki undan katta truba o‘tkazgichlar ulanishi kerak.

## **IV-BOB. ENHAT. ENHATNING TEXNIK VOSITALARI.**

### **4.1.Energiyani avtomatik qaydlov tizimlari**

Elektroenergetika sohasining hozirgi kundagi dolzarb muammolaridan biri elektr energiyasini uzatishdagi texnologik va ayniqsa tijorat isroflarini oshib borayotganligini aytish mumkin. Bu esa elektr energiyasiga to'lovlarni amalga oshirishda qo'shimcha qiyinchiliklarni tug'dirmoqda. Bu muammoni hal etishning samarali yo'llaridan biri elektr energiyasi real istemolini ko'rsatuvchi tezkor monitoring xizmatini tashkil etish hisoblanadi.

Elektr energetika ob`ektlari holatlarini nazoratini axborot tizimlarini tasnifi – rasmida ko'rsatilgan. Bu tizimlar chiqish axborotini shakllanish tartibiga qarab o'lchov – axborot tizimlari va tahliliy – axborot tizimlariga bo'linadi.

O'lchov – axborot tizimlari asosan axborotni o'lchov va qayd qilish asboblaridan olib qayta ishlash orqali hosil qiladi. Bunday tizimlar asosan sanoatda korxona elektr energiyasini avtomatlashtirilgan o'lchov - axborot tijorat qaydlov tizimi shaklida tashkil etilgan.

Tahliliy – axborot tizimlari asosan elektr ta`minoti tizimida energiya samaradorlikni oshirish imkoniyatlarini aniqlovchi kompyuter dasturlari majmuasi sifatida tashkil topgan. Tahliliy – axborot tizimlari energiya tejash bo'yicha muammoli vaziyat vujudga kelganda muammoni echimini aniqlab beradi. Buning uchun muammoni tavsiflovchi ma'lumotlar kiritilganda maxsus dasturlarda ma'lumotlar qayta ishlanib echimning samaradorlik ko'rsatkichlari aniqlab beriladi.

Korxona elektr energiyasini avtomatlashtirilgan o'lchov - axborot tijorat qaydlov tizimi nafaqat qaydlovni amalga oshiradi, balki elektr energiyasi istemoli bo'yicha ma'lumotlarni qayta ishlab uzlusiz monitoringni tashkil etadi.

Oxirgi yillarda korxona elektr energiyasini avtomatlashtirilgan texnik qaydlov tizimi keng joriy qilinmoqda. Bu tizim korxona elektr ta`minoti tizimining barcha bosqichlarida raqamlı hisoblagichlar o'rnatilib yagona avtomatlashtirilgan tizimga birlashtiriladi. Bu tizim asosan tijorat tizimi ko'rsatkichlarini tekshirish va korxonada energiya tejash tadbirlarini oqilona tashkil etish maqsadida tashkil etiladi.

Avtomatlashtirilgan tahliliy – ma'lumotnomaga tizimi asosan energiya tejash tadbirlari bo'yicha nazariy ma'lumotlar olish va kerakli ko'rsatmani olish uchun tashkil etiladi. Energiya tejash bo'yicha muammoni xarakterlovchi tayanch so'z kiritilganda avtomatik tarzda ushbu muammo echimiga oid ma'lumotlar izlab topiladi. Avtomatlashtirilgan o'lchov tahliliy – axborot tizimi o'lchangan qiymatlar va hisobiy qiymatlar asosida tahliliy ma'lumotlar hosil qilinadi.

Hozirgi paytda sanoat korxonalarida energiya iste'moli nazorati tizimni 2 ko'rinishi mavjud bo'lib, bular: tijorat qaydlov tizimi (kommercheskiy uchet) va texnik qaydlov tizimi hisoblanadi . Bulardan tijorat qaydlov tizimi kengroq tarqalgan bo'lib, ko'pgina yirik sanoat korxonalarida o'rnatilgan. Bu tizim asosan elektr energiyasi to'lovlarini amalga oshirish uchun joriy etilgani uchun tijorat qaydlov tizimi deb yuritiladi.

Bunday tizim vositasida korxonaning maksimum iste`mol quvvati nazorat qilinadi va asosiy to`lov stavkasi bo'yicha to'lovlarni kamaytirish imkoniyati yaratiladi. Bu tizimni joriy qilish bo'yicha salmoqli tajriba orttirilgan.

Texnik qaydlov tizimi korxonada elektr iste`molini ichki nazoratini o'rnatish uchun joriy qilinadi. Bu tizim majburiy bo'lмаганлиги uchun nisbatan kam qo'llaniladi. Bu tizim ma'lumotlari asosida tijorat qaydlov tizimi ko'rsatkichlari tekshirilib boriladi. Bu tizim korxonaga energiyani kirish punktidan katta energiya iste`molchilarni o'z ichiga olgan barcha elektr ta`minoti bosqichlarini o'z ichiga oladi.

Bu tizimlarni o'ziga xos xususiyatlarini sanab o'tamiz. Birinchidan, tijorat qaydlov tizimi yopiq tizim bo'lib, tizim dasturlariga faqat energiya sotish xodimiga ruxsat berilgan. Korxona energiya xo'jaligi xodimlari faqat ma'lumot olish huquqiga ega. Texnik qaydlov tizimi esa korxona energiya xo'jaligi to'la ixtiyorida bo'ladi. Tizim tuzilishini, dasturlarini va vositalarini energiya iste`molini boshqarish uchun o'zgartirishi mumkin. Tizimga elektr energiyasi iste`molini rostlash vositalarini kiritib energiya tejash tadbirlarini tashkil etilishi mumkin.

Ikkinchidan: tijorat qaydlov tizimi faqat axborot tizimi bo'lib, uni qo'llashdan asosiy maqsad maksimum yuklama paytidagi elektr energiyasiga to'lovi aniqlashdir. Texnik qaydlov tizimi esa elektr energiyasi iste`moli jarayonlarini boshqarish imkoniyatini beradi. Markaziy kompyuterda o'tirgan dispatcher yoki avtomatik tarzda energiya tejamkorlik nuqtai nazaridan energiya iste`molini boshqarilib turiladi.

Uchinchidan: tijorat qaydlov tizimi faqat korxonaga kirishdagi energiya iste`molini nazorat qiladi. Texnik qaydlov tizimi esa korxona elektr ta`minoti tizimining barcha bosqichlaridagi energiya iste`molini nazorat qilish imkoniyatini yaratadi. Xulosa shuki, energiya resurslarni tejash imkoniyatlarini texnik qaydlov tizimi ko'proq ta`minlaydi.

Elektr istemoli muammolari echimiga kompleks yondashuv, hamda matematik uslublar va hisoblash texnikasi vositalaridan foydalanish elektr energiyasi istemoli bo'yicha uzluksiz energiya samarador nazorat tizimlarni yaratish imkonini berdi. Bu tizimlarni takomilashtirish yangi bosqichdagi ko'p funktsiyali tizimni korxona elektr energiyasini avtomatlashtirilgan o'lchov - axborot tijorat qaydlov tizimini (AIIS KUE yoki EEAO' ATQ) vujudga keltirdi.

EEAO' ATQ – elektr energiyasi ulgurji bozorida tijorat qaydlov tizimini umumiy boshqaruva tizimini amalga oshiruvchi, o'lchash, ma'lumotlarni yig'ish, qayta ishslash va saqlash funktsiyalarini bajaruvchi o'lchov – axborot komplekslarini umulashmasidan iborat ierarxik tuzilmadan iborat tizim hisoblanadi.

EEAO' ATQ quyidagi elementlardan tashkil topgan :

– elektr uskunaning axborot – hisoblash majmuasi (EUAHM) – o'lchash ob`ektlarining holatini diagnostika qilish masalalariga qaratilgan va zaruriy axborotni ta'minlovchi funktional bog'langan dasturiy, axborot va texnik vositalardan iborat majmuaga aytildi.

– axborot – hisoblash majmuasi (AHM) – EUAHMDan va elektr energiyasi ulgurji bozori sub`ektidan keladigan o'lchash ob`ektlarining holatini diagnostika

qilish masalalariga qaratilgan va zaruriy axborotni ta`minlovchi funktsional bog'langan dasturiy, axborot va texnik vositalardan iborat majmuaga aytildi.

- qaydloving axborot – hisoblash majmuasi (AHM) – o'lchash nuqtasidagi elektr energiyasini qayd etishni dasturiy –texnik vositalari funktsional birlashtirilgan majmuaga aytildi. Bu erda o'lchanadigan fizik kattaliklar to'g'risidagi miqdoriy ma'lumot shakllanadi va va signallarga aylantiriladi. Qaydloving axborot – hisoblash majmuasi o'lchovning yakuniy nuqtasi bo'lib va metrologik meyyoriy tavsifiga ega bo'ladi.

Elektr energiyasini avtomatlashtirilgan o'lchov - axborot tijorat qaydlov tizimidan (AIIS KUE yoki EEAO' ATQ) elektr energiyasini avtomatlashtirilgan tijorat qaydlov tizimini (ASKUE yoki EAGQT) afzalliklari quyidagilar:

- tijorat va texnik isroflar manbalarini aniqlash;
- elektr energiyasini taqsimlanishi bo'yicha tezkor ma'lumotni olish;
- elektr energiyasi istemolini tahlili va istiqboliy rejlash;
- elektr energiyasidan oqilona foydalanish.

Energiya resurslar sarfini qayd qilish tizimini tahlil qilish natijalari shuni ko'rsatmoqdaki, elektr energiyasidan oqilona foydalanishga xalaqit beruvchi omillardan biri korxona ichki nazorat tizimining yo'qligi yoki takomillashtirish zaruriyati hisoblanadi.

Elektr energiyasini avtomatlashtirilgan o'lchov - axborot tijorat qaydlov tizimidan (AIIS KUE yoki EEAO' ATQ) elektr energiyasini avtomatlashtirilgan tijorat qaydlov tizimini (ASKUE yoki EAGQT) afzalliklari quyidagilar:

- tijorat va texnik isroflar manbalarini aniqlash;
- elektr energiyasini taqsimlanishi bo'yicha tezkor ma'lumotni olish;
- elektr energiyasi istemolini tahlili va istiqboliy rejlash;
- elektr energiyasidan oqilona foydalanish.

Energiya resurslar sarfini qayd qilish tizimini tahlil qilish natijalari shuni ko'rsatmoqdaki, elektr energiyasidan oqilona foydalanishga xalaqit beruvchi omillardan biri korxona ichki nazorat tizimining yo'qligi yoki takomillashtirish zaruriyati hisoblanadi.

Energiya tejash bo'yicha axborot tizimga elektrotexnik hisoblashlar bo'yicha qo'yidagi talablar qo'yiladi:

- energiya sarfi va isroflar bo'yicha hisoblashlar elektr ta'minoti bosqichlari bo'yicha qat'iy izchillikda bajarilishi lozim;
- elektr energiya sarfi va isrofi elektr uskunalarini texnologik jarayondagi ishtiroki (asosiy texnologik, yordamchi ishlab chiqarish, o'z ehtiyoj vash .o'.) bo'yicha alohida elektr ta'minoti bosqichlari bo'yicha hisoblanishi lozim;
- bir xil shartlar asosida bajarilgan bir necha variant natijalarini bir vaqtda chiqarish va tahliliy ma'lumotlar jadvallarini shakllanirish;

-ma'lumotlar bazasi jadvallari o'rtasidagi bog'lanishlarni ta'minlovchi dasturlardan foydalanish.

Elektr energiyasini avtomatlashtirilgan texnik qaydlov tizimi (EEATQT) elektr ta'minoti tizimiga xizmat ko'rsatishda "inson omili" orqali yuzaga keladigan nosozliklarni bartaraf qiladi. Bu tizim avvalo elektr energiyasi istemolini elektr

istemolchigacha bo'lgan barcha bo'g'inlarida taqsimlanishini aniqlab beradi. Tizim elektr energiyasi taqimotini quyidagi sohalar bo'yicha ajratib beradi:

- Ishlab chiqarishni asosiy va yordamchi tarmoqlari bo'yicha;
- Texnologik jarayon bo'yicha;
- Elektr tarmoqlarda elektr energiyasi isrofini aniqlash;
- Quvvatlar nobalansini aniqlash va tijorat isroflarini hisoblash;
- Texnologik, tsex va korxona bo'yicha mahsulot birligiga solishtirma energiya sarfini aniqlash;

EEATQT elektr ta`minoti tizimidagi quyidagi funktsiyalarni avtomatlashtirish imkonini beradi:

- Elektr ta`minoti tizimi pog'onalari hamda shahobchalari bo'yicha aktiv va reaktiv energiyasi istemolini qayd qilish;
- Berilgan vaqt oralig'i bo'yicha (oy, hafta, sutka, smena va sh.o'.) ishlab chiqarish bo'linmalari bo'yicha ma'lumotni taqdim etish;
- Elektr energiyasi istemolini prognozlash va rejorashtirish;
- Quvvat koeffitsientini o'lchash;
- O'rtaqilashgan qiymatlarni aniqlash (masalan, talab qilingan quvvat);
- Qaydlov hisoblagichlarni ish holatini nazorat qilish;
- Elektr energiyasi istemoli rejimlarini tahlil qilish va optimallash;
- Elektr energiyasi sifati ko'rsatkichlarini nazorat qilish;
- Qaydlov ma'lumotlarini uzoq muddatga saqlash;
- Energetik uskunalarni samaradorligini tahlil qilish;

Energiya va resurslardan oqilona foydalanish uchun energiya xo'jaligi rahbariga qanday ma'lumotlar zarur bo'ladi:

- har bir tsex, yoki yirik istemolchi bo'yicha sutkali quvvat istemoli grafiklari;
- energiya istemolchilari guruhlari bo'yicha (texnologik, yordamchi, kommunal- maishiy, o'z ehtiyoj) eneriya istemoli bo'yicha ma'lumotlar;
- elektr energiyasi sifati ko'rstanakichlari bo'yicha ma'lumotlar;
- korxona bo'yicha umumiylar istemol grafiklari va energetik ko'rsatkichlar;
- mahsulot birligiga sarflanayotgan texnologik, tsex va korxona bo'yicha enregiya sarflari;
- energiyadan foydalanish samaradorligini belgilovchi tahliliy ma'lumotlar va uslubiy ko'rsatmalar.

Bunday tizimlarni joriy etish yuqori samaradorlikni ta`minlashiga qaramasdan Respublikamizda bunday avtomatlashtirilgan uzlusiz nazorat tizimlari hali juda kam korxonalarda qullanilmoqda. Buning asosiy sababi, bunday tizimlarni joriy qilish juda katta sarf-xarajatlarni talab qiladi.

#### **4.1. Elektr energiyasi istemolini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashtirilgan (ENHAT) tizimini joriy etilishi va shu tizimda ishlovchi hisoblagichlar.**

Yaratilayotgan avtomatlashtirilgan hisobga olish tizimi ko'p funktsiyali elektron hisoblagichlarga asoslangan. Bunday pribor korpusiga

iste'mol qilingan elektr energiyani hisobga olish bilan birga, ushbu axborotni energiya ta'minoti tashkilotining dasturiy-texnik kompleksiga uzatadigan moslama o'rnatilga. Bunday hisobga olish priborlari energetika korxonalari, yangi qurilayotgan sanoat ob'yektlari va fuqarolar xonadonlariga o'rnatilmoqda.

Avtomatlashtirilgan hisobga olishning yagona tarmog'i, hukumat qarori doirasida, 10 ta issiqlik elektr stansiyasi, elektr tarmoqlarining 14 ta hududiy korxonasi, oltita gidroelektr stansiya kaskadi va magistral elektr tarmoqlar korxonasi "O'zelektrtarmoq" dagi 31 ta axborot toplash markazini o'z ichiga oladi.

"O'zbekenergiya" davlat aksiyadorlik kompaniyasida ayni paytda barcha issiqlik elektr stansiyalarida zamonaviy, ko'p funksiyali elektrn hisobga olish priborlari o'rnatilgan. Har bir Ob'yektda 20 tadan 100 tagacha shunday pribor bor. Ular bir nuqtada birlashtiriladi. Keyin stansiyadan asosiy respublika markaziga axborot uzatish uchun sharoit yaratiladi.

Energiya – saqlab qo'yiladigan, jamg'ariladigan tovar emas. Qabul qilinadigan va qo'shni mintaqalarga tarmoqlar bo'yicha yetkazib beriladigan elektr energiyasi oqiminianiqlaydigan zamonaviy hisobga olish priborlari elektr tarmoqlari hududiy korxonalari tomonidan viloyatlar chegaralarida o'rnatilmoqda. Ularni yagona tizimga birlashtirish uchun baza yaratilmoqda va bu inson omilini istisno qilgan holda, masofadan turib nazorat qilish hamda iste'mol qilingan elektr energiyasini aniq hisobga olish imkonini beradi. Elektr tarmog'i hukumat qarori assosida elektr bilan ta'minlovchi korxona tomonidan iste'molchilardan pul yig'ish vakolatiga ega bo'lgan xususiy operatorga beriladi.

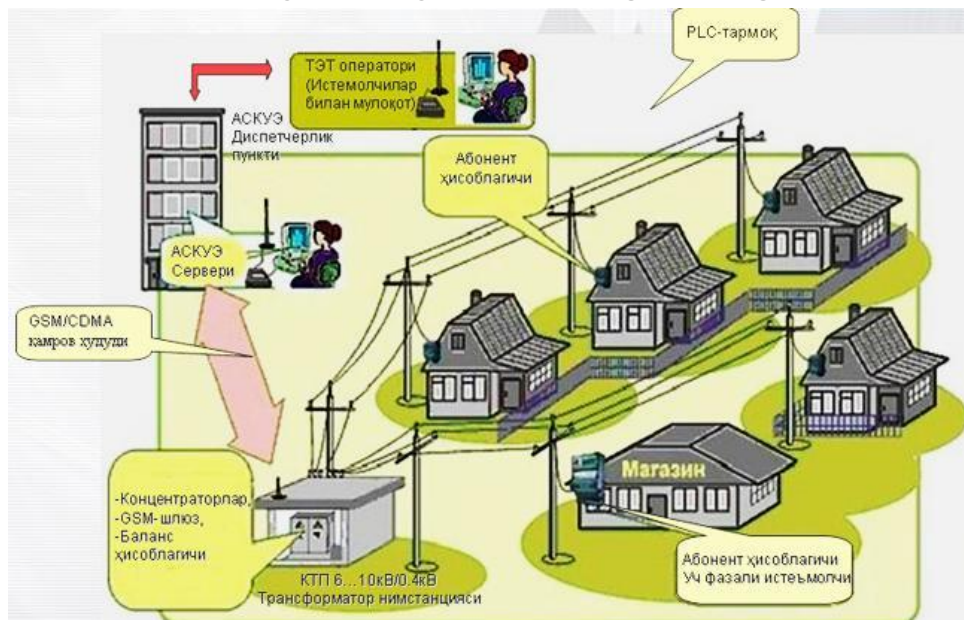
Tizim har bir elektr uzatish liniyasi bo'yicha muayyan vaqt davomida iste'mol qilingan elektr energiyasi miqdorini o'lchash va qabul qilingan hamda iste'molchilarga yetkazib beriladigan elektr energiyasi nisbatini nazorat qilish imkonini beradi. Loyihani amalga oshirish xarajatlarini kamaytirish va uskunalarni xarid qilish uchun ketadigan valyuta mablag'larini tejash maqsadida o'rnatilgan elektrn hisobga olish priborlari, «ORGRES» ochiq aksiyadorlik jamiyati tomonidan ishlab chiqilgan ma'lumotlar toplash va uzatish hamda dasturiy ta'minot qurilmasi bazasida avtomatlashtirilgan tizimni yaratish amalga oshirilmoqda.

«O'zbekenergiya» davlat aksiyadorlik kompaniyasining elektr energiyasini avtomatlashtirilgan hisobga olish tizimlarini joriy etish hisoblagichlarning aniqligi, sezuvchanligini oshirishi, elektr energiyasidan noqonuniy foydalanish va haq to'lamasdan iste'mol qilishning oldini olishibilan yo'qori samara berishini ko'rsatmoqda. Mamlakatimizda avtomatlashtirilgan tizim to'liq joriy etilgach, qo'shimcha hisobga olinadigan elektr energiyasining yillik miqdori

xonadonlar bo'yicha qariyb 2 milliard kVt/soatni, xo'jalik subyektlari bo'yicha esa 1 milliard kVt/soatni tashkil etishi ko'zda tutilgan.

Muxtasar aytganda, elektr energiyasini avtomatlashirilgan hisobga olish tizimini joriy etish tufayli O'zbekiston Respublikasining «Elektr energetikasi to'g'risida»gi qonuni talablari asosida elektr energiyasini samarali sotish uchun qulay shart-sharoit yaratiladi.

Elektr tarmoqlariga yangidan ulanadigan uy-joylar va xonadonlarda Elektr energiyasi iste'molini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimiga ulanadigan elektr energiyasini hisobga olish priborlari uy-joy egasi tomonidan sotibolinadi, uning hisobiga davlat qiyoslashidan o'tkaziladi va ro'yxatdan o'tkazish uchun elektr tarmoqlari korxonasi topshiriladi. Hisobga olish pribori uy-joy yoki xonodon egasining buyurtmanomasiga binoan bir hafta muddatda, uning ishtirokida hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin vakili tomonidan o'rnatiladi. Maishiy iste'molchilarda mavjud bo'lgan hisobga olish priborlarini almashtirish hamda Elektr energiyasi iste'molini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimiga ulanadigan elektr energiyasini elektron hisobga olish priborlarini o'rnatish (yangidan ulanadigan iste'molchilardagidan tashqari) hududiy elektr tarmoqlari korxonasingin mablag'lari hisobiga amalga oshiriladi.



**4.1-rasm**

Elektr energiyasi iste'molini hisobga olish va nazorat qilishning avtomatlashirilgan tizimida ishlay oladigan O'zbekiston Respublikasi va xorijiy davlatlarda ishlab chiqarilgan hamda O'zbekiston Respublikasi standartlashtirish, metrologiya va sertifikatlashtirish agentligi tomonidan ro'yxatga olingan elektron hisoblagichlar to'g'risida ma'lumot:

Elektrenergiysiiste'molinihisobgaolishvanazoratqilishning avtomatl ashtirilgantizimidaishlashiuchunquyidagi elektronhisoblagichlarbo'lishik erak:

|   |   |
|---|---|
|    | <b>DDS28U, DDS28X</b> O'zbekiston Respublikasida ishlab chiqarilgan, aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V, Nominal tok 5-10A, Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lhash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi. |
|    | <b>Merkuriy 203</b> aniqlik sinfi 1 kuchlanishi 230V Nominal tok 5(80)A 5-100A Interfeys yuk. Tarmoqda o'lhash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.  |
|   | <b>CE101</b> aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lhash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.  |
|  | <b>CE101</b> aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lhash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.  |
|  | <b>CE101</b> aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lhash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.  |
|  | <b>CE200 R5</b> aniqlik sinfi 1 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lhash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.   |

|   |   |
|---|---|
|    | <b>CE200 S8</b> aniqlik sinfi 1 kuchlanishi 220V, Nominal tok 5(60), Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lchash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.                          |
|    | <b>CE200 S4</b> aniqlik sinfi 1 kuchlanishi 230V, Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lchash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.            |
|    | <b>CE200 S6</b> aniqlik sinfi 1 kuchlanishi 230V, Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lchash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.            |
|   | <b>CE201 R8</b> To'rttariflibirfazalielektrenergiyasihisoblagichi, ma'lumotlarningrakamliuzatilishlariIrDA-port, optoportlarorqaliamaalgaoshiriladi.  |
|  | <b>CE201 S7</b> aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lchash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.      |
|  | <b>DDS541-DDS531</b> aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lchash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi. |
|  | <b>EX541-EX531</b> aniqlik sinfi 0,5 kuchlanishi 57,7:230V Nominal tok 5-7,5 A 5-60A 5-100A Interfeys 232, 485. Tarmoqda o'lchash parmetrlari, elektr energiyasini o'g'irlashdan himoya qiladi.   |

|   |   |
|---|---|
|    | <b>Alfa 1800</b> Yukori aniqlikdagi Alfa A1800 elektr hisoblagichi o'lchash chipi ALPHA® texnologiyasi bazasida yaratilgan ishlash ishonchilig yo'qori bo'lgan elektr energiyasining hisoblagichi.  |
|    | <b>Alfa 1140</b> Uch fazali mikroprotsessорli, aniqlik sinfi 1, kuchlanishi 3x57/100, 3x230/400, 3x100, 3x230, +/-20, Nominal tok 1(2),5(6),5(10), Interfeys RS-232. Ishlash temperaturasining ...  |
|    | <b>SE 303 r33</b> aniqlik sinfi aktiv/reaktiv energiyagini o'lchashda 0,5S/0,5; 1/1, kuchlanishi 3x230/400, Nominal tok 5(10);5(60);5(100);10(100), Interfeys optikport, EIA485, IK-porta IrDA1.0.  |
|   | <b>SE 303 s31</b> aniqlik sinfi aktiv/reaktiv energiyagini o'lchashda 0,5S/0,5; 1/1, kuchlanishi 3x57,7/100; 3x230/400, Nominal tok 5(10);5(60);5(100);10(100), Interfeys optikport, EIA485, EIA232, radiomodem, PLC-modem, IK-porta IrDA1.0. |
|  | <b>NEYRON</b> aniqlik sinfi aktiv(GOSTR 52322): 1, reaktiv (GOST 52425): 2, Nominal (maksimal) tok 5(50) va 5(7,5)A, Interfeys 232, 485, radiomodem, PLC-modem.   |

Foydalanilgan elektr energiyasi uchun to'lovlari uchun amal qiladigan tariflar

Har qanday yuklamadagi, aniqlangan vaqt oralig'idagi sarflangan energiyani hisoblash uchun, aktiv quvvat oqimining barcha o'lchash vaqtidagi miqdorini integrallash talab qilinadi. Elektrmexaniq hisoblagichda bu mexaniq tarzda hisoblanadi. Raqamli hisoblagichda aniqlangan vaqt oralig'idagi aktiv quvvatning hisoblangan qiymatini doimiy jamlashni amalgalash darkor bo'ladi.

Umumiy holatda sarflangan energiya miqdori quyidagi ifoda orqali aniqlanadi:

$$(\textcolor{brown}{W} = \int^T p(t) dt \{J\})$$

Bu yerda,  $p(t)$  - t vaqt momentidagi oniy quvvatning miqdori;  $T$  - o'lchash vaqt. Tarmoqdagi tok va kuchlanish formasi sinusoidal bo'lganda esa,

$$p(t) = u(t) * i(t) = U_m \sin \omega t * I_m \sin(\omega t + \phi) = UI \cos \phi - UI \cos(2\omega t + \phi) \quad (2)$$

$u(t)$  va  $i(t)$  kuchlanish va tokning tarmoqdagi oniy qiymati;  $U$  va  $I$  kuchlanish va tokning amaliy qiymati ( $U=U_m/2$ ;  $I=I_m/2$ );  $\omega t$  - tok va kuchlanish orasidagi faza siljish burchagi. Yuqorida ifodalangan ifodani integrallasak sarflangan aktiv quvvat miqdorini beradi:

$$Z = UI \cos \phi = S \cos \phi [Vt] \quad (3)$$

Bu yerda  $S=UI$  --- sarflangan to'liq quvvat.

Bu holatda reaktiv quvvat quyidagi ko'rinishda aniqlanadi:

$$Q = U_s \sin \phi = S \sin \phi [\text{VAR}] \quad (4)$$

Har qanday quvvat ( $P, Q, S$ )ni hisoblash uchun, raqamli hisoblagichda to'rt kattalik  $P, Q, S, \phi$  orasidan ixtiyoriy ikki kattalikni o'lchash darkor. Bu aslini olganda elektrmexaniq hisoblagichda amalga oshirishni iloji yo'q, bu qurilmani qurilish jihatidan mumkin emas.

Sxemateknik jihatdan ko'pincha bu signallarni raqamli qayta ishlovchi protsessorlar (Digital Signal Processor — DSP) yordamida amalga oshiriladi, barcha zaruriy o'zgartirishlar tok va kuchlanishning diskret vaqt oraligi'dagi oniy qiymatini o'lchash orqali amalga oshiriladi. Bunday holatda DSP kirishiga signal uzatiladi, zanjirdagi tok va kuchlanishning proporsional miqdori mos bo'lgan datchiklar orqali uzatiladi. Tok va kuchlanishning ( $I_i, U_u$ ) diskretlangan miqdori keyinchalik  $P, Q, S, \phi$  parametrlarni olish uchun yana qayta ishlanadi. Misol uchun  $P$  aktiv quvvat miqdori 1-formula orqali olinishi mumkin. Tok ( $I_i$ ) va kuchlanishning ( $U_u$ ) diskret miqdorini, ya'ni o'lchanuvchi signalni davrdagi ketma-ket tanlanish natijasida o'rtaarifmetik ko'paytmasi hisoblanadi.

$$P = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n U_i I_i N = \frac{f_d}{f_c} \quad ()$$

Buerda,  $N$ -o'lchanayotgan signalni birdavrdagisanoqlarsoni;  $f_d$  - diskretlashchastoti;  $f_c$  - tarmoqdagichastota.

Ma'lumki o'lchash aniqligi diskretlash chastyoti oshishi bilan o'sadi, shu bilan bir navbatda programma ta'minotining qiyinligi ma'lum bo'ldi, shu tufayli hozirgi vaqtda qayta ishlashni ishlab chiqish davom etmoqda. Bunday tashqari, bunday tizimning kamchliklaridan biri ularning bir qadar yuqori narxi hisoblanadi.

Axborotni qayta ishlash algoritmini soddalashtirish va ruxsat etilgan sxemani butunligini ta'minlab narxni tushurish mumkindir. Bunday variantda to'rtta qayd etilgan kattaliklardan ( $P, Q, S, \phi$ ) bittasi yoki bir nechtasini o'lchash funksiyasini maxsus quvvat o'zgartirgichi orqali amalga oshirish mumkin. Oddiy holatda sxema o'zining chiqishida quvvatga proporsional impuls hosil bo'lishini ta'minlaydi.

Bunday strukturada mikrokontroller faqat hisoblagich impulsi funksiyasini bajaradi, chiqishdagi ma'lumot displayga chiqadi. Shu bilan bir qancha qo'shimcha fuksiyalarni: misol uchun tariflarni o'zgartirish, ma'lumotlarni avariya holati rejimlarida saqlash, xizmat ma'lumotini ichki qurilmaga chiqishi va boshqalarni bajaradi. Bu variantda qo'shimcha sxematexnik yechimlarni qabul qilish, ya'ni tok va kuchlanish orasidagi faza siljishini ishlab chiqish ham mumkin.

Raqamli hisoblagichlarning oddiy holatida, faqatgina impuls sonini o'lhash, ma'lumotni displayga chiqarish, manba kuchlanishini avariya holatida himoya qilish yechimlari mavjud bo'lsa, narxni pasaytirish uchun oddiy mikrokontrollerlar bazasidan foydalanib hisoblagichni qurish mumkin.

Tarmoqdagi tok va kuchlanishga proporsional miqdordagi signallar tegishli datchik orqali mikrossxema-o'zgartirgich kirishiga uzatiladi. Uning chiqishidan chastotali signal olinadi va mikrokontroller kirishiga beriladi. Mikrokontroller kelgan impulslarni to'plab boradi va energiyani  $V_t$ -soat miqdorida o'zgartirib beradi. Har bir to'plangan  $V_t$ -soat o'lchovi displayga chiqadi va FLASH-xotiraga yoziladi. Agar vaqtincha tarmoqda kuchlanish yo'qolish yuz bersa to'plangan energiya haqida ma'lumot FLASH-xotirada saqlanib qoladi. Manba kuchlanishi tiklangandan so'ng bu m'lumotni mikrokontroller o'qiydi va indikatorga chiqadi va hisob su kattalikdan boshlab davom ettiriladi. Bunday algoritmi amalga oshirish uchun 1Kbayt dan kam bo'lмаган xotirali mikrokontroller talab qilinadi. Bu sxemada qabul qilingan mikrokontroller MC68HC05KJ1 korpusda 16 chiqishli(DIP yoki SOIC) chiqishga ruxsat etadi, unda 1,2 Kbait DSQ(doimiy saqlovchi qurilma) va 64 bayt OSQ(operativ saqlovchi qurilma) mavjud. Uning OTP(OneTimeProgrammable - bir martalik programmalash) bajarilishi bilan narxi 1\$ dan kamroq bo'ladi.

To'plangan energiya miqdirini avariyalı holatlarda saqlash uchun kam hajmli 128 baytli flash-DSQ xizmat qiladi. Displey sifatida oddiy 6...8-razryadli 7 segmentli JKI foydalaniladi, U K1820VG2 kontroller orqali boshqariadi. Bu komponentlarni narxini hisoblab chiqsak, KR1095PP1 o'zgartirgichi va hisoblagichning boshqa komponentlar bilan(transformator, manba, plata va boshqalar bilan), korpusni hisobga olmaganda bunday tizim 10\$ dan ko'p bo'lмаган narxda bo'ladi.

Ko'p tarifli hisoblagichni amalga oshirish holatida qurilma ichki qurilma bilan ketma ket interfeyslarga malumot almashuvini ta'minlashi kerak. U tarif topshiriqlarni berishda, inisializatsiya va real vaqtini tuzatish uchun, to'plangan energiya miqdori haqida ma'lumot olish uchun foydalaniladi. Bundan tashqari interfeys hisoblagich maydonidagi har biri bilan bog'lanishga ruxsat beruvchi lokallahmagan guruqlar bilan ulanishni ta'minlashi mumkin. Bunday qurilmaning blok-sxemasi Motorola FI rmasining MC68HC05L16 mikrokontrollerida amalga oshirish mumkin.

Hisoblagich ishlashining algoritmini ko'rib chiqamiz. Energiyamustaqlil xotira OSQ 13 ta bankka bo'linadi, ularning har biri to'rt tarif(umumiy, imtiyozli, pikli, jarimali) bo'yicha to'plangan energiya haqida axborotni saqlaydi. Birinchi bankda hisoblagich foydalanish vaqtidan boshlanib to'plangan energiya, keyingi 12 bankda o'tgan 11 oydag'i va real foydalanilayotgan oydag'i to'plangan energiya saqlanadi. Foydalanilayotgan oydag'i to'plangan energiya tegishli bankka yoziladi va bunday holatda avvalgi 11 oydag'i har qanday oyda qancha energiya sarflanganini aniqlash imkoniyati mavjud bo'ladi. Foydalanish boshlanishidan oldin hisoblagich tayyorlanayotgan korxonada barcha bankdagi hisob nollashtiriladi va energiya to'plash nol miqdordan boshlanadi.

Tariflarning o'zgarishi vaqt kriteriyalariga binoan amalga oshiriladi: haftaning har biri kuni uchun o'z tarif jadvali aniqlanadi, ya'ni vaqtlar asosiy va imtiyozli tariflardan boshlanadi va noldan uchgacha bo'lgan vaqt intervali pik tarifi uchun xizmat qiladi. Yilning ixtiyoriy 16 kuni bayram siifatida aniqlab olinishi mumkin, bu kunlarda yakshanba kungi tarif jadvali ishlaydi.

Hisoblagichda quvvat bo'yicha chekhanishlar rejimi o'rnatilishi mumkin va oy uchun sarflanishi mumkin quvvat tanlanib olinishi mumkin. Bu rejimda hisoblagich limit bo'yicha sarflab bo'lingan energiya miqdorini qayd qilib boradi. Sarf o'rnatilgan energiya limitidan oshib kesa, jarima tarifi ishga tushadi yoki hisoblagich energiyatarmoqdan o'chiriladi. Jarima tarifi ham majburiy o'rnatilgan bo'lishi kerak, misol uchun to'lov bo'yicha qarzdorlikka o'tish holati bo'lishi mumkin.

Har safar hisoblagich tarmoqqa ulanishidan oldin vaqt va sana qayd qilinadi. Hisoblagichga maxsus ajratgich orqali kartrider ulanadi va kartrider energiya miqdori(iste'molchi to'lagan to'lov) haqidagi ma'lumotni individual karta orqali o'qiydi. To'langan limit tamom bo'lgandan so'ng hisoblagich tarmoqdan uziladi.

Hisoblagichni programmalash RS-485 interfeys orqali amalga oshiriladi, ya'ni qayd qiluvchi tizim buyrugi yordami bilan bajariladi. Buyruqlar ikkiga, individual(konkret hisoblagich bilan o'zaro bog'lanish uchun mo'ljallangan) va umumiy(hisoblagich interfeysga barcha ulanadiganlar programmasi uchun) ga bo'linadi.

Buyruqlar sanani-vaqtini o'rnatish, tariflarning vaqtinchalik holatida, quvvat limitida, bayram kunlarini programmalash uchun, sarflanadigan energiyan haqida bank-to'plagichdan kelgan axborotni o'qish va boshqa holatlarida mavjud.

Hisoblagichni testlash va kalibrashga mo'ljallangan buyruqlar qatori ham mavjud. Individual ruxsat berish uchun har bir hisoblagichda adres va parol mavjud, adres va parol interfeys orqali programmalashtiriladi. Umumiy buyruqlar ham interfeys orqali programmalashtiruvchi parol orqali amalga oshiriladi. RS-485

interfeysiga ma'lumot almashish uchun atigi ikkita sim talab qilinadi. Interfeys drayveri 256 tagacha hisoblagich bilan ulanishga ruxsat beradi. Bu barcha hisoblagichlarni yagona tarmoqqa birlashtirish imkonini taqdim etadi. Misol uchun bir podezddagilarni markaziya birlashtirish, ular o'rtasidagi axborot almashish va programmalash yengil hisoblanadi. Interfeys orqali almashish qayd qilingan sakkiz tezlikdan biri orqali amalga oshishi mumkin: 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200; almashish tezligini maxsus buyruq orqali tanlash mumkin.

Bir necha tariflarning mavjudligi disleyga har xil tariflarda sarflangan energiya haqida qo'shimcha ma'lumot chiqarishga imkon beradi. Bunday hisoblagich disleyi ancha murakkab bo'lishi mumkin.

Sarflangan energiya miqdori sakkiz razryadda chiqadi(maksimal miqdor 99999.999 Kvt-soat). Axborot davriy o'zgaradi(bir necha sekund oraligida), har bir tarif bo'yicha to'plangan energiya va summasi ketma-ket ko'rsatgichlarda aks etadi. Dastlab bu ma'lumotlar ayni oy uchun chiqadi("oy uchun" yozuvi yoritib ko'rsatilgan) va keyin hisoblagich foydalanish vaqtidan boshlab to'plangan energiya("hammasi" yozuvi yoritib ko'rsatilgan). Indikator maydonidagi belgilarga sinxron tarzda tarif haqida belgi yoritilib ko'rsatilgan("o"-asosiy, "l"- imtiyozli, "p"-pik, "sh"-jarima; bu tariflarda to'plangan energiyani o'rnatilgan quvvatdan oshmasligi ham shu belgilarda ko'rsatiladi; "+"-jamlagich). Indikator o'ng maydonda sana, hafta kuni va yil fasli aks etgan. Amaldagi tarif bo'yicha to'plangan energiya JKI ning tarifi qismida(indikator maydonining chap ustki qismida) aks etgan. O'rnatilgan quvvat chegaralinishidan oshib ketishida yoki oydagagi sarflangan energiya miqdori "limit mo'lnosti" yoki "limit energii" ko'rinishida yoritib ko'rsatiladi.

O'tgan 11 oydagagi ma'lumotlarni ko'rish hisoblagich korpusida joylashgan maxsus knopkani bosish orqali amalga oshiriladi. Har bir bosishda ketma-ket har bir tarif haqida oylik axborotlar chiqadi va oydan oyga o'tib takrorlanadi. Ko'rileyotgan oy nomeri va yili indikatorning sana qismida ko'rinadi. Agar knopka bir necha sekund bosilmasa hisoblagich odatiy ishlash holatiga o'tadi. Kartrider ulanganda bu knopka har bir tarif bo'yicha energiya miqdorini ko'rish imkonini beradi, foydalanuvchi buyrug'iga qarab bu amalga oshadi.

Indikatorning belgilar maydonida tarif belgilaridan tashqari qo'shimcha ma'lumot chiqadi, misol uchun Elektron kartani kartriderga o'rnatish bilan yoki programmalni testlash bilan buzilganligini topishda.

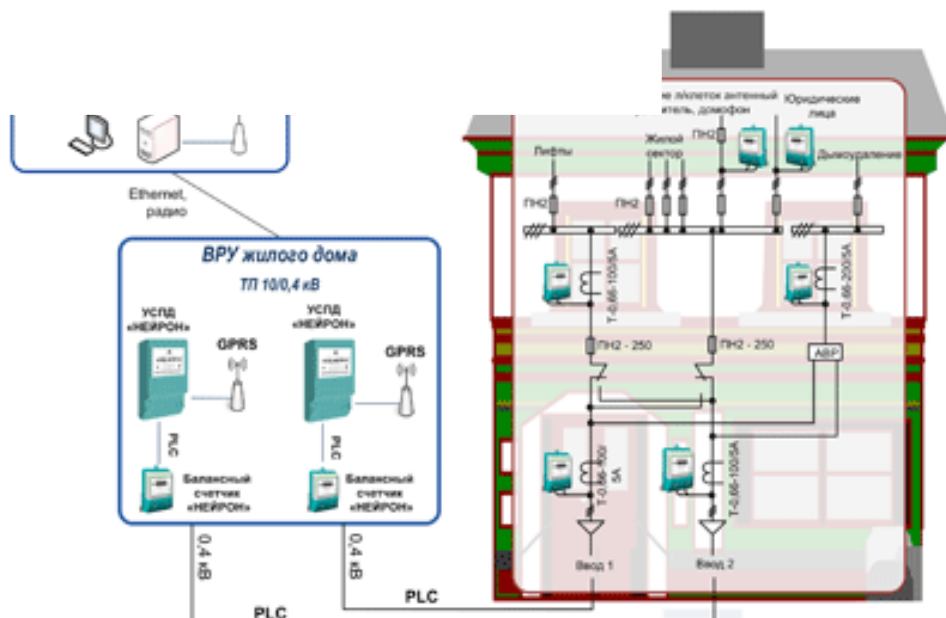
Hisoblagich boshqarish algoritmi amalga oshirish uchun 10Kbayt adres joy talab qilinadi, mikrokontrollerning ichki DSQ si 12 Kbayt hajmga ega.

Sxemateknik qurilma ikki qismga bo'linadi: boshqariluvchi va kuch modullaridan iborat. Modular quyidagi vazifani bajaradi: Kuch moduli tok va kuchlanish datchiklari ichiga kiradi, KR1095PP1

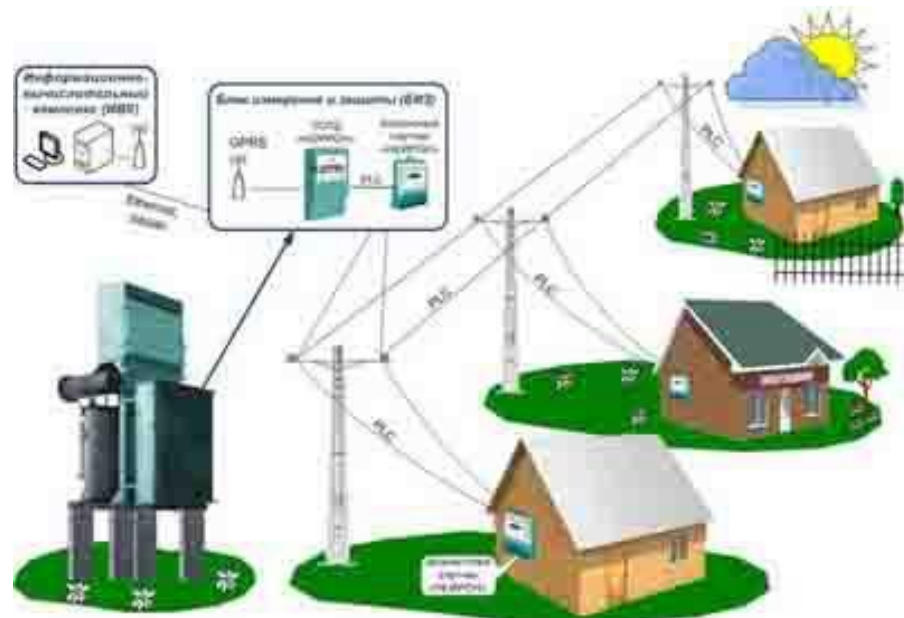
mikrosxema-o‘zgartirgich chastota chiqishini optron yechimini ya’minlaydigan modul va manba moduli, Motorola fir masining MS33363 mikrosxema bazasi yordamida bir taktli sxemasi bilan bajarilgan impuls o‘zgartirgich moduli. Uning farqlanuvchi xislati bo‘lib impuls transformatorlarini bevosita boshqaruvchi ichki kuch kalitlari mayjudligini keltirish mumkin.

Boshqaruv moduli asosi bo‘lib MC68HC05L16 mikrokontroller xizmat qiladi, U 156 segmentli JKI bilan bevosita ulangan, ya’ni JKI uchun alohida kontroller zarur hisoblanishini oldi olingan. Manbani monitor qilish sifatida mikrokontrollerning sbros signali berilgan, bu manba kuchlanish miqdori aniqlangan darajadan pastligida ishga tushadi, bu uchun MS33164 mikrosxema qo’llaniladi. Taymer va to‘plagich vazifasini ikki chiqishli Dallas FI rmasining DS1994L mikrosxemasi bajaradi, unda ichki uzoq vaqtga yetadigan batareyka mavjud.

### **ENHAT Neyron ni qo’llanilishiga misol. (4.2-rasm)**



**Ma’lumotlarni yig’uvchi va yuboruvchi qurilma (USPD) ning bir donasi 400 ta gacha abonentni ulay oladi. (4.3-rasm)**



0.4 kWli tarmoq ma'lumotlarini 5 km masofagacha yuborishi mumkin.

Neyron ko'p funktsiyali Elektron hisoblagichi elektr energiyani hisoblashda aktiv va reaktiv energiyani va quvvatni o'lchay biladi, bir tarifli va ko'p tarifli rejimi bir fazali (220V) va uch fazali (380V) o'zgaruvchan tok zanjirlarida 50Hz hisoblay oladi.

#### **Displayda quydagilarni ko'rish mumkin:**

- istemol energiyasini;
- aktiv va reaktiv quvatni har-bir fazada;
- tariflash zonasi chegarasi;
- amaldagi tariflash zo'nasi;
- tasir etuvchi kuchlanish va quvat;
- soat va sana;
- hisoblagichga kelgan xabarlar;

#### **Tariflash moduli**

Hisoblagichni tariflash moduli 8- ta o'zgaruvchi tariflash zo'nasi, 2-kungacha kun xafiasi, 2- sezongacha. Yoz va qish fasliga avtomatik tariflanadi.

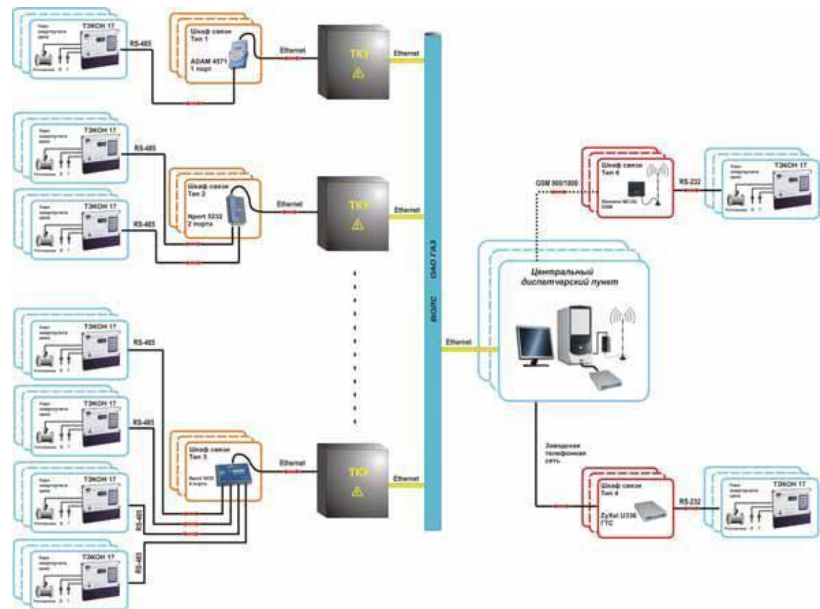
#### **4.2.Elektr ta'minotini tekshirish va nazorat qilishni avtomatlashtirish tizimini ijro etuvchi qurilmari.**

Elektr ta'minotini tekshirish va nazorat qilishni avtomatlashtirilgan zamonaviy tizimi obonent elektrn hisoblagichlarini bevosita elektr energiya istemolini avtomatik ravishda ma'lumotlarini yig'ish hamda uzoq masofdan turib yoqish va o'chirish tarmoqlarini ajratish 380/220V.

QK OAJ "O'zelektrapparat - Elektroshit" - ENHAT uskunalarini o'rnatib berishadi, hamda proyektni tuzib beradi, montaj qiladi, sozlaydi va attestatsiya ishlarini olib boradi.

Sanoat korxonalarini bilan shart nomalar tuzib mayishiy va kichik matorli qisimlari o'rnatiladi. Tizimning asosiy qurilmalari minimum qilinadi.

4.4-rasm



### Tizimningni ayrim tarkibiy qurilmalari:

1. Bir fazali va uch fazali elektron hisoblagichlar .
2. GSM\GPRS modemlar - istemol qilingan elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlarni nazorat qiluvchi idoralarga yuboradi.
3. Elektron hisoblagichlar soni ko'p bo'lsa ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma(USPD) yoki kantollerlardan foydalanish.
4. Maxsus dasturni kiritilishi – ma'lumotlarni toplash, uzatish,qayta ishlash saqlab turish, elektr energiyasi to'g'risidagi ma'lumotlarni qulay ko'ra olish.

ENHAT tizimini tashkil qilish uchun PLC, ZegBee, Internet va boshqa qurilmalardan foydalaniadi.

**KRN-PU- tipidagi shkafida qurilmalar komplektini taqsimlanishini ko'rinishi.** (18-rasm) Shkafda qurilmalar komplektini taqsimlanishida - DTS; Merkuriy; SE; Alfa Elektron hisoblagichlari ishlataliladi, 6(10) kV chegarasidan chiqmagan xolda.



4.5-rasm

**Texnik tavsifi:**

1. Nominal kuchlanishi, kV-6,10;
  2. Asosiy zanjirdagi nominal toki; A-400.630;
  3. O'lchami (balandligi va eni) 2500x1005x1300;
  4. Iqlim sharoyitaga qarab joylashtirish. GOST 15150
- Trosfarmator kuchlanishi va tokini yacheykaga o'rnatish.



**4.6-rasm. Ma'lumotlarni to'plovchi va uzatuvchi shkafi (ShSPD) .**  
Ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma.

( USPD)ni bajaruvchi funksiyasi:

1. Elektr energiya hisoblagichi ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma (USPD) raqamli interfeysi RS-485 ga ulanadi.
2. Shkafning ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma (USPD)ni lokal tarmog'iga 10/100Base-T Ethernet interfeysi yordamida ulanadi – ma'lumotlarni hisoblovchi kompleks server (IVKC)ga yoki markaziy kompyuter punkttiga yuborish uchun.
3. Ma'lumotlarni hisoblovchi kompleks server (IVKC) ga yoki markaziy kompyuter punkttiga yuborish uchun simsiz GSM aloqasi.

4. Ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma( USPD) konfiguratsiya masalasida elektr energiya hisoblagichlari ulanib ularda ma'lumotlarni tartibli saqlab ko'rsata biladi, Ma'lumotlarni hisoblovchi kompleks server (IVKC) tizimida tekislab to'plab beradi.

5. Ma'lumotlarni formali nabori elektr energiya hisoblagichiga ulanganda to'g'ri tushishi.

6. Ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma( USPD) bilan hisoblovchi kompleks server (IVKC) yoki markaziy kompyuter punktti bir vatda avtomatik sinxronlash.

7. Elektr energiya hisoblagichlari bilan ma'lumotlarni yig'ib uzatuvchi qurilma( USPD) bir vaqtida sinxronlanishi.

8. Ma'lumotlarni to'plovchi birinchi o'lchagich boshqaruvchi RS-485 tashqi tasirlardan himoyalanishi- himoyalovchi(grozozashiti) qurulma yordamida.

9. Elektr energiya bilan taminlashda ikta ozuqa manbaiy bor, bittasi zaxirada.

#### **Texnik tavsifistikasi:**

1. Nominal kuchlanishi: ~180-240 V
2. Hajmi mm: Eni-600, balandligi-800, chuqurligi-360.
3. Hisoblovchi kanallar soni: 10 dan 500 gacha.
4. Magistrallar soni : RS-485 6 dan 12 gacha.
5. Magistrallar soni: RS-232 1 dan 6 gacha.
6. Qabul qilish quvati: 120 Vt.
7. O'zini – o'zi qayta tiklashi o'rtacha vaqtি ko'pi bilan 3 soat.
8. Ishlash vaqtি kamida: 35000 soat.
9. Og'irligi: 40 kg.

---

#### **Qo'llanilishi:**

1. Temperaturasi: - 10°C dan + 40°C gacha.
2. Havo namligi : 40°C dan 90 % 25°C gacha.
3. Atmosfera bosimi: : 8.4x10 dan 10.7x10 Pa gacha.
4. Himoyalanish darajasi: IP54.

#### **Hisoblagichlarni taqsimlovchi shkafi. 4.7-rasm**



Shkafdagি hisoblagichlarnи mo'ljallanishiga qarab taqsimlash.

1. Elektr energiya istemolini hisoblashi uchun bir fazali va uch fazali sanoat istemoli, ofislar va yashash uylari uchun taqsimlash va elektr qurilmalarni kuchlanish 380/220 V. doimiy tok chastotasi 50Hz da ishslashini himoyalananishi.
2. Taqsimlab ta'minlab beradi va har bir fidrdagi zamikaniyalarni himoyalaydi va qayta yuklaydi, tokni oqishi uchun yerga ulash himoyasi.
3. Elektr hisoblagichlarni himoyalashni ta'minlaydi va qutidagi xalaqitlardan sinalgan.
4. O'tkazgich uzunligini minimal ulanishini taminlaydi, eksplatatsiya va texnik sozlashlarni qulayligini oshiradi.

#### **Texnik tavsifistikasi:**

1. Nominal kuchlanishi: ~380/220 V.
2. Chastotasi: 50Hz.
3. Qisqa tutashuvidagi nominal toki: 10kA.
4. Hajmi mm: Eni – 800, balandligi – 2000, chuqurligi – 800.
5. O'rnatiladigan hisoblagichlar soni: 6 ta.
6. Og'irligi: 140 kg.

#### **Qo'llanilishi:**

1. Temperaturasi: - 40°C dan + 45°C gacha.
2. Havo namligi : 40°C dan 90 % 25°C gacha.
3. Atmosfera bosimi: 8.4x10 dan 10.7x10 Pa gacha.
4. Himoyalananish darajasi: IP54.

#### **Ma'lumotlarni uzatuvchi qurilmalar shkafchasi.**

#### **Imkoniyatlari:**

1. Ma'lumotlarni simsiz uzatishga xizmat qiladi.

2. Energiya bilan ta'minlaydi va himoyalaydi: Kommunikator, terminal, modem, ma'lumotlarni to'plovchi va uzatuvchi qurilmalarini.

3. O'zgaruvchan kuchlanish ~ 220 V ni doimiy kuchlanishga 12 V va 24V ga o'zgartirib beravchi energiya bilan ta'minlash qurilmasi.

4. Avtamat ravishda o'zini qayta yuklab o'chirib – yoqadi, asosiyalaridan biri avariya holatlarida rezervdag'i qo'shimcha qurilmalarini almashtiradi.

5. Fazani uzilishi, qisqa tutashish, simni qizish holatlarini himoyalaydi.

6. Yorug'lik signalizatsiyasi birinchisi yoki ikkinchisiga sozlangan +12 - +12 V.



4.8-rasm

### **Texnik tavsifistikasi:**

1. Nominal kuchlanishi ~ 220 V.
2. Chastotasi: 50Hz.
3. Chiquvchi kuchlanishi: +12- +24 V.
4. Hajmi mm: Eni - 320, balandligi – 200, chuqurligi – 155.
5. Og'irligi: 5 kg.

### **Qollanilishi:**

1. Ishlash temperaturasi: -40<sup>o</sup>S dan +45<sup>o</sup>S.
2. Havo namligi: 40°C dan 90 % 25°C gacha.
3. Atmosfera bosimi: 8.4x10 dan 10.7x10 Pa gacha.
4. Himoyalanish darajasi: IP54.

## **4.3.ENHAT METRONIKAMS- Kichik voltli Komplekt Qurilmalari(KKQ).**

### **ENHATMETRONIKAMS-200**

KKQ ga ENHAT ni alohida komponentlarini qo'shib (USPD, multipleksorlar, hisoblagichlar, preobrazovatel interfeysi, aloqa

vositalari, tizimli sinxron qurilmasi, ma'lumotlarni uzatuvchi himoya interfeysi) modulni funksiyali tugatamiz.

KKQ tarkibi va foydalanishi ENHAT ni keng miqiyosda xamda texnik masalasi va proekti talablariga qarab o'zgartirish mumkin.

### **Qo'llanilish doirasi**

Sanoat korxonalarini, hamda tashkilotlar o'zini-o'zi hisob qilishni yetkazib berish yoki elektr energiya istemolchisini mavjudligi KKQ ENHAT ishlab chiqargan ElsterMetronika bitta korpusda barcha asosiy va yordam beruvchi qurilmalarni birlashtiradi. Tizimni barcha ta'lablarini o'rganish, loyihalarini tuzish, montaj qilish va eksplatatsiyani yuqori darajada tayyorgarlikka olib kelishi ENHATni funktsional ishlashi uchun yordam beradi. KKQ qo'llanilishida ancha harajatlar kamaytiriladi va montaj vaqtini tizim barcha obektlari hisoblash stendida tizimni nosozliklari, ishlab chiqarish korxonasida sozlanadi.

### **To'liq ko'rinishlari**

Elster Metronika Kompaniya o'ziga xos bo'lgan Kichikvoltli Komplekt Qurilmalarni(KKQ) ishlab chiqaradi, ularni har bir aniq ENHAT tizimiga mo'ljallangan , bu tizimga ketgan xarajatlarni qiskartiradi.

---

### **Ob'yekt satxidagi Kichikvoltli Komplekt Qurilmalari (KKQ) - USSV MS-225shkafi.**



4.9-rasm

*TVSU MS-225 shkafi (Tizimdagи Vaqtni Sinxronlashtiruvchi Uskuna TVSU)- u GPS tizimidagi aniq vaqt signallarni qabul qiladi. Ushbu ma'lumat orqali serverning, USPD va elektr hisoblagtchni ichki vaqlari sinxronlashtiriladi.*

TVSU shkafi quyidagi xollarda qo'llanadi, agar yer yo'ldoshidan signallarni dadil qabul qilish imkoniyatini ta'minlab berolmaganda (masalan ENHAT serveri bilan),unda GPS ning qabul qiluvchi moslamani undan uzoqroq masofaga o'rnatish zarur (1000 m gachan)

TVSU tarkibi:

- GPS ning qabul qiluvchi moslama;
- antenna;
- elektr ta'minot manbai;

- plastikli korpus, ukunani shkafga yoki panelga TS35-profil orqali montaj qilish imkoniyatini;
- GPS ning qabul qiluvchi moslama quyidagi funksiyalarini amalga oshiradi:
- 12 yer yo'ldoshidan bir vaqtini o'zida ma'lumotlarni qabul qiladi;
- RS-232 interfeys orqali ma'lumotrani uzatadi.

**Ob'yekt satxidagi Kichikvoltli Komplekt Qurilmalari (KKQ) - MC-210 hisoblagichlar shkafi.**



4.10-rasm

ENHAT KKQ METRONIKA seriyasidan MC-210 hisoblagichlar shkafi - o'zi bilan ob'yekt satxida ma'lumotlarni axborot tuguni yani bazasi bo'lib hisoblanadi, uning asosiy vazifasi hisoblagichlardan o'lchov ma'lumotlarni: elektr energiyani iste'molini, uzatilgan aktiv va reaktiv energiyasini va quvvatini yig'ish, qayta ishslash, saqlash va ma'lumotlarni namoyish etishdan iborat.

Himoyalangan, yopiladigan va muxirlanadigan shkafga hamma kerakli bo'lgan qurilmalar hisoblagichlarni qo'yish va ulash uchun o'rnatiladi, hisoblagichdagi chiqadigan interfeys orqali modem bilan alohidada ajratilgan telefon tarmog'i bilan va o'rnatilgan uskunalarni pasportdagi ishchi haroratni ta'minlanadi..

Shkafga 9-ta mikroprotsessorli elektr hisoblagichlar o'rnatish imkoniyatini beradi, panelni orqa tomonida hisoblagichlar o'rnatilgan joyda RS-485 interfeysning PR-3 yoki PR-6 taqsimlagichlari joylashgan, ular hisoblagichdagi ma'lumot chiqishlarini bitta shinaga ulab beradi, yana hisoblagichlar uchun qo'shimcha ta'minotiga moslashtirgichlar, himoya modullar va rozetka bloklar o'rnatiladi.

**Ob'yekt satxidagi Kichikvoltli Komplekt Qurilmalari (KKQ) - MC-220 konverterlar shkafi.**



4.11-rasm

ENHAT KKQ METRONIKA seriyasidan MC-220 konverterlar shkafi o‘zi bilan ob’yekt sathida o‘ziga hisoblagichlarni ulidi va raqamli interfeysni optik aloqa tarmog‘i bilan moslashtiradi, xammida hisoblagichlardagi ma'lumotlarni ENHAT tizimidagi yuqori sathga uzatadi. Ma'lumotlarni qayta ishlash imkoniyati bunda mavjud emas.

MC-220 konverterlar shkafi ENHAT tarkibida ishlash uchun mo‘ljallangan. Shkaf kirishdan himoyalangan, chang va namlik himoya qila oladigan uskuna bilan jihozlangan va sanoat xonalarda o‘rnatalishi mumkin.

Shkaftagi o‘rnatilgan uskunalar, RS-422/485 bayonnomalarini konvertatsiyasini o‘zgartirish uchun xizmat qiladi va optik tolali Ethernet tarmoqi orqali yukori tezlikda ma'lumotlarni uzatadi va ENHAT tizimidagi ob'ektlarni bir-biribilan mustahkam ishlash jaroyonini tarmoq orqali ta'minlab beradi.

Galvaniq optik taqsimlanish hisoblagichlarni interfesini hosil bo‘lgan yuqori kuchlanishlardan elektr izolyatsiyasini va himoyasini ta'minlab beradi, kanallarni o‘zgartirish aylanma juft optik tolali kabel orqali esa ma'lumotlarni uzoq masofaga va elektr to’sqlarni tasiriga qaramay uzatish imkoniyatiga ega.

#### **Ob’yekt satxidagi Kichikvoltli Komplekt Qurilmalari (KKQ) - MC-230 aloqa shkafi**



4.12-rasm

ENHAT KKQ METRONIKA seriyasidan MC-230 aloqa shkafi - bu ob’yekt satxida KKQ xizmatsiz bo‘lgan ma'lumotlarni yig‘ib oluvchi markaz hisoblanadi. Uning asosiy vazifasi ma'lumotni hisoblagichlardan va USPD dan mavjud bo‘lgan tarmoq orqali, alohidada ajratilgan telefon tarmog‘i orqali , VCh aloqa, yer yo’ldoshi, GSM-aloha, yoki optikvolokon kabeli orqali uzatish.

MC-230 aloqa shkafi ENHAT tarkibida ishlash uchun mo‘ljallangan. Ma'lumotlarni qayta ishlash funksiyasi imkoniyati bunda mavjud emas. XDSLi Ethernet bayonnomalarini o‘zgartirib elektron ergiyani hisobot ma'lumotlarini uzun aloqa tarmog‘lari orqali uzatadi.

MC-230 KKQ aloqa shkafi - bu ob'yeqt sathida KKQ xizmatsiz metall shkafdir, eshigi yopiladi, uskunani ichiga joylashgan , klema kolodkalardan iborat ular orqali tizimga ulanadi. Ushbu shkaf ma'lumot tizimida kommunikatsiya serveriga USPD dan va hisoblagichlardan ma'lumot yig'ilganda qo'llanadi.. MS-230 KKQ aloqa shkafi asosiy qulayligi modemlarning xammasi bitta shkafta joylashgan, kirishdan himoyalangan, haroratni keskin o'zgarishlaridan, namlikdan himoyalangan, telefon klemalar orqali juda oson ulanadi va nosanoat komponentlarni sanoat xonalarda ishlatish imkoniyatini beradi.

**Ob'yeqt satxidagi Kichikvoltli Komplekt Qurilmalari (KKQ)  
ma'lumotlarni yig'ish markazi - MC-250 server shkafi**



4.13-rasm

ENHAT KKQ METRONIKA seriyasidan MC-250 server shkafi - bu ob'yeqt sathida bo'lgan ma'lumotlarni USPD , hisoblagichlardan ENHATning past sathdan yig'ib oluvchi markaz hisoblanadi , u tizimidagi markaziy ma'lumotlar bazasini qo'llab quvvatlaydi.

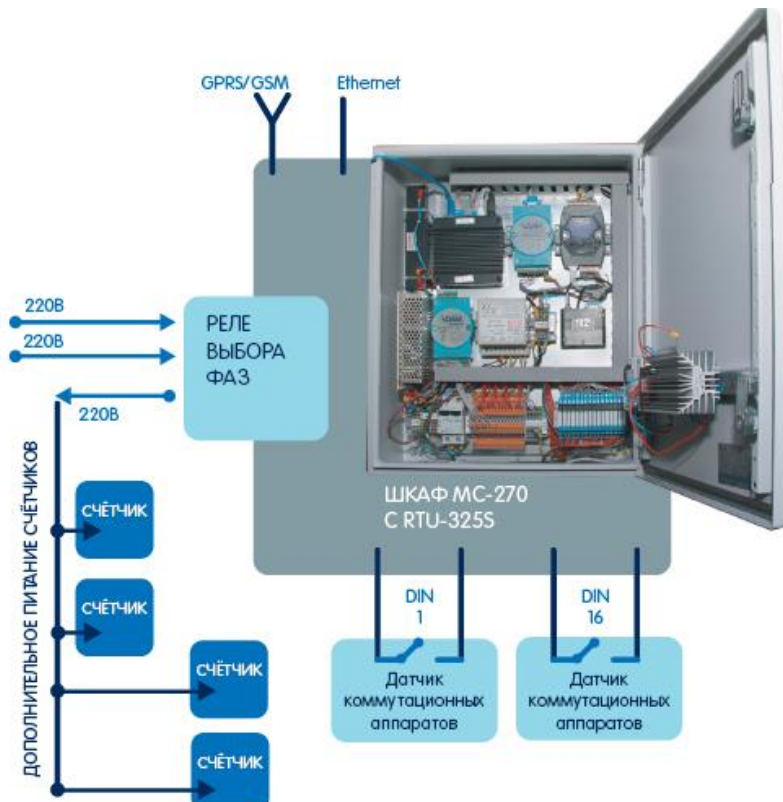
MC-250 server shkafi ataylab ma'lumotlarni yig'ish markazida o'rnatiladi yani ENHATning yuqori satxda serverlar xonasida. U yerda juda katta etiborni xonadagi mikroiqlimga, uzliksiz elektr ta'minotiga, to'xtab qolish, sistemanini soz xolda ishslash, optimal tarzda joylashtirishga qaratilgan.

MC-250 server shkafiga ENHAT tizimi ishonchli ishslash uchun kerakli har-xil uskunalar o'rnatiladi, hamda ularni hammasini himoyasini ta'minlab qilinadi, hamda ma'lumotlarni aniq va to'g'riligini ta'minlaydi. Shkafda kommunikatsion server ham o'rnatilishi mumkin, ma'lumotlar bazasi va uning ilovalari. MC-250 server shkafi bir vaqtda ENHAT bojaruvchining ish joyi hisoblanadi. Elster Metronika tomonidan ishlab chiqarilgan MC-250 server shkafini quvvatini o'shirishda hech qanday to'sqinliklar yo'q.

**Elektr energiya hisobi shkaflari Kichik voltli Komplekt Qurilmalarining  
tuzilishi, strukturasi va ichki ko'rinishi (KKQ).**



4.14-rasm



4.15-rasm

#### **4.4. ENHAT tizimida ma'lumotlarni yig'ish va uzatish qurilmalari (USPD).**

**Ethernet,GPRS aloqa kanalar orqali ma'lumotlarni uzatishda "PULSAR" USPD**



Davlat GOSTga kiritilgan hisoblagichlarning ma'lumotlarning arxivdagi xotirada saqlanadi

Ethernet; GSM/GPRS server bilan aloqa

RS485-2 sht.;RS232 -2 sht.; CAN interfeyslar;

4 analogli chiqish;

2 diskretli chiqish ( $U_{max}=400\text{ V}$ ,  $I_{max}=100\text{ mA}$ )

Telesignalizatsii tizimida ishslash

telemexaniqa tizimda ishslash va avtomatik - distansion tarzda boshqarish imkoniyatini ijro etilishi mexanizmlar orqali amalga oshiriladi.

Asboblarni keng turdag'i xillarni qo'llash mumkin.

#### **Asosiy texnik xaraktristikalar:**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Kuchlanish, V  | 9..24               |
| Istemol qilish toki, mA  | 200                 |
| Interfeyslar soni RS-232   | 2                   |
| Interfeyslar soni RS-485   | 2                   |
| Oqim yo'nalishini boshqarish RS-485  | avtomatik           |
| Interfeyslar soni Ethernet (10/100M bit)                                   | 1                   |
| Interfeyslar soni USB  | 1                   |
| Interfeyslar soni CAN  | 1                   |
| Ichki modemi GSM/GPRS  | bor                 |
| Interfeyslarsoni Diskretli/analogli  | 4                   |
| Korpusning yashirin datchiki   | bor                 |
| Diskret chiqishlar soni ( $U_{max}=400\text{V}$ , $I_{max}=100\text{mA}$ ) | 2                   |
| Maksimal kuchlanish  | 400V DC             |
| Maksimal tok   | 100 mA              |
| Energiyaga taluqli bo'limgan real soat                                     | bor                 |
| Ma'lumotni saqlovchi   | MicroSD (do 2-x Gb) |
| Indikatsiya  | 3 svetadiod         |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Oraliq o'rtacha temperaturasi °S | +5 dan + 55gacha (alohidada buyurtma -40 dan +70gacha) |
| Tashqi qurilmalarga ularsh       | Kirishlari, Ethernet, USB, RF                          |

### GSM/GPRS «Pulsar»modemi



RS485;RS232 - Interfeyslar

- CSD ma'lumotlarni uzatishi -dasturni ishlashi to'xtab qolishdan himoya
- GPRS ma'lumotlarni uzatishi(TCP kliyent-rejimi, TCPserver)
- Telesignalizatsi datchiklar uchun kirishlar
- SMS yoki GPRS orqali noshtat vaziyatlar to'g'risida xabar berish.

### Pulsar impulslar-registratori hisoblagichi GSM/GPRS modemi bilan Qo'llanilishi

Sovuq va qaynoq suvni, gazni, elektrenergiyani iste'molini hisobga olishdagি hisoblagichlarni birgalikda ulangan holda va impulsli chiqishga ega bolgan, quvvatni, iste'molni distansion monitoring qilish, quvvat manba'lari, va boshqa hisoblash operatsiyalar amalga oshirish mumkin.

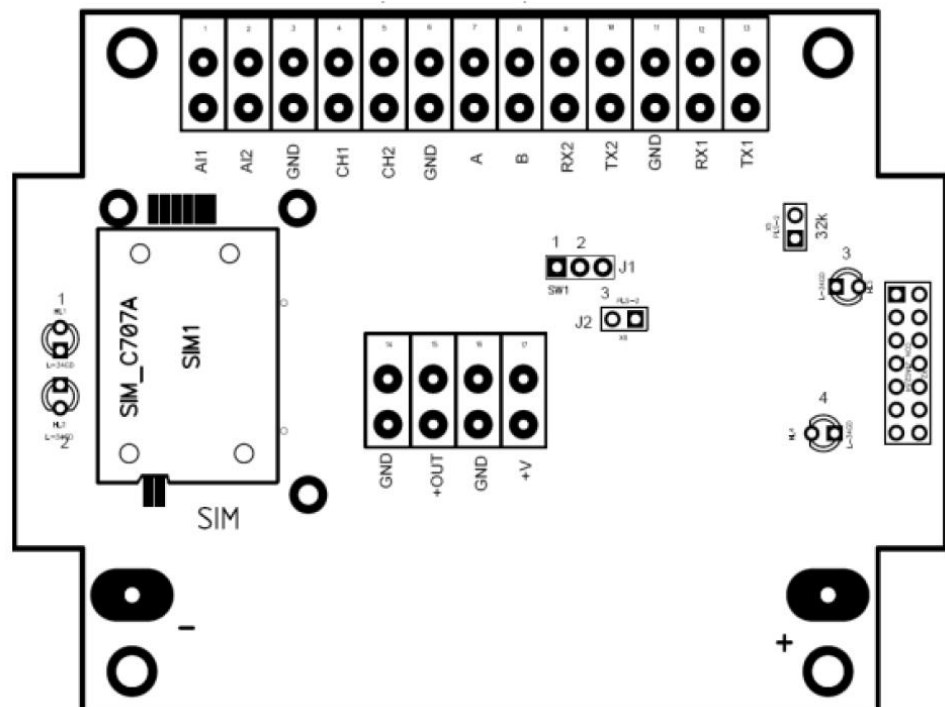
Hisoblagich-registrator ENHAT tarkibida ishslash uchun ko'llanadi.

Hisoblagich-registrator ikkilamchi o'zgartirgichlarga kiradi, u ikkitaimpulsi kanalardan o'lchovlarni oladi va birlamchi o'zgartirgichlar sifatida suv, gaz hisoblagichlarni, tabiiy gaz hisoblagichlarni, elektr-hisoblagichlarni ishlatadi, chunki ular impulsli chiqishga ega.

### Texnik va metrologik tavsifnomalar

|   |  |
|---|--|
| Kirish kanallarning soni                            | 2  |
| Impulslari datchiklarni turi                        | gerkonli, tranzistorli aktiv                                     |
| Ulangan uskunani interfeysi                         | RS 485, RS 232; 2 RS 232   |
| Impulsnii minimal davomlilik, ms                    | 1  |
| Impulslar chastotasi, Gts, ne boleye                | 100 (buyurtma bo'yicha - 2000 gacha)                             |
| Atrofdagi muhitni harorati, °C                      | +5 dan +50 gacha (alohidada buyurtma bo'yicha -40 dan +70 gacha) |
| Korpusning himoya darajasi                          | IP54   |
| Arxivning chuqurligi                                | 1080 soat – har soatli 180 sutka – har kunli 24 oy – Har oyli    |
| Ichki soatlarni aniq ishlashi , %                   | ± 0,01   |
| Impulslarni sonini hisoblash xatoligini darajasi, % | ± 0,1  |
| Gabarit o'lchamlar, mm                              | 115x115x55   |

|   |   |
|---|---|
| Tashqi uskunalar bilan ma'lumot almashishi                              | CSD ma'lumotlarni uzatish; GPRS ma'lumotlarni uzatish           |
| IP-adres qo'llanilishi  | statistikali/dinamikali; lokal/ochiq-oydin                      |
| RS 485, RS 232 kirishlar bilan ta'minlanilishi mumkin                   | umumiyl   |
| Tashqi ta'minotni kuchlanishi ma'lumotni uzatish uchun kerak bo'lgan, V | 220 V, 50 HZ; 12 V doimiy tok; batareya blokidan 6 yil ishlaydi |
| Ta'minoti uzilganda SMS-xabar berish imkoniyati                         | Bor   |
| O'rnatilgan mikrokontroller orqali dastur qotib qolishidan himoya       | Bor   |
| Davlat qiyoslov muddati, yil  | 6   |



### «Pulsar» Radiomodemi

- Chastota si 433/868MGts , kuvvati 10 mVt
- Retranslyatsiyali tarmoqlarni ko'rish
- Ochiq ko'rininshdagi rejim



### Texnik va metrologik tavsifnomalar

|   |   |
|---|---|
| Chiquvchi kanallar soni   | 1   |
| Impuls dantich turlari  | gerkonli, tranzistorli, aktiv qarshiliklar                    |
| Minimal impuls uzunligi, ms   | 1   |
| Chastota impuls Hz  | 100 (buyurtma asosida – 2000gacha)                            |
| Atrofdagi muhitni harorati, °C  | +5 dan + 50 (buyurtma asosida -40 dan +70gacha)               |
| Korpusning himoya darajasi  | IP20  |
| Arxivning chuqurligi  | 1080 soat – har soatli 180 sutka – har kunli 24 oy – har oyli |
| Ichki soatlarni aniq ishlashi , %                                       | ±0,01   |
| Impulslarni sonini hisoblash xatoligini darajasi, %                     | ±0,1  |
| Gabarit o‘lchamlar, mm  | 35x56x88  |
| Tashqi uskunalar bilan ma’lumot almashishi                              | radiokanal 433 MHz, 10 mWt                                    |
| Tashqi ta'minotni kuchlanishi ma'lumotni uzatish uchun kerak bo'lgan, V | 7..20 Vyoki 220V, 50 Hz                                       |
| Davlat qiyoslov muddati, yil  | 6   |

Qo'llanilish struktura sxemasi

## 2-ki kanali indikatorsiz Pulsar impulslar-registratori hisoblagichi



### Texnik va metrologik tavsifnomalar

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kirish kanallarning soni            | 2  |
| Impulslari datchiklarni turi        | gerkonli, tranzistorli, aktiv                        |
| Impulsni minimal davomlilik, ms     | 1  |
| Impulslar chastotasi, Hz, ne boleye | 100 (buyurtma asosida - 2000 gacha)                  |
| Atrofdagi muhitni harorati, °C      | +5 dan + 50gacha (buyurtma asosida -40 dan +70gacha) |

|  |   |
|--|---|
| Korpusning himoya darajasi   | IP54  |
| Arxivning chuqurligi   | 1080 soat – har soatli 180 sutka – har kunli 24 oy – har oyli |
| Ichki soatlarni aniq ishlashi , %                                      | $\pm 0,01$  |
| Impulslarni sonini hisoblash xatoligini darajasi, %                    | $\pm 0,1$   |
| Gabarit o‘lchamlar, mm   | 65x60x60  |
| Tashqi uskunalar bilan malumot almashishi                              | interfeys RS485   |
| O‘rnatilgan energiyata'minti bilan ishslash muddati, yil               | 6   |
| Tashqi ta'minotni kuchlanishi ma'lumotni uzatish uchun kerak bolgan, V | 7-20  |
| Davlat kiyoslov muddati, yil   | 6   |

#### 6- kanali indikatorli Pulsar impulslar-registratori hisoblagichi



Davlat reyestiridagi raqam SIRF 25951-10

#### Texnik va metrologik tavsifnomalar

|   |   |
|---|---|
| Kirish kanallarning soni                            | 6   |
| Impulslari datchiklarni turi                        | gerkonli, tranzistorli aktiv                                  |
| Impulsni minimal davomliligi, ms                    | 1   |
| Impulslar chastotasi, Hz                            | 200 (buyurtma asosida - 2000 gacha)                           |
| Arxivning chuqurligi                                | 1080 soat - har soatli 180 sutka - har kunli 24 oy - har oyli |
| Ichki soatlarni aniq ishlashi , %                   | 0,01  |
| Impulslarni sonini hisoblash xatoligini darajasi, % | 0,1   |
| Ekspluatatsiya haroratti, °C                        | +5 dan + 50 (buyurtma asosida -40)                            |

|   |                   |
|---|-------------------|
|   | dan +70gacha)     |
| Korpusning himoya darajasi                | IP54              |
| Tashqi uskunalar bilan malumot almashishi | RS485, optik port |
| Batareya xizmat kilish muddati, yil       | 6                 |
| Gabarit o‘lchamlar, mm                    | 115x95x40         |
| Vazni , g                                 | 250               |

### Konverter RS232/RS485



RS232/RS485 Konverteri interfeyslarni RS232/RS485ga o’zgartirib beradi.

#### Asosiy texnik tavsifistikasi:

|  |  |
|--|--|
| Almashish tezligi                            | 1200 ... 115200 bod  |
| RS232 va RS485 o’zaro galvanic izolyatsiyasi |  |
| Qabul/jo’natish avtomatik control asosida    |  |
| Atrofdagi muhitni harorati, °C               | +5 dan + 50 gacha (buyurtma asosida -40 dan +70gacha)          |
| Ko’rpusga qotirilgan DIN-reyku               |  |
| Kuchlanishi                                  | 7-20 V   |
| O’rnatilish jamlanmasi                       | Converter<br>Kuchlanish manbai<br>Ulsh uchun kabel COM-portiPK |

#### 4.5.Dasturli texnik jamlanmasi "ARGO: Energiyaresursi Start Kit"

Ethernet-adAPTERI

MUR1001.9 EU10



"ARGO: Energiyaresursi"ni maxsus birinchi funktsiyani imkoniyatlari bilan tanishtirilib, xamda korxona uchun, yo'qori talablarda bo'lмаган quvvat manbalarini hisoblash, qimmat bo'lмаган "ARGO: Energiyaresursi StartKit" texnik jamlanma dasturini taklif etdi.

Jamlanma tarkibiga tasturiy ta'minotni kiritish va bitta yoki ikta kanalli namunaviy modul.

Ushbu tarkib yetarli, avtomatlashtirilgan hisoblash tizimini ochishda yirikbo'lмаган korxonada beshtagacha hisoblash qurilmasini ulash mumkin. Ekspluatatsiya jarayonida masalalar funktsiyanal yechiladi.

#### **Jamlanmalar dasturiy moduli:**

- "Quvvat manbalari" local versiyasi-1.
- "Transfer" moduli – 1.
- "Otcheti "Standart" moduli – 1.
- "Podderjka SUBD Interbase" moduli – 1.
- Hisoblash qurilmasi litsenziyasi – 5.

#### **1. O'rnatilayotgan mahsulotni tarkibi, qo'llanilish va imkoniyati**

"ARGO: Energiyaresursi Start Kit" o'zi barchasini taqdim etadi.

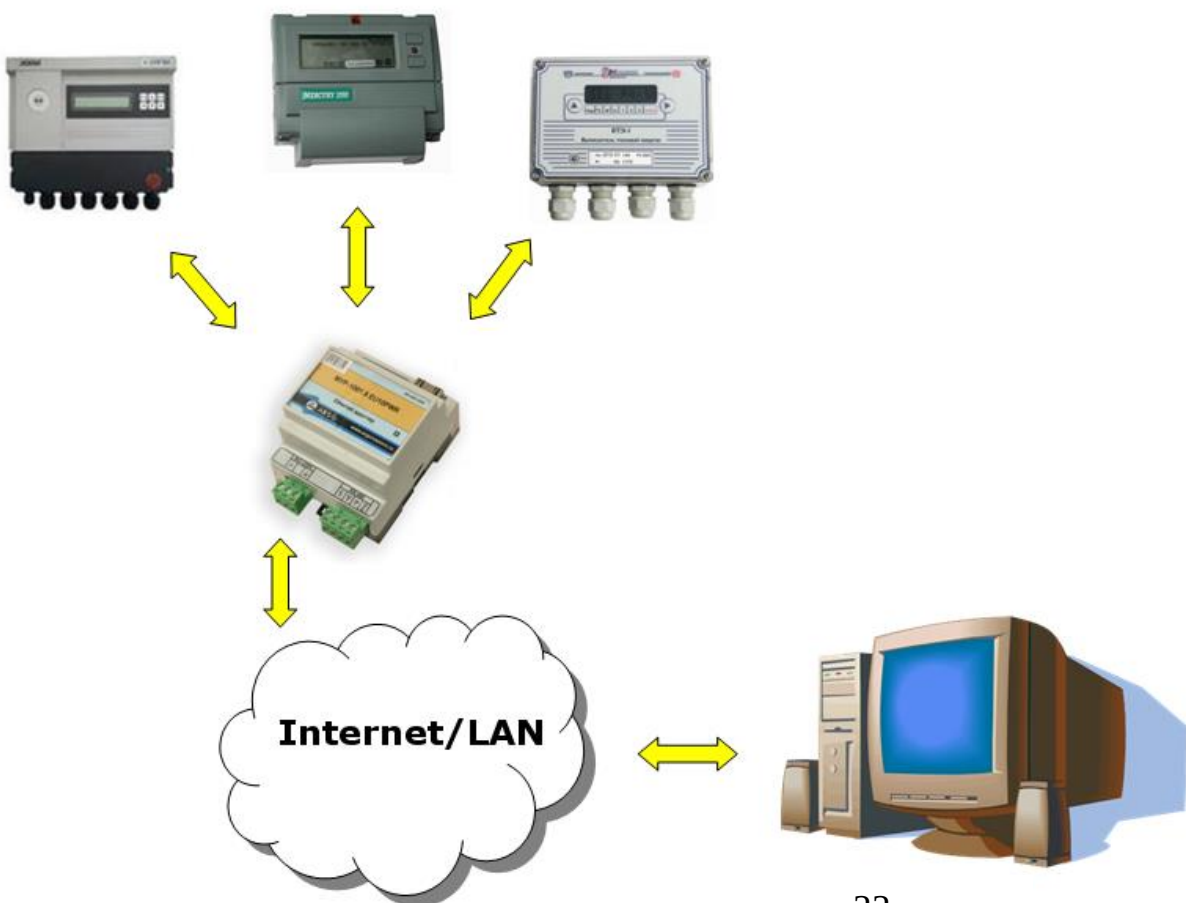
- "ARGO: Energiyaresursi Start Kit" ni dasturiy ta'minoti;
- Qurilmaviy ta'minot, (seriyali MUR 1001.XXX qurilmalar) elektr hisoblagichni birinchi o'zgartirgichi va boshqalar;

#### **Ishlay olish kanali moduli:**

| Kanali modul                                       | Jamlanma versiyalari |               |                |           |
|--|----------------------|---------------|----------------|-----------|
|  | GPRS-RS485           | USB-CSD-RS485 | Ethernet-RS485 | USB-RS485 |
| <b>GSM modem<br/>MUR 1001.9</b>                    | 1                    |               |                |           |
| <b>GSM/GPRS TLT<br/>RS485</b>                      |                      |               |                |           |
| <b>GSM modem<br/>MUR 1001.9 GSM Lite<br/>RS485</b> |                      | 1             |                |           |
| <b>GSM modem</b>                                   |                      | 1             |                |           |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <b>MUR 1001.9 GSM Lite<br/>USB</b>                         |   |   |   |   |
| <b>Antenna GSM</b>   | 1 | 2 |   |   |
| <b>Ethernet adapter<br/>MUR 1001.9 EU<br/>10PWR RS485</b>  |   |   | 1 |   |
| <b>Preobrazovatel<br/>interfeysov<br/>ADV-2 485GTH/USB</b> |   |   |   | 1 |

StartKit jamlanmalar bazasi Ethernet-adaptera MUR1001.9 EU10 avtomatik hisoblash tizimiga mos tushadi Internet (yokiLAN) orqali beshtagacha hisoblovchi qurilmalarni ulaydi.



33-rasm

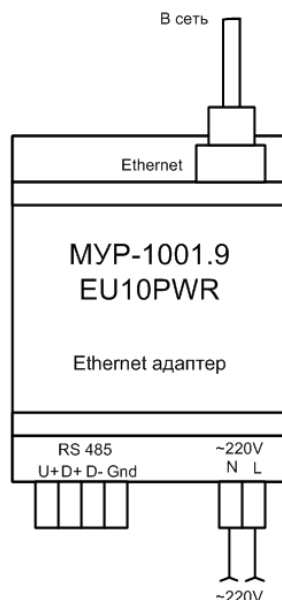
## 2. Aloqa kanalini sozlash

Aloqa kanalini olib borib kelib sozlash Ethernet-adapterida sozlanadi.

Ethernet-adapteri ishlashi uchun AC~220V klemalariga ~L va ~N beriladi.

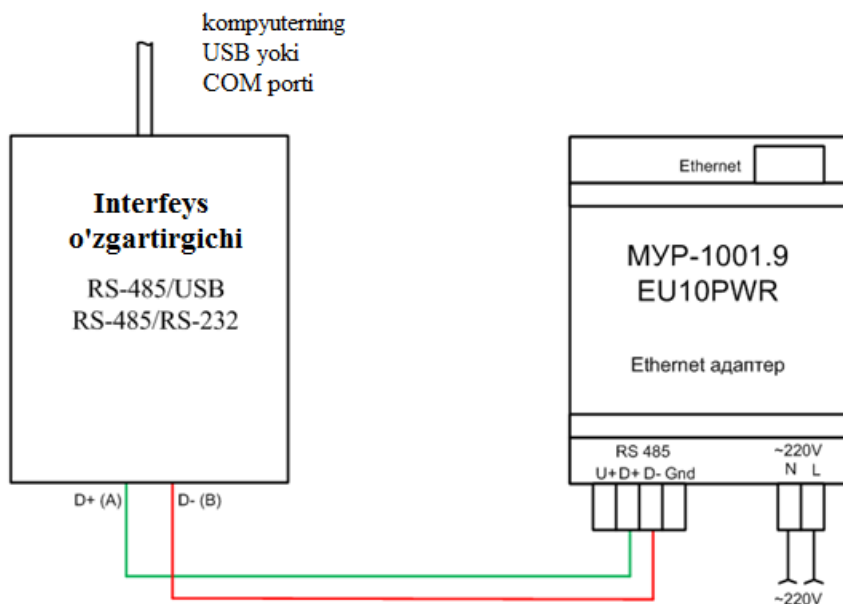
Ethernet-adapterni ishlab chiqaruvchilar “Konfiguratorustroystv” dasturi yoki Web-interfeys orqali sozlanadi. Agar ishlab chiqaruvchilar Web-interfeys orqali konfiguratsiya qiladigan bo’lsa Ethernet-adapter tarmog’iga ulanadi. (34-rasm). Odatiy Ethernet-adapter IP-adresi 192.168.1.199, porti 5000 bo’ladi. Ismi va parol sorovida Web-interfeys foydalanuvchini ismi bo’ladi, paroli bo’sh bo’ladi. IP-adresini va

o'tkazgich interfeys (RS-485) tezligini Web-interfeys orqali o'zgartirish mumkin. O'tkazgich adapteridagi interfeys tezligi hisoblovchi qurilma interfeysidagi tezlik bilan mos tushish kerak.

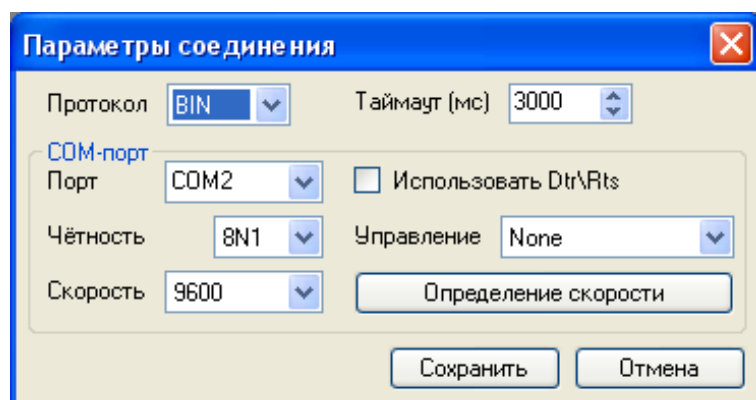


### **Ethernet-adaptrini tarmoqqa ulanishi**

Sozlash uchun “Konfiguratorustroystv” dasturiy adapterini tarmoq interfeysi RS-485 kompyuterga ulanadi. Uni ishlatish uchun RS-485/USB yoki RS485/RS232 o'zgartirgichi kerak. Etherent-adapter interfeysi ichiga ulanadi, Etherent-adapterga ularash uchun o'zgartirgichni faqat talab qilingan ikta D+ va D- o'tkazgichga ulanadi. Adapterni kompyuterga ulagandan keyin “Konfiguratorustroystv” (DevicesConfig.exe) dasturini ishga tushiramiz, “Ustroystvo” satxida qurilmalrni tanlaymiz “Modem Argo EU10 (EU10PWR)”, “Servis” satxida “Parametrisoedineniya” ni tanlaymiz unda COM-port adapter bilan ulanadi aloqada bo'lishi uchun, kompyuter dispechir qurilmasi orqali barchasini bilish va boshqarish mumkin, “Opredelenieskorosti” ni bosamiz. Muvaffaqiyatli aloqadan keyin “Skorostopredelena” xabarini ko'ramiz.

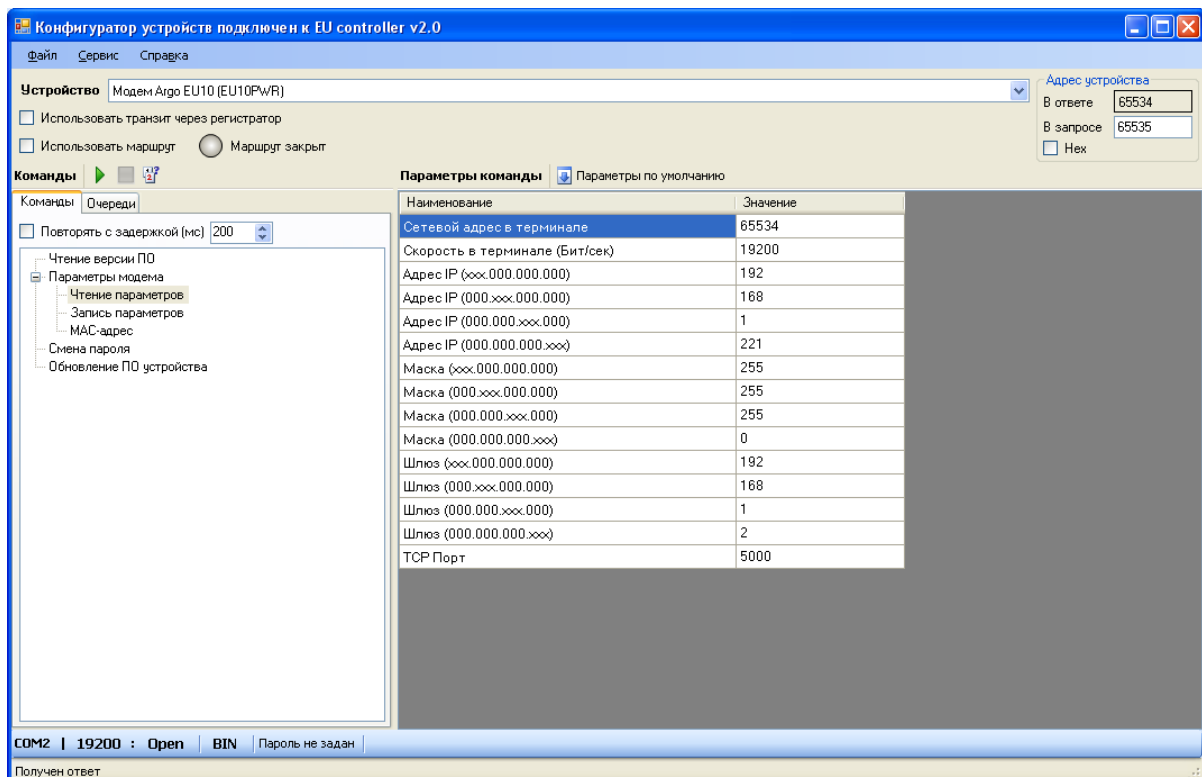


### Ethernet-adapterini kompyuterga ulanishi.



### Aloqaning parametrlari

Ro'yxatning kerakli komandalarida modemni parametrlarini tanlash.



### Ethernet adapter parametrlari.

Agar parametrlarini o'zgartirish kerak bo'lsa, o'zgartirish uchun "Zapisparametrov" buyrug'i tanlanadi va yashil strelka bosiladi. Terminaldagi tezlik hisoblovchi qurilma interfeysi tezligi bilan mos tushish kerak.

Ethernet-adapteri parametrlari ular extiyoj uchun "ARGO: Energiyaresursi" hisoblovchi qurilmaga moslab sozlanadi.

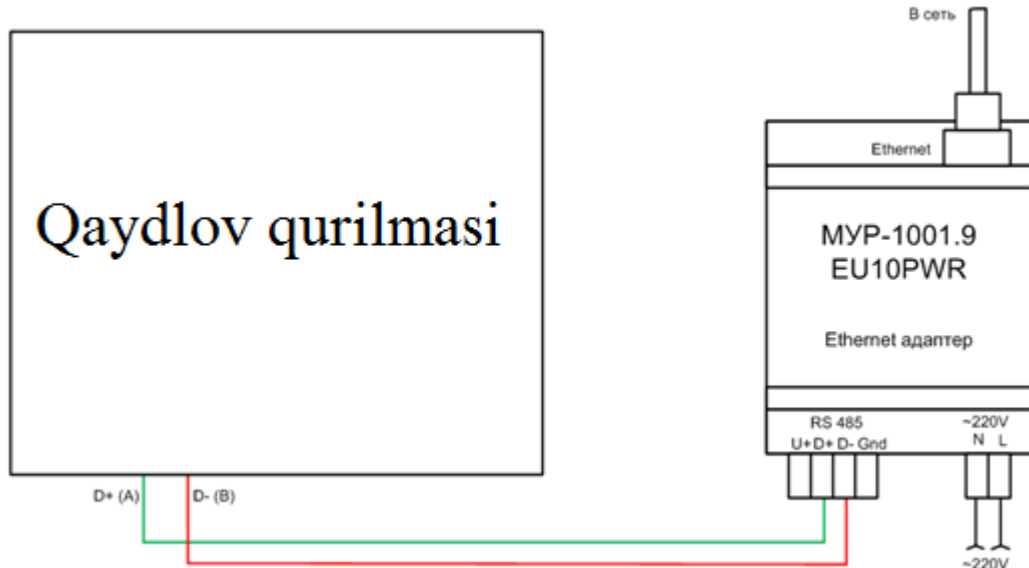
### 3. Hisoblovchi asbobni kanalli moduli.

Hisoblovchi qurilma, RS-485 interfeysi, Ethernet-adaptterni to'g'ridan-to'g'ri ulanadi (hisoblash asbobi D+ ni D+qismiga Ethernet adaptrega,D- mos ravishda D-ga ).

Agar hisoblash asbobi manba interfeysini talab qilsa, Ethernet-adapter manba beradi.

Bazi bir hisoblash asboblari, mavjud RS-485 interfeysi, misol uchun Merkuriy 200.02 elektr hisoblagichi, interfeys liniyasiga ularshni talab etadi. (D- ni D+, D+ ni D-).

RS-485 Ethernet-adapter qismidan chiquvchi kuchlanish stabillashmagan 9V, shuning uchun hisoblash asbobi bunday kuchlanish kam yoki ko'p keladi, hisoblash asbobi interfeysiga alohida o'tkazgich manbai kerak bo'ladi, unda stabillashgan kuchlanishdan foydalilanildi, masalan tarmoqlangan Ye2E4 tarkibi.



## Qaydlov qurilmasi

**Hisoblovchi asbobni Ethernet-adapterga ulanishi.**

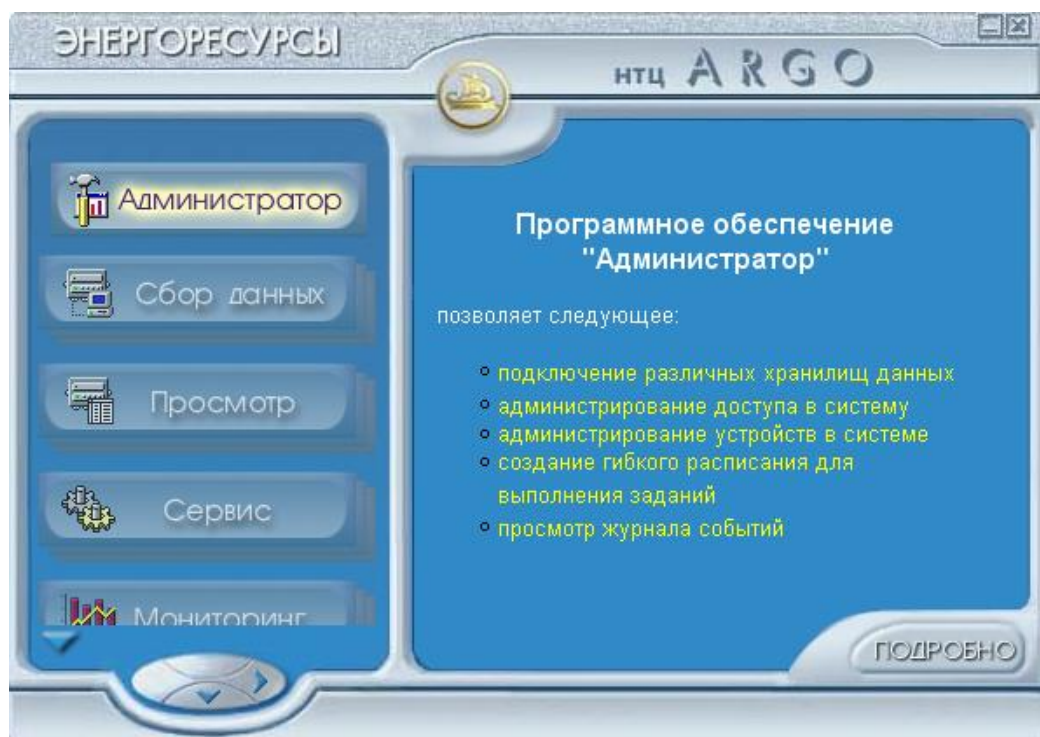
**"ARGO: Energiyaresursi" kompyuterga o'rnatish.**

"ARGO: Energiyaresursi" disk jamlanmasida joylashgan. Uni kompyuterga kelishilgan holda Energiyaresursi- umumlashgan quvvat manbaini hisoblab o'rnataladi.

### 4. "ARGO: Energiyaresursi" ishlashi uchun hisoblash asbobini sozlash.

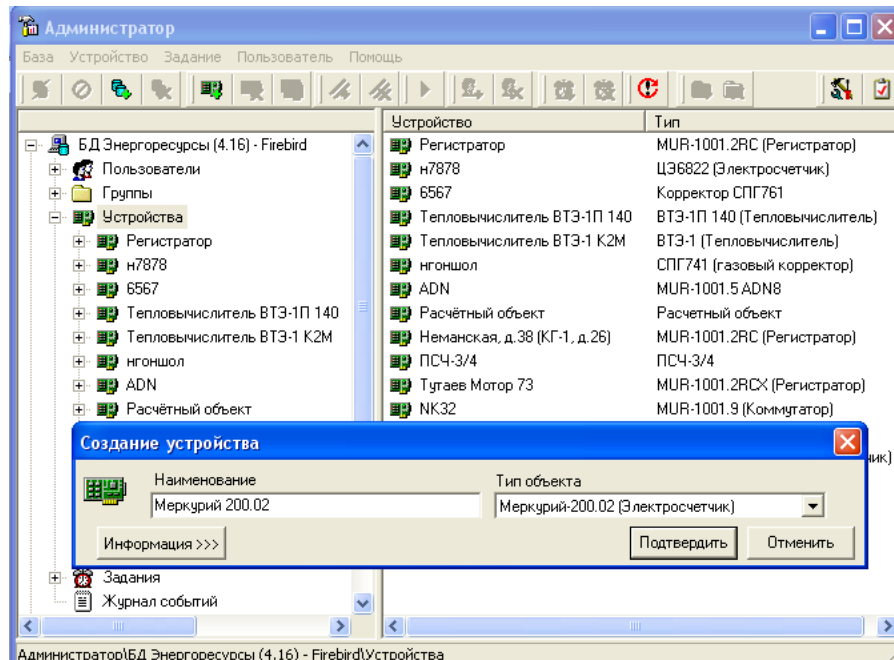
Barcha sxemalari shunda yig'iladi. "Kompyuter – aloqa kanali (Ethernet adapteri) – hisoblash asbobi" quvvat manbai ma'lumotlarini yig'a boshlaydi. Integrator va modulni ishga tushiramiz.

**Administrator.**



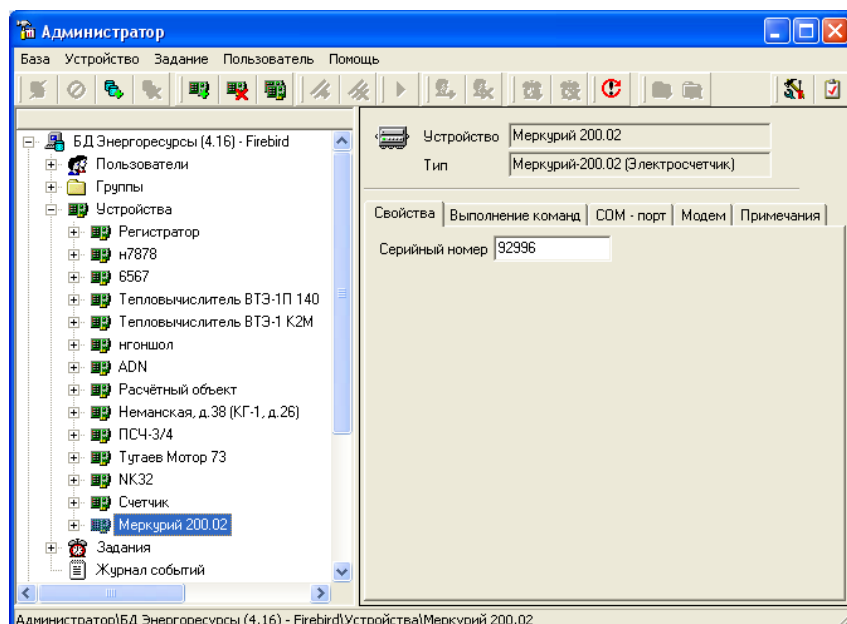
**Integratorni tashqi ko'rinishi.**

Qurilmadagi hisoblangan yozmalarini belgilaymiz.  
**Dobavitustroystvo ni bosamiz, hisoblash asbobi nomini kiritamiz, masalan, Merkuriy 200.02.** Merkuriy 200.02 turini belgilaymiz, **Podtverdittugmasini bosamiz.**



### Qurilmani o'rnatish

**Svoystva** bo'limchasiga kirib hisoblash qurilmasini **Seriyniy nomerni ko'rsatamiz.**

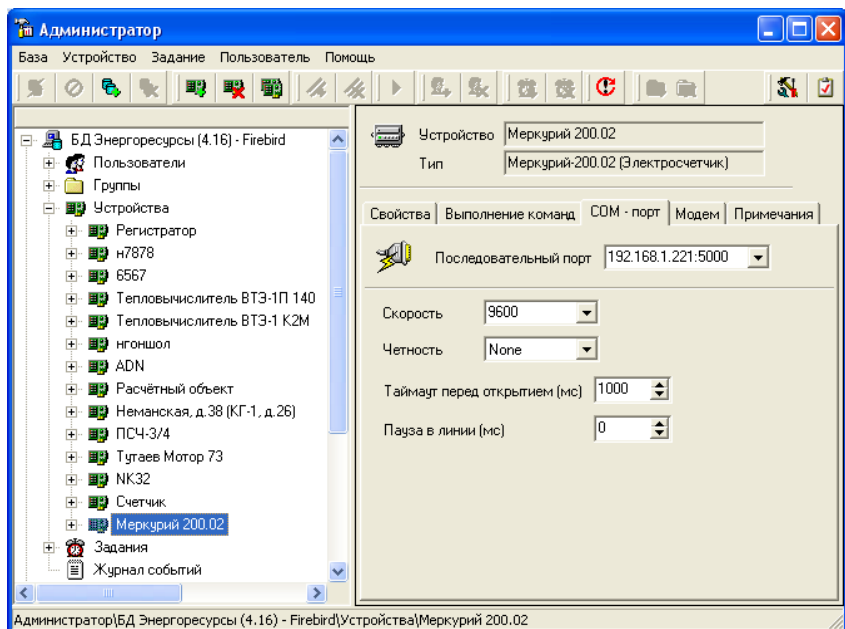


### Bo'limchasini tarkibi.

COM bo'limchasi- port. "Posledovatelniy port" ga IP-adresini va ikki nuqta qo'yib Ehrnet adapter portini kiritamiz.

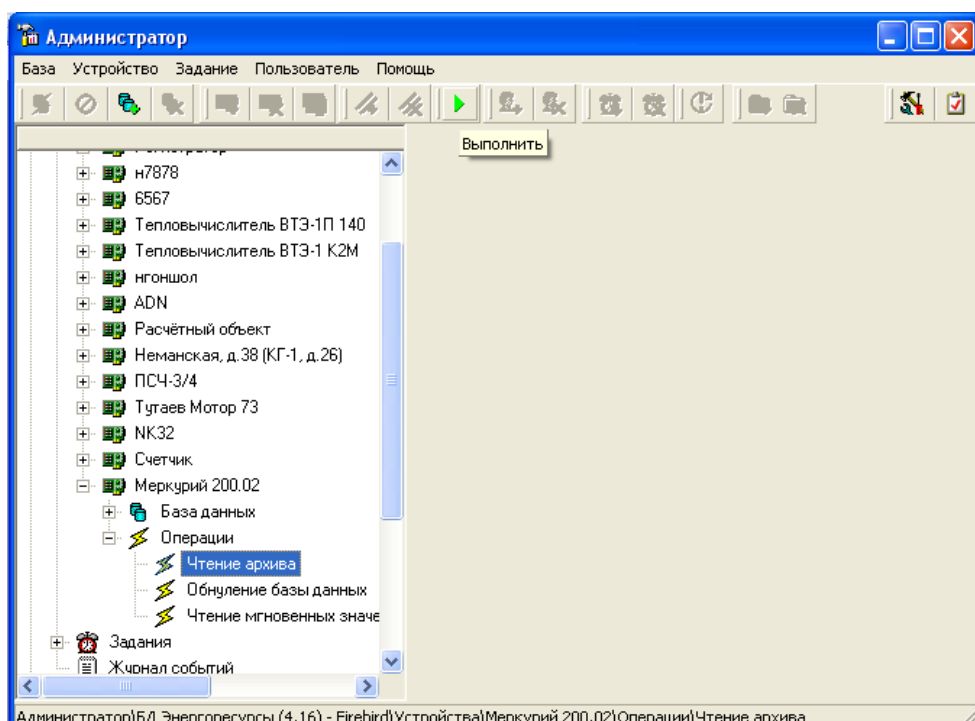
Bu maydonchada hisoblagich tezligini 9600 tezligini kiritamiz.

*Taymautperedotkritiem va pauzuvlini* o'zgarishsiz qoladi.



### COM-port bo'limchasi.

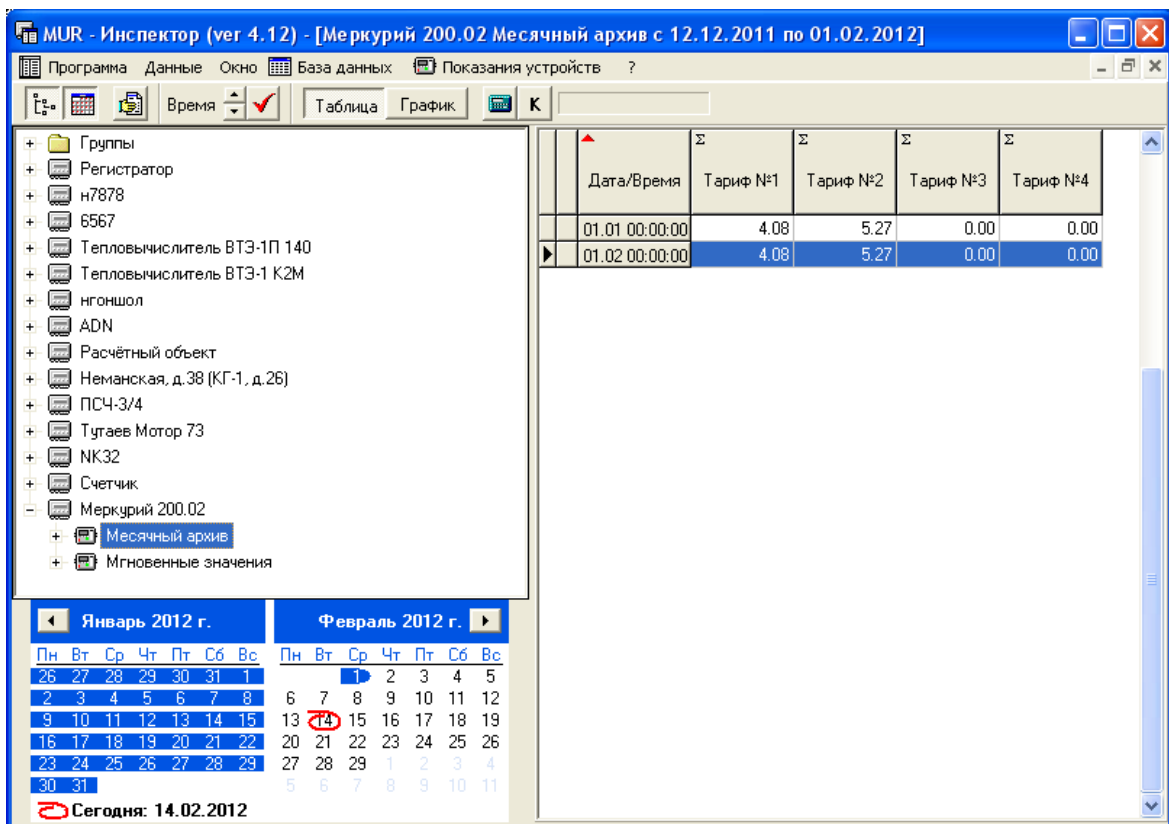
Qurilmamizni hisoblashlar saqlanmasini ko'rish uchun hisoblash qurilmasi- Merkuriy 200.02 ni tanlaymiz va **Operasiy** bo'limchasidan **Chteniearxivani** tanlaymiz. Yashil tugmachani **Vipolnit** bosamiz. U yerda oyli arxiv ma'lumotlar bazasini ko'rish mumkin.



### Arxivni o'qish operatsiyasi.

Hisoblash qurilmasidagi ma'lumotlarni taqdim etish: nazorat modulini ko'rish, asbob hisobatini formadagi modulli hisobatlari.

**Inspektor** mo'dilidan ma'lumotlar bazasini ko'rish mumkin. Integrator guruxidan **Prosmotr** tanlaymiz, modul **Inspektorni** ishga tushiramiz. Oy arxivini tanlaymiz va kerakli kunni bosamiz. Hisoblagich arxividagi ma'lumotlar tablitsa ko'rinishida tuziladi.



## **ModuleInspektor- ma'lumotlarni ko'rish.**

### **Nazorat savollari.**

Sanoat korxonalari elektr energiyasi istemolining o'lchov-qaydlov tizimlari  
Ularni qo'llash samaradorligi

## V-BOB. BULUT TEXNOLOGIYALAR

### 5.1.Elektron ma'lumotlarni bazasidan foydalanishida bulutli texnologiyalardan foydalanish istiqbollari

Bugungi kunda IT-texnologiyalarning istiqbolli yo'nalishlaridan biri, bulutli hisoblash texnologiyalari va ular tomonidan taqdim etiladigan ma'lumotlarni yaratish, saqlash, qayta ishlash va izlashning zamonaviy xizmatlari hisoblanadi. Avtomatlashtirilgan ma'lumotlar bazasiga ma'lumotlarni uzatish va qabul qilishda Bulut texnologiyalardan foydalanish istiqbollari, nazariy va amaliy muammolari shuningdek, afzalliklari va kamchiliklari ushbu maqolada ko'rib chiqilgan.

- Elektron ma'lumotlarni bazasidan foydalanishida bulutli texnologiyalarni qshllanishning dolzarbliги
- Bulutli texnologiyalar, xizmatlar va hisoblashlar
- Bulut texnologiyalarning turlari
- Bulutli texnologiyalarda kompyuterlar tomonidan taqdim etiladigan xizmatlar turlari
- Bulutli texnologiyalarning afzalliklari va kamchiliklari
- Elektron ma'lumotlarni bazasiga ma'lumotlarni uzatish va qabul qilishda bulutli texnologiyalardan foydalanishning xususiyatlari va imkoniyatlari

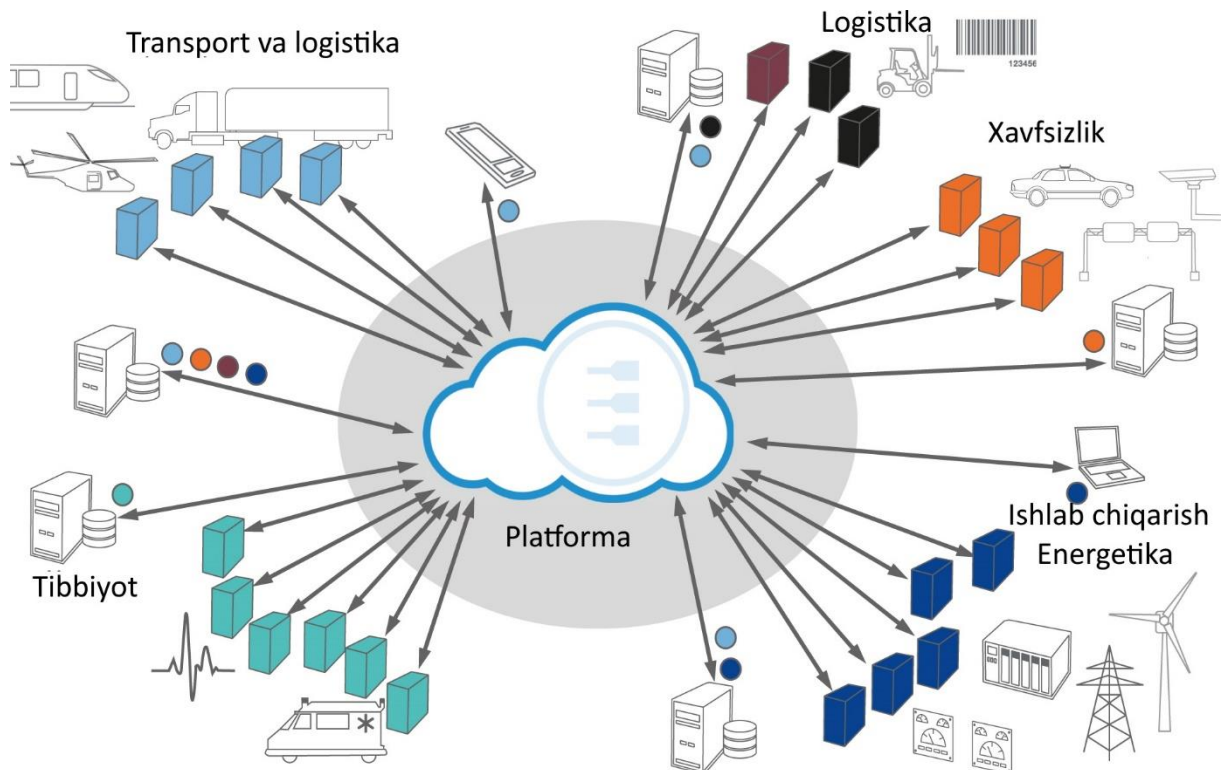
Bulut texnologiyalarning afzalliklar orasida harakatchanlik, foydalanish qulayligi, iqtisodiy samaradorlik, o'z infratuzilmasi va yordamchi mutaxassislarga ehtiyoj yo'qligi, investitsiyalarga ehtiyoj kamligi, mulkning arzonligi, ma'lumot uchun byudjet mablag'laridan samarali foydalanish kiradi. Kamchiliklari bu muammoni huquqiy xavfsizlik maqsadlari uchun huquqiy tartibga solishning yo'qligi, ya'ni bunday texnologiyalardan foydalanish texnik jihatdan ishlab chiqilgan va me'yoriy ko'rsatkichlarga ega bo'lishi kerak.

Avtomatlashtirilgan ma'lumotlar bazasiga ma'lumotlarni aylanishida bulutli texnologiyalardan foydalanish imkoniyati, etakchi mutaxassislarning chiqishlari tahlilidan ko'rinish turibdiki noaniq. Shuning uchun, bulutli texnologiyalarni batafsilroq ko'rib chiqamiz masalan elektron ma'lumotlarni bazasidan foydalanish misolidan ularni qo'llash istiqbollarini ko'rib chiqamiz.

#### Bulutli texnologiyalar, xizmatlar va hisoblashlar

Bulutli texnologiyalar - bu zamonaviy axborot texnologiyalari bo'lib, uning printsipi Internet orqali ma'lumotlar markazlariga, unga o'matilgan uskunalar va ilovalarga masofadan kirishni ta'minlaydi.

Bulutli texnologiyalar yoki bulut xizmati odatda tizimlarda bulut shaklida grafik tasvirga ega. 5.1-rasmida bulutli hisoblash texnologiyasini o'z ichiga olgan tarkibiy qismlar ko'rsatilgan.



5.1-rasm. Bulut tarkibiy qismlari

Bulut texnologiyasining infratuzilma fizik qurilmalar va qurilmalar majmuidan tashkil topgan. Masalan serverlar, qattiq disklar va boshqalar bo'lishi mumkin. Platforma esa foydalanuvchi uchun xizmatlar to'plami hisoblanadi. Dasturiy taxminot - bu foydalanuvchi uchun mavjud bo'lgan dastur.

Bulutli hisoblash (cloud computing yoki SS) dan foydalanuvchiga taqdim etilishi mumkin bo'lgan xizmatlar to'plamini ko'rib chiqamiz, odatda **aAS (as a Service)** so'zi xizmat sifatida nomlanadi. Bugungi bulutli hisoblash odatiy xizmatlarni taqdim etadi, ular qisqacha 5.1-jadvalda keltirilgan.

5.1-jadval. Xizmat turlari

|   |  |
|---|--|
| <b>Storage-as-a-Service</b><br>(saqlash xizmati sifatida)                 | Storage-as-a-service xizmati foydalanuvchi ma'lumotlarini tashqi xotirada, "bulut" da saqlashga imkon beradi. Foydalanuvchi uchun bu qo'shimcha mantiqiy disk yoki papka kabi ko'rindi |
| <b>Database-as-a-Service</b><br>(ma'lumotlar bazasi xizmati sifatida)     | Database-as-a-service xizmati ma'lumotlar bazalari bilan ishslash imkoniyatini ta'minlaydi, go'yo ma'lumotlar bazasi mahalliy manbaga o'rnatilgan.                                     |
| <b>Information-as-a-Service</b><br>(ma'lumot xizmati sifatida)            | Information-as-a-service xizmati sizga dinamik ravishda o'zgarishi mumkin bo'lgan har qanday ma'lumotlarni masofadan turib ishlatishtga imkon beradi                                   |
| <b>Process-as-a-Service</b><br>(jarayonlarni boshqarish xizmati sifatida) | Process-as-a-xizmat - bu bitta biznes-jarayonni yaratish uchun bir nechta manbalarni (masalan, bitta "bulut" yoki boshqa "bulutlar" tarkibidagi xizmatlar                              |

|   |  |
|---|--|
|   | yoki ma'lumotlar) bog'laydigan masofaviy resurs.   |
| <b>Application-as-a-Service)</b><br>(ilova xizmati sifatida)                        | Application-as-a-Service boshqa nomga ega bo'lishi mumkin, Software-as-a-Service, bu dasturni xizmat yoki dastur sifatida foydalanuvchining talabiga binoan o'zgartiriladi. Shu bilan birga, dastur uzoq serverlarda joylashgan va foydalanuvchi unga Internet orqali kirish huquqiga ega. Ushbu xizmatning provayderi ushbu dasturiy ta'minotni yangilash va litsenziyalar uchun javobgardir. |
| <b>Platform-as-a-Service</b><br>(platforma xizmat sifatida)                         | Foydalanuvchi operatsion tizim va ba'zi dasturlar bilan ta'minlangan.  |
| <b>Integration-as-a-Service</b><br>(integratsiya xizmati sifatida)                  | Foydalanuvchi bulutdan to'liq integratsiya paketini olishi mumkin, jumladan dasturlar va ularning algoritmlarini boshqarish o'rtaсидagi interfeys. Bunga zarur xizmatlar va korxona dasturlari uchun markazlashtirish, optimallashtirish va integratsiya paketlarining xususiyatlari kiradi.   |
| <b>Security-as-a-Service</b><br>(xavfsizlik xizmat sifatida)                        | Ushbu xizmat turi foydalanuvchilarga veb-tehnologiyalardan, elektron yozishmalardan, lokal tarmoqlardan xavfsiz foydalanishni ta'minlaydigan mahsulotlarni tezkor ravishda tarqatish imkoniyatini beradi, bu esa ushbu xizmatdan foydalanuvchilarga o'zlarining xavfsizlik tizimlarini o'rnatish va saqlashni tejashga imkon beradi.   |
| <b>Management/Govern ace-as-a-Service</b><br>(menejment boshqaruv xizmati sifatida) | Bir yoki bir nechta "bulutli" xizmatlarning parametrlarini boshqarish va sozlash imkonini beradi. Bular asosan topologiya, resurslardan foydalanish, virtualizatsiya kabi parametrlardir.  |
| <b>Infrastructure-as-a-Service</b><br>(infratuzilma xizmati sifatida)               | Foydalanuvchi kompyuter infratuzilmasi bilan ta'minlangan, odatda virtual platformalar (tarmoqqa ulangan kompyuterlar o'zi mustaqil ravishda va o'rnatgan holda).  |
| <b>Testing-as-a-Service</b><br>(sinov xizmati sifatida)                             | Mahalliy yoki "bulutli" tizimlarni "bulut" dan sinov dasturidan foydalanib sinab ko'rish imkoniyatini beradi.  |

Bulut xizmatini "Bulutli ma'lumotlarni saqlash xizmati" sifatida batafsilroq ko'rib chiqamiz. Bulutli ma'lumotlarni saqlash nima? Bulutli ma'lumotlar ombori - foydalanuvchilarning bulutga ma'lumotlarni bulutli provayderga qarashli masofaviy serverda joylashishi. Foydalanuvchi Internetga kirish imkoniyatiga ega

bo'lgan turli xil qurilmalar orqali ma'lumot olish imkoniyatiga ega. Bu kompyuter, planshet yoki masalan, smartfon bo'lishi mumkin. Masofaviy ma'lumotlar ombori ma'lumot almashish uchun, shuningdek, bir nechta xodimlar tomonidan ma'lumotlarni qayta ishlashda, kompaniya uchun faylga kirishni ta'minlagan holda ishlatalishi mumkin.

Bulutli ma'lumotlarni saqlashning afzalliklari:

- bulutli saqlash, odatda, 5-7 Gb gacha bo'sh joy bilan ta'minlangan holda mutlaqo bepul;
- bulutdagi ma'lumotlarga dunyoning istalgan mamlakatidan Internet orqali kirish mumkin;
- fayllarni o'qish va tahrirlash uchun jamoaviy kirish imkoniyati mavjud;
- ushbu bulutli texnologiyalarda ma'lumotlarni viruslardan himoya qilish imkoniyati mavjud;
- ma'lumotlarni yo'qotish imkoniyatining yo'qligini mavjudligi.

Bulutli ma'lumotlarni saqlashning kamchiliklari:

- barqaror internet aloqasi kerakliligi;
- bulutda ma'lumotlarni saqlash bo'yicha xizmatlarni taqdim etadigan kompaniyaning foydalanuvchi veb-interfeysi bilan tanishish va uning talablariga javob berishliligi.

Bugungi kunda mavjud bulut texnologiyalarning turlarini va ularda yaratilgan modellarni ko'rib chiqamiz. Mulkchilik shakliga ko'ra umumiy, shaxsiy va gibrildi bulut texnologiyalar mavjud.

Umumiy bulut texnologiyalar - bu bir vaqtning o'zida ko'plab kompaniyalar va xizmatlar tomonidan foydalaniladigan IT infratuzilmasi hisoblanida. Foydalanuvchilar ushbu "bulut" ni boshqarish va saqlab turish imkoniyatiga ega emaslar va ushbu muammolar uchun barcha javobgarlik resurs egasi zimmasiga tushadi. Har qanday kompaniya va individual foydalanuvchi taklif etilayotgan xizmatlarning obunachisi bo'lishi mumkin. Onlayn xizmatlar misollari: Amazon EC2, Google Apps / Docs, Microsoft Office Web./3/ Bugungi kunda ommaviy bulut xizmatlarini etkazib beruvchilar hisoblanadi.

Shaxsiy bulut - bu xavfsiz IT-infratuzilma bo'lib, u bitta tashkilot foydasiga boshqariladi va ishlataladi. Tashkilot shaxsiy "bulut" ni o'zi boshqarishi yoki ushbu vazifani onlayn xizmat ko'rsatuvchi kompaniyalarga topshirishi mumkin. Infratuzilma buyurtmachining xonasida yoki tashqi operatorda (yoki qisman mijozda va qisman operatorda) joylashgan bo'lishi mumkin. Xususiy bulut xizmatlari barcha turdag'i bulutlarning eng xavfsizidir. IaaS bulutli texnologiyasidan foydalangan holda qurilgan xususiy bulut foydalanuvchisi uchun asosiy vazifa - bu RAM miqdori, protsessorlar soni va kerakli miqdordagi ma'lumotlarni saqlash, turli xil tarmoq qurilmalari va interfeyslar ko'rinishidagi bir qator so'rovlar, shuningdek bulutni boshqaradigan asosiy operatsion tizimni tanlash kabi xizmatlar kiradi. Xususiy bulutning afzalliklari quyidagilarni o'z ichiga oladi

- apparat resurslarining yuqori masishtabdagi tezkorligi;
- to'liq avtomatlashtirish tufayli AT xizmatlaridan foydalanish xarajatlari kamaytiriladi;

- kompyuter resurslarini samarali qayta taqsimlashi, shunda boshqa foydalanuvchiga qaraganda ko'proq hisoblash quvvatiga ega bo'lgan foydalanuvchi uni to'liq hajmda olishiga imkon beradi, bu ma'lumotlar markazlari o'rtasida ma'lumotlarni qayta ishslashda yuklamani samarali taqsimlashga imkon beradi;
- tashkilot ichidagi apparat resurslaridan foydalanishning batafsil monitoringi mavjudligi;
- foydalanuvchilar o'rtasida asosiy resurslardan foydalanish va solishitirish uchun byudjetni aniq prognozlash imkoniyati mavjudligi.

Shaxsiy bulut gibridda uchun asos bo'lishi mumkin. Buning uchun siz yuklamaning bir qismini ommaviy bulutga o'tkazishingiz mumkin va bu sizga IT-xizmatlar uchun byudjetni aniq taqsimlashga imkon beradi. Xususiy bulut bu oddiy ichki serverga qaraganda ko'proq moslashuvchanlikka ega bo'lgan juda qulay va samarali infratuzilma hisoblanadi. Shuningdek, shaxsiy bulut byudjetni kamaytirishi va kelajak uchun bashorat qilishi mumkin. Bunday bulutli texnologiyalardan foydalanish gibridda bulutni yaratish uchun asos bo'lib xizmat qiladi - moslashuvchan va xavfsizdir.

Gibridda bulut muammoni hal qilish uchun ommaviy va xususiy bulutlarning eng yaxshi xususyatlarini sifatida IT infratuzilmasi hisoblanadi. Ko'pincha ushbu tur tashkilotda mavsumiy faoliyat davrlarida, boshqacha aytganda, ichki IT infratuzilma joriy vazifalarni bajara olmasa, quvvatning bir qismi ommaviy «bulut» ga (masalan, katta miqdordagi statistik ma'lumotlarga), shuningdek foydalanuvchilarga kirishni ta'minlash uchun ishlatiladi. ommaviy "bulut" orqali korxona resurslariga.

Bugungi kunda quyidagi bulut xizmatlari mavjud:

- pochta buluti xizmatlari;
- bulutli ofis dasturlari;
- fayllar va tarkiblarni saqlash uchun bulutli xizmatlar;
- bulutni korporativ joylashtirish uchun muhitlar;
- bulutli xizmatlarni qabul qilish;
- musiqa buluti xizmatlari.

Hozirgi kunda mashhur bulutli xizmatlarning katta miqdori mavjud, masalan, iCloud, Microsoft Skydrive, Google Drive, Dropbox, Amazon Cloud Drive, Yandex.Disk.

Ulardan ba'zilarini ko'rib chiqaylik, masalan:

Apple-ning iCloud bulutli xizmati to'liq avtomatik va bepul bo'lib, pochta, taqvim, kontaktlar, hujjatlar, musiqa, video, rasmlar va hk kabi kirishga shuningdek, saqlashga imkon beradi. Push simsiz texnologiyasidan foydalangan holda uni barcha iPhone, iPad, iPod touch, Mac va kompyuter qurilmalariga etkazib beradi.

Google Play, kino, musiqa, ilova va kitoblardan foydalanuvchilarni raqamli ma'lumotlarni saqlash uchun maxsus ishlab chiqilgan serverlarga joylashtirish uchun mo'ljallangan. Xizmatga kirish, to'g'ridan-to'g'ri operasion tiziaga qaramasdan, brauzer orqali ta'minlanadi, shuning uchun uni kompyuterdan ham, Androidning mobil qurilmalaridan ham olish mumkin. Har bir foydalanuvchi 20 mingtagacha musiqiy yozuvlarni bepul joylashtirish va saqlash imkoniyatiga ega.

Rivojlangan mamlakatlarda bulutli hisoblash faol ravishda qo'llaniladi, masalan, 1C: Enterprise. 1C bulutli hisoblash: Korxonadan bitta tashkilot ichida, xolding kompaniyasi ichida yoki individual mijoz sifatida foydalanish mumkin. Alovida tashkilot ichida, bulutli texnologiyalardan foydalanish mumkin, shunda xodimlar turli joylardan, hatto 1C: Enterprise kompyuterga o'rnatilmagan joylardan ham ma'lumotlar bazasiga ularishlari mumkin. Bu o'z bo'linmalari haqida so'nggi ma'lumotlarga ega bo'lgan ofislar o'rtasida harakatlanuvchi menejerlar uchun foydalidir. Bu menejerlar uchun qulaydir, chunki ular kerakli hisobotlarni deyarli har qanday joyda, savdo nuqtasida yoki etkazib beruvchidan olishlari mumkin. Tashkilot ichidagi bulutli texnologiyalardan foydalanish xodimlarga tashkilot ichida va ofislar o'rtasida osongina harakat qilish imkonini beradi

Bir nechta kompaniyalarni birlashtirgan xolding ichida bulutli texnologiyalar bir xil dastur echimlarini boshqarish narxini kamaytirishi, shuningdek, barcha kompaniyalar uchun tez va bir vaqtning o'zida yangilanishini ta'minlaydi.

Xulosa qilib aytganda, yuqorida aytilganlarga asoslanib, biz bulutli hisoblash imkoniyatlarini umumlashtiramiz. Bulutli hisoblash texnologiyasi va taqdim etilayotgan xizmatlar sizga quyidagilarga imkon beradi:

- Internetga ulangan har qanday kompyuterdan shaxsiy ma'lumotlarga kirish;
- turli xil qurilmalardan foydalanib ma'lumotlar bilan ishslash, masalan, kompyuter, planshet, telefon va hk.;
- har qanday operatsion tizimli brauzerlarida ishslash;
- bir vaqtning o'zida turli xil qurilmalardagi ma'lumotlar va ma'lumotlarni ko'rish va tahrirlash;
- muhim ma'lumotlarni yo'qolmasligi, chunki ma'lumotlar serverlarda saqlanadi;
- dasturlarning so'nggi versiyasidan foydalanilishi va yangilanishlarni kuzatib borish shart emasligi;
- ma'lumotlaringizni boshqa foydalanuvchilar bilan birlashtirilishi.

Bulutli hisoblash texnologiyasining kamchiliklari:

- "bulut" xizmatlaridan foydalanish uchun Internetga doimiy ullanish kerak;
- foydalanuvchi foydalanadigan dasturiy ta'minotga nisbatan cheklov larga ega va ba'zan uni o'z maqsadlari uchun sozlay olmasligi;
- kompaniya uchun eng qimmatli va strategik hujjalarni ommaviy «bulut» da saqlash tavsiya etilmaydi, chunki ma'lumotlarning 100% maxfiyligini kafolatlaydigan texnologiya mavjud emas.

## **5.2.Energetika sohasida bulut texnologiyalarni qo'llash imkoniyatlari**

Ushbu maqolada energetika sohasida bulutli texnologiyalardan foydalanish imkoniyatlari, ulardan foydalanishning afzalliklari muhokama qilinadi, energetika sohasidagi IT-bozorning hozirgi holati baholanadi va energiya kompaniyalari subyektlari va ob'ektlarining bulutli texnologiyalar bilan o'zaro ta'sir sxemalari tahlil qilinadi. Tahlil natijalariga ko'ra, energiya kompaniyalari faoliyatida bulutli texnologiyalardan foydalanish zarurati asoslanadi.

Jahon iqtisodiyotining zamonaviy rivojlanishi axborot texnologiyalaridan keng foydalanish bilan birga kechmoqda. Hozirgi vaqtida energetika sohasida axborot texnologiyalar qo'llash orqali yechilmaydigan masallar ko'plab hisoblanadi. Chunki sohaga oid axborot texnologiyalar va dasturiy ta'minotlar axborot texnologiyalar bozirida judda qimmat turadi. So'ngi hisob-kitoblariga ko'ra jahon energetika sohasida axborot texnologiyalar orqali xizmat ko'rsatish o'sib bormoqda, shu bilan birga ularning narxi xam o'sib bormoqda. Respublikamizda energetikada axborot texnologiyalarini joriy etish iqtisodiyotning boshqa tarmoqlariga qaraganda sekinroq. Biroq, energiya kompaniyalari axborot texnologiyalar bilan o'zlarining samaradorligini oshirish yo'llarini qidirmoqdalar.

Jahonda energiya sanoatidagi ko'plab kompaniyalar faqat birinchi darajali avtomatlashirish ishlarini tugatmoqdalar - ular EDMS, ERP va EAM tizimlarini joriy qilmoqdalar. Zamonaviy dispatcherlik nazorati tizimlari ham ma'lum mashhurlikka ega. O'z navbatida, sanoat korxonalarining rahbarlarining asosiy harakatlari energetik samaradorligini oshirishga qaratilgan. Ular yangi mos echimlarni qidirmoqdalar va allaqachon amalga oshirilganlarni samarali qo'llashni o'rganmoqdalar.



### 5.2-rasm - Avtomatlashirish tizimlariga qo'yiladigan talablar

Boshqa tomondan, ko'plab boshqa bozorlar ERP tizimlarini uzoq vaqt davomida o'zlashtirgan bo'lishlariga qaramay, hozirda barcha energetik muhandislari ushbu tizimda energetik muammolarni yechimlarini amalga oshirishmaydi. Shu sababli, texnologiya nuqtai nazaridan energetik samaradorlik ko'p jihatdan kompaniyaning axborot texnologiyalarini infratuzilmasining mukammaligi va rivojlanishiga bog'liqdir.

Turli axborot texnologiyalar tizimlari uchun energiya samaradorlikka bo'lgan ehtiyoj asosan texnologiya miqyosiga emas, balki kompaniya faoliyatining turiga qarab belgilanadi. Shunday qilib, kompaniyalar uchun eng muhim iste'molchilar bilan ishslash, hisob-kitoblar va kompaniya ichidagi jarayonlarning samaradorligi biroz orqada qolmoqda. Ishlab chiqaruvchi kompaniyalar uchun ishlab chiqarishning o'zi birinchi darajali bo'lib, keyin mijozlar bilan o'zaro munosabatda bo'ladi.

Bulutli texnologiyalar axborot texnologiyalari orasida alohida o'rinn tutishni boshlamoqda. Umuman olganda, bulutli texnologiyalar bu ma'lum bir manbalarga,

birinchi navbatda, hisoblash quvvatiga, ma'lumotlarni saqlash va dasturiy ta'minotga masofadan kirish uchun foydalanuvchiga mahalliy tarmoq yoki Internet orqali taqdim etiladigan apparat va dasturiy ta'minotdir .

Kundan kunga energiya manbalaridan foydalanish hajmi oshmoqda. Ulardan foydalanish bo'yicha ma'lumotlarni to'plash tez qaror qabul qilishni, tezkor ishlov berishni talab qiladi, ammo tizim operatorlari, bugungi texnologiyalar ushbu vazifalarni bajara olmaydi, ular zamonaviy vogelikka mos kelmaydi. Shuningdek, mintaqaviy energiya tarmoqlari bilan bog'liq muammolar, elektr energiyasining yuqori narxi, elektr energiyasining narxi oshishi bulutli texnologiyalardan keng foydalanish zarurligini anglatadi. Shu sababli, kompaniya faoliyatida bulutli texnologiyalarning qo'llanilishi va ta'sirini o'rganish va rivojlanayotgan mamlakatlarda biznes yuritishning o'ziga xos xususiyatlarini hisobga oladigan moslashtirilgan biznes-jarayonlarni boshqarish kontseptsiyasini ishlab chiqish zarur.

O'zlarining ixtisoslashgan texnologiyalari bilan ishlaydigan energiya kompaniyalari hali ham bulutlarga kirishni istamaydilar va bu nafaqat O'zbekistonda Respublikasida, balki butun dunyoda kuzatilmoqda. Shunday qilib,

Bulutli texnologiyalarni energetika sohasidagi tijorat tashkilotlari faoliyatida qo'llash ularni boshqarishning turli xil yondashuvi, ularni amalga oshirish va foydalanish metodologiyasi bilan belgilanadi. Shuning uchun bulutli texnologiyalarni kompaniyadagi barcha biznes-jarayonlar bilan uzviy bog'liqligini ko'rib chiqish kerak.

Bulutli texnologiyalar haqli ravishda eng tejamkor hisoblanadi, hech bo'limganda uning to'rtta xususiyatlaini hisobga olish kerak, masalan:

1. Masshtab tejamkorligi.
2. Turli xilligi.
3. Moslashuvchanlik.
4. Tashkiliy masalalarni chetlab o'tish imkoniyatlari.

Energetikada bulutli texnologiyalarga talabning ortib borishi, ularning afzalliklari bilan izohlanadi, eng muhimi shundaki, ular kompaniyaning sifatli rivojlanishini ta'minlaydilar. Yana bir muhim afzallik - bu dasturiy mahsulotlarning moslashuvchanligi (kerakli modullar to'plami). Byurokratik kechikishlarning qisqarishida namoyon bo'ladigan yana bir afzallikni ta'kidlash keraki - bu tezkor energiyani boshqarish imkoniyati. Bulutli texnologiyalar, shuningdek, ma'lumot uzatish tarixini (energetika sohasidagi loyihaning to'liq arxivini) saqlashga imkon beradi.

Biroq, energetika sohasida bulutli texnologiyalardan foydalanish qator muammolari xam mavjud. Birinchidan, ular sizning bulutlaringizni yaratish uchun nisbatan katta xarajatlarni talab qiladi. Ikkinchidan, xorijiy o'zgarishlar har doim ham O'zbekiston energetika sanoatining ehtiyojlarini hisobga olmaydi. Uchinchidan, har doim ma'lumot uzatish xavfsizligi masalasi mavjud emas. To'rtinchidan, bulutli texnologiyalarga kirish faqat Internetga kirish bilan ta'minlanadi, bu ularning aloqa kanaliga bog'liqligini anglatadi. Beshinchidan, energiya kompaniyasi faoliyatida bulutli texnologiyalarni joriy etish xodimlarni mehnatni tashkil etishning yangi tamoyillariga moslashtirishni talab qiladi.

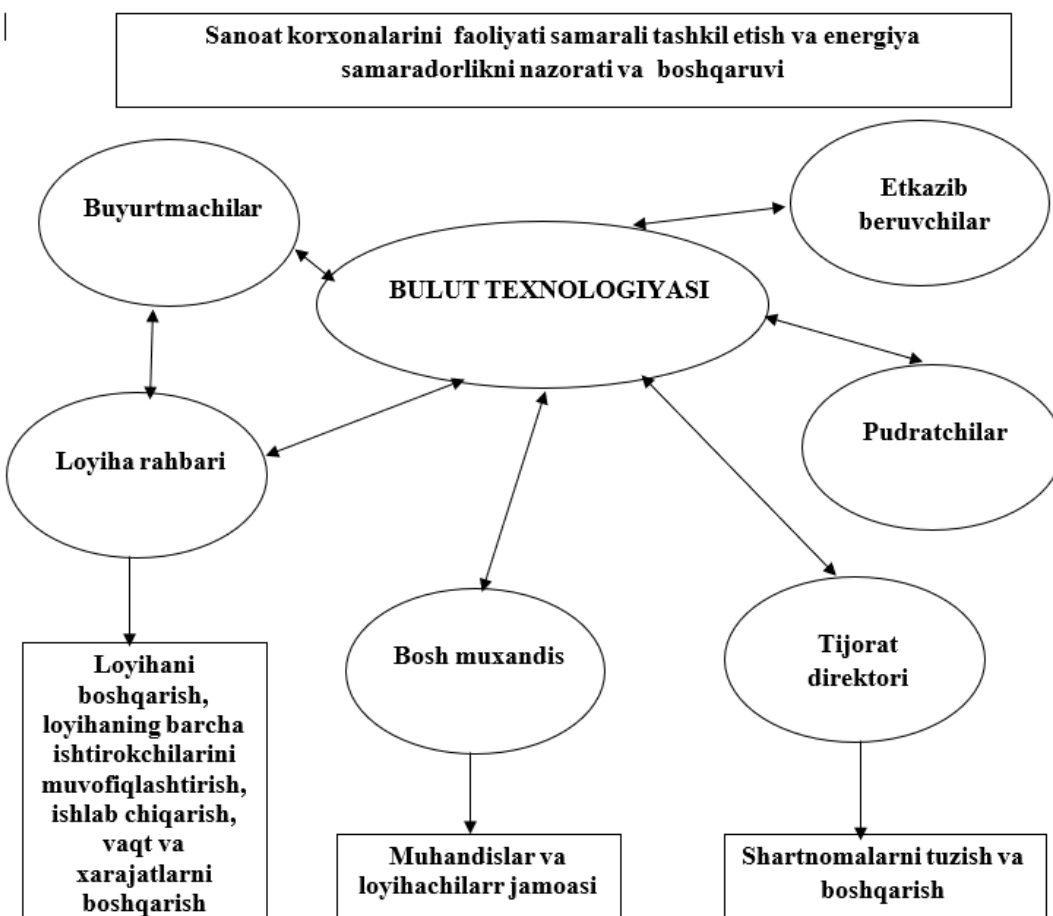
Bulutli texnologiyalarning imkoniyatlaridan energetika sohasida quyidagi faoliyat sohalarida keng foydalanish mumkin:

1. Xarajatlarni hisoblash
2. Hujjatlar almashunuvini
3. Loyihalarni kompleks boshqarish
4. Loyihalashni
5. Telefon aloqalarini
6. Energiya ob'ektini avtomatlashtirilgan boshqarish va nazorat qilish

Quyidagi imkoniyatlar ushu imkoniyatlarni amalga oshirish uchun echimlar va vositalar sifatida xizmat qiladi:

- standart ofis dasturlari va ilovalari;
- Loyihalarni boshqarishning avtomatlashtirilgan tizimlari (ACS);
- Loyihachilarlar va muhandislar uchun amaliy dasturlar;
- 1C bizasi asosida buxgalteriya dasturi.

Ushbu imkoniyatlarning amalga oshirilishi kompaniyaga hujjatlar, interfaol hisobotlar bilan uzoqdan tanishishni ta'minlaydi, energetika kompaniyasining barcha jarayonlarini onlayn ravishda kuzatib borish imkoniyatini yaratadi, qog'oz shakldagi hisobotlar kamayadi. Bulutli texnologiyalar energetika kompaniyasining barcha faoliyatini optimallashtirish imkoniyatiga ega bo'ladi. Bulutdagagi Sanoat korxonalarini faoliyati samarali tashkil etish va energiya samaradorlikni nazorati va boshqaruvi 5.3-rasmda keltirilgan.



5.3-rasm - Energiya kompaniyasida bulutli texnologiyalar

Bugungi kunda energiya sohasida bulutli texnologiyalarni rivojlantirish bilan shug'ullanadigan ko'plab kompaniyalar mavjud. Barcha kompaniyalar ishlatilayotgan texnologiyalarning afzalliklaridan maksimal darajada foydalanishga qiziqishmoqda. Bulutda ishga tushirilgan kompaniya mutlaqo yangi raqobatdosh ustunliklarga ega bo'ladi. Har bir kompaniya bulutli xizmat ko'rsatuvchi provayderlarning talablariga javob berishini ta'minlashdan manfaatdor. Bugungi kunda ko'plab kompaniyalarni rivojlanishining yangi bosqichiga olib chiqadigan ko'plab bulutli texnologiyalar mavjud.

Energetikada bulutli texnologiyalardan misol qilib Microsoft-ning Smart Energy Reference Architecture (SERA), aqli energiya ekotizimi uchun mos yozuvlar arxitekturasini keltirish mumkin. SERA tizimida quyidagi yo'naliishlarga alohida e'tibor beriladi.

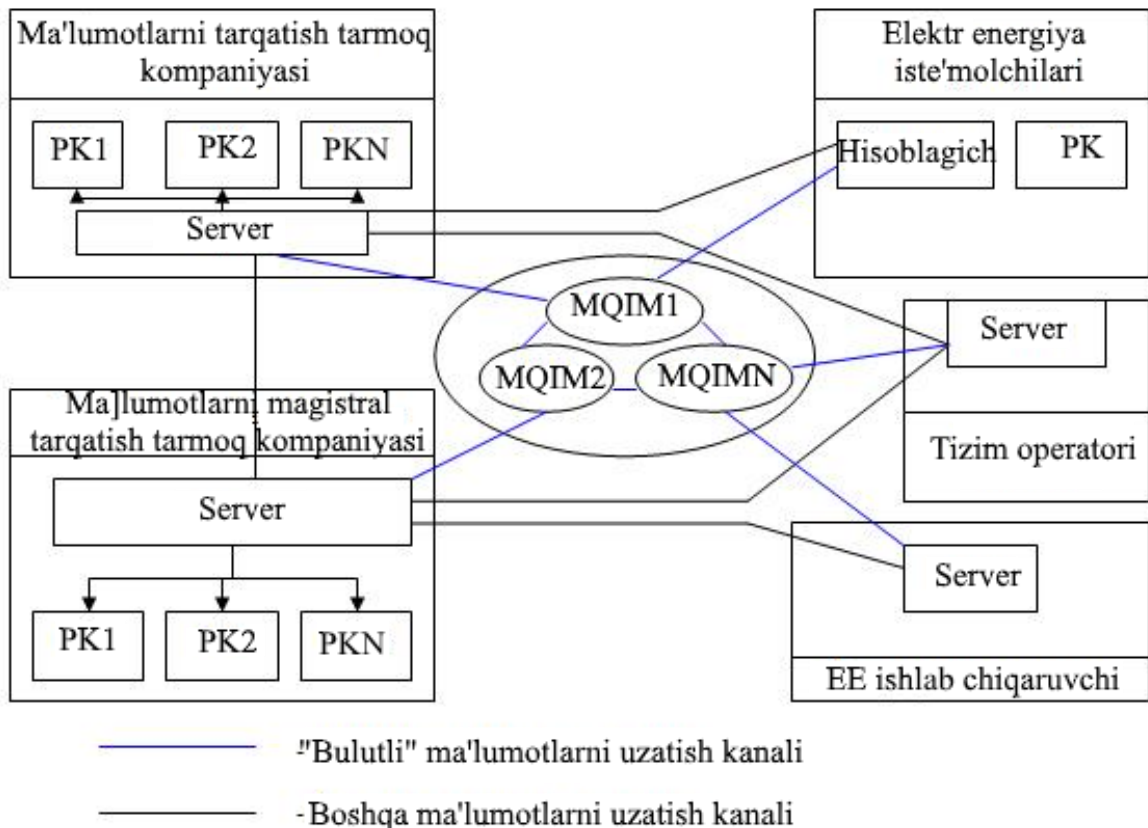
1. intellektual tahlil;
2. katta hajmdagi ma'lumotlarni boshqarish;
3. integratsiya uchun andozalar
4. ma'lumotlarni boshqarish va modellashtirish bo'yicha master;
5. bulut texnologiyasi;
6. kiberxavfsizlik;
7. ierarxik boshqaruv.

Shuni ta'kidlash kerakki, nafaqat Microsoft, balki boshqa ko'plab IT-kompaniyalar energiya kompaniyalari bilan savdo, ishlab chiqarish va tarmoq kompaniyalari bilan, shuningdek tizim operatori bilan hamkorlik qilib kelmoqdalar.

Elektroenergetika tarmoqlarining samaradorligini oshirish muammolarini hal qilish uchun bulutli texnologiyalar nuqtai nazaridan integratsiyalashgan integratsiyalashuv muammolarini hal qilish zarur, bu birinchi navbatda:

1. turli xil "bulut" ma'lumotlar markazlarini yagona energiya "bulut" ga - yagona integratsiyalangan ma'lumotlar markaziga birlashtirish;
2. turli bulut texnologiyalarini alohida "bulutlar" doirasida (turli kompaniyalar uchun etkazib beruvchilar), shuningdek yagona integratsiyalashgan energiya markazi doirasida integratsiya qilish.

Ushbu xizmatlarning harakatchanligi, kengaytirilishi va IT xizmatlaridan foydalanish imkoniyatlari hisobga olingan holda hal qilinishi natijasida butun elektrotexnika sanoatining samaradorligi, muvaffaqiyati va samaradorligini oshirishga erishish mumkin. Elektr energetikasining bulutli makonida kompanianing o'zaro aloqalari sxemasi 5.4-rasmda keltirilgan.



5.4-rasm - Elektr energetikasi sanoatidagi bulutli IT-muhitning namunaviy tuzilmasi

Ma'lumotni qayta ishlash markazlari (DPC) IT-muxiti elektr energiyasining yagona bulutida ishlaydi. Bundan tashqari, ushbu ma'lumotlar markazlarining har biri birlashtirilgan, ya'nii bulutli texnologiyalarning har xil turlarini o'z ichiga oladi. Tarmoq, ishlab chiqaruvchi kompaniyalar va tizim operatorlarining ma'lumot markazlari turli xil ma'lumotlarni uzatish kanallari bilan o'zaro bog'langan. Bundan tashqari, ushbu model integratsiyalashgan, birlashtirilgan va moslashuvchan bo'lib, u an'anaviy ma'lumotlar uzatish kanallarini va bulutli xizmatlar (DPC) orqali ma'lumotlarni uzatish kanallarini o'z ichiga oladi.

Shunday qilib, elektr energetikasida bulutli texnologiyalardan foydalanish energetika kompaniyalarining axborot infratuzilmasini takomillashtirish uchun juda istiqbolli ko'rindi.

### 5.3. Rivojlangan mamlakatlarning energiya manbalarini hisobga olish tizimidagi "bulutli" texnologiyalar

Bugungi kunda Smart Metering yoki aqlii hisobga olish Rossiya faol rivojlanmoqda va simsiz yoki kabel kanallari orqali ma'lumot uzatishga asoslangan, ko'pincha mavjud uyali aloqa operatorlarining GSM tarmoqlarida. "Bulutli" texnologiyalar issiqlik, gaz, energiya va suv ta'minoti tarmoqlarining ish sifati ko'rsatkichlarini onlayn ravishda kuzatish imkonini beradi, tizimga masofadan turib avtomatik rejimda hisoblagich ko'rsatkichlarini masofadan turib o'qish, stantsiyalarda favqulodda vaziyatlar va favqulodda vaziyatlar to'g'risida ma'lumot olish imkonini beradi. Bozorda turli xil GSM qurilmalari va dasturiy

mahsulotlar namoyish etiladi (faqat energiya yoki issiqlik manbalari, energiya va issiqlik birgalikda hisobga olinadi).

"Eldis" AJ va "EuroMobile" MChJ o'rtasidagi hamkorlik tufayli foydalanuvchilar Robustel M1000 Pro v2 aqlii GSM terminallarini o'zlarining ob'ektlarida Eldis axborot-o'lchov tizimining (IMS) qismi sifatida foydalanishlari mumkin edi, bu ishonchlilikning yuqori manbalarini tijorat hisobi tizimidir. Ushbu yechim menejerlar, servis, montaj, energiya ta'minoti va kommunal tashkilotlar, shirkatlar uchun mo'ljallangan; u o'lhash stantsiyalaridan olingan ma'lumotlarni tezkor tahlilini va o'lhash moslamalarini sozlash parametrlarini nazorat qilishni o'z ichiga oladi.

"Eldis" sertifikatlangan universal tizimi elektr hisoblagichlari, suv hisoblagichlari, issiqlik o'lchagichlari, gaz hajmini to'g'irlash ko'rsatkichlarini o'qish, shuningdek ob-havoni isitish moslamalarini masofadan turib sozlash uchun mo'ljallangan. Eldis onlayn-dispatcherlik tizimi bozorda eng mashhur hisoblagichlar va kalkulyatorlarning 50 dan ortiq modellarini qo'llab-quvvatlaydi, ularning ro'yxati doimiy ravishda yangilanadi, buyurtmalar asosida yangi modellar qo'shiladi [2].

#### SM / 3G terminali Robustel M1000 Pro v2

Smart GSM / GPRS / UMTS-M1000 Pro v2 terminallari uyali aloqa operatorlari tarmoqlari (900/1800/2100 MGts) orqali ma'lumot toplash va uzatish uchun javobgardir. Terminallar 2012 yildan beri ishlab chiqarilmoqda va Rossiya bozorida allaqachon paydo bo'lgan. Ushbu qurilmalarning asosiy afzalliklarini sanab o'tamiz:

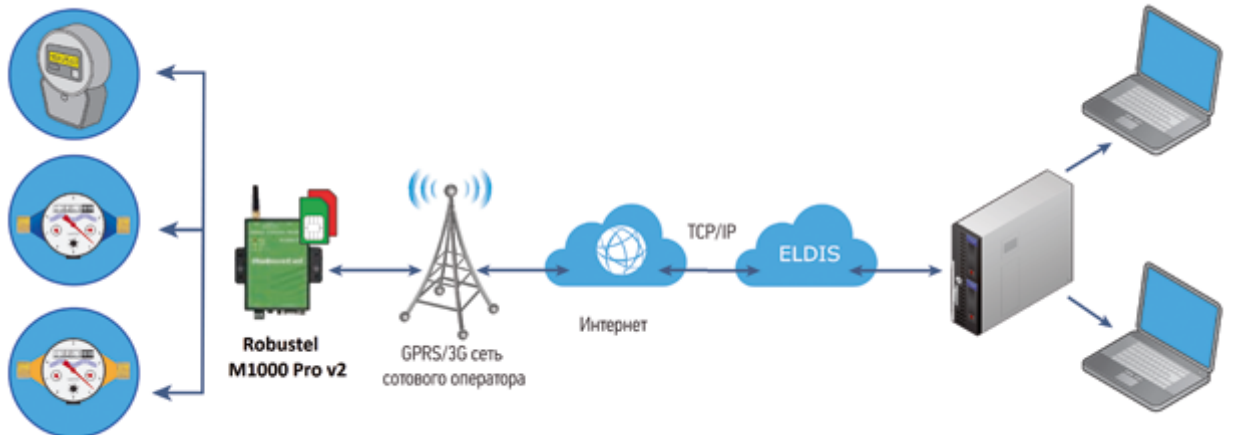
- GSM-ulanish ishonchlilagini oshirish uchun har qanday operatorlarning SIM-kartalari uchun ikkita uyali;
- avtomatik GPRS / 3G ulanish / o'chirish (AT buyruqlari talab qilinmaydi);
- barqaror aloqa uchun qo'riqchi taymeri;
- RS 232 / RS 485 interfeysi dasturiy ravishda tanlangan;
- oltita LED ko'rsatkichi (signalni qabul qilish darajasi va terminalning ishlash holati);
- kirish voltajining keng doirasi (9 dan 36 V gacha) va ish harorati (-40 ... + 70 °C);
- GPRS (TCP / IP) orqali dasturiy ta'minotni masofadan yangilash;
- GPRS (TCP / IP), SMS orqali masofaviy konfiguratsiya, shu bilan ob'ektlarda oldindan o'rnatilgan terminallarni qulay ravishda sozlash va yangilash.

Barcha Robustel M1000 Pro v2 terminallari vaqtি-vaqtি bilan o'qilishini va real vaqt rejimida (onlayn) kuzatib borishi uchun DIN rayiga o'rnatilgan metall korpuslarda qilingan. Ushbu qurilmalar sinfi uchun kuchli CORTEX-M3 protsessor protsessorlari asosida yaratilgan, ularda o'rnatilgan apparat kuzatuvchisi taymeri (qo'riqchi taymeri yoki sozlash taymeri), grafik interfeysga ega qulay konfigurator va ma'lumotlarni bufer qilish imkoniyati mavjud; shamollashdan va himoya ta'siridan himoyalangan.

M1000 Pro v2 RS 232 / RS 485 ketma-ket portini UDP / TCP / IP orqali "shaffof" uzatish rejimida ishlaydi: ular ma'lumotlarni boshqa protokolga o'zgartirmasdan va saqlashsiz uzatadilar (faqat qisqa muddatli buferlash).

Terminallar ma'lumotni CSD aloqa kanali orqali uzatishga, shuningdek asosiy kanalni SDS zaxiralashni amalga oshirishga imkon beradi (signallari sust bo'lgan podvallarda GSM takrorlagichlarini o'rnatishga hojat yo'q). Signal qabul qilish darajasi old paneldagi LEDlar tomonidan osongina ko'rib chiqiladi.

Bulut xizmati va Eldis dasturiy ta'minoti elektr hisoblagichlari, suv hisoblagichlari, issiqlik o'lchagichlari, gaz hajmini to'g'irlash moslamalari, dispatcherlik markazining (DC) shaxsiy kompyuteridan haroratni sozlash parametrlariga, Internetga ulangan planshet yoki smartfonlarga kirish imkoniyatini beradi. 1).

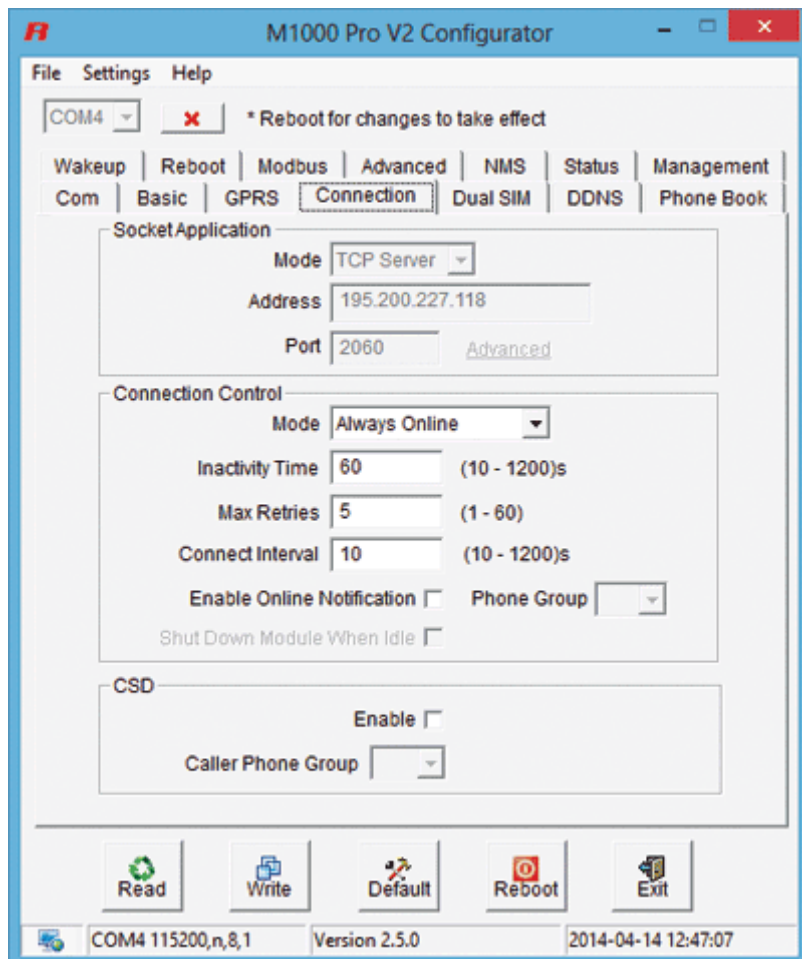


5.4-rasm. Masofadan hisoblagichni o'qish

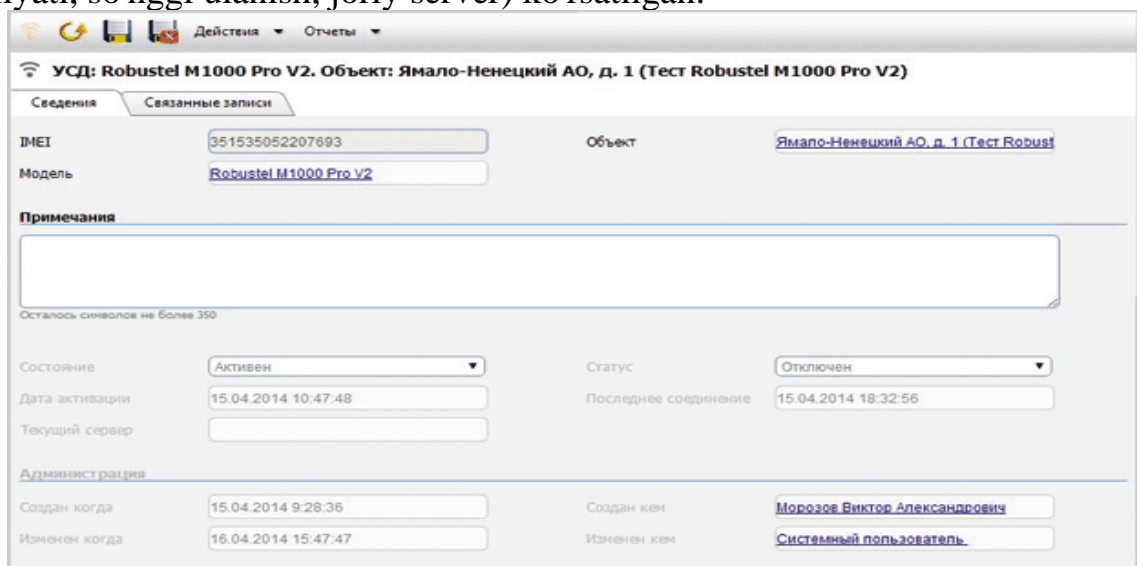
#### Ma'lumot yig'ishni sozlash

Ma'lumot yig'ish moslamasi (DRC) sifatida ishlaydigan Robustel M1000 Pro v2 terminali issiqlik hisoblagichiga, masalan, VKT 7, simli raqamli 23-raqamli seriyali interfeysi orqali ulangan. Elektr hisoblagichlaridan o'qiyotganda, masalan, "Mercury 200", 3G terminali DB9 ulagichi (RS 485 interfeysi) orqali ham ulanadi. O'qish ma'lumotlarini uyali aloqa operatori tarmog'i orqali serverga yuborish uchun dastlab bitta yoki ikkita SIM-karta terminalga o'rnatiladi, so'ng u konfiguratsiya dasturidan foydalanib oldindan tuzilgan (2.5.0 yoki undan keyingi versiyalar). Ko'p sonli Robustel terminallarining o'xshash konfiguratsiyasi bilan siz bunday holatlar uchun taqdim etilgan variantdan foydalanib, barcha qurilmalar uchun odatiy bo'lgan va keyinchalik TCP orqali masofadan olib kiriladigan dasturiy ta'minot profillarini yuklab olish uchun foydalanishingiz mumkin.

Hisoblagichdagi ko'rsatkichlarni o'qish uchun (COM porti, bit tezligi va boshqalar), terminalning ketma-ket interfeysi parametrlari sozlangan. Keyinchalik, GPRS / UMTS sozlamalari uyali aloqa operatori tomonidan taqdim etilgan sozlamalarga (APN, masalan, internet.mts.ru, foydalanuvchi nomi, parol va boshqalar) muvofiq o'rnatiladi. So'ngra, rasmda ko'rsatilganidek "Doim Onlayn" (Har doim Onlayn) terminalining ishlash tartibi o'rnatiladi. "NMS" boshqa tabida nom (qurilma nomi) o'rnatiladi (SIM kartalardan birining telefon raqamidan foydalanish tavsiya etiladi). Ma'lumotni M2M RobustLink platformasiga yo'naltirish uchun "Yoqish" va "Ma'lumotni yo'naltirishni faollashtirish" ni ta'kidlash kerak, ya'ni qayta yo'naltirishni yoqing va keyin IP-manzilni, masofaviy server portini va kirish parolingizni kriting.



Barcha hisoblagichlar va terminallar UIS «Eldis» ma'lumotlar bazasiga kiritiladi va u erda ular o'rnatiladigan ob'ektga biriktiriladi. DRC ning «Axborot» oynasida (5.4-rasm), IMEI (terminal kodi), model va ob'ekt (nomi, manzili), holati (faoliyati, so'nggi ulanish, joriy server) ko'rsatilgan.



5.5-rasm. Ma'lumot olish qurilmalari: ma'lumotlar "DRC-ga umumiyl ko'rinish" boshqa oynasida siz M1000 Pro v2 va ulangan hisoblagich haqida asosiy ma'lumotlarni ko'rsatadigan terminalning holatini ko'rishingiz mumkin (5.6-rasm).

| Основные параметры   |   | Настройка подписи               |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---------------------------------|--|---------------|--|--------|---|----|-------|-------|--|-----------------------------------|--|--|--|---------|-----------|--------|--|-------------------|--|--|--|---------|----------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|-------------------------|--|--------------------|-----------------------|-----------------|--|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--|------|--|------------------------------------|--|---------------|--|------------------|-----------|--|--|------------------|--|--|--|-----------|---------------------|--|--|-----------|--------------------------------|--|--|-------------|-------------|--|--|---------------------------|--|-----------|--|---------|---|---------|--|------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--------|-----|-----------|--------|--------|--|--|------------------|---------------------------------------|--|-----------|---------------|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Кому   |   | Отправить                       |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| УСД  | Ямало-Ненецкий АО, д. 1 (Ro)                            | Просмотреть отчет               |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>1</td> <td>из 1</td> <td>&gt;</td> <td>&gt;&gt;</td> <td>Поиск</td> <td>Далее</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Обзор УСД на: 14.05.2014 10:46:43</td> <td>Телефон</td> <td>Состояние</td> <td>Статус</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Серийный номер +7</td> <td>Активен</td> <td>Отключен</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8"><b>Объект: Ямало-Ненецкий АО, д. 1 Тест Robustel M1000 Pro V2</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Общие сведения</td> <td colspan="2">Дополнительные сведения</td> </tr> <tr> <td>Модель устройства:</td> <td>Robustel M1000 Pro V2</td> <td>Дата активации:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Версия прошивки:</td> <td>RobustelM1000ProV2</td> <td>Посл. соединение:</td> <td>15.04.2014 18:32:56</td> </tr> <tr> <td>Описание прошивки:</td> <td></td> <td>APN:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прошивка для Robustel M1000 Pro V2</td> <td></td> <td>Текущий DSRv:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Статус прошивки:</td> <td>Актуальна</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Заводской номер:</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Оператор:</td> <td colspan="3">Сведения об объекте</td> </tr> <tr> <td>IP-адрес:</td> <td colspan="3">Адрес: Ямало-Ненецкий АО, д. 1</td> </tr> <tr> <td>Примечание:</td> <td colspan="3">Тип: Другой</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Сведения об администрации</td> <td colspan="2">Состояние</td> </tr> <tr> <td>Создан:</td> <td>15.04.2014 9:28:36<br/>(Морозов Виктор<br/>Александрович)</td> <td>Создан:</td> <td>14.04.2014 17:28:02 (Павлов Макар<br/>Викторович)</td> </tr> <tr> <td>Посл. изменение:</td> <td>16.04.2014 15:47:47<br/>(Системный<br/>пользователь )</td> <td>Сопоставленные<br/>пользователи:</td> <td>Морозов Виктор Александрович</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Сопоставленные<br/>организации:</td> <td>ИП Морозов В. А.</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Подключенные приборы</td> </tr> <tr> <td>Канал/Сет. адрес</td> <td>Прибор</td> <td>S/N</td> <td>Состояние</td> <td>Статус</td> <td>Объект</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Цифровой RS485 1</td> <td>Электросчетчик<br/>(Меркурий 200...02)</td> <td></td> <td>Неактивен</td> <td>Неактивирован</td> <td>Ямало-Ненецкий АО,<br/>д. 1 Тест Robustel<br/>M1000 Pro V2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Статистика подключений УСД</td> </tr> </table> |   |                                 |  | 14            | 1  | из 1   | > | >> | Поиск | Далее |  | Обзор УСД на: 14.05.2014 10:46:43 |  |  |  | Телефон | Состояние | Статус |  | Серийный номер +7 |  |  |  | Активен | Отключен |  |  | <b>Объект: Ямало-Ненецкий АО, д. 1 Тест Robustel M1000 Pro V2</b> |  |  |  |  |  |  |  | Общие сведения |  | Дополнительные сведения |  | Модель устройства: | Robustel M1000 Pro V2 | Дата активации: |  | Версия прошивки: | RobustelM1000ProV2 | Посл. соединение: | 15.04.2014 18:32:56 | Описание прошивки: |  | APN: |  | Прошивка для Robustel M1000 Pro V2 |  | Текущий DSRv: |  | Статус прошивки: | Актуальна |  |  | Заводской номер: |  |  |  | Оператор: | Сведения об объекте |  |  | IP-адрес: | Адрес: Ямало-Ненецкий АО, д. 1 |  |  | Примечание: | Тип: Другой |  |  | Сведения об администрации |  | Состояние |  | Создан: | 15.04.2014 9:28:36<br>(Морозов Виктор<br>Александрович) | Создан: | 14.04.2014 17:28:02 (Павлов Макар<br>Викторович) | Посл. изменение: | 16.04.2014 15:47:47<br>(Системный<br>пользователь ) | Сопоставленные<br>пользователи: | Морозов Виктор Александрович |  |  | Сопоставленные<br>организации: | ИП Морозов В. А. | Подключенные приборы |  |  |  |  |  |  |  | Канал/Сет. адрес | Прибор | S/N | Состояние | Статус | Объект |  |  | Цифровой RS485 1 | Электросчетчик<br>(Меркурий 200...02) |  | Неактивен | Неактивирован | Ямало-Ненецкий АО,<br>д. 1 Тест Robustel<br>M1000 Pro V2 |  |  | Статистика подключений УСД |  |  |  |  |  |  |  |
| 14   | 1   | из 1                            | >  | >>            | Поиск  | Далее  |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Обзор УСД на: 14.05.2014 10:46:43  |   |                                 |  | Телефон       | Состояние  | Статус |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Серийный номер +7  |   |                                 |  | Активен       | Отключен   |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Объект: Ямало-Ненецкий АО, д. 1 Тест Robustel M1000 Pro V2</b>  |   |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Общие сведения   |   | Дополнительные сведения         |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Модель устройства:   | Robustel M1000 Pro V2                                   | Дата активации:                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Версия прошивки:   | RobustelM1000ProV2                                      | Посл. соединение:               | 15.04.2014 18:32:56                              |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Описание прошивки:   |   | APN:                            |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Прошивка для Robustel M1000 Pro V2   |   | Текущий DSRv:                   |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Статус прошивки:   | Актуальна   |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Заводской номер:   |   |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Оператор:  | Сведения об объекте                                     |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| IP-адрес:  | Адрес: Ямало-Ненецкий АО, д. 1                          |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечание:  | Тип: Другой   |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения об администрации  |   | Состояние                       |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Создан:  | 15.04.2014 9:28:36<br>(Морозов Виктор<br>Александрович) | Создан:                         | 14.04.2014 17:28:02 (Павлов Макар<br>Викторович) |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Посл. изменение:   | 16.04.2014 15:47:47<br>(Системный<br>пользователь )     | Сопоставленные<br>пользователи: | Морозов Виктор Александрович                     |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | Сопоставленные<br>организации:  | ИП Морозов В. А.                                 |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Подключенные приборы   |   |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Канал/Сет. адрес   | Прибор  | S/N                             | Состояние  | Статус        | Объект   |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Цифровой RS485 1   | Электросчетчик<br>(Меркурий 200...02)                   |                                 | Неактивен  | Неактивирован | Ямало-Ненецкий АО,<br>д. 1 Тест Robustel<br>M1000 Pro V2 |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Статистика подключений УСД   |   |                                 |  |               |  |        |   |    |       |       |  |                                   |  |  |  |         |           |        |  |                   |  |  |  |         |          |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |                         |  |                    |                       |                 |  |                  |                    |                   |                     |                    |  |      |  |                                    |  |               |  |                  |           |  |  |                  |  |  |  |           |                     |  |  |           |                                |  |  |             |             |  |  |                           |  |           |  |         |   |         |  |                  |   |                                 |                              |  |  |                                |                  |                      |  |  |  |  |  |  |  |                  |        |     |           |        |        |  |  |                  |                                       |  |           |               |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |  |

### 5.6-rasm. "IRH umumiyo ko'rinishi" ga misol

2014 yil 04-apreldan 19-aprelgacha bo'lgan davr uchun issiqlik ta'minotining kunlik parametrlari to'g'risidagi hisobotning namunasi sek. Hisobotda ob'ekt (nomi, manzili), ob'ektga o'rnatilgan qurilma (metr), uning seriya raqami, avtomagistral ko'rsatilgan.

| Основные параметры   |                                 | Настройка подписи                   |                              |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|------------------|---|----|-------|-------|------|-------|-------|------|---|----|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|----|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----|---------|-------|
| Кому   |                                 | Отправить                           |                              |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Ресурс:  | XBC: ГВС: Тепло; Электроэнергия | Прибор:                             | Ивановская обл. Иваново г. 1 |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Начало периода:  | 20.04.2014 0:00:00              | Тип архива:                         | Суточный архив               |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Конец периода:   | 19.05.2014 0:00:00              | Отображение расхождения для систем: | закрытых                     |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Рассчитать dV:   | нет                             | Рассчитать dH:                      | нет                          |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Единица измерения тепла:   | Как на приборе                  |                                     |                              |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| <table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>1</td> <td>из 6</td> <td>&gt;</td> <td>&gt;&gt;</td> <td>Поиск</td> <td>Далее</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">Отчет о суточных параметрах тепло (20.04.2014 - 19.05.2014)</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Прибор №К-7 Звездный номер: 00106136 Манштейн 1</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Схема измерения: Электрическая система отопления, дополнительный канал измерения расхода по трубы</td> </tr> <tr> <td>Схема измерения:</td> <td>1</td> <td>V1</td> <td>74.48</td> <td>67.96</td> <td>8.00</td> <td>48.44</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Тип:</td> <td>2</td> <td>V2</td> <td>70.64</td> <td>69.71</td> <td>8.00</td> <td>59.40</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>3</td> <td>M2</td> <td>71.34</td> <td>68.98</td> <td>8.00</td> <td>60.77</td> <td>59.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>4</td> <td>клпн2</td> <td>59.11</td> <td>70.49</td> <td>8.00</td> <td>60.07</td> <td>57.74</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>5</td> <td>клпн1</td> <td>74.08</td> <td>74.12</td> <td>8.00</td> <td>49.77</td> <td>51.19</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>6</td> <td>клпн3</td> <td>71.31</td> <td>70.36</td> <td>8.00</td> <td>58.30</td> <td>51.19</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>7</td> <td>клпн4</td> <td>73.12</td> <td>73.12</td> <td>8.00</td> <td>58.30</td> <td>51.19</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>8</td> <td>клпн5</td> <td>71.92</td> <td>70.93</td> <td>8.00</td> <td>58.30</td> <td>51.19</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>9</td> <td>клпн6</td> <td>69.52</td> <td>73.05</td> <td>8.00</td> <td>48.44</td> <td>59.55</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>10</td> <td>клпн7</td> <td>70.42</td> <td>69.55</td> <td>8.00</td> <td>57.81</td> <td>51.58</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>11</td> <td>клпн8</td> <td>73.37</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>12</td> <td>клпн9</td> <td>69.97</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>13</td> <td>клпн10</td> <td>69.40</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>14</td> <td>клпн11</td> <td>70.64</td> <td>69.71</td> <td>8.00</td> <td>59.40</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>15</td> <td>клпн12</td> <td>73.37</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>16</td> <td>клпн13</td> <td>69.97</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>17</td> <td>клпн14</td> <td>68.62</td> <td>70.89</td> <td>8.00</td> <td>49.40</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>18</td> <td>клпн15</td> <td>70.64</td> <td>69.71</td> <td>8.00</td> <td>59.40</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>19</td> <td>клпн16</td> <td>73.37</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>20</td> <td>клпн17</td> <td>69.97</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>21</td> <td>клпн18</td> <td>70.64</td> <td>69.71</td> <td>8.00</td> <td>59.40</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>22</td> <td>клпн19</td> <td>73.37</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>23</td> <td>клпн20</td> <td>69.97</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>24</td> <td>клпн21</td> <td>70.64</td> <td>69.71</td> <td>8.00</td> <td>59.40</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>25</td> <td>клпн22</td> <td>73.37</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>26</td> <td>клпн23</td> <td>69.97</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>27</td> <td>клпн24</td> <td>70.64</td> <td>69.71</td> <td>8.00</td> <td>59.40</td> <td>58.04</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>28</td> <td>клпн25</td> <td>73.37</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>29</td> <td>клпн26</td> <td>69.97</td> <td>70.89</td> <td>70.02</td> <td>5.00</td> <td>57.99</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>30</td> <td>клпн27</td> <td>64.89</td> <td>82.26</td> <td>8.00</td> <td>60.81</td> <td>79.18</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>31</td> <td>клпн28</td> <td>63.92</td> <td>79.18</td> <td>8.00</td> <td>62.79</td> <td>72.13</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>32</td> <td>клпн29</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>33</td> <td>клпн30</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>34</td> <td>клпн31</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>35</td> <td>клпн32</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>36</td> <td>клпн33</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>37</td> <td>клпн34</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>38</td> <td>клпн35</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>39</td> <td>клпн36</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>40</td> <td>клпн37</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>41</td> <td>клпн38</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>42</td> <td>клпн39</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>43</td> <td>клпн40</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>44</td> <td>клпн41</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>45</td> <td>клпн42</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>46</td> <td>клпн43</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>47</td> <td>клпн44</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>48</td> <td>клпн45</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>49</td> <td>клпн46</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>50</td> <td>клпн47</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>51</td> <td>клпн48</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>52</td> <td>клпн49</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>53</td> <td>клпн50</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>54</td> <td>клпн51</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>55</td> <td>клпн52</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>56</td> <td>клпн53</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>57</td> <td>клпн54</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>58</td> <td>клпн55</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>59</td> <td>клпн56</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>60</td> <td>клпн57</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>61</td> <td>клпн58</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>62</td> <td>клпн59</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>63</td> <td>клпн60</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>64</td> <td>клпн61</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>65</td> <td>клпн62</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>66</td> <td>клпн63</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>67</td> <td>клпн64</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>68</td> <td>клпн65</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>69</td> <td>клпн66</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>70</td> <td>клпн67</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>71</td> <td>клпн68</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>72</td> <td>клпн69</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>73</td> <td>клпн70</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>74</td> <td>клпн71</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>75</td> <td>клпн72</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>76</td> <td>клпн73</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>77</td> <td>клпн74</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>78</td> <td>клпн75</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>79</td> <td>клпн76</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>80</td> <td>клпн77</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>81</td> <td>клпн78</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>82</td> <td>клпн79</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>83</td> <td>клпн80</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>84</td> <td>клпн81</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>85</td> <td>клпн82</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>86</td> <td>клпн83</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>87</td> <td>клпн84</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>88</td> <td>клпн85</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>89</td> <td>клпн86</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>90</td> <td>клпн87</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>91</td> <td>клпн88</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>92</td> <td>клпн89</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>93</td> <td>клпн90</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>94</td> <td>клпн91</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>95</td> <td>клпн92</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>96</td> <td>клпн93</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>97</td> <td>клпн94</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>98</td> <td>клпн95</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>99</td> <td>клпн96</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>100</td> <td>клпн97</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>101</td> <td>клпн98</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>102</td> <td>клпн99</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>103</td> <td>клпн100</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>104</td> <td>клпн101</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>105</td> <td>клпн102</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>106</td> <td>клпн103</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>107</td> <td>клпн104</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>108</td> <td>клпн105</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>109</td> <td>клпн106</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>110</td> <td>клпн107</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>111</td> <td>клпн108</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>112</td> <td>клпн109</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>113</td> <td>клпн110</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>114</td> <td>клпн111</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>115</td> <td>клпн112</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>116</td> <td>клпн113</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>117</td> <td>клпн114</td> <td>70.56</td> <td>70.85</td> <td>8.00</td> <td>59.77</td> <td>60.00</td> </tr> <tr> <td>Номер:</td> <td>118</td> <td>клпн115</td> <td>70.56</td> &lt;td</tr></table> |                                 |                                     |                              | 14    | 1     | из 6  | >     | >> | Поиск | Далее |  | Отчет о суточных параметрах тепло (20.04.2014 - 19.05.2014) |  |  |  |  |  |  |  | Прибор №К-7 Звездный номер: 00106136 Манштейн 1 |  |  |  |  |  |  |  | Схема измерения: Электрическая система отопления, дополнительный канал измерения расхода по трубы |  |  |  |  |  |  |  | Схема измерения: | 1 | V1 | 74.48 | 67.96 | 8.00 | 48.44 | 58.04 | Тип: | 2 | V2 | 70.64 | 69.71 | 8.00 | 59.40 | 57.99 | Номер: | 3 | M2 | 71.34 | 68.98 | 8.00 | 60.77 | 59.00 | Номер: | 4 | клпн2 | 59.11 | 70.49 | 8.00 | 60.07 | 57.74 | Номер: | 5 | клпн1 | 74.08 | 74.12 | 8.00 | 49.77 | 51.19 | Номер: | 6 | клпн3 | 71.31 | 70.36 | 8.00 | 58.30 | 51.19 | Номер: | 7 | клпн4 | 73.12 | 73.12 | 8.00 | 58.30 | 51.19 | Номер: | 8 | клпн5 | 71.92 | 70.93 | 8.00 | 58.30 | 51.19 | Номер: | 9 | клпн6 | 69.52 | 73.05 | 8.00 | 48.44 | 59.55 | Номер: | 10 | клпн7 | 70.42 | 69.55 | 8.00 | 57.81 | 51.58 | Номер: | 11 | клпн8 | 73.37 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 58.04 | Номер: | 12 | клпн9 | 69.97 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 13 | клпн10 | 69.40 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 14 | клпн11 | 70.64 | 69.71 | 8.00 | 59.40 | 58.04 | Номер: | 15 | клпн12 | 73.37 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 16 | клпн13 | 69.97 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 17 | клпн14 | 68.62 | 70.89 | 8.00 | 49.40 | 57.99 | Номер: | 18 | клпн15 | 70.64 | 69.71 | 8.00 | 59.40 | 58.04 | Номер: | 19 | клпн16 | 73.37 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 20 | клпн17 | 69.97 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 21 | клпн18 | 70.64 | 69.71 | 8.00 | 59.40 | 58.04 | Номер: | 22 | клпн19 | 73.37 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 23 | клпн20 | 69.97 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 24 | клпн21 | 70.64 | 69.71 | 8.00 | 59.40 | 58.04 | Номер: | 25 | клпн22 | 73.37 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 26 | клпн23 | 69.97 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 27 | клпн24 | 70.64 | 69.71 | 8.00 | 59.40 | 58.04 | Номер: | 28 | клпн25 | 73.37 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 29 | клпн26 | 69.97 | 70.89 | 70.02 | 5.00 | 57.99 | Номер: | 30 | клпн27 | 64.89 | 82.26 | 8.00 | 60.81 | 79.18 | Номер: | 31 | клпн28 | 63.92 | 79.18 | 8.00 | 62.79 | 72.13 | Номер: | 32 | клпн29 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 33 | клпн30 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 34 | клпн31 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 35 | клпн32 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 36 | клпн33 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 37 | клпн34 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 38 | клпн35 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 39 | клпн36 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 40 | клпн37 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 41 | клпн38 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 42 | клпн39 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 43 | клпн40 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 44 | клпн41 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 45 | клпн42 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 46 | клпн43 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 47 | клпн44 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 48 | клпн45 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 49 | клпн46 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 50 | клпн47 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 51 | клпн48 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 52 | клпн49 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 53 | клпн50 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 54 | клпн51 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 55 | клпн52 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 56 | клпн53 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 57 | клпн54 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 58 | клпн55 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 59 | клпн56 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 60 | клпн57 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 61 | клпн58 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 62 | клпн59 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 63 | клпн60 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 64 | клпн61 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 65 | клпн62 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 66 | клпн63 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 67 | клпн64 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 68 | клпн65 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 69 | клпн66 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 70 | клпн67 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 71 | клпн68 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 72 | клпн69 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 73 | клпн70 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 74 | клпн71 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 75 | клпн72 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 76 | клпн73 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 77 | клпн74 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 78 | клпн75 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 79 | клпн76 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 80 | клпн77 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 81 | клпн78 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 82 | клпн79 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 83 | клпн80 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 84 | клпн81 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 85 | клпн82 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 86 | клпн83 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 87 | клпн84 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 88 | клпн85 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 89 | клпн86 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 90 | клпн87 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 91 | клпн88 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 92 | клпн89 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 93 | клпн90 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 94 | клпн91 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 95 | клпн92 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 96 | клпн93 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 97 | клпн94 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 98 | клпн95 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 99 | клпн96 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 100 | клпн97 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 101 | клпн98 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 102 | клпн99 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 103 | клпн100 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 104 | клпн101 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 105 | клпн102 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 106 | клпн103 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 107 | клпн104 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 108 | клпн105 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 109 | клпн106 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 110 | клпн107 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 111 | клпн108 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 112 | клпн109 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 113 | клпн110 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 114 | клпн111 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 115 | клпн112 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 116 | клпн113 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 117 | клпн114 | 70.56 | 70.85 | 8.00 | 59.77 | 60.00 | Номер: | 118 | клпн115 | 70.56 |
| 14   | 1                               | из 6                                | >                            | >>    | Поиск | Далее |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Отчет о суточных параметрах тепло (20.04.2014 - 19.05.2014)  |                                 |                                     |                              |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Прибор №К-7 Звездный номер: 00106136 Манштейн 1  |                                 |                                     |                              |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Схема измерения: Электрическая система отопления, дополнительный канал измерения расхода по трубы  |                                 |                                     |                              |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Схема измерения:   | 1                               | V1                                  | 74.48                        | 67.96 | 8.00  | 48.44 | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Тип:   | 2                               | V2                                  | 70.64                        | 69.71 | 8.00  | 59.40 | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 3                               | M2                                  | 71.34                        | 68.98 | 8.00  | 60.77 | 59.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 4                               | клпн2                               | 59.11                        | 70.49 | 8.00  | 60.07 | 57.74 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 5                               | клпн1                               | 74.08                        | 74.12 | 8.00  | 49.77 | 51.19 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 6                               | клпн3                               | 71.31                        | 70.36 | 8.00  | 58.30 | 51.19 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 7                               | клпн4                               | 73.12                        | 73.12 | 8.00  | 58.30 | 51.19 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 8                               | клпн5                               | 71.92                        | 70.93 | 8.00  | 58.30 | 51.19 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 9                               | клпн6                               | 69.52                        | 73.05 | 8.00  | 48.44 | 59.55 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 10                              | клпн7                               | 70.42                        | 69.55 | 8.00  | 57.81 | 51.58 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 11                              | клпн8                               | 73.37                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 12                              | клпн9                               | 69.97                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 13                              | клпн10                              | 69.40                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 14                              | клпн11                              | 70.64                        | 69.71 | 8.00  | 59.40 | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 15                              | клпн12                              | 73.37                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 16                              | клпн13                              | 69.97                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 17                              | клпн14                              | 68.62                        | 70.89 | 8.00  | 49.40 | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 18                              | клпн15                              | 70.64                        | 69.71 | 8.00  | 59.40 | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 19                              | клпн16                              | 73.37                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 20                              | клпн17                              | 69.97                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 21                              | клпн18                              | 70.64                        | 69.71 | 8.00  | 59.40 | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 22                              | клпн19                              | 73.37                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 23                              | клпн20                              | 69.97                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 24                              | клпн21                              | 70.64                        | 69.71 | 8.00  | 59.40 | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 25                              | клпн22                              | 73.37                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 26                              | клпн23                              | 69.97                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 27                              | клпн24                              | 70.64                        | 69.71 | 8.00  | 59.40 | 58.04 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 28                              | клпн25                              | 73.37                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 29                              | клпн26                              | 69.97                        | 70.89 | 70.02 | 5.00  | 57.99 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 30                              | клпн27                              | 64.89                        | 82.26 | 8.00  | 60.81 | 79.18 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 31                              | клпн28                              | 63.92                        | 79.18 | 8.00  | 62.79 | 72.13 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 32                              | клпн29                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 33                              | клпн30                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 34                              | клпн31                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 35                              | клпн32                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 36                              | клпн33                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 37                              | клпн34                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 38                              | клпн35                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 39                              | клпн36                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 40                              | клпн37                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 41                              | клпн38                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 42                              | клпн39                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 43                              | клпн40                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 44                              | клпн41                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 45                              | клпн42                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 46                              | клпн43                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 47                              | клпн44                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 48                              | клпн45                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 49                              | клпн46                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 50                              | клпн47                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 51                              | клпн48                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 52                              | клпн49                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 53                              | клпн50                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 54                              | клпн51                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 55                              | клпн52                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 56                              | клпн53                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 57                              | клпн54                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 58                              | клпн55                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 59                              | клпн56                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 60                              | клпн57                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 61                              | клпн58                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 62                              | клпн59                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 63                              | клпн60                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 64                              | клпн61                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 65                              | клпн62                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 66                              | клпн63                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 67                              | клпн64                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 68                              | клпн65                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 69                              | клпн66                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 70                              | клпн67                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 71                              | клпн68                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 72                              | клпн69                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 73                              | клпн70                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 74                              | клпн71                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 75                              | клпн72                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 76                              | клпн73                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 77                              | клпн74                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 78                              | клпн75                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 79                              | клпн76                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 80                              | клпн77                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 81                              | клпн78                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 82                              | клпн79                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 83                              | клпн80                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 84                              | клпн81                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 85                              | клпн82                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 86                              | клпн83                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 87                              | клпн84                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 88                              | клпн85                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 89                              | клпн86                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 90                              | клпн87                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 91                              | клпн88                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 92                              | клпн89                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 93                              | клпн90                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 94                              | клпн91                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 95                              | клпн92                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 96                              | клпн93                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 97                              | клпн94                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 98                              | клпн95                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 99                              | клпн96                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 100                             | клпн97                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 101                             | клпн98                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 102                             | клпн99                              | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 103                             | клпн100                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 104                             | клпн101                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 105                             | клпн102                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 106                             | клпн103                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 107                             | клпн104                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 108                             | клпн105                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 109                             | клпн106                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 110                             | клпн107                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 111                             | клпн108                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 112                             | клпн109                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 113                             | клпн110                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 114                             | клпн111                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 115                             | клпн112                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 116                             | клпн113                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 117                             | клпн114                             | 70.56                        | 70.85 | 8.00  | 59.77 | 60.00 |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |
| Номер:   | 118                             | клпн115                             | 70.56                        |       |       |       |       |    |       |       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                  |   |    |       |       |      |       |       |      |   |    |       |       |      |       |       |        |   |    |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |   |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |      |       |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |       |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |       |      |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |    |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |        |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |       |      |       |       |        |     |         |       |

M1 - bu etkazib berish trubkasidagi sovutish suvining massasi, P1 - bu etkazib berish trubkasidagi bosim; t2, V2, M2, P2 - qaytib keladigan quvurda bir xil parametrlar; t3, V3 - ixtiyoriy ravishda.

Hisobot xml-, csv-, pdf-, MHTML-, Excel-, TIFF- yoki Word-fayllarga yuklanishi va saqlanishi mumkin. "Eldis" boshqa eng keng tarqalgan dasturlar bilan birlashtirilgan: MS Office, Rossiya manzillar klassifikatori (KLADR), 1C (buxgalteriya tizimi) va Yandex-kartalar. "Eldis" IIS barcha ma'lumotlarni zaxira qiladi, ehtimol foydalanuvchilarning shaxsiy shaxsiy kompyuterlarida qo'shimcha arxivlash.

Robustel M1000 Pro v2 GSM terminallari va Eldis onlayn-dispatcherlik tizimi ishonchli, amalga oshirish oson va keng miqyosli tijorat hisobi tizimidir - osilgan qurilmalar, uzilgan serverlar va buzilgan dastur mavjud emas. M1000 Pro v2 terminallari resurslarni hisobga olishning avtomatlashtirilgan tizimlarida talab qilinadigan barcha afzalliklarga ega: "aqlii" qo'riqchi taymeri, avtomatik GPRS / 3G ulanishi, GPRS / 3G orqali ma'lumot uzatish, qulay konfigurator, TCP va UDP ulanishlari, boshqarish TCP, SMS orqali ma'lumotlarni uzatish.

Barcha savollar bo'yicha "Eldis" ZAO bilan bog'laning. Terminallarning sinov namunalarini olish bo'yicha savollar uchun "Eldis" YoAJ yoki "EuroMobile" MChJ bilan bog'laning. "Eldis" IIS sinov hisobini olish uchun saytda ro'yxatdan o'tishingiz kifoya.

## VI. BOB. Axborotni masofaga uzatish tizimlari

### 6.1.O‘lchanadigan analogli kattaliklarni arifmetik protsessing qilish

Ba’zi hollarda o‘lchangan kattalikni aniqlash uchun algebraik amallarni bajarish talab etiladi. Quyidagi arifmetik amallarni ko‘p hollarda bajarishga to‘g‘ri keladi:

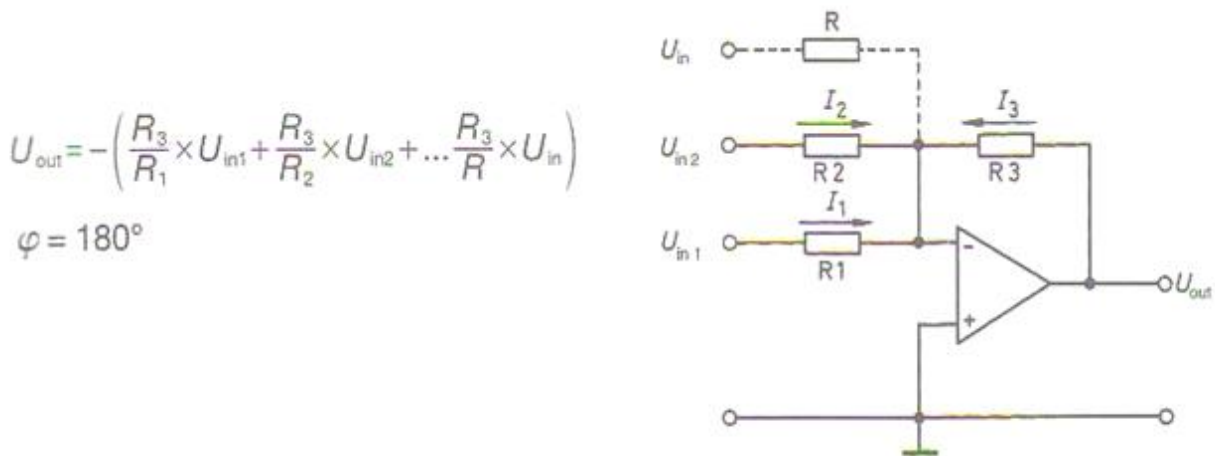
- logarifmik kuchaytirish
- qo‘shish
- ayirish
- integrallash
- differensiallash
- ko‘paytirish
- bo‘lish
- kvadratga oshirish
- kvadrat ildizni aniqlash.

Analogli kattaliklar ustida bajariladigan bu amallarni operasion kuchaytirgich asosida yig‘ilgan sxemalarda bajarish mumkin. Lekin shu kunlarda, ancha harajat talab etadigan yangi sxema yaratishdan injenerlarni ozod qilish maqsadida, faqatgina ozroq qo‘shimcha elementlarni qo‘shish kerak bo‘lgan tayyor funksional bloklarni sanoat ishlab chiqaradi.

O‘lchanadigan kattalik qiymatlari ancha keng diapazonga ega bo‘lsa, o‘lchash vositasining ishlash yoki o‘lchash diapazoni bir necha subdiapazonlarga bo‘linadi. Agar bu ishni qilish imkoniy yo‘q bo‘lsa, signal kuchaytirgichning xarakteristikasi logarifmik masshtabga o‘tkaziladi. Bunda kuchaytirgichning chiqishidagi signal qiymati kirishidagi signal qiymatining logarifmiga teng bo‘ladi. Kichik qiymatlardagi signallarni katta koeffisient bilan, katta amplitudaga ega bo‘lgan signallarni kichik koeffisient bilan kuchaytirishga to‘g‘ri keladi.

#### Qo‘shish sxemasi

Operasion kuchaytirgichda yig‘ilgan inversiyalaydigan kuchaytirgichning kirishini bir emas, bir necha qilish mumkin. Bunday sxemaning chiqishidagi signaling qiymati kirishlaridagi signallar qiymatlarining, rezistorlar qarshiliklari nisbatlarini e’tiborga olgandagi, yig‘indisiga teng bo‘ladi. Chiqishdagi signal ishorasini o‘zgartirib, fazasini  $180^\circ$  ga aylantiradi.

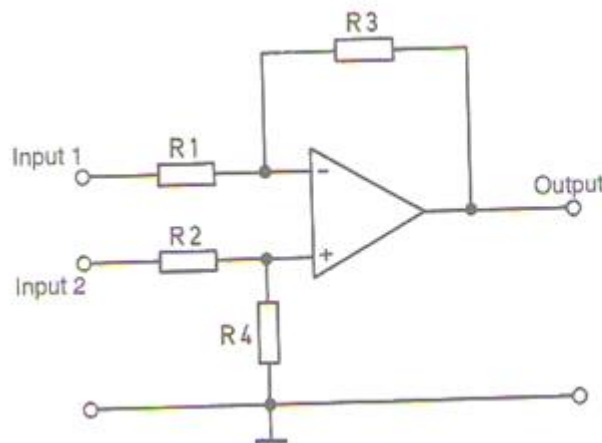


6.1 – rasm. Operasion kuchaytirgichda yig‘ilgan qo‘shish sxemasi (adder)

#### Ayrish sxemasi

Operasion kuchaytirgich kirishlariga berilgan kuchlanishlar bir- biridan ayirilishi ham mumkin (6.2 – rasm). Ayrish kuchaytirgichi yoki differensial kuchaytirgich nomlari bilan ham ma’lum bo‘lgan ayrish sxemalari metrologiyada

rezistorlardagi kuchlanish tushuvi (kuchlanish bo‘luvchisi sxemalarida) yoki o‘lchash ko‘prining diagonalidagi kuchlanishni o‘lchash uchun qo‘llaniladi.



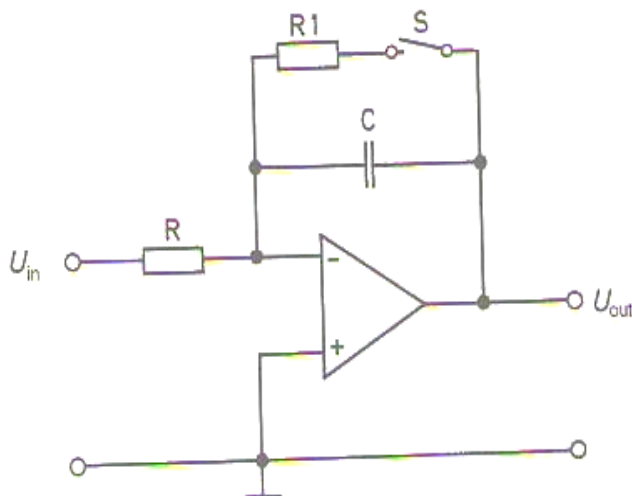
$$U_{out} = \frac{R_3}{R_1} (U_{in2} - U_{in1})$$

$$R_1 = R_2$$

$$R_3 = R_4$$

**6.2 – rasm. Operasion kuchaytirgichda yig‘ilgan ayirish sxemasi (subtractor)**  
**Integrator**

6.3 – rasmda integrallash funksiyasini qayta tiklash imkoniga ega integrator sxemasining asosiy ko‘rinishi keltirilgan.



$$U_{out} = -(K_I \times U_{in} \times t \times U_{init})$$

$$K_I = \frac{1}{R \times C} \quad (\text{integrallash faktori})$$

$$\varphi = 180^\circ$$

$U_{out}$  – chiqish kuchlanishi

$U_{in}$  – kirish kuchlanishi

$t$  – kirish kuchlanishi berilgan vaqt

$K_I$  – integrallash faktori

$U_{init}$  – sig‘imdagи zaryad bilan

belgilangan boshlag‘ich

chiqish kuchlanishi

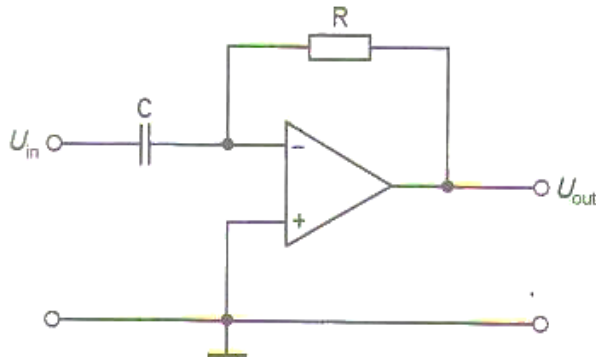
### 6.3 – rasm. Operasion kuchaytirgichda yig‘ilgan integrator

Integrator sxemasida kirish kuchlanish  $U_{in}$  qiymati bilan chiqish kuchlanish  $U_{out}$  qiymatining o‘sish yoki so‘nishi orasida teskari bog‘liqlik mavjud, ya’ni  $RC$  zanjirning vaqt doimiysi qancha kattalashsa ,chiqish kuchlanishi shuncha sekin o‘zgaradi . Integrator chiqish kuchlanishining o‘zgarishi operasion kuchaytirgichning manba’ kuchlanishlari qiymatlari bilan chegaralanadi

$U_{out} = \pm U_s$  . Integratorning kirish kuchlanishi o‘zgarmagan holda ham chiqish kuchlanishi ishslash diapazonida o‘zgartirilishi mumkin. Bu hol sxemada integrallash jarayonining boshlang‘ich nuqtasini o‘rnatish uchun ishlatiladi. Kirish kuchlanishi  $U_{in} = 0$  V bo‘lganda chiqish kuchlanishi  $U_{out} = 0$  Vga o‘rnatiladi. Shunda boshlang‘ich kuchlanish  $U_{init} = 0$  Vga teng bo‘ladi . Integratorning chiqishini nolga o‘rnatish kondensatorni  $R_1$  rezistoriga ulab, razryadlash yo‘li bilan amalga oshiriladi.

### Differensiator

Integrator sxemasidagi (6.3 – rasm) kondensator bilan rezistorning o‘rinlarini almashtirib qo‘yilsa differensiator hosil bo‘ladi (6.4 – rasm). Differensiatorning asosiy sxemasi ossilyatsiya rejimiga o‘tib qolish tendensiyasi bo‘lgani uchun amaliy sxemalarda ossillyatsiyani yo‘qotish choralari ko‘rilishi shart.

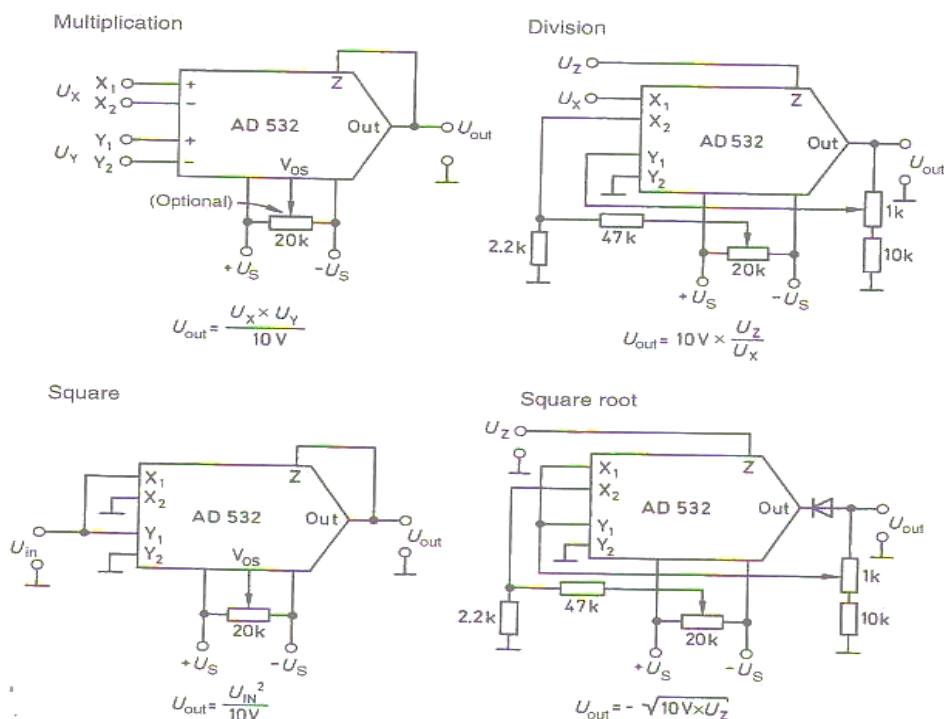


$$-U_{out} = K_D \times \frac{\Delta U_{in}}{\Delta t}$$

$U_{out}$  – chiqish kuchlanishi  
 $\Delta U_{in}$  - kirish kuchlanishinig o‘zgarishi  
 $\Delta t$  – vaqt birligi  
 $K_D$  – differensiallash faktori  
 $K_D = R \times C$

#### 6.4 – rasm. Operasion kuchaytirgichda yig‘ilgan differensiator Arifmetik funksional modullar

Juda ko‘p sonli modullar ichidan biz faqat bir nechasini ko‘rib chiqishimiz mumkin. 6.5 – rasmida AD 532 (Analog Devices) analogli multiplikator asosida yig‘ilgan ko‘paytirish, bo‘lish, kvadratga oshirish va kvadrat ildizidan chiqarish uchun ishlatiladigan amaliy sxemalar keltirilgan.



6.5 – rasm. AD 532 (Analog Devices) multiplikatorida yig‘ilgan kupaytirish, bo‘lish, kvadratga ko‘tarish va kvadrat ildizdan chiqarish sxemalari

#### 6.2. O‘lchangan analogli signallarni masofaga uzatish

O‘lchangan analogli signallarni masofaga uzatish (transmission) usullari 6.6 – rasmida ko‘rsatilgan:

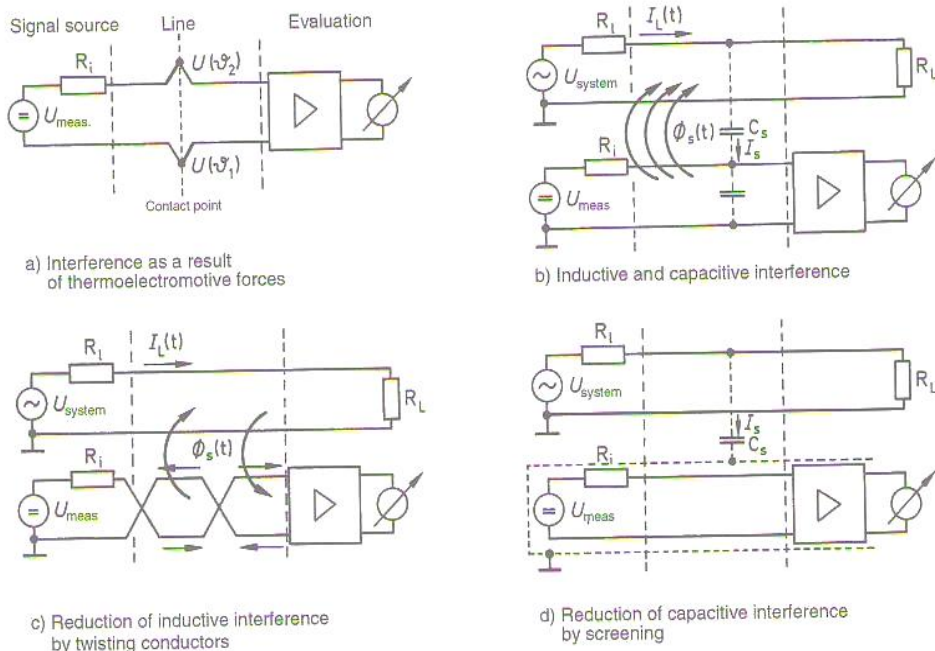
- signalni kuchlanish shaklida uzatish;
- signalni tok shaklida uzatish;

-kabel, optik (shisha tolali) kabel orqali va elektromagnit to‘lqinlar shaklida uzatish.

Bunday usullar ishlataliganda signal kuchlanishiga liniyadagi kuchlanish tushuvi, kabel ulangan joylaridagi kontakt qarshiligi yoki termoelektrik kuch va parazit kuchlanishlar ta’sir ko‘rsatishi mumkin.

6.6a – rasmda signal uzatiladigan simning ulangan joylarida temperatura farqi natijasida termoelektrik kuch hosil bo‘lishi ko‘rsatilgan. Shu sababli o‘lchash zanjirlarida ulangan joylarni bir- biriga iloji boricha yaqin qilish va tashqi muhit temperaturasini nazorat ostida ushlab turish tavsiya etiladi. O‘lchash zanjirlaridagi kontakt turlariga boltli va suqib ulangan kontaktlar bilan birga kommutator va relelearning kontaktlari kiradi.

Foydali signal o‘tayotgan zanjirga tashqaridan induktiv ta’sir yo‘li bilan begona signallar qo‘shilib qolishi mumkin (6.6b –rasm). Begona signallar o‘lchash zanjirlariga kabel va sxemadagi oraliq sig‘imlar orqali kirib kelishi mumkin. Uzatish zanjirlari katta chiqish qarshilikka ega bo‘lsa, ya’ni sensorning yuklamasi kichik bo‘lganda sig‘im orqali begona signallarning kirib kelishi ayniqsa kuchli bo‘ladi. Begona signallar induktiv ta’sir va sig‘imlar orqali o‘lchash zanjiriga kirib kelganda qiymati kichik bo‘lgan signallarni begona signallardan ajratib o‘lchash imkonи deyarli qolmaydi.



## 6.6 – rasm. O‘lchanadigan analogli signalni uzatishdagi tashqi ta’sirlar va ularni kamaytirish usullari

Signal kabeliga parallel o‘tgan boshqa kabeldan begona signal kirishini kamaytirish yo‘llari bu signal simlarini eshish va ekran bilan himoya qilishdir (6.6s,d – rasmlar). Himoyalash vositalaridan eng effektivligi-bu ekranlash va o‘tkazuvchan qobig‘ bilan qoplash bo‘ladi.

O‘lchash zanjirlariga kirib kelgan begona stoxastik signallardan to‘liq ozod bo‘lish uchun o‘lchash tomonida turli usullardan foydalanish mumkin.

Agar o‘lchanadigan signal tok shaklida masofaga uzatilsa yuqoridaqgi hodisalarining signaldagi ulushi keskin kamayib ketadi. Boshqarish injeniringida

ishlatiladigan toklar 0 dan 10 mA yoki 0 dan 20 mA diapazonlarida bo‘ladi. 4 dan 20 mA tok diapazoni ham ishlatiladi. 4 mA tokni signalning noli qilib belgilash signalning nolini juda aniq o‘rnatib, kuchlanish nolidan ajratishga imkon beradi. Aniqlanadigan signalning bunday noli *hayotiy nol* (*chin nol*) deb ham ataladi.

Signalning noli o‘rnatilganda signal zanjiridan tok mavjud bo‘lganligi sensorni yoki o‘zgartgichni eshilgan signal kabeli orqali manba’ bilan ta’minalash imkonini beradi va shunda sensorlar o‘zining manba’siga ihtiyoji bo‘lmaydi. Bu, ayniqsa, sensorlar boshqarish qurilmasidan uzoqda joylashganida juda qulay bo‘ladi.

Buning afzalligi o‘lchash asbobining natijani qayd etish qurilmasi uchun ham bor. Bunga misol LCD texnologiyada yaratilgan raqamli displeyni signal simlari orqali manba bilan ta’minalash bo‘lishi mumkin. Shunda yana o‘lchash asbobining boshqarish qurilmasi bilan indikatsiya qismi orasida ikkita sim bo‘lsa yetarli bo‘ladi.

Shunga qaramay ko‘p sensorlar yetarli tok shaklidagi signalni ta’minalab bera olmaydi va ulardan olingan signal kuchlanish shaklida bo‘ladi. Bunday signallarni masofaga uzatish uchun kuchlanish / tok o‘zgartgichlari kerak bo‘ladi. Tokli signal uzatilgan yerida kuchlanish shaklidagi signal zarur bo‘lsa tok / kuchlanish o‘zgartgichini ishlatishga to‘g‘ri keladi. Bunday o‘zgartgichlarning asosiy sxemalari operasion kuchaytirgich asosida quriladi, lekin bu o‘zgartgichlarni yaratish uchun qimmat sxemalar va katta tajriba kerak bo‘ladi. Shuning uchun sanoat ishlatish uchun tayyor bo‘lgan kuchlanish / tok o‘zgartgichlarini ishlab chiqargan. Bunga qo‘sishimcha, sanoat o‘lchash sensorlari bilan birga muvofiq ishlaydigan kuchlanish / tok / kuchlanish o‘zgartgichlarini ishlab chiqaradi. Termojuftlar kabi signali kichik bo‘lgan sensorlar uchun o‘zida kuchaytirgich, korreksiya zanjirlari va kuchlanish / tok o‘zgartgichi yig‘ilgan modullar ishlab chiqariladi.

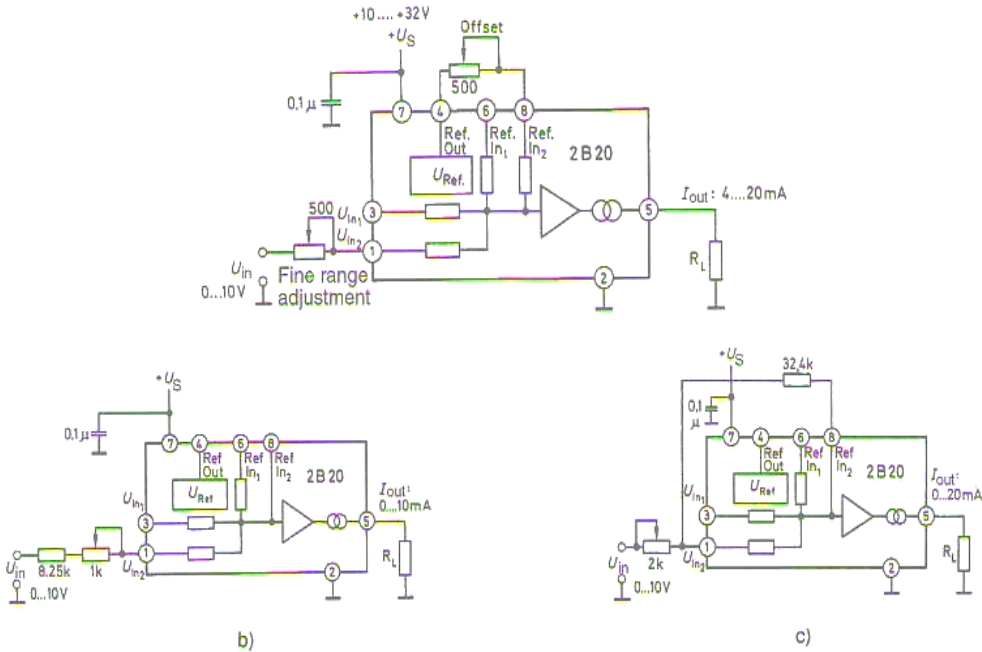
2 V 20 ( Analog Devices) moduli bunga misol bo‘lishi mumkin. Uning chiqishi 0 bilan 10V oralig‘idagi kuchlanish shaklidagi signal olish uchun yaratilgan. Signal kuchlanishlarining bu qiymatlari 4 dan 20 mA oralig‘ida bo‘lgan tokka to‘g‘ri keladi. Transmissiya faktori 1,6 mA/V ga teng. Manba kuchlanishi 10 V dan kam bo‘lmasdan 32 V dan oshib ketmasligi shart.

6.7a – rasmida modulning asosiy sxematik zanjirlari blok – sxema shaklida keltirilgan. Modulning sxemasi kirishidagi kuchlanishni 0 dan 10 mA va 0 dan 20 mA diapazonlaridagi tokka o‘zgartirib berish imkoniga ega (6.7 b,s – rasmlar). O‘zgartgichning tok manba’sidagi ishchi kuchlanish tok zanjiridagi maksimal qarshilikni belgilab beradi. Bu modul uchun qarshilikning qiymati quyidagicha aniqlanadi:

$$R_{L_{max}} = \frac{U_S - 5V}{0,02A}$$

Amalda kirish zanjirlarini uzatilgan o‘lchanadigan kattalikdan izolyatsiya qilish muhim bo‘lishi mumkin. 2 V22 modulida kirish qurilmalari kuchlanish manbasidan  $U_S = + 14$  dan 32V kuchlanish bilan ta’minaladi. Modulning kirish zanjirlari bilan  $U/I$  konvertori orasida elektr ularish yo‘q va ularning izolyatsiyasi

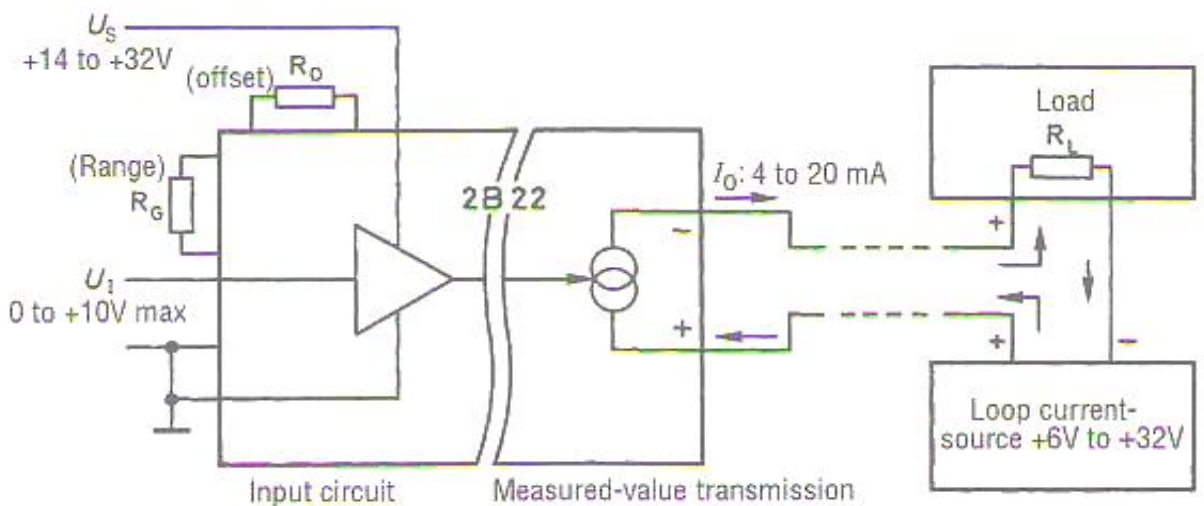
1000 V kuchlanishga bardosh bera oladi. Moduldagi konvertor kuchlanish manba'siga izolyatsiyalangan terminallar orqali ulanishi mumkin, lekin ko'p hollarda konstruktorlar tok zanjiri orqali manba berishni afzal ko'radilar (6.8 – rasm).



**6.7 – rasm.** 2 B20 ( Analog Devices) kuchlanish / tok konvertori

Termojuftlar va Pt – 100 o'lchash rezistorlari uchun 0 dan 20 mA yoki 4 dan 20 mA diapazonlardagi tokli chiqishga ega bo'lgan U/I konvertorlari ishlab chiqarilgan. Bu modullarda termojuft va Pt-100 o'lchash rezistorlaridan olingan signalni boshlang'ich protsessing qilish uchun barcha kerakli komponentlar mavjud.

Tokli chiqishga ega modullar uchun tokli kirishga ega bo'lgan indikatsiya qilish va yozib olish sistemalari mavjud. Lekin boshqarish texnikasida ko'p hollarda tokli signalni qaytadan kuchlanishga o'zgartirishga to'g'ri keladi .



**6.8 – rasm.** 2 B 22 (Analog Devices) turdag'i izolyatsiyalangan U/I konvertori

Analogli o'lchangan signallarni masofaga uzatish transmissiya sistemalari o'zining muvofiqlashtirilgan U/I konvertor modullari bilan birga butlangan bo'ladi. 6.1 – jadvalda keng qo'llanilib kelinadigan modellar ro'yxati keltirilgan.

| Kirish signali   | Chiqish signali                       | Model |
|--|---------------------------------------|-------|
|  | Standart Izolyatsiyalangan            |       |
| $\pm 10\text{mV}, \pm 50 \text{ mV}, \pm 100 \text{ mV}$<br>3B30 | 0 - $\pm 10\text{V}$ , 0(4) – 20 mA   | 3B10  |
| $\pm 10\text{mV}$<br>3D31  | 0 - $\pm 10 \text{ V}$ , 0(4) – 20 mA | 3B11  |
| 4 – 20 mA, 0 – 20 mA<br>3B32                                     | 0 – $\pm 10\text{V}$ , 0(4) – 20 mA   | 3B12  |
| Termojuftlar<br>3B37   | 0 - $\pm 10 \text{ V}$ , 0(4) – 20 mA |       |
| Pt100<br>3B34  | 0 - $\pm 10\text{V}$ , 0(4) – 20 mA   | 3B14  |
| Chastota<br>3B39   | 0 - $\pm 10 \text{ V}$ , 0(4) – 20 mA | 3B19  |

### 6.1 – jadval. Analogli signallarni transmissiya qilish modullarining turlari

Analogli signallarni uzoq masofalarga kuchlanish yoki tok shaklida transmissiya qilishning interferensiyasiz iloji yo'q. Transmisiya uchun mahsus uzatish va qabul qilish qurilmalari mavjud bo'lib ular orasiga o'rnatilgan kabel yoki shisha tolali kabel hamda elektormagnit to'lqinlari ishlatiladi. Qurilmalarni batafsil ko'rib chiqishga ilojimiz yo'q. Signal transmissiya qilinishi uchun modulyatsiyalanganadi. Bunda signal chastotasi ancha yuqori bo'lgan o'zgaruvchan kuchlanishning parametrlaridan biriga ta'sir etadi. Bu parametrlar amplituda yoki faza burchagi bo'lishi mumkin, shu sababli ular amplitudasi modulyatsiyalangan va fazasi modulyatsiyalangan turlariga bo'linadi. *Amplitudasi modulyatsiyalangan* asos signalining amplitudasi modullovchi signalning amplitudasiga qarab o'sadi yoki so'nadi.

Faza burchagi modulyatsiyalangan signal ikki turga bo'linadi. *Faza modulyatsiyasida* asos signalning faza burchagi modullovchi signal qiymatlariga qarab o'zgaradi, *chastota modulyatsiyasida* bo'lsa – chastota o'zgaradi. Faza modulyatsiyasi va chastota modulyatsiyasi bir- biriga juda yaqin. Ularning farqi faqat modulyatsiyalangan signalda mavjud bo'lgan chastota komponentlarini analiz qilganda namoyon bo'ladi. Amplituda va faza burchagi modulyatsiya qilingan signallar uzluksiz transmissiya qilinishini o'rnatib qo'yish muhim.

Agar modullanuvchi asos signali sinusoida shaklida bo'lmay to'g'ri burchakli impulsli signal bo'lsa, bunday modulyatsiya *impulsli modulyatsiya* deb ataladi. Impulsli modulyatsiya uzluksiz emas, "vaqtida diskretlangan", ya'ni o'lchangan signal o'rnatilgan qisqa muddatli vaqt intervallarida uzatiladi va qabul qilib olinadi. Impulsli modulyatsiyaning turlari ko'p, ular bir- biridan impulslar parametrlari bilan farqlanadi. Ko'rib chiqilgan amplituda modulyatsiyasiga o'xshash *impulsli amplituda modulyatsiyasi* ham bo'ladi. Bunda o'lchangan signal impulslarning amplitudasiga ta'sir etadi. O'lchangan signal modullanuvchi asos

bo‘lgan impuls to‘plamlari chastotasiga, impuls to‘plamiga nisbatan impuls faza burchagiga yoki impulslar davomiyligiga ta’sir ko‘rsatadigan bo‘lsa, modulyatsiya *impulsli chastota modulyatsiyasi*, *impulsli faza modulyatsiyasi impuls davomi modulyatsiyasi* deb ataladi. Impulsli modulyatsiyalangan signal masofaga transmissiya qilinganda uning asosiy chastotasi bilan birga kichik va katta chastotalar modullangan signalda mavjud bo‘ladi. Transmissiya qilinadigan signaling chastota diapazoni chegaralangan bo‘ladi.

Signallarni transmissiya qilishda *impuls - kodli modulyatsiyaning* kelajagi bor. Bu usulda ham o‘lchangan signal chegaralangan vaqt diskret shaklida uzatilib, qabul qilib olinadi, lekin raqamli informatsiyaga o‘zgartiriladi. Transmissiya raqamli signal shaklida amalga oshirilib, qabul qilingan joyida analogli signalga qayta o‘zgartiriladi.

Tanlangan modulyatsiya turiga muvofiq signal kabel, shisha tolali kabel yoki elektromagnit to‘lqinlar orqali uzatilganda signalning chastota diapazoni turli kenglikda bo‘ladi va bu hol bir vaqtida bir nechta transmissiya kanallarini shakllantirib turli signallarni uzatishga imkon beradi. Kanallar soni transmissiya muhitiga va unga qo‘yilgan talablarga bog‘liq bo‘ladi. Asosiy qoida shuki, agar transmissiya qilinadigan signalga tashqi interferension ta’sirlar kam bo‘lishi talab etilgan bo‘lsa har bir kanal uchun aniq kenglikdagi chastota diapazoni berilishi shart. Uzluksiz transmissiyaning yana bir afzalligi shundaki, yagona transmissiya kanali orqali bir necha signalni vaqt bo‘yicha bo‘lib uzatish mumkin. Bunday signal qabul qilinganda uzatilgan signallar bo‘laklaridan qayta tiklanib olinadi.

### 6.3. A/D va D/A konversiya

Sanoat korxonalarida ko‘p sonli analogli o‘lchangan signallarni masofaga uzatish uchun sarflangan kabel ancha harajat talab etadi. Shuning bilan birga kabelning xarakteristikalari signalga ta’sir ko‘rsatadi va uning chiqishidan olingan signal ozmi- ko‘pmi o‘zgargan bo‘ladi. Raqamli signalning tabiat, signalga qancha ta’sir bo‘lmisin, qabul qilingan joyida foydali informatsiyani qayta to‘liq tiklab olish imkonini beradi. Raqamli signalning informatsiyani xatosiz uzatish xususiyati bilan birga yana bir afzalligi bevosita kompyuterda qabul qilinib, protsessing qilinishida.

Signalning analogli qiymatlarini raqamli qiymatlarga o‘zgartirishni analog-raqam o‘zgartgichlarida ( analogue / digital converter, A/D) amalga oshiriladi (6,9a –rasmdagi shartli belgiga qarang).

Shunga qaramay, uzuq halqalik boshqarish sistemalarida va, ayniqsa, yopiq halqali boshqarish sistemalarida analogli signallar talab etiladi. Bu sistemalarda analogli signallar bajaruvchi qurilmalarning pnevmatik va gidravlik klapanlarini ishga tushirish hamda porshenlarni signalga proporsional ravishda harakatga keltirish uchun zarur bo‘ladi. Shunda raqamli signalni analogli signalga o‘zgartirishga zarurat bo‘ladi. Raqam / analog o‘zgartgichining (digital / analogue converter, D/A ) shartli belgisi 6.9b – rasmda ko‘rsatilgan.



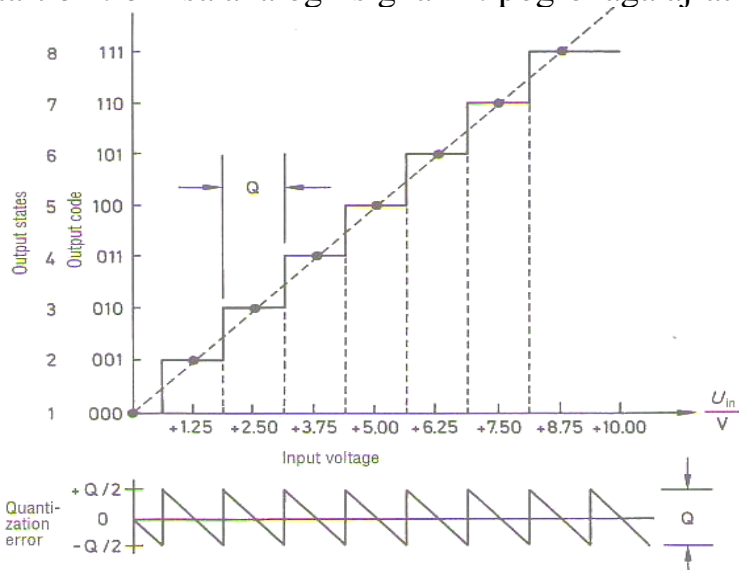
**6.9 – rasm.** A/D va D/A konverterlarining shartli belgilar

**Analog / raqam konverterlari.** O‘lchangan qiymatlarni raqamli usulda aniqlash sistemalari sensor, kuchaytirgich, filtr va analog / raqam konverteri kabi funksional bo‘laklardan iborat bo‘ladi. Bu sistemadagi sensor fizik kattalikni elektr kuchlanish yoki tokka konversiya qilib beradi. Sensordan olingan kattalik kuchaytirgich va filtrlardan o‘tib, iloji boricha tozalanadi va kuchaytirilib ishlatishga qulay bo‘lgan holga keltiriladi. Bu analogli signal raqamli informatsiyaga o‘zgartiriladi. Konversiya , albatta, juda mukammal bo‘lmaydi, chunki o‘zgartirish jarayonida ham analogli signal o‘zgarmasdan turmaydi. Shu sababli filtr va konverter orasida olish va saqlash sxemasi joylashtiriladi. Analog / raqam konversiyasidan maqsad uzlusiz analogli signalni ma’lum diskretalar yig‘indisiga o‘zgartirishdan iborat.Bu jarayon *kvantizatsiya* nomi bilan ataladi.

**Kvantizatsiya nazariyasi.** Analogli signalni raqamli signalga o‘zgartirish ikki stadiyada amalga oshadi. Birinchi stadiyada kirishdagi uzlusiz o‘zgarib turgan signal pillapoya shaklidagi signalga o‘zgartiriladi . Ikkinci stadiyada “pillapoya signaling” har bir pog‘onasi alohida raqamli kod - so‘zga o‘zgartiriladi.

6.10 – rasmda qiymati 0 dan 10 V gacha bo‘lgan kirish kuchlanishini sakkizta pog‘onali signalga o‘zgartirilishi ko‘rsatilgan. Signal pog‘onalarining har biriga 000 dan 111 gacha bo‘lgan kod – so‘z biriktirilgan.

Bu signalning sakkiz pog‘onasini kodlash uchun uchta ikkilik raqamli son kifoya bo‘ladi, shu sababli bunday kvantizatsiya *3 – bitli kvantizatsiya* deb nomlanadi. Kvantizatsiya amalini bajaruvchi sxemaning signalni farqlash qobiliyati chiqishidagi pog‘onalar soni bilan belgilanadi. Chiqishdagi ikkilik raqamli sonning tartibi  $n$  bo‘lsa analogli signal  $2^n$  pog‘onaga ajratiladi.



**6.10 – rasm.** Analogli signalning kvantizatsiyasi

**1 – misol:** 3 – bitli kvantizatsiya sxemasi. Kodlar qamrovi: 000 dan 111 gacha. Chiqishdagi pog‘onalar soni:  $2^n = 8$ . Chiqishdagi raqamli son tartibi: 3

**2 – misol:** 8 – bitli kvantizatsiya sxemasi. Kodlar qamrovi: 00000000 dan 11111111 gacha Chiqishdagi pog‘onalar soni:  $2^n = 256$ . Chiqishdagi raqamli son tartibi:  $n = 8$

Pog‘onalangan signalning har bir pog‘onasiga alohida muvofiq bo‘lgan kuchlanishlar quyidagicha qiymatlarga ega bo‘ladi: + 0,625 V, +1,875 V, +3,125 V, + 4,375 V, +5,625 V, +6,975 V, +8,125 V, +9,375 V – har bir pog‘ona 1,25 V ga to‘g‘ri keladi.

Pog‘onalar kengligining o‘rta nuqtalari quyidagi kuchlanishlarga to‘g‘ri keladi: +1,25 V, +2,50 V, +3,75 V, +5,00 V, +6,25 V, +7,50 V, +8,75 V – kuchlanish qadami 1,25 V.

Pog‘onalarning o‘rta nuqtalari birlashtirilsa pog‘onali signalning qo‘pol ifodasi hosil bo‘ladi. Pog‘onali funksiyaning afzalligi aniq kod – so‘zga aniq kuchlanish to‘g‘ri kelishida va ikki pog‘ona orasidagi kuchlanish farqi aniq qiymatga ega bo‘ladi. Bu kuchlanish intervali  $Q$  o‘lchash kvantizatsiyasi yoki *kvantum* deb nomlanadi. 3 – bitli kvantizatsiya ko‘rib chiqilgan misolda kuchlanishlar farqi 1,25 V. Kvantum Q quyidagicha aniqlanadi:

Analogli kuchlanish diapazoni

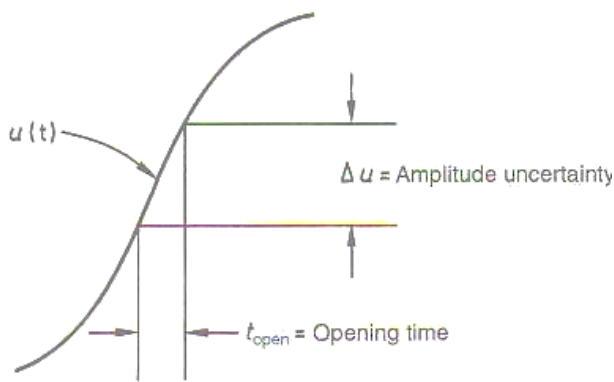
$$\mathbf{1 - misol} \quad 3 - \text{bitli kvantizatsiya}, Q = \frac{10V}{2^3} = 1,25 \text{ V}$$

$$\mathbf{2 - misol} \quad 8 - \text{bitli kvantizatsiya}, Q = \frac{10V}{2^8} = 0,039 \text{ V}$$

Chiqish kodi o‘zgarmagan holdagi kirish kuchlanishning o‘zgarish intervali *kvantizatsiya xatoligi* tug‘ilishiga sabab bo‘ladi . Kvantizatsiya xatoligining qiymati bevosita kvantizatsiyaga bog‘liq bo‘ladi. Kvantizatsiya xatoligining qiymati  $+Q/2$  va  $-Q/2$  oralig‘ida bo‘ladi. Bu xatolik *kvantizatsiya noaniqligi* yoki *kvantizatsiya shovqini* deb ham ataladi.

**Signalni diskretizatsiyaga olish nazariyasi:** Kvantizatsiya uchun vaqtning qisqa davri talab etiladi. Bu davr uzunligi asosan konvertearning signalni farqlash xususiyati, uning sxematik tuzilishi va unga tashqaridan ulangan komponentlarning reaksiya tezligiga bog‘liq bo‘ladi. “Ochilish vaqt” nomi bilan ma’lum bo‘lgan konversiya davri davomida kirishdagi analogli signal qiymati o‘zgarishi mumkin. Kirishdagi signal qiymatining konversiya davridagi o‘zgarish amplitudasi *amplituda mavhumligi* deb ataladi. 6.11 –rasmdan quyidagi bog‘liqlikni olish mumkin:

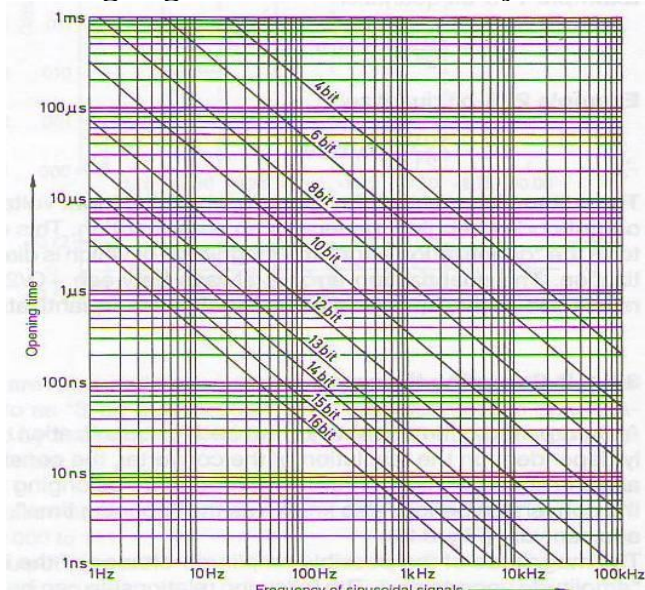
Agar sinusoida shaklidagi signalning maksimal o‘zgarish tezligi amplituda mavhumligini aniqlashda asos qilib olinsa, 6.12– rasmdagi diagramma konverter kirishidagi sinusoidal signal uchun ochilish vaqtini, farqlash va maksimal chastota orasidagi bog‘liqlikni aks ettiradi.



$\Delta u = v_u \times t_{open}$ ,  $\Delta u$  - amplituda mavhumligi,  $t_{open}$  - ochiq vaqt,  $v_u$  - signalning o'zgarish tezligi

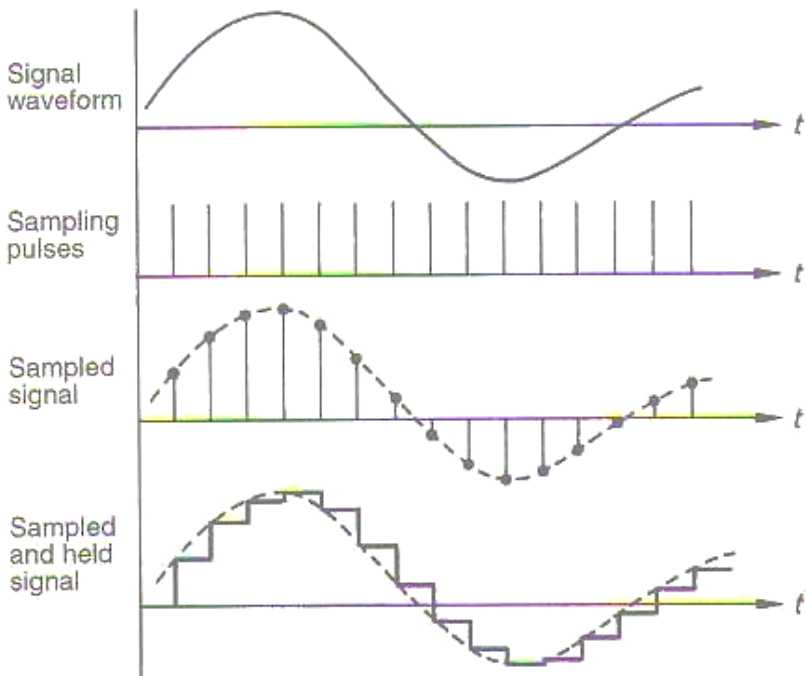
### 6.11 – rasm. Amplituda mavhumligi va ochilish vaqt

**Misol:** Konversiya vaqt 19  $\mu s$  bo'lgan 4 – bitli konverter mavjud. To'g'ri konversiyani ta'minlash uchun (xatoligi < 1 bit) kirishdagi signal kuchlanishi qanday maksimal chastotaga ega bo'lishi kerak? Natija :  $f = 2 kHz$



### 6.12 – rasm. Konverter kirishidagi analogli signalning o'zgarish tezligining ochilish vaqt, farqlash va sinusoidal signal chastotasi orasidagi bog'liqlik

Kirish signalining konversiya davridagi o'zgarishlari yaratishi mumkin bo'lgan effektlarni olib tashlash maqsadida analog/raqam konverteining kirishiga tanlash va saqlash sxemasi o'rnatiladi. Bu sxema konversiya bo'layotgan davrda signalning qiymatini olib, o'zgartirmasdan ushlab turadi. tanlash va saqlash sxemasi konverter sxemasiga nisbatan ancha tez ishlaydi va konversiya davriga qo'shimcha ulush qo'shmaydi. 3.35 – rasmda tanlash va saqlash jarayoni ko'rsatilgan. Kirish signali qancha yuqori chastotaga ega bo'lsa olish impulslarining chastotasi shuncha katta bo'lishi kerak. Faqat shundagina approksimatsiya qilingan (pog'onali kuchlanishga o'zgartirilgan) signal so'ngra ishlatishga yaroqli bo'ladi. Signalni diskretnlash nazariyasi diskretlovchi impulslar chastotasi analogli signalning chastotasidan kam deganda ikki barobar katta bo'lishini talab etadi. Faqat shunda diskretlangan signaldan birlamchi analogli signal tiklanib olinishi mumkin.



**6.13– rasm.** Konversiyadagi analogli signalni olish jarayoni

**A/D konverterlarni kodlash:** Konversiyada odatda binar (ikkilik) kodlari ishlatiladi. Bunda son faqat 0 va 1 raqamlaridan tashkil topgan bo‘ladi:

$$N = a_1 \times 2^{-1} + a_2 \times 2^{-2} + a_3 \times 2^{-3} + \dots + a_n \times 2^{-n}$$

$a^{-1}$  dan  $a^{-n}$  gacha bo‘lgan koeffisientlar 0 yoki 1 qiymatiga ega bo‘ladi.

**Misol :**  $a_1 = 0; a_2 = 1; a_3 = 1; a_4 = 0; a_5 = 0;$   
 $N = 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 0 \times 2^{-4} + 0 \times 2^{-5}$

$$0,011010_2 = 0,40625_{10}$$

Binar kodlarda odatda raqam boshidagi nol va o‘nlik vergulsiz yoziladi. Lekin ular bu yerda ko‘rsatilishi kerak. Misoldagi kod so‘zi 0,40625 FS (Full Scale – to‘liq diapazon) kuchlanish qiymati 0 dan + 10V gacha diapazonning 40,625% ini tashkil qiladi, 10V diapazonida kodlangan kuchlanish qiymati +4,0625 V kuchlanishni tashkil qiladi.

Kod so‘zlari yozilganda raqam boshidagi nol va o‘nlik vergul tushirib qolinadi va 000000, 000001, 000010, 000011 shaklida yoziladi. 000000 kod so‘zi eng kichik kuchlanishga to‘g‘ri keladi, 111111 kod so‘zi bo‘lsa eng katta kuchlanishga to‘g‘ri keladi.

Natural binar kodlar musbat salmog‘li kodlar turkumiga kiradi va unda manfiy hosillovchilar yo‘q. Eng katta qiymatdagi raqam (+0,5) eng katta bit qiymati (MSB – Most Significant Bit). Shunga muvofiq, eng kichik qiymatdagi raqam ( $+a_n \times 2^{-n}$ ) Least Significant Bit (LSB) – eng kichik bit qiymati deb ataladi. LSB Q kvantumning analog qiymatiga ekvivalent qiymatga ega bo‘ladi:

$$\text{LSB (analog qiymati)} Q = \text{Kuchlanish diapazoni}/2^n$$

**Misol:** 3 – bitli kvantizatorning o‘lchash diapazoni : 0 dan 10 V gacha. Kuchlanishni o‘lchash diapazoni : 0 dan + 10V gacha,  $LSB = \frac{+10V}{2^3} = 1,25V$ . 3 – bitli kvantizatorning eng katta kuchlanishi quyidagicha aniqlanadi: Kod 111 → ( $+1 \times 0,5$ ) + ( $+1 \times 0,25$ ) + ( $+1 \times 0,125$ ) = 0,875

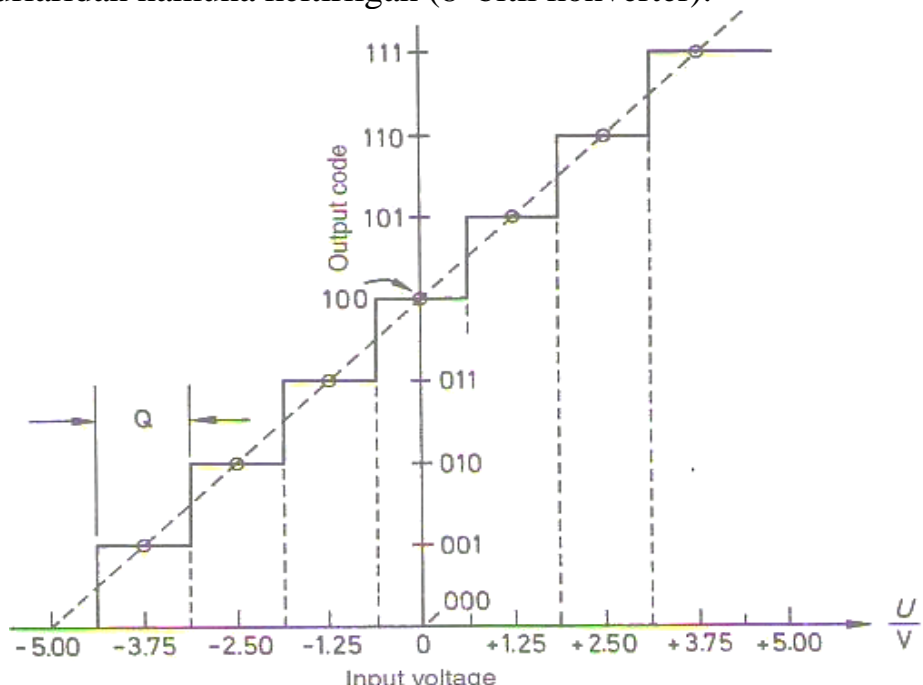
10 V kirish kuchlanish diapazonida bu kod 8,75 V kuchlanishga ekvivalent bo‘ladi. Demak maksimal kod qiymatiga (111) diapazonning maksimal analog kuchlanishi to‘g‘ri kelmaydi va to‘liq diapazondan 1 LSB ( 1,25 V bo‘lgan holda) kam bo‘ladi. 6.2 – jadvalda 8 – bitli unipolyar konverter uchun natural binar kodlarning tuzilishi ko‘rsatilgan. Natural binar kodlar bilan birga boshqa kodlar ham ishlatiladi .Ular offset kodlari , komplementar kodlar, BCD kodlari.

| FS bo‘laklari | FS → 10 V | Natural binar kodi |
|---------------|-----------|--------------------|
| + FS -1 LSB   | + 9,961   | 1111 1111          |
| + 3/4 FS      | + 7,500   | 1100 0000          |
| + 1/2 FS      | + 5,000   | 1000 0000          |
| + 1/2 FS      | + 2,500   | 0100 0000          |
| + 1/8 FS      | + 1,250   | 0010 0000          |
| + 1 LSB       | + 0,039   | 0001 0000          |
| 0             | 0,000     | 0000 0000          |

**6.2 – jadval** Binar kodli 8 – bitli konverter kodlari. FS – Full Scale ( to‘liq diapazon )

Boshqaruv injeniringida odatda qo‘llaniladigan 10 V kuchlanish diapazoni bilan bir qatorda  $\pm 2,5$  V;  $\pm 5$  V va  $\pm 10$  V ikki qutbli kuchlanish diapazonlari ham ishlatiladi. Ikki qutbli kirish signallar kuchlanishning manfiy yarim qismi ko‘tarilib kodlanadi ( 6.14 – rasm).

6.3 – jadvalda  $\pm 5$  V ikki qutbli kuchlanish diapazoni uchun ishlatiladigan bir necha kod turlaridan namuna keltirilgan (8 bitli konverter).



**6.14 – rasm.**  $\pm$  ikki qutbli kuchlanishni kvantizatsiya qilish prinsipi

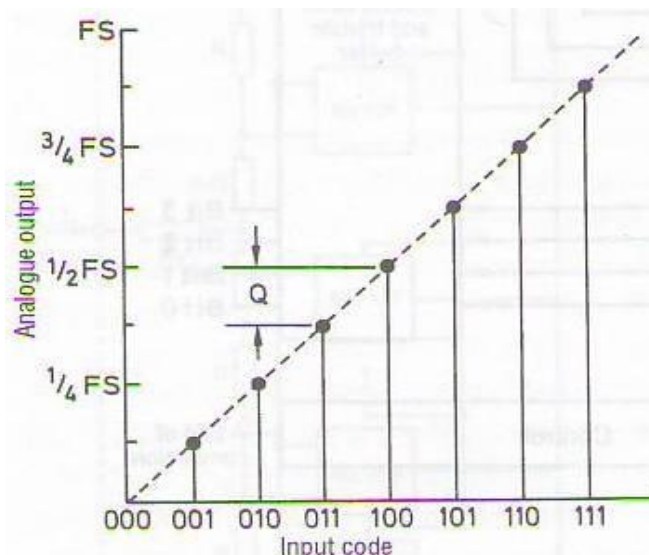
| FS ning<br>bo‘lagi | $\pm 5V$ FS | Siljitalgan<br>binar kod | Komplementar<br>binar kod | Ikkilanga<br>komplementar<br>kod |
|--------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| + FS – 1LSB        | + 4,9976    | 1111 1111                | 0000 0000                 | 0111 1111                        |

|             |          |           |           |           |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| + 3/4FS     | + 3,7500 | 1110 0000 | 0001 0000 | 0110 0000 |
| + 1/2FS     | + 2,5000 | 1100 0000 | 0011 1111 | 0100 0000 |
| + 1/4FS     | + 1,2500 | 1010 0000 | 0101 1111 | 0011 0000 |
| 0           | + 0,0000 | 1000 0000 | 0111 1111 | 0000 0000 |
| - 1/4FS     | - 1,2500 | 0110 0000 | 1001 1111 | 1110 0000 |
| - 1/2FS     | - 2,5000 | 0100 0000 | 1011 1111 | 1100 0000 |
| - 3/4FS     | - 3,7500 | 0010 0000 | 1101 1111 | 1010 0000 |
| - FS +1 LSB | - 4,9976 | 0000 0001 | 1111 1110 | 1000 0001 |
| - FS        | - 5,0000 | 0000 0000 | 1111 1111 | 1000 0000 |

### 6.3- jadval. Ikki qutbli kuchlanishni kodlash turlari

**Raqam / analog konverterlari:** Raqam / analog konverterning, odatda “D/A converter”, vazifasi kod shaklida bo‘lgan raqamli qiymatlarni muvofiq analogli kuchlanish yoki toklarga o‘zgartirishdan iborat. Analogli qiymatlar o‘nlik sonlar sistemasida yozilgan bo‘lishi sababli, o‘zgartiriladigan har bir kodli raqamga proporsional bo‘lgan o‘nlik raqamli qiymat to‘g‘ri kelishi shart ( 6.15 – rasm ).

D/A konverterlar rezistorli zanjirlardan yaratiladi. Bu rezistorli zanjirlarda kuchlanishlar yoki toklar kommutasion kalitlar vositasida qo‘silib, kalitlar ulanishini boshqargan kod shaklida bo‘lgan har bir kirish signalining qiymatiga proporsional bo‘lgan analogli chiqish signalini hosil qilinadi. Konverterning kommutasion kalitlarining boshqarish zanjirlari kirishidagi raqam shaklidagi signallarga mo‘ljallangan.



**6.15 - rasm.** Kirishdagi kodlar bilan chiqishdagi analogli kuchlanish orasidagi bog‘liqlik

Kalitni ulagan raqamning har bir biti konverter chiqishidagi analogli kuchlanish yoki tok qiymatini aniq belgilangan qiymatga oshiradi yoki kamaytiradi. O‘zgarishning qiymati ulagan bitning ikkilik raqamdagagi vazniga bog‘liq bo‘ladi. D/A konverterlarning asosan ikki sxematik variantlari ko‘p

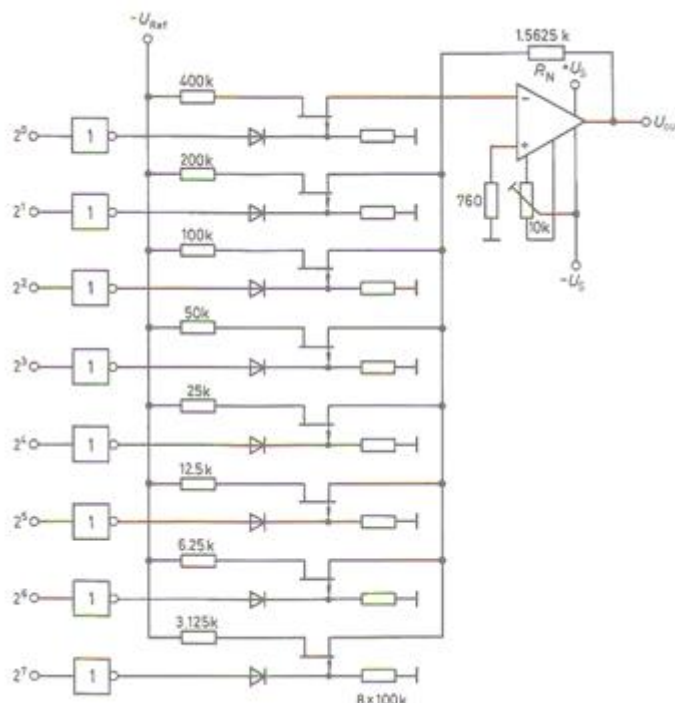
ishlatiladi, ular: vaznlovchi rezistorlar asosida yig‘ilgan D/A konverter va  $R - 2R$  zanjirlaridan tuzilgan D/A konverter.

**Vaznlovchi rezistorli sxemada tuzilgan D/A konverterlar:** Ikkilik kodni o‘nlik songa o‘zgartirish uchun kodning har bir bitiga to‘g‘ri kelgan vaznlar yig‘indisi olinadi. 6.16 – rasmda ikkilik kodlarning pozision vaznlari keltirilgan.

|    | $2^3 = 8$ | $2^2 = 4$ | $2^1 = 2$ | $2^0 = 1$ |                                  |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 0  | 0         | 0         | 0         | 0         | $\rightarrow 0 + 0 + 0 + 0 = 0$  |
| 1  | 0         | 0         | 0         | 1         | $\rightarrow 0 + 0 + 0 + 1 = 1$  |
| 2  | 0         | 0         | 1         | 0         | $\rightarrow 0 + 0 + 2 + 0 = 2$  |
| 3  | 0         | 0         | 1         | 1         | $\rightarrow 0 + 0 + 2 + 1 = 3$  |
| 4  | 0         | 1         | 0         | 0         |                                  |
| 5  | 0         | 1         | 0         | 1         |                                  |
| 6  | 0         | 1         | 1         | 0         |                                  |
| 7  | 0         | 1         | 1         | 1         |                                  |
| 8  | 1         | 0         | 0         | 0         | $\rightarrow 8 + 0 + 2 + 0 = 10$ |
| 9  | 1         | 0         | 0         | 1         |                                  |
| 10 | 1         | 0         | 1         | 0         |                                  |
| 11 | 1         | 0         | 1         | 1         |                                  |
| 12 | 1         | 1         | 0         | 0         |                                  |
| 13 | 1         | 1         | 0         | 1         |                                  |
| 14 | 1         | 1         | 1         | 0         |                                  |
| 15 | 1         | 1         | 1         | 1         | $\rightarrow 8 + 4 + 2 + 1 = 15$ |

### 6.16 – rasm. Ikkilik kodlarining pozision vaznlari

Vaznlangan rezistorli D/A konvertearlarda vaznlarning yig‘indisi summator yordamida olinadi. 8 bitli D/A konvertearning ishlash prinsipi va tuzilishi 6.17 – rasmda keltirilgan.



6

### 6.17 – rasm. 8 bitli vaznlovchi rezistorlar asosida yig‘ilgan D/A konverter

Boshqaruv potensialiga nisbatan fiksatsiya qilingan aniq manba’ potensialini olish maqsadida operasion kuchaytirgichning virtual (tuyiladigan) noli manba’ terminallariga ulangan. Invertorlarning chiqishidagi signal “0” bo‘lganda maydon effektli tranzistorlarda (FET) yig‘ilgan analogli kommutatorlarning boshqaruv elektrodlari  $100 \text{ k}\Omega$  qarshilikka ega rezistor orqali yerga ulanadi. Shunda FET tranzistori to‘liq ochilishi mumkin. Kommutator zanjiridagi rezistorning qarshiligi kirishdagi raqamli kod vazniga bog‘liq bo‘ladi

6.17 – rasmdagi sxema uchun proporsionallik faktori konverterning barcha 8 biti ulangan holdagi  $U_{out}$  chiqish kuchlanishining  $U_{ref}$  solishtirma kuchlanishga nisbatidan aniqlanadi. Cxemadagi 8 bitli konverterning farqlashi tahminan 0,4% bo‘ladi va quyidagicha aniqlanadi:

$$2^8 \rightarrow 256 qadam \rightarrow \frac{1}{256} = 0,0039 = 0,4\%$$

Konverterning bunday farqlash imkonи faqat nazariy jihatdan bo‘lishi mumkin, chunki rezistorlarning real qarshiliklari nominal qiymatlaridan ozgina farq qilgani sababli ma’lum xatolik albatta mavjud bo‘ladi.

6.17 – rasmdagi D/A konverterning chiqish kuchlanishi quyidagi tenglama yordamida aniqlanadi:

$$\begin{aligned} U_{out} &= -U_{ref} \times \left( \frac{1}{400k\Omega} + \frac{1}{200k\Omega} + \frac{1}{100k\Omega} + \frac{1}{50k\Omega} + \frac{1}{25k\Omega} + \frac{1}{12,5k\Omega} + \frac{1}{6,25k\Omega} + \frac{1}{3,125k\Omega} \right) \times R_N \\ &= -U_{ref} \times \left( \frac{1}{400} + \frac{1}{200} + \frac{1}{100} + \frac{1}{50} + \frac{1}{25} + \frac{1}{12,5} + \frac{1}{6,25} + \frac{1}{3,125} \right) \times \frac{R_N}{k\Omega} \\ U_{out} &= -U_{ref} \times (1+2+4+8+16+32+64+128) \times 3,9062 \times 10^{-3} \end{aligned}$$

#### 6.4. O‘lchangan kattaliklarning raqamli qiymatlarining protsessingi

Shu bobning birinchi qismi o‘lchangan kattaliklarning analogli qiymatlarini tayyorlash va boshqa qurilmalariga uzatish masalariga bag‘ishlangan edi. O‘lchangan kattaliklarning analogli qiymatlarini raqamli qiymatlarga va raqamli qiymatlarni analogli qiymatlarga o‘zgartirish prinsiplari va sxemalari ko‘rib chiqildi. Raqamlangan (digitizing) qiymatlarning protsessingi arifmetik mantiqiy qurilmalarda amalga oshirilishi mumkin. Shu kunning texnologiyalarida bu maqsad uchun personal kompyuterlar (qisqachasi “RS”) juda keng qo‘llaniladi.

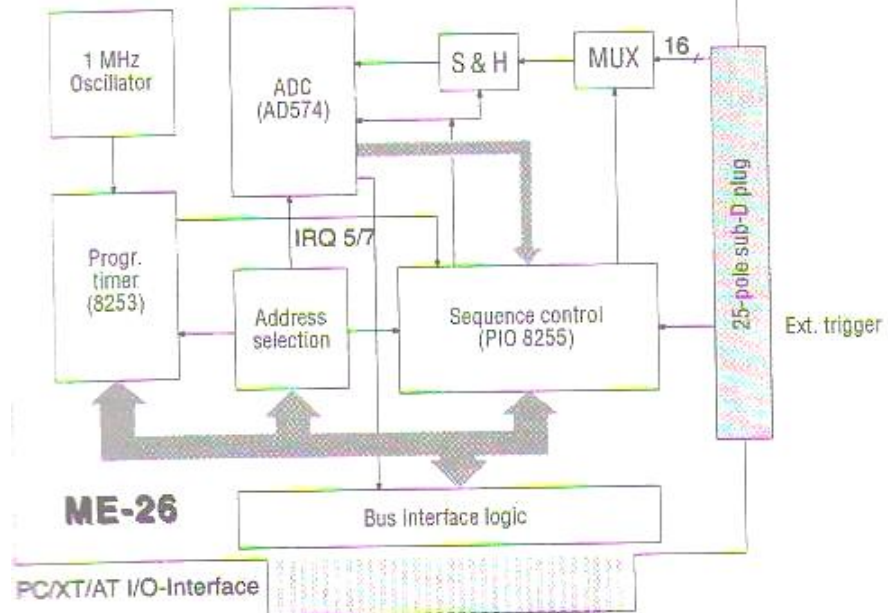
Agar standart RS lar laboratoriyalarda ishlatsa, sanoatda mahsus industrial kompyuterlari (IPC) ishlataladi. Sanoat RS lari standart kompyuterlardan texnologiyalariga xos bo‘lgan metall korpusi, sovitish ventilyatsiyasi va changni o‘tkazmaydigan filtrlarning mavjudligi, qo‘shimcha modullar bilan birga ishlashni ta’minlovchi katta quvvatli manba’si va funksional bloklari alohida ajratilganligi bilan farqlanadi. Sanoat kompyuterlarining displeylari ham metall korpusi bilan sanoat muhitining ta’sirlaridan himoyalangan.

O‘lchangan kattalik qiymatlarini protsessing qilish maqsadidagi funksional masalalar personal kompyuterning kirishlariga dastur yozilgan mahsus kartalarni kiritish bilan amalga oshiriladi. 8 va 16 kanalli A/D konvertearning kartalari metrologiyada alohida ahamiyatga ega. Analogli signallarni protsessingga kiritish kanallari umumiylarga nisbatan (bir simi yerga ulangan) va mutlaqo mustaqil bo‘lishi mumkin. Kanallarning farqlash xususiyati (binar raqamning xonalar soni) odatda 12, 14 yoki 16 bit bo‘ladi. Analogli signalni raqamga olish chastotasi 100 kHz gacha borishi mumkin.

6.18–rasmda konverter kartasining tuzilishi va eng muhim xarakteristikalari ko‘rsatilgan.

Kirishdagi multipleksor (MUX) 16-ta kirish kanallari kommutatsiyasini ta’minlaydi. Kirishdagi analogli signal uchun uchta diapazon 0 dan +10V,  $\pm 5$  V va  $\pm 10$  V mavjud bo‘lib, o‘lchanadigan signalning o‘zgarish qiymatlariga qarab

o‘zgartirilishi mumkin. ME – 26 kartasi 12 bitli ketma- ket approksimatsiya prinsipida ishlaydigan A/D konverteriga ega. Uning olib saqlash sxemasi o‘lchash xatoliklarini kamaytirishni ta’minlab, minimal qiymatda ushlab turadi. Raqamlanadigan signalni olish tezligini programma vositasida yoki taymer moduli platasi tomonidan boshqarish mumkin, shunda signalni raqamga olish intervali 40

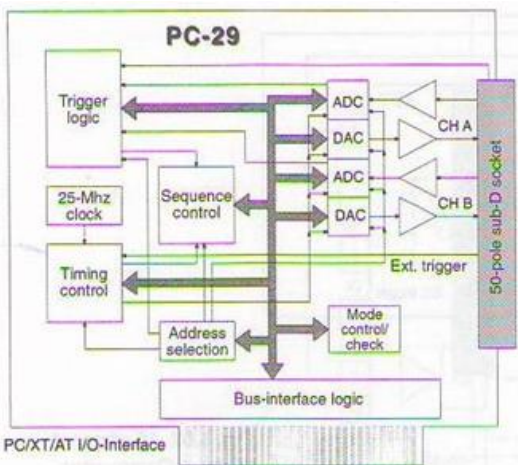


**6.18 – rasm.** 16 kanalli, 12 bitli A/D konverterning ME -26 (Meilhaus) kartasi

$\mu s$  dan soatlargacha o‘rnatalishi imkonи bor. Konverter ishini sinxronizatsiya qilishning to‘rt turi mavjud: ” ichki sinxronizatsiya” vaqt bo‘yicha amalga oshiriladi; ”tashqi sinxronizatsiya” rejimida tashqaridan kelgan TTL- impulslari konverterni ishga soladi. Tashqi sinxronizatsiya impulslari analogli signaling xarakteristikalariga bog‘liq bo‘ladi va raqamlash jarayoni kerakli onlarda amalga oshiriladi. ” Normal sinxronizatsiya” rejimida tashqi sinxronizatsiya impulslarini yaratuvchi generator programma bilan boshqariladi. Va nihoyat, ichki sinxronizatsiyani ta’minlovchi taymer tashqi sinxronizatsiya liniyalari tomonidan ishga tushiriladi. Kirish zanjirlarining himoyasi konverterning  $\pm 15 V$  ga chidamliligini ta’minlaydi. Kirish qarshiligi  $1M\Omega$ . Raqamga olish tezligi  $26 kHz$ . Konverterning PC -26DMA varianti yagona kanalda  $90 kHz$  tezlikni ta’minlaydi. Shunda raqamga o‘zgartirilgan qiymatlar markaziy protsessorga (CPU) kirmsandan, bevosita xotiraga borib, yozib olinadi. 6.19– rasmda katta tezlikda ishlaydigan konverter kartasining tuzilishi ko‘rsatilgan.

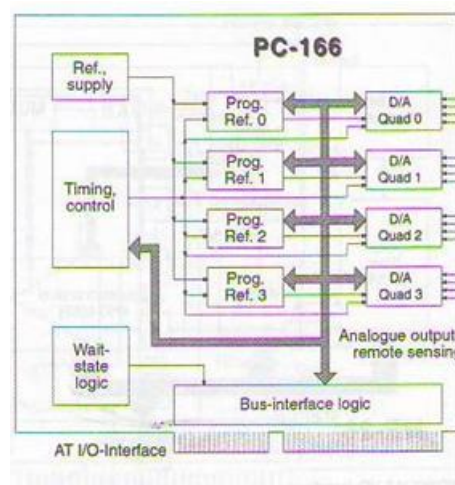
RS xotirasiga kiritilgan raqamlar Labwiew, Labwindows, Testpoint, Visual Designer, DasyLab kabi mahsus programmalar bilan qayti ishlanishi va displayga chiqarilishi mumkin.

Olingan va protsessing o‘tkazilgan raqamlar, jadvallar va grafiklar printerga chiqarilib yoki diskka yozilib hujjat shaklida saqlanishi mumkin. RS xotirasiga yozilgan raqamlar kerakli ketma- ket yoki parallel interfayslar orqali boshqa qurilmalarga uzatilishi mumkin. Raqamlangan qiymatlar qaytadan analogli o‘lchangan qiymatlarga D/A konverterlari yordamida o‘zgartirilishi mumkin. 6.20 – rasmda misol tariqasida D/A konverter kartasining tuzilishi va muhim xarakteristikalari keltirilgan.



6.19-rasm. 2 – kanalli 8-bitli yuqori tezlikli PC – 26 (Meilhaus) konverter

Agar o‘lchashlar uchun raqamlangan boshqaruv signallari kerak bo‘lsa, ularni kirish/ chiqish kartalari (I/O card) ta’minlaydi. 6.4 – jadvalda shunday kartalarning xarakteristikalarini keltirilgan.



6.20-rasm. D/A konverter kartasi (Meilhaus)

| Turi                     | Kanallar | Farqlashi | Chiqish signali  | Izohlar   |
|--------------------------|----------|-----------|--|---|
| Analogli chiqishli karta | 4        | 12 bit    | $\pm 5 \text{ V}$ ; $\pm 10 \text{ V}$ ; 0 dan 5(10) Vgacha; 4 dan 20 mA gacha konfirugatsiyalanadigan | Raqamli kirish/chiqish 24 kirish yoki chiqish 8 kirish va chiqish |
|                          | 6        | 12 bit    |  | 16 ta raqamli kirish / chiqish                                    |
|                          | 12       | 12 bit    |  |   |
|                          | 2        | 12 bit    |  | O‘rnatish vaqtı :<35 $\mu\text{s}$<br>Elektr izolyatsiyasi 500 V  |
|                          | 8        | 12 bit    | $\pm 2,5 \text{ V}$ ; $\pm 5 \text{ V}$ ; $\pm 10 \text{ V}$ ; 0 dan 5(10) Vgacha                      | 4 raqamli kirish/chiqish  |
|                          | 16       | 12bit     |  |   |

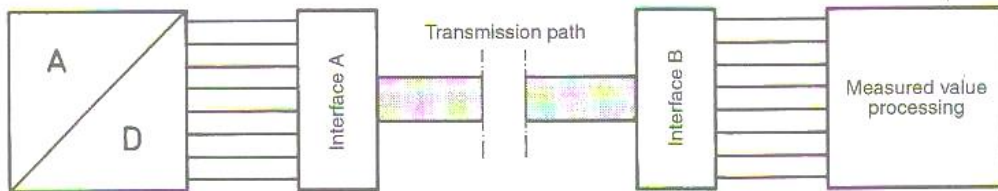
#### 6.4-jadval. Raqamli kirish / chiqish kartalari

Keltirilgan RS kartalari tipik misol bo‘la oladi. Boshqa ishlab chiqaruvchilar tomonidan taqdim etilgan kartalar boshqa tuzilish va xarakteristikalarga ega bo‘lishi mumkin. Kuchlanishni raqamlash uchun ishlatiladigan A/D konverter kartalari bilan birga termojuft, qarshilik termometri va tenzometr kabi sensorlarga bevosita ulanadigan konverter kartalari ham mavjud.

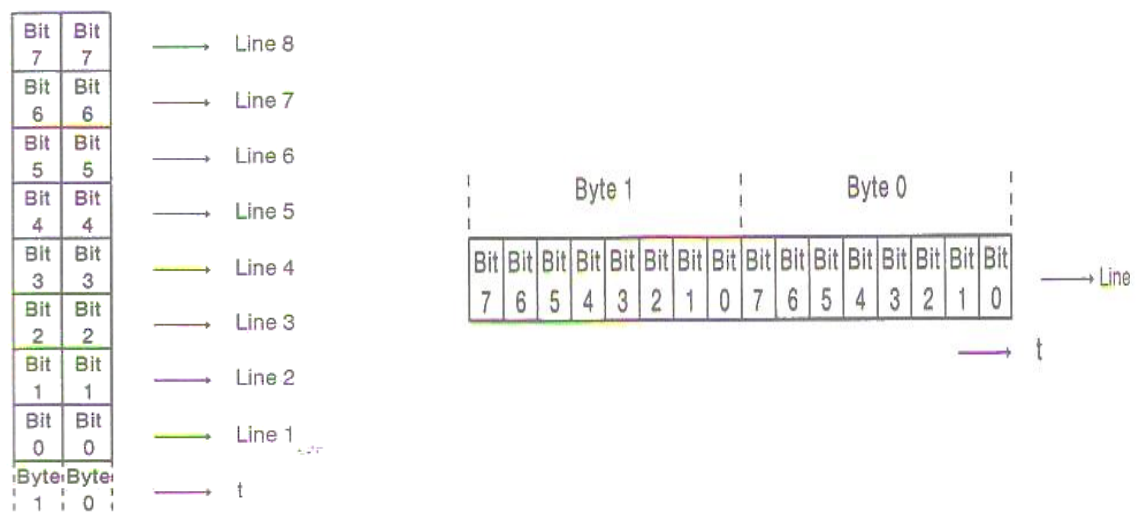
**O‘lchangان kattaliklarning raqamli qiymatlarini uzatish (transmission)**

O‘lchangan kattalikning raqamlashtirilgan qiymatlari boshqa qurilmalarga ketma-ket yoki parallel tarzda uzatilishi mumkin. Raqamli qiymatlarni transmissiya qilish prinsiplari 6.21 – rasmda keltirilgan.

Parallel transmissiya usulida , misol uchun, 8 bitli informatsiya parallel bit va ketma-ket bayt rejimida transmissiya qilinadi ( 6.21 – rasm).



**6.21 –rasm.** Raqamli qiymatlarning transmissiyasi



**6.21 – rasm.** Parallel bit va ketma-ket bayt rejimida transmissiya qilish prinsipi

Bu usul transmissiya masofasi kichik , signalni uzatish kabeli kalta yoki uzatish tezligi katta bo‘lishi talab etilgan hollarda ishlatiladi. Usul , misol uchun, kompyuterda yoki laboratoriyalarning o‘lchash sistemalarida qo‘llaniladi. Signalni uzatuvchi va qabul qilib oluvchi qurilmalarining orasidagi masofa katta bo‘lib, uzun kabel ishlatiladigan hollarda signalni ketma-ket uzatish usuli ishlatiladi. Bunda har bir baytning bitlari ketma-ket transmissiya qilinadi. 6.22 – rasmda ketma-ket bit va ketma-ket bayt prinsipda ishlaydigan transmissiya ko‘rsatilgan.

**6.22 – rasm.** Ketma-ket bit va ketma-ket bayt rejimida signalni trasmisсиya qilish prinsipi

## **Foydalanilgan adabiyotlar.**

1. "HANDBOOK OF ELEKTRIC POWER CALCULATIONS", H. Wayne Beaty, 2012.
2. "Monitoring and reducing the consumption of home Elektric appliances " Master's thesis Student: Sunna Björg Sigurjónsdóttir, Primary supervisor: Prof. Dr. ir. Marco Aiello, Secondary supervisor: Prof. Dr. ir. Paris Avgeriou, 2013.
3. A.E.Fridman ,Quality of Measurements. A Metrological Reference, 2012.
4. G.K Vijayaraghavan, R.Rajappan – Engineering Metrology and Measurements. 2008.
5. Andover Controls. Continuum Configuration // Andover Controls Corporation World Headquarters 300 Brickstone Square Andover, Massachusetts 01810 USA.
6. Securiton AG. Securi Star Introduction // Securi Group Head quarters Zolikhofen Suiss.
7. Andover Controls. Continuum Configuration // Andover Controls Corporation World Headquarters 300 Brickstone Square Andover, Massachusetts 01810 USA.
8. Абдувалиев А.А. и др. «Основы стандартизации, сертификации и управления качеством» Ташкент, Узстандарт, 2005 г.
9. Исматуллаев П.Р., Абдуллаев А.Х., Кодирова Ш.А., Аъзамов А.А., Миралиева А.К. Метрология, стандартлаштириш ва сертификатлаштириш. Маъруза матни. Тошкент, ТДТУ, 2000 й.
10. Исматуллаев П.Р., Кодирова Ш.А. "Метрология, стандартлаштириш ва сертификатлаштириш", Маърузалар матни, Тошкент. ТГТУ, 2007 г.
11. Абдуллаев А.Х., Кодирова Ш.А., Аъзамов А.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие, Ташкент, 2003.
12. Ўзстандарт Агентлиги қошида нашр этиладиган «Стандарт» (Standart) илмий-техникавий журнал (2000-2008 йиллардаги нашрлари).
13. Абдувалиев А.А., Латипов В.Б., Умаров А.С. и др. Основы стандартизации, метрологии, сертификации и управление качеством. – Т.: НИИСМС 2007. - 555 с.
14. N. N. Mirzoyev, "Kogon tuman elektr tarmoqlarida hisoblash aniqligini oshirish orqali tijoriy isroflarini kamaytirish chora" tadbirlari. M5A520205 «Elektr ta'minoti» (sohalar bo'yicha) magistr darajasini olish uchun dissertatsiyasi. Buxoro 2011y. 100 bet.
15. L.N. Quvvatov, «KS-1»-110/35/10 kV podstansiyasida hisoblash aniqligini oshirish orqali elektr energiyani tejash chora tadbirlari. 5A310204 – "Elektr energetikasi tizimlari va tarmoqlari". Magistr akademik darajasini olish uchun yozilgan dissertatsiya, Buxoro 2014y. 100 bet.
16. N. N. Sa'dullaev, M. M. Kaxxorov "Razrabotka informacionnoy infrastrukturi i algoritm upravleniya intellektualnix elektricheskix sistem», Monografiya. Buxoro 2016. 120 str.
17. A.E.Fridman ,Quality of Measurements.A Metrological Reference, 2012.

18. Izmerenie. RU pechatniy variant. "Jurnal dlya proizvoditeley i potrebiteley energoresursov". 2010, 2011, 2012, 2013 g.
19. Sadullaev N. N. "Informasjono – analiticheskaya sistema dlya issledovani energoeffektivnosti v promiñlennosti". Buxara. 2011 g.
20. "Qisqacha politexnik lug'at". O'zbekiston ensiklopediyasi bosh tahriri. T. Fan. 1992 y.
21. "Spravochnik po elektroizmeritelnim priboram" pod redaksiej K. K. Ilyunina. "Energiya". Sankt Peterburg. 2004.
22. Andover Controls. Continuum Configuration // Andover Controls Corporation World Headquarters 300 Brickstone Square Andover, Massachusetts 01810 USA.
23. Securiton AG. Securi Star Introduction // Securi Group Head quarters Zolikhofen Suiss.
24. Andover Controls. Continuum Configuration // Andover Controls Corporation World Headquarters 300 Brickstone Square Andover, Massachusetts 01810 USA.

### **Internet resurslar**

1. [www.elster.ru](http://www.elster.ru)
2. [www.izmerenie.ru](http://www.izmerenie.ru)
3. [www.metronica.ru](http://www.metronica.ru)
4. [http://clou Elektronics.com](http://clou.Elektronics.com)
5. <https://www.cdautomation.com/scr-power-controller>
6. <http://masters.donntu.org/2011/etf/shabalin/diss/indexe.htm>
7. [http://www.sanxing Elektric.com](http://www.sanxing.Elektric.com)
8. <https://www.energiyakrug.ru>
9. [https://books.google.co.uz/books?id=BhiWdB0YlO8C&pg=PA229&lpg=PA229&dq=Simulation+and+algorithm+of+Elektric+potter&source=bl&ots=OkKR0EfpdP&sig=8cs74g7ulTFbtKmome9TaWkHvMA&hl=ru&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Simulation%20and%20algorithm%20of%20Elektric%20potter&f=false](https://books.google.co.uz/books?id=BhiWdB0YlO8C&pg=PA229&lpg=PA229&dq=Simulation+and+algorithm+of+Elektric+potter&source=bl&ots=OkKR0EfpdP&sig=8cs74g7ulTFbtKmome9TaWkHvMA&hl=ru&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Simulation%20and%20algorithm%20of%20Elektric%20potter&f=false)
10. <http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7004925/?reload=true>
11. [www.Elektric-energymeter.com](http://www.Elektric-energymeter.com)
12. [www.izmerenie.ru](http://www.izmerenie.ru)
13. [www.ascue.by/kanaly-svyazi/gsm/pulsar-gsm-gprs-modem.html](http://www.ascue.by/kanaly-svyazi/gsm/pulsar-gsm-gprs-modem.html)
14. [www.ascue.by/kanaly-svyazi/gsm/pulsar-gsm-gprs-modem.html](http://www.ascue.by/kanaly-svyazi/gsm/pulsar-gsm-gprs-modem.html)
15. [www.adfweb.com](http://www.adfweb.com)
16. <https://argoivanovo.ru/catalog/index.php?ID=575&IBL=26>
17. <https://emag.ru/corecess/scm.htm>
18. <http://search.cpan.org/~adamk/Module-Inspector> 1.05/lib/Module/Inspector.pm

## GLOSSARY

| O'zbekcha  | Russcha  | Ingлизча  |
|--|--|---|
| <p><b>Metrologiya</b> – O'lhashlar, ularning birliligini ta'minlash metodlari va vositalari va talab etilgan aniqlikka erishish usullari to‘g’risidagi fan.</p> <p><b>O'lhashlar birliligi</b> - O'lhashlarning natijalari qonunlashtirilgan birliklarda ifodalangan va o‘lhashlarning xatoliklari berilgan ehtimollik bilan ma'lum bo‘lgan holat.</p> <p><b>O'lhash</b> - maxsus texnik vositalar yordamida fizik kattaliklar qiymatlarini tajriba yo‘li bilan topish.</p> <p><b>Huquqiy Metrologiya</b> Metrologiya bo‘lim, mavzu qaysi birligini va davlat manfaati uchun aniq o'lchov zarurligini ta'minlashga qaratilgan jismoniy miqdorda, o'lchov standartlari, o'lhash usullari va asboblari birliklari foydalanish uchun majburiy texnik va huquqiy talablarni belgilash hisoblanadi.</p> <p><b>Nazariy metrologiya</b> - Metrologiya bo‘lim, mavzu bo‘lgan metrologiya asoslarini ishlab chiqish hisoblanadi.</p> <p><b>Amaliy (amaliy) metrologiya</b> - Metrologiya bo‘lim, mavzu bo‘lgan metrologiya va huquqiy metrologiya qoidalariga nazariy rivojlantirish amaliy</p> | <p><b>Метрология</b> — наука об <u>измерениях</u>, <u>методах</u> и <u>средствах</u> обеспечения их <u>единства</u> и способах достижения требуемой точности.</p> <p><b>Единство измерений</b> — состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в законодательством единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы.</p> <p><b>Измерение</b> — совокупность операций для определения отношения одной (измеряемой) физических <u>величины</u> к другой однородной величине, принятой всеми участниками за единицу, хранящуюся в техническом средстве (<u>средстве измерений</u>).</p> <p><b>Законодательная метрология</b> - раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений в интересах общества.</p> <p><b>Теоретическая метрология</b> – раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии.</p> <p><b>Практическая (прикладная) метрология</b> – раздел метрологии, предметом которого</p> | <p><b>Metrology</b> - the science of measurement, methods and tools to ensure their unity and ways to achieve the required accuracy.</p> <p><b>Traceability</b> - a condition of measurements at which their results are expressed as permitted to be used in the legislation of the unit value, and the measurement accuracy rates do not exceed the set limits.</p> <p><b>Measurement</b> - set of operations to determine the ratio of one (measurable) physical quantities to another uniform value, accepted by all participants in the unit stored in the hardware (measuring tool).</p> <p><b>Legal Metrology</b> - Metrology section, the subject of which is the establishment of mandatory technical and legal requirements for the use of units of physical quantities, measurement standards, measurement methods and tools aimed at ensuring the unity and the need for accurate measurements in the public interest.</p> <p><b>Theoretical metrology</b> - Metrology section, the subject of which is the development of fundamentals of metrology.</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>dastur hisoblanadi.</p> <p><b>Jismoniy birliklari tizimining olingan birligi</b><br/>Birliklari asosiy birliklari yoki asosiy va allaqachon ma'lum derivativlar bilan bog'laydigan tenglama muvofiq tashkil jismoniy soni o'lhash tizimi olingan.</p> <p><b>Jismoniy miqdori tizimi birligi</b><br/>Jismoniy miqdori birligi, birliklari qabul qilingan tizimini a'zosi.</p> <p><b>Yagona o'lchov</b><br/>O'lchov bir marta amalgা.</p> <p><b>Agar bir necha o'lhash</b><br/>Shu hajmi jismoniy miqdori o'lchanishi, natijasi bir necha ketma-ket o'lchov, ya'ni olinadi Yagona o'lchov bir qator iborat.</p> <p><b>Statik o'lhash</b><br/>jismoniy miqdori o'lhash o'lhash vaqtida davom quvvatlash uchun muayyan o'lchov vazifa muvofiq qabul qilinadi.</p> <p><b>Dinamik o'lhash</b><br/>jismoniy miqdori hajmini o'zgartirish o'lhash.</p> <p><b>Mutlaq o'lhash</b><br/>O'lchov bir yoki bir necha asosiy o'zgaruvchilar va fizik konstantalari (yoki) foydalanish to'g'ridan-to'g'ri o'lchov asoslangan.</p> <p><b>Nisbiy o'lhash</b><br/>Birligi yoki shu nom qiymati nisbatan o'zgarish miqdori o'lhash rolini o'ynab, bir xil nom bilan qiymatiga qiymatini o'lhash, asl sifatida qabul qilinadi.</p> <p><b>To'g'ridan-to'g'ri o'lhash</b><br/>jismoniy miqdori istalgan qiymati to'g'ridan-to'g'ri qo'lga qaysi o'lhash.</p> | <p>являются вопросы практического применения разработок теоретической метрологии и положений законодательной метрологии.</p> <p><b>Производная единица системы единиц физических величин</b><br/>Единица производной физической величины системы единиц, образованная в соответствии с уравнением, связывающим её с основными единицами или с основными и уже определёнными производными.</p> <p><b>Системная единица физической величины</b><br/>Единица физической величины, входящая в принятую систему единиц.</p> <p><b>Однократное измерение</b><br/>Измерение, выполненное один раз.</p> <p><b>Многократное измерение</b><br/>Измерение физической величины одного и того же размера, результат которого получен из нескольких следующих друг за другом измерений, т.е. состоящее из ряда однократных измерений.</p> <p><b>Статическое измерение</b><br/>Измерение физической величины, принимаемую в соответствии с конкретной измерительной задачей за неизменную на протяжении времени измерения.</p> <p><b>Динамическое измерение</b><br/>Измерение изменяющейся по размеру физической величины.</p> <p><b>Абсолютное измерение</b><br/>Измерение, основанное на прямых измерениях одной или нескольких основных</p> | <p><b>Practical (applied) metrology</b> - Metrology section, the subject of which is the practical application of the theoretical development of metrology and legal metrology regulations.</p> <p><b>Derived unit of physical units system</b><br/>Units derived physical quantity measuring system formed in accordance with the equation linking it with the basic units or basic and already certain derivatives.</p> <p><b>System unit of physical quantity</b><br/>The unit of the physical quantity, a member of the adopted system of units.</p> <p><b>Single measurement</b><br/>Measurement performed once.</p> <p><b>Multiple measurement</b><br/>Measurement of the physical quantity of the same size, the result of which is obtained from several successive measurements, i.e. consisting of a series of single measurements.</p> <p><b>Static measurement</b><br/>The measurement of the physical quantity to be taken in accordance with a specific measuring task for its continued during the measurement time.</p> <p><b>Dynamic measurement</b><br/>Measurement of changing the size of the physical quantity.</p> <p><b>Absolute measurement</b><br/>Measurement is based on direct measurements of one</p> |
|--|---|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Bilvosita o'lchash</b><br>chiqa olmaydi kerakli<br>qiymatiga bog'liq boshqa<br>jismoniy o'zgaruvchilar<br>to'g'ridan-to'g'ri o'lchov<br>natijalari asosida jismoniy<br>miqdori istalgan qiymati<br>aniqlash.                                    | величин и (или)<br>использований значений<br>физических констант.   | or more key variables and<br>(or) use of physical constants.  |
| <b>Umumiy O'lchov</b><br>O'tkazilgan bir vaqtning<br>o'zida noma'lum qiymatlari<br>turli kombinatsiyalarda bu<br>o'zgaruvchilar o'lchov<br>olingo tenglamalar tizimini<br>yechish bilan belgilanadi<br>bo'lgan shu nom, ko'p<br>miqdorda o'lchash. | <b>Относительное измерение</b><br>Измерение отношения<br>величины к одноименной<br>величине, играющей роль<br>единицы, или измерение<br>изменения величины по<br>отношению к одноименной<br>величине, принимаемую за<br>исходную.                                     | <b>The relative measurement</b><br>Measuring the value to the<br>value of the same name,<br>playing the role of the unit, or<br>the measurement of the<br>amount of change in relation<br>to the value of the same<br>name, is taken as the original.   |
| <b>Qo'shma o'lchovlari</b><br>Bir vaqtning o'zida ikki yoki<br>ko'proq o'zgarmaydigan<br>o'lchov o'tkaziladi ular<br>o'rtasidagi munosabatlarni<br>aniqlash uchun.   | <b>Прямое измерение</b><br>Измерение, при котором<br>искомое значение<br>физическими величинами<br>получают непосредственно.  | <b>Direct measurement</b><br>Measurement at which the<br>desired value of the physical<br>quantity obtained directly.   |
| <b>Monitoring o'lchash</b><br>Operations o'lchov amalgal<br>oshiriladi va zudlik<br>qaratilgan va to'g'ri sonini<br>ishlab chiqarish<br>o'lchov asboblari  | <b>Косвенное измерение</b><br>Определение искомого<br>значения физической<br>величины на основании<br>результатов прямых<br>измерений других<br>физических величин,<br>функционально связанных с<br>искомой величиной.  | <b>Indirect measurement</b><br>Determination of the desired<br>value of the physical quantity<br>on the basis of the results of<br>direct measurements of other<br>physical variables that are<br>functionally related to the<br>desired value.   |
| <b>Ish vaqtি</b><br>bir vaqtning o'zida miqdori<br>yoki o'lchash qurilmasi aks<br>qurilmada soni qadriyatlar<br>barqarorligi.  | <b>Совокупные измерения</b><br>Проводимые одновременно<br>измерения нескольких<br>одноименных величин, при<br>которых искомые значения<br>величин определяют путем<br>решения системы уравнений,<br>получаемых при измерениях<br>этих величин в разных<br>сочетаниях. | <b>Aggregate Measurement</b><br>Conducted simultaneously<br>measure multiple quantities<br>of the same name, in which<br>the values of the unknown is<br>determined by solving the<br>system of equations obtained<br>in the measurements of these<br>variables in different<br>combinations. |
| <b>O'lchash signali</b><br>Signal o'lchanadi jismoniy<br>miqdori haqida miqdori<br>ma'lumotlarni o'z ichiga<br>olgan   | <b>Совместные измерения</b><br>Проводимые одновременно<br>измерения двух или<br>нескольких величин для<br>определения зависимости<br>между ними.  | <b>Joint measurements</b><br>Conducted simultaneously<br>measuring two or more<br>variables to determine the<br>relationship between them.  |
| <b>Baholash axborot</b><br>jismoniy miqdorda<br>qadriyatlar haqida ma'lumot.   | <b>Наблюдение при<br/>измерении</b><br>Операции, проводимые при<br>измерении и имеющие целью<br>своевременно и правильно<br>произвести отсчет   | <b>Monitoring when<br/>measuring</b><br>Operations carried out in the<br>measurement and aimed at<br>promptly and correctly to<br>produce the count   |
| <b>O'lchov aksessuarlari</b><br>zarur aniqlik bilan o'lchash<br>uchun zarur shart-<br>sharoitlarni ta'minlash uchun<br>xizmat yordamchi vositasi.  |   | <b>Readout of measuring<br/>instruments</b><br>Fixing the values of the<br>quantity or the number on the<br>displaying device of a<br>measuring instrument at a   |
| <b>O'lchash zanjiri</b><br>Chiqishi uchun kiritish bir<br>jismoniy miqdori o'lchash  |   |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>signal uzlusiz yo'lini shakllantirish o'lhash asboblari elementlarini majmui.</p>   | <p><b>Отсчет показаний</b> средства измерений<br/>Фиксация значений величины или числа по показывающему устройству средства измерений в заданный момент времени.</p>                        | <p>given time.<br/><b>The measuring signal</b><br/>Signal comprising quantitative information about the measured physical quantity</p>   |
| <p><b>O'lhash qurilmalari</b><br/>O'lhash signali va izolyatsiya tuzilishi va vazifasini ega bilan bog'liq o'lhash qurilma (tizim yoki tizimlar) qismi.</p>                    | <p><b>Измерительный сигнал</b><br/>Сигнал, содержащий количественную информацию об измеряемой физической величине</p>   | <p><b>Measuring information</b><br/>Information about the values of physical quantities.</p>   |
| <p><b>Ko'rsatkich</b><br/>Uning arafasida darajasini har qanday jismoniy miqdori yoki ortiqcha borligi barpo etish mo'ljallangan texnik vositalari yoki modda.</p>             | <p><b>Измерительная информация</b><br/>Информация о значениях физических величин.</p>   | <p><b>Measuring accessories</b><br/>Auxiliary means serving to provide the necessary conditions for the measurement with the required accuracy.</p>                                  |
| <p><b>O'lhash qurilmasi sensori element</b><br/>O'lchov pallasida beruvchi qismi, kirish o'lhash signal idrok.</p>   | <p><b>Измерительные принадлежности</b><br/>Вспомогательные средства, служащие для обеспечения необходимых условий для выполнения измерений с требуемой точностью.</p>                       | <p><b>Measuring circuit</b><br/>The set of elements of measuring instruments, forming a continuous path of the measurement signal of one physical quantity from input to output.</p> |
| <p><b>O'lhash mexanizmi o'lhash asboblari</b><br/>Ko'rsatgichlari zarur harakatini ta'minlaydi o'lhash qurilmasi elementlarini majmui.</p>                                     | <p><b>Измерительная цепь</b><br/>Совокупность элементов средств измерений, образующих непрерывный путь прохождения измерительного сигнала одной физической величины от входа до выхода.</p> | <p><b>Measuring device</b><br/>Part of the measuring device (system or systems) associated with the measurement signal and having an isolated structure and function.</p>            |
| <p><b>O'lhash qurilmasi ko'rsatuvchi qurilma</b><br/>O'lchanadigan qiymati yoki tegishli miqdorda qadriyatlari vizual idrok beradi o'lhash qurilmasi elementlarini majmui.</p> | <p><b>Измерительное устройство</b><br/>Часть измерительного прибора (установки или системы), связанная с измерительным сигналом и имеющая обособленную конструкцию и назначение.</p>        | <p><b>Indicator</b><br/>Technical means or substance intended to establish the presence of any physical quantity or excess of the level of its threshold.</p>                        |
| <p><b>Index o'lchov asboblari</b><br/>Lavozimi nisbiy ko'lamli nomlarga o'lhash asboblari alomatlari aniqlash ko'rsatgan qurilma, bir qismi.</p>                               | <p><b>Индикатор</b><br/>Техническое средство или вещество, предназначенное для установления наличия какой либо физической величины или превышение уровня её порогового значения.</p>        | <p><b>The sensor element of a measuring instrument</b><br/>Part of the transmitter in the measuring circuit, perceiving the input measurement signal.</p>                            |
| <p><b>O'lhash qurilmasi yozivchi qurilma</b><br/>O'lhash qurilmasi elementlarini majmui, qaysi rekord mahsulot yoki uning bog'liq qiymati.</p>                                 | <p><b>Чувствительный</b></p>  | <p><b>The measuring mechanism of measuring instruments</b><br/>The set of elements of a measuring instrument that provides the necessary movement of the pointer.</p>                |
| <p><b>O'lhash asboblari shkalasi</b></p>   |   | <p><b>Indicating device of a measuring instrument</b><br/>The set of elements of a</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Ko'pincha bog'liq raqamlash bilan belgilari bir buyurtma ketma-ket bir o'lchov asbob, ko'satadi.</p>  | <p><b>Элемент</b> средства измерений<br/>Часть измерительного преобразователя в измерительной цепи, воспринимающая входной измерительный сигнал.</p>   | <p>measuring instrument that provides a visual perception of the values of the measured value or related quantities.</p>   |
| <p><b>Shkala belgisi</b><br/>Ko'lamli o'lchov asboblari haqida belgisi (etc dash, tish, nuqta, ..), jismoniy miqdor ma'lum bir qiymatiga mos keladigan.</p>            | <p><b>Измерительный механизм</b> средства измерений<br/>Совокупность элементов средства измерений, которые обеспечивают необходимое перемещение указателя.</p>   | <p><b>Index measuring instruments</b><br/>Part of the indicating device, whose position relative to the scale marks determine the indications of measuring instruments.</p>    |
| <p><b>Raqamli shkala belgisi</b><br/>Qator muhri miqyosda bir o'lhash vositasi, belgisi.</p>   | <p><b>Показывающее устройство</b> средства измерений<br/>Совокупность элементов средства измерений, которые обеспечивают визуальное восприятие значений измеряемой величины или связанных с ней величин.</p> | <p><b>The recording device of a measuring instrument</b><br/>The set of elements of a measuring instrument, which record the value of the product or its associated value.</p> |
| <p><b>O'lchash qurilmasi metrologik xususiyatlari</b><br/>Bu o'lchov natija va uning noaniqlik ta'sir, o'lhash asboblari xususiyatlari biri xususiyatlari.</p>         | <p><b>Указатель средства измерений</b><br/>Часть показывающего устройства, положение которой относительно отметок шкалы определяет показания средств измерений.</p>  | <p><b>Scale measuring instruments</b><br/>Often shows a measuring instrument device, which is an ordered series of marks with the associated numbering.</p>                    |
| <p><b>O'lchash qurilmasi ko'rsatish;</b><br/>Qiymati yoki o'lhash qurilmasi ko'rsatuvchi qurilmaga soni.</p>   | <p><b>Регистрирующее устройство</b> средства измерений<br/>Совокупность элементов средства измерений, которые регистрируют значение измеряемой или связанной с ней величины.</p>                             | <p><b>Marking scale</b><br/>The sign on the scale</p>  |
| <p><b>O'lchov vositalarini o'qishgan o'zgarish</b><br/>O'lchanadigan miqdor kichik va katta qadriyatlar bilan bu nuqtaga silliq yondashuv Shu nuqtasi o'qish farq.</p> | <p>measuring instruments (dash, tooth, point, etc..), Corresponding to a certain value of a physical quantity.</p>   |  |
| <p><b>O'lchash qurilmasi ko'rsatmalar diapazoni</b><br/>O'lchovni boshlash va tugatish qadriyatlar bilan chegaralangan qadriyatlar ko'lamenti maydoni.</p>             | <p><b>The numerical scale mark</b><br/>The mark of a measuring instrument of the scale, which stamped number.</p>  |  |
| <p><b>O'lchash qurilmasi o'lchash diapazoni</b><br/>Hujjat joiz xato doirasida normalize qiymati diapazoni qadriyatlar.</p>  | <p><b>The metrological characteristics of a measuring instrument</b><br/>It features one of the properties of the measuring instruments, affecting the measurement result and its uncertainty.</p>           |  |
| <p><b>Chora-tadbirlar nominal qiymati</b><br/>Nisbat qiymati o'lchab yoki ishlab chiqarish partiyada chora-tadbirlar uchun.</p>  | <p><b>The indication of a measuring instrument;</b><br/>The value or the number on the indicating device of a measuring instrument.</p>  |  |
|  | <p><b>Variation of readings of measuring instruments</b><br/>The difference in the readings of the same point in a smooth</p>  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>O'lchov haqiqiy qiymati</b><br>Kalibrlash yoki tekshirish natijasida unga tegishli qiymati.  | Знак на шкале средства измерений (черточка, зубец, точка и др.), соответствующий некоторому значению физической величины.   | approach to this point by the smaller and larger values of the measured quantity.  |
| <b>O'lchov vositalarini befarqligi</b><br><br>O'lchov asboblari mulk, o'lchagan qiymati uning o'zgarishi da'vati uchun chiqish signali yordamida o'zgarishlar nisbati bilan belgilanadi.                    | <b>Числовая отметка шкалы</b><br>Отметка шкалы средства измерений, у которой проставлено число.   | <b>The range of indications of a measuring instrument</b><br>The area of the scale of values bounded by the start and end values of the scale.   |
| <b>O'lchov vositalarini sezgirlik arafasi</b><br><br>Bu o'lchov vositasi ko'ra amalga oshirilishi mumkin bo'lgan jismoniy miqdori qiymati eng kichik o'zgarishlar shaklida o'lchov asboblari xususiyatlari. | <b>Метрологическая характеристика</b> средства измерений<br><br>Характеристика одного из свойств средства измерений, влияющая на результат измерений и на его погрешность.                        | <b>The measuring range of a measuring instrument</b><br>Value range values, which normalized within permissible error limits of the instrument.  |
| <b>Nolga og'ish</b><br><br>Kirish uzatish nol bo'lsa noldan boshqa o'lchov asboblari ko'rsatish.  | <b>Показание</b> средства измерений;<br><br>Значение величины или число на показывающем устройстве средства измерений.  | <b>The nominal value of the measures</b><br>The value attributed to measure or measures in the production batch.   |
| <b>O'lchov o'qishgan Drift</b><br>tufayli ta'sir miqdorda, yoki boshqa omillar o'zgarishiga, vaqt o'lchov vositalarini o'qib o'zgartiring.  | <b>Вариация показаний</b> средства измерений<br><br>Разность показаний прибора в одной и той же точке при плавном подходе к этой точке со стороны меньших и больших значений измеряемой величины. | <b>The actual value of the measure</b><br>The value attributed to it as a result of calibration or verification.   |
| <b>O'lik hudud o'lchov asboblari</b><br><br>o'zgarishidan doirasida o'lchanadi qadriyatlar qator o'lhash qurilmasi chiqish signali o'zgarishlar sabab bo'lmaydi.  | <b>Диапазон показаний средства измерений</b><br>Область значений шкалы прибора, ограниченная начальным и конечным значениями шкалы.   | <b>The sensitivity of the measuring instruments;</b><br>The property measuring instruments, defined by the ratio of the changes in the means of the output signal to the calling of his change of the measured value.                                |
| <b>Tekshirish vositalari</b><br><br>Belgilangan qoidalarga muvofiq tekshirish uchun ishlatiladigan kalibrlash muassasalari va boshqa o'lchov vositalariga uchun standartlari.                               | <b>Диапазон измерений</b> средства измерений<br><br>Область значения величины, в пределах которой нормированы допускаемые пределы погрешности   | <b>The threshold of sensitivity of measuring instruments</b><br>Characteristics of measuring instruments in the form of the smallest changes in the value of a physical quantity from which it can be carried out according to the measurement tool. |
| <b>O'lchov asboblari turi;</b><br>Shu dizayni bilan harakat Shu tamoyiliga asoslangan bir xil maqsad, o'lhash va  |   | <b>Instrumental drift</b><br>Indication of measuring instruments other than zero when the input signal is zero.  |
|   |   | <b>The drift of the measuring instrument readings</b><br>Change reading means of measuring time, due to a change of influence quantities, or other factors.  |
|   |   | <b>Dead zone measuring</b>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>bir xil texnik hujjatlarga muvofiq ishlab majmui.</p>  | <p><b>средства измерений.</b><br/><b>Номинальное значение мер</b></p>   | <p><b>instruments</b><br/>The range of measured values within which it changes do not cause changes in the output signal of a measuring instrument.</p>   |
| <p><b>O'lchov asboblari turi</b><br/>Jismoniy miqdori o'lhash uchun mo'ljallangan o'lchov asboblari majmui.</p>   | <p>Zначение величины, приписанное мере или партии мер при изготовлении.</p>   | <p><b>Verification means</b><br/>Standards for calibration facilities and other measuring instruments used for verification in accordance with established rules.</p>   |
| <p><b>O'lchov vositalarini metrologik xizmat</b><br/>Barcha standart xususiyatlari talablariga javob bo'lgan o'lchov asboblari, holati.</p>   | <p><b>Действительное значение мер</b></p>   | <p><b>Type of measuring instruments;</b><br/>The set of measuring the same destination, based on the same principle of action, with the same design and manufactured according to the same technical documentation.</p> |
| <p><b>O'lchov vositalarini metrologik ishonchliligi</b><br/>Uning metrologik xizmat saqlab jihatidan o'lchov asboblari ishonchliligi.</p>   | <p>Zначение величины, приписанное мере в результате ей калибровки или поверки.</p>  | <p><b>Metrological serviceability of measuring instruments</b><br/>The reliability of measuring instruments in terms of maintaining its metrological serviceability.</p>  |
| <p><b>Metrologik rad o'lchov asboblari</b><br/>belgilangan limitlar uchun o'lchov vositasi metrologik xususiyatlari.</p>  | <p><b>Чувствительность средства измерений;</b></p>  | <p><b>Metrological refusal measuring instruments</b><br/>Out of the metrological characteristics of a measuring instrument for the specified limits</p>   |
| <p><b>Limit o'lhash sharoitlari</b><br/>O'lhash asbob zarar va uning metrologik bajarish yomonlashuvi holda bardosh mumkin ekstremal o'lchanadi qadriyatlar va ta'siri miqdorda bilan xarakterlanadi o'lhash sharoitlari.</p> | <p><b>Порог чувствительности средства измерений</b></p>   | <p><b>Limit measurement conditions</b><br/>Measurement conditions characterized by extreme values measured and influence quantities that the</p>  |
| <p><b>Metrologiya xizmati</b><br/>Qonun hujjatlariaga muvofiq tashkil xizmati, izlenebilirlig'e ta'minlash va metrologiya tekshiruvi va nazoratini amalga oshirish uchun ish amalga oshirish uchun.</p>                       | <p><b>Характеристики средства измерений</b> в виде наименьшего значения изменения физической величины, начиная с которого может осуществляться ей измерение данным средством.</p> | <p><b>The metrological reliability of measuring instruments</b><br/>The reliability of measuring instruments in terms of maintaining its metrological serviceability.</p>   |
| <p><b>Davlat metrologiya xizmati</b><br/>Ishlar amalga oshiruvchi metrologiya xizmati mintaqalararo va tarmoqlararo darajasida va metrologiya tekshiruvi va nazorati uchun mamlakatimizda izlenebilirlig'i ta'minlash.</p>    | <p><b>Смещение нуля</b><br/>Показание средства измерений отличное от нуля, при входном сигнале равном нулю.</p>   | <p><b>Metrological refusal measuring instruments</b><br/>Out of the metrological characteristics of a measuring instrument for the specified limits</p>   |
| <p><b>Davlat boshqaruvi</b></p>   | <p><b>Дрейф показаний средства измерений</b></p>  | <p><b>Limit measurement conditions</b><br/>Measurement conditions characterized by extreme values measured and influence quantities that the</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>organining etrologiya xizmati</b></p> <p>Metrologiya xizmati o'lchashlar yagonaligini ta'minlash ishlarini olib borish hamda vazirlik (bo'limi) doirasida metrologiya tekshiruvi va nazoratini olib borish.</p> <p><b>Yuridik shaxsning metrologiya xizmati</b></p> <p>Metrologiya xizmati o'lchashlar yagonaligini ta'minlash ishlarini olib borish hamda korxona (tashkilot) metrologik tekshiruvi va nazoratini olib borish.</p> <p><b>Davlat ilmiy metrologik markazi</b></p> <p>Metrologik tadqiqot instituti yaratish, saqlash va foydalanish milliy standartlar, belgilangan o'lchov o'lchashlar birliligini ta'minlash standart hujjatlarni ishlab chiqish uchun mas'ul mamlakat qonun hujjatlariga muvofiq atalgan (davlat standartlari markazida kabi).</p> <p><b>O'lchov vositalarini kalibrash</b></p> <p>o'lchash qurilmasi haqiqiy metrologik xususiyatlarini aniqlash uchun ma'lum bir standarti yordamida, o'lchov asboblari yordamida va miqdori tegishli qiymati bilan olingan qiymatlar orasidagi munosabatlarni yo'lga operatsiyalar majmui.</p> <p><b>O'lchov vositalarini kalibrash</b></p> <p>hujjat kalibrash egri aniqlash.</p> | <p><b>Зона нечувствительности</b></p> <p>средства измерений<br/>Диапазон значений измеряемой величины, в пределах которого её изменения не вызывают изменения выходного сигнала средства измерений.</p> <p><b>Средства поверки</b></p> <p>Эталоны, поверочные установки и другие средства измерений, применяемые при поверке в соответствии с установленными правилами.</p> <p><b>Тип средства измерений;</b></p> <p>Совокупность средств измерений одного и того же назначения, основанного на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации.</p> <p><b>Вид средства измерений</b></p> <p>Совокупность средств измерений, предназначенных для измерений данной физической величины.</p> <p><b>Метрологическая исправность средства измерений</b></p> <p>Состояние средства измерений, при котором все нормированные характеристики соответствуют установленным требованиям.</p> <p><b>Метрологическая надежность средства измерений</b></p> <p>Надежность средства измерений в части сохранения его метрологической</p> | <p>measuring instrument can withstand without damage and deterioration of its metrological performance.</p> <p><b>Metrological service</b></p> <p>The service, created in accordance with the legislation to carry out work to ensure traceability, and to carry out metrological control and supervision.</p> <p><b>State Metrology Service</b></p> <p>The metrological service carrying out work to ensure traceability in the country at the interregional and cross-sectoral level and to metrological control and supervision.</p> <p><b>The metrological service of the state management body</b></p> <p>The metrological service carrying out work to ensure the unity of measurements and carrying out metrological control and supervision within the ministry (department).</p> <p><b>The metrological service of the legal entity</b></p> <p>The metrological service carrying out work to ensure the unity of measurements and carrying out metrological control and supervision in the enterprise (organization).</p> <p><b>State Scientific Metrological Center</b></p> <p>Metrological Research Institute (as the center of the state standards) bearing in accordance with the legislation of the country responsible for the creation, storage and use of the national standards, the development of standard documents on maintenance of unity of measurements in a designated measurement.</p> <p><b>Calibration of measuring</b></p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>Metrologik ekspertiza</b></p> <p>Tahlil qilish va mutaxassislar-metrologists baholash o'lchash asboblari birligi va aniq ayniqsa bog'liq metrologik talablarni, qoidalari va qoidalarga, to'g'ri dastur.</p> <p><b>O'lchov vositalarini metrologik attestatsiya</b></p> <p>O'lchov birligi ishlab chiqarish, uning xususiyatlari batafsil tadqiqot asosida (chetdan yoki individual nusxalari) vositalarini qonunlashtirilgan foydalanish uchun metrologiya xizmatining tan olinishi.</p> <p><b>Mahsulotlarni sertifikatlashtirish</b></p> <p>mahsulot (xizmat ko'ssatish va boshqa ob'ektlarni) talablar muvofiqlikni baholash faoliyati.</p> <p><b>O'lchov vositalarini ixtiyoriy sertifikatlash</b></p> <p>Sertifikatlash ishlab chiqaruvchi (ijrochi), sotuvchi (etkazib beruvchi) yoki o'lchov asboblarini foydalanuvchilar tashabbusi bilan ixtiyoriy ravishda amalga oshiriladi.</p> <p><b>O'lchov vositalarini sertifikatlashtirish sinovi</b></p> <p>o'lchov vositalarini muntazam sinovlari xususiyatlari va (yoki) xalqaro me'yoriy milliy xususiyatlariga mos yo'lga maqsadida amalga oshiriladi.</p> <p><b>O'lhash nazorati</b></p> <p>o'lchov asboblari yordamida monitoring.</p> <p><b>O'lhash qurilmasi tuzatish</b></p> <p>mehanizmlari va vositalardan sinov va ishga tushirilishi buyumlar va yig'inlari to'g'ri muloqot va o'rnni tashkil etish hisoblanadi. (Muddatli -</p> | <p>исправности.</p> <p><b>Метрологический отказ</b> средства измерений Выход метрологической характеристики средства измерений за установленные пределы.</p> <p><b>Предельные условия измерений</b> Условия измерений, характеризуемые экстремальными значениями измеряемой и влияющих величин, которые средство измерений может выдержать без разрушений и ухудшения его метрологических характеристик.</p> <p><b>Метрологическая служба</b> Служба, создаваемая в соответствии с законодательством для выполнения работ по обеспечению единства измерений и для осуществления метрологического контроля и надзора.</p> <p><b>Государственная метрологическая служба</b> Метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений в стране на межрегиональном и межотраслевом уровне и осуществляющая метрологический контроль и надзор.</p> <p><b>Метрологическая служба государственного органа управления</b> Метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений и</p> | <p><b>instruments</b></p> <p>Set of operations that establish the relationship between the values obtained with the help of measuring instruments and the corresponding value of the quantity, with the help of a certain standard in order to determine the actual metrological characteristics of a measuring instrument.</p> <p><b>The calibration of measuring instruments</b></p> <p>Determination of calibration curve of the instrument.</p> <p><b>Metrological expertise</b></p> <p>Analysis and evaluation of experts-metrologists correct application of metrological requirements, rules and regulations, especially related to the unity and accuracy of measuring instruments.</p> <p><b>Metrological certification of measuring instruments</b></p> <p>Recognition of metrological service for legalized use of means of measurement unit production (imported or individual copies from abroad) on the basis of thorough research of its properties.</p> <p><b>Certification of products</b></p> <p>The activities of conformity assessment of products (services and other facilities) requirements.</p> <p><b>Voluntary certification of measuring instruments</b></p> <p>Certification carried out on a voluntary basis at the initiative of the manufacturer (executor), seller (supplier) or users of measuring instruments.</p> <p><b>Certification testing of measuring instruments</b></p> <p>Routine tests of measuring instruments carried out with a view to establishing their</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>tuzatish, odatda optik va mexanik qurilmalar uchun ilova qilinadi).</p> <p><b>O'lchov asboblari o'rnatish</b></p> <p>asbob, qurilma, sensor o'lhash nazorat parametrlarni - limitlar operatsiya davomida joiz xato orqasida ularning metrologik bajarish ozod munosabati bilan, o'lchov asboblari o'lhash tutashuv demontaj holda</p> | <p>осуществляющая метрологический контроль и надзор в пределах данного министерства (ведомства).</p> <p><b>Метрологическая служба юридического лица</b></p> <p>Метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений и осуществляющая метрологический контроль и надзор на данном предприятии (организации).</p> <p><b>Государственный научный метрологический центр</b></p> <p>Метрологический научно-исследовательский институт (как центр государственных эталонов), несущий в соответствии с законодательством страны ответственность за создание, хранение и применение государственных эталонов, разработку нормативных документов по обеспечению единства измерений в закреплённом виде измерений.</p> <p><b>Калибровка средств измерений</b></p> <p>Совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений и соответствующим значением величины, определённым с помощью эталона с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерений.</p> | <p>compliance with the national characteristics of the properties and (or) international regulations.</p> <p><b>Measuring control</b></p> <p>Monitoring by using measuring instruments.</p> <p><b>Adjustment of a measuring instrument</b></p> <p>Testing and commissioning of instruments and mechanisms is to establish proper communication and location of parts and assemblies. (The term - adjustment is usually applied to the optical and mechanical devices).</p> <p><b>Setting measuring instruments</b></p> <p>Control parameters measuring instrument, device, sensor - in connection with the release of their metrological performance beyond the limits permissible error during operation, without dismantling the measuring circuit measuring instruments</p> |
|--|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p><b>Градуировка средств измерений</b><br/> Определение градуировочной характеристики средства измерений.</p> <p><b>Метрологическая экспертиза</b><br/> Анализ и оценивание экспертами-метрологами правильности применения метрологических требований, правил и норм, в первую очередь связанных с единством и точностью средств измерений.</p> <p><b>Метрологическая аттестация средств измерений</b><br/> Признание метрологической службой узаконенным для применения средства измерений единичного производства (или ввозимого единичными экземплярами из-за границы) на основании тщательных исследований его свойств.</p> <p><b>Сертификация продукции</b><br/> Деятельность по подтверждению соответствия продукции (услуг и иных объектов) установленным требованиям.</p> <p><b>Добровольная сертификация средств измерений</b><br/> Сертификация, проводимая на добровольной основе по инициативе изготовителя (исполнителя), продавца (поставщика) или потребителя средств измерений.</p> <p><b>Сертификационные испытания</b> средств</p> |  |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>измерений</p> <p><b>Контрольные испытания</b></p> <p>средств измерений</p> <p>проводимые с целью</p> <p>установления соответствия</p> <p>характеристик их свойств</p> <p>национальным и (или)</p> <p>международнм</p> <p>нормативным документам.</p> <p><b>Измерительный контроль</b></p> <p>Контроль, осуществляемый с</p> <p>применением средств</p> <p>измерений.</p> <p><b>Юстировка</b> средства</p> <p>измерений</p> <p>Проверка и наладка</p> <p>приборов и механизмов,</p> <p>заключающаяся в</p> <p>установлении правильного</p> <p>взаимодействия и</p> <p>расположения деталей и</p> <p>узлов. (Термин - юстировка</p> <p>обычно применяется к</p> <p>оптическим и механическим</p> <p>приборам).</p> <p><b>Настройка</b> средства</p> <p>измерений</p> <p>Регулирование</p> <p>параметров средства</p> <p>измерений, прибора, датчика</p> <p>- в связи с выходом их</p> <p>метрологических</p> <p>характеристик за предел</p> <p>допустимой погрешности в</p> <p>процессе эксплуатации, без</p> <p>разборки измерительной</p> <p>схемы средства измерений</p> |  |
|--|--|--|