

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

**X.K. ARIPOV, A.M. ABDULLAYEV,  
N.B. ALIMOVA, X.X. BUSTANOV,  
Y.V. OBYEDKOV, SH.T. TOSHMATOV**

**ELEKTRONIKA**

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan  
5311300 – “Telekommunikatsiya”, 5311200 – “Televideniye, radioaloqa  
va radioeshittirish”, 5311300 – “Radioelektron qurilmalar va tizimlar” ,  
5311400 – “Mobil aloqa tizimlari”, 5111000 – “Kash ta'limi” yo'nalishlarida  
ta'lif olayotgan talabalar uchun darslik sifatida tavsiya etilgan*

**O'ZBEKISTON FAYLASUFLARI  
MILLIY JAMIYATI NASHRIYOTI  
TOSHKENT – 2012**

**UDK: 621.39(075)**

**KBK: 32.85**

**E45**

**Elektronika:** darslik/X.K.Aripov, A.M.Abdullayev, X.X.Bustanov [va boshq.]; O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta-maxsus ta'lif vazirligi. — Toshkent: O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyat nashriyoti, 2012. — 400 b.

**UDK: 621.39(075)**

**KBK: 32.85**

**E45**

### **Professor X.K. Aripovning umumiy tahriri ostida**

Taqrizchilar: **T.D. Radjabov**, O'zFA akademigi,  
**N.N. Fomin**, texnika fanlari doktori, professor,  
**M.K. Boxodirxonov**, fizika-matematika fanlari  
doktori, professor,  
**A.A. Xoliqov**, texnika fanlari doktori, professor,  
**A.A. Abduaizizov**, texnika fanlari nomzodi, dotsent

*Darslikda yarimo 'tkazgichli diskret hamda analog va raqamli elektronika qurilmalarining negiz elementlari ko'rib chiqilgan. Diod, tranzistor va ko'p qatlamlili yarimo 'tkazgich asboblar tasnifi, volt-amper va boshqa xarakteristikalari, asosiy parametrlari, ularning sxemalari, ishchi rejimlari, matematik modellari, qo'llanilish sohalari va ular asosidagi qurilmalarning analiz va sintez asoslari keltirilgan. Integral mikrosxemalar, operatsion kuchaytirgich va uning asosidagi analog qurilmalar, raqamli texnika asoslari, raqamli texnika negiz elementlari, funksional va nanoelektronika asoslari bayon etilgan.*

*Darslik 5311300 — “Telekommunikatsiya”, 5311200 — “Televideniye, radioaloqa va radioeshitirish”, 5311100 — “Radioelektron qurilmalar va tizimlar”, 5311400 — “Mobil aloqa tizimlari”, 5111000 — “Kash ta'limi” yo'naliishlarida ta'lif olayotgan talabalar uchun mo'ljallangan.*

**ISBN 978-9943-391-39-0**

## KIRISH

# ELEKTRONIKA VA UNING ZAMONAVIY ILM-FANDA TUTGAN O'RNI

**Elektronika** – fan va texnika sohasi bo'lib, axborot uzatish, qabul qilish, qayta ishlash va saqlash uchun ishlataladigan elektron qurilmalar hamda asboblar yaratish usullarini o'rganish, ishlab chiqish bilan shug'ullanadi. Elektronika elektromagnit maydon nazariyasi, kvant mexanikasi, qattiq jism tuzilishi nazariyasi va elektr o'tkazuvchanlik hodisalari kabi fizik bilimlarga asoslanadi. Elektronikaning rivojlanishi elektron asboblar texnologiyasining takomillashuvi bilan chambarchas bog'liq bo'lib, hozirgi kungacha to'rt bosqichni bosit o'tdi.

**Birinchi bosqich** asboblari: rezistorlar, induktivlik g'altaklari, magnitlar, kondensatorlar, elektromexanik asboblar (qayta ulagichlar, rele va shunga o'xshash) passiv elementlardan iborat edi.

**Ikkinci bosqich** Li de Forest tomonidan 1906-yilda triod lampasining ixtiro qilinishidan boshlandi. Triod elektr signallarni o'zgartiruvchi va eng muhim, quvvat kuchaytiruvchi birinchi aktiv elektron asbob bo'ldi. Elektron lampalar yordamida kuchsiz signallarni kuchaytirish imkoniyati hisobiga radio, telefon so'zlashuvlarni, keyinchalik esa, tasvirlarni ham uzoq masofalarga uzatish imkoniyati (televide niye) paydo bo'ldi. Bu davrning elektron asboblari passiv elementlar bilan birga aktiv elementlar – elektron lampalardan iborat edi.

**Uchinchi bosqich** Dj. Bardin, V. Bratteyn va V. Shoklilar tomonidan 1948-yilda elektronikaning asosiy aktiv elementi bo'lgan bipolyar tranzistorning ixtiro etilishi bilan boshlandi. Bu ixtiroga Nobel mukofoti berildi. Tranzistor elektron lampanining barcha vazifalarini bajarishi bilan birga uning: past ishonchilik, ko'p energiya sarflash, katta o'chamlari kabi asosiy kamchiliklaridan xoli edi.

**To'rinchi bosqich** integral mikrosxemalar (IMS) asosida elektron qurilma hamda tizimlar yaratish bilan boshlandi va mikroelektronika davri deb ataldi.

**Mikroelektronika** – fizik, konstruktiv-texnologik va sxemotexnik usullardan foydalanib yangi turdag'i elektron asboblar – IMSlar va ularning qo'llanish prinsiplarini ishlab chiqish yo'lida izlanishlar olib borayotgan elektronikaning bir yo'nalishidir.

Hozirgi kunda telekommunikatsiya va axborotlashtirish tizimining rivojlanish darajasi tom ma'noda mikroelektronika va nanoelektronika mahsulotlarining ularda qo'llanilish darajasiga bog'liq.

Birinchi IMSlar 1958-yilda yaratildi. IMSlarning hajmi ixcham, og'irligi kam, energiya sarfi kichik, ishonchliligi yuqori bo'lib, hozirgi kunda uch konstruktiv-texnologik variantlarda yaratilmoqda: qalin va yupqa pardali, yarimo'tkazgichli va gibrid.

1965-yildan buyon mikroelektronikaning rivoji G. Mur qonuniga muvofiq bormoqda, ya'ni har ikki yilda zamonaviy IMSlardagi elementlar soni ikki marta ortmoqda. Hozirgi kunda elementlar soni  $10^6 \div 10^9$  ta bo'lgan o'ta yuqori (O'YUIS) va giga yuqori (GYUIS) IMSlar ishlab chiqarilmoqda.

Mikroelektronikaning qariyb yarim asrlik rivojlanish davri mobaynida IMSlarning keng nomenklaturasi ishlab chiqildi. Telekommunikatsiya va axborot-kommunikatsiya tizimlarini loyihalovchi va ekspluatatsiya qiluvchi mutaxassislar uchun zamonaviy mikroelektron element bazaning imkoniyatlari haqidagi bilimlarga ega bo'lish muhim.

Integral mikroelektronika rivojining fizik chegaralari mavjudligi sababli, hozirgi kunda an'anaviy mikroelektronika bilan bir qatorda elektronikaning yangi yo'nalishi — nanoelektronika jadal rivojlanmoqda.

**Nanoelektronika** o'lchamlari 0,1 dan 100 nm gacha bo'lgan yarimo'tkazgich tuzilmalar elektronikasi bo'lib, mikroelektronikaning mikrominiyaturlash yo'lidagi mantiqiy davomi hisoblanadi. U qattiq jism fizikasi, kvant elektronikasi, fizikaviy-kimyo va yarimo'tkazgichlar elektronikasining so'nggi yutuqlari negizidagi qattiq jismli texnologiyaning bir qismini tashkil etadi.

So'nggi yillarda nanoelektronikada muhim amaliy natijalarga erishildi, ya'ni zamonaviy telekommunikatsiya va axborot tizimlarning negiz elementlarini tashkil etuvchi: geterotuzilmalar asosida yuqori samaradorlikka ega lazerlar va nurlanuvchi diodlar yaratildi; fotoqabulqilgichlar, o'ta yuqori chastotali tranzistorlar, bir elektronli tranzistorlar, turli xil sensorlar hamda boshqalar yaratildi. Nanoelektron O'YIS va GYIS mikroprotsessorlarni ishlab chiqarish yo'nga qo'yildi.

Shvetsiya Qirolligi fanlar akademiyasi ilmiy ishlarida tezkor tranzistorlar, lazerlar, integral mikrosxemalar (chiplar) va boshqalarni ishlab chiqish bilan zamonaviy axborot kommunikatsiya texnologiyalariga asos solgan olimlar: J.I. Alferov, G. Kremer, Dj.S. Kilbini Nobel mukofoti bilan taqdirladi.

Integral mikroelektronika va nanoelektronika bilan bir vaqtida **funktional elektronika** rivojlanmoqda. Elektronikaning bu yo'nalishi an'anaviy elementlar (tranzistorlar, diodlar, rezistorlar va kondensatorlar)dan voz kechish va qattiq jismdagi turli fizik hodisa (optik, magnit, akustik va h.k.)lardan foydalanish bilan bog'liq. Funksional elektronika asboblariga akustoelektron, magnitoelektron, kriogen asboblar va boshqalar kiradi.

# I BOB. YARIMO'TKAZGICHLARNING ELEKTROFIZIK XUSUSIYATLARI

## 1.1. Yarimo'tkazgichlarning solishtirma o'tkazuvchanligi

Bipolar tranzistor ixtiro qilingandan (1948-yil) buyon yarimo'tkazgichlar elektronikasi deb ataluvchi soha tez sur'atlar bilan rivojlana boshladi. Issiqlik ta'sirida yarimo'tkazgichdagi valent elektronlarning ma'lum qismi erkin zaryad tashuvchilarni yuzaga keltirishi mumkin. Yarimo'tkazgichlarning elektr o'tkazuvchanligi yorug'lik oqimi, zarralar oqimi, kirimtalar konsentratsiyasi gradiyenti, elektr maydon va boshqalar ta'sirida ham o'zgarishi mumkin. Yarimo'tkazgichlarning bu xossasidan turli vazifalarni bajaruvchi diodlar, tranzistorlar, termistorlar, fotorezistorlar, varikap va boshqa yarimo'tkazgich asboblar tayyorlashda foydalaniadi.

**Elektr o'tkazuvchanlik**, ya'ni elektr kuchlanish ta'sirida moddalaridan elektr toki o'tishi uning elektr maydonga nisbatan asosiy xususiyatini belgilaydi. Bu kattalik qiymat jihatdan Om qonunining differensial ko'rinishi bo'lib, **solishtirma elektr o'tkazuvchanlik**  $\sigma$  bilan baholanadi:

$$\vec{j} = \sigma \vec{E}, \quad (1.1)$$

bu yerda:  $\vec{j}$  – tok zichligi vektori,  $\vec{E}$  – elektr maydon kuchlanganligi vektori.

Elektr o'tkazuvchanlik elektr maydon yoki kirimtalar konsentratsiyasi gradiyenti ta'sirida **erkin zaryad tashuvchilar** (EZT) harakati hisobiga amalga oshadi.

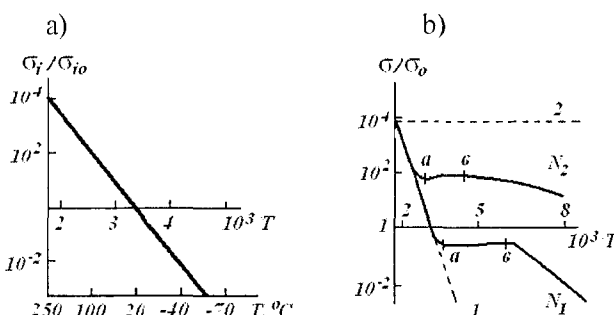
Yarimo'tkazgichda bir vaqtning o'zida turli massa va ishoraga ega bo'lgan EZTlar mavjud bo'lib, ular elektr maydon ta'sirida turli tezlik  $\vec{\vartheta}$ , ka ega bo'ladilar. Shuning uchun elektr toki zichligi quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$\vec{j} = \sum q_i n_i \vec{\vartheta}_i, \quad (1.2)$$

bu yerda:  $n_i$  – EZTlar konsentratsiyasi,  $q_i$  – ularning zaryadi.

Yarimo'tkazgich materiallar kristal, amorf va suyuq holatda bo'lishi

mumkin. Yarimo'tkazgichlar texnikasida asosan kristall yarimo'tkazgichlar (asosiy moddaning  $10^{10}$  atomiga bittadan ortiq bo'lмаган киритмалар атоми то'ғири келувчи монокристал) ишләтildi. Solishtirma elektr o'tkazuvchanligi  $\sigma$  bo'yicha metallar bilan dielektriklar oralig'ida joylashgan moddalar yarimo'tkazgichlarga kiradi. Xususiy, ya'ni kiritmasiz yarimo'tkazgichlar elektr o'tkazuvchanligi  $\sigma_i$  ning temperaturaga bog'liqligi xususiy konsentratsiya  $n_i$  ning temperaturaga bog'liqligi bilan aniqlanadi. Kremniy uchun nisbiy xususiy o'tkazuvchanlikning temperaturaga bog'liqlik grafigi  $\sigma_i / \sigma_{i0} = f(1/T)$  1.1-rasmda yarim logarismik mashtabda ko'rsatilgan. Amaliyot uchun taalluqli bo'lган temperatura diapazonida ( $-60 \div +125^{\circ}\text{C}$ ) kremniyning xususiy o'tkazuvchanligi 5 tartibga o'zgarishi 1.1, a-rasmdan ko'rinish turibdi. Taqiqlangan zona kengligi kremniyniga nisbatan tor bo'lган materiallarda (masalan, germaniyda)  $\sigma_i$  ning nisbiy o'zgarishlari kichikroq,  $\sigma_i$  ning qiymatlari esa sezilarli katta bo'ladi.



**1.1-rasm.** Xususiy (a) va legirlangan (b) kremniy nisbiy solishtirma o'tkazuvchanligining temperaturaga bog'liqligi ( $\sigma_{i0}$  va  $\sigma_0 = +20^{\circ}\text{C}$ ).

Xona temperaturasida yarimo'tkazgichlarning solishtirma elektr o'tkazuvchanligi  $10^{-8} \div 10^5$  Sm/m (simens taqsim metr)ni, metallarda  $\sigma = 10^6 \div 10^8$  Sm/m, dielektriklarda esa  $\sigma = 10^{-8} \div 10^{-13}$  Sm/m ni tashkil etadi. Yarimo'tkazgichlarda solishtirma elektr o'tkazuvchanlik temperatura ortishi bilan ortadi, metallarda esa — kamayadi. Yarimo'tkazgichlar elektr o'tkazuvchanligi yoritilganlikka va kirtmalar konsentratsiyasiga bog'liq (1.1, b-rasm).

(1.2) va (1.1)larni solishtirib

$$\sigma = \left( \sum q_i n_i \vec{g}_i \right) / \vec{E} \quad (1.3)$$

ekanini topamiz.

Shunday qilib,  $\sigma$  ni va uning kiritmalar konsentratsiyasi hamda temperaturaga bog'liqligini aniqlash uchun yarimo'tkazgichda hosil bo'ladigan EZTlar turlari, ularning konsentratsiyasi va elektr maydondagi tezligi kabi masalalarni hal etish talab qilinadi. Bular yarimo'tkazgichning fizik modeli deb ataluvchi zonalar nazariyasi asosida tushuntiriladi.

## 1.2. Qattiq jism zonalar nazariyasi elementlari

Yarimo'tkazgich materiallar tuzilishi kimyoiy elementlar davriy sistemasi asosida tushuntirilishi mum'kin. D.I. Mendeleyev davriy sistemasining bir qismi 1.1-jadvalda ko'rsatilgan. Davriy sistemaning IV guruh elementlari qattiq holatda monoatom (sodda, elementar) yarimo'tkazgichlardir. Germaniy va kremliy olmossimon kristall panjaraga ega bo'lib, ularning har bir atomi tasavvurdagi tetraedr uchlarida o'zidan baravar uzoqlikda joylashgan (ekvidistant) to'rtta qo'shni atom bilan o'ralgan.

1.1-jadval

### D.I. Mendeleyev davriy sistemasining bir qismi

Elementlar guruhlari tartib raqami				
II	III	IV	V	VI
4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S
30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se
48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te

Davriy kristall tuzilishga ega bo‘lgan boshqa moddalar (monokristalar) kabi, yarimo‘tkazgichlar xususiyatlari ham, **qattiq jism zonalar nazariyasi** asosida aniqlanadi.

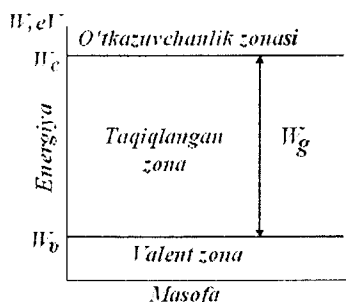
Qattiq jism ko‘p sonli o‘zaro ta’sirlashuvchi atomlar majmuidan iborat. Shuning uchun bir parcha qattiq jismdagi barcha atomlar majmui yagona tizim sifatida tasavvur etiladi. Qattiq jismda atomlarning o‘zaro bog‘lanishi ularning valent elektronlari juftlashib umumlashishi hisobiga amalga oshadi. Bunday bog‘lanish **kovalent bog‘lanish** deb ataladi.

Atomdagagi ixtiyoriy elektron energiyasi kabi, valent elektron energiyasi  $W$  ham diskret yoki kvantlangan bo‘ladi. U **energetik sath** deb ataluvchi ma’lum ruxsat etilgan energiyaga ega bo‘ladi.

Qattiq jismda qo‘sni atomlar bir-biriga juda yaqin joylashgan bo‘lgani uchun energetik sathlar siljishi va parchalanishi yuzaga keladi, natijada **ruxsat etilgan zona** deb ataluvchi energetik zonalar hosil bo‘ladi. Ruxsat etilgan zonalar orasida **taqiqlangan zonalar** joylashadi. Energetik zonada ruxsat etilgan sathlar soni kristaldagi atomlar soniga teng. Ruxsat etilgan zonalar kengligi odatda bir necha elektron – voltni tashkil etadi. Ruxsat etilgan zonadagi minimal energetik sath ( $W_s$ ) – **zona tubi** deb, maksimal sath ( $W_v$ ) esa – **zona shipi** deb ataladi.

Yarimo‘tkazgich yoki dielektrikning ruxsat etilgan eng yuqori energetik sathlari **o‘tkazuvchanlik zona** deb ataladi. Ushbu zona energiyalariga ega bo‘lgan elektronlar yarimo‘tkazgich hajmida tashqi elektr maydon ta’sirida harakatlanib elektr o‘tkazuvchanlikni hosil qiladilar. O‘tkazuvchanlik zonasiga tegishli energetik sathda joylashgan elektron **o‘tkazuvchanlik elektroni** yoki **erkin zaryad tashuvchi** deb ataladi. Taqiqlangan zona ostida joylashgan ruxsat etilgan zona **valent zona** deb ataladi. Qattiq jismning zonalar diagrammasi 1.2-rasmda keltirilgan.

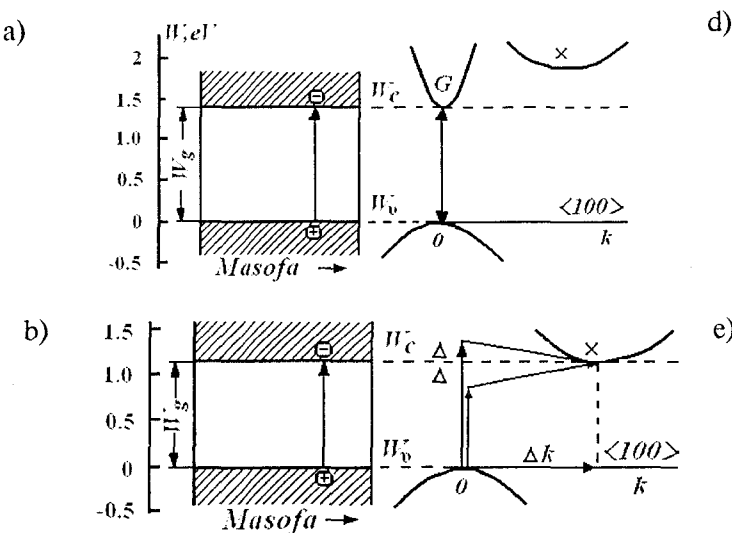
Ko‘pchilik yarimo‘tkazgich asboblarning ishlashi valent zona shipi va o‘tkazuvchanlik zona tubi energiyalariga yaqin ( $(2\div 3)kT$ ) energetik oraliqdagi) energiyaga ega elektron harakati bilan belgilanadi. Bir jinsli



**1.2-rasm.** Qattiq jism zonalar energetik diagrammasi.

(hajmning istalgan nuqtasidagi kimyoviy tarkibi bir xil) arsenid galliy va kremniyning zonalar energetik diagrammalari, mos ravishda, 1.3, a va b-rasmarda keltirilgan.

Elektronlar harakatlanganda ularning impulsi  $P$  va energiyasi  $W$  o'zgaradi. Bunda elektron energiyasining impulsiga bog'liqligi o'tkazuvchanlik zona tubi va valent zona shipi yaqinida taxminan kvadratik (elektron massasi taxminan o'zgarmas) bo'ladi. Impuls  $P$  elektronlar to'lqin vektori  $k$  bilan bevosita bog'liq. Arsenid galliy va kremniy uchun  $W=f(k)$  bog'liqlik 1.3-rasmida keltirilgan. Arsenid galliyning valent va o'tkazuvchanlik zonalari uchun  $W=f(k)$  parabolaning cho'qqilari  $k$  ning bir xil qiymatlariga, kremniy uchun esa turli qiymatlariga mos keladi. Arsenid galliyda elektron zonalararo o'tganda harakatning avvalgi holatida qoladi, ya'ni  $k$  ning qiymati o'zgarmaydi. Kremniyda esa elektronning to'lqin vektori  $k$  zonalararo o'tish amalga oshirilganda aniqlik kiritilishiga muhtoj. Kristall panjara tebranishlari zonalararo o'tish sodir etayotgan elektronga uning impulsini saqlash imkonini yaratadi.



**1.3-rasm.** Bir jinsli yarimo'tkazgich materiallar –arsenid galliy (a) va kremniy (b)da valent zona shipi ( $W_v$ ) va o'tkazuvchanlik zona tubi ( $W_c$ ) ning energetik o'rnlari hamda arsenid galliy (d) va kremniy (e)da  $W_v$  va  $W_c$  qiymatlarining to'lqin vektori  $k$  ga bog'liqligi.

Odatda, arsenid galliy holida zonalararo to‘g‘ri (vertikal) o‘tish haqida, kremniy holida esa, to‘g‘ri bo‘lмаган зоналараро о‘тиш хақида со‘з yuritiladi va ular mos ravishda, zonalararo **to‘g‘ri** hamda **to‘g‘ri bo‘lмаган о‘тиш** deb ataladi. Umumiyl holda, elektron energiyasining zonadagi impulsiga bog‘liqligi kvadratik emas. O‘tkazuvchanlik zona tubi yaqinida bir yoki bir nechta lokal minimumlar mavjudligi tufayli  $W=f(k)$  bog‘lanish yuqori aniqlikda parabola ko‘rinishda, elektronlarning effektiv massasi esa – o‘zgarmas bo‘lishi mumkin. Ushbu minimumlarning to‘lqin soni noldan farqli qiymatlarda joylashadi.

Masalan, arsenid galliyda taqiqlangan zona kengligi o‘tkazuvchanlik zona to‘g‘ri o‘tishi minimumi 1,43 eV (1.3, d-rasm,  $G$  – minimum) bilan aniqlanadi, energiya 1,9 eVga teng bo‘lganda esa,  $\langle 100 \rangle$  kristalografik yo‘nalishga siljigan, to‘g‘ri bo‘lмаган minimum ( $X$  – minimum) mavjud.

Kremniyda  $X$  – minimum taqiqlangan zona kengligini aniqlovchi asosiy minimumdir (1.3, b va e-rasmlar). Bu holda yarimo‘tkazgich “to‘g‘ri bo‘lмаган” zonalar tizimiga ega bo‘ladi. Bunda elektronlarning valent zonadan o‘tkazuvchanlik zonaga yorug‘lik kvanti ta‘siri ostida  $h\nu \geq W_g$  o‘tishi qiyinroq kechadi. Haqiqatan ham, bunda elektron o‘zining harakat holatini ( $\Delta k$  qiymatga) keskin o‘zgartirishi, hamda unga uzatiladigan yoki undan olinadigan energiya  $\Delta g$  o‘zgartirilishi kerak (1.3, e-rasmga qarang).

Yarimo‘tkazgichlarda taqiqlangan zona kengligi deb ataluvchi  $W_g$  parametr eng muhim parametr hisoblanadi. Temperatura ortishi bilan taqiqlangan zona kengligi kamayib boradi. Kremniy va arsenid galliy uchun  $W_g(T)$  bog‘lanish monoton bo‘lib, u quyidagi ifodaga binoan approksimatsiyalanadi:

$$W_g^{Si} = 1.174 - \frac{4.73 \cdot 10^{-4} T^2}{T + 636} \quad [\text{eV}], \quad (1.4)$$

$$W_g^{GaAs} = 1.519 - \frac{45.405 \cdot 10^{-4} T^2}{T + 204} \quad [\text{eV}].$$

Elektronikada keng qo‘llaniladigan yarimo‘tkazgichlarning xona temperaturasi (300 K)da taqiqlangan zona kengligi  $W_g$  germaniy uchun – 0,67 eV, kremniy uchun – 1,12 eV, arsenid galliy uchun – 1,43 eV

ni tashkil etadi. Dielektriklarning taqiqlangan zona kengligi  $W_g \geq 3$  eV.

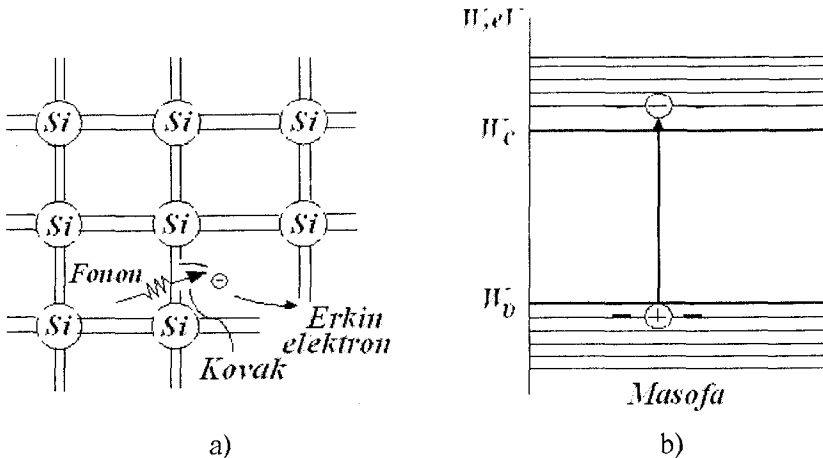
Absolut nol temperaturada (0 K) yarimo'tkazgich va dielektriklar valent zonasining barcha energetik sathlari elektronlar bilan to'ldirilgan, o'tkazuvchanlik sohasidagi energetik sathlar esa bo'sh bo'ladi. Metallarda o'tkazuvchanlik zonasining faqat pastki qismi to'ldirilishi mumkin.

### 1.3. Yarimo'tkazgichlar elektr o'tkazuvchanligi

*Xususiy elektr o'tkazuvchanlik.* Yarimo'tkazgichlar elektronikasi mahsulotlarining ko'p qismi kremniy asosida tayyorlanadi. Sof (kiritmalarsiz) kremniyning soddalashtirilgan kristall panjarasi modeli 1.4, a-rasmida va zonalar energetik diagrammasi 1.4, b-rasmida keltirilgan. Yarimo'tkazgich kristalda kiritmalar va kristall panjara tuzilmalari nuqsonlari (bo'sh tugunlar, panjara surilishlari va boshqalar) bo'lmasa, u **xususiy yarimo'tkazgich** deyiladi. Bunday yarimo'tkazgichni *i* – bilan belgilash qabul qilingan.

Xususiy kremniy kristali atomining to'rt valent elektronni qo'shni atomlarning to'rt valent elektronlari bilan bog'langan holda mustahkam sakkiz elektronli qobiq (to'g'ri chiziqli) hosil qilishi 1.4, a-rasmdan ko'rinish turibdi. Bunday yarimo'tkazgichda 0 K temperaturada EZTlar yo'q, uning elektr o'tkazuvchanligi  $\sigma_i = 0$ . Shunday bo'lishiga qaramasdan, temperatura ortishi bilan yoki yarimo'tkazgich kristall yoritilganda kovalent bog'lanishlarning bir qismi uzilib valent elektronlar o'tkazuvchanlik zonasiga o'tishi uchun yetarli bo'lgan energiya oladilar (1.4, b-rasm). Natijada valent elektron EZTga aylanadi va elektr kuchlanish berilganda tok hosil bo'lishida qatnashadi. Atomdan elektron ketishi natijasida atom qo'zg'almas musbat ionga aylanib qoladi.

Bir vaqtning o'zida valent zonada bo'sh sath hosil bo'ladi va valent elektronlarda o'zining energiyasini o'zgartirish imkoniyati tug'iladi, ya'ni valent zonaning ruxsat etilgan bir sathidan boshqasiga o'tish imkoniyati ochiladi. Elektron, shunday qilib, yarimo'tkazgich orqali tok hosil bo'lishida ishtirot etishi mumkin. Temperatura ortishi bilan o'tkazuvchanlik zonaga o'tayotgan elektronlar soni ko'payadi va natijada, elektr o'tkazuvchanlik ortadi.



**1.4-rasm.** Xususiy kremniyda EZTlarning hosil bo‘lishi.

Valent zonadagi to‘ldirilmagan energetik sath yoki erkin valent bog‘lanish *kovak* deb ataladi. Kovak qiymati bo‘yicha elektron zaryadiga teng bo‘lgan musbat zaryadli EZTdir. To‘ldirilmagan energetik sathlardagi kovaklarning ko‘chishi valent elektronlar tizimi harakatiga qarama-qarshi bo‘ladi.

Shunday qilib, atomlar orasidagi kovalent bog‘lanishlarning uzilishi bir vaqtning o‘zida erkin elektron va kovak (elektron-kovak juftligi) hosil bo‘lishiga sabab bo‘ladi. Bu jarayon **zaryad tashuvchilar generatsiyasi** deb ataladi. Agar bu jarayon issiqlik ta’sirida amalga oshsa, u termogeneratsiya deyiladi. 1.4, b-rasmda o‘tkazuvchanlik zonada elektron, valent zonada kovak hosil bo‘lishi musbat va manfiy ishorali doirachalar ko‘rinishida keltirilgan.

Zaryad tashuvchilar generatsiyasi natijasida hosil bo‘lgan elektron va kovaklar yarimo‘tkazgich hajmida xaotik harakatlanib, yashash vaqt deb ataluvchi ma’lum vaqt davomida yashaydilar. Shundan so‘ng erkin elektron atomlar orasida bo‘s sh qolgan bog‘ni to‘ldiradi va bog‘langan holatga o‘tadi. Bunda elektron-kovak juftlik yo‘qoladi. Ushbu jarayon **rekombinatsiya** deb ataladi.

EZTlar yarimo‘tkazgich hajmida xaotik harakat qilishi natijasida kristall panjara tugunlaridagi atomlar bilan to‘qnashib, o‘z harakat

yo‘nalishi va tezligini o‘zgartiradi. Shu sababli elektronning kristaldagi massasi  $m_n$  uning bo‘sish fazodagi massasi  $m_0$  dan farq qiladi.  $m_n$  massa o‘tkazuvchanlik elektronining *effektiv massasi* deyiladi. Kovaklarning effektiv massasi  $m_p$  elektronlarning effektiv massasi  $m_n$  ga nisbatan katta. Masalan, kremniyda  $m_n = 0,28 \cdot m_0$ ,  $m_p = 0,59 \cdot m_0$  tashkil etadi. Bu ifodalarda  $m_0 = 9,11 \cdot 10^{-31}$  kg.

O‘zgarmas temperaturada va kristalga boshqa energetik omillar ta’sir etmaganda (kristall muvozanat holatda bo‘lganda) EZTlarning generatsiya va rekombinatsiya tezliklari teng bo‘ladi.

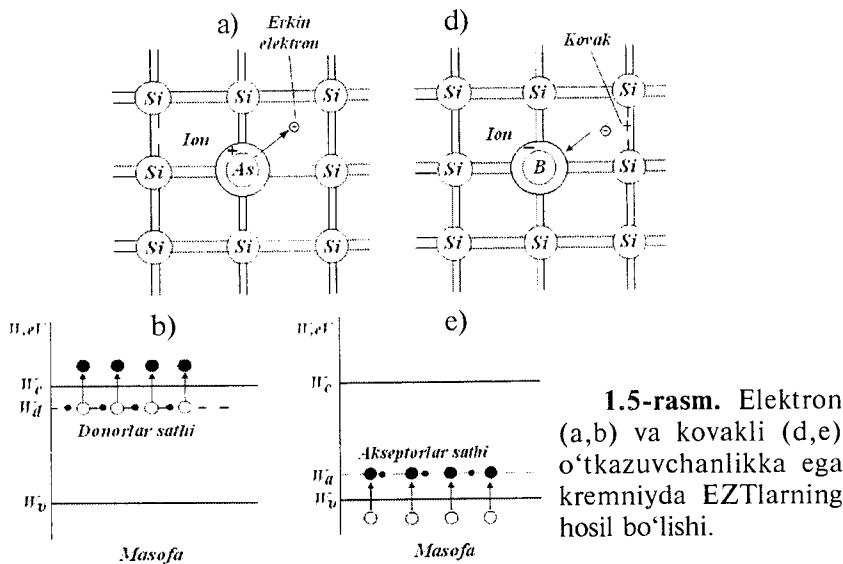
Yarimo‘tkazgichning solishtirma elektr o‘tkazuvchanligi qiymati birlik hajmdagi zaryad tashuvchilar soni, ya‘ni konsentratsiyasi bilan aniqlanadi. Xususiy yarimo‘tkazgichda elektronlar konsentratsiyasi kovaklar konsentratsiyasiga teng ( $n_i = p_i$ ). Yarimo‘tkazgich o‘tkazuvchanlik turini belgilovchi  $n$  va  $p$  lar, mos ravishda negative (mansiy) va positive (musbat) so‘zlarining bosh harflarini tashkil etib, kattalik elektronga yoki kovakka tegishli ekanini anglatadi. Kiritmasiz yarimo‘tkazgichda hosil bo‘lgan elektron va kovaklar **xususiy erkin zaryad tashuvchilar** ( $n_i$  va  $p_i$ ), ular bilan bog‘liq elektr o‘tkazuvchanlik esa **xususiy elektr o‘tkazuvchanlik**  $\sigma$ , deyiladi.

**Kiritmali elektr o‘tkazuvchanlik.** Elektron asboblarning juda ko‘philigi kiritmali yarimo‘tkazgichlar asosida hosil qilinadi. Elektr o‘tkazuvchanligi asosan kirimalar atomlarining ionlashuvi natijasida hosil bo‘ladigan zaryad tashuvchilar bilan bog‘liq yarimo‘tkazgichlar **kiritmali yarimo‘tkazgichlar** deb ataladi.

Kremniya D.I. Mendeleev davriy jadvalining V guruh elementi atomlari (masalan, As, 1.1-jadval) kiritilsa, uning beshta valent elektronidan to‘rttasi qo‘sni kremniy atomlarining valent elektronlari bilan bog‘lanadi va sakkiz elektronidan iborat mustahkam qobiq hosil qiladi. Bunda beshinchgi elektron o‘z atomi bilan kuchsiz bog‘langan bo‘lib qoladi. Shuning uchun u, kuchsiz issiqlik energiyasi ta’sirida, o‘z atomidan uziladi va erkin elektronga aylanadi (1.5, a-rasm). Elektronini yo‘qotgan kirimta atomi qo‘zg‘almas ( $As^+$ ) musbat ionga aylanadi. Bu holda As atomlari kremniyning kristall panjarasida **donor** kirimta sifatida qatnashadi. Energetik diagrammada ushbu jarayon elektronni donorlar sathi  $W_d$  dan o‘tkazuvchanlik zonaga o‘tshiga mos keladi (1.5, b-rasm). Donor kiritmali yarimo‘tkazgichlarda

kovaklar, ilgaridagidek, kremniy atomlari elektronlarining, xususiy yarimo'tkazgichlardagidek o'tkazuvchanlik zonaga termogeneratsiya hisobiga o'tishi natijasida hosil bo'ladi.

Yarimo'tkazgichga donor kiritmalar kiritish erkin elektronlar konsentratsiyasini oshiradi, kovaklar konsentratsiyasi esa xususiy yarimo'tkazgichdagi konsentratsiyaga nisbatan kamayadi, chunki EZTlar konsentratsiyasi ko'paytmasi ( $n \cdot p$ ) o'zgarmas temperaturada doimiy qiymatga ega va faqat yarimo'tkazgich taqiqlangan zonasini kengligi bilan aniqlanadi. Xona temperaturasi (300 K) da kremniy uchun  $np \approx 0,64 \cdot 10^{20} \text{ sm}^{-3}$ , germaniyda esa  $np \approx 4 \cdot 10^{26} \text{ sm}^{-3}$  qiymatga egaligini yodda tutish foydali. Shunday qilib, agar misol uchun, kremniy kristaliga konsentratsiyasi  $10^{16} \text{ sm}^{-3}$  bo'lgan donor kiritma kiritilsa,  $T=300\text{K}$ da o'tkazuvchanlik elektronlari konsentratsiyasi  $n=10^{16} \text{ sm}^{-3}$  ni, kovaklar konsentratsiyasi esa —  $10^4 \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi. Natijada bunday kiritmali yarimo'tkazgichda elektr o'tkazuvchanlik asosan elektronlar yordamida amalga oshiriladi (1.1, b-rasm), yarimo'tkazgichning o'zi esa **elektron o'tkazuvchanlikka ega** yoki  **$n$ -turdag'i yarimo'tkazgich** deb ataladi.  $n$  — turli yarimo'tkazgichlarda elektronlar asosiy zaryad tashuvchilar  $n_n$  deb, kovaklar esa — noasosiy zaryad tashuvchilar  $p_n$  deb ataladi.



Agar kremniy kristall panjarasiga D.I. Mendeleyev elementlar davriy jadvalining III guruh elementlari (masalan, B, 1.1-jadval) atomlari kiritilsa, kiritmalarning uchta valent elektroni qo'shni kremniy atomlarining uchta elektroni bilan to'liq bog' hosil qiladi. To'rtinchi bog' esa to'lmay qoladi. Qo'shni kremniy atomlarining valent elektronlaridan biri kuchsiz issiqlik energiyasi ta'sirida kiritma atomidagi egallanmagan bog'ni to'ldirishi mumkin. Bunda kiritma atomi manfiy zaryadlanadi va qo'zg'almas manfiy ( $B^-$ ) ionni hosil qiladi. Kremniy atomining to'ldirilmagan bog'i kovakni tashkil etadi (1.5, d-rasm).

Energetik diagrammada ushbu jarayon valent zonadagi elektronni  $W_a$  akseptor sathga o'tishiga va valent zonada kovak hosil bo'lishiga mos keladi (1.5, e-rasm). Bunda erkin elektron hosil bo'lmaydi. Kiritmalarning bunday turi – **akseptor** kiritma deb, akseptor kiritmali yarimo'tkazgich esa – **kovakli o'tkazuvchanlikka ega** yoki  $p$  – **turdagi yarimo'tkazgich** deb ataladi. Bunday yarimo'tkazgichlarda elektronlar, xususiy yarimo'tkazgichlardagidek, termogeneratsiya hisobiga hosil bo'ladi. Akseptor kiritmali yarimo'tkazgichlarda erkin elektronlarga nisbatan kovaklar konsentratsiyasi katta bo'ladi, shu sababdan bunday yarimo'tkazgichlar **kovakli elektr o'tkazuvchanlikka** ega bo'ladilar.  $p$  – turdagি elektr o'tkazuvchanlikka ega  $p_p$ , yarimo'tkazgichlar uchun kovaklar asosiy zaryad tashuvchi, elektronlar esa – noasosiy zaryad tashuvchi  $n_p$  hisoblanadi.

#### **1.4. Erkin zaryad tashuvchilarning muvozanat holatdagi konsentratsiyasi**

Absolut noldan farqli temperaturalarda yarimo'tkazgichda elektron-kovak juftliklarining generatsiya va rekombinatsiyasi hamda kiritmalar atomlarining ionlashuvi va neytrallahuvi sodir bo'ladi. Bunda elektronlar  $W$  energiyali u yoki bu energetik sathlarni egallaydilar. Muvozanat holatda ( $T=\text{const}$ ) o'tkazuvchanlik elektronlari va kovaklarining o'zgarmas konsentratsiyalari yuzaga keladi.

Kvant statistikasiga muvofiq elektron  $W$  energiyali sathni to'ldirish ehtimolligi Fermi-Dirak taqsimot qonuniga ko'ra aniqlanadi:

$$f(W) = \frac{1}{1 + \exp\left[\frac{(W - W_F)}{kT}\right]}. \quad (1.5)$$

Ushbu qonunda  $k$  – Bolsman doimiysi,  $T$  – tizimning absolut temperaturasi,  $W_F$  – Fermi sati energiyasi.  $W=W_F$  bo‘lganda  $f(W_F)=0,5$  ekanligi ko‘zga tashlanib turibdi. Mos ravishda,  $|I-f(W)|$  ifoda valent zonadagi  $W$  energiyali sathning to‘ldirilmaslik ehtimolligini, ya’ni kovak hosil bo‘lish ehtimolligini anglatadi.

O‘tkazuvchanlik zonadagi elektronlar konsentratsiyasi  $n$  va valent zonadagi kovaklar konsentratsiyasi  $p$  quyidagi ifodalardan foydalangan holda topiladi

$$n = \int_{W_C}^{\infty} N_C f(W) dW ; \quad (1.6)$$

$$p = \int_0^{W_V} N_V [1 - f(W)] dW . \quad (1.7)$$

*bu yerda:*  $N_C$ ,  $N_V$  – mos ravishda o‘tkazuvchanlik va valent zonalardagi energetik holatlarning effektiv zichligi.

(1.6) va (1.7) integrallar elementar funksiyalar orqali yozilmaydi. Odatda ishlatiladigan yarimo‘tkazgichlarda  $W_F$  taqiqlangan zonada joylashadi va shuning uchun (1.5) ifodaning maxrajidagi birni e’tiborga olmasa bo‘ladi. Bunda zaryad tashuvchilarning energetik holatlar bo‘yicha taqsimlanishini ifodalovchi Fermi – Dirak funksiyasi Maksvell – Bolsmanning klassik taqsimotiga mos keladi:

$$f(W) = \exp \left[ -\frac{(W - W_F)}{kT} \right] . \quad (1.5')$$

Bunday yarimo‘tkazgichlar **aynimagan** yarimo‘tkazgichlar deb ataladi. Agar yarimo‘tkazgichda Fermi sati  $2kT$  ga yaqin bo‘lib, zonalar chegaralari yaqinida yoki zonalar ichida joylashsa, faqat (1.5) ifodadan foydalanish kerak. Bunday yarimo‘tkazgich **aynigan** yarimo‘tkazgich deb ataladi. Yarimo‘tkazgichlarda aynish kiritmalar konsentratsiyasi juda yuqori ( $10^{19} - 10^{20} \text{ sm}^{-3}$ ) bo‘lganda sodir bo‘ladi. Aynigan yarimo‘tkazgichlar, xususan, tunnel diodlarni hamda tunnel teshilishga ega stabilitronlarni hosil qilishda ishlatiladi:

$$N_C = 2 \left( \frac{2\pi m_n k T}{h^2} \right)^{3/2} ; \quad (1.8)$$

$$N_V = 2 \left( \frac{2\pi m_p kT}{h^2} \right)^{3/2}. \quad (1.9)$$

Bu yerda:  $m_n$  va  $m_p$  – elektron va kovaklarning effektiv massalari;  $h$  – Plank doimisi.

$T=300K$  da  $N_C$  va  $N_V$  larning qiymatlari kremlniy va germaniy uchun taxminan  $10^{19} \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi.

(1.6) va (1.7) ifodalarda (1.5')ni qo'llab va integrallab EZTlar konsentratsiyasini topamiz:

$$n = N_C \exp \left[ -\frac{W_C - W_F}{kT} \right]; \quad (1.10)$$

$$p = N_V \exp \left[ -\frac{W_F - W_V}{kT} \right]. \quad (1.11)$$

Elektronlar va kovaklar konsentratsiyalari ko'paytmasi

$$np = N_C N_V \exp \left[ -\frac{W_C - W_V}{kT} \right] \quad (1.12)$$

ifodaga muvofiq topiladi. Bundan qarama-qarshi ishorali zaryadlar ko'paytmasi taqiqlangan zona kengligi  $Wg = W_C - W_V$  hamda temperaturaga bog'liqligi, Fermi sathining joylashish o'rniga hamda yarimo'tkazgich o'tkazuvchanlik turiga ( $i$ -,  $n$ -,  $p$ -) esa bog'liq emasligi ko'rinish turibdi.

Agar xususiy yarimo'tkazgich  $n_i = p_i$  uchun (1.12)ni qo'llasak

$$n_i \cdot p_i = n_i^2 = p_i^2 = N_C N_V \exp \left[ -\frac{W_g}{kT} \right]. \quad (1.13)$$

Bundan

$$n_i = p_i = \sqrt{N_C N_V} \exp \left[ -\frac{W_g}{2kT} \right]. \quad (1.14)$$

Ko'rinish turibdiki, xususiy yarimo'tkazgichda zaryad tashuvchilar

konsentratsiyasini topish uchun Fermi sathi o‘rnini bilish zarur bo‘lmadi.  $m_n$ ,  $m_p$ ,  $W_g$  larning ma‘lumotnomalardagi qiymatlarini bilgan holda xususiy zaryad tashuvchilarning xona temperaturasidagi qiymatlarini topamiz: germaniy uchun  $n_i = p_i = 1,99 \cdot 10^{13} \text{ sm}^{-3}$ , kremniy uchun  $n_i = p_i = 0,79 \cdot 10^{10} \text{ sm}^{-3}$ , arsenid galliy uchun  $n_i = p_i = 1,79 \cdot 10^6 \text{ sm}^{-3}$ .

Kiritmali yarimo‘tkazgichlarda elektronlar va kovaklar konsentratsiyasini (1.10) va (1.11) ifodalar yordamida topish uchun Fermi sathining energiyasini bilish zarur. Lekin shunday bo‘lishiga qaramasdan, (1.13) dan tashqari, lokal elektr neytrallik shartidan kelib chiqadigan tenglikdan foydalanilsa, qiyinchilik bartaraf etilishi mumkin. Zaryadlarning saqlanish qonuniga muvofiq yarimo‘tkazgich elektr neytral bo‘lishi, ya’ni yarimo‘tkazgichdagi barcha zaryad tashuvchilar yig‘indisi nolga teng bo‘lishi kerak. Shuning uchun lokal elektr neytrallik sharti umumiyo ko‘rinishda quyidagicha yoziladi:

$$p + N_d^+ = n + N_a^- . \quad (1.15)$$

Bu yerda:  $N_d^+$  va  $N_a^-$  – donor va akseptor kiritmalar ionlari konsentratsiyasi. (1.14) va (1.15) tenglamalar yordamida barcha zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi aniqlanishi mumkin.

Hajmi 1  $\text{sm}^3$  bo‘lgan  $n$  – yarimo‘tkazgich uchun elektr neytrallik shartini yozamiz

$$n_n \approx p_n + N_d^+ , \quad (1.16)$$

bu yerda:  $N_d^+$  – donor kiritmalar ionlari konsentratsiyasini, indeksdagi  $n$  – yarimo‘tkazgichning o‘tkazuvchanlik turini ko‘rsatadi. Xona temperurasida donor kiritmalarining deyarli barchasi ionlashgan bo‘ladi. Shuning uchun  $N_d = N_d^+$ .

Odatda donor kiritmalar konsentratsiyasi  $N_d >> p_n$  va

$$n_n \approx N_d . \quad (1.17)$$

Bundan, (1.13)ni e’tiborga olgan holda, muvozanat holatdagi  $n$  – yarimo‘tkazgich uchun kovaklar konsentratsiyasi

$$p_n = \frac{n_i^2}{n_n} = \frac{n_i^2}{N_d} . \quad (1.18)$$

$p$  – yarimo‘tkazgich uchun elektr neytrallik sharti ham shunga o‘xshash yoziladi:

$$p_p = n_p + N_a^- . \quad (1.19)$$

Indeksdagagi  $p$  yarimo'tkazgichning o'tkazuvchanlik turini ko'rsatadi.  
Ilgaridek fikr yuritib

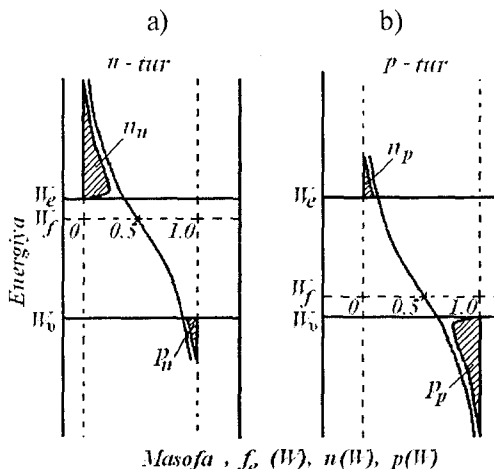
$$p_p \approx N_a , \quad (1.20)$$

$$n_p = \frac{n_i^2}{p_p} = \frac{n_i^2}{N_a} \quad (1.21)$$

ekanini topamiz.

$n$  – va  $p$  – yarimo'tkazgichlarning zonalar energetik diagrammalari, Fermi-Dirak taqsimoti funksiyasi va zonalarda zaryad tashuvchilar konsentratsiyasining o'zgarishi, mos ravishda 1.6, a va b-rasmlarda ko'rsatilgan.

1.1, b-rasmda turli konsentratsiyali ( $N_2 > N_1$ ) yarimo'tkazgichlar uchun ( $\sigma/\sigma_0$ ) ning ( $I/T$ ) temperatura, o'zgarishlarining ikkita egrichizig'i keltirilgan. Rasmda 1 deb belgilangan shtrix chiziq 1.1, a-rasmdan olingan  $\sigma_i(I/T)$  funksiyaning bir qismini solishtirish uchun berilgan. Kiritmali yarimo'tkazgich xususiy yarimo'tkazgichga aylanadigan kritik nuqtalar  $a$  bilan, kiritmalarining ionlashish



**1.6-rasm.**  $n$  – (a) va  $p$  – turdagi (b) yarimo'tkazgichlar energetik zonalar diagrammalari, Fermi-Dirak taqsimot funksiyasi va zonalardagi zaryad tashuvchilar konsentratsiyalari.

temperaturasiga mos keluvchi nuqtalar esa  $\sigma$  bilan belgilangan. Kiritmalar konsentratsiyasi juda yuqori bo‘lgan holda, ya’ni aynigan yarimo‘tkazgichlar uchun  $\sigma(T)$  bog‘lanish 2 deb belgilangan shtrix chiziq bilan ko‘rsatilgan.

Masalan, kremniyda donor kiritmalar konsentratsiyasi  $N_d = 10^{16} \text{ sm}^{-3}$ ,  $n_i = 0,79 \cdot 10^{10} \text{ sm}^{-3}$ . (1.17) ifodaga muvofiq elektronlar (asosiy zaryad tashuvchilar) konsentratsiyasi  $n_n \approx N_d = 10^{16} \text{ sm}^{-3}$ , (1.18) ifodaga muvofiq kovaklar (noasosiy zaryad tashuvchilar) konsentratsiyasi  $p_n = 6,2 \cdot 10^3 \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi.

Shunday qilib, zaryad tashuvchilar konsentratsiyasini aniqlashda Fermi sathi energiyasini bilish shart emas. Lekin boshqa masalalarni hal qilishda zonalar energetik diagrammasida Fermi sathi energiyasini bilish zarur. Bunda muvozanat holatdagi qattiq jismning barcha qismlari uchun Fermi sathi o‘zgarmas deb olinadi.

### 1.5. Nomuvozanat zaryad tashuvchilar

Muvozanat holatda yarimo‘tkazgichda elektron va kovaklar soni vaqt o‘tishi bilan o‘zgarmaydi, ya’ni zaryad tashuvchilarning generatsiyalanish tezligi rekombinatsiyalanish tezligiga teng bo‘ladi. Elektron-kovak juftliklarning generatsiyalanish tezligi  $r$  kristall temperaturasi va taqiqlangan zona kengligi bilan aniqlanadi. Rekombinatsiya tezligi  $r$  elektron bilan kovakning uchrashish ehtimolligiga, ya’ni konsentratsiyasiga proporsional bo‘ladi:

$$r = \epsilon n p,$$

bu yerda:  $r$  — rekombinatsiya koefitsienti deb ataladi. Bundan har bir elektron 1 sekund davomida  $r/n = \epsilon p$  marta rekombinatsiyalanishi ma’lum bo‘ladi. Demak, elektronning o‘rtacha yashash vaqtisi  $\tau = 1/\epsilon p$  ni tashkil etadi.

Xususiy yarimo‘tkazgichda elektronlar va kovaklar konsentratsiyalari bir-biriga teng, shuning uchun ularning yashash vaqtleri  $\tau_i = 1/\epsilon p_i = 1/\epsilon n_i$  ham teng. Kiritmali yarimo‘tkazgichlarda noasosiy zaryad tashuvchilarning yashash vaqtisi keskin kamayadi. Masalan,  $p$  — yarimo‘tkazgichda elektronlarning yashash vaqtisi

$$\tau_n = \frac{1}{\epsilon p_p} = \frac{n_p}{\epsilon p_p n_p} = \frac{n_p}{\epsilon n_i^2} = \frac{n_p}{n_i} \tau_i. \quad (1.22)$$

$$n_p \ll n_i \text{ bo'lgani uchun } \tau_n \ll \tau_i$$

Xususiy yarimo'tkazgichda zaryad tashuvchining yashash vaqtiga kristalning xususiyatlari va kristall panjarada nuqsonlar hamda rekombinatsiya markazlarini hosil qiluvchi kiritmalar mavjudligi bilan belgilanadi. Shuning uchun zaryad tashuvchilarining o'rtacha yashash vaqtiga qiymati keng oraliqda o'zgaradi (germaniyda  $100 \div 1000$  mks, kremniyda  $50 \div 500$  mks).

Tashqi energetik ta'sirlar natijasida yarimo'tkazgichdagi EZTlar konsentratsiyasi muvozanat holdagi konsentratsiyaga nisbatan ortib ketishi mumkin. Ta'sirlar to'xtatilgandan so'ng nomuvozanat zaryad tashuvchilar rekombinatsiyalanadilar va konsentratsiya ilgarigi muvozanat holatiga qaytadi.

Nomuvozanat zaryad tashuvchilar paydo bo'lishi quyidagi sabablar bilan bog'liq:

- ***yarimo'tkazgichning yoritilishi.*** Yerug'lik kvantlari elektronlarni valent zonadan o'tkazuvchanlik zonaga o'tkazishi mumkin. Bunda yarimo'tkazgichda yangi foto elektron-kovak juftliklari hosil bo'ladi;

- ***zarbdan ionlanish.*** Elektron yoki kovak kuchli elektr maydon ta'sirida tezlashib katta energiyaga ega bo'ladi va neytral atom bilan to'qnashib uni ionlashtiradi, yangi elektron-kovak juftliklarni hosil qiladi;

- ***injeksiya.*** Masalan, elektr toki o'tganda  $n -$  yarimo'tkazgichga  $p -$  yarimo'tkazgichdan nomuvozanat zaryad tashuvchilar kirib kelib noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasini oshiradi.

Nomuvozanat zaryad tashuvchilar rekombinatsiya tezligini aniqlashga harakat qilamiz.

Termodinamik muvozanat holatda ( $T=\text{const}$ ) birlik hajmdagi generatsiya tezligi  $p_n / \tau_p$  rekombinatsiya tezligiga teng bo'ladi, bu yerda  $\tau_p = n$  yarimo'tkazgichda kovaklarning yashash vaqtiga. Muvozanat buzilganda rekombinatsiya tezligi  $p / \tau_p$  ( $p > p_n$ ) ga teng bo'ladi. Natijada  $n -$  yarimo'tkazgichning birlik hajmida, vaqt birligida  $p_n / \tau_p$  kovaklar generatsiyalib  $p / \tau_p$  kovaklar rekombinatsiyaga uchraydi. Kovaklar konsentratsiyasining o'zgarish tezligi

$$\frac{\partial p}{\partial t} = - \frac{p - p_n}{\tau_p} \quad (1.23)$$

bo‘ladi. Bu yerda minus ishora nomuvozanat konsentratsiya vaqt o‘tishi bilan kamayishini ko‘rsatadi.  $p$  – yarimo‘tkazgichdagi elektronlar uchun ham shunday ifodani yozish mumkin.

( $p - p_n$ ) nomuvozanat kovaklar konsentratsiyasi deyiladi. (1.23)ning yechimi quyidagicha bo‘ladi:

$$(p - p_n) = (p_0 - p_n) \exp(-t/\tau_p), \quad (1.24)$$

bu yerda:  $p_0$  – boshlang‘ich vaqtdagi ( $t=0$  bo‘lgandagi) konsentratsiya.

Injeksiya natijasida noasosiy zaryad tashuvchilarining nomuvozanat konentratsiyasi eksponensial qonunga muvofiq kamayadi. Nomuvozanat zaryad tashuvchilarining yashash vaqt  $t=\tau_p$  davomida konsentratsiya  $e=2,7$  marta kamayadi.

## 1.6. Yarimo‘tkazgichdagi toklar

**Dreyf toki.** Tashqi elektr maydon bo‘lmaganda o‘tkazuvchanlik elektronlari va kovaklari yarimo‘tkazgich hajmida o‘rtacha issiqlik tezligi  $\bar{g}_T = (3kT/m)^{1/2}$  ( $T=300$  K bo‘lganda  $\bar{g}_T \approx 10^5$  m/s) bilan harakat qiladilar.

Elektron va kovaklar harakat davomida fononlar bilan yoki kristall panjaraning turli nuqsonlari: tugunlar orasida joylashgan atomlar, bo‘sh tugunlar, kiritmalar atomlari va boshqalar bilan to‘qnashadilar. Issiqlik ta’sirida kristall atomlarining tebranuvchan harakati natijasida ularning zichlashuvi yoki siyraklashuvi **fonon** deb ataladi.

Elektron va kovaklar to‘qnashganda sochiladi, ya’ni o‘z harakat yo‘nalishini va tezligini o‘zgartiradi. To‘qnashish jarayonida elektron va kovaklar kristall panjaraga berayotgan energiya uni qizdiradi. Muvozanat holatda zaryad tashuvchilarining ixtiyoriy yo‘nalishdagi tezligi  $\bar{g} = 0$ .

Elektronlarning yarimo‘tkazgich hajmidagi harakatini **o‘rtacha erkin yugurish uzunligi**  $\bar{\lambda}$  orqali ifodalash qulay. O‘rtacha erkin yugurish uzunligi deb, elektronning ikkita ketma-ket to‘qnashishlari orasida bosib o‘tgan masofaning o‘rtacha uzunligiga aytildi. Agar elektron har to‘qnashganda o‘z tezligini (energiyasini) to‘liq yo‘qotsa, unda

$$\bar{\lambda} = \bar{g} \tau_p, \quad (1.25)$$

bu yerda:  $\tau_p$  – elektronning ketma-ket to‘qnashuvalar orasidagi o‘rtacha erkin yugurish vaqt.

Xaotik harakatlanayotgan elektronlarga maydon ta'sir etganda ularning maydon yo'naliishi bilan aniqlanadigan harakati boshlanadi. Natijada, elektronlarning yo'nalgan harakati paydo bo'lib, dreyf toki deb ataluvchi tok hosil bo'ladi.

Nyuton qonuniga muvofiq o'rtacha erkin yugurish vaqtı  $\tau_n$  davomida elektronlarning dreyf tezligi

$$v_{nDR} = -\frac{1}{2} \frac{q}{m_n} \tau_n \bar{E} = \mu_n E \quad (1.27)$$

bo'ladi. Bu yerda:  $q$  — elektron zaryadi,  $m_n$  — elektronning effektiv massasi,  $\mu_n = -\frac{1}{2} \frac{q}{m_n} \tau_n$  — elektronlar harakatchanligi.

Yuqoridagidek fikrlab, kovaklarning dreyf tezligi va harakatchanligi uchun quyidagi ifodalarni yozish mum'zin:

$$v_{rDR} = -\frac{1}{2} \frac{q}{m_p} \tau_p \bar{E} = \mu_p E, \quad (1.28)$$

bu yerda:  $\mu_p = -\frac{1}{2} \frac{q}{m_p} \tau_p$  — kovaklar harakatchanligi.

Germaniy, kremniy va arsenid galliylar uchun kiritmalar konsentratsiyasi  $N \approx 10^{16}$  sm<sup>-3</sup> bo'lganda elektronlar va kovaklarning harakatchanligi hamda effektiv massalarining xona temperaturasidagi qiymatlari 1.2-jadvalda keltirilgan. Bunda elektronning asl massasi ( $m_0 = 9,11 \cdot 10^{-28}$  g.) birlik effektiv massa sifatida qabul qilingan.

Elektronlar va kovaklar effektiv masalarining qiymatlari har xilligi hisobiga, ularning harakatchanliklari ham turlicha ( $\mu_n > \mu_p$ ) bo'ladi. Zaryad tashuvchilar dreyf tezligi ularning harakatchanligiga proporsional bog'langanligi (1.25) va (1.27) ifodalardan ko'rinish turibdi. Shuning uchun  $n$  — arsenid galliy asosida yaratilgan yarimo'tkazgich asboblarning tezkorligi,  $n$  — kremniyda yaratilgan asboblar tezkorligiga nisbatan, taxminan 6 marta yuqori.

(1.27) va (1.28) ifodalar yarimo'tkazgichga ta'sir etayotgan elektr maydon kuchlanganligi biror  $E_{KR}$  qiymatdan ortmagan holda  $E < E_{KR}$ , ya'ni zaryad tashuvchilar harakatchanligi elektr maydon kuchlanganligiga bog'liq bo'lmasdan doimiy qiymatlarga ega hollarda o'rinni. Yarimo'tkazgichga ta'sir etayotgan elektr maydon qiymati

### 1.2-jadval

**Turli yarimo‘tkazgichlar uchun, kiritmalar konsentratsiyasi taxminan  $10^{16}$  sm<sup>-3</sup> bo‘lganda, elektronlar va kovaklarning xona temperaturasidagi harakatchanligi va effektiv massalari qiymatlari**

Yarimo‘tkazgich turi	Elektronlarning effektiv massasi, $m_n/m_0$	Kovaklarning effektiv massasi, $m_p/m_0$	Harakatchanligi, sm <sup>2</sup> ·V <sup>-1</sup> ·s <sup>-1</sup>	
			$\mu_n$	$\mu_r$
Germaniy	0,22	0,39	3900	1900
Kremniy	0,33	0,55	1500	450
Arsenid galliy	0,07	0,5	8500	400

kritik maydon qiymatidan kichik ( $E \leq E_{KR}$ ) bo‘lsa, u holda zaryad tashuvchilar  $\bar{\vartheta}_{DR} = \mu E$  dreyf tezlikka erishadilar. Bu tezlik erkin yugurish uzunligi davomidagi issiqlik tezligi  $\bar{\vartheta}_T = (3kT/m)^{1/2}$  ga teng. Bunda elektr maydonda harakattanayotgan zaryad tashuvchilarning vaqt birligi ichidagi to‘qnashuvlari soni ortib ketishi hisobiga dreyf tezlik to‘yinishga erishadi.

Tashqi elektr maydonning kritik qiymati  $\bar{\vartheta}_T \approx \bar{\vartheta}_{DR}$  shartdan foydalanib topiladi

$$E_{KR} = (3kT/\mu^2 m)^{1/2}. \quad (1.29)$$

Bundan,  $n$  – turli germaniy uchun elektr maydonning kritik qiymati  $E_{KR}=4 \cdot 10^5$  V/sm ni tashkil etishini topish mumkin.

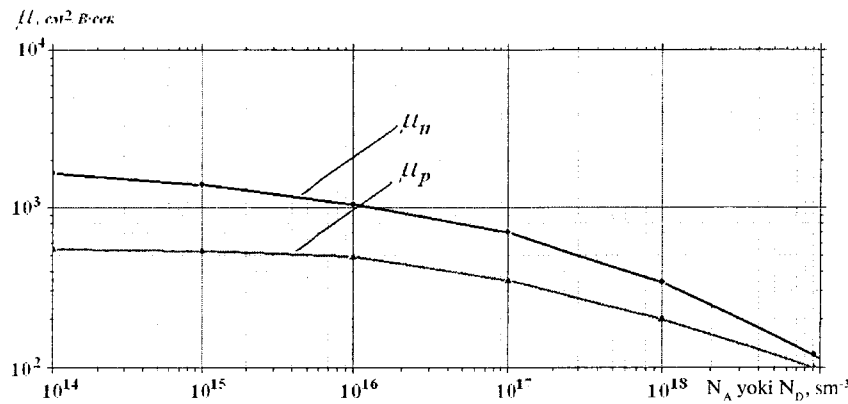
Agar  $E > E_{KR}$  bo‘lsa, elektr maydon kuchlanganligi ortishi bilan zaryad tashuvchilar harakatchanligi kamayadi va quyidagi empirik ifoda bilan aniqlanadi:

$$\mu = \mu_0 (E_{KR}/E)^{1/2}, \quad (1.30)$$

bu yerda:  $\mu_0$  – elektr maydonning kritik qiymatiga mos keluvchi harakatchanlik qiymati, ya’ni uning nominal qiymati.

Xona temperaturasida ( $T=300$  K) kremniyda kiritmalar konsentratsiyasi  $N$  o‘zgarishi bilan elektronlar va kovaklar harakatchanliklari ( $\mu_n$ ,  $\mu_p$ ) ning amalda o‘zgarishlari 1.7-rasmida keltirilgan.

(1.2)ni e’tiborga olgan holda, elektronlar va kovaklar dreyf toklari zichliklari yig‘indisi quyidagicha bo‘ladi



**1.7-rasm.** Xona temperaturasida ( $T=300$  K) kremniyda kiritmalar konsentratsiyasi  $N$  o'zgarishi bilan elektronlar  $\mu_n$  va kovaklar  $\mu_p$  harakatchanliklarining amalda o'zgarishlari.

$$j_{DR} = q(n\mu_n + p\mu_p)E. \quad (1.31)$$

Bir jinsli yarimo'tkazgich orqali dreyl toki o'tganda, uning ixtiyoriy kichik hajmida zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi o'zgarmas qoladi.

**Diffuziya toki.** Yarimo'tkazgichda elektr tok elektr maydon ta'siridan tashqari, harakatchan zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi gradiyenti hisobiga ham hosil bo'lishi mumkin. Zaryad tashuvchilarning yarimo'tkazgich hajmida notejis taqsimlanishi natijasida yo'nalgan harakat qilishi **diffuziya harakati** deyiladi.

Diffuziyaning nazariy asosi bo'lib Fik qonuni xizmat qiladi. Unga muvofig erkin zaryad tashuvchilar oqimi zichligi  $P$  ( $\text{sm}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$ ) teskari ishora bilan olingan konsentratsiya gradiyentiga proporsional, chunki diffuziya oqimi zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi kam tomonga yo'nalgan bo'ladi. Bir o'lchamli holatda elektronlar oqimi  $P = -D_n(dn/dx)$ , kovaklar uchun  $P = -D_p(dp/dx)$ , bunda  $D_n$ ,  $D_p$  — mos ravishda elektronlar va kovaklar uchun diffuziya koefitsienti ( $\text{sm}^2/\text{s}$ ). Erkin zaryad tashuvchilar oqimi zichligini elektron zaryadiga (manfiy) yoki kovaklar zaryadiga (musbat) ko'paytirib elektronlar va kovaklar diffuziya toklari zichligini topamiz:

$$\vec{j}_{nDIF} = qD_n \left( \frac{dn}{dx} \right); \quad (1.32)$$

$$\vec{j}_{pDIF} = qD_p \left( \frac{dp}{dx} \right).$$

Elektronlar diffuziya koefitsienti germaniyda  $D_n = 100$ , kremniyda  $D_n = 36$  va arsenid galliyda  $D_n = 290$  [sm<sup>2</sup>/s]. Kovaklar diffuziya koefitsienti esa germaniyda  $D_p = 45$ , kremniyda  $D_p = 13$  va arsenid galliyda  $D_p = 12$ .

Zaryad tashuvchilarning dreyf va diffuziya harakatlari parametrlari o‘zaro **Eynshteyn munosabati** orqali bog‘langan

$$D_n = \left( \frac{kT}{q} \right) \cdot \mu_n = \varphi_T \mu_n; \quad (1.33)$$

$$D_p = \left( \frac{kT}{q} \right) \cdot \mu_p = \varphi_T \mu_p.$$

Bu yerda:  $\varphi_T = kT/q$  proporsionallik koefitsienti bo‘lib potensial (volt) o‘lchamiga ega va issiqlik potensiali deb ataladi. Xona temperaturasida ( $T=300$  K)  $\varphi_T = 0,026$  V = 26mV.

**Uzluksizlik tenglamasi.** Yarimo‘tkazgichlarda nomuvozanat zaryad tashuvchilar konsentratsiyalarining o‘zgarishlari **uzluksizlik tenglamasi** bilan belgilanadi.

Umuman olganda, yarimo‘tkazgich hajmida zaryad tashuvchilar harakati ikki jarayon: **diffuziya** va **dreyf** bilan belgilanadi. Diffuziya zaryad tashuvchilar gradiyenti ta’sirida, dreyf esa elektr maydon ta’sirida sodir bo‘ladi. Zaryad tashuvchilar hosil qilgan to‘liq tok zichligi to‘rt tashkil etuvchi bilan aniqlanadi:

$$\vec{j} = \vec{j}_{nDIF} + \vec{j}_{nDR} + \vec{j}_{pDIF} + \vec{j}_{pDR},$$

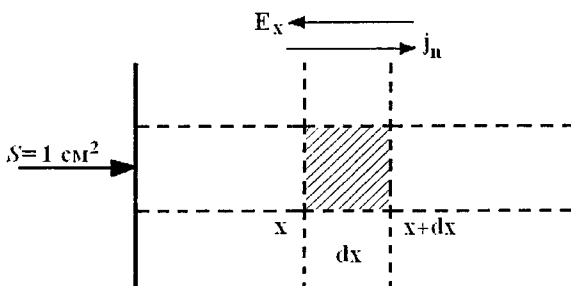
bu yerda:  $j_{nDIF}$  va  $j_{pDIF}$  – tokning diffuziya,  $j_{nDR}$  va  $j_{pDR}$  – dreyf tashkil etuvchilaridir.

$n$  – turdag‘i yarimo‘tkazgichda  $x$  o‘qi yo‘nalishida kovaklarning  $dp/dx > 0$  gradiyenti mavjud va yarimo‘tkazgichga  $E_x$  kuchlanganlikka ega bo‘lgan maydon ta’sir etmoqda deb faraz qilaylik. Yarimo‘tkazgichda ko‘ndalang kesimi 1 sm<sup>2</sup> ni tashkil etuvchi,  $x$  o‘qiga

perpendikular joylashgan,  $dx$  qalinlikdagi qatlam ajratamiz (1.8-rasm). Ushbu qatlam hajmi  $dV = dx \cdot 1 \text{ sm}^2$  ni tashkil etadi.  $t$  vaqt momentida qatlamdagi kovaklar konsentratsiyasini  $p(x, t)$  bilan,  $(t+dt)$  vaqtdagi konsentratsiyani esa  $p(x, t+dt)$  deb belgilaymiz.  $dt$  vaqt davomida qatlamdagi kovaklar sonining o'zgarishi

$$[p(x, t+dt) - p(x, t)]dt = \frac{\partial p}{\partial t} dt dx$$

ni tashkil etadi. Bu o'zgarish qatlamda sodir bo'layotgan generatsiya, rekombinatsiya hamda diffuziya va dreyf jarayonlari bilan bog'liq.



**1.8-rasm.** Konsentratsiyalar balansi tenglamasini chiqarishga oid.

Generatsiya natijasida  $dt$  vaqt birligi ichida yarimo'tkazgichning  $dV = dx \cdot 1 \text{ sm}^2$  birlik hajmida  $g dx dt$  kovaklar hosil bo'ladi, bu yerda  $g$  – generatsiya tezligi.

(1.25)ga muvofiq vaqt birligi ichida yarimo'tkazgichning birlik hajmida  $-\frac{p - P_n}{\tau_p}$  erkin kovaklar yo'qoladi.  $dt$  vaqt davomida  $dx$  hajmda yo'qolgan kovaklar  $-\frac{p - P_n}{\tau_p} dx dt$  ni tashkil etadi.

Natijada konsentratsiya gradiyenti va tashqi elektr maydon mayjudligi sababli  $dx$  qatlamga kiruvchi tok zichligi  $j_p(x)$ , qatlamdan chiqayotgan tok zichligi  $j_p(x+dx)$  ga teng bo'ladi. Ushbu toklar farqi hisobiga  $dt$  vaqt davomida kovaklar sonining o'zgarishi quyidagi munosabat bilan aniqlanadi:

$$[j_p(x) - j_p(x+dx)]dt = -\frac{\partial j_p}{\partial x} dx dt.$$

Agar barcha jarayonlar bir-biriga bog‘liq bo‘lmagan holda kechadi deb hisoblansa,  $dI$  vaqt davomida kovaklar sonining o‘zgarishi

$$\frac{\partial p}{\partial t} dtdx = \left( -\frac{\partial j_p}{\partial x} + g - \frac{p - p_n}{\tau_p} \right) dtdx$$

bo‘ladi.

Tenglamaning ikkala tomonini  $dtdx$  ga qisqartirib, nomuvozanat kovaklar rekombinatsiya tezligini topamiz:

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{\partial j_p}{\partial x} + g - \frac{p - p_n}{\tau_p}. \quad (1.34)$$

Shunga o‘xshash tenglamani  $p$  – yarimo‘tkazgichdagi elektronlar uchun ham yozish mumkin.

(1.34) tenglama ***uzluksizlik tenglamasi*** deb ataladi. Uzluksizlik tenglamasi yarimo‘tkazgichda kechadigan jarayonlar kinetikasining asosiy tenglamasi hisoblanadi va ixtiyoriy vaqtida, muvozanatni buzuvchi ixtiyoriy tashqi ta’sir ostida, yarimo‘tkazgichning ixtiyoriy nuqtasidagi zaryad tashuvchilar konsentratsiyasini topish imkonini beradi. Zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi aniqlangandan so‘ng, boshqa kattaliklarning, masalan, bir jinsli yoki bir jinsli bo‘lmagan ixtiyoriy tuzilmadan oqadigan tok kuchini, vaqt bo‘yicha yoki fazoviy o‘zgarishlarini aniqlash mumkin.

### Nazorat savollari

1. Yarimo‘tkazgichlarning o‘ziga xos xususiyatlarini aytib bering.
2. Yarimo‘tkazgich energetik zonalar diagrammasini tushuntiring.
3. Erkin zaryad tashuvchi (EZT) deb nimaga aytildi?
4. O‘tkazuvchanlik elektroni va kovakka ta’rif bering. Ular qanday hosil bo‘ladi?
5. Xususiy o‘tkazuvchanlik deganda nima tushuniladi? Xususiy yarimo‘tkazgichda EZTlar konsentratsiyasi.
6. Yarimo‘tkazgich xususiyatlariga qanday kiritmalar ta’sir etadi?
7. Akseptor va donor kiritmalarini tushuntiring.
8. Elektron va kovakli o‘tkazuvchanlikka ega yarimo‘tkazgichlarga ta’rif bering.
9. Qanday zaryad tashuvchilar asosiy va noasosiy zaryad tashuvchilar deb ataladi? Ularning muvozanat konsentratsiyalari o‘zaro qanday bog‘langan?
10. Yarimo‘tkazgichlarda EZTlar konsentratsiyasi temperatura o‘zgarishi bilan nima uchun va qanday o‘zgaradi?
11. Elektr neytrallik shartini yozing.

## II BOB. YARIMO'TKAZGICHLARDA KONTAKT HODISALAR

Qattiq jism o'tkazuvchanlik turi bilan farqlanuvchi yoki o'tkazuvchanlik turi bil xil bo'lib, solishtirma qarshiligi bilan farqlanuvchi sohalari orasidagi kontakt natijasida hosil bo'ladigan o'tkinchi qatlama elektr o'tish deb ataladi. Yarimo'tkazgich asboblarda elektron-kovak o'tish yoki  $p - n$  o'tish deb ataluvchi elektr o'tishdan keng foydalaniлади.

Taqiqlangan zonalari kengligi teng, ya'ni kimyoviy jihatdan bir xil yarimo'tkazgich materiallar (masalan, Si yoki GaAs) asosidagi elektr o'tishlar gomoo'tish, taqiqlangan zonalari qiymati bir-biridan farqlanuvchi yarimo'tkazgichlar asosidagi o'tishlar esa geteroo'tish deb ataladi.

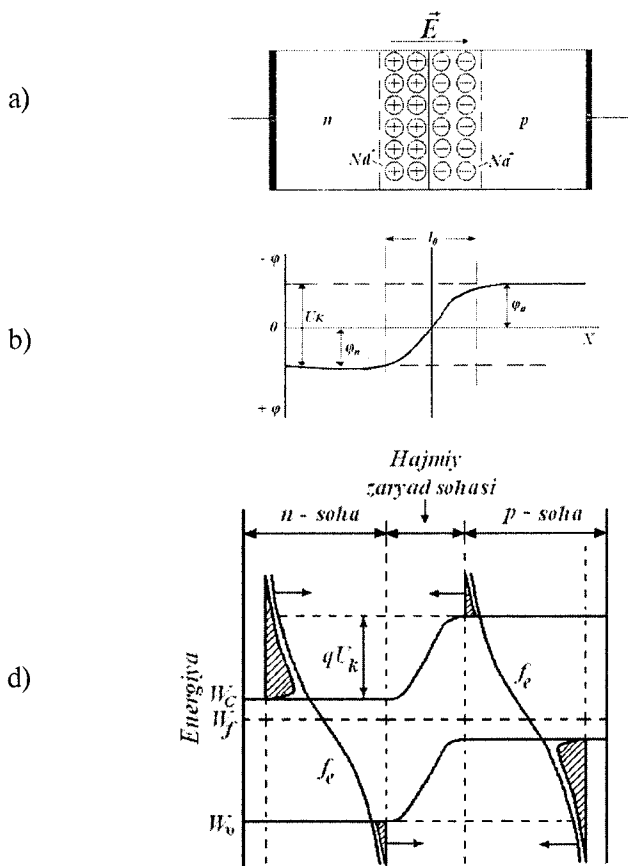
Metallarda taqiqlangan zona bo'limgani sababli geteroo'tishlarning xususiy holiga mos, *metall – yarimo'tkazgich* deb ataluvchi elektr o'tishlar ham elektronikada keng qo'llaniladi.

Ko'п yarimo'tkazgich asboblар va integral mikrosxemalarning ishlash prinsipi elektr o'tishlarning xususiyatlariga asoslanadi.

### 2.1. Muvozanat holatda $p-n$ o'tish

Yarimo'tkazgich asboblarning aksariyati *bir jinsli bo'limgan* yarimo'tkazgichlar asosida yaratiladi. Xususiy holda, bir jinsli bo'limgan yarimo'tkazgich monokristalning ma'lum sohasi  $p$  – turli, boshqa sohasi  $n$  – turli o'tkazuvchanlikni namoyon etadi. Yarimo'tkazgichning  $p$  – va  $n$  – sohalari chegarasidan ikki tomonda hajmiy zaryad sohasida elektron-kovak o'tish yoki  $p-n$  o'tish hosil bo'ladi. Uning ishlash mexanizmini oydinlashtirish uchun  $n$  – sohadagi elektronlar va  $p$  – sohadagi kovaklar soni bir-biriga teng va har bir sohada oz miqdorda noasosiy zaryad tashuvchilar mavjud deb hisoblaymiz. Xona temperaturasida  $p$  – turli yarimo'tkazgichda akseptor kirishmalar manfiy ionlari konsentratsiyasi  $N_a^-$ , kovaklar konsentratsiyasi  $p_p$  ga,  $n$  – turli yarimo'tkazgichda esa, donor kiritmalar musbat ionlari konsentratsiyasi  $N_d^+$ , elektronlar konsentratsiyasi  $n_n$  ga teng.  $p$  – va  $n$  – sohalar chegarasida kovaklar va elektronlar konsentratsiyasi gradiyenti mavjud bo'lganligi sababli elektronlarning  $p$  – sohaga, kovaklarning  $n$  – sohaga diffuziyasi boshlanadi.

Diffuziya natijasida chegara yaqinidagi  $n$  — sohada elektronlar konsentratsiyasi qo‘zg‘almas musbat donor ionlari konsentratsiyasidan kamayadi va bu qatlam musbat zaryadlana boshlaydi. Bir vaqtning o‘zida chegaradosh  $p$  — sohada kovaklar konsentratsiyasi ham qo‘zg‘almas manfiy akseptor ionlari konsentratsiyasidan kamayadi va bu qatlam manfiy zaryad ola boshlaydi (2.1, a-rasm). Natijada, chegaradan ikki tomonda qo‘shtirish elektr qatlam hosil bo‘ladi. Rasmda



**2.1-rasm.** Termodinamik muvozanat holatidagi  $p$ - $n$  o‘tish.

musbat va manfiy ishoralar bilan belgilangan doirachalar mos ravishda donor va akseptor kiritmalar ionlarini tasvirlaydi. Hosil bo‘lgan qo‘sh elektr qatlami  $p-n$  o‘tish deb ataladi. Ushbu qatlama harakatchan zaryad tashuvchilar bo‘lmaydi. Shuning uchun uning solishtirma qarshiliqi  $p -$  va  $n -$  sohalarnikiga nisbatan juda yuqori bo‘ladi. Adabiyotlarda bu qatlam ***kambag‘allashgan*** yoki ***i - soha*** deb ataladi.

$p -$  va  $n -$  sohalar chegarasidan ikki tomonda joylashgan hajmiy zaryad musbat va manfiy ishoraga ega bo‘lgani sababli  $p-n$  o‘tish sohasida kuchlanganligi  $\bar{E}$  bo‘lgan ichki elektr maydon hosil qiladi. Ushbu maydon qo‘sh elektr zaryad sohasiga kirgan asosiy zaryad tashuvchilar uchun tormozlovchi ta’sir qilib, ularning  $p-n$  o‘tish orqali qo‘shni sohaga o‘tishiga qarshilik ko‘rsatadi. Potensialning  $p-n$  o‘tish yuzasiga perpendikular bo‘lgan X yo‘nalishda o‘zgarishi 2.1, b-rasmida ko‘rsatilgan. Bu yerda  $p -$  va  $n -$  sohalar chegarasidagi potensial nol potensialga teng deb qabul qilingan.

$p-n$  o‘tishning zonalar energetik diagrammasi Fermi-Dirak funksiyasi hamda zaryad tashuvchilarning zonalar bo‘yicha taqsimlanishi bilan birgalikda 2.1, d-rasmida ko‘rsatilgan.

$p-n$  o‘tishda voltlarda ifodalangan ***kontakt potensiallar farqi***  $U_K = \varphi_n - \varphi_p$  ga teng bo‘lgan potensial to‘siq yoki kontakt potensiallar farqi hosil bo‘lishi 2.1, b-rasmdan ko‘rinib turibdi.  $U_K$  qiymati yarimo‘tkazgich taqilangan zona kengligi va kiritmalar konsentratsiyasiga bog‘liq bo‘lib, quyidagi ifoda bilan hisoblanadi:

$$U_K = \frac{kT}{q} \ln \frac{n_n}{n_p} = \frac{kT}{q} \ln \frac{P_p}{P_n}. \quad (2.1)$$

Odatda germaniyli  $p-n$  o‘tishlar uchun kontakt potensiallar farqi  $U_K \approx 0,35V$  ni, kreminiylilar uchun esa –  $0,7V$  ni tashkil etadi.

$p-n$  o‘tishni hosil qiluvchi  $N_d$  va  $N_a$  kiritmalar konsentratsiyasi texnologik chegarada zinasimon o‘zgarsa ***keskin p-n o‘tish*** yuzaga keladi. Uning kengligi  $l_0$  nafaqat kiritmalar konsentratsiyasiga, balki o‘tishdagi konsentratsiyaning o‘zgarish qonuniyatiga bog‘liq bo‘lib, quyidagi ifoda bo‘yicha topiladi

$$l_0 = \sqrt{\frac{2\varepsilon_0\varepsilon}{q}} U_K \left( \frac{1}{N_a} + \frac{1}{N_d} \right) \quad (2.2)$$

va mikrometrning o‘nlarcha ulushidan bir necha mikrometrgacha bo‘lgan qiyamatlarni tashkil etadi. Demak, tor  $p$ - $n$  o‘tish hosil qilish uchun yarimo‘tkazgichga yuqori konsentratsiyali kiritmalar kiritish, keng  $p$ - $n$  o‘tish hosil qilish uchun esa kiritmalar konsentratsiyasi kichik bo‘lishi kerak.

Bu yerda:  $q$  – elektron zaryadi,  $\epsilon_0$  – elektr doimiysi,  $\epsilon$  – yarimo‘tkazgichning nisbiy elektr doimiysi.

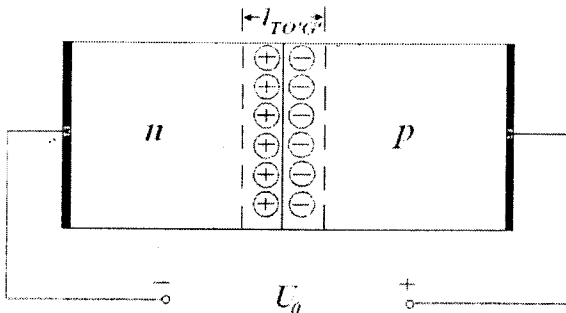
## 2.2. Nomuvozanat holatda $p$ - $n$ o‘tish

**$p$ - $n$  o‘tish toklari.** Elektron va kovakning o‘rtacha issiqlik energiyasi yarimo‘tkazgich temperaturasi bilan belgilanadi va  $kT$  ga teng,  $k$  – Bolsman doimiysi,  $T$  – absolut temperatura. Yarimo‘tkazgichdagi har bir zarra energiyasi o‘rtacha energiyadan farq qiladi. Aynimagan  $n$  – yarimo‘tkazgichda energiyasi  $W_i$  dan kichik bo‘lmagan elektronlar konsentratsiyasi Bolsman taqsimatiga binoan quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$n = n_n \cdot \exp\left(-\frac{W_i}{kT}\right). \quad (2.3)$$

Undan yuqori energiyali zarrachalar soni eksponensial ravishda keskin kamayishi ko‘rinib turibdi. Bu yerda  $n_n$  – asosiy zaryad tashuvchilarining konsentratsiyasi. Shunga o‘xshash ifoda kovaklarni energiyalar bo‘yicha taqsimlanishini belgilaydi.

$p$  – va  $n$  – yarimo‘tkazgichlar kontaktga keltirilganda energiyasi yuqori bo‘lgan zaryad tashuvchilar ( $W_i \geq U_K / q$ )  $p$ - $n$  o‘tish orqali qo‘sni sohalarga diffuziyalanish hisobiga  $p$ - $n$  o‘tishning elektr maydoniga teskari yo‘nalishda siljiydlari. Natijada **diffuziya toki**  $I_{DIF}$  hosil bo‘ladi. Asosiy zaryad tashuvchilarining  $p$ - $n$  o‘tish orqali diffuziyalanishi bilan bir vaqtida noasosiy zaryad tashuvchilarining  $p$ - $n$  o‘tish maydoni yo‘nalishida siljishi boshlanadi. Bu maydon noasosiy zaryad tashuvchilarga tezlatuvchi ta’sir ko‘rsatib, **dreyf tokini** hosil qiladi.  $p$ - $n$  o‘tishga elektr kuchlanish berilmaganda termodinamik muvozanat yuzaga keladi, ya’ni diffuziya va dreyf toklari absolut qiyatlari teng bo‘ladi. Diffuziya va dreyf toklari qarama-qarshi tomonlarga yo‘nalgan bo‘lgani sababli  $p$ - $n$  o‘tish orqali tok oqmaydi, ya’ni makroskopik zaryad tashish amalga oshmaydi (2.1, d-rasm).



**2.2-rasm.** *p-n o'tishning to'g'ri ulanishi.*

***p-n o'tishning to'g'ri ulanishi.*** Agar *p-n* o'tishga tashqi kuchlanish  $U_0$  berilsa muvozanat buziladi va undan tok oqib o'ta boshlaydi. Kuchlanish manbayining musbat qutbi  $p$  – sohaga, manfiy qutbi esa  $n$  – sohaga ulansa, *p-n* o'tish ***to'g'ri ulangan*** yoki ***to'g'ri siljitelgan*** deb ataladi (2.2-rasm).

Bunda kuchlanish manbayi hosil qilayotgan elektr maydon yo'naliishi *p-n* o'tish ichki elektr maydoni yo'nalishiga teskari bo'lgani uchun natijaviy maydon kuchlanganligi kamayadi. Bu o'z navbatida *p-n* o'tishdagi potensial to'siq balandligini  $qU_0$  ga kamayishiga olib keladi. Natijada *p-n* o'tish kengligi ham kichiklashadi.

Potensial to'siqning kamayishi natijasida asosiy zaryad tashuvchilarning *p-n* o'tish orqali o'tishi ortadi, diffuziya toki qiymati kattalashadi.  $p$  – va  $n$  – sohalarda nomuvozanat noasosiy zaryad tashuvchilar ( $p$  – sohada  $\Delta n$  elektronlar,  $n$  – sohada esa  $\Delta p$  kovaklar) hosil bo'ladi. Yarimo'tkazgich hajmiga noasosiy zaryad tashuvchilarni "purkash" (kiritish) hodisasi ***injeksiya*** deb ataladi.

*p-n* o'tishga berilgan kuchlanish qiymati o'zgarishi bilan diffuziya toki qiymati (2.3)ga muvofiq eksponensial qonun bo'yicha o'zgaradi:

$$I_{DIF} = I_0 e^{qU_0/kT}. \quad (2.4)$$

bu yerda:  $I_0$  – to'yinish yoki *p-n* o'tishning teskari toki.

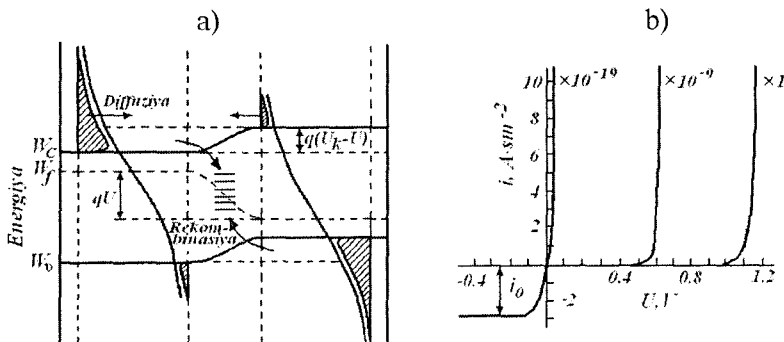
To'g'ri siljitelganda potensial to'siqning o'zgarishi teskari tok qiymatiga ta'sir etmaydi, chunki u vaqt birligi ichida issiqlik harakat natijasida xaotik harakatlanib, *p-n* o'tish orqali o'tayotgan noasosiy zaryad tashuvchilar soni bilan belgilanadi. Diffuziya va dreyf toklar

qarama-qarshi tomonga yo‘nalganligi sababli,  $p-n$  o‘tish orqali oqadigan natijaviy to‘g‘ri tok, (2.1)ni e’tiborga olgan holda, quyidagicha topiladi:

$$I_{TOG} = I_{DIF} - I_0 = I_0 \left( e^{qU_0/kT} - 1 \right). \quad (2.5)$$

$I_0$  tok qiymati germaniyli  $p-n$  o‘tishlarda o‘narcha mikroamperni, kremniylilarda esa — nanoamperlarni tashkil etadi va temperatura ortishi bilan keskin ortadi. Germaniyli va kremniylili  $p-n$  o‘tishlar uchun  $I_0$  qiymatining bunday katta farq qilishi, ularning taqiqlangan zonalari kengligidagi farq bilan aniqlanadi.

GaAs asosidagi  $p-n$  o‘tishning tok o‘qi bo‘yicha turli masshtablarda keltirilgan volt-amper xarakteristikasi (VAX) 2.3-rasmida keltirilgan.

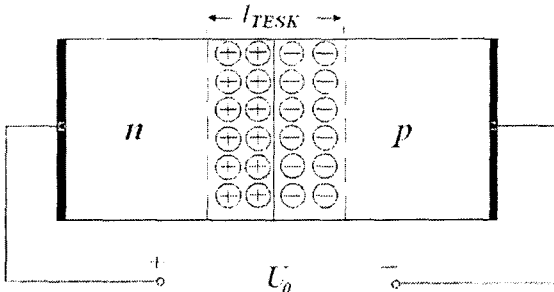


2.3-rasm. To‘g‘ri siljitelgan  $p-n$  o‘tishdagi jarayonlar (a) va GaAs asosidagi  $p-n$  o‘tishning tok bo‘yicha turli masshtablardagi VAXi (b).

**$p-n$  o‘tishning teskari ulanishi.**  $p-n$  o‘tish teskari ulanganda tashqi  $U_\rho$  kuchlanish manbayimining musbat qutbi  $n$  — sohaga, manfiy qutbi esa  $p$  — sohasiga ulanadi (2.4-rasm).

Bunda tashqi elektr maydoni  $p-n$  o‘tishning ichki elektr maydoni bilan bir tomonga yo‘nalgan bo‘ladi, shu sababdan potensial to‘siq qiymati  $q(U_k + U_\rho)$  va kengligi ortadi ( $I_{TOG} < I_{TESK}$ ). I ni topish uchun quyidagi ifodadan foydalanish qulay:

$$I = I_0 \sqrt{\frac{U_0}{U_K}} \quad , \quad (2.6)$$



**2.4-rasm.** *p-n* o'tishning teskari uylanishi.

bu yerda:  $l_0 = p - n$  o'tishning tashqi maydon bo'Imagandagi kengligi (2.1 ga qarang).

Potensial to'siqning ortishi diffuziya tokining eksponensial kamayishiga olib keladi

$$I_{DIF} = I_0 e^{-qU_0/kT}. \quad (2.7)$$

To'yinish toki  $I_0$  potensial to'siq balandligiga bog'liq bo'Imagani uchun *p-n* o'tish orqali oqayotgan natijaviy tok

$$I_{TESK} = I_0 e^{-qU_0/kT} - I_0 = I_0 (e^{-qU_0/kT} - 1). \quad (2.8)$$

*p-n* o'tish teskari ulanganda kontaktlashuvchi yarimo'tkazgichlardan noasosiy zaryad tashuvchilar "tortib olinadi". Teskari tok **ekstraksiya toki** deb ataladi.

### 2.3. *p-n* o'tishning volt-amper xarakteristikasi

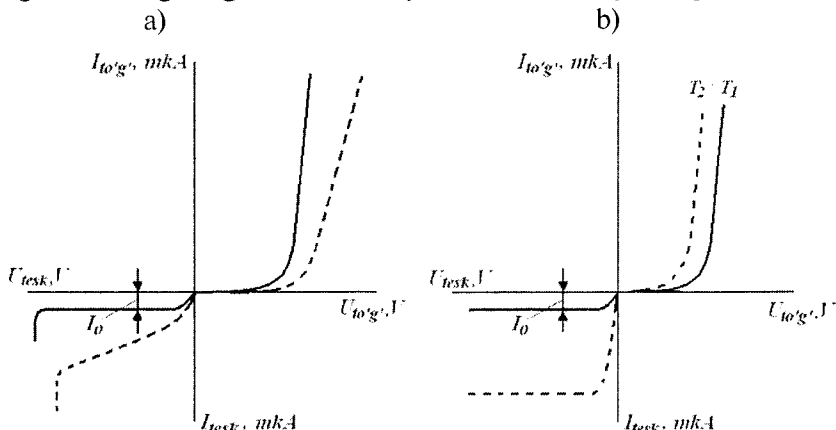
*p-n* o'tish orqali oqayotgan tokning unga berilayotgan kuchlanishga bog'liqligi  $I = f(U_0)$  **volt – amper xarakteristika (VAX)** deyiladi. Umumiy holda *p-n* o'tish VAXi (2.5) va (2.8)lar asosida eksponensial bog'liqlik yordamida ifodalanadi (2.5, a-rasm).

$$I = I_0 \left[ \exp\left(\pm \frac{qU_0}{kT}\right) - 1 \right]. \quad (2.9)$$

*p-n* o'tishga to'g'ri siljitish berilganda  $U_0$  ishorasi musbat, teskari kuchlanish berilganda esa – nafsiy olinadi. To'g'ri kuchlanish  $U_{TO:G} \geq 0$ , bo'lganida ifodadagi eksponensial tashkil etuvchiga nisbatan birni hisobga olmasa ham bo'ladi, bunda to'g'ri tok kuchlanish ortishi bilan eksponensial ortadi. Teskari siljitish berilganda teskari tok

kuchlanishning – 0,2 V qiymatida  $I_o$  qiymatga yetadi va undan keyin kuchlanish ortishi bilan deyarli o'zgarmaydi. Bu tok  $p-n$  o'tishning **to'yinish toki** deb yuritiladi.

Teskari tok to'g'ri tokka nisbatan bir necha tartibga kichik, ya'ni  $p-n$  o'tish tokni to'g'ri yo'nalishda yaxshi, teskari yo'nalishda esa yomon o'tkazadi. Bundan  $p-n$  o'tishning to'g'rila什, tokni bir tomoniga o'tkazish xususiyati kelib chiqadi va undan o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokga o'giruvchi to'g'rila什ich sifatida foydalanish imkoniyati tug'iladi.



**2.5-rasm.** Ideallashtirilgan (uzluksiz chiziq) hamda real (punktir chiziq)  $p-n$  o'tishning VAXi (a) va uning temperatura bilan o'zgarishi (b).

Ideal  $p-n$  o'tishning VAXi (2.9) tenglama bilan aniqlanadi. Bunday  $p-n$  o'tishning  $p$ - va  $n$ -sohalar hajmi qarshiligi nolga teng,  $p-n$  o'tishdan tok o'tganda generatsiya – rekombinatsiya jarayoni bilan bog'liq muvozanat buzilmaydi va to'g'ri siljilganda  $I_o$  to'yinish toki qiymati o'zgarmaydi deb hisoblanadi. Real  $p-n$  o'tishlarda  $p$ - va  $n$ -sohalar ma'lum qarshilik  $r_b$  ga ega va u o'nlaracha Omni tashkil etadi. Shuning uchun (2.9) formulaga  $p-n$  o'tishga qo'yilgan kuchlanish bilan unga tashqaridan berilgan  $U_o$  kuchlanish farqini hisobga oluvchi tuzatish kiritiladi. Ushbu tuzatishni e'tiborga olgan holda (2.9)ni quyidagicha yozish mumkin:

$$I = I_o \left[ \exp\left(\frac{q(U_o - r_b I)}{kT}\right) - 1 \right]. \quad (2.10)$$

Injeksiya jarayonida  $I_o$  tok qiymatini belgilovchi noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi ortadi. Bu o‘z navbatida  $p-n$  o‘tishdan o‘tayotgan natijalovchi tokni kamaytiradi. Ushbu ikki omil hisobiga  $p-n$  o‘tishdan oqayotgan to‘g‘ri tokning kuchlanishga bog‘liqligi ideallashtirilgan xarakteristikadagiga qaraganda kamayadi (2.5, a-rasmida punktir chiziq).

$p-n$  o‘tishga teskari siljitish berilganda uning VAXi teskari shaxobchasida ham farq kuzatiladi. Teskari kuchlanish qiymati ortgan sari  $p-n$  o‘tish kengligi ham ortadi. Natijada issiqlik generatsiyasi hisobiga  $p-n$  o‘tishda generatsiyalanayotgan elektron-kovak juftliklari soni ortadi. Demak, teskari tok qiymati ham ortadi (2.5, a-rasmida punktir chiziq).

Eksponensial tashkil etuvchi  $\exp[qU_0/kT]$  temperatura ortishi bilan kamayishiga qaramasdan, VAXning to‘g‘ri shaxobchasi tikligi temperatura bilan ortadi (2.5, b-rasn). Bu  $I_o$  ning temperaturaga kuchliroq bog‘liqligi bilan belgilanadi. Natijada berilgan to‘g‘ri kuchlanishlarda temperatura ortishi bilan tok ortadi. Amalda temperaturaning VAXga ta’siri **kuchlanishning temperatura koeffitsienti (KTK)** deb ataluvchi parametr bilan baholanadi. KTKni aniqlash uchun tokning o‘zgarmas qiymatida temperatura oshiriladi va  $p-n$  o‘tishdagি kuchlanish qiymati o‘lchanadi. Odatda KTK manfiy ishoraga ega, ya’ni temperatura ortishi bilan  $p-n$  o‘tishdagи kuchlanish kamayadi. Kremniyli  $p-n$  o‘tishlar uchun KTK  $-2$  mV/grad ni tashkil etadi.

## 2.4. $p-n$ o‘tishning teshilish turlari

Teskari ulangan  $p-n$  o‘tish tokining keskin ortishiga mos keluvchi kuchlanish **teshilish kuchlanishi**  $U_{TESH}$  deb ataladi. Teshilishning ikki xil mexanizmi mavjud: elektr va issiqlik. Ikkala holda ham tokning keskin o‘sishi  $p-n$  o‘tish sohasida EZTlarning qo‘srimcha generatsiyasi bilan bog‘liq. Elektr teshilishda zaryad tashuvchilar soni kuchli elektr maydon ta’sirida, issiqlik teshilishda esa – atomlarda bo‘ladigan termik generatsiya hisobiga ortadi.

**Elektr teshilish** mexanizmi ikki xil tabiatga ega: ko‘chkili va tunnel.

**Ko‘chkili teshilish.** Elektron yoki kovak yarimo‘tkazgich atomi bilan to‘qnashib uni ionlashtiradi. Buning uchun u elektr maydon ta’sirida erkin yugurish uzunligida yarimo‘tkazgichning taqiqlangan zonasini energiyasidan katta energiya olib ulgurgan bo‘lishi lozim.

Zaryad tashuvchi elektr maydon ta'sirida yetarli kinetik energiya to'plagandan so'ng, atom bilan to'qnashadi va undan valent elektronni urib chiqarib o'tkazuvchanlik zonasiga o'tkazadi. Zarba natijasida generatsiyalangan elektron-kovak juftlik ham maydon ta'sirida to'qnashganda ionlashtirish jarayonida ishtirot etadi. Jarayon ko'chkisimon ortadi va teskari tokning keskin ortishiga olib keladi.  $p$ - $n$  o'tishdan ketayotgan  $n_2$  zaryad tashuvchilarni o'tishga kirayotgan  $n_1$ , zaryad tashuvchilar soniga nisbati ***ko'chkili ko'payish koeffitsienti***  $M = n_2 / n_1$  deb ataladi. Uni baholash uchun quyidagi approksimatsiyadan foydalaniladi:

$$M = \frac{1}{1 - \left( \frac{U_{TES}}{U_{TESH}} \right)^m}. \quad (2.11)$$

Bu yerda:  $m$  — yarimo'tkazgich materialiga va baza soha turiga bog'liq parametr,  $n$  — kremniy va  $p$  — germaniy uchun  $m=5$ ,  $p$  — kremniy va  $n$  — germaniy uchun  $m=3$ .

$p$ - $n$  o'tishdagi elektr maydon kuchlanganligining o'rtacha qiymati  $E = U_{TESK} / l$ . Bu yerda o'tish kengligi  $l$  (2.2) va (2.6) formulalar yordamida topiladi. Ko'chkili teshilish kuchlanishi  $U_{TESH}$  qiymati yarimo'tkazgich taqilangan zona kengligi ortishi va kiritmalar konsentratsiyasi kamayishi bilan ortib boradi. Amalda teshilish rejimida  $p$ - $n$  o'tish teskari tokining teskari kuchlanish bilan quyidagi empirik bog'liqligidan foydalaniladi:

$$I_{TESK} = \frac{I_0}{1 - \left( \frac{U_{TESK}}{U_{TESH}} \right)^6}. \quad (2.12)$$

Turli yarimo'tkazgich materiallar uchun  $\epsilon=2\div6$ .

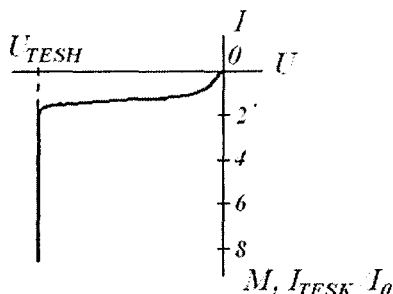
Ko'chkili teshilishda  $M$  va  $I_{TESK}$  larning  $U_{TESK}$  ga bog'liqligi 2.6 - rasmida keltirilgan.

**Tunnel teshilish.** Teskari tok hosil bo'lishida termogeneratsiya natijasida hosil bo'lgan EZTlardan tashqari  $p$  — sohaning valent

zonasidan  $n$  – sohaning o'tkazuvchanlik zonasiga tunnel o'tuvchi elektronlar ham qatnashishi mumkin. Elektronlarning o'z energiyasini o'zgartirmasdan (izoenergetik) potensial to'siq orqali sizib o'tishi **tunnel o'tish** deb ataladi. Tunnel o'tish bo'lishi uchun ikkita shart bajarilishi zarur:

a) potensial to'siq kengligi  $d \leq 10$  nm bo'lishi, ya'ni  $p^+ - n^+$  – sohalarda kiritmalar konsentratsiyasi  $5 \cdot 10^{18} \text{ sm}^{-3}$  dan yuqori bo'lmosgi lozim;

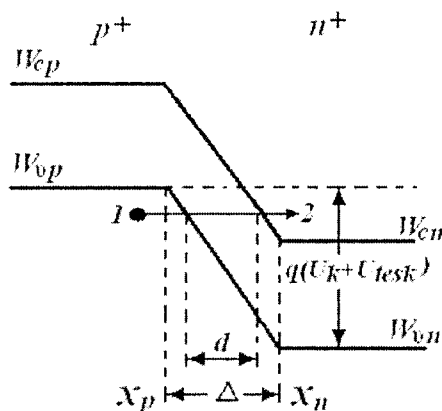
b) teskari kuchlanish ta'sirida energetik zonalar shunday surilsinki,  $p$  – sohaning to'ldirilgan valent zonasini qarshisida  $n$  – sohaning o'tkazuvchanlik zonasini to'ldirilmagan sathlari yotsin.



**2.6-rasm.** Ko'chkili teshilishda  $M$  va  $I_{TESK}$  larning  $U_{TESK}$  ga bog'liqligi.

Teskari kuchlanish bo'sag'aviy kuchlanishdan katta bo'lgan ( $U_{TES} > U_{BO.S}$ ) holda  $p^+ - n^+$  – o'tishning energetik diagrammasi 2.7-rasmida keltirilgan. Bunda elektronning 1 nuqtadan 2 nuqtaga tunnel o'tishi strelka bilan ko'rsatilgan.  $p$  – yarimo'tkazgichning valent zonasidagi elektron EZT emas ekanligini ta'kidlab o'tamiz.  $U$   $n$  – yarimo'tkazgichning o'tkazuvchanlik zonasiga o'tgandan keyingina o'zini EZTdek tutadi. Shunday qilib, valent elektronning  $p$  – sohadan  $n$  – sohaga tunnel o'tishi natijasida teskari tok qiymatiga ulush qo'shuvchi elektron-kovak juftligi generatsiyalanadi.

O'tkazuvchanlik elektronlarining  $n$  – yarimo'tkazgichdan  $p$  – yarimo'tkazgich valent zonasini vakant (bo'sh) sathlariga tunnel o'tishi elektron-kovak juftliklarning rekombinatsiyalanishiga va o'z navbatida, teskari tokning kamayishiga olib keladi. Elektron-kovak juftliklarining



**2.7-rasm.** Teskari kuchlanish berilganda  $p^+ - n^+$  – o'tishning energetik diagrammasi.

generatsiyalanish jadalligi rekombinatsiyalanish jadalligiga nisbatan ancha yuqori. Teskari kuchlanish ortishi bilan tunnellashuv intervali (oralig'i) va undagi elektronlar soni ortishi hisobiga tunnel tok keskin ortadi.

Tunnel teshilish teskari tokining teskari kuchlanish  $U_{TESK}$  ga bog'liqligi ko'chkili teshilishdagiga o'xshash bo'lib (2.5-rasm), tikligi kichikroqdir.

*p-n* o'tishning **issiqlik teshilishi** undan teskari tok oqqanida issiqlik yetarlicha sochilmasligi natijasida *p-n* o'tish qizib ketishi hisobiga yuz beradi. Qizish teskari tok qiyamatini oshiradi, natijada *p-n* o'tish yanada ko'proq qiziydi, oqibatda *p-n* o'tish ishdan chiqadi.

## 2.5. *p-n* o'tishning elektr parametrlari

*p-n* o'tishning differensial qarshiligi va sig'imi uning muhim elektr parametrlari hisoblanadi.

**Differensial qarshilik.** U *p-n* o'tishning kichik amplitudali o'zgaruvchan tokka ko'rsatgan aktiv qarshiligidagi ekvivalent bo'lib,  $R_{DIF} = dU/dI$  ifoda bilan aniqlanadi. Differensial qarshilik VAXning belgilangan nuqtasidagi tiklikka teskari proporsional. Ideallashtirilgan *p-n* o'tish uchun (2.9) formuladan  $R_{DIF}$  ning analitik ifodasini topish mumkin

$$R_{DIF} = \frac{kT}{(I + I_0)q} . \quad (2.13)$$

To‘g‘ri siljitimda  $I >> I_0$ , shuning uchun

$$R_{DIF} = \frac{kT}{Iq} . \quad (2.13 \text{ a})$$

$p-n$  o‘tishga to‘g‘ri kuchlanish berilganda  $R_{DIF}$  qiymati kichik va kuchlanish ortishi bilan kamayadi, teskari siljitimda esa juda yuqori bo‘ladi.

**$p-n$  o‘tish sig‘imi.**  $p-n$  o‘tishdagi qo‘sh elektr qatlam – **barer sig‘imi**,  $p-$  va  $n-$  sohalardagi nomuvozanat noasosiy zaryad tashuvchilar – **diffuziya sig‘imi** vujudga keltiradi.

Statik rejimda yoki past chastotali kuchlanish ta’sir etganda  $p-n$  o‘tishdagi tok va kuchlanish orasidagi bog‘liqlik 2.10 munosabat bilan ifodalanadi. **Dinamik rejimda** barer va diffuziya sig‘imlari mavjudligi tufayli (2.10)dan foydalaniib bo‘lmaydi.

Past chastotalarda  $p-n$  o‘tish toki elektron-kovak o‘tishning hamda yarimo‘tkazgich  $p-$  va  $n-$  sohalarining aktiv qarshiligi ( $r_p$ ) bilan aniqlanadi. Yuqori chastotalarda  $p-n$  o‘tishning inersiyadorligi uning sig‘imi bilan belgilanadi.

$p-n$  o‘tish to‘g‘ri ulanganda chegaradosh sohalarga noasosiy zaryad tashuvchilar injeksiyalanadi. Buning natijasida  $p-n$  o‘tish chegaralari yaqinidagi yupqa qatlamlarda qiymatlari bir-biriga teng qarama-qarshi ishorali nomuvozanat noasosiy zaryad tashuvchilar  $Q_{DIF}$  to‘planadilar. Kuchlanish qiymati o‘zgarganda injeksiyalangan zaryad tashuvchilar soni, zaryad miqdori o‘zgaradi. Zaryadlarning kuchlanish ta’sirida bunday o‘zgarishi kondensator qoplamlarida zaryadning o‘zgarishiga o‘xshaydi. Noasosiy zaryad tashuvchilar bazaga diffuziya hisobiga kelgani sababli bu sig‘im **diffuziya sig‘im** deb ataladi va quyidagi formulaga binoan hisoblanadi:

$$C_{DIF} = \frac{qI\tau}{kT} . \quad (2.14)$$

To‘g‘ri tok qiymati va zaryad tashuvchilarning bazada yashash vaqt ortishi bilan diffuziya sig‘im ortadi.  $p-n$  o‘tish teskari siljitimda bilan  $C_{DIF}=0$  bo‘ladi. Diffuziya sig‘imning kuchlanish bilan o‘zgarishi

*p-n* o'tish VAX to'g'ri shaxobchasi bilan o'xshashligi (2.14)dan ko'riniб turibdi. Chastota ortishi bilan diffuziya sig'im kamayadi.

Elektron-kovak o'tish qo'sh elektr qatlamni tashkil etadi va zaryadlangan kondensatorga o'xshaydi. *p-n* o'tish sig'imi o'tish yuzasi  $C$ , uning kengligi va yarimo'tkazgichning dielektrik doimiysi  $\epsilon$  bilan aniqlanadi. U **barer sig'im deb** ataladi va quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$C_{B0} = S \sqrt{\frac{\epsilon_0 \epsilon q N_d}{2U_K \left(1 + \frac{N_d}{N_a}\right)}}. \quad (2.15)$$

*p-n* o'tishga kuchlanish berilganda uning qalinligi o'zgargani sababli sig'imi ham o'zgaradi. Sig'imning kuchlanish qiymatiga bog'liqligi quyidagicha bo'ladi:

$$C_B = C_{B0} \sqrt{\frac{U_K}{U_K \pm U}}. \quad (2.16)$$

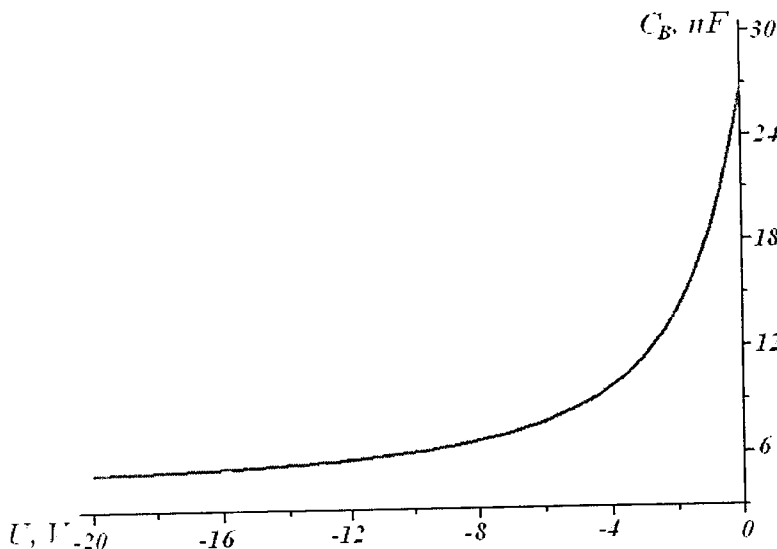
Bu ifodada *p-n* o'tish to'g'ri ulanganda ishora manfiy, teskari ulanganda esa – musbat olinadi. Barer sig'im  $C_B$  *p-n* o'tishga berilgan kuchlanish qiymatiga bog'liq bo'lgani sababli, undan o'zgaruvchan sig'imli kondensator sifatida foydalanish mumkin.

To'g'ri siljitelganda diffuziya sig'im barer sig'imdan ancha katta qiymatga ega, teskari siljitelganda esa – aksincha bo'ladi. Shu sababli to'g'ri siljitelganda *p-n* o'tishning inersiyadorligi diffuziya sig'imi bilan, teskari siljitelganda esa – barer sig'im bilan aniqlanadi.

Barer sig'im chastotaga bog'liq emas. *p-n* o'tishning volt-farad xarakteristikasi 2.8-rasmida keltirilgan.

Elektron asboblarni ishlatishda, baholashda va loyihalashda modellashtirishdan keng foydalaniladi. Xususan, (2.10) munosabat statik rejimda *p-n* o'tishning analitik modelini, VAX esa (2.5-rasmga qarang) – grafik modelini tasvirlaydi

Dinamik rejimda *p-n* o'tishning xususiyatlarini ifodalash uchun ham qator modellardan, xususan, **dinamik VAX** lardan foydalaniladi. Sig'imlar ta'sirini e'tiborga olgan holda ushbu model chegarasida *p-n* o'tish tokini quyidagi ifodadan topish mumkin



2.8-rasm.  $p-n$  o‘tishning volt-farada xarakteristikasi.

$$I = I(U) + C_D \frac{dU}{dt}, \quad (2.17)$$

bu yerda:  $I(U)$  – statik VAXdan aniqlanadigan tok,  $C_D = C_B + C_{DII}$  – ko‘rinishga ega bo‘lib, u  $p-n$  o‘tish sig‘imini ifodalaydi.

(2.17)dan foydalanib,  $C_D(U)$  sig‘im qiymatlarini bilgan holda kuchlanishning turli o‘zgarish tezliklari  $dU/dt$  uchun, ya’ni turli chastotalar uchun  $I = f(U, dU/dt)$  xarakteristikalar oilasini qurish mumkin.

## 2.6. Metall-yarimo‘tkazgich o‘tishlar

Yarimo‘tkazgich asboblarning  $p$ - va  $n$ - sohalaridan elektrodlar chiqarish uchun metall-yarimo‘tkazgich kontaktlardan foydalaniadi. Bunday **kontaktlar to‘g‘rilovchi yoki omik** (Om qonuniga bo‘ysunuvchi) xususiyatga ega bo‘lishi mumkin. Ular yarimo‘tkazgichning o‘tkazuvchanlik turiga, kiritmalar konsentratsiyasiga, elektronlarning yarimo‘tkazgich va metalldan chiqishishlari nisbatiga bog‘liq holda hosil qilinadi.

To‘g‘ri yo‘nalishdagi qarshiligi teskari yo‘nalishdagisidan kichik bo‘lgan va nochiziqli VAX (2.3, b-rasm)ga ega kontakt ***to‘g‘rilovchi kontakt*** deb ataladi. Qarshiligi kontaktdan o‘tayotgan tok qiymati va yo‘nalishiga bog‘liq bo‘lmagan kontaktlar ***omik kontakt*** deyiladi. Metalldan yoki yarimo‘tkazgichdan elektronni tortib olish uchun sarflanadigan ish miqdori ***chiqish ishi*** deb yuritiladi va u elektron-volt (eV) birlklarda o‘lchanadi,  $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ Dj}$ .

***To‘g‘rilovchi kontaktlar.*** Metall bilan  $n$  – turli yarimo‘tkazgich orasida to‘g‘rilovchi kontakt hosil qilish uchun elektronlarning yarimo‘tkazgichdan chiqish ishi  $A_{YAO}$ , metallarniki  $A_{MET}$  dan kichik bo‘lmog‘i lozim. Bunda  $A_{MET} > A_{YAO}$ . bo‘lgani uchun kontakt sohasidagi yarimo‘tkazgichdan elektronlar metalga ko‘proq diffuziyalanadi, natijada metalning kontakt sohalari manfiy zaryadlanadi. Yarimo‘tkazgichning chegaradosh sohasida esa asosiy zaryad tashuvchilar soni kamayib, qo‘zg‘almas donor ionlar hisobiga musbat zaryadlangan qatlam hosil bo‘ladi. Manfiy va musbat qatlamlar hisobiga elektr maydon va potensial to‘siq hosil bo‘ladi. Yarimo‘tkazgichning solishtirma qarshiligi metalnikiga qaraganda yuqori bo‘lgani uchun hosil bo‘lgan elektr o‘tish (metall – yarimo‘tkazgich) asosan yarimo‘tkazgich sohasida joylashadi.

Muvozant holatda  $n$  – yarimo‘tkazgichning elektronlari uchun potensial to‘siq balandligini belgilovchi kontakt potensiallar farqi, chiqish ishlar farqiga teng bo‘ladi

$$U_{SHK} = (A_{MET} - A_{YAO}) / q.$$

Barer balandligini nazariy aniqlash ancha murakkab bo‘lgani sababli amaliyotda tajriba natijalaridan foydalанилди. Masalan,  $n$  turdagи kreminiyning oltin bilan hosil qilgan kontakt potensiallar farqi  $U_{SHK} = 0,78 \text{ eV}$  ni, aluminiy bilan esa  $U_{SHK} = 0,72 \text{ eV}$  ni tashkil etadi.

Metall  $n$  yarimo‘tkazgich asosidagi kontaktning muvozanat holatdagi kengligi, keskin  $p$ - $n$  o‘tishniki kabi, (2.2) formulada  $U_K$  ni  $U_{SHK}$  ga o‘zgartirib topilishi mumkin.

Agar tashqi kuchlanish manbayining musbat elektrodi metallga, manfiy elektrodi esa  $n$  yarimo‘tkazgichga ulansa (to‘g‘ri siljitish), elektronlarni yarimo‘tkazgichdan metallga o‘tishiga to‘sqinlik qiluvchi potensial to‘siq  $qU_\theta$  ga proporsional kamayadi. Bunda

yarimo'tkazgichning elektronlari pasaygan to'siqdan o'tib, to'g'ri tok  $I$  ni hosil qiladilar.

Tashqi kuchlanish teskari (manfiy elektrodi metallga) ulanganda potensial to'siq  $q|U_0|$  ga proporsional ravishda ortadi. Bunda metalldan yarimo'tkazgichga o'tayotgan elektronlar va yarimo'tkazgichning kovaklari  $I_0$  teskari tok hosil qiladilar.

Metall-yarimo'tkazgich o'tishning statik VAXsi ham,  $p-n$  o'tishnikiga o'xshaydi:

$$I = I_0 \left[ \exp\left(\pm \frac{qU_0}{kT}\right) - 1 \right],$$

lekin to'yinish toki  $I_0$  ning qiymati farq qiladi. Masalan,  $n$  – yarimo'tkazgich uchun  $N_d = 10^{15} \text{ sm}^{-3}$ , yuzasi  $S = 10^{-4} \text{ sm}^{-2}$ , temperatura  $T = 300 \text{ K}$ ni tashkil etganda  $p-n$  o'tish uchun teskari tok  $I_0 = 10^{-14} \text{ A}$  ni, aluminiy – kreminiy kontakt uchun esa  $I_0 = 2 \cdot 10^{-9} \text{ A}$  ni tashkil etadi.

Metall-yarimo'tkazgich asosidagi potensial to'siq **Shottki bareri** (to'sig'i), diodlar esa – **Shottki diodi** deb yuritiladi. Aytilganlardan Shottki diodlarida noasosiy zaryad tashuvchilarning to'planishi va chiqarib yuborilishi bilan bog'liq diffuziya sig'imi nolga tengligi kelib chiqadi. Natijada Shottki diodlarining tezkorligi tok va kuchlanishlar o'zgarganda, jumladan tok va kuchlanishlar to'g'ridan teskariga va aksincha o'zgarganda faqat barer sig'imning metall qarshiligi orqali qayta zaryadlanish vaqt bilan belgilanadi. Kichik yuzaga ega bo'lган bunday diodlarning qayta ulanish vaqtini nanosekundning o'nlaracha va yuzlarcha ulushlarini tashkil etadi. Shunga mos ishchi chastotalar  $3 \div 15 \text{ GGs}$  ni tashkil etadi.

Elektron asboblarning  $p$ - va  $n$ -sohalariga metall elektrodlar ulangan joylarda **omik kontaktlar** hosil qilinadi. Demak,  $p-n$  tuzilmada  $p-n$  o'tishdan tashqari yana ikkita elektr o'tish mayjud: ulardan biri  $p$  sohadan, ikkinchisi esa  $n$ - sohadan elektrodlar chiqariladigan joylarda bo'ladi. Agar bu o'tishlar injeksiyalovchi bo'lsa, ularga teskari siljitim berilganda elektronlarning  $p$ - sohaga va kovaklarning  $n$ -sohaga injeksiyasi boshlanadi. Injeksiyalangan noasosiy zaryad tashuvchilar  $p-n$  o'tishga yetib borib, teskari tok hosil bo'lishida qatnashadi. Shuning bilan  $p-n$  o'tishning nosimmetrik o'tkazuvchanligi yo'qoladi. Omik kontakt

quyidagi: chiziqli VAX; kichik kontakt qarshilikka; injeksiyalamaydigan elektr xususiyatlarga ega bo‘lmog‘i zarur.

Kontakt ushbu xususiyatlarga ega bo‘lishi uchun  $n$  yarimo‘tkazgich sirtiga yarimo‘tkazgich chiqish ishiga nisbatan kichikroq chiqish ishiga ega bo‘lgan metall,  $p$ -soha sirtiga esa yarimo‘tkazgichga nisbatan kattaroq chiqish ishiga ega bo‘lgan metall purkaladi. Yarimo‘tkazgichning kontakt oldi sohalari yuqoriroq konentratsiyali asosiy zaryad tashuvchilarga va shuning uchun, kichikroq qarshilikka ega bo‘ladilar. Bundan tashqari, kontaktlardagi elektr o‘tishlar kengligi juda kichik bo‘lib, tunnel tok o‘tishi kuzatiladi. Bunda kontakt tokni ikkala yo‘nalishda ham yaxshi o‘tkazadi, ya‘ni omik bo‘ladi.

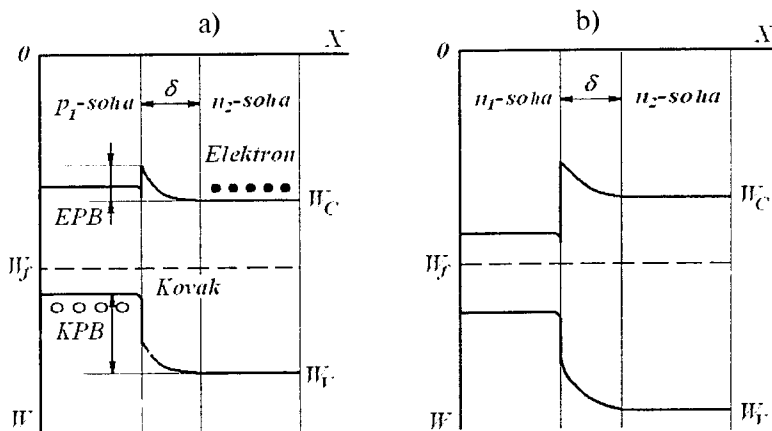
## 2.7. Geteroo‘tishlar

Taqiqlangan zona kengliklari turlicha bo‘lgan yarimo‘tkazgichlar tutashtirilganda hosil bo‘luvchi elektr o‘tishlar **geteroo‘tishlar** deb ataladi. Geteroo‘tish hosil qiluvchi yarimo‘tkazgichlar kristall tuzilishi bir xil bo‘lib, kristall panjara doimiysi bir-birinikiga yaqin bo‘lmog‘i zarur. Bunday shartga quyidagi yarimo‘tkazgich juftliklar javob beradi: germaniy — kremliy, germaniy — arsenid galliy, arsenid galliy — fosfid galliy va boshqalar. Geteroo‘tishlar optoelektron asboblarda (nurlanuvchi diodlar, yarimo‘tkazgich injektion lazerlar, fotodiодлар va boshqalar) keng qo‘llaniladi.

Geteroo‘tishlar asosida geterotuzilmalar yaratganligi, ular xususiyatlarini o‘rgangan hamda yarimo‘tkazgich asboblarning yangi turlarini hosil qilgani uchun akademik J.I. Alferov 2000-yilda Nobel mukofotiga sazovor bo‘ldi.

Geteroo‘tishli tuzilmalar kombinatsiyasining to‘rt xilini amalga oshirish mumkin:  $p_1 = n_2$ ,  $n_1 = n_2$ ,  $n_1 = p_2$  va  $p_1 = p_2$ . Geteroo‘tishlar xususiyatlarining farqi, ularning energetik diagrammalaridan kelib chiqadi.

$p_1 = n_2$  geteroo‘tish zonalar energetik diagrammasini ko‘rib chiqamiz. Yarimo‘tkazgichlarning  $p$ -turlisi tor taqiqlangan zonali,  $n$  turlisi esa keng zonali bo‘lsin. Zonalar energetik diagrammasi qurilishiga ortiqcha e’tibor qaratmasdan, uning eng muhim xususiyatini elektron va kovaklar uchun potensial to‘silqlar qiymati turlicha ekanligini aytib o‘tamiz. Ushbu tuzilma o‘tkazuvchanlik zonadagi elektronlarga bo‘lgan



**2.9-rasm.**  $p_1$ - $n_2$  (a) va  $n_1$ - $n_2$  (b) geteroo'tishlarning energetik diagrammalari.

potensial barer (EPB) valent zonadagi kovaklar uchun potensial barer (KPB) ga nisbatan kichik.

To'g'ri kuchlanish berilganda EPB kamayadi va elektronlar  $n_1$ -yarimo'tkazgichdan  $p$ -yarimo'tkazgichga injeksiyalanadi. Bunda qo'shni sohadagi KPB kamaysa ham, kovaklarning  $p$ =sohadan  $n$ -sohaga injeksiyalanishiga yo'l bermaydigan darajada kamayadi. Shuning uchun kovaklar  $p$ -sohadan  $n$ -sohaga deyarli injeksiyalanmaydi. Ushbu xususiyat geteroo'tishlarning gomo-o'tishlarda amalga oshirib bo'lmaydigan qator xususiyatlarini belgilaydi. Masalan, tranzistorning baza sohasi emitterga nisbatan yuqoriroq legirlangan bo'lsa ham, emitterning injeksiya koefitsientini birga yaqin bo'lishiga erishish mumkin. Bundan tashqari, kontaktlashuvchi yarimo'tkazgichlar o'tkazuvchanlik turi bir xil ( $n_1 - n_2$  va  $p_1 - p_2$  tuzilmalar) bo'lganda ham geteroo'tishlarda to'g'rilash xususiyati saqlanadi.

Masalan,  $n_1 - n_2$  tuzilma zonalar energetik diagrammasidan,  $n_1$  - yarimo'tkazgich  $n_2$  - ga qaraganda tor taqilangan zonalni bo'lganida (2.9-rasm), to'g'ri ulanish amalga oshirilsa, injeksiyaluvchi zaryad tashuvchilar  $n_1$  va  $n_2$  sohalarning asosiy zaryad tashuvchilar bilan bir xil ishoraga ega bo'ladi. Shunday qilib, geteroo'tishlarda bir tomonlama injeksiya bo'lganligi (noasosiy zaryad tashuvchilar injeksiyasi

bo‘lmaqani) sababli, elektron asboblar tezkorligini oshirish imkonini yaratiladi.

Ideallashgan geteroo‘tish VAXi (2.9) formula bilan aniqlanadi. Geteroo‘tishlarning boshqa muhim xususiyatlari tegishli bo‘limlarda ko‘riladi.

### Nazorat savollari

1. *p-n o‘tish deb nimaga aytildi va u qanday aniqlanadi?*
2. *p-n o‘tish to‘g‘ri va teskari siljitiiganda uning ichida qanday hodisalar ro‘y beradi?*
  3. *Injeksiya va ekstraksiya hodisalarini tushuntiring.*
  4. *O‘tishdag‘i kuchlanish o‘zgarganda injeksiya va ekstraksiya toklari qanday o‘zgaradi?*
  5. *Nima sababdan p-n o‘tish barer sig‘imi deb ataluvchi sig‘imga ega?*
  6. *Teskari kuchlanish ortganda p-n o‘tishning barer sig‘imi qanday o‘zgaradi?*
  7. *p-n o‘tishning diffuziya sig‘imi nima hisobiga hosil bo‘лади?*
  8. *Real p-n o‘tish tuzilmasi ideallashtirilgan p-n o‘tishdan nimasi bilan farq qiladi?*
  9. *p-n o‘tish toki temperaturaga qanday bog‘liq?*
  10. *p-n o‘tishning qanday teshilish turlari mavjud va ular bir-biridan qanday farqlanadi?*
  11. *Metall bilan n-turdagi yarimo‘tkazgich to‘g‘rilovchi kontakt hosil gilganda zonalar energetik diagrammasini chizing.*
  12. *Shottki bareri deganda nimani tushunasiz?*
  13. *Shottki diodning asosiy sifatlarini keltiring.*
  14. *Shottki diodining oddiy p-n o‘tishdan afzalligi nimada?*
  15. *Geteroo‘tish hosil qilishda yarimo‘tkazgich materiallarga qanday talab qo‘yiladi?*
  16. *Geteroo‘tishlar qayerlarda qo‘llaniladi?*

### III BOB. YARIMO'TKAZGICH DIODLAR

*Yarimo'tkazgich diod* deb bir (yoki bir necha) elektr o'tishlarga ega ikki elektrodli elektron asbobga aytildi. Diodlar radioelektron qurilmalarda ishlatalishi va bajaradigan vazifasiga muvofiq tasniflanadilar.

Barcha yarimo'tkazgich diodlarni ikki guruhgaga ajratish mumkin: to'g'rilovchi va maxsus vazifalarni bajaruvchi. *To'g'rilovchi diodlar* o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka o'zgartirish uchun qo'llanadi. To'g'rilanuvchi tok shakli va chastotasiga bog'liq holda ular past chastotali, yuqori chastotali va impuls diodlarga ajratiladi. *Maxsus vazifalarni bajaruvchi diodlarda p-n* o'tishlarning turli elektrofizik xususiyatlaridan, masalan, teshilish hodisalaridan, fotoelektrik hodisalaridan, manfiy qarshilikka ega sohalari mavjudligidan va boshqalardan foydalaniлади. Maxsus vazifalarni bajaruvchi diodlar, xususan, o'zgarmas kuchlanishni barqarorlash, optik nurlanishni qayd etish, elektr sxemalarda signallarni shakllantirish va boshqa vazifalarni amalga oshirish uchun qo'llaniladi.

#### 3.1. *To'g'rilovchi diodlar*

To'g'rilovchi diodlar o'zgaruvchan kuchlanishli elektr manbalarni o'zgarmasga o'zgartirish uchun ishlataladi. To'g'rilovchi diodlarning asosiy xususiyati bir tomonlama o'tkazuvchanlikni namoyon qilishdan iborat. Diodga to'g'ri kuchlanish berilganda undan katta tok o'tadi, teskari kuchlanish berilganda esa, tok deyarli oqmaydi.

*Past chastotalarda ishlovchi diodlar (past chastotali diodlar)*. Past chastotali to'g'rilovchi diodlarning asosiy vazifasi sanoat chastotali (50 Gs) o'zgaruvchan tokni o'zgarmas tokka o'zgartirishdan iborat. Bunda diod to'g'rilangan tokning yuqori qiymatini ta'minlashi zarur. To'g'rilovchi diodlar odatda kichik, o'rtacha va katta quvvatli diodlarga ajratiladi va mos ravishda 0,3 A gacha, 0,3 A dan 10 A gacha hamda 10 A dan katta toklarda ishlashga mo'ljallanadi. Past chastotali diodlarning *p-n* o'tish yuzasi boshqa diodlarnikiga nisbatan kattaroq bo'ladi.

To'g'rilovchi diodlar kremniy, germaniy, arsenid galliy asosida tayyorланади. Ularni tuzilishiga va tayyorlanish texnologiyasiga ko'ra

tasniflash mumkin. Tuzilishiga ko'ra yarimo'tkazgich to'g'rilovchi diodlar yassi va nuqtaviy diodlarga, tayyorlanish texnologiyasiga ko'ra esa, eritib tayyorlangan, diffuziya va epitaksiya usuli bilan tayyorlangan diodlarga ajratiladi.

Yassi to'g'rilovchi diodlarda  $p-n$  o'tish yuzasi katta bo'ladi va ular katta qiymatli toklarni (30 A gacha) to'g'rilashda ishlatiladi. Nuqtaviy diodlarning  $p-n$  o'tish yuzasi kichik bo'lgani sababli, ular kichik toklarni (30 mA gacha) to'g'rilash uchun ishlatiladi.

Odatda yarimo'tkazgich to'g'rilovchi diod 1 kV gacha teskari kuchlanishlarda ishlaydi. Diod ishlaydigan kuchlanish qiymatini oshirish zarurati tug'ilganda bir nechta ketma-ket ulangan to'g'rilovchi diodlardan tashkil topgan to'g'rilovchi ustun deb ataluvchi yarimo'tkazgich asbobdan foydalaniladi. Bunday yarimo'tkazgich asbobda teskari kuchlanish qiymati 15 kV gacha yetishi mumkin.

Katta toklarni to'g'rilashga mo'ljallangan to'g'rilovchi diodlar katta quvvatli diodlar deb ataladi va 30 A gacha bo'lgan toklarni to'g'rilash imkonini beradi. Odatda bunday diodlar kremniy va arsenid galliy asosida yaratiladi. Germaniyli diodlarning teskari toklari qiymati temperatura o'zgarishi bilan tez ortgani sababli, germaniy asosida katta quvvatli diodlar yaratilmaydi.

Eritib tayyorlangan diodlar asosan kremniydan tayyorlanib, chastotasi 5 kGs gacha bo'lgan toklarni to'g'rilash uchun ishlatiladi. Kremniyli, diffuziya usuli bilan tayyorlangan diodlar yuqori chastotalarda (100 kGs gacha) ishlatilishi mumkin. Epitaksiya usuli bilan tayyorlangan kremniyli (Shottki bareri asosida ishlaydigan) diodlar 500 kGs gacha bo'lgan chastotalarda qo'llanilishi mumkin. Arsenid galliy asosida tayyorlangan to'g'rilovchi diodlarning chastota xarakteristikalari eng yaxshi bo'lib, ular bir necha megagerslarga ishlay oladi.

Yarimo'tkazgich diodlarning VAXi tahlilidan uning asosiy parametrlarini aniqlash mumkin. Bunda  $p-n$  o'tish orqali o'tayotgan tokning dioddagi kuchlanishga bog'liqligi Ebers-Moll tenglamasi bilan aniqlanishini e'tiborga olish kerak:

$$I = I_0 (\exp(U/A\varphi_T) - 1), \quad (3.1)$$

bu yerda:  $I_0$  – diodning to'yinish toki,  $\varphi_T = q/kT$  – issiqlik potensiali,  $A$  –  $p-n$  o'tishdan o'tayotgan tok mexanizmini aniqlashtiruvchi

parametr bo'lib, u VAX idealligi parametri deb ham yuritiladi.  $A=1$  bo'lganda tok o'tishining injeksiya,  $A=2$  bo'lganda rekombinatsiya mexanizmlari ishlaydi.

Yarimo'tkazgich materiallar uchun  $T=300$  K da issiqlik potensiali qiymati  $\varphi_T = 26$  mV ni tashkil etgani sababli,  $p-n$  o'tishdagi kuchlanish qiymati  $U = 0,1$  V ni tashkil etganda ( $U > \varphi_T$ ), (3.1) formulaning soddalashgan ko'rinishidan

$$I = I_0 \exp(U / A\varphi_T) \quad (3.2)$$

foydanish mumkin.

Diod xususiyatlarini belgilovchi muhim parametr bo'lib  $p-n$  o'tishning differensial qarshiligi hisoblanadi. U dioddagi kuchlanish o'zgarishlarini dioddan o'tayotgan tok o'zgarishlariga nisbati bilan aniqlanadi:

$$r_{DIF} = dU / dI \quad (3.3)$$

(3.2) va (3.3)lardan foydanib differensial qarshilikni hisoblash mumkin:

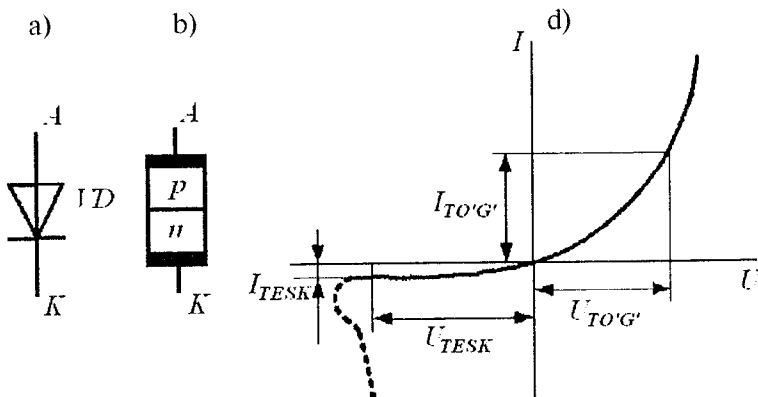
$$\frac{1}{r_{DIF}} = \frac{dU}{dI} = \frac{1}{A\varphi_T} (I + I_0) \text{ yoki } r_{DIF} = \frac{A\varphi_T}{I + I_0}. \quad (3.4)$$

$p-n$  o'tish orqali katta tok o'tganda (ushbu tokning qiymati, diod turiga bog'liq holda milliamperlardan bir necha o'n milliamperlargacha bo'lishi mumkin) yarimo'tkazgich hajmiy qarshiligi  $R$  hisobiga kuchlanish pasayishi sodir bo'ladi. Shu sababli Ebers-Moll tenglamasi quyidagicha yozilishi kerak:

$$I = I_0 \exp[(U - I \cdot R) / A\varphi_T] \quad (3.5)$$

bu yerda:  $R$  – yarimo'tkazgich hajmiy qarshiligi, u ketma-ket qarshilik deb ham ataladi.

Yarimo'tkazgich diodlarning elektr sxemalarda shartli belgilanishi 3.1, a-rasmida, uning tuzilmasi ko'rinishi 3.1, b-rasmida keltirilgan. Rasmlarda diodning chiqishlari A va K ko'rsatilgan bo'lib, ular diodning elektrodlari deb ataladi. Diodning  $p$ -tomoniga ulangan elektron anod deb,  $n$ -tomoniga ulangani esa katod deb ataladi. Diodning statik VAXi 3.1, d-rasmida keltirilgan.

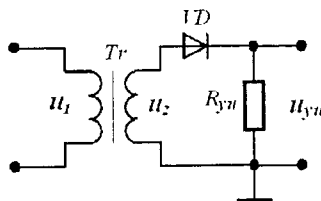


**3.1-rasm.** Yarimo'tkazgich diodning shartli belgilanishi (a), tuzilmasi ko'rinishi (b) va statik VAXi (d).

Yarimo'tkazgich diodning to'g'ri va teskari yo'nalishlaridagi qarshiliklari bir-biridan keskin farq qiladi: to'g'ri yo'nalishda siljitimdan diodning qarshiligi qiymati kichik, teskari siljitimdan diodni esa — katta bo'ladi. Shu sababdan diod bir tomonga elektr tokini yaxshi o'tkazadi, ikkinchi tomonga esa — yomon o'tkazadi.

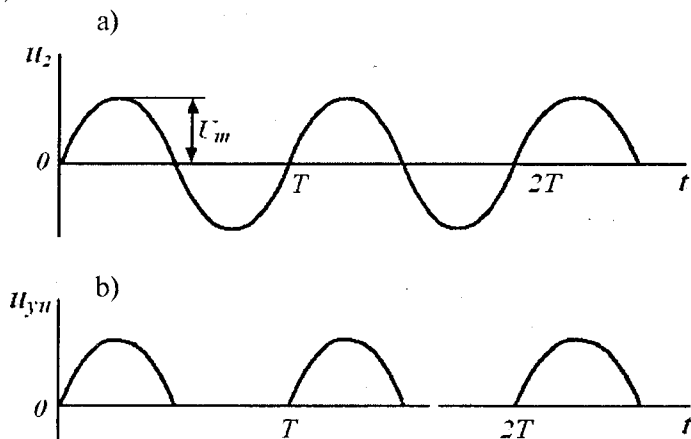
**To'g'rilaqich** deb o'zgaruvchan kuchlanishni o'zgarmasga o'zgartiruvchi elektron qurilmaga aytildi. To'g'rilaqichning asosiy vazifasi — to'g'rilaqich kirishiga berilgan kuchlanish yo'nalishi o'zgarganda, yuklamadan oqib o'tayotgan tok yo'nalishini o'zgartirmay saqlashdan iborat. Yarimo'tkazgich diodlar asosidagi to'g'rilaqichlar ulardagi diodlar soni va ularnish sxemalari bilan farqlanadilar. To'g'rilaqichlarning ba'zi sxemalari bilan tanishamiz.

Yarimo'tkazgich diod asosidagi, aktiv yuklamaga ulangan, ***bir fazali, yarim davrli sodda to'g'rilaqich sxemasi*** 3.2-rasmida keltirilgan.



**3.2-rasm.** Bir fazali, yarim davrli to'g'rilaqich sxemasi.

Bir fazali, yarim davrli to'g'rilaqich kirishidagi o'zgaruvchan kuchlanishning faqat bitta yarim davrini chiqishiga o'tkazadi (3.3-rasm).



**3.3-rasm.** Bir fazali, yarim davrli to'g'rilaqich kirishidagi (a) va chiqishidagi (b) kuchlanishlar diagrammasi.

Bunday to'g'rilaqich chiqishidagi kuchlanishning o'rtacha qiymati quyidagi formulaga muvofiq topiladi:

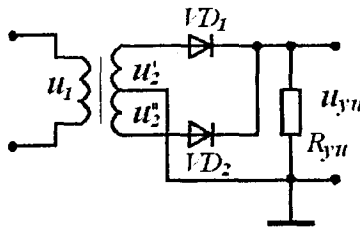
$$U_{CHIQ} = \frac{1}{T} \int_0^T U_m \sin \omega t dt = \frac{U_m}{\pi} \quad (3.6)$$

bu yerda:  $U_m$  – trasformatorning ikkilamchi o'ramidagi kuchlanish;  $T$  – kirish kuchlanishining davri;  $\omega$  – signal chastotasi,  $\omega = 2\pi/T$ .

Yarim davrli to'g'rilaqich chiqishidagi signal davri kirish signali davriga, dioddagi maksimal teskari kuchlanish qiymati, kirish kuchlanishining maksimal qiymatiga teng:

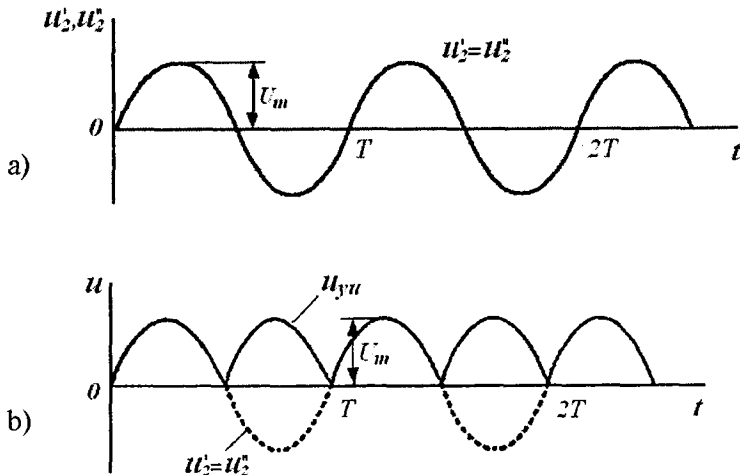
$$U_{max} = U_m. \quad (3.7)$$

*Ikki fazali, to'liq davrli to'g'rilaqich sxemasi* 3.4-rasmida keltirilgan. Rasmda keltirilgan sxema parallel ulangan ikkita bir fazali to'g'rilaqichlardan tuzilgan.



**3.4-rasm.** To‘liq davrli to‘g‘rilagich sxemasi.

Bir fazali to‘g‘rilagichlar transformator ikkilamchi o‘ramlarining yarmidan elektr ta’milnadi. Natijada ikkita qarama-qarshi fazali kuchlanish to‘g‘rilagichlar hosil qilinadi. Bunday to‘g‘rilagich chiqishidagi kuchlanish diagrammasi 3.5-rasmida ko‘rsatilgan.



**3.5-rasm.** Ikki fazali to‘liq davrli to‘g‘rilagich kirishidagi (a) va chiqishidagi (b) kuchlanishlar diagrammasi.

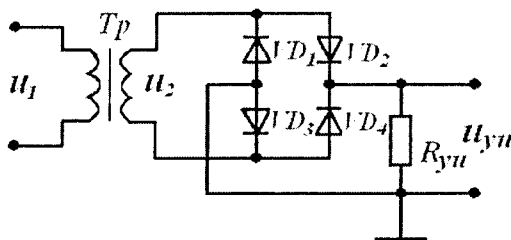
Ikki fazali to‘liq davrli to‘g‘rilagichda transformator unumliroq ishlataladi. To‘g‘rilagich chiqishidagi kuchlanishning o‘rtacha qiymati quyidagi formula bilan topiladi:

$$U_{CHIQ} = \frac{2U_m}{\pi}. \quad (3.8)$$

To‘liq davrli to‘g‘rilagich chiqishidagi signal davri yarim davrli to‘g‘rilagichnikiga nisbatan ikki marta kichik bo‘ladi. Har bir dioddagi maksimal teskari kuchlanish qiymati transformator ikkilamchi o‘ramlaridagi maksimal kuchlanish qiymatidan dioddagi to‘g‘ri kuchlanish pasayishining  $U_{TO'G}$  ayirmasiga teng

$$U_{max} = U_m - U_{TO'G}. \quad (3.9)$$

Bir fazali to‘g‘rilagichning ko‘prik sxemasi (3.6-rasm) kirish va chiqish kuchlanishlari diagrammasi hamda chiqish kuchlanishining o‘rtacha qiymati to‘liq davrli ikki fazali to‘g‘rilagichnikidek bo‘ladi. Ko‘prik sxemasi uchun maksimal teskari kuchlanish qiymati transformator ikkilamchi cho‘lg‘amidagi kuchlanish qiymatiga teng bo‘ladi.



**3.6-rasm.** Bir fazali to‘g‘rilagichning ko‘prik sxemasi.

Bunday to‘g‘rilagich ikki fazali to‘liq davrli to‘g‘rilagichdan farqli ravishda transformatorsiz ishlay oladi. Uning kamchiligi sifatida diodlar soni ikki baravar ortishini ko‘rsatish mumkin.

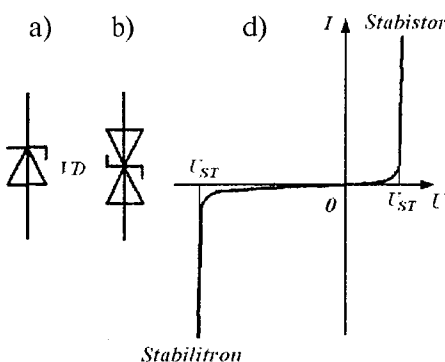
**Yuqori chastotali to‘g‘rilagich diodlar.** Yuqori chastotali to‘g‘rilagich diodlarning vazifasi o‘nlarcha va yuzlarcha megagers chastotalarda signallarni nochiziqli elektr o‘zgartirishdan iborat. Yuqori chastotali diodlar yuqori chastotali detektorlarda, signallarni aralashtirgichlarda, chastota o‘zgartirgichlar sxemalarida va boshqalarda ishlataladi. Barcha bunday o‘zgartishlarda diod tokining berilgan kuchlanish bilan nochiziq bog‘lanishidan foydalaniladi.

Yuqori chastotali diodlar inersiyasi kamligi bilan farqlanadi. Ular kichik sirtli (nuqtaviy)  $p-n$  o'tishiga ega, shuning uchun barer sig'imi pikofaradalarni tashkil etadi. Diodlarning baza sohasini oltin bilan legirlash undagi EZTlar yashash vaqtini kamaytiradi. Natijada diffuziya sig'imi ham kamayadi.

### 3.2. Stabilitronlar

**Stabilitron** deb sxemalarda kuchlanish qiymatini barqaror (stabil) saqlab turuvchi yarimo'tkazgich asbobga aytildi. Stabilitron sifatida VAXida tok qiymati keskin o'zgarganda kuchlanish deyarli o'zgarmaydigan soha mavjud bo'lgan elektron asboblardan foydalaniлади. Bunday soha kremniyi yarimo'tkazgich diod elektr teshilish rejimida ishlaganda kuzatiladi. Shuning uchun yarimo'tkazgich stabilitron sifatida kremniyi diodlardan foydalaniлади.

Stabilitronlarning sxemada shartli belgilanishi 3.7, a- va b-rasmlarda, VAXi esa 3.7, d-rasmda keltirilgan.

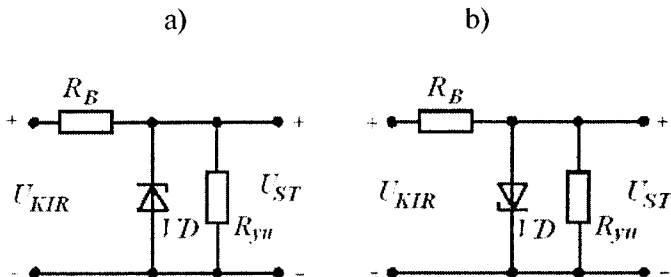


**3.7-rasm.** Bir tomonlama (a) va ikki tomonlama (b) stabilitronlarning sxemada shartli belgilanishi hamda VAXi (d).

Keng tarqalgan kam quvvatli kremniyi stabilitronlar uchun ko'chki toki qiymati taxminan 10 mA ni tashkil etadi, shuning uchun stabilitron orqali oqayotgan tokni cheklash uchun unga ketma-ket chekllovchi, ballast qarshilik  $R_B$  ulanadi (3.8, a-rasm). Agar stabilitronдан oqayotgan ko'chki toki qiymati ruxsat etilgan tok qiymatidan ortmasa, bunday

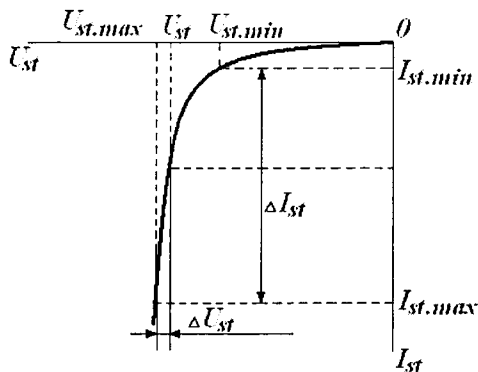
rejimda u uzoq vaqt ishlashi mumkin. Ko‘pgina stabilitronlar uchun ruxsat etilgan sochiluvchi quvvat ( $0,1 \div 0,8$ ) kVt gacha bo‘lgan qiymatlarni tashkil etadi.

Stabilitrondan oqayotgan tok qiymati  $I_{ST\ min}$  dan  $I_{ST\ max}$  gacha o‘zgarganda, qiymati deyarli o‘zgarmaydigan, barqarorlash kuchlanishi  $U_{ST}$  deb ataluvchi, kuchlanish stabilitronning asosiy elektr parametri hisoblanadi (3.9-rasm).



**3.8-rasm.** Stabilitron (a) va stabistor (b) ning sxemalarda ulanishi.

Stabilitron VAXning elektr teshilish sohasida ishlaydi. Barqarorlash kuchlanishi qiymati  $p-n$  o‘tish kengligiga bog‘liq,  $p-n$  o‘tish kengligi esa, diod baza sohalaridagi kiritmalar konsentratsiyasi bilan aniqlanadi. Agar stabilitron tayyorlashda kiritmalar konsentratsiyasi yuqori bo‘lgan yarimo‘tkazgichlardan foydalanilsa,  $p-n$  o‘tish kengligi yupqa bo‘lishiga



**3.9-rasm.** Stabilitron VAXi.

erishiladi. Bunday  $p-n$  o'tishlarda tunnel teshilish sodir bo'ladi va ishchi kuchlanishi  $U_{ST}$  3–4 V dan oshmaydi.

Stabilitron asosidagi sodda parametrik kuchlanish stabilizatori sxemasi 3.8-rasmida keltirilgan. Sxemadagi chegaralovchi (ballast) qarshilik  $R_B$  qiymati berilgan kirish kuchlanishi  $U_{KIR}$  da stabilitron orqali o'tayotgan tok qiymati  $I_{ST \min}$  va  $I_{ST \max}$  toklarning taxminan o'rta qiymatiga teng bo'ladigan qilib tanlanadi.

$I_{ST \min}$  – stabilizatsiya tokining elektr teshilish sodir bo'ladigan minimal qiymati.  $I_{ST \max}$  tok qiymati stabilitron sochishi mumkin bo'lgan (ruxsat etilgan) maksimal quvvat  $R_{max}$  bilan aniqlanadi.

Kirish kuchlanishi ortganda yoki yuklama qarshiligi  $R_{yu}$  ortishi hisobiga yuklama toki kamayganda, stabilitron orqali o'tayotgan tok qiymati keskin ortadi. Natijada  $R_B$  ballast qarshilikda kuchlanish pasayishi ortadi. Kirish kuchlanishining ortgan deyarli barcha qiymati ballast qarshilikda tushadi. Kirish kuchlanishi kamayganda yoki ( $R_{yu}$  yuklama qarshiligi kamayishi hisobiga) yuklama toki ortganda stabilitron orqali o'tayotgan tok qiymati keskin kamayib,  $R_B$  ballast qarshilikda kuchlanish pasayishiga olib keladi. Ikkala holda ham stabilitorining chiqishidagi kuchlanish qiymati deyarli o'zgarmay qoladi.

Kichik kuchlanishlarni barqarorlash uchun stabistor qo'llaniladi va u ishlaganda to'g'ri yo'nalishda siljtiladi. Bunda bitta stabilitronning barqarorlash kuchlanishi  $0,7 \div 0,8$  V ni tashkil etadi. Kremniyli oddiy diodlar to'g'ri siljtilganda ham shunday natijaga erishiladi. Bunday yarimo'tkazgich diod **stabistor** deb ataladi (3.7, b-rasm).

Yuqori kuchlanishlarni barqarorlovchi stabilitronlarda  $p-n$  o'tish kenligi katta bo'lmog'i lozim. Shu sababli ulardag'i kirishmalar konsentratsiyasi kichik bo'lib, kremniy asosida tayyorlanadilar. Stabilitronlarda ko'chkili teshilish sodir bo'lib, barqarorlash kuchlanishi 7 V dan yuqori qiymatlarni tashkil etadi. Sanoatda barqarorlash kuchlanishi 3 V dan 400 V gacha bo'lgan stabilitronlar ishlab chiqariladi.

Stabilitronlarning teshilish sohasidagi dinamik (differensial) qarshiligi  $r_D$  barqarorlash darajasini xarakterlaydi. Bu qarshilik qiymati, berilgan kichik toklarda, dioddagi kuchlanish qiymati kichik o'zgarishlarini tokning mos o'zgarishlariga nisbati bilan aniqlanadi (3.9-rasm),  $r_D$  qiymati qanchalik kichik bo'lsa, barqarorlash shunchalik yaxshi bo'ladi:

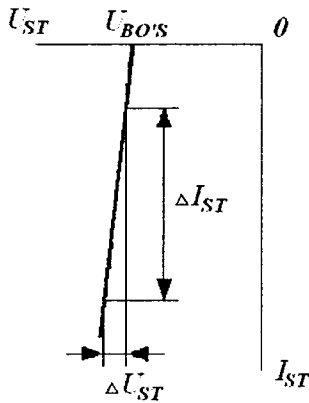
$$r_D = \frac{\Delta U_{ST}}{\Delta I_{ST}} . \quad (3.10)$$

Stabilitron VAXining bo'lak-chiziqli approksimatsiyasi 3.10-rasmda ko'rsatilgan. VAXning ushbu sohasi quyidagi tenglama bilan aniqlanadi:

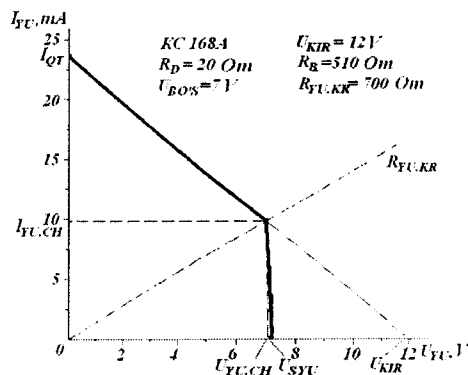
$$I_{ST} = \frac{U_{ST} - U_{BO'S}}{r_D} . \quad (3.11)$$

Stabilitron muhim parametrlaridan biri bo'lib **barqarorlash kuchlanishining temperatura koeffitsienti** (KTK) hisoblanadi. U temperatura bir gradusga o'zgarganda barqarorlash kuchlanishining nisbiy o'zgarishlarini ifodalaydi. Tunnel teshilish kuzatiluvchi kichik kuchlanishli stabilitronlar manfiy, ko'chkili teshilish sodir bo'lувчи, yuqori kuchlanishlarda ishlaydigan stabilitronlar esa musbat KTK ga ega. KTKning stabilitronlarga xos qiymati 0,2 – 0,4 % gradusdan ortmaydi.

a)



b)



**3.10-rasm.** Stabilitron VAXining bo'lak-chiziqli approksimatsiyasi (a) va kuchlanish stabilizatorining yuklama VAXi (b).

**Barqarorlash koeffitsienti**  $K_{ST}$  deb, kirish kuchlanishi nisbiy o'zgarishini chiqish (stabilizatsiya) kuchlanishi nisbiy o'zgarishi bo'linmasiga teng miqdorga aytildi:

$$K_{ST} = \frac{\Delta U_{KIR}}{U_{KIR}} \cdot \frac{U_{ST}}{\Delta U_{ST}}. \quad (3.12)$$

Kirish kuchlanishi yoki yuklama qarshiligi ortishi bilan barqarorlash koeffitsienti ortadi. Kirish kuchlanishining ortishi bilan ta'minlovchi manba quvvatining ballast qarshilikda yo'qolishi ortadi. Shuning uchun manba kuchlanishi qiymati barqarorlash kuchlanishidan ikki, uch marta katta qilib tanlanadi.

Yuklama qiymati  $R_{Yu} < R_{Yu,KR}$  bo'lganda barqarorlash koeffitsienti kichik va u yuklama qarshiligiga keskin bog'liq (3.10, b-rasm). Shu sababli ular murakkab tranzistorli kuchlanish stabilizatorlarida tayanch kuchlanish datchiklari sifatida ishlataladi.

### 3.3. Varikaplar

**Varikaplar** elektr boshqariluvchi sig'im vazifasini o'taydilar. Ularning ishlash prinsipi  $p-n$  o'tish barer sig'imining teskari siljutuvchi kuchlanishga bog'liqligiga asoslanadi (2.8-rasm).

Varikaplar asosan tebranish konturlar chastotasini sozlash uchun ishlataladi. Elektr o'tish sig'imi boshqarishga asoslangan parametrik diodlar o'ta yuqori chastotali signallarni kuchaytirish va generatsiyalash uchun, ko'paytuvchi diodlar esa — keng chastota diapazoniga ega chastota ko'paytirgichlarda ishlataladi.

### 3.4. Shottki barerli diodlar

Shottki barerli diodlar qayta ulanish chastotalarini o'nlarcha GGs va undan yuqori qiymatlarga yetkazish, radioelektron apparatlar massa va o'lchamlarini kichiklashtirish va elektr manbalar FIK ni oshirish imkonini yaratgani munosabati bilan qayta ulanuvchi elektr manbalarda keng ko'lamda ishlataladi.

**Shottki diodi** deb potential bareri metall —  $n$  yarimo'tkazgich orasidagi elektr o'tish hisobiga hosil bo'luvchi diodlarga aytildi.

Shottki diodi qator afzalliklarga ega. Ularning ichida eng muhimi — diodning yuqori tezkorligi. Ularga to'g'ri siljitim berilganda elektronlarning metalga injeksiyasi yuz berishi va u yerda  $10^{-12} \div 10^{-13}$  sek davomida ortiqcha energiyasini sochishi, hamda termodinamik muvozanat holatiga o'tishlari hisobiga yuzaga keladi.

Shottki diodlarini hosil qilishda yarimo'tkazgich sifatida  $n$  – kremniydan, metall sifatida esa – Al, Au, Mo va boshqalardan foydalaniadi. Bunday diodlarda diffuziya sig'imi nolga teng, barer sig'imi esa 1 pF dan ortmaydi.

### 3.5. Tunnel va o'girilgan diodlar

**Tunnel diod** deb, aynigan yarimo'tkazgichlar asosida hosil qilingan, teskarli va kichik to'g'ri kuchlanish ta'sirida zaryad tashuvchilarining tunellashuvi hamda VAXsining to'g'ri shoxobchasi manfiy differensial qarshilikli soha kuzatiladigan elektron asboblarga aytildi.

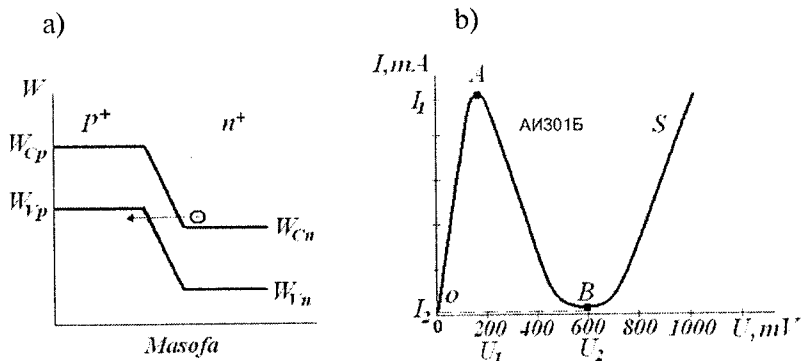
Tunnel diodlar tuzilishi boshqa diodlarnikidan deyarli farq qilmaydi, lekin ularni hosil qilish uchun kiritmalar konsentratsiyasi  $10^{20} \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etuvchi yarimo'tkazgichlardan (GaAs yoki Ge) foydalaniadi.

Agar tunnel diodga to'g'ri yo'nalishda kichik kuchlanish berilsa, elektronlar o'tkazuvchanlik zonadan qarshisidagi valent zonaning bo'sh sathlariga tunnel ravishda o'tadi (3.11, a-rasm). To'g'ri siljituvcchi kuchlanish qiymati ortishi bilan to'g'ri tunnel tok ortib boradi va o'tkazuvchanlik zonadagi elektronlarning maksimal konsentratsiyasi valent zonadagi bo'sh sathlarning maksimal soniga teng bo'lganda eng yuqori qiymatga erishadi (3.11, b-rasmda diod VAXning OA qismi).

To'g'ri siljituvcchi kuchlanish qiymati yana ham ortishi bilan  $W_c$  va  $W_v$  sathlarning bir-birini qoplashi kamayadi, natijada tunnel tok qiymati kamayadi,  $W_c$  sath  $W_v$  sathning ro'parasiga kelganda elektronlarning tunnellashuvi to'xtaydi (3.11, b-rasmda diod VAXning AB sohasi). Bunda to'g'ri tok nolgacha kamaymaydi, chunki to'g'ri siljituvcchi kuchlanish qiymati ortishi bilan **diffuziya toki** orta boshlaydi.

VAX nochiziqli bo'lganda, uning har bir kichik sohasi to'g'ri chiziq sifatida qaralib, xarakteristikaning ushbu nuqtasi uchun differensial qarshilik kiritiladi  $R_d = dU / dI$ . Agar xarakteristikada kuchlanish ortishi bilan tok kamayadigan (tushuvchi) soha mavjud bo'lsa, ushbu sohada differensial qarshilik manfiy ( $R_d < 0$ ) qiymatlarga ega bo'ladi.

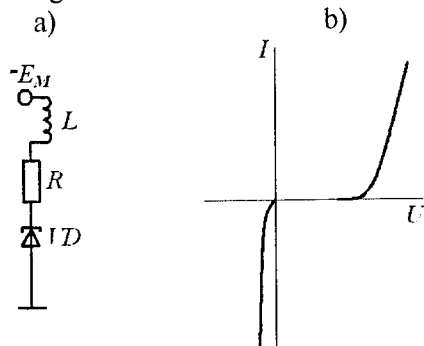
Tunnel diod VAXi 3.11, b-rasmda keltirilgan. Xarakteristikaning AB sohasi manfiy differensial qarshilikka egaligi bilan ifodalanadi. Agar tunnel diod elektr zanjir tebranish konturiga ulansa, kontur parametrlari va manfiy differensial qarshilikning qiymatlari orasidagi ma'lum munosabatlarda ushbu zanjirda signallarni kuchaytirish yoki generatsiyalash imkoniyati yuzaga keladi. Tunnel diodlar asosan



**3.11-rasm.** Tunnel diodning energetik diagrammasi (a) va VAXi (b).

3–30 GGsgacha chastotalar diapazonida ishlatiladi (3.12, a-rasm).

Potensial to'siq balandligi diod  $n$ - va  $p$ -sohalarining konsentratsiyalariga bog'liq. Yuqori konsentratsiyali (yuqori legirlangan)  $p-n$  o'tish sohalaridan birida legirlash darajasi kamaytirilsa,  $p-n$  o'tishga kuchlanish berilmagan holda  $W_{Cn}$  va  $W_{Vp}$  sathlar bir xil balandlikda yotishiga erishish mumkin. Bunday holda  $p-n$  o'tish to'g'ri siljitinganda tunnel tok hosil bo'lmaydi va VAXning to'g'ri shoxobchasi diffuziya toki hisobiga hosil bo'ladi. Ushbu diodlarning teskari shoxobchasi elektronlarning tunnellanishi bilan aniqlanadi (3.12, b-rasm) va ular *o'girilgan diod* deb ataladi. Ular tunnel diodlarning bir ko'rinishi bo'lib, radiotexnik qurilmalarda detektorlar, signallar sati past bo'lganda, aralashtirgich sifatida hamda kalit qurilmalarda ishlatiladi.



**3.12-rasm.** Tunnel diodining ularish sxemasi (a) va o'girilgan diod VAXi (b).

### 3.6. O‘ta yuqori chastotalarda ishlovchi diodlar

*Ko‘chkili uchma diod (KUD)* generatsiyalovchi diodlarning bir ko‘rinishini tashkil etadi. Yuqori chastotalarda uning VAXida,  $p-n$  o‘tishda ko‘chkili teshilish sodir bo‘lganda, manfiy qarshilikka ega soha hosil bo‘ladi. Agar KUD rezonatorga joylashtirilsa unda chastotasi 100 Gs gacha bo‘lgan so‘nmas elektr tebranishlar hosil bo‘ladi. O‘ta yuqori chastota (O‘YCH) larga 300 MGs dan 300 GGs gacha diapazondagi tebranishlar kiradi va detsimetrli, santimetrli, millimetrli to‘lqin uzunlikdagi tebranishlarni o‘z ichiga oladi.

O‘YCH diapazondagi tebranishlarni KUDlar yordamida generatsiyalash va kuchaytirish uchun ikkita shart qanoatlantirilishi zarur:

- a) diodga tashqi o‘zgarmas kuchlanish berilganda, uning tuzilmasi ma’lum uchib o‘tish vaqtiga ega bo‘lgan elektronlar to‘plamlari hosil bo‘lishini ta’minalashi kerak;
- b) diod albatta *RLC* parametrlari tarqoq tebranish konturga ekvivalent O‘YCH rezonatorga ularishi kerak.

Bunda uchish vaqt bilan aniqlanadigan davriy takrorlanuvchi elektronlar to‘plami o‘z energiyasini signalni kuchaytirishga yoki rezonatordagi quvvat yo‘qotishlarni kompensatsiyalashga sarflaydi va shu bilan so‘nmas tebranishlarni saqlab qoladi.

Kuchaytirish yoki generatsiyalash rejimiga mos shartlarni elektron asboblarning *manfiy dinamik (differensial) qarshiligi* (MDQ) bilan xarakterlash qabul qilingan. Elektron asbobda MDQ ning mavjudligi uni energiya yutuvchi sifatida emas, balki o‘zgaruvchan tok energiyasi manbayi sifatida qarash kerakligini anglatadi.

KUD – yarimo‘tkazgich asbob bo‘lib, uning ishlash prinsipi O‘YCH diapazonda zaryad tashuvchilarning ko‘chkisimon ko‘payishi va ularning elektr maydon ta’sirida uchib o‘tishi natijasida MDQ hosil bo‘lishiga asoslanadi.

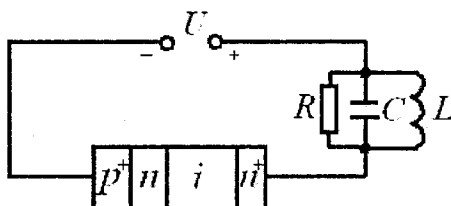
Hozirgi vaqtida KUDlar millimetrli to‘lqin uzunligida eng katta quvvatli O‘YCH tebranishlar hosil qiluvchi qattiq jismli manbalarning biridir. 10 GGs chastotada uzlusiz tebranishlarning maksimal quvvati, FIK 40 % bo‘lganda, 10 Vt larni tashkil etadi.

Ko‘chki toki shovqinlari yuqori bo‘lgani sababli, KUD asosidagi kuchaytirigichlar shovqin koeffitsienti 30–40 dB ni tashkil etadi va KUDlarning kuchaytirigich sifatida ishlatalishini cheklaydi. KUD

asosidagi quvvat kuchaytirgichlar radioreleli va sun'iy yo'ldoshli aloqa tuzilmalarida qo'llaniladi.

KUD tuzilmasi va KUD asosidagi generatorning elektr sxemasi 3.13-rasmda ko'rsatilgan.  $RLC$  mikroto'lqinli rezonatorni tashkil etadi. KUDda xususiy avtotebranishlarni tashqi rezonans kontursiz ham uyg'otish mumkin.

KUD parametrlari va teskari kuchlanish  $U$  qiymati shunday tanlanadiki,  $p^+ - n$  o'tishdagi elektr maydon kuchlanganligi  $E_L \approx 10^5$  V/sm,  $i$  – sohada esa  $E_{TOY} \approx 5-10$  kV/sm bo'lsin.



**3.13-rasm.** KUD asosidagi generator elektr sxemasi.

Elektr maydon kuchlanganligi  $E_L$  ga yetganda yarimo'tkazgich kristall panjarasi atomlarining zarbdan ionlashuvi boshlanadi. Zarbdan ionlashuv natijasida zaryad tashuvchilarning ko'chkisimon ko'payishi kuzatiladi. Elektr maydon kuchlanganligi  $i$  – sohada  $E_{TOY}$  dan katta bo'lgani sababli zaryad tashuvchilar dreyf tezligi maydon kuchlanganligiga bog'liq bo'lmaydi va  $v_{TOY} \approx 10^7$  sm/s ni hosil qiladi.

Elektr zanjirlarda doim mavjud bo'ladi elektr toki yoki kuchlanishi fluktuatsiyalari hisobiga sxemada hosil bo'lgan birlamchi tebranishlar qurilmani generatsiyalash rejimiga o'tkazadi. Tebranish konturida elektr maydonning o'zgaruvchan tashkil etuvchisini belgilovchi  $U = U_m \sin \omega t$  o'zgaruvchan kuchlanish hosil qilinadi

$$E = E_L + E_m \sin \omega t. \quad (3.14)$$

Musbat  $\Delta E$  yarim davrlarda  $p^+ - n$  o'tishda elektron-kovak juftliklar generatsiyalanadi.  $\Delta E$  ortib borishi bilan vaqt birligi ichida hosil bo'layotgan zarrachalar soni shunday ortadiki,  $\Delta E$  musbat yarim davri oxirida eng ko'p zaryad tashuvchilar hosil bo'ladi. Kovaklar  $p^+ - n$  o'tishdan  $p^+ -$  sohaga siljiydi, elektronlarning asosan ko'p qismi  $Q$

zaryadli to‘plam sifatida  $p^+ - n$  o‘tish maydoni hisobiga  $L$  qalnlikka ega bo‘lgan va dreyf qatlami deb ataluvchi  $i$ -sohaga o‘tadi. Dreyf qatlamida elektronlar o‘rtacha  $v_{TOY}$  tezlik bilan  $n^+$  – sohaga siljiydi.

Elektr maydon tezlatuvchi maydondan sekinlatuvchi maydonga o‘tish vaqtida elektronlar to‘plami dreyf sohasida harakatlanishga boshlaydi.

Agar dreyf qatlami uzunligi  $L$  da elektronlarning uchib o‘tish vaqtisi  $\tau_{DR}$  tebranishlar davri yarmiga yaqin ( $\tau_{DR} = T/2$ ) qilib olingan bo‘lsa, elektronlar to‘plami  $L$  ning butun uzunligida yuqori chastotali maydon bilan tormozlanadi va unga o‘z energiyasini berib boradi. Kinetik energiya uzatilishi elektronlar to‘plamining kristall panjara bilan to‘qnashuvlari orasida sodir bo‘ladi.

Elektronlar o‘zining bir qism energiyasini yuqori chastotali maydonga uzatishi KUD MDQka ega ekanini anglatadi.

O‘YCH maydonga energiya uzatishning maqbul shartidan  $\tau_{DR} = T/2$  kelib chiqqan holda, UD li generatorning ishchi chastotasi  $f$  ni baholaymiz:

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\tau_{DR}} = \frac{g_{TOY}}{2L}. \quad (3.15)$$

$L = 10$  mkm ni tashkil etganda  $f = 5$  GGs bo‘ladi. Hisoblab topilgan chastota **uchib o‘tish chastotasi**, ko‘rilgan rejim esa **uchib o‘tish rejimi** deb ataladi.

Generatsiyalovchi diodlarning boshqa turini Gann diodlari tashkil etadi.

**Gann diodlari (GD)** – bir jinsli yarimo‘tkazgichda Gann effekti hisobiga MDQka ega yarimo‘tkazgich asbob. Hajmiy rezonatorga ulangan GD O‘YCHli garmonik tebranilar generatsiyalashga qodir.

Diod uzunligi  $10^{-2} \div 10^{-3}$  smli bir jinsli yarimo‘tkazgich plastinadan iborat. Plastinaning qarama-qarshi tomonlarida katod K va anod A deb ataluvchi metall kontaktlar hosil qilinadi. Gann diodlarini hosil qilish uchun  $n$  – turli GaAs, InSb, InAs va InP kabi birikmalardan foydalaniлади. Diod tebranish konturiga ulanadi. Gann diodi kontaktlariga kuchlanganligi  $3 \cdot 10^3$  V/sm ga yaqin elektr maydon hosil qiluvchi doimiy kuchlanish berilganda uning hajmida chastotasi 60 GGs gacha bo‘lgan elektr tebranishlar hosil bo‘ladi. Elektr tebranishlar quvvati  $10 \div 15$  W gacha bo‘ladi, diodning FIKi esa  $10 \div 12$  % ni tashkil etadi.

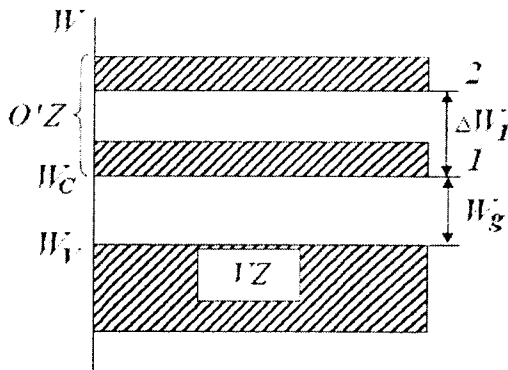
GD asosidagi generatorning 10 GGs chastotadagi maksimal quvvati 2 Vtga yaqin (FIK 9÷15%). Chastota ortishi bilan  $u_1/f^2$  qonun bo‘yicha kamayib boradi. Bunday natijalar ***nobarqaror hajmiy zaryad sohasi*** rejimida olingan.

GDlari ko‘chma radiolokatorlarda, aloqa tizimlarida, shuningdek mantiqiy elementlar sifatida va boshqa qurilmalarda keng qo‘llaniladi.

Bir jinsli,  $n$  – turli GaAs va InP kristalarida Gann effekti asosini ***vohalararo o‘tish*** deb ataluvchi davriy tok impulslari hosil bo‘lishiga olib keluvchi o‘tish tashkil etadi. Qutbli yarimo‘tkazgichlarda o‘tkazuvchanlik zonasiga energiyalar oralig‘i bilan bir-biridan ajratilgan bir nechta minimumga yoki “vohaga” ega. Soddalashtirish uchun, o‘tkazuvchanlik zonasiga bosh voha 1 va ekvivalent voha 2 dan iborat deb hisoblanadi (3.14-rasm). GaAs uchun  $\Delta W_i=0,36$  eV,  $\Delta W_g=1,43$  eV.

Elektronlar (kovaklar) effektiv massasi material turiga, kristall tuzilishiga hamda zaryad tashuvchilar energiyasiga bog‘liq, chunki kristall panjara xususiy elektr maydoni tezlanishiga ushbu zarrachalar ta’sir etadi. GaAs kristalida elektronlarning yuqori – 2 vohadagi effektiv massasi  $m_{EF2}=1,2m$ , pastki voha 1 dagisi esa  $m_{EFI}=0,07m$  ni tashkil etadi, bu yerda  $m$  – vakuumdagi erkin elektronning massasi. Ikkinci tomonidan, elektronlar effektiv massasi ortgani sayin ularning harakatchanligi  $\mu \approx (m_{EF})^{-3/2} \cdot T^{1/2}$  qonunga binoan kamayadi, bu yerda:  $T$  – kristalning absolut temperaturasi. Shuning uchun yuqori voha “og‘ir” elektronlarining harakatchanligi  $\mu_2 \cong 100 \text{ sm}^2/[\text{V} \cdot \text{s}]$ , pastki voha “yengil” elektronlarining harakatchanligi esa  $\mu_1 \cong 5000 \text{ sm}^2/[\text{V} \cdot \text{s}]$  ni tashkil etadi. Shunday qilib, berilgan temperaturada o‘tkazuvchanlik zonasida bir vaqtning o‘zida “yengil” va “og‘ir” elektronlar mavjud. Bolsman taqsimotiga (1.5-formulaga qarang) muvosiq xona temperaturasida elektronlarning ko‘p qismi pastki vohada to‘planadi.

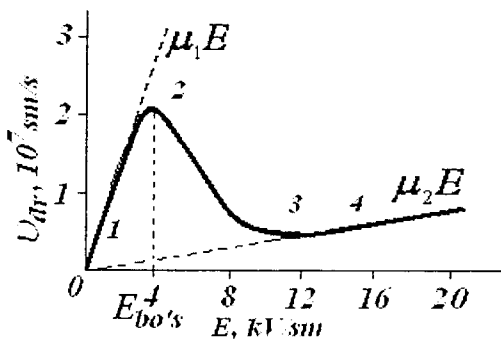
Agar diodga katta bo‘lmagan potensiallar farqi berilsa, unda elektronlarni tezlatuvchi maydon hosil bo‘ladi (3.15-rasmida 1–2 soha). Elektronlar  $\vartheta_{DR} = \mu_1 E$  tezlikka erishadilar va diodda  $j(E) = qn_1 v_{DR}(E) = qn_1 \mu_1 E$  tok hosil bo‘ladi. Tok hosil bo‘lishida



*Masofa*

**3.14-rasm.** Gann effektini tushuntiruvchi energetik diagramma.

yuqori voha elektronlarining ulushi, ular konsentratsiyasi kichik boʻlgani sababli, hozircha juda kichik.



**3.15-rasm.** Dreyf tezlikning elektr maydon kuchlanganligiga bogʼliqligi.

Yarimoʼtkazgichga berilgan elektr maydon  $E$  ortishi bilan kristall temperaturasi ortadi, shu bilan bir qatorda elektronlarning oʼrtacha energiyasi ham ortadi.  $E_{bo's} \approx 3,2 \text{ KV/sm}$  ga yetganda GaAs kristali elektronlari  $\Delta W_I$  potensial toʼsini yengib oʼtish uchun yetarli energiya oladilar. Natijada pastki voha elektronlardan boʼshab,

yuqoridagisi esa — to‘ladi. Bu jarayon **vohalararo o‘tish** deb ataladi.  $E \geq E_{BO'S}$  bo‘lgan maydon ta’sirida (3.15-rasm, 2–3 soha) elektronlarning asosiy qismi pastki vohadan yuqori vohaga o‘tadi. Ushbu o‘tish natijasida elektronlarning dreyf tezligi  $\vartheta_{DR} = \mu_2 E$  ga teng bo‘lib qoladi va ilgarigiga qaraganda kamayadi, hosil bo‘layotgan tok zichligi ham kamayadi. Elektr maydon diodga berilgan kuchlanishga proporsional, dioddagi tok esa elektronlarning dreyf tezligiga proporsional bo‘lgani sababli 3.15-rasmida keltirilgan egri chiziqni diod VAXi sifatida qarash mumkin. Egri chiziqning pastga qarab ketgan sohasida, diod MDQka ega. MDQ mavjudligi, diodga passiv zanjir, masalan, rezonator ulab, tebranishlar generatsiyalovchi yoki kuchaytiruvchi sifatida foydalanish imkonini ochadi. Maydon kuchlanganligi yana ham orttirib borishi bilan dreyf tezlik to‘yinadi ( $\vartheta_{TO'Y} \approx 10^7 \text{ sm/s}$ ) (3.15-rasmda 3–4 soha).

Statik rejimda bunday xarakteristika kuzatilmaydi. Diodning vohalararo o‘tishlar sodir bo‘layotgan ma’lum tor sohasidagina elektr maydon kuchlanganligining bo‘sag‘aviy qiymatiga  $E_{BO'S}$  erishiladi. Ushbu soha **hajmiy elektr nobarqarorlik sohasi** deb ataladi.

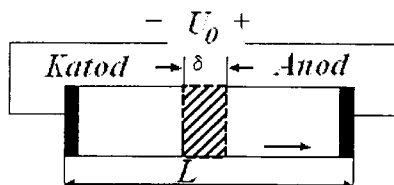
Yarimo‘tkazgich material hajmida har doim kiritmalar konsentratsiyasi kichik bo‘lgan soha mavjud bo‘ladi. Ushbu  $\delta$  sohaning qarshiligi atrofidagi boshqa sohalar qarshiligiga nisbatan yuqoriroq bo‘lgani sababli undagi elektr maydon kuchlanganligi  $E_{BO'S}$  ga yetadi (3.16, a-rasm). Natijada  $\delta$  sohada zaryad tashuvchilarning pastki nimzonadan yuqoridagi nimzonaga o‘tishi boshlanadi.

$\delta$  sohadagi elektronlarning dreyf tezligi kichikroq bo‘lgani sababli ular sohadan tashqaridagi elektronlardan orqada qoladilar. Natijada kuzatilayotgan tor sohada **elektr domen** deb ataluvchi qo‘sish elektr zaryad sohasi vujudga keladi. Domenning chap tomonida sust harakatlanuvchi elektronlar, o‘ng tomonda esa, zaryadlari tez harakatlanuvchi elektronlar bilan kompensatsiyalanmagan, musbat ionlar to‘planadi. Domen hosil qilgan maydon birlamchi maydonga qo‘shiladi va yangi elektronlarni yuqori nimzonaga o‘tishini ta’minlaydi. Domendagi va undan tashqaridagi elektronlar tezliklari tenglashmagunga qadar domen zaryadi uzuksiz ortib boradi. Shuning uchun stabil domen hosil bo‘lishi uchun domen hosil bo‘lishi vaqtida

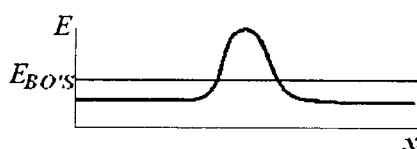
$\tau_F$  domenning katoddan anodga uchib o'tish vaqtiga  $T_0 = L / g_{TOY}$  dan kichik bo'lmoq'i zarur.

Anodga yetgan domen so'rilib ketadi. Shundan keyin  $\delta$ -qatlamda yangi domen hosil bo'ladi va jarayon takrorlanadi. Domenlarning yo'qolishi va yangisining hosil bo'lishi diod qarshiligining o'zgarishi bilan davom etadi, natijada diod toki tebranishlari kuzatiladi.  $\tau_F = T_0$  bo'lganda diod toki tebranishlari chastotasi  $f = g_{TOY} / L$  ga teng, bu yerda,  $g_{TOY} = 10^7$  sm/s,  $L$  - yarimo'tkazgich uzunligi. Diodning domenlar hosil qilib ishlash rejimi **uchib o'tish rejimi** deb ataladi.

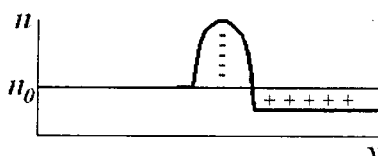
a)



b)



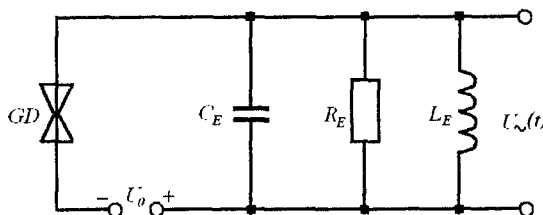
d)



**3.16-rasm.** Gann diodi tuzilmasi (a), unda elektr maydon kuchlanganligi (b) va konsentratsiyaning (d) taqsimlanishi.

GD asosidagi generatorning sodda sxemasi 3.17-rasmida keltirilgan. Rezonator  $C_E$  sig'imli,  $L_E$  induktivlikli va  $R_E$  qarshilikli ekvivalent kontur bilan almashtirilgan. Generator  $R_E$  ning kichik qiymatlarida o'z-o'zini

uyg'otadi va uchib o'tish rejimi amalgalashadi. Ushbu rejimda yuklamadagi quvvat domen hosil qiladi, diodning qolgan qismi passivdir. Shuning uchun diodning FIK bir necha foizdan oshmaydi.



**3.17-rasm.** Gann diodi asosidagi sodda generator sxemasi.

GD asosidagi generatorning ko'rib chiqilgan rejimi bir necha GGs chamasidagi chastotalar uchun o'rinli bo'lib, tranzistorlar asosidagi anchaginiyuqori FIK ga ega bo'lган generatorlar bilan raqobatlasha olmaydi. 10 GGs dan yuqori chastotalarda GDlari **hajmiy zaryad to'planishini chegaralash** (XZTCH) rejimida ishlataladi. Diod  $R_E$  qarshiligi katta rezonatorga joylashtiriladi. Bunda statsionar domen hosil bo'lmaydi va u diod anodiga yetguncha so'nib ketadi. Generatsiyalayotgan tebranishlar chastotasi rezonator chastotasi bilan aniqlanadi. XZTCH rejimida 160 GGs ni tashkil etuvchi ishchi chastotalarga erishiladi. GD asosidagi santimetrlidagi diapazonda qayta generatsiyalovchi kuchaytirgichlarning kuchaytirish koefitsienti 6–10 dB, chiqish quvvati 1 Vt gacha va FIK 5 % gacha bo'ladi. Ularning shovqin koefitsienti maydonli tranzistorlar asosidagi kuchaytirgichlarning shovqin koefitsientidan yuqori. Shuning uchun ular oraliq kuchaytirgich kaskadlarda ishlataladi.

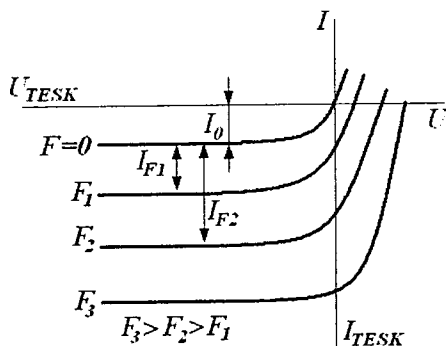
### 3.7. Fotodiodlar

Bitta  $p-n$  o'tishga ega bo'lган fotoelektr asbob **fotodiod** deb ataladi. Fotodiod sxemaga tashqi elektr manba bilan (fotodiod rejimi) va tashqi elektr manbasiz (fotovoltaik rejim) ulanishi mumkin. Tashqi elektr manba shunday ulanadiki, bunda  $p-n$  o'tish teskari yo'nalishda siljigan bo'lsin. Fotodiodga yorug'lik tushmaganda dioddan berilgan kuchlanishga bog'liq bo'limgan  $I_o$  ekstraksiya toki deb ataluvchi,

juda kichik qiymatga ega “qorong‘ulik” toki oqib o’tadi. Diodning  $n$  – baza sohasi taqiqlangan zona kengligidan katta  $h\nu$  energiyaga ega bo‘lgan fotonlar bilan yoritilganda elektron-kovak juftliklar generatsiyalanadi. Agar hosil bo‘lgan juftliklar bilan  $p-n$  o’tish orasidagi masofa zaryad tashuvchilarining diffuziya uzunligidan kichik bo‘lsa, generatsiyalangan kovaklar  $p-n$  o’tish maydoni yordamida ekstraksiyalangan va teskari tok qiymati uning “qorong‘ulik”dagi qiymatiga nisbatan ortadi. Yorug‘lik oqimi  $F$  intensivligi ortishi bilan diodning  $I_F$  teskari toki qiymati ortib boradi. Yorug‘lik oqimining turli qiymatlari uchun fotodiiod VAXi 3.18-rasmida keltirilgan. Yoritilganlikning keng chegarasida fototok bilan yorug‘lik oqimi orasidagi bog‘lanish amalda chiziqli bo‘ladi.

Proporsionallik koefitsienti  $K_F = \partial I_F / \partial F$  bir necha mA/lm ni tashkil etadi va **fotodiiodning sezgirligi** deb ataladi. Fotodioldlar turli o‘lchash qurilmalarida hamda optik tolali aloqa liniyalarida yorug‘lik oqimini qabul qiluvchilar sifatida ishlatiladi.

Fotodiiodning fotodiiod rejimidan tashqari fotovoltaik rejimi keng ishlatiladi. Ushbu rejimda fotodiiod tashqi elektr manba ulanmagan holda ishlatiladi va yorug‘lik (quyosh) energiyasini bevosita elektr energiyaga o‘zgartirish uchun qo‘llaniladi.



**3.18-rasm.** Yorug‘lik oqimining turli qiymatlarda fotodiiod VAXining o‘zgarishi.

Diod fotovoltaik rejimda yoritilganda uning chiqishida foto EYK hosil bo'ladi. Quyosh nuri energiyasini elektr energiyaga o'zgartiruvchi o'zaro ulangan o'zgartgichlar elektr manba sifatida kosmik kemalarda va yer ustidagi avtonom elektr energiya qurilmalarida ishlatalib kelinmoqda.

### 3.8. Nurlanuvchi diodlar

**Nurlanuvchi diodlar** – bitta  $p-n$  o'tishga ega bo'lgan, elektr energiyani nokogerent yorug'lik nuriga o'zgartuvchi yarimo'tkazgich nurlanuvchi elektron asbobdir. Nurlanuvchi diodlarda elektron-kovak juftliklarining rekombinatsiyalashuvi natijasida yorug'lik nuri paydo bo'ladi. Agar  $p-n$  o'tish to'g'ri yo'nalishda siljitim bo'lsa rekombinatsiya sodir bo'ladi. Nurlanuvchi rekombinatsiya to'g'ri zonali deb ataluvchi yarimo'tkazgichlarda hosil bo'ladi. Bunday yarimo'tkazgich sifatida arsenid galliyni keltirish mumkin. Nurlanayotgan yorug'likning to'lqin uzunligi  $\lambda$  energiyasi taxminan yarimo'tkazgich taqiqlangan zonasini kengligiga mos keluvchi kvant energiyasi bilan aniqlanadi. Arsenid galliy asosida tayyorlangan nurlanuvchi diodlarning to'lqin uzunligi  $\lambda = 0,9-1,4$  mkm ni tashkil etadi. Ko'rinvchi nurlar diapazonidagi nurlanuvchi diodlar fosfid galliy, karbid kremniy va boshqalar asosida tayyorlanadi. Zamonaviy nurlanuvchi diodlarda galliyning azot va aluminiy bilan birikmalaridan foydalaniildi.

Nurlanuvchi diodlarning energetik xarakteristikasi sifatida **kvant chiqishi** (samaradorlik) dan foydalaniildi. Kvant chiqishi boshqaruv zanjiridan o'tayotgan har bir elektronga nurlanuvchi diod chiqishida nechta nurlanish kvanti to'g'ri kelishini ko'rsatadi. Gomoo'tishli nurlanuvchi diodlar uchun odatda kvant chiqishi  $0,01-0,04$  ni tashkil etadi. Geteroo'tishli nurlanuvchi diodlar hosil qilish uchun binar va uch komponentali yarimo'tkazgich birikmalardan foydalaniildi, ular uchun kvant chiqishi ancha yuqori qiymatni ( $0,3$  gacha) tashkil etadi, lekin hamma vaqt birdan kichik bo'ladi. VAXlari, oddiy diodlarnikidek, eksponensial bog'lanish bilan ifodalanadi. Nurlanuvchi diodning qayta ulanish vaqtini  $10^{-7} \div 10^{-9}$  s ni tashkil etadi.

Nurlanuvchi diodlar optik aloqa liniyalarida, indikatsiya

qurilmalarida, optoelektron juftliklarda va yaqin kelajakda elektr yoritgich asboblarni almashtirishda qo'llaniladi.

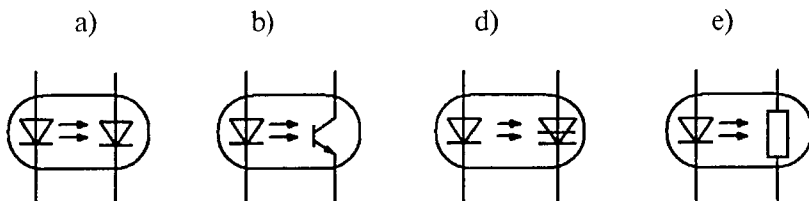
Fotodiod va nurlanuvchi diod optoelektronikaning asosiy yarimo'tkazgich asboblardir. **Optoelektronika** – elektronikaning bo'limi bo'lib, axborotlarni qabul qilish, uzatish va qayta ishlashda yorug'lik signallar elektr signallarga va aksincha o'zgartirilishini ta'minlovchi elektron qurilmalarni ishlab chiqish, yaratish va amaliy qo'llash bilan shug'ullanadi.

### 3.9. Optronlar

Optoelektron juftlik, yoki *optojuftlik* konstruksiysi jihatdan optik muhit orqali o'zaro bog'langan nurlatgich va foto qabul qilgichdan tashkil topgan bo'ladi.

Kiruvchi elektr signal ta'sirida nurlanuvchi diod yorug'lik to'lqinlarini generatsiyalaydi, fotoqabulqilgich esa (fotodiod, fotorezistor, fototranzistor va boshqalar) yorug'lik ta'sirida fototok generatsiyalaydi.

Nurlanuvchi diod va fotodiordan (a), fototranzistordan (b), fototiristordan (d), fotorezistordan (e) tashkil topgan optojuftliklarning sxemada shartli belgilanishi 3.19-rasmda keltirilgan.



**3.19-rasm.** Nurlanuvchi diod va fotodiordan (a), fototranzistordan (b), fototiristordan (d), fotorezistordan (e) tashkil topgan optojuftliklarning sxemalarda shartli belgilanishi.

Optojuftliklar raqamli va impuls qurilmalarda, analog signallarni uzatuvchi qurilmalarda, avtomatika tizimlarida yuqori voltli ta'minlovchi manbalarni kontaktsiz boshqarish va boshqalar uchun qo'llaniladi.

## Nazorat savollari

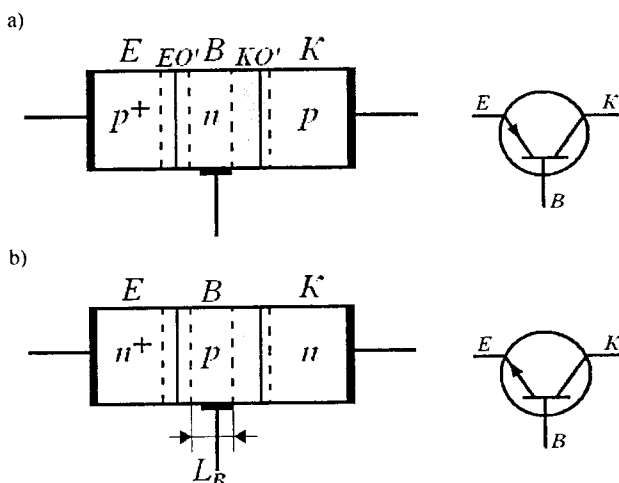
1. Stabilitronlarda elektr teshilishning qaysi turi ishlataladi?
2. Diodlarning qanday turlarini bilasiz? Ularning shartli belgilanishini chizing.
3. Diod yordamida to'g'rilash effekti nimadan iborat?
4. Varikap deganda nima tushuniladi va u qayerda qo'llaniladi?
5. Elektr zanjirda stabilitron qanday qilib chiqish kuchlanishini stabillashtiradi?
6. To'g'rilovchi va tunnel diodlar ishlash mexanizmidagi farq qiluvchi xususiyatlar nimadan iborat?
7. Optoelektron asbob qanday asbobligrini tushuntiring va u qayerlarda qo'llaniladi?
8. Fotodindlarning ishlash prinsipi va asosiy xarakteristikalarini tushuntiring.
9. Nurlanuvchi diodlar ishlash prinsipi va asosiy xarakteristikalarini tushuntiring.
11. O'YCH yarimo 'tkazgich asboblarning asosiy turlarini aytib bering.
12. Tunnel diodi VAXining ma'lum sohalarida tok hosil bo'lish mexanizmini tushuntirib bering.
13. O'girilgan diod deganda nimani tushunasiz? Uning nomini qanday tushuntirish mumkin?
14. KUD manfiy differensial qarshilikka ega asboblardan nima bilan farq qiladi?
15. Gann diodi uchun ishlataladigan yarimo 'tkazgich material qanday xususiyatlarga ega bo'lishi kerak?

## IV BOB. BIPOLYAR TRANZISTORLAR

### 4.1. Umumiy ma'lumotlar

*Bipolyar tranzistor* (BT) deb o'zaro ta'sirlashuvchi ikkita  $p-n$  o'tishdan tashkil topgan va signallarni tok, kuchlanish yoki quvvat bo'yicha kuchaytiruvchi uch elektroldi yarimo'tkazgich asbobga aytildi. BTda tok hosil bo'lishida ikki xil (bipolyar) zaryad tashuvchilar — elektronlar va kovaklar ishtirot etadi.

BT  $p-$  va  $n-$  o'tkazuvchanlik turi takrorlanuvchi uchta (emitter, baza va kollektor) yarimo'tkazgich sohaga ega (4.1, a yoki b-rasmlar).



**4.1-rasm.**  $p-n-p$  (a) va  $n-p-n$  (b) turli BT lar tuzilmasi va ularning sxemada shartli belgilanishi.

Yarimo'tkazgich sohalarni belgilashda asosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi yuqori bo'lgan soha  $p^+$  yoki  $n^+$  belgisi qo'yilishi bilan boshqa sohalardan farqlanishi qabul qilingan.

Tranzistorning sohalari ichida eng yuqori konsentratsiyaga ega bo'lgan chekka soha ( $n^+$  — soha)  $n^+-p-n$  yoki ( $p^+$  — soha)  $p^+-n-p$  turli tranzistorlarda **emitter** ( $E$ ) deb ataladi. Emitterning vazifasi tranzistorning **baza** ( $B$ ) sohasi deb ataluvchi o'rta ( $p-$  yoki  $n-$  turli) sohasiga zaryad tashuvchilarni injeksiyalashdan iborat. Tranzistor tuzilmasining boshqa

chekkasida joylashgan  $n$  – soha ( $n^+ - p - n$ ) yoki  $p$  – soha ( $p^+ - n - p$ ) **kollektor** (**K**) deb ataladi. Uning vazifasi baza sohasidagi noasosiy zaryad tashuvchilarni ekstraksiyalashdan iborat. Emitter bilan baza orasidagi  $p - n$  o'tish **emitter o'tish** (EO'), kollektor bilan baza orasidagi  $p - n$  o'tish esa **kollektor o'tish** (KO') deb ataladi.

Baza sohasi emitter va kollektor o'tishlarning o'zaro ta'sirlashuvini ta'minlashi kerakligi sababli, BTning baza sohasi kengligi  $L_B$  bazadagi noasosiy zaryad tashuvchilar diffuziya uzunligidan kichik ( $p^+ - n - p$  BT uchun  $L_B \ll L_n$ ,  $n^+ - p - n$  BT uchun  $L_B \ll L_p$ ) bo'lmos'i shart. Aks holda emitterdan bazaga injeksiyalangan asosiy zaryad tashuvchilar KO'gacha yetib bormaydilar va BT samaradorligi pasayadi. Odatda, baza sohasi kengligi  $L_B \approx 0,01 \div 1$  mkm ni tashkil etadi.

Tuzilish xususiyatlariiga va tayyorlash texnologiyasiga ko'ra BTlar **eritib tayyorlangan**, **planar** va **planar-epitaksial** tranzistorlarga ajratiladi. Qotishmali tranzistorlarning baza sohasida kiritmalar taqsimlanishi bir jinsli (tekis) bo'lganligi sababli, unda elektr maydon hosil bo'lmaydi. Shuning uchun EZNlar bazadan kollektorga diffuziya hisobiga ko'chadilar.

Planar va planar-epitaksial tranzistorlarning baza sohasida kiritmalar konsentratsiyasi taqsimoti bir jinsli emas (notekis) bo'lib, u kollektorga siljigan sari kamayib boradi. Bunday BTlar **dreyfli** tranzistorlar deb ataladi. Kiritmalar konsentratsiyasi gradiyenti ichki elektr maydon hosil bo'lishiga olib keladi va EZNlar bazadan kollektorga dreyf va diffuziya jarayonlari hisobiga ko'chadilar. Demak, dreyfli BTlarning tezkorligi yuqori bo'ladi.

BTlar asosan chastotalarning keng diapazonida ( $0 \div 10$  GGs) va quvvat bo'yicha ( $0,01 \div 100$  Vt) elektr signallarni o'zgartuvchi, generator va kuchaytirgich sxemalarni hosil qilish uchun ishlataladi.

BTlar chastota bo'yicha: past chastotali – 3 MGs gacha; o'rta chastotali  $0,3 \div 30$  MGs; yuqori chastotali  $30 \div 300$  MGs; o'ta yuqori chastotali – 300 MGs dan yuqori guruhlarga bo'linadi.

Quvvat bo'yicha – kam quvvatli –  $0,3$  Vt gacha; o'rta quvvatli –  $0,3 \div 1,5$  Vt; katta quvvatli –  $1,5$  Vt dan yuqori guruhlarga ajratiladi.

Nanosekund diapazonida katta quvvatli impulslarni hosil qilishga mo'ljallangan **ko'chkili** tranzistorlar BTlarning yana bir turini tashkil etadi.

Tuzilishi bo'yicha BTlar **ko'p emitterli** (KET), **ko'p kollektorli** (KKT) va **tarkibiy** (Darlington va Shiklai) tranzistorlari bo'ladi.

BT kirishiga berilgan signal quvvat bo'yicha kuchaytiriladi. Buning uchun uni o'zgartiriladigan signal zanjiriga  $U_C$  (kirish yoki boshqaruvchi) hamda kuchaytirilgan  $R_H$  (chiqish yoki boshqariluvchi) signal zanjiriga ulanadi.

BTning beshta asosiy ish rejimi mavjud.

Agar tashqi kuchlanish manbalari ( $U_{EB}$ ,  $U_{KB}$ ) yordamida EO' to'g'ri yo'nalishda, KO' esa teskari yo'nalishda siljitsila, u holda BT **aktiv (normal)** rejimda ishlaydi. Bu rejim analog sxemotexnikada keng qo'llaniladi.

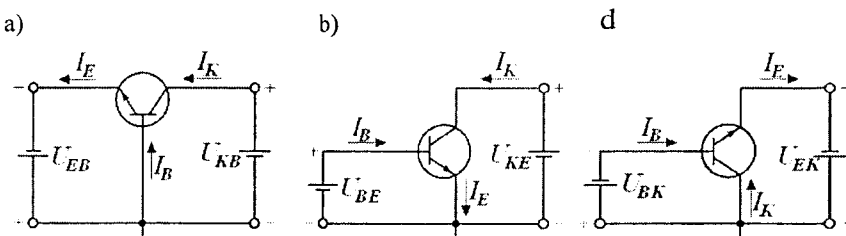
Agar EO' teskari yo'nalishda, KO' esa to'g'ri yo'nalishda siljitsilgan bo'lsa, BT **invers (teskari)** rejimda ishlaydi.

Agar emitter va kollektor o'tishlar to'g'ri siljitsilgan bo'lsa, BT **to'yinish**, teskari siljitsilgan bo'lsa – **berk** rejimda ishlaydi. Bu rejimlar raqamli sxemotexnikada keng qo'llaniladi. EO' to'g'ri siljitsilganda KO'da EYK hosil bo'lsa, BT **injeksiya – voltaik** rejimda ishlaydi.

BTning yana bir rejimi bo'lib, u teskari siljitsilgan KO'ga yuqori kuchlanishlar yoki temperatura ta'sir etganda yuzaga keladi. Bu rejim **teshilish** rejimi deb ataladi. Ko'chkili tranzistorlar elektr teshilish hisobiga ishlaydi.

## 4.2. Bipolyar tranzistorning ulanish sxemalari

BTda elektrodlar uchta bo'lgani sababli, uch xil ulanish sxemalari mavjud: **umumi baza (UB)**; **umumi emitter (UE)**; **umumi kollektor (UK)** (4.2-rasm). Bunda BT elektrodlaridan biri sxemaning kirish va chiqish zanjirlari uchun umumi, uning o'zgaruvchan tok (signal) bo'yicha potensiali esa nolga teng qilib olinadi. BTning 4.2-rasmda keltirilgan ulanish sxemalari aktiv rejimga mos.



**4.2-rasm.** BTning statik rejimda umumi baza (a), umumi emitter (b) va umumi kollektor (d) ulanish sxemalari.

### **4.3. Tranzistor tuzilmalarining energetik diagrammalleri**

BTning elektr signallar quvvatini kuchaytirish imkoniyati uning energetik diagrammasida yaqqol ko'rindi. Diagramma elektron va kovaklarning tuzilmada egallagan o'rni bilan potensial energiyalarining bog'liqligini ko'rsatadi.

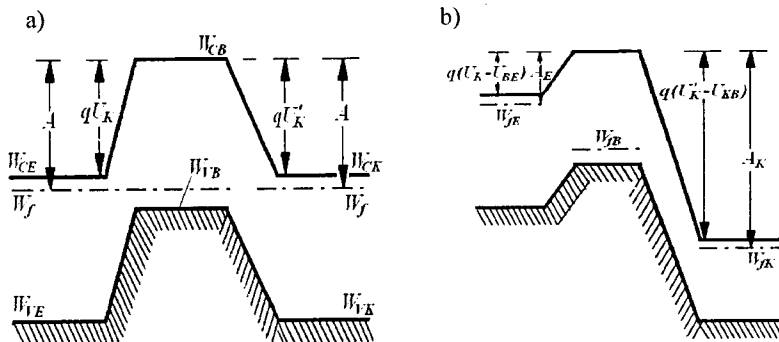
Dreyfsiz  $n-p-n$  tuzilmali BT energetik diagrammasi 4.3-rasmda ko'rsatilgan. Elektronlarning potensial energiyasi ( $\phi$ ) tkazuvchanlik zonasi tubi energiyasi  $W_c$ )  $n$ -yarimo'tkazgichda kichik va  $p$ -yarimo'tkazgichda katta. Kovaklar potensial energiyasi (valent zona shipi energiyasi  $W_v$ ), aksincha,  $n$ -yarimo'tkazgichda katta va  $p$ -yarimo'tkazgichda kichik.

Elektronlarning emitterdan yoki kollektordan bazaga o'tishida potensial barer balandligi elektronlarning  $p$ - va  $n$ -yarimo'tkazgichlardagi potensial energiyalari ayirmasiga teng bo'lган mos potensial to'siqlarni yengib o'tishi bilan bog'liq. Kovakning bazadan ( $p$  yarimo'tkazgichdan) emitterga yoki kollektorga o'tishida potensial barer balandligi elektronlar uchun  $\phi$  tkazuvchanlik zonadagi potensial barer kattaligiga teng potensial barerni yengib o'tish bilan bog'liq.

Muvozanat holatda Fermi sathi tuzilmaning barcha elementlari uchun bir xil, ya'ni elektronni emitterdan bazaga o'tkazish uchun sarflanadigan ish, elektronni bazadan kollektorga o'tkazishda ajraladigan energiyaga teng bo'ladi. Emitter va kollektor orasida elektronlarning uzlusiz almashinuvi, tabiiyki, butun tuzilma energiyasining o'zgarishiga olib kelmaydi. Elektron emitterdan kollektorga hamda kovak kollektordan emitterga o'tganda energiya balansi buzilmaydi.

EO'ga to'g'ri siljitim, KO'ga esa teskari siljitim berilganda, emitter – baza potensial barer pasayadi, kollektor – baza potensial barer esa ortadi. Energetik diagramma 4.3, b-rasmda keltirilgan ko'rinishga ega bo'ladi.

O'tishlarga berilgan kuchlanishlar natijasida tuzilmada energiya balansi o'zgaradi. Emitter sohasi Fermi kvazisathining yuqoriga siljishi va potensial barerning mos kamayishi, elektronni EO'dan o'tkazish uchun zarur ishning kamayishini anglatadi. Xuddi shu vaqtida kollektor sohasi Fermi kvazisathining pastga siljishi va KO' potensial barerining ortishi, elektronni bazadan kollektorga o'tishda ajralib chiqadigan energiyaning ortishini anglatadi. Agar vaqt birligi ichida kollektorga



**4.3-rasm.**  $n-p-n$  turli dreyfsiz BTning muvozanat holatdagi (a) va aktiv rejimdagи (b) energetik diagrammalari.

o'tuvchi elektronlar soni, xuddi shu vaqt davomida, emitterdan bazaga o'tuvchi elektronlar soniga, hech bo'limganda, kattalik darajasi bo'yicha teng bo'lsa, elektronlarni bazaga injeksiyalash uchun sarflanadigan quvvat, ushbu elektronlar kollektorga o'tganda ajraladigan quvvat nisbatan kichik bo'ladi.

Ushbu ortiqcha quvvat chiqish zanjiri elektr toki quvvatidek namoyon bo'ladi. Yuqorida ko'rib o'tilganlar BT da quvvat kuchaytirilishining fizik mohiyatini belgilaydi. Bazadan kollektorga yo'nalgan elektronlar oqimi emitterdan bazaga oquvchi ushbu zarrachalar oqimi bilan bir xil bo'lishi uchun, baza sohasi kengligi yetarlicha kichik va elektronlarning rekombinatsiya hisobiga yo'qolishi kam bo'lmog'i kerak.

Kovak kollektordan emitterga o'tganda energiya balansi, albatta, shundayligicha qoladi. Lekin, kollektor sohada kovaklar konsentratsiyasi emitterdagи elektronlar konsentratsiyasiga nisbatan juda kichik bo'lgani sababli, birlik vaqt davomida kollektordan emitterga o'tuvchi kovaklar soni elektronlarning emitterdan kollektorga o'tishiga nisbatan mos marta kam bo'ladi. Kovaklar o'tishi hisobiga quvvat bo'yicha yutug', elektronlar o'tishi hisobiga quvvatdagi yutug'ga nisbatan, inobatga olmasa bo'ladigan darajada kam bo'ladi.

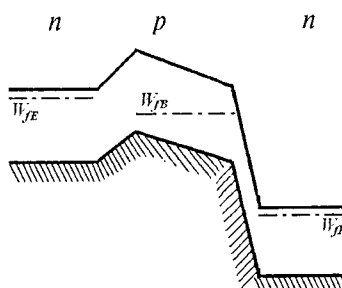
$p-n-p$  tuzilmali BTlarda esa quvvat bo'yicha yutug'ning asosiy qismi kovaklarning emitterdan kollektorga o'tishi hisobiga

bo'ladi. Elektronlarning kollektordan emitterga o'tishi quvvat kuchaytirishda inobatga olmasa bo'ladigan darajada kam bo'ladi.

Tranzistorlarda quvvat o'zgartirishning ba'zi tomonlari gidrodinamik energiyani o'zgartirish jarayoniga o'xshab ketadi. Emitter va kollektor sohalarni do'nglik bilan ajratilgan ikkita suv havzasiga o'xshatish mumkin. Tranzistor tuzilmaning muvozanat holatiga, gidrogeologlar tili bilan aytganda, yuqori va pastki tub sathlari bir xil va do'nglik sathidan pastda yotgan holat to'g'ri keladi. EO'dagi to'g'ri va KO'dagi teskari siljishga yuqori tub sathi do'nglik sathiga nisbatan yuqori ko'tarilgan, tubning pastki sathi esa, aksincha, sezilarli pasaytirilgan holat to'g'ri keladi. Yuqori suv havzadagi suv do'nglikdan oshib o'tadi va qisman filtratsiya va bug'lanish hisobiga kamayishiga qaramasdan (elektronlarning bazada rekombinatsiya bo'lishi hisobiga kamayishi), ikkinchi suv havzasi chegarasigacha yetib boradi. Bu yerda u pastki tub sathiga nisbatan katta potensial energiya zaxirasiga ega bo'ladi va sharshara sifatida oqib, jamg'arilgan energiyani ajratish uchun gidroturbina o'rnatishni taqozo qiladi. Tranzistorlarda bunday turbinalar vazifasini kollektor zanjirining yuklama elementlari bajaradi.

$p - n - p$  tuzilmali tranzistorlarda barcha jarayonlar yuqoridagilarga o'xhash bo'ladi, faqat ishchi suyuqlik rolini elektronlar emas, kovaklar bajaradi.

Dreyfli tranzistorlar baza sohasida kiritmalar notejis taqsimlangan bo'lgani uchun elektr o'tish bazaning butun kengligini egallaydi.  $n - p - n$  tuzilmali dreyfli tranzistor energetik diagrammasi 4.4-rasmda keltirilgan.



**4.4-rasm.**  $n - p - n$  turli dreyfli BTning aktiv rejimdagagi energetik diagrammasi.

Bunday tranzistorda baza sohasi do'nglikdan emas, balki kollektor tomonga og'gan tekislikdan iborat. Elektronlarning bazadan o'tishi diffuziya bilan dreyf hisobiga amalga oshadi. Gidrodinamik o'xshatishda suyuqlikning suv havzalar orasidagi harakati nafaqat gidrodinamik bosim ostida, balki ko'proq hidrostatik bosim ostida yuz berishini anglatadi. Suv o'tish tezligi ortadi, o'tishdagi yo'qotishlar esa kamayadi.

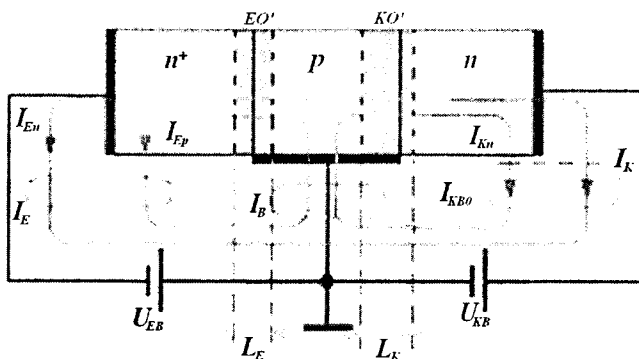
Quvvat o'zgartirish jarayonlarini miqdor jihatdan ifodalash uchun, bazaga injeksiyalanuvchi elektronlar oqimi va KO' chegarasidagi ushbu zarrachalar oqimi orasidagi bog'lanishni aniqlash kerak. Bu o'z navbatida BT elektrodlar toklarini va turli ish rejimlarida ular orasidagi bog'liqlikni aniqlashdan iborat ekanligini anglatadi.

#### 4.4. Tranzistorda elektrodlar toklari

UB sxemada ulangan, eritib tayyqrlangan  $n-p-n$  BTning aktiv rejimda ishlashini ko'rib chiqamiz (4.5-rasm).

BTning ishlashi uch hodisa hisobiga amalga oshadi:

- emitterdan asosiy zaryad tashuvchilarning bazaga injeksiyalanishi;
- bazaga injeksiyalangan EZTlarning diffuziya va dreyf hisobiga KO'gacha yetib kelishi;
- bazaga injeksiyalangan va KO'gacha yetib kelgan noasosiy zaryad tashuvchilarning ekstraksiyalanishi.



**4.5-rasm.** Aktiv rejim uchun kuchlanish manbalari qutblari va elektrodlar toklari yo'naliishlari.

EO‘ to‘g‘ri siljtilganda ( $I_{E_B}$  ta‘minot manbasi hisobiga amalga oshiriladi) uning potensial bareri pasayadi va elektronlar emitterdan bazaga injeksiyalanadi. Elektronlarning emitterdan bazaga hamda kovaklarning bazadan emitterga injeksiyalanishi hisobiga emitter toki  $I_E$  hosil bo‘ladi:

$$I_E = I_{En} + I_{Ep}, \quad (4.1)$$

bu yerda:  $I_{En}$ ,  $I_{Ep}$  – mos ravishda elektronlar va kovaklar injeksiya toklari.

Emitter tokining  $I_{Er}$  tashkil etuvchisi kollektor orqali oqmaydi va shuning uchun foydasiz tok hisoblanadi.  $I_{Ep}$  qiymatini kamaytirish uchun bazadagi akseptor kiritmalar konsentratsiyasi qiymati emitterdagи donor kiritmalar konsentratsiyasiga nisbatan ikki tartib kichik qilib olinadi.

Emitter tokida elektronlarning injeksiya toki  $I_{En}$  ulushini **injeksiya koefitsienti** deb ataluvchi kattalik ifodalaydi. Ü emitter ishslash samaradorligini belgilab, emitter tokidagi foydali tok ulushini ko‘rsatadi

$$\gamma = \frac{I_{En}}{I_E}. \quad (4.2)$$

Odatda  $\gamma = 0,990 - 0,995$  ni tashkil etadi. Bazaga injeksiyalangan elektronlar, bazada kollektor tomonga diffuziyalanib KO‘gacha yetib boradi. So‘ngra kollektorga ekstraksiyalanadi (KO‘ning elektr maydoni ta‘sirida kollektorga tortib olinadi) va kollektor toki  $I_{Kn}$  ni hosil qiladi.

Kollektorga o‘tish davomida injeksiyalangan elektronlarning bir qismi baza sohadagi kovaklar bilan uchrashib rekombinatsiyalanadi va ularning konsentratsiyasi kamayadi. Yetishmovchi kovaklar tashqi zanjir orqali kirib (elektr neytrallik sharti bajarilishi uchun), baza tokining rekombinatsiya tashkil etuvchisi  $I_{BREK}$  ni hosil qiladi.  $I_{BREK}$  qiymati katta bo‘lgani uchun uni kamaytirishga harakat qilinadi. Bunga baza kengligini kamaytirish bilan erishiladi.

Emitterdan injeksiyalangan elektronlar tokining baza sohasida rekombinatsiya hisobiga kamayishi **elektronlarni tashish koefitsienti** deb ataluvchi kattalik bilan ifodalanadi:

$$\alpha_T = \frac{I_{Kn}}{I_{En}}. \quad (4.3)$$

Real tranzistorlarda  $\alpha_T = 0,980 \div 0,995$ .

Aktiv rejimda tranzistorning KO' teskari yo'nalishda siljitaligani ( $U_{KB}$  bilan amalga oshiriladi) ligi sababli, kollektor zanjirida **xususiy tok**  $I_{K0}$  oqadi. U ikki xil noasosiy zaryad tashuvchilarining dreyf toklaridan tashkil topgan. Natijada  $p-n$  o'tishning teskari toki  $I_{K0} = I_{pn} + I_{np}$  amalda teskari kuchlanishga bog'liq bo'lmaydi va xona temperaturasida kremniyli o'tishlarda  $I_{K0} = 10^{-15}$  A ni tashkil etadi. Shunday qilib, emitter toki **boshqaruvchi**, kollektor toki esa **boshqariluvchidir**. Shuning uchun BT **tok bilan borshqariluvchi asbob** deyiladi.

Kollektor toki ikki tashkil etuvchidan iborat

$$I_K = I_{Kn} + I_{K0} .$$

Agar  $I_{Kn}$  emitterring to'liq toki bilan bog'liqligi e'tiborga olinsa, u holda

$$I_K = \alpha I_E + I_{K0} , \quad (4.4)$$

bu yerda:  $\alpha = \gamma \alpha_T$  – emitter tokini uzatish koefitsienti.  $\alpha < 1$  bo'lgani uchun UB ulangan BT tok ni kuchaytirmaydi ( $I_K \approx I_E$ ).

Baza elektrodidagi tok rekombinatsiya tashkil etuvchi  $I_{B,REK}$  dan tashqari, EO'ning injeksiyalangan kovaklar toki  $I_{Ep}$  va KO'ning xususiy toki  $I_{K0}$  dan tashkil topadi. Ko'rinish turibdiki,

$$I_{B,REK} = (1 - \alpha_T) I_{En} . \quad (4.5)$$

Baza tokining rekombinatsiya  $I_{B,REK}$  va injeksiya  $I_{Ep}$  tashkil etuvchilari yo'nalishlari bir xil. Agar KO'ga qo'yilgan kuchlanish teskari yo'nalishda bo'lsa, uning xususiy toki  $I_{K0}$  teskari yo'nalgan bo'ladi. Shuning uchun

$$I_K = (1 - \alpha_T) I_{En} + I_{Ep} - I_{K0} = (1 - \alpha) I_E - I_{K0} . \quad (4.6)$$

Tok bo'yicha katta kuchaytirish koefitsientini ta'minlovchi sxema 4.2, b-rasmida keltirilgan bo'lib, unda BT UE sxemada ulangan. Ushbu sxemada umumiy elektrod bo'lib emitter, kirish toki bo'lib baza toki, chiqish toki bo'lib esa – kollektor toki xizmat qiladi.

Kirxgofning birinchi qonuniga muvofiq emitter toki tranzistorning boshqa elektrodlari toklari bilan quyidagi munosabat orqali bog'langan:

$$I_E = I_B + I_K . \quad (4.4)$$

(4.4) va (4.5) munosabatlarni e'tiborga olgan holda UE ulangan sxemada kollektor toki uchun tenglama quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$I_K = \alpha(I_B + I_K) + I_{K0}.$$

Bundan

$$I_K = \frac{\alpha}{1-\alpha} I_B + \frac{1}{1-\alpha} I_{K0}. \quad (4.7)$$

Agar  $\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$  deb belgilansa, (4.7) ifodani quyidagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$I_K = \beta I_B + (\beta + 1) I_{K0}. \quad (4.8)$$

$\beta$  koeffitsient **baza tokini uzatish koeffitsienti** deb ataladi.  $\beta$  ning qiymati  $10 \div 1000$  bo'lib, UE sxemada ulangan BT yaxshi tok kuchaytirgich hisoblanadi.

#### 4.5. Bipolyar tranzistor ish rejimlarini elektrodlar toklariga ta'siri

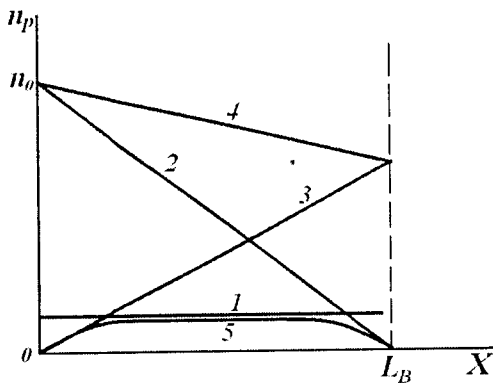
Kollektor va emitter toklarining o'zaro bog'lanishi baza orqali amalga oshadi. Dreyfsiz BT bazasida turli rejimlarda zaryad tashuvchilar konsentratsiyasining taqsimlanishi 4.6-rasmida ko'rsatilgan.

Bazaning chap tomoni EO'dan boshlanib  $X=0$ , o'ng tomoni KO' bilan chegaralanadi  $X=L_B$ . Aktiv rejimda emitterdan asosiy zaryad tashuvchilar bazaga injeksiyalangani sababli, bazaning chap tomon chegarasida, EO'ga yaqin sohada, konsentratsiyasi  $n_p$ ni tashkil etuvchi nomuvozanat elektronlar paydo bo'ladi. Bazaning o'ng tomonida, KO' yaqinida, noasosiy zaryad tashuvchilar KO'ning ichki elektr maydoni yordamida ekstraksiyalangani sababli, elektronlar konsentratsiyasi muvozanat holatdagi  $n_p$  konsentratsiyaga nisbatan e'tiborga olmasa bo'ladigan darajada kichik bo'ladi. Bazada elektronlar konsentratsiyasi gradiyenti  $dn/dx$  hosil bo'lgani hisobiga elektronlar konsentratsiya katta sohadan kam tomonga diffuziyalanib harakatlanadi va bazada elektronlarning diffuziya tokini hosil qiladi:

$$I_n(x) = S_E q D_n \frac{dn}{dx},$$

bu yerda:  $S_E$  – EO‘ning yuzasi,  $D_n$  – elektronlarning baza sohadagi diffuziya koeffitsienti.

Baza sohasida elektronlar nochiziqli taqsimlanadi, chunki harakat davomida elektronlar rekombinatsiya hisobiga yo‘qoladi. Elektronlarning taqsimlanishidagi farq juda kichik bo‘lgani sababli, uni rasmda ko‘rsatish qiyin.



**4.6-rasm.** Turli rejimlarda zaryad tashuvchilarning BT bazasida taqsimlanishi:

1 – muvozanat holat ( $U_{EB} = 0$ ,  $U_{KB} = 0$ ), 2 – aktiv, 3 – invers,  
4 – to‘yinish, 5 – berk rejimlarga mos keladi.

**Dreyfli** BT bazasida elektronlar toki diffuziya va dreyf tashkil etuvchilaridan tashkil topadi

$$I_n(x) = S_E q D_n \frac{dn}{dx} + S_E q \mu_n n(x) E_B,$$

bu yerda:  $n(x)$  – ixtiyoriy  $x$  kesimda elektronlar konsentratsiyasi,  $E_B = (kT / qN_A) / (dN_A / dx)$  – akseptor kiritmalar konsentratsiyasi  $N_A$  notekis taqsimlangan bazada ichki elektr maydon kuchlanganligi.

Invers rejimda KO‘ to‘g‘ri yo‘nalishda siljitalgan bo‘lib, elektronlar kollektordan bazaga injeksiyalanadi. Baza sohasidagi noasosiy zaryad

tashuvchilar konsentratsiyasi kollektordan emitterga kamayib boradi va bu holda tok teskari yo'nalgan bo'ladi. To'yinish rejimida, ikkala  $p-n$  o'tish to'g'ri siljilganda,  $p-n$  o'tishlar yaqinida elektronlar konsentratsiyasi muvozanat holatdagiga qaraganda yuqori bo'ladi, shuning uchun  $n(x)$  konsentratsiyaning bazada taqsimlanishi 4-chiziq bilan ifodalanadi. Ushbu taqsimlanishni aktiv va invers rejimlardagi konsentratsiyalar taqsimlanishi yig'indisi sifatida ko'rsatish mumkin. Ikkala  $p-n$  o'tishga teskari siljitisht berilgan berk rejimda, bazaning  $p-n$  o'tishlarga yaqin sohalarida, elektronlar konsentratsiyasi amalda nolga teng bo'lib, muvozanat holatda bazada taqsimlanganga qaraganda kamroq bo'ladi (5-chiziq).  $p-n$  o'tishlar yaqinida hosil bo'ladigan konsentratsiya gradiyentlari  $p-n$  o'tishlarning teskari toklarini aniqlaydi. Zaryad tashuvchilarning bazada taqsimlanishini bilish  $p-n$  o'tishlarga berilgan kuchlanishlarning tranzistor elektrodlaridagi toklar qiymatiga ta'sirini grafik ravishda yaqqol ko'rsatish imkonini beradi. Yuqorida keltirilgan zaryad tashuvchilar taqsimlanishi o'tishlarga berilgan kuchlanishlar ta'sirida baza sohasi kengligining o'zgarishlarini e'tiborga olmagan holda ko'rib chiqildi. Real BTlarda  $p-n$  o'tishlarga berilgan kuchlanishlar ta'sirida  $p-n$  o'tish kengligi o'zgaradi, bu o'z navbatida baza sohasi kengligi  $L_B$  ning o'zgarishiga olib keladi. Agar  $p-n$  o'tishlar kengaysa, baza torayadi va aksincha bo'ladi. Ushbu hodisa ***Erli effekti*** yoki ***baza kengligi modulatsiyasi*** deb ataladi.

Erli effekti qanday natijalarga olib kelishi mumkinligini ko'rib chiqamiz.

Aktiv rejimda KO'dagi teskari kuchlanish qiymati  $U_{KB}$  ortgan sayin baza kengligi  $L_B$  kichiklashadi. Bu o'z navbatida bazaga injeksiyalangan elektronlar konsentratsiyasi gradiyentini oshiradi, natijada emitter toki ortadi. Baza kengligi kamayishi bilan, emitter tokining rekombinatsiya hisobiga yo'qolishi kamayib, tashish koefitsienti  $\alpha_T$  qiymati ortadi.

To'yinish rejimida emitter va kollektordan bazaga elektronlar injeksiyalanadi. Natijada  $U_K$  ortishi bilan EO'ning elektronlar toki keskin kamayadi. Emitter samaradorligi ham keskin kamayib,  $U_K = U_E$  bo'lganda  $\gamma=0$  bo'ladi.

Berk rejimda  $\gamma=0$ . Invers rejimda  $p-n$  o'tishlar vazifalari almashadi — KO' boshqaruvchi bo'lib, EO' boshqariluvchi bo'lib qoladi.

#### 4.6. Bipolar tranzistorning elektr modellari

*Umumiy ma'lumotlar.* Modellashning asosiy vazifasi BT elektr xarakteristikalarini bilan fizik parametrlari orasidagi bog'lanishni aniqlashdan iborat. Buning uchun BT elektr model ko'rinishida keltiriladi. Uning modeli ba'zan *ekvivalent sxema* yoki *almashlash sxemasi* deb ham ataladi.

Elektr modelda BT oddiy elementlar (diod, tok manbayi, rezistor va kondensatorlar) yoki to'rt qutbli bilan almashtiriladi. Tranzistor modellari elektron sxemalar parametrlari va xarakteristikalarini hisoblashda va eng muhimi, integral sxemalarni ishlab chiqarishda, murakkab sxemani sodda va aniq modellar asosida tahlil qilish zarur bo'lganda ishlatiladi.

Ba'zi modellar tranzistorning statik rejimi uchun, boshqalari esa – dinamik rejimi uchun ishlab chiqilgan. BT elektrodlaridagi kuchlanishlar vaqt bo'yicha o'zgarmas bo'lgan rejim **s'atik rejim** deyiladi. Bu vaqtда rejejmning barcha parametrlari vaqt davomida o'zgarmas qoladi.

Tranzistor ishlaganda, uning elektrodlari zanjirlariga o'zgarmas kuchlanish manbalaridan tashqari, kuchaytirilishi yoki o'zgartirilishi zarur bo'lgan signal manbayi ham ulanadi. Signal berilganda tranzistor elektrodlaridan birida kuchlanish (tok) vaqt davomida **o'zgaruvchan** bo'lib, tranzistor **dinamik rejim** holatida bo'ladi.

Umumiy holda, tok va kuchlanishlarning o'zgaruvchan tashkil etuvchilari orasidagi bog'lanish bilan ularning o'zgarmas tashkil etuvchilari orasidagi bog'lanish bir-biridan farq qiladi ((4.4) va (4.8) tenglamalar). Buning ikkita sababi bor. Birinchidan, tranzistor *p-n* o'tishlarining barer sig'imlari mavjud, kollektor va baza sohalari sezilarli hajmiy qarshilikka ega. Shular hisobiga *p-n* o'tishlardagi kuchlanishlar tranzistor elektrodlaridagi kuchlanishlar bilan sinfaz o'zgarmaydilar va amplitudasi bo'yicha elektrodlardagi kuchlanishlarga nisbatan doim kichik qiymatga ega bo'ladi. Kuchlanishlar qiymatidagi farq signal chastotasi ortishi bilan ortadi. Ikkinchidan, zaryad tashuvchilarning baza orqali o'tishi, ya'ni EO' diffuziya sig'imining qayta zaryadlanishi inersion jarayondir. Shuning uchun, dinamik rejimda elektrodlar toklarining oniy qiymatlari *p-n* o'tishlardagi kuchlanishlarning oniy qiymatlariaga mos kelmay qoladi, zaryad tashuvchilarning emitterdan kollektorgacha yetib borishi uchun, kollektor tokining kechikishi deb ataluvchi ma'lum vaqt zarur bo'ladi. Shunday bo'lishiga qaramasdan,

agar kechikish vaqt o'zgaruvchan kuchlanishning o'zgarish davriga nisbatan juda kichik bo'lsa, o'zaro bog'lanishlarning farqi katta bo'lmaydi, ya'ni oniy qiymatlar bog'lanishlari amalda statik rejimdag'i o'zgarmas qiymatlar orasidagi bog'lanishlar kabi bo'ladi. Bunday chastotalarni ***past chastotalar*** deb atash, past chastotalardagi dinamik rejimni esa — ***kvazistatik rejim*** deb atash qabul qilingan.

Signal qiymati, ya'ni o'zgaruvchan tashkil etuvchilari katta yoki kichik bo'lishi mumkin.

Kirish va chiqish signalari o'zgaruvchan tashkil etuvchilari orasida chiziqli bog'lanish kuzatiluvchi signal ***kichik signal*** deb ataladi. Agar kirish signali amplitudasi ikki marta kamaytirilsa, o'lchanayotgan parametr qiymati, masalan, kuchaytirish koefitsienti,  $\pm 10\%$  ga o'zgarsa, shartli ravishda signal amplitudasi yetarlicha kichik deb hisoblanadi. Kichik signalning boshqa ta'riflari ham mavjud.

O'zgaruvchan va o'zgarmas tashkil etuvchilar turli modellar yordamida hisoblanadi va tahlil qilinadi. O'zgarmas tashkil etuvchilarni tahlil qilishda u yoki bu sonli integral parametrlarga ega ***nochiziqli Ebers – Moll modelining*** turli variantlari ishlataladi. Ularning nochiziqli deyilishiga sabab, katta signal rejimida diod va sig'imlarning nochiziqli xarakteristikalarga egaligidadir.

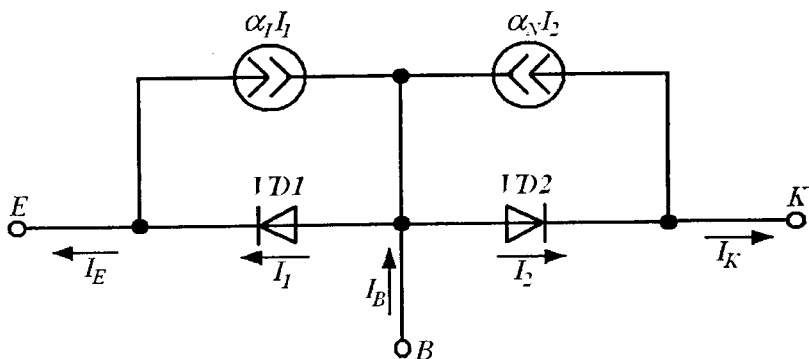
Kichik o'zgaruvchan tashkil etuvchilarni tahlil qilishda nochiziqli modellardan foydalanishning ma'nosi yo'q, chunki differensiallar deb ataluvchi kichik o'zgarishlar orasidagi bog'lanishlar funksiyalarning o'zi bilan emas, balki ularning differensiallari bilan belgilanadi. Shu sababdan o'zgaruvchan tashkil etuvchilarni tahlil qilishda maxsus ***kichik signalli*** (chiziqli) dinamik modellardan foydalaniлади. Bunday modellarda tok va kuchlanishlarning kichik o'zgarishlarini bog'lovchi kattaliklar tranzistorning ***differensial parametrlari*** deb ataladi.

***Statik rejimda BTning nochiziqli elektr modeli (Ebers-Moll modeli).*** Ebers-Moll modeli tranzistor  $p-n$  o'tishlari orqali aktiv (normal) (4.6) va invers rejimlarda oquvchi toklar uchun yozilgan tenglamalarga asoslanadi

$$\begin{aligned} I_K &= \alpha I_E + I_{K0}, \\ I_E &= \alpha_I I_K + I_{E0}, \end{aligned} \tag{4.9}$$

bu yerda:  $\alpha$  va  $\alpha_I$  — mos ravishda, aktiv va invers rejimlarda emitter tokini uzatish integral koefitsienti.

*n-p-n* tranzistor uchun modelning eng sodda varianti 4.7-rasmida ko'rsatilgan.



**4.7-rasm.** BT uchun Ebers – Moll modeli.

Model ikkita qarama-qarshi ulangan tok manbalari va ikkita dioddan tashkil topgan. VD1 diod EO' xususiyatlarini, VD2 diod esa KO' xususiyatlarini modellashtiradi.  $\alpha_I I_1$  va  $\alpha_N I_2$  tok manbalari mos diodlar bilan boshqariladi. Tok manbalarining ichki qarshiligi juda yuqori bo'lgani sababli, zanjir qarshiligi qiymatiga bog'liq bo'lmagan holda, zanjirdan oqayotgan tok qiymatini belgilaydilar.

Diodlar VAXlari (2.9) ga muvofiq approksimatsiyalanadi

$$I_1 = I_{0E} \left( e^{\frac{U_{BE}}{q}} - 1 \right), \quad I_2 = I_{0K} \left( e^{\frac{U_{BK}}{q}} - 1 \right)$$

bu yerda:  $I_{0E}$ ,  $I_{0K}$  – model parametrlari,  $\varphi_r = kT/q$ .

Emitter, kollektor va baza toklari modelning ichki toklari bilan quyidagicha bog'langan

$$I_E = I_{0E} \left( e^{\frac{U_{BE}}{q}} - 1 \right) - \alpha_I I_{0K} \left( e^{\frac{U_{BK}}{q}} - 1 \right), \quad (4.10)$$

$$I_K = \alpha I_{0E} (e^{\frac{U_{BE}}{\varphi_r}} - 1) - I_{0K} (e^{\frac{U_{BK}}{\varphi_r}} - 1), \quad (4.11)$$

$$I_B = I_E - I_K = (1 - \alpha) I_{0E} (e^{\frac{U_{BE}}{\varphi_r}} - 1) - (1 - \alpha_I) I_{0K} (e^{\frac{U_{BK}}{\varphi_r}} - 1). \quad (4.12)$$

Ushbu tenglamalar BT ning matematik modellaridir. Ular asosida turli ulanish sxemalarda statik VAXlarning ixtiyoriy oilasi uchun analitik ifodalarni topish mumkin.

Masalan, (4.10) tenglama UB ulangan sxema uchun statik kirish xarakteristikalarini bevosita aniqlaydi. UB ulanish sxemasida ulangan BT ning statik chiqish xarakteristikalarini aniqlovchi ifoda (4.11) tenglamani (4.10)ni e'tiborga olgan holda o'zgartirish yo'li bilan hosil qilinadi

$$I_K = \alpha I_E - (1 - \alpha \alpha_I) - I_{0K} (e^{\frac{U_{BK}}{\varphi_r}} - 1).$$

UE ulangan sxema uchun kirish xarakteristikalarini ifodalovchi munosabatlar (4.12) da  $U_{BK} = U_{BE} - U_{KE}$  deb olinadi. Sxemada ulangan BT ning chiqish xarakteristikalarini ifodalovchi munosabatlar (4.11) va (4.12) da  $U_{BK} = U_{BE} - U_{KE}$  va  $U_{BE}$  o'zgaruvchini almashtirish orqali topiladi.  $I_B > I_{0K}$  bo'lganda u quyidagi ko'rinishga keladi:

$$I_K = \frac{\beta I_B \left[ 1 - \frac{1}{\alpha_I} e^{-\frac{U_{BK}}{\varphi_r}} \right]}{1 - \frac{\beta}{\beta_I} e^{-\frac{U_{BK}}{\varphi_r}}},$$

$$\text{bu yerda} \quad \beta_I = \frac{\alpha_I}{1 - \alpha_I}.$$

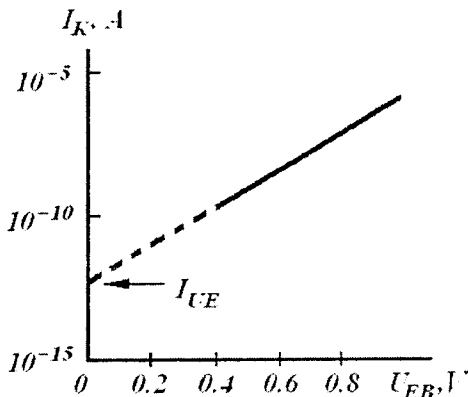
Shunday qilib, modelning to'rtta parametri bor:  $I_{0E}, I_{0K}, \alpha$  va  $\alpha_I, \alpha$  va  $\alpha_I$  parametrlar emitter va kollektor toklarini mos ravishda aktiv va invers rejimlarda o'lchash va quyidagi formulalar bo'yicha hisoblashlar orqali topiladi:

$$\alpha = \frac{I_K - I_{0K}}{I_E}, \alpha_I = \frac{I_E - I_{0E}}{I_K}. \quad (4.13)$$

Ushbu formulalarda  $I_{0K}$  tok normal aktiv rejimda, emitter zanjiri uzilgan holda ( $I_E=0$ ), KO'ning teskari tokini,  $I_{0E}$  esa – aktiv rejimda, kollektor zanjiri uzilgan holda ( $I_K=0$ ), EO'ning teskari tokini tashkil etadi.

Parametr  $I_{0E}$  EO' VAXning teskari shoxobchasi orqali o'lchanilmaydi. Shuning uchun  $I_{0E}$  ni aniqlashda  $U_{KB} = \text{const}$  bo'lgandagi  $I_K = f(U_{EB})$  bog'liqlik 4.8 –rasmda ko'rsatilgandek, yarim logarifmik mashtabda quriladi. Tok  $I_{0E} U_{EB} = 0$  bo'lganda  $I_K$  tokining qiymatiga teng bo'ladi. Invers rejimda xuddi shunga o'xshab  $I_E = f(U_{KB})$  o'lchashlarni bajarib va grafik qurib  $U_{KB}=0$  bo'lganda  $I_{0K}$  ni aniqlash mumkin.

Eng sodda Ebers-Moll modelida  $I_{0E}$ ,  $I_{0K}$ ,  $\alpha$  va  $\alpha_I$ lar o'zgarmas, ya'ni elektrodlardagi tok va kuchlanishlarga bog'liq emas deb hisoblanadi. Modelning aniqligini oshirish uchun unga emitter, baza va kollektor sohalarining hajmiy qarshiligi qo'shilib, Erli effekti inobatga olinadi. Bu esa, o'z navbatida, model parametrlari sonining oshishiga, tranzistor modelining murakkablashuviga olib keladi. Bundan tashqari, ushbu model tranzistorning statik xarakteristikalarini aniqlaydi va unga yuqori chastotali signallar ta'sir etgandagi inersiya xususiyatlarini aks ettirmaydi.



**4.8-rasm.** Ebers-Moll modelidagi emitter diodining yarim logarifmik mashtabda qurilgan VAXi.

#### 4.7. Bipolar tranzistorning statik xarakteristikaları

Ebers – Moll tenglamalari (4.13) BT statik rejimlarini tahlil qilish va statik xarakteristikalarini topish uchun qo'llaniladi. Chunki, bu tenglamalar tranzistor  $p-n$  o'tishlaridagi har qanday kuchlanishlarda uning asosiy xususiyatlarini to'liq aks ettiradi. Ammo, shuni ham aytib o'tish kerak-ki, modelda  $I_{OE}$  va  $I_{OK}$  toklar  $p-n$  o'tishlarning o'zida zaryad tashuvchilarning generatsiyalanish va rekombinatsiyalanishini hamda Erli effektini e'tiborga olmaydi. Shu sababdan UB, UE va UK ulangan sxemalarda BTning real xarakteristikalarini ko'rib chiqamiz.

BT statik kirish xarakteristikaları.

**Kirish xarakteristikasi** deb chiqish kuchlanishining berilgan va o'zgarmas qiymatlarida, kirish tokining kirish kuchlanishiga bog'liqligini ko'rsatuvchi grafikka aytildi.

**UB sxema.** UB ulangan sxemada kirish toki bo'lib emitter toki  $I_E$ , kirish kuchlanishi bo'lib emitter-baza kuchlanishi  $U_{EB}$ , chiqish kuchlanishi bo'lib esa kollektor-baza kuchlanishi  $U_{KB}$  xizmat qiladi. Shuning uchun UB ulangan sxemaning kirish xarakteristikaları KO'dagi kuchlanish  $U_{KB}$  ning belgilangan qiymatlarida  $I_E = f(U_{EB})$  bog'lanish orqali ifodalanadi.

BTda emitter va kollektor o'tishlarning o'zaro ta'siri o'tishlarga quyilgan kuchlanish qutblariga bog'liq. Masalan, aktiv rejimda KO' toki baza – emitter kuchlanishi bilan aniqlanadigan EO' tokiga bog'liq. KO' kuchlanishining EO' tokiga ta'siri nisbatan sustroq bo'ladi. To'yinish rejimida ikkala o'tish bazaga zaryad tashuvchilarni injeksiyalaydi va KO'ning EO' tokiga ta'siri kuchli bo'ladi.

Agar emitter toki  $I_E$  da kovaklar toki elektronlar tokiga nisbatan foizning ulushlarini tashkil etish e'tiborga olinsa, simmetrik tuzilmali UB ulangan BTning kirish xarakteristikalar oilasi quyidagi tenglama bilan ifodalash mumkin:

$$I_E = I_{0E} \left( e^{\frac{q|U_{BE}|}{\varphi_r}} - e^{-\frac{q|U_{BK}|}{\varphi_r}} \right). \quad (4.14)$$

$U_{KB}=0$  bo'lganda xarakteristika tenglamasi:

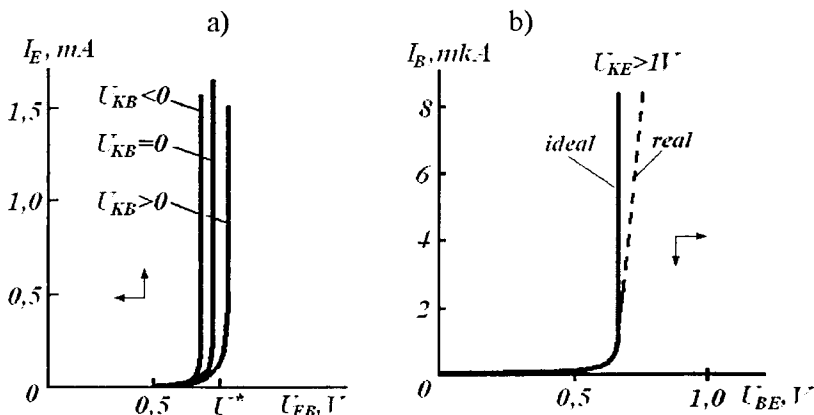
$$I_E = I_0 \left( e^{\frac{q|U_{BE}|}{\varphi_r}} - 1 \right), \quad (4.15)$$

ko'rinishga ega bo'lib diod VAXiga o'xshaydi. Shunga qaramasdan, diodda  $I_o \sim 1/L$  ga, tranzistorda esa  $I_o \sim 1/L_B$  ekanligini e'tiborga olish lozim. Aktiv rejimda  $\exp(-q|U_{KB}|/kT)$  ni e'tiborga olmasa ham bo'ladi, unda

$$I_E = I_0 e^{\frac{q|U_{KE}|}{\varphi_r}}. \quad (4.16)$$

Ko'rinib turibdiki, UB ulagan sxemada kirish xarakteristikasi ordinatalar o'qida  $I_o$  kesma kesuvchi eksponenta orqali ifodalanadi. KO'ga berilgan teskari kuchlanish qiymati ortgan sari Erli effekti hisobiga baza kengligi kamayadi,  $I_o$  esa — ortadi, chunki  $I_o$  baza kengligi  $L_B$  ga teskari proporsional bog'langan. Shu sababli,  $U_{KB}$  ortishi bilan kirish xarakteristikalari chapga va yuqoriga siljiydi (4.9, a-rasm).

**UE sxema.** UE ulagan sxemada kirish toki bo'lib baza toki  $I_B$ , chiqish kuchlanishi bo'lib kollektor-emitter kuchlanishi  $U_{KE}$  xizmat qiladi. Shuning uchun kirish xarakteristikalar oilasi bo'lib, kollektor-emitter kuchlanishi  $U_{KE}$  ning belgilangan qiymatlarida  $I_B = f(U_{BE})$  bog'lanish xizmat qiladi.  $U_{KE} = U_{KB} + U_{BE}$  bo'lgani uchun  $U_{KE}$  ning o'zgarmas qiymatlarida kirish kuchlanishi  $U_{BE}$  ning o'zgarishlari KO'dagi  $U_{KB}$  kuchlanishning o'zgarishlariga olib keladi. Bu esa, o'z navbatida,  $I_E$  toki qiymatlariga va KO'ning xususiy toki  $I_{KO}$  qiymatlariga ta'sir ko'rsatadi.



4.9-rasm. UB (a) va UE (b) ulagan BTning kirish xarakteristikalar oilasi.

Aktiv rejimda,  $|U_{KE}| > |U_{BE}|$  bo‘lganda, tranzistor kirish xarakteristikalarini ko‘rib chiqamiz. Bu holda emitter toki (4.14) ifoda bilan aniqlanadi, kirish xarakteristikasi (4.6) ga muvofiq

$$I_B = (1 - \alpha) I_{o_E} e^{\frac{qU_{BE}}{kT}} - I_{K_0}. \quad (4.17)$$

(4.17) va (4.16) larni solishtirib UB va UE ulangan sxemalarda kirish xarakteristikalar ko‘rinishi eksponensial ekanini va tikligi bo‘yicha bir-biridan farqlanishini ko‘ramiz. UE ulangan sxemada kirish xarakteristikasi tikligi UB sxemada ulangan BT kirish xarakteristikasi tikligidan  $1/(1 - \alpha) = \beta + 1$  marta kichik.  $U_{BE}=0$  bo‘lganda  $\alpha \leq 1$  va baza toki amalda  $I_{K_0}$  ga teng bo‘lib qoladi, ya’ni o‘z yo‘nalishini o‘zgartiradi. Teskari kuchlanish qiymati ortishi bilan  $I_{K_0}$  tok ham ortishi ma‘lum. Shuning uchun  $U_{KE}$  kuchlanish ortishi bilan kirish xarakteristikalari pastga va o‘ngga siljyidi (4.9, b-rasm).

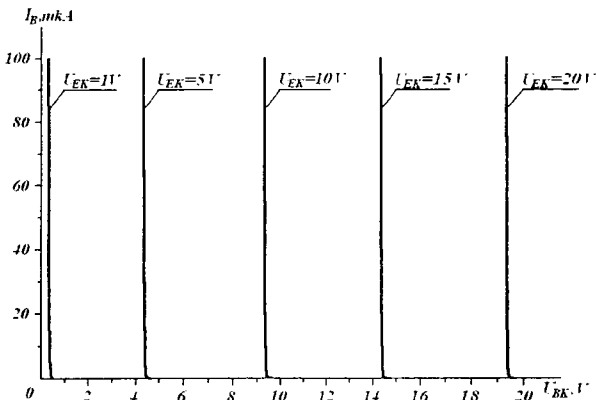
Agar  $U_{BE} > 0$  va bunda  $U_{KE} = 0$  bo‘lsa (kollektor va emitter potensiallari bir xil), ikkala  $p-n$  o‘tish to‘g‘ri yo‘nalishda siljigan bo‘ladi. Kirish xarakteristikasi to‘yinish rejimiga mos keladi, baza toki esa emitterdan va kollektordan bir vaqtning o‘zida elektronlar injeksiyalangani uchun baza toklari yig‘indisiga teng bo‘ladi.  $U_{BE}$  kuchlanishi ortishi bilan ikkala  $p-n$  o‘tishdagi injeksiya ortadi, bazada noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi ortadi, bu esa o‘z navbatida bazada rekombinatsiyaning ortishiga, baza tokining keskin ortishiga olib keladi.

**UK sxema.** UK ulangan sxemada kirish toki – baza toki  $I_B$ , chiqish kuchlanishi esa  $U_{EK}$  kuchlanishdir. Demak, kirish xarakteristikalar oilasi  $U_{BK}$  kuchlanishning belgilangan qiymatlarida  $I_B = f(U_{EK})$  bog‘liqlik orqali ifodalanadi (4.10-rasm).  $U_{BK} = U_{EK} - U_{EB}$  bo‘lgani uchun  $U_{EK}$  ning o‘zgarmas qiymatlarida  $U_{BK}$  o‘zgarishlari baza toki  $I_B$  ni eksponensial kamaytiradi. Tranzistorning dinamik kirish qarshiligi UE ulangan sxemadagidek bo‘ladi.

Bipolyar tranzistorning statik chiqish xarakteristikalari.

**Chiqish xarakteristikasi** deb kirish tokining berilgan, o‘zgarmas qiymatlarida chiqish toki bilan chiqish kuchlanishi orasidagi bog‘liqlikga aytildi.

**UB sxema.** UB ulangan sxemada chiqish toki bo‘lib  $I_K$ , chiqish



**4.10-rasm.** BTning UK ulanishdagi kirish xarakteristikalari.

kuchlanishi bo‘lib  $U_{KB}$ , kirish toki bo‘lib esa – emitter toki  $I_E$  xizmat qiladi. Shuning uchun UB ulangan sxemaning chiqish xarakteristikalar oilasi emitter toki  $I_E$  ning belgilangan qiymatlarida  $I_K=f(U_{KB})$  bog‘lanishdan iborat bo‘ladi.

Chiqish xarakteristikasi (4.4) tenglama bilan ifodalanadi. Aktiv rejimda xarakteristikalar bilan tanishamiz.  $n-p-n$  tuzilmali BTlar uchun aktiv rejim faqat  $U_{EB} > 0$  va  $U_{KB} > 0$  bo‘lgandagina amalga oshadi.  $I_E=0$  bo‘lganda KO‘ning kollektor-baza zanjiri bo‘ylab oquvchi  $I_{K0}$  teskarri toki chiqish xarakteristikani tashkil etadi.

$I_E$  qiymati ortishi bilan chiqish xarakteristikalar yuqoriga siljiydi. Erli effekti e’tiborga olinmaganda tok uzatish koeffitsienti  $\alpha$  ni o‘zgarmas,  $U_{KB}$  ga bog‘liq emas va chiqish xarakteristikalarini gorizontal deb hisoblash mumkin. UB ulangan sxemada rekombinatsiya hisobiga yo‘qotishlar kamaygani uchun  $\alpha$  aslida asta-sekin ortib boradi. Odatda chiqish xarakteristikalarining gorizontal chiziqlardan farqi deyarli sezilmaydi. Aktiv rejimning boshlang‘ich sohasidagi keskin, lekin qiymati bo‘yicha katta bo‘lmagan ortishi  $U_{KB}=0$  bo‘lganda KO‘teskarri tokining noldan maksimal  $I_{K0}$  qiymatgacha o‘zgarishi bilan bog‘liq.

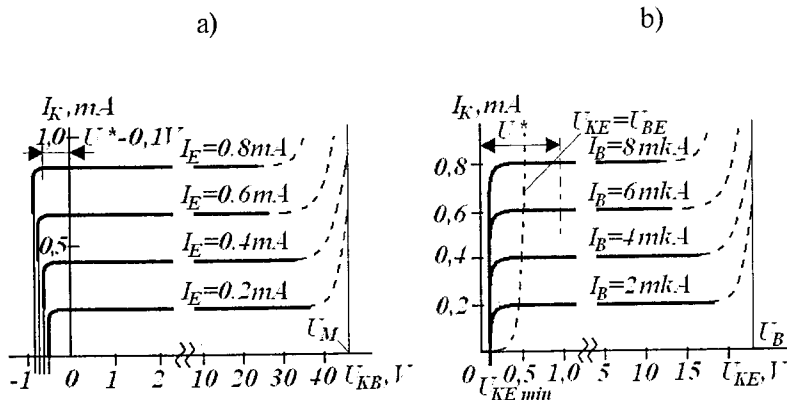
Agar  $U_{KB}$  kuchlanish ishorasi teskarisiga o‘zgartirilsa, KO‘ to‘g‘ri siljtilgan bo‘lib qoladi va tranzistor to‘yinish rejimiga o‘tadi. Bunda (4.4) tenglama to‘yinish rejimi uchun quyidagi ko‘rinishda yoziladi:

$$I_K = \alpha I_E - I_0 (e^{\frac{qU_{KE}}{kT}} - 1) \quad (4.18)$$

To'yinish rejimida  $U_{KB}$  ortishi bilan emitter toki o'zgarishsiz qolgan holda kollektor toki kollektordan injeksiya sodir bo'lishi hisobiga kamayadi.  $U_{KB} = 0,4 \div 0,6$  V bo'lganda amalda KO' ochiladi. Shu sababdan  $U_{KB} \div 0$  bo'lganda  $I_K$  tokning sezilarli kamayishi boshlanadi.

To'yinish rejimida tranzistorning chiqish xarakteristikalarini 4.11, a-rasmida ikkinchi kvadrantda keltirilgan.

**UE sxema.** UE ulangan sxemada chiqish toki bo'lib kollektor toki  $I_K$ , kirish toki bo'lib baza toki  $I_B$ , chiqish kuchlanishi bo'lib esa  $U_{KE}$  kuchlanishi xizmat qiladi. Shu sababdan UE ulangan sxemaning chiqish xarakteristikalarini baza toki  $I_B$  ning berilgan qiymatlarida  $I_K = f(U_{KE})$  bog'lanishdan iborat (4.11, b-rasm).



**4.11-rasm.** UB (a) va (UE) (b) ulangan BTning chiqish xarakteristikalarini.

Kollektor tokining baza tokiga bog'liqligi (4.8) tenglama orqali ifodalanadi. Ko'rganimizdek,  $\beta$  va  $I_{K0}$  parametrlar qiymatlari KO' qanday ulanganiga bog'liq. Kollektor sohasining hajmiy qarshiligi  $r_K$  hisobga olingan holda KO'dagi kuchlanish  $U_{KB} = U_{KE} - U_{BE} - r_K I_K$  ga teng. Natijada,  $U_{BE} > 0$  va  $U_{KE} > 0$  bo'lganda ham aktiv rejim amalgalashishi mumkin. Rejimlar almashishi KO'dagi kuchlanish  $U_{KB} = 0$  bo'lganda

sodir bo‘ladi. Bundan  $U_{KE}$  ning izlanayotgan bo‘sag‘aviy qiymati  $U_{KB}^0 = U_{BE} - r_K I_K^0$ .  $U_{BE}$  ning qiymati berilgan baza tokiga muvofiq kirish xarakteristikalaridan,  $I_K^0$ ning qiymati esa (4.18) tenglamada  $I_K^0=0$  deb qabul qilinib topiladi, chunki KO‘dagi kuchlanish nolga teng deb berilgan. Natijada

$$\left. \begin{aligned} I_K^0 &= \beta_0 I_B \\ U_{KB}^0 &= U_{BE} + r_K \beta_0 I_B \end{aligned} \right\}, \quad (4.19)$$

bu yerda:  $\beta_0$  — kuchlanish  $U_{KB}=0$  bo‘lgandagi  $\beta$  ning qiymati,  $I_K^0$  — tok esa, baza tokining berilgan qiymatidagi kollektor toki qiymati.

Shunday qilib, (4.19) tenglamalar yordamida berilgan baza toki nuqtalari ordinata o‘qida bo‘sag‘aviy kuchlanish  $U_{KE}^0$  ni va absissa o‘qida kollektor toki  $I_K^0$  qiymatlarini beruvchi chiziqni chizish mumkin (4.11, b-rasmda punktir chiziq). Baza tokining har bir qiymati uchun  $U_{KE} \geq U_{KB}$  soha aktiv rejim sohasiga,  $U_{KE} < U_{KB}$  soha esa to‘yinish rejimi sohasiga mos keladi.

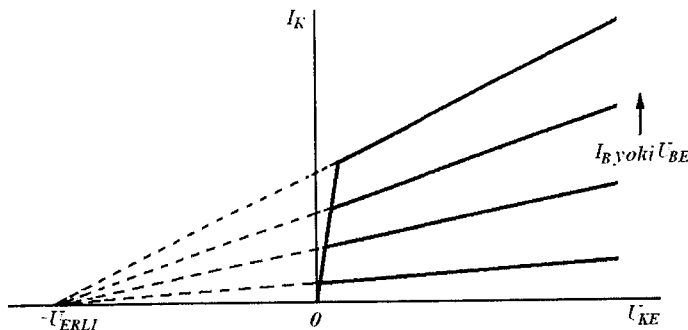
Aktiv rejim uchun chiqish xarakteristikalarni ko‘rib chiqamiz.  $I_B=0$  bo‘lganda barcha  $U_{KE} \geq 0$  qiymatlarda aktiv rejim o‘rinli bo‘ladi, bunda kollektor toki  $I_K = (\beta + 1)I_{K0}$  ifoda bilan aniqlanadi.

$U_{KE}$  ortishi bilan, Erli effekti ta’siri natijasida  $\beta$  ning qiymati ortadi. Shuning uchun UE sxemada chiqish xarakteristikalar tikligi UB ulangan sxemaga nisbatan  $\beta$  marta ortib, sezilarli bo‘lib qoladi.

To‘yinish rejimida  $\beta$  va  $I_{K0}$ lar KO‘dagi to‘g‘ri kuchlanishga kuchli bog‘liq funksiyalarga aylanadi.  $U_{KB}$  ortishi bilan  $I_{K0}$  tok yo‘nalishini o‘zgartiradi va eksponensial o‘sadi,  $\beta$  qiymati esa injeksiya koeffitsienti  $\gamma$  ning kamayishi hisobiga nolgacha keskin kamayadi. Ushbu omillarning birgalikdagi ta’siri hisobiga kollektor toki  $U_{KE}$  kamayishi bilan keskin kamayadi va  $U_{KE} = (kT/q) \ln(1/\alpha_i)$  da nolga teng bo‘lib qoladi ( $\alpha_i$  — emitter tokini uzatishning invers koeffitsienti).

UE ulangan BT ning Erli effekti e’tiborga olingan statik chiqish xarakteristikalari 4.12-rasmida keltirilgan.

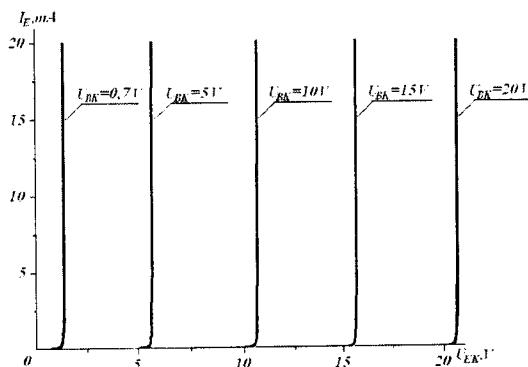
Chiqish xarakteristikalar oilasi aktiv rejimda baza toki  $I_B$  yoki kollektor-baza kuchlanishi  $U_{KE}$  ni ortishi bilan  $U_{ERLI}$  kuchlanishidan chiquvchi to‘g‘ri chiziqlar bilan ifodalananadi.



**4.12-rasm.** UE ulangan BT ning Erli effekti e'tiborga olingan holda chizilgan statik chiqish xarakteristikalarini.

**UK sxema.** UK ulangan sxemada chiqish toki bo'lib emitter toki  $I_E$ , kirish toki bo'lib baza toki  $I_B$ , chiqish kuchlanishi bo'lib esa  $U_{EK}$  xizmat qiladi. Shuning uchun UK ulangan sxemaning chiqish xarakteristikalar oilasi  $U_{BK}$  kuchlanishning belgilangan qiymatlarida  $I_E = f(U_{EK})$  bog'lanishdan iborat (4.13-rasm). Chiqish xarakteristikasi  $U_{BK}$  kuchlanish qiymatiga siljigan diod VAX iga o'xshaydi. UK ulangan tranzistorning o'ziga xos xususiyati uning dinamik qarshiligining kichikligidir.

UK ulangan sxema kuchlanish stabilizatorlari va quvvat kuchaytirgichlarda keng qo'llaniladi.



**4.13-rasm.** UK sxemada ulangan BT chiqish xarakteristikalarini.

#### 4.8. Bipolyar tranzistor xarakteristika va parametrlarining temperaturaga bog'liqligi

BT  $p-n$  o'tishlari toklari va bazasida noasosiy zaryad tashuvchilarning harakatlanish jarayoni temperaturaga bog'liq. Bu bog'liqlik tranzistor parametr va xarakteristikalarini temperaturaga mos o'zgarishiga olib keladi.

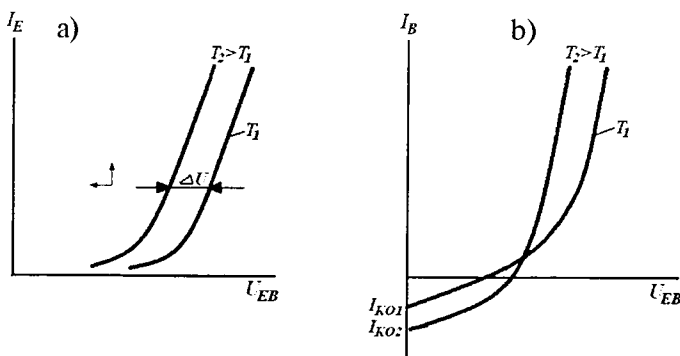
UB ulangan BTning kirish xarakteristikalariga temperatura ta'sirini ko'rib chiqamiz.

Aktiv rejimda EO' tokini quyidagicha ifodalash mumkin:

$$I_E = I_0 \left[ \exp\left(\frac{qU_{EB}}{kT}\right) - 1 \right].$$

Temperatura ortishi bilan to'yinish toki  $I_0$  eksponenta kamayishiga nisbatan tezroq kattalashadi. Ikkita omilning qarama-qarshi ta'siri natijasida UB ulangan sxemaning kirish xarakteristikalarini tanlangan emitter toki  $I_E$  da  $\Delta U \approx -(1 \div 2)$  mV/ $^{\circ}$ C qiymatga chapga siljiydi (4.14, a -rasm).

UE ulangan BTning turli temperaturalardagi kirish xarakteristikalarini 4.14, b-rasmida keltirilgan. (4.12) tenglamadan ko'rinish turibdiki,  $U_{BE} = 0$  bo'lganda baza toki qiymati amalda teskari siljiltilgan KO' toki  $I_{KO}$  ga teng bo'ladi. Bu tok temperaturaga bog'liq bo'lgani sababli, temperatura ortishi bilan xarakteristikaning boshlanish qismi pastga tushadi.



**4.14-rasm.** UB (a) va UE (b) ulangan BTning kirish xarakteristikalariga temperaturaning ta'siri.

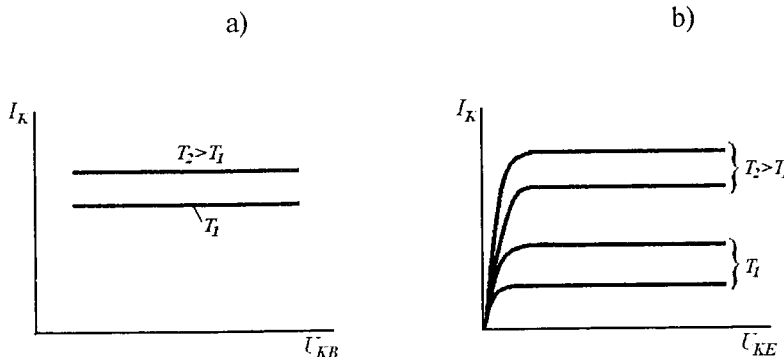
$U_{BE} > 0$  qiymatlarda temperatura ortishi bilan bazarining to‘g‘ri va teskari toklari ortadi. Bu tranzistor toklarining temperaturaga eksponensial bog‘liqligi bilan asoslanadi. Tranzistorning turli temperaturalarda olingan xarakteristikalarini o‘zaro kesishishini qayd qilish zarur, bu (4.17) ifodadagi tashkil etuvchilarning temperaturaga turlicha bog‘liqligi bilan tushuntiriladi.

Temperaturaning UB va UE ulangan tranzistor chiqish xarakteristikalariga ta’sirini ko‘rib chiqamiz. Ulanish sxemalariga mos ravishda chiqish toklari (4.18) va (4.19) tenglamalar bilan ifodalanadi:

$$I_K = \alpha I_E + I_{K0} \text{ va } I_K = \beta I_B + (\beta + 1)I_{K0}.$$

Turli temperaturalarda chiqish xarakteristikalarini o‘lhash UB ulangan sxema uchun  $I_E = \text{const}$  va UE sxema uchun esa  $I_B = \text{const}$  hollarda bajarilishi kerak. Shuning uchun temperatura ortganda UB ulangan sxemada  $\alpha = \text{const}$  bo‘lib  $I_K$ ning ortishi faqat  $I_{K0}$  qiymatining ortishiga bog‘liq. Ammo,  $I_{K0}$  odatda  $\alpha I_E$  ga nisbatan ancha kichik bo‘lgani uchun,  $I_{K0}$  ning o‘zgarishlarini e’tiborga olmasa ham bo‘ladi (4.15, a-rasm).

UB ulangan sxemaning muhim afzalligi – chiqish xarakteristikalarini temperatura barqarorligining yuqoriligidan iborat.

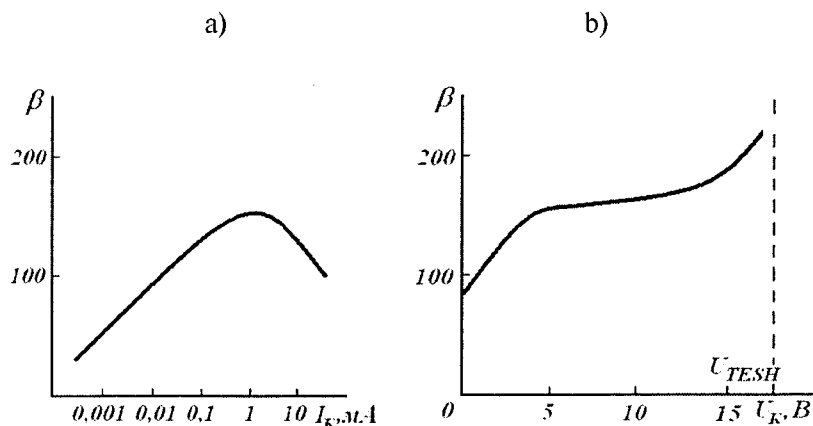


**4.15-rasm.** UB (a) va UE (b) ulangan BTning chiqish xarakteristikalariga temperaturaning ta’siri.

UE ulangan BT chiqish xarakteristikalari temperaturaga ko‘proq bog‘liqligi sababli, temperatura o‘zgarganda baza toki  $I_B$  qiymatini o‘zgarmas saqlab turish zarur. Agar  $\beta$  temperaturaga bog‘liq emas deb qaralsa, kollektor toki  $I_K$  ning temperaturaga bog‘liqligi  $(\beta + 1)I_{K0}$  had bilan aniqlanadi.  $I_{K0}$  tok temperatura har  $10^{\circ}\text{C}$  ga ortganda taxminan ikki marta ortadi va misol uchun  $\beta = 99$  bo‘lganda tranzistor chiqish xarakteristikalarining nisbiy dreyfi tenglamaning faqat ikkinchi hadi hisobiga 300 % ni tashkil etadi.

UE ulangan tranzistor chiqish xarakteristikalarining temperatura o‘zgarishlarga sezgirligi 4.15, b-rasmdan ko‘rinib turibdi. Shu sababdan, ishchi rejimni barqarorlash uchun tranzistorni boshqarishda baza toki bilan boshqarish rejimidan EO‘ kuchlanishi bilan boshqarish rejimiga o‘tish taklif etiladi.

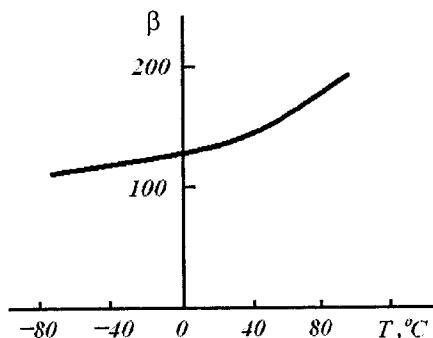
$\alpha$  va  $\beta$  koeffitsientlar ham tranzistor ishchi rejimiga, ya’ni KO‘dagi tok va kuchlanishga bog‘liq (4.16- va 4.17-rasmlar).



**4.16-rasm.**  $\beta$  ning kollektor tokiga (a) va kuchlanishiga (b) bog‘liqligi.

Baza tokini uzatish koeffitsienti  $\beta$  ning kichik toklar sohasida kamayishi EO‘dagi va sirt bo‘ylab rekombinatsiya hisobiga tushuntiriladi. Katta toklar sohasidagi kamayishi esa nomuvozananat

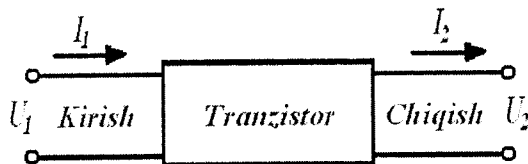
zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi katta bo'lganda bazaning solishtirma o'tkazuvchanligining ortishi bilan asoslanadi.



4.17-rasm.  $\beta$  ning temperaturaga bog'liqligi.

#### 4.9. Tranzistor chiziqli to'rt qutblilik sifatida

Tranzistorning chiziqli dinamik modeli uni chiziqli aktiv to'rt qutblik bilan tenglashtirishga asoslanadi. Kirishda kuchlanish  $U_1$  va tok  $I_1$ , chiqishda kuchlanish  $U_2$  va tok  $I_2$  ta'sir etayotgan qurilma to'rt qutblilikni tashkil etadi (4.18-rasm).



4.18-rasm. Tranzistorni chiziqli to'rt qutblik sifatida ko'rsatilishi.

Uning  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $I_1$ ,  $I_2$  parametrlarga nisbatan ikkita ichki bog'lanishlar tenglamasini yozish mumkin.

Agar tranzistor **tok bilan boshqarilsa**, ixtiyoriy o'zgaruvchi sifatida kirish toki  $I_1$  va chiqish kuchlanishi  $U_2$  tanlanadi. Unda to'rt qutblilik tenglamasi, ya'ni tranzistorning chiziqli matematik modeli quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$\left. \begin{aligned} dU_1 &= \frac{\partial U_1}{\partial I_1} dI_1 + \frac{\partial U_1}{\partial U_2} dU_2 \\ dI_2 &= \frac{\partial I_2}{\partial I_1} dI_1 + \frac{\partial I_2}{\partial U_2} dU_2 \end{aligned} \right\}. \quad (4.20)$$

Ixtiyoriy o'zgaruvchilar oldidagi xususiy hosilalar, garmonik tebranishlar ta'sir etgan holda  $h_{11}, h_{12}, h_{21}, h_{22}$  belgilar bilan belgilanadi va  $\mathbf{h}$  – **parametrlar** deb ataladi. Parametrlar turli o'lchamlarga ega va shuning uchun ular gibrild parametrlar tizimi deb ataladi.

$h_{11} = \partial U_1 / \partial I_1$  – **tranzistorning kirish differensial qarshiligi** bo'lib, BT chiqishidagi kuchlanishning o'zgaruvchan tashkil etuvchisi qisqa tutashtirilganda ( $dU_2=0$ , "qisqa tutashuv" rejimida) aniqlanadi;

$h_{12} = \partial U_1 / \partial U_2$  – **tranzistorning kuchlanish bo'yicha teskari aloqa koeffitsienti** bo'lib, tokning o'zgaruvchan tashkil etuvchisi uchun kirish uzilganda ( $dI_1=0$ , "salt yurish" rejimida) aniqlanadi;

$h_{21} = \partial I_2 / \partial I_1$  – **tranzistorning tok bo'yicha differensial uzatish koeffitsienti** bo'lib, chiqish o'zgaruvchan tok bo'yicha qisqa tutashtirilganda ( $dU_2=0$ , "qisqa tutashuv" rejimida) aniqlanadi;

$h_{22} = \partial I_2 / \partial U_2$  – **tranzistorning differensial o'tkazuvchanligi** bo'lib, tokning o'zgaruvchan tashkil etuvchisi uchun kirish uzilganda ( $dI_1=0$ , "salt yurish" rejimida) aniqlanadi.

Parametrlarning belgilanishlarida indeksdagi birinchi son 1 bo'lsa, ikkala orttirma kirish zanjiriga, birinchi son 2 bo'lsa – chiqish zanjiriga tegishli ekanini anglatadi. Uchinchi indeks  $b, e, k$  lar orqali tranzistorning ulanish sxemasi ko'rsatiladi.

$h_{11}$  va  $h_{12}$  parametrlar kirish xarakteristikalar orqali,  $h_{21}$  va  $h_{22}$  esa chiqish xarakteristikalar yordamida topiladi. (4.20) ifodalardagi differensiallar, katta xatolikka yo'l qo'yagan holda, tranzistordagi o'zgarmas kuchlanish va toklar orttirmalarining absolut qiymatlari bilan almashtirilishi mumkin.  $\mathbf{h}$  – parametrlarning afzalligi past chastotalarda ularni o'lhash osonligidadir.

Agar tranzistor **kuchlanish bilan boshqarilsa**, ixtiyoriy o'zgaruvchi

sifatida kirish  $U_1$  va chiqish  $U_2$  kuchlanishlari tanlanadi. Unda to‘rt qutblilik tenglamalari quyidagi ko‘rinishda bo‘ladi:

$$\left. \begin{aligned} dI_1 &= \frac{\partial I_1}{\partial U_1} dU_1 + \frac{\partial I_1}{\partial U_2} dU_2 \\ dI_2 &= \frac{\partial I_2}{\partial U_1} dU_1 + \frac{\partial I_2}{\partial U_2} dU_2 \end{aligned} \right\}. \quad (4.21)$$

Ixtiyoriy o‘zgaruvchilar oldidagi xususiy orttirmalar garmonik tebranishlar ta’sir etganda  $y_{11}, y_{12}, y_{21}, y_{22}$  deb belgilanadi va modelning  $y$  – parametrlari deb ataladi.

$y_{11} = \partial I_1 / \partial U_1$  – tranzistorning kirish differensial o‘tkazuvchanligi;

$y_{12} = \partial I_1 / \partial U_2$  – tranzistorning teskari differensial uzatish o‘tkazuvchanligi;

$y_{21} = \partial I_2 / \partial U_1$  – tranzistorning to‘g‘ri differensial uzatish o‘tkazuvchanligi;

$y_{22} = \partial I_2 / \partial U_2$  – tranzistorning chiqish differensial o‘tkazuvchanligi.

Barcha  $y$  – parametrlar tokning o‘zgaruvchan tashkil etuvchilari uchun qisqa tutashuv rejimida to‘rt qutblilikning qarshi tomonida aniqlanadi:  $y_{22}$  va  $y_{12}$ lar uchun kirishda “qisqa tutashuv” rejimida  $dU_1=0$ ,  $y_{11}$  va  $y_{21}$ lar uchun chiqishda “qisqa tutashuv” rejimida  $dU_2=0$ .

$h, v$  – parametrlar berilgan chastotada bevosita o‘lchanadilar. Yuqo hastotalarda  $h_{11}$  va  $h_{12}$  parametrlarni o‘lhash qiyinlashadi, chunki EO‘ning yetarlicha katta sig‘im o‘tkazuvchanligi hisobiga “salt yurish” rejimini amalga oshirib bo‘lmaydi.  $y$  – parametrlarni o‘lhash kirish va chiqishlarda qisqa tutashuv rejimi amalga oshirilgan holda bajariladi. Yuqori hastotalarda qisqa tutashuv rejimi mos elektrodlarga yetarlicha katta sig‘imga ega kondensator ulash bilan amalga oshiriladi. Shuning uchun BT lar asosidagi yuqori hastotali o‘zgartgichlarni hisoblashda faqat  $y$  – parametrlardan foydalaniladi. Past hastotalali o‘zgartgichlarni hisoblashda  $h$  – parametrlardan foydalanish qulayroq, chunki ularning qiymatlari tranzistorning standart statik xarakteristikalaridan topiladi va ma’lumotnomalarda keltiriladi.

$y$  – parametrlar qiymati ma'lum  $h$  – parametrlardan quyidagi munosabatlar asosida topilishi mumkin:

$$y_{11} = \frac{1}{h_{11}}, \quad y_{12} = -\frac{h_{12}}{h_{11}}, \quad y_{21} = \frac{h_{21}}{h_{11}}, \quad y_{22} = \frac{h}{h_{11}} \quad (h = h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}).$$

4.1-jadvalda turli tranzistorlar uchun  $h$  – parametrlarning chamalangan qiymatlari keltirilgan, bunda tranzistorning chiqish qarshiligi o'rniiga  $1/h_{22}$  keltirilgan.

#### 4.1-jadval

Parametr	UE ulangan sxemada	UB ulangan sxemada
$h_{11}$	$0,1 \div 10 \text{ kOm}$	$1 \div 100 \text{ Om}$
$h_{12}$	$10^{-3} \div 10^{-4}$	$10^{-2} \div 10^{-4}$
$h_{21}$	$20 \div 1000$	$0,950 \div 0,998$
$1/h_{22}$	$1 \div 10 \text{ kOm}$	$0,1 \div 10 \text{ MOm}$

Odatda, ma'lumotnomalarda  $h$  – parametrlarning UE ulangan sxema uchun qiymatlari keltiriladi.  $h$  – parametrlar orasidagi munosabatlar 4.2-jadvalda keltirilgan.

#### 4.2-jadval

$h_{11E} = \frac{h_{11B}}{1 + h_{21B}}$	$h_{11K} = h_{11E}$	$h_{11B} = \frac{h_{11E}}{1 + h_{21E}}$
$h_{12E} = \frac{h_{11B} \cdot h_{22B} - h_{12B}}{1 + h_{21B}}$	$h_{12K} = 1$	$h_{12B} = \frac{h_{11E} \cdot h_{22E} - h_{12E}}{1 + h_{21E}}$
$h_{21E} = -\frac{h_{21B}}{1 + h_{21B}}$	$h_{21K} = h_{21E} + 1$	$h_{21B} = -\frac{h_{21E}}{1 + h_{21E}}$
$h_{22E} = \frac{h_{22B}}{1 + h_{21B}}$	$h_{22K} = h_{22E}$	$h_{22B} = \frac{h_{22E}}{1 + h_{21E}}$

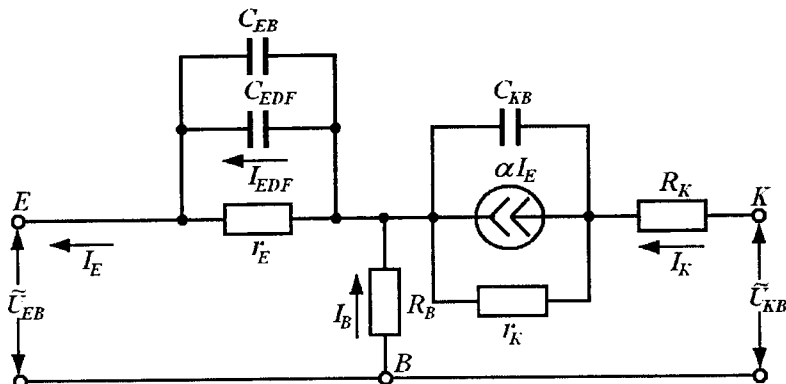
BT differensial parametrlari orasidagi munosabatlar 4.3-jadvalda keltirilgan.

#### 4.3-jadval

$y_{11} = \frac{1}{h_{11}}$	$h_{11} = \frac{1}{y_{11}}$
$y_{12} = -\frac{h_{12}}{h_{11}}$	$h_{12} = -\frac{y_{12}}{y_{11}}$
$y_{21} = \frac{h_{21}}{h_{11}}$	$h_{21} = \frac{y_{21}}{y_{11}}$
$y_{22} = \frac{h}{h_{11}}$	$h_{22} = \frac{y}{y_{11}}$

Bu yerda  $y = y_{11}y_{22} - y_{12}y_{21}$ ,  $h = h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21}$ .

**Ebers – Moll bo‘yicha BTning chiziqli dinamik modeli.** UB ulangan BT ning kichik signal rejimi uchun modeli 4.19-rasmida keltirilgan. Unda nochiziqli Ebers – Moll modelidagi (4.5-rasm) VD1 va VD2 diodlarni qarshiligi emitter va kollektor o‘tishlarning differensial qarshiliklariga teng bo‘lgan  $r_E$  va  $r_K$  rezistorlar bilan almashtirilgan.



4.19-rasm. UB ulangan BT ning kichik signal modeli.

Analog sxemalar to‘yinish rejimida ishlamaganligi sababli sxemadan  $\alpha I_2$  tok manbayi olib tashlangan. BT vaqt davomida o‘zgaruvchi signallar bilan ishlagandagi inersiya xususiyatlari kondensator  $C_{EB}$ ,  $C_{KB}$ ,  $C_{KDF}$  lar yordamida aks ettirilgan. Har bir kondensator sig‘imi  $p-n$  o‘tishlarning diffuziya va barer sig‘imi yig‘indisidan tashkil topadi:

$$C_E = C_{EB} + C_{EDF}; \quad C_K = C_{KB} + C_{KDF}.$$

Ammo,  $C_{KDF}$  aktiv rejimda  $C_{KB}$  ga nisbatan kichik, shu sababdan ushbu sig‘im modelga kiritilmagan. Ma’lumotnomalarda keltirilishiga muvofiq turli tranzistorlar uchun hajmiy qarshiliklar  $R_B = 50 \div 200$  Om,  $R_K = 5 \div 20$  Om,  $R_E = 0$  larni tashkil etadi.  $R_K$  va  $R_E$  amalda emitter va kollektor o‘tishlarning qarshiligidini aks ettiradi.  $R_E$  ning qiymati juda kichik bo‘lgani sababli u sxemaga kiritilmagan.

Modelda aniqlanishi zarur bo‘lgan parametrlar soni beshtani tashkil

etadi:  $r_E$ ,  $r_K$ ,  $C_E$ ,  $C_K$ ,  $\alpha$ . Emitter va kollektor o'tishlarning  $r_E$  va  $r_K$  qarshiliklarining qiymatlari  $R_E$  va  $R_K$  qiymatlariga teng bo'lmasligi mumkin, sig'imlar  $C_E \approx C_K = 1 \div 10$  pFni tashkil etadi,  $\alpha = h_{21B}$  ma'lumotnomalarda ko'rsatiladi. Ma'lumotnomalarda, odatda,  $r_E$  va  $r_K$  qiymatlari keltirilmaydi, shuning uchun ular tranzistorning  $h$ -parametrlari yordamida hisoblab topiladi:

$$r_E = h_{11B} - \frac{h_{21B}}{h_{22B}}(1 + h_{21B}), \quad r_K = \frac{1 - h_{21B}}{h_{22B}}.$$

(4.16) formuladan keltirib chiqarilgan  $U = \varphi_T \ln(I/I_0)$  ifodani differensiallab  $r_E$  ni hisoblash mumkin:

$$r_E = \frac{dU_E}{dI_E} = \frac{\varphi_T}{I_E}, \quad (4.22)$$

bu yerda:  $I_E$  – emitter tokining o'zgarmas tashkil etuvchisi. Xona temperurasida  $\varphi_T = 0,026$  V bo'lgani uchun,  $I_0 = 1$  mA bo'lganda  $r_E = 26$  Om ni tashkil etadi.

KO'ning differensial qarshiligi

$$r_K = \frac{\varphi_T}{I_K} \quad (4.23)$$

ifoda orqali topiladi.

Kichik signal modelida uzatish koeffitsienti differensial bo'lmog'i kerak, ya'ni  $U_{KB} = 0$  bo'lganda  $\alpha_{DF} = \partial I_K / \partial I_E$  orttirmalar orqali aniqlanishi kerak. Integral uzatish koeffitsienti  $\alpha$  ning qiymati  $\alpha_{DF}$  ning qiymatidan kam farqlangani uchun bundan buyon yozilganda qo'shimcha indeks tushirib qoldiriladi.

Berilgan kirish kattaligi sifatida baza toki xizmat qilganda (UE ulanganda), boshqa ekvivalent sxema (4.20-rasm) dan foydalaniladi. Bunda kollektor zanjiridagi tok manbayi (4.8) ga muvofiq baza toki bilan boshqariladi.

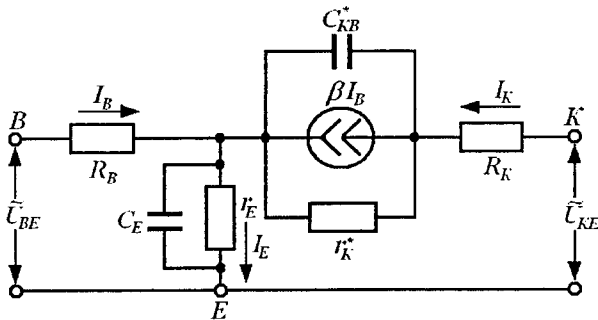
$\alpha I_E$  bilan belgilangan tok manbayini  $\beta I_B$  ga almashtirilganda KO' qarshiligi  $r_K$  ni kichik qiymat

$$r_K^* = (1 - \alpha)r_K = \frac{r_K}{\beta + 1}$$

ga,  $C_{KB}$  sig'imi ni esa

$$C_{KB}^* = (\beta + 1)C_K$$

katta qiymatga almashtirish zarur.



4.20-rasm. UE ulangan BTning kichik signal modeli.

Bunda baza tokini uzatish koeffitsienti  $\beta = h_{2IE}$  ham differensial bo'lib, uning qiymati integral  $\beta$  koeffitsient qiyatiga yaqin bo'ladi. Shuning uchun u alohida belgilanmaydi.

**Eslatma:** ko'rib chiqilgan modellar yuqori chastotalar diapazoni uchun T – simon modellar deb ataladi.

Demak, barcha ko'rib chiqilgan modellarda parametrlar sifatida bir xil kattaliklar: differensial kirish va chiqish qarshiliklar hamda turli ulanish sxemalari uchun differensial tok uzatish koeffitsientlari xizmat qiladi. Bunda  $h_{11}$  parametr  $r_E$  kattalik bilan  $h_{21}$  UE ulangan sxemada differensial  $\beta$  parametr bilan, UB ulanganda esa  $\alpha$  parametr bilan bir xil,  $h_{22} = 1/r_K$  bo'ladi.

#### 4.10. Bipolar tranzistorlarning chastota xususiyatlari

Analog sxemalarda kuchaytiruvchi element sifatida ishlovchi BTning asosiy parametrlari bo‘lib EO‘ning  $r_E$  va KO‘ning  $r_K$  differensial qarshiliklari va mos ravishda UB hamda UE ulangan sxemalarda esa  $h_{21B}$  va  $h_{21E}$  differensial tok uzatish koeffitsientlari xizmat qiladi.

Tranzistor chastota xususiyatlari parametrlarining chastotaga bog‘liqligi bilan ifodalanadi. Tok uzatish differensial koeffitsientining chegaraviy chastotasi  $f_{CHEG}$  tranzistor sifatini belgilovchi eng muhim ko‘rsatkich hisoblanadi. U UE ulangan sxemada, tok uzatish differensial koeffitsienti  $h_{21E}$  qiymati birga teng bo‘ladigan chastota sifatida aniqlanadi. UE va UB ulangan sxemalar tok uzatish koeffitsientlarining chastotaga bog‘liqligi 4.21-rasmda logarifmik mashtabda keltirilgan, shu yerda chegaraviy chastotalar ham belgilangan bo‘lib,  $f = f_{CHEG}$  bo‘lganda birga ekstropolyatsiyalaruvchi to‘g‘ri chiziqli kesma mos keladi. Bundan  $f_{CHEG} = f_{h_{21E}} h_{21E}$  ekanligi kelib chiqadi.

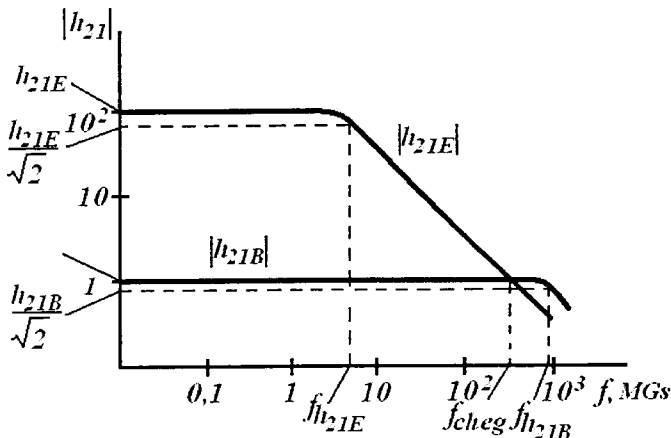
To‘g‘ri chiziqli kesmada  $f_{h_{21E}} h_{21E}$  ko‘paytma o‘zgarmas qolgani uchun, chegaraviy chastotani  $|h_{21E}|$  ni to‘g‘ri chiziqli kesmaga mos ixtiyorli chastotada o‘lchab topish mumkin.

$h_{21E}$  va  $h_{21B}$  parametrlar orasidagi bog‘liqlik asosida  $f_{h_{21B}}$  chegaraviy chastota  $f_{h_{21E}}$  chastotaga nisbatan ( $\beta + 1$ ) marta katta. Bu UE ulangan sxemaning chastota xususiyatlari UB ulangan sxema chastota xususiyatlariga nisbatan yomon ekanligini bildiradi.

Dinamik rejimda  $h_{21B}$  va  $h_{21E}$  kattaliklar chastotaga bog‘liq bo‘ladi. Shu sababdan ushbu uzatish koeffitsientlari kompleks qiymatlari bilan almashtiriladi.

Tranzistor o‘tishlari sig‘imlarining chastota xususiyatlariga ta’siri 4.22-rasmda ko‘rsatilgan. Sxemada chiqish sig‘imi chiqish qarshiligi  $R_{yu}$  bilan  $RC$  – zanjirni tashkil etadi ( $R_{yu}$  kollektor bilan yuklama qarshiligini,  $C_{yu}$  esa o‘tish bilan yuklama sig‘imini o‘z ichiga oladi). Shu sababli  $f = 1/2\pi R_{yu} C_{yu}$  chastotada signal pasaya boshlaydi. Manba qarshiligi  $R_M$  va kirish sig‘imi  $C_{BE}$  haqida ham yuqoridagilarni aytish mumkin.

$C_{KB}$  sig‘im boshqacha xususiyatga ega. Kuchaytirgich kuchlanish



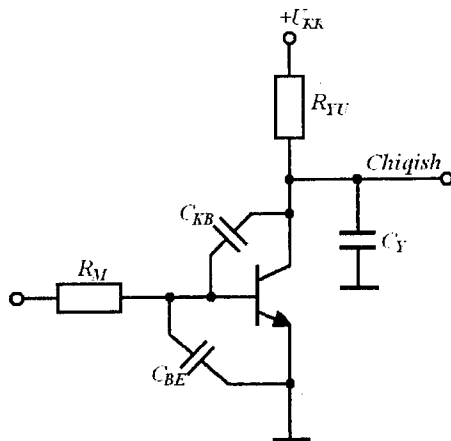
**4.21-rasm.** UE va UB ulangan sxemalarda tok uzatish koeffisietlarining chastotaga bog'liqligi.

bo'yicha ma'lum kuchaytirish koeffitsienti  $K_U$  ga ega. Kirishdag'i kichik signal kuchlanishi kollektorda kirishdagiga nisbatan  $K_U$  marta kuchayadi. Bundan signal manbayi uchun  $C_{KB}$  uni baza va umumiyluq nuqtaga ulangandagiga qaraganda ( $K_U+1$ ) marta kattaligi kelib chiqadi, ya'ni kirish signali kesilish chastotasini hisoblashda teskari aloqa sig'imli o'zini kirish va umumiyluq nuqta orasiga ulangan  $C_{KB}$  ( $K_U+1$ ) sig'imli kondensatordek tutadi.  $C_{KB}$  sig'imning effektiv ortishi ***Miller effekti*** deb ataladi. Bu effekt kuchaytirish pasayishida asosiy sabab hisoblanadi, chunki teskari aloqani hosil qiluvchi sig'im  $C_{KB} \approx 4$  pF ni tashkil etadi va umumiyluq nuqtaga ulangan bir necha yuz pikofaradalik effektiv sig'imga mos keladi.

#### 4.11. O'YCH bipolar tranzistorlar

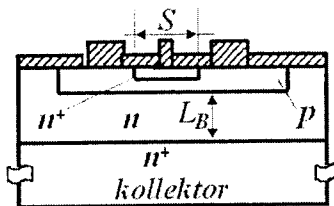
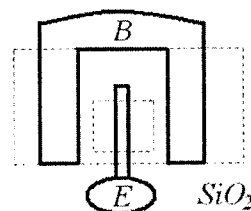
**O'YCH bipolar tranzistor tuzilmasi.** Barcha O'YCH BTlar planar-epitaksiyalı tuzilmaga ega (4.23-rasm).

Tuzilmaning eng muhim kritik o'lchamlari – emitter S va baza  $L_B$  kengligidan iborat. Zamонавиyl tranzistorlarda  $S \leq 1$  мкм,  $L_B$  – bir necha mikrometr bo'lib, uning qarshiligi katta bo'ladi. Baza tokining katta qiymatida baza sohasi qarshiligidagi baza kuchlanish



**4.22-rasm.** Tranzistor o'tishlari sig'imlarining ta'sirini ko'rsatuvchi sxema.

pasayishi katta bo'ladi. Baza elektrodi B emitter elektrodi E ni qurshab olgan. Shu sababdan EO'ning markazidagi to'g'ri kuchlanish qiymati uning chegaralaridagi to'g'ri kuchlanish qiymatidan kichik bo'ladi. Natijada  $p-n$  o'tishdan o'tayotgan tok asosan emitterning chekkalaridan



**4.23-rasm.** O'YCH BT tuzilmasi.

oqadi (emitter tokini uning chekkalariga siljitim effekti). Emitter uzunligi ortishi bilan BTning katta tok o'tkazish imkoniyati kengayadi. Shuning uchun bir-biriga qarshi joylashgan qoziqsimon, ko'p emitterli va yacheykali konfiguratsiyali katta quvvatlari O'YCH tranzistorda emitter perimetringin uning yuzasiga nisbatli katta qiymatga ega bo'ladi.

**O'YCH bipolar tranzistorlar parametrlari.** Asosiy parametrlar bo'lib ishchi chastota  $f$ , quvvat bo'yicha kuchaytirish koefitsienti  $K_p$ , chiqishdagi quvvat  $R_{CHIQ}$  va shovqin koefitsienti  $K_{SH}$  hisoblanadi. O'YCH BTlar quyidagi parametrleriga ega:  $K_u = 9,5 \text{ dB}$ ;  $f = 1 \text{ GGs}$  bo'lganda  $K_{SH} = 1,3 \div 3 \text{ dB}$  va  $f = 7 \text{ GGs}$  bo'lganda  $K_{SH} = 2 \text{ dB}$ .

Ular radiolokatsiya, sun'iy yo'ldosh orqali aloqa, radiorele tizimlarida kuchaytirgich sifatida ishlataladi.

#### **4.12. Tranzistor teshilishi va uning barqaror ishlash sohasini kengaytirish usullari**

BTlarda ikki turdag'i elektr teshilishlar kuzatiladi: birlamchi va ikkilamchi.

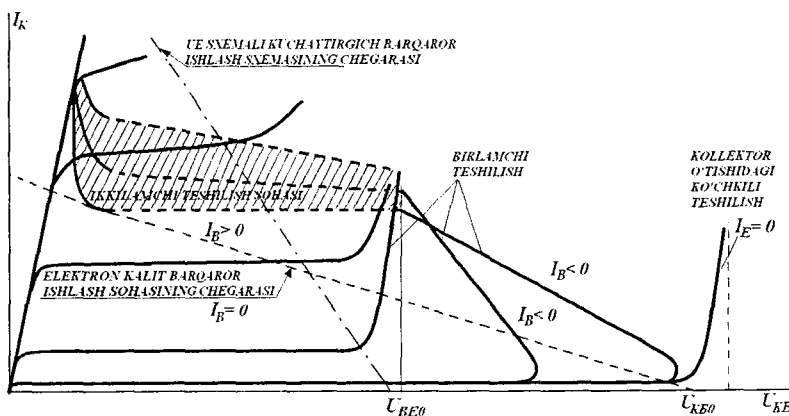
**Birlamchi teshilish** odatda tranzistor kuchaytirgich rejimida ishlaganda kuzatiladi va kollektor-baza yoki kollektor-emitter kuchlanish ma'lum bo'sag'aviy kuchlanishdan ortganda, kollektor (emitter) tokining keskin ortishi bilan belgilanadi.

**Ikkilamchi teshilish** tranzistorning impuls yoki kalit rejimida kuzatiladi va o'zini kollektor-emitter kuchlanish bir vaqtida keskin pasayganda kollektor toki keskin oshishi bilan namoyon qiladi. Bunday teshilish natijasida tranzistor asosidagi elektron kalit boshqarilmaydigan bo'lib qoladi va uni bu holatdan chiqarib bo'lmaydi.

UE ulangan tranzistorning statik chiqish xarakteristikalarida birlamchi va ikkilamchi teshilish sohalari 4.24-rasmida ko'rsatilgan.

Birlamchi teshilish sodir bo'lish mexanizmi va rivojanishi yetarlicha sodda. U boshlanishining birinchi sababi, teskari siljitelgan KO'da zaryad tashuvchilarning ko'chkili ko'payishi bilan bog'liq. Zaryadlarning ko'chkili ko'payishi, kollektorga berilgan teskari kuchlanish qiymati, bo'sag'aviy kuchlanishdan katta bo'lganda boshlanadi. Teshilishning rivojanishiga kollektoring xususiy toki bilan emitter toki orasida musbat teskari aloqa mavjudligi yordam beradi. KO'da kuchlanish (kollektor zanjiridagi qarshilikda kuchlanish tushishi natijasida) kamayishiga qaramasdan kollektor toki (chiqish

xarakteristikalarda manfiy differensial qarshilikli sohalar) ortib boradi.



**4.24-rasm.** Tranzistorning chiqish xarakteristikalarida birlamchi va ikkilamchi teshilish sohalari.

UB ulangan sxemani ko'rib chiqamiz va boshida emitter kirish uzilgan ( $I_E=0$ ) deb faraz qilamiz. Bu holatda KO' izolatsiyalangan bo'lib qoladi va uning teshilishi, sharoitiga muvofiq, alohida olingan teskari siljiltilgan  $p-n$  o'tishning teshilishiga o'xshaydi.

$p-n$  o'tishda zaryad tashuvchilar ko'payish koeffitsientini  $M$  bilan belgilaymiz. Unda ko'chkili ko'payish sharoitida KO' xususiy toki qiymati quyidagicha bo'ladi:

$$I_{KB0}^* = M \cdot I_{K0},$$

bu yerda:  $I_{K0}$  — berilgan  $U_{KB}$  kuchlanishda zaryad tashuvchilarining faqat termik generatsiyasi va ekstraksiyasi bilan belgilangan xususiy toki qiymati.

Elektr teshilish  $I_{K0 \rightarrow \infty}$  ni bildiradi. Demak, elektr teshilishi  $U_{KB}$  ning shunday qiymatida yuzaga keladiki, unda  $M > \infty$ . Ushbu qiymatni  $U_{KB0}$  deb belgilaymiz.

Ko'payish koeffitsienti  $M$  ning o'tishdag'i kuchlanishga bog'liqligi quyidagi empirik ifoda bilan yetarlicha aniqlikda ifodalanadi:

$$M = \frac{1}{1 - \left( \frac{U_{KB}}{U_{KB0}} \right)^k}, \quad (4.24)$$

bu yerda:  $k$  – yarimo'tkazgich kimyoviy tabiatiga va o'tish turiga ( $n-p$  yoki  $p-n$ ) bog'liq holda, 2 dan 6 gacha qiymatlarni qabul qilishi mumkin.

Emitter toki bilan boshqarilganda ( $I_E \neq 0$ ), ko'chkili ko'payish rejimida kollektor toki

$$I_K^* = M \cdot I_K = M\alpha I_E + M \cdot I_{K0}. \quad (4.25)$$

$I_K \rightarrow \infty$  shart, xuddi ilgaridek,  $M \rightarrow \infty$  bo'lishini talab qiladi, bu esa  $I_E \neq 0$  bo'lganda birlamchi teshilish qiymati  $U_{KB0}$  dan kam farq qilishini anglatadi. Bu mutlaqo tushunarli, chunki  $I_E = \text{const}$  bo'lib, kollektor toki oshganda ushbu tokning o'zgarishi avtomatik holda to'xtatiladi (musbat teskari aloqa so'ndiriladi).

UE ulangan sxema baza toki bilan boshqarilishini ko'rib chiqishga o'tamiz.

Ko'chkili ko'payish rejimida emitter tokini uzatish koeffitsienti  $\alpha^* = M \cdot \alpha$  bo'lgani uchun, o'sha rejimda baza tokini uzatish koeffitsienti

$$\beta^* = \frac{\alpha^*}{1 - \alpha^*} = \frac{M \cdot \alpha}{1 - M \cdot \alpha} \quad (4.26)$$

ifoda bilan aniqlanadi.

Natijada, ko'chkili ko'payish rejimida UE ulangan sxema kollektor toki

$$I_K^* = \beta^* \cdot I_B + (\beta^* + 1) \cdot I_{K0}.$$

Teshilish  $\beta^* \rightarrow \infty$ , ya'ni  $M = 1/\alpha$  bo'lganda sodir bo'ladi. Ushbu qiymatni (4.51) ga qo'yib, UE sxema uchun teshilish kuchlanishini topamiz:

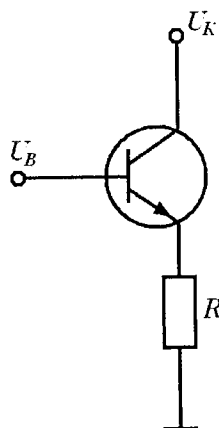
$$U_{KE0} = \sqrt[k]{1 - \alpha} \cdot U_{KB0}. \quad (4.27)$$

UE ulangan sxema baza toki bilan boshqarilganda birlamchi

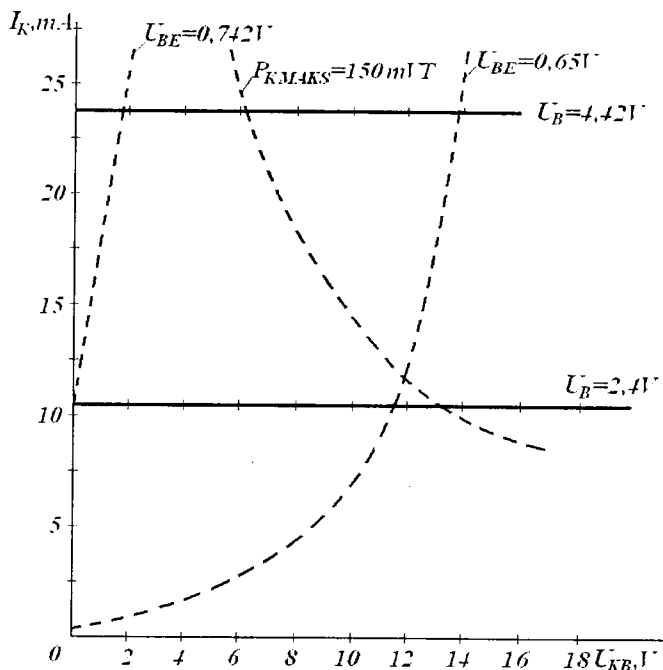
teshilish kuchlanishi UB ulangan sxemadagi  $U_{KBO}$  teshilish kuchlanishiga nisbatan  $2 \div 3$  marta kichik bo'ladi. Ushbu kuchlanish  $I_B = 0$  bo'lganda (baza elektrodi uzilganda) minimal qiyinatga ega bo'ladi. Shu sababli UE ulangan sxema, kirish zarjirining uzilishiga, ayniqsa, katta quvvatli tranzistorlar ishlatilganda, mutlaqo yo'l qo'yib bo'lmaydi. Baza elektrodiga ballast qarshiliklar ularishi maqsadga muvofiq emas, chunki u kollektor va emitter toklari orasidagi musbat teskari aloqa koeffitsientini oshiradi va tranzistorning barqaror ishlash sohasi qisqaradi.

Demak, barqaror ishlash sohasi kengligiga yuqori talablar qo'yilgan funksional (impuls va kalit) qurilmalarni ishlab chiqishda baza toki bilan boshqariluvchi UE ulangan sxemalardan foydalanmaslik kerak. Kirish kuchlanishi bilan boshqarilganda yoki emitter zanjirida teskari manfiy aloqani shakllantirish yoki tarkibiy tranzistorlar qo'llash kerak. Oxirgi holda tarkibiy tranzistorning chiqish tranzistori emitter toki bilan boshqariluvchi rejimga qo'yiladi. Bunda emitter toki qiymati ikkinchi (ishga tushiruvchi) tranzistor orqali beriladi va unda kollektor toki kollektor-baza kuchlanishiga juda sust bog'liq bo'ladigan yoki bog'liq bo'lmaydigan rejimga qo'yiladi. Masalan, to'ynish rejimining boshlang'ich sohasi (injeksiya – voltaik rejimda) ishlatiladi.

Yuqorida keltirilgan ko'rsatmalardan foydalanishning amaliy natijalari quyida keltirilgan.



**4.25-rasm.** Emitter zanjiriga rezistor ulangan tranzistor sxemasi.



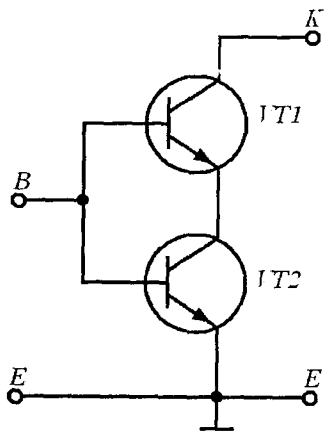
**4.26-rasm.** Baza potensialining ikki xil qiymatida emitter tokining  $U_{KB}$  kuchlanishga bog'liqligi.

**Emitter zanjiriga rezistor ulangan tranzistorlar.** Bunday tranzistor sxemasi 4.25-rasmida va uning kollektor tokining  $U_{KB}$  ga bog'liqlik grafiklari 4.26-rasmida keltirilgan. Bu yerda nuqtalar bilan tokning tajribada o'lchangan qiymatlari belgilangan.

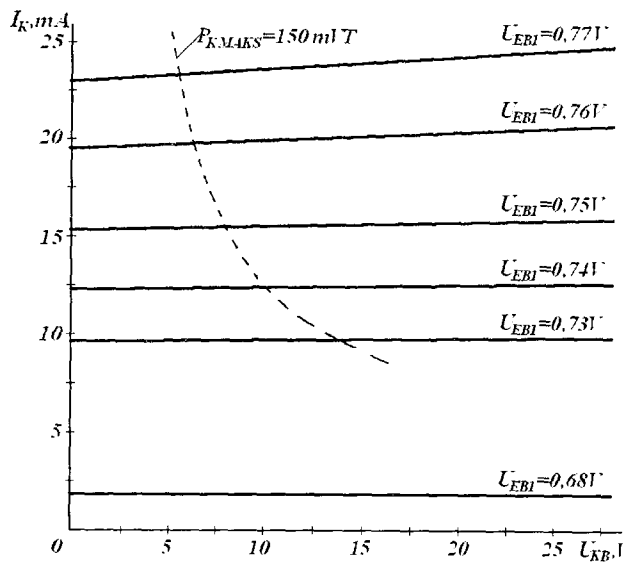
Emitter zanjirida rezistor bo'lмаган holda (punktir chiziqlar), emitter tokining  $U_{KB}$  ga bog'liqligi solishtirish uchun keltirilgan.

Emitter zanjiriga rezistor ulanganda emitter tokining kollektor-baza kuchlanishiga bog'liqligi amalda to'liq yo'qoladi. Tranzistordagi  $U_{KB}$  kuchlanish hatto kollektorda sochiladigan quvvatning ruxsat etilgan qiymatlaridan 2÷3 marta katta bo'lganda ham barqaror ishlaydi.

**Bazalari umumlashtirilgan tarkibiy tranzistor.** Tarkibiy tranzistor sxemasi 4.27-rasmida, uning UB ulanish sxemadagi kirish kuchlanishi  $U_{BE}$  ning turli qiymatlaridagi chiqish xarakteristikalar oilasi esa 4.28-



**4.27- rasm.** Tarkibiy bipolar tranzistor sxemasi.



**4.28-rasm.** Kirish kuchlanishi  $U_{BL}$  ning turli qiymatlarida kollektor tokining  $U_{KB}$  ga bog'liqligi.

rasmida ko'rsatilgan. Ishga tushiruvchi tranzistor VT1 kremniyli, chiqish tranzistori VT2 germaniyli.

VT1 tranzistor kollektorining potensiali hamma vaqt bazasi potensialidan VT2 tranzistor EO'dagi to'g'ri kuchlanish miqdoricha kichik bo'ladi.

Natijada, VT1 tranzistor  $U_K$  va  $U_{KIR}$  kuchlanishlarning ixtiyoriy qiymatlarida, to'yinish rejimining boshlang'ich sohasida injeksiya — voltaik rejimda bo'ladi. VT1 tranzistor chiqish tranzistori VT2 emitterini ta'minlovchi ideal barqaror tok generatori vazifasini o'taydi.

Kollektor toki  $I_K$  kuchlanish  $U_{BK}$  ga juda sust bog'langan. Bu bog'liqlik faqat Erli effekti bilan aniqlanadi. Tranzistorlar juftligi kollektorda sochilayotgan quvvat ruxsat etilgan quvvatning pasport qiymatlaridan 2,7 marta katta bo'lganda ham kollektor-baza kuchlanishi 16 V ni va kollektor toki 25 mA gacha bo'lganda ham barqaror holatda ishlaydi. Tranzistorlar juftligidagi har bir alohida olingen tranzistor esa, kollektor-baza kuchlanishi 5 V dan tok esa 8 mA dan ortganda nobarqaror rejimga o'tadi.

### **Nazorat savollari:**

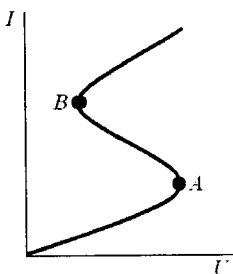
1. Bipolyar tranzistor (BT) nima?
2. BTning ishlash prinsipini tushuntiring.
3. BT emitteri, bazasi va kollektorining vazifalari nimalardan iborat?
4. n-p-n va p-n-p turli BTlar ishlash prinsipida farq bormi?
5. BTning qanday ulanish sxemalarini bilasiz?
6. BT asosiy ish rejimlarini ayting.
7. BTning turli ulanish sxemalarida statik VAXlarida aktiv va to'yinish rejimlarini aniqlang.
8. Tranzistorning tok uzatish koeffitsienti nimani anglatadi? UB va UE ulangan sxemalarda tok uzatish koeffitsientlari qiymatlarini solishtiring.
9. Tranzistorni to'rt qutblilik sifatida tasavvur etib, uning kichik signal parametrlari qanday aniqlanishini va ularning birliklarini tushuntiring.
10. Erli effekti nimadan iborat?
11. Miller effekti nimadan iborat?
12. UE va UB ulangan sxemalarda kollektordagi kuchlanish ortganda, kirish xarakteristikalarini qanday siljiydi?
13. UE va UB ulangan sxemalarda kollektordagi kuchlanish ortganda, kirish xarakteristikalarini kengaytirish usullari.

## V BOB. KO‘P QATLAMLI YARIMO‘TKAZGICH ASBOBLAR

### 5.1. Umumiy ma’lumotlar

VAXida manfiy differensial qarshilik mavjud bo‘lgan, uch va undan ortiq  $p-n$  o’tishlarga ega ko‘p qatlamlı yarımo‘tkazgich asbob **tiristor** deb ataladi.

Tiristorning VAXida tok ortishi bilan kuchlanish kamayadigan AB soha mavjud (5.1-rasm).



5.1-rasm. Tiristorning S – simon VAXi.

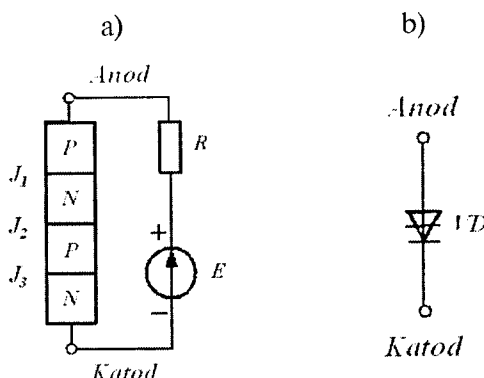
Tiristor ishlaganda ikkita muvozanat holatda bo‘lishi mumkin. Berk holatda tiristor katta qarshilikka ega va undan kichik tok oqadi. Ochiq holatda tiristor qarshiligi kichik va undan katta tok oqadi. Shundan yarımo‘tkazgich asbobning nomi (tira – eshik) qo‘yilgan. Tiristorlar radiolokatsiyada, radioaloqa qurilmalarida, avtomatikada manfiy o’tkazuvchanlikka ega yarımo‘tkazgich asbob sifatida hamda tok boshqaruvchi kalitlar, energiya o‘zgartigichlarning bo‘sag‘aviy elementlari sifatida yoki boshlang‘ich holatda energiya iste’mol qilmaydigan asbob – triggerlar sifatida keng ishlatiladi.

Tiristorlar chiqishlari soniga qarab diodli (**dinistor**), triodli (**trinistor**) va **tetrodli tiristorlarga** bo‘linadi va to‘rt qatlamlı  $p-n-p-n$  tuzilmadan mos ravishda chiqarilgan ikki, uch va to‘rt chiqishga ega bo‘ladi. Tuzilma chekkasidagi  $p$  qatlamları **anod** (A),  $n$  qatlamları esa **katod** (K) deb nomланади. Anod va katod orasidagi  $n$ - va  $p$ -sohalar **baza** deb ataladi, ularga o‘rnatalган elektrodlar esa **boshqaruvchi elektrodlar** deb ataladi.

Diodli va triodli tiristorlar tokni faqat bir tomonlama o'tkazadi. Bu o'z navbatida, tiristorlarning o'zgaruvchan tokni boshqarish imkoniyatini cheklaydi. O'zgaruvchan tok zanjirlarida ikki tomonlama kalit sifatida **simistor** (simmetrik tiristor) ishlataladi. Simistor **triak** deb ham ataladi. Simistor *p-n-p-n-p* tuzilmaga va bir yoki ikki boshqaruvchi elektrodga ega.

## 5.2. Dinistor tuzilmasi va ishlash prinsipi

Uchta *p-n* o'tishga ega diodga o'xshash ikki elektrodli asbob **dinistor** deb ataladi. Uning tuzilmasi 5.2, a-rasmda, shartli belgilanishi esa 5.2, b-rasmda keltirilgan. Dinistorning uchta *p-n* o'tishi  $J_1$ ,  $J_2$  va  $J_3$  deb belgilangan.

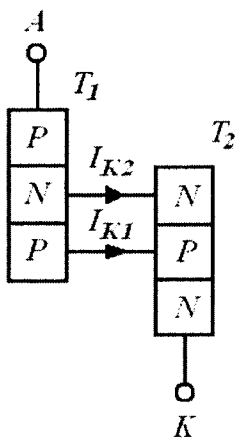


**5.2-rasm.** Dinistor tuzilmasi (a) va uning sxemalarda shartli grafik belgilanishi (b).

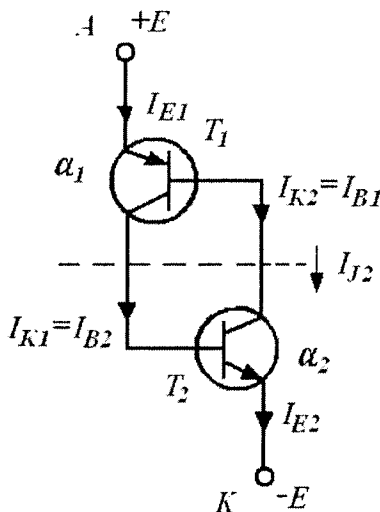
Dinistor sxemalarda o'zaro ulangan ikkita triodli tuzilma bilan almashtirilgan holda ko'rsatilishi mumkin. Dinistorni tashkil etuvchi tranzistorlarga ajratilishi va o'zaro ulangan tranzistorlar bilan almashtirilishi 5.3-rasmda ko'rsatilgan.

Bu ularishda T1 tranzistorning kollektor toki T2 tranzistorning baza tokini, T2 tranzistorning kollektor toki esa T1 tranzistorning baza tokini tashkil etadi. Tranzistorlarning bunday ularishi hisobiga asbob ichida musbat TA hosil bo'ladi.

a)



b)



**5.3-rasm.** Dinistorni ikkita tuzilmaga ajratilishi (a) va almashtirish sxemasi (b).

Agar anodga katodga nisbatan musbat kuchlanish berilgan bo'lsa,  $J_1$  va  $J_3$  p-n o'tishlar to'g'ri siljitim bo'ldi,  $J_2$  o'tish esa teskari siljitudi, shu sababdan manba  $E$  ning barcha kuchlanishi  $J_2$  o'tishga tushadi.  $T_1$  va  $T_2$  tranzistorlarning emitter toklarini uzatish koeffitsientlari mos ravishda  $\alpha_1$  va  $\alpha_2$  bo'lsin.

5.3, b-rasmga muvofiq tiristor orqali oqayotgan tok ikkala tranzistor kollektor toklari va sizilish toki  $I_{K0}$  yig'indisiga teng bo'ldi:

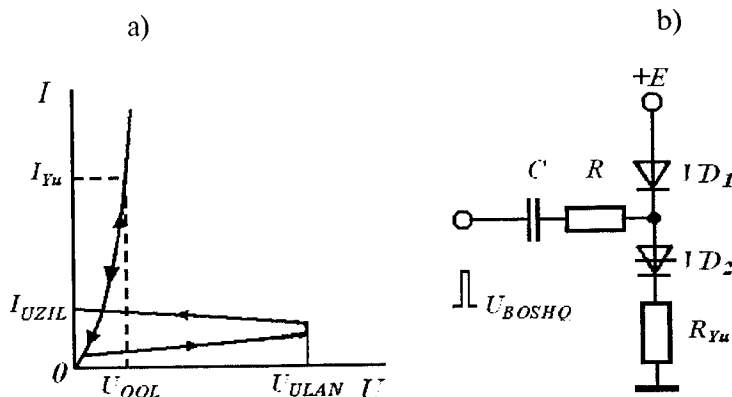
$$I = \alpha_1 I_{E1} + \alpha_2 I_{E2} + I_{K0} . \quad (5.1)$$

Tashqi zanjirdagi tok  $I_{E1} = I_{E2} = I$ , shuning uchun  $I$  ni (5.1) ga qo'yib:  $I(1 - \alpha_1 - \alpha_2) = I_{K0}$  deb yozish mumkin. Bundan tashqi tok  $I$  qiymati ekanini topamiz.

$$I = \frac{I_{K0}}{1 - (\alpha_1 - \alpha_2)} \quad (5.2)$$

$(\alpha_1 + \alpha_2) < 1$  shart bajarilganda dinistor orqali oqadigan tok  $I_{K0}$  ni tashkil etadi.  $(\alpha_1 + \alpha_2) > 1$  bo'lganda dinistor ochiladi va tok o'tkaza boshlaydi. Dinistorning ulanish sharti shundan iborat.

Dinistorda  $\alpha_1$  yoki  $\alpha_2$  tok uzatish koefitsientlarni oshirishning yagona usuli uning anodida kuchlanishni oshirishdan iborat. Kuchlanish ortishi bilan  $U = U_{ULAN}$  dan tranzistorlarning biri to'yinish rejimiga o'tadi. Ushbu tranzistorning kollektor toki, ikkinchi tranzistorning baza zanjirida oqib uni ochadi, o'z navbatida, birinchi tranzistorning baza tokini oshiradi. Natijada tranzistorlarning kollektor toklari ular to'yinish rejimiga o'tmaguncha ko'chkili ortadi.

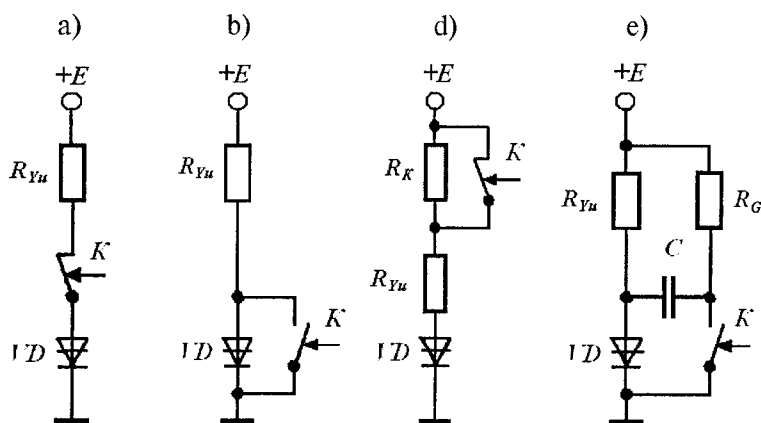


5.4-rasm. Dinistor VAXi (a) va uning impuls ulanish sxemasi (b).

Tranzistorlar ulangandan so'ng dinistor ochiladi va tok  $I$  faqat tashqi zanjir qarshiligi bilan chegaralanadi. Ochiq asbobdagi kuchlanish pasayishi 1V dan kichik bo'lib, taxminan oddiy dioddagi kuchlanish tushishiga teng. Dinistorning VAXi 5.4, a-rasmida, impuls ulanish sxemasi esa 5.4, b-rasmida ko'rsatilgan.

5.4-rasmida  $U_{ULAN}$  – dinistorning ulanish kuchlanishi,  $U_{QOL}$  – ochiq dinistordagi qoldiq kuchlanish pasayishi,  $I_{y_u}$  – yuklama toki,  $I_{UZIL}$  – dinistorni o'chirish toki, VD1 – yarimo'tkazgich diod, VD2 – dinistor,  $R_{y_u}$  – yuklama qarshiligi,  $R$  – chegaralovchi qarshilik,  $C$  – ajratuvchi kondensator,  $U_{BOSHQ}$  – boshqaruvchi impuls.

Dinistorni undan oqayotgan tokni  $I_{uzil}$  qiymatgacha kamaytirib yoki dinistor anodidagi kuchlanish qutbini o'zgartirib o'chirishi mumkin. Dinistorni o'chirishning turli usullari 5.5-rasmda keltirilgan. Birinchi sxemada (a) dinistor zanjiridagi tok kaliti  $K$  yordamida uzeladi. Ikkinchchi sxemada (b) dinistordagi kuchlanish pasayishi nolgacha kamayadi. Uchinchi sxemada (d) dinistordagi tok qo'shimcha qarshilik  $R_Q$  qo'shish bilan  $I_{uzil}$  gacha kamaytiriladi. To'rtinchi sxemada (e) kalit  $K$  tutashtirilganda ajratuvchi kondensator  $C$  yordamida dinistor anodiga teskari qutbli kuchlanish beriladi.



**5.5-rasm.** Zanjirni uzish (a), dinistorni shuntlash (b), anod tokini kamaytirish (d), teskari kuchlanish berish (e) bilan dinistorni o'chirish usullari.

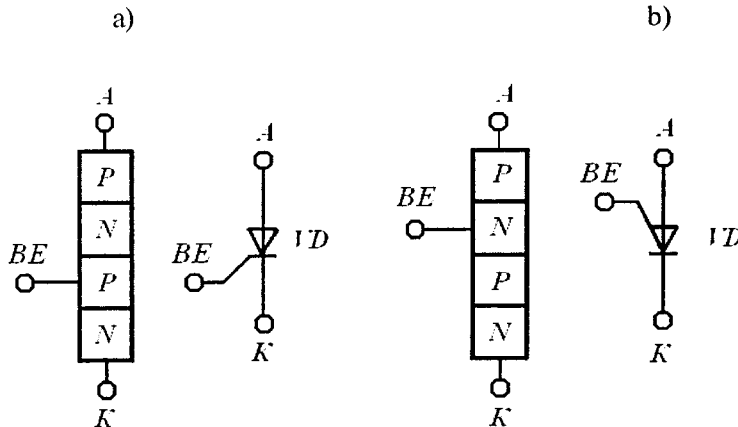
5.5-rasmida:  $R_{yu}$  — yuklama qarshiligi,  $R_D$  — qo'shimcha qarshilik,  $C$  — ajratuvchi kondensator,  $K$  — kalit.

### 5.3. Tiristor tuzilishi va ishlash prinsipi

Tiristor dinistorga o'xshash tuzilmaga ega bo'lib, baza sohalaridan biri boshqaruvchi bo'ladi. Agar bazalardan biriga boshqaruvchi tok berilsa, mos tranzistorning uzatish koeffitsienti ortadi va tiristor ulanadi.

Boshqaruvchi elektrod (BE) joylashgan sohasiga mos ravishda tiristorlar katod bilan va anod bilan boshqaruvchilarga ajratiladi. BE

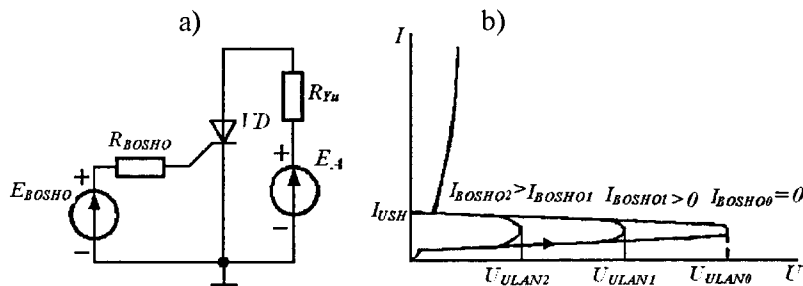
larning joylashishi va tiristorlarning shartli belgilanishi 5.6-rasmda keltirilgan.



**5.6-rasm.** Katod (a) va anod (b) orqali boshqariluvchi tiristor tuzilmasi va shartli belgilanishi.

BE ga signal berilganda yopiluvchi tiristorlar ham mavjud. Bunday tiristorlarning BE toki tiristor uzilayotganda asosiy kommutatsiyalanayotgan tokka qiymat jihatdan yaqinlashgani uchun chegaralangan hollarda qo'llaniladi.

Tiristorning ulanish sxemasi va VAXsi 5.7-rasmda keltirilgan. Tiristorning dinistordan farqi shunda-ki, ulanish kuchlanishi BE zanjiridagi tokni o'zgartirib rostlanadi. Shunday qilib, tiristor ulanish kuchlanishi boshqariladigan dinistorga ekvivalent.



**5.7-rasm.** Tiristorning ulanish sxemasi (a) va VAXi (b).

Tiristor ulangandan so‘ng BE boshqarish xususiyatini yo‘qotadi, natijada u yordamida tiristorni o‘chirib bo‘lmaydi. Tiristorning o‘chirish sxemalari dinistornikidek.

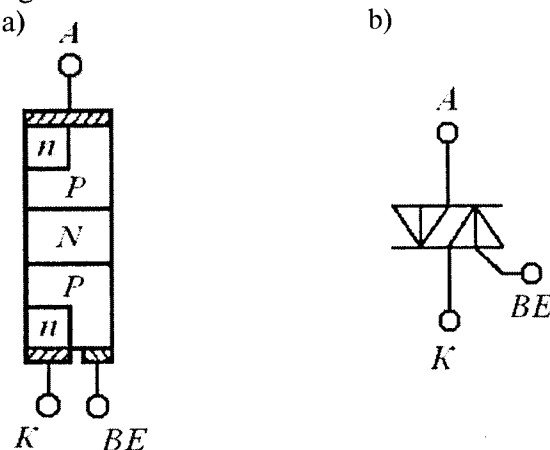
Dinistor va tiristorlarning asosiy statik parametrlari quyidagilardan iborat:

- ruxsat etilgan teskari kuchlanish  $U_{T_{ES}}$ ;
- berilgan to‘g‘ri tokda ochiq holatdagi asbobdagi kuchlanish pasayishi  $U_{TO‘G‘}$ ;
- ruxsat etilgan to‘g‘ri tok  $I_{u_{\text{c}}}$ .

Dinistor va tiristorlar asosan o‘zgaruvchan toklarni qayta ulovchi sxemalarda elektron kalit sifatida qo‘llaniladi.

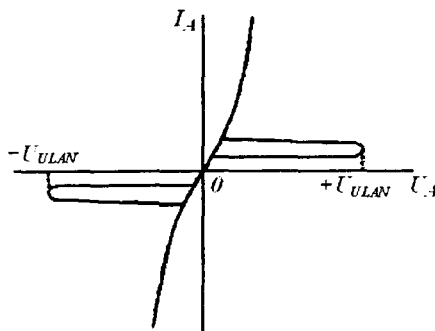
#### 5.4. Simistor tuzilishi va ishlash prinsipi

**Simistor** — simmetrik tiristor bo‘lib, o‘zgaruvchan tokni kommutatsiyalashga xizmat qiladi. U reversiv to‘g‘rilagichlar yoki o‘zgaruvchan tok sozlagichlari yaratish uchun ishlatalishi mumkin. Simmetrik tiristor tuzilmasi 5.8, a-rasmida, uning shartli belgilanishi esa 5.8, b-rasmida keltirilgan. Simistor tuzilmasi turli o‘tkazuvchanlikka ega beshta yarimo‘tkazgich qatlamdan tashkil topgan bo‘lib tiristornikiga nisbatan murakkabroq tuzilishga ega. Simistor VAXi 5.9-rasmida keltirilgan.



**5.8-rasm.** Simmetrik tiristor tuzilmasi (a) va uning shartli grafik belgilanishi (b).

Simistor VAXidan uning BEiga boshqaruvchi musbat impuls berilganda asbob ixtiyoriy yo'nalishida ulanishi ko'riniib turibdi.



**5.9-rasm.** Simistor VAXi.

Boshqaruvchi impulsga qo'yiladigan talablar, simistorning asosiy xarakteristikalarini va uni belgilanish tizimi tiristornikidek. Simistorni umumiy BEli qarama-qarshi parallel ulangan ikkita tiristor bilan almashtirish mumkin.

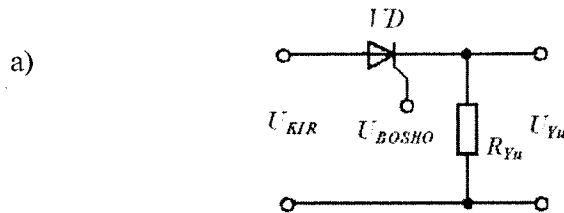
### 5.5. Boshqariluvchi to'g'rilaqichlar

Tiristorlarda ulanish momentini boshqarish imkoniyati bo'lgani sababli ular boshqariluvchi to'g'rilaqichlar sxemalarida ishlataladi.

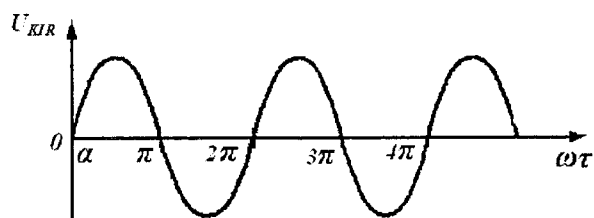
Bitta tiristorli boshqaruvchi to'g'rilaqichning eng sodda sxemasi 5.10, a-rasmida keltirilgan.

Tiristor ulanishi uchun ikkita shart bajarilishi zarur: tiristor anodidagi kuchlanish musbat bo'lishi zarur (lekin  $U_{TO\cdot G\cdot ULAN}$  kuchlanishidan katta bo'lmasligi kerak) va BEga ochuvchi tokka mos musbat kuchlanish berilgan bo'lishi shart. Birinchi shart elektr tarmoqning musbat yarim davrida tarmoq kuchlanishi  $U_{KIR}$  (5.10, b-rasm) uchun bajariladi, ikkinchi shart bajarilishi uchun tiristorning BEiga ochuvchi impuls  $U_{OCH}$  (5.10, d-rasm) beriladi. Tiristor ochilgandan so'ng BE o'zining boshqarish xususiyatini yo'qotadi, shuning uchun anoddagi oniy kuchlanish nolga teng bo'lganda uning o'chishi sodir bo'ladi.

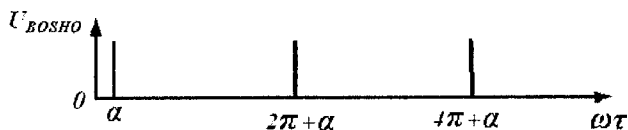
Rezistiv yuklama  $R_y$  dagi filtrlanmagan kuchlanish impulsleri shakli  $U_y$  5.10, e-rasmida keltirilgan. Tiristorning ulanish momentini tarmoq kuchlanishining musbat yarim davri davomida, ya'ni  $0 < \alpha < \pi$  oralig'ida



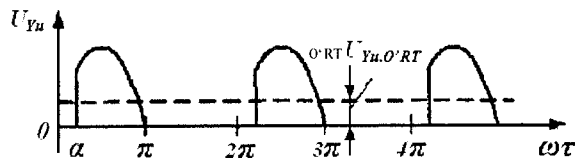
b)



d)



e)



**5.10-rasm.** Sozlanuvchi to‘g‘rilagich sxemasi (a) va uning kirishidagi (b), tiristorning boshqaruvchi elektrodididagi (c) hamda chiqishdagagi (d) kuchlanishlar diagrammasi.

sozlash mumkinligi ko‘rinib turibdi. Bu yerda  $\alpha - U_{KIR} = 0$  momentga nisbatan boshqaruvchi impulsning siljish burchagi, u ***ulanish burchagi*** deb ataladi. Shunday qilib, tiristorning ulangan holati davomiyligi:

$$t_{BOSHQ} = \frac{T}{2} \left(1 - \frac{\alpha}{\pi}\right)$$

ifoda bilan aniqlanadi, bu yerda:  $T$  – kirish kuchlanishi  $U_{KIR}$  ning tebranish davri.

Yuklamadagi o‘rtacha kuchlanish:

$$U_{y_{u,O}RT} = \frac{1}{2\pi} \int U_{KIR} d(\omega t) = \frac{U_m}{2\pi} (1 + \cos \alpha)$$

ga teng bo‘ladi.

Bunda agar tiristor  $\alpha=0$  da ulansa, yuklamadagi o‘rtacha to‘g‘rilangan kuchlanish  $U_{y_{u,O}RT}$  maksir:al qiymatga ega bo‘ladi, agar  $\alpha=\pi$  bo‘lsa,  $U_{y_{u,O}RT}$  kuchlanish nolga teng bo‘ladi. Tiristorni bunday boshqarish fazaimpuls usuli deb ataladi.

### Nazorat savollari

1. Tiristorning ishlash prinsipini ikkita  $n-p-n$  va  $p-n-p$  (yoki aksincha) tranzistorlar ularish modelida tushuntiring.
2.  $n$  sohaga tushgan elektrodlar qanday qilib kovaklarning qarshi injeksiyasini hosil qilishini tushuntiring.
3. Tunnel diod VAXi bilan tiristor VAXi orasidagi farq nimada?
4. Tiristorning asosiy parametrlari nomini va ularning qiymatlarini keltiring.
5. Dinistor asosidagi tok kalitining ishlash prinsipini tushuntiring.
6. Tiristor asosidagi tok kalitining ishlash prinsipini tushuntiring.

## VI BOB. MAYDONIY TRANZISTORLAR

### 6.1. Umumiy ma'lumotlar

Elektrod toklari asosiy zaryad tashuvchilarning kristall hajmidagi elektr maydon ta'sirida dreyf harakatlanishiga asoslangan uch elektrodlili, kuchlanish bilan boshqariladigan yarimo'tkazgich asbob **maydoniy tranzistor** (MT) deyiladi. MTlarda tok hosil bo'lishida faqat bir turli – asosiy zaryad tashuvchilar (elektronlar yoki kovaklar) qatnashgani sababli ular ba'zan **unipolar tranzistorlar** deb ataladi. MTlarda, BTlardagi kabi tezkorlikka ta'sir etuvchi injeksiya va ekstraksiya natijasida noasosiy zaryad tashuvchilarning to'planish jarayonlari mavjud emas.

MTlarda tok bo'ylama elektr maydon ta'sirida erkin zaryad tashuvchilarning dreyf harakati tufayli hosil bo'ladi. Tok hosil qiluvchi o'tkazgich qatlama **kanal** deb ataladi va u *n* – kanalli va *p* – kanalli bo'lishi mumkin. Kanal chekkalariga elektrodlar o'rnatilgan bo'lib, ularning biri istok, ikkinchisi esa stok deb ataladi. Elektrodlardan qay biri istok, qaysinisi stok deb olinishining ahamiyati yo'q. Zaryad tashuvchilar qaysi elektroddan kanalga oqsa, o'sha elektrod **istok** deb, zaryad tashuvchilarni kanaldan o'ziga qabul qiluvchi elektrod esa **stok** deb belgilanadi. Uchinchi elektrod – **zatvor** yordamida kanaldagi tok qiymati ko'ndalang elektr maydon bilan boshqariladi.

Tuzilmasi va kanal sohasi o'tkazuvchanligini boshqarish usuliga ko'ra MTlarning bir-biridan farqlanuvchi uchta turi bor.

1. **Zatvori izolatsiyalangan MTlarda** metall zatvor va kanal orasida yupqa dielektrik qatlama mavjud. Bunday MT metall – dielektrik – yarimo'tkazgich (MDY) tuzilmaga egaligi sababli **MDY – tranzistor** deb ham ataladi. Uning **kanali qurilgan** va **kanali induksiyalangan** turlari mavjud bo'lib: bиринчи турдаги транзисторларда канал соҳаси технологик усул билан ҳосил қилинади, иккинчисида esa – канал соҳаси затвога ма'lum qutbli va qiymatli kuchlanish berilganda ҳосил bo'ladi (induksiyalanadi). Ko'ndalang elektr maydon yupqa dielektrik orqali o'tib, kanaldagi zaryad tashuvchilar konsentratsiyasini boshqaradi.

2. **Shottki barerli MTlarda** metall bilan yarimo'tkazgichning bevosita kontakti zatvor sifatida ishlataladi. Ishchi rejimda to'g'rilovchi kontaktga teskari siljituvchi kuchlanish beriladi. U kontakt ostidagi yarimo'tkazgichning kambag'allashgan sohasi qalinligini o'zgartirib,

tok o'tkazuvchi kanal kengligi, kanaldagi zaryad tashuvchilar soni va undan oqadigan tok qiymatini boshqaradi.

3. *p-n o'tish bilan boshqariluvchi MTlarda* zatvor sifatida kanal o'tkazuvchanligiga nisbatan teskari o'tkazuvchanlikka ega yarimo'tkazgichdan foydalaniladi. Natijada ular orasida  $p-n$  o'tish hosil bo'lib, ishchi rejimda ushbu  $p-n$  o'tishning kambag'allashgan sohasi kengligini va shu bilan tok o'tkazuvchi kanal sohasining ko'ndalang kesimini, undagi zaryadlar sonini o'zgartiradi va natijada kanaldagi tok qiymati o'zgaradi.  $p-n$  o'tish kambag'allashgan sohasi kengligining o'zgarishi, Shottki barer balandligi va ikkala tranzistorlarning asosiy xususiyatlari bir xil bo'lgani sababli, bundan buyon zatvor sifatida faqat  $p-n$  o'tishdan foydalananadigan MTlarni o'rganamiz.

Elektr sxemalarda MTning zatvori kirish elektrodi bo'lib xizmat qiladi va kanaldan teskari ulangan  $p-n$  o'tish yoki dielektrik bilan izolatsiyalanadi. Shuning uchun MTlar BTlardan farqli ravishda o'zgarmas tokda katta kirish qarshiligiga ( $10^8 \div 10^{10}$  Om) ega.

MDY – tranzistorlar integral mikrosxemalarning, ayniqsa O'KISlarning asosiy elementini tashkil etadi. Ular mikroprotsessorlar, mikrokontrollerlar, axborot sig'imi katta xotira qurilmalari, elektron soatlar, tibbiyot elektronikasi qurilmalari va boshqalarda qo'llaniladi. Katta quvvatli MDY – tranzistor qayta ulovchi sxemalarda keng qo'llaniladi. Boshqaruvchi elektrodi metall-yarimo'tkazgich o'tishdan tashkil topgan arsenid galliy asosida tayyorlangan tranzistorlar o'ta tez ishlovchi raqamli IMSlarni va O'YCHli qurilmalarni yaratish uchun ishlataladi. Kremniy asosidagi  $p-n$  o'tish bilan boshqariluvchi MTlar past chastotali diskret elektron asbob sifatida qo'llaniladi.

## 6.2. *p – n o'tish bilan boshqariluvchi maydoniy tranzistorlar*

*Tuzilishi va ishlash prinsipi.*  $p-n$  o'tish bilan boshqariluvchi  $n$  – kanalli MT tuzilmasining ko'ndalang kesimi va uning shartli belgilanishi 6.1-rasmda keltirilgan.

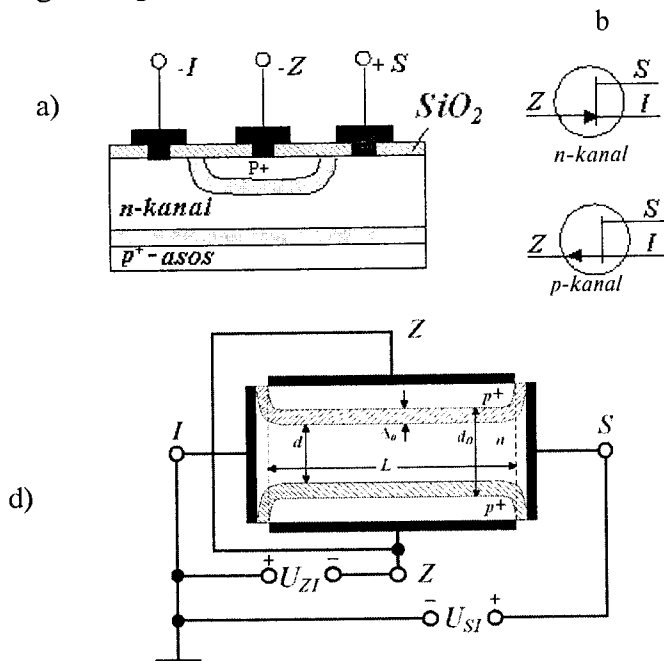
Ikkita simmetrik zatvorli MTning ishlash prinsipini ko'rib chiqamiz (6.1, d-rasm).

Istok – stok orasidagi boshqariluvchi soha ingichka  $n$  – turli o'tkazuvchi kanalni tashkil etadi. Kanal yon tomonlari zatvor hosil

qiluvchi ikkita  $p$  – yarimo'tkazgich sohalar bilan chegaralangan. Tranzistorda zatvor uzunligiga teng bo'lgan masofa – kanal uzunligi  $L$ , ikkita  $p-n$  o'tishning fizik chegaralari orasidagi masofa bilan aniqlanuvchi kanalning texnologik qalinligi  $d_0$  va unga perpendikular yo'nalişdagi kanal kengligi deb ataluvchi parametrlar bilan ifodalanadi.

Tok o'tkazuvchi kanal kengligi nosimetrik  $p-n$  o'tishlarning ( $N_A > N_D$ ) kambag'allashgan sohalari orasidagi masofaga teng:

$d = d_0 - 2\Delta_0$ , bu yerda:  $\Delta_0$  – teskari siljitelgan  $p-n$  o'tish kambag'allashgan sohasi kengligi (shtrixlangan sohalar).



**6.1-rasm.**  $n$  – kanali  $p-n$  o'tish bilan boshqariluvchi MT tuzilmasining ko'ndalang kesimi (a), tranzistorlarning shartli belgilanishi (b) va ikkita simmetrik zatvorli MT tuzilmasi (d).

Bu holda

$$\Delta_0 = \sqrt{\frac{2\epsilon\epsilon_0}{qN_D}(U_K - U_{ZI})} . \quad (6.1)$$

Istok tomonda tok o'tkazuvchi kanal qalinligi (6.1) ni e'tiborga olgan holda

$$d = d_0 - 2 \sqrt{\frac{2\epsilon\epsilon_0}{qN_D} (U_\kappa - U_{ZI})} \quad (6.2)$$

ga teng bo'ladi.

MTning ishlash prinsipi  $U_{ZI}$  va  $U_{SI}$  qiymatlari o'zgarganda  $p-n$  o'tish kambag'allashgan sohalari kengligining o'zgarishiga asoslanadi. Bu esa o'z navbatida, kanal sohasi kengligining, uning o'tkazuvchanligining va stok tokining o'zgarishiga olib keladi.

Tranzistorga tashqi kuchlanishlar berilmaganda ( $U_{ZI}=0$ ,  $U_{SI}=0$ ) kanal uzunligining boshidan oxirigacha kanal ko'ndalang kesimi birdek bo'ladi (6.2, a-rasm). Zatvorlarga  $|U_{ZI}|>0$  kuchlanish berilganda  $p-n$  o'tishlar teskari siljiydi, natijada  $p-n$  c'tishlarning kambag'allashgan sohalari kanal tomonga kengayadi, kanalning ko'ndalang kesimi kanalning uzunligi bo'ylab bir xil torayadi. Zatvorlardagi kuchlanishlar  $U_{ZI}$  berkitish kuchlanishiga ( $U_{ZI,BERK}$ ) teng bo'lganda kambag'allashgan sohalar chegaralari ustma-ust tushadi, kanal kengligi nolga teng bo'ladi (6.2, b-rasm).

Bunda texnologik parametr  $d_0$  bevosita o'lchanuvchi elektr parametr –  $d=0$  bo'lgandagi berkitish kuchlanishi  $U_{ZI,BERK}$  ni (6.2) ifodadan aniqlash mumkin:

$$d_0 = 2 \sqrt{\frac{2\epsilon\epsilon_0}{qN_D} (U_\kappa - U_{ZI,BERK})}. \quad (6.3)$$

Ishchi rejimda  $U_{SI}>0$ , shuning uchun kanal orqali elektronlarning istokdan stokka yo'nalgan dreyf harakati boshlanadi, ya'ni kanal orqali stok toki  $I_s$  oqadi.  $U_{SI}$  kuchlanish manbayining ulanishi  $p-n$  o'tish kengligiga ham ta'sir etadi. Tranzistor umumiy istok sxemada ulanganligi uchun istok potensialini  $U_{SI}$  ga teng deb qabul qilamiz. Endi kanalning ixtiyoriy kesimida  $p-n$  o'tishdagi kuchlanishlar yig'indisi  $U_{ZI}(x)=U_{ZI} + U_{SI}(x)$  ga teng, ya'ni istokdan stokka ortib boradi. Natijada  $p-n$  o'tish kengligi ortadi, kanal kengligi esa stokka yaqinlashgan sari ponasimon ko'rinishda kamayib boradi.

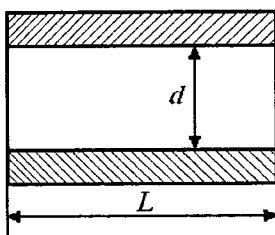
Shunday qilib, kanaldan oqayotgan tokni  $U_{ZI}$  va  $U_{SI}$  kuchlanishlarni o'zgartirib boshqarish mumkin. Bunda  $U_{ZI}$  kanal ko'ndalang kesimini,  $U_{SI}$  esa kanal uzunligi bo'ylab ko'ndalang kesim va tokni o'zgartiradi. Istok tomonda kanal kengligi berilgan  $U_{ZI}$  qiymati bilan, stok tomonda esa  $U_{ZI} + U_{SI}$  kuchlanishlar yig'indisi bilan aniqlanadi.  $U_{SI}$  qiymati ortishi bilan kanalning "ponasimonligi" ko'payib, kanal qarshiligi ortadi.

$U_{ZI}$  ning berilgan qiymatida  $U_{SI}$

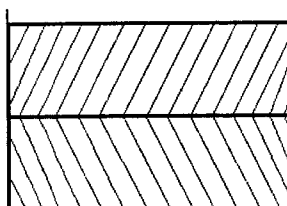
$$U_{ZI} + U_{SI.TO.Y} = U_{ZI.BERK}, \quad (6.4)$$

shartni qanoatlantiruvchi  $U_{SI.TO.Y}$  qiymatga ortganda, kanalning stok tomondagi ko'ndalang kesimi nolga teng bo'ladi (6.2, c-rasm).  $U_{SI.TO.Y}$  kuchlanish **to'yinish kuchlanishi** deb ataladi.  $U_{ZI}=0$  bo'lgan xususiy holda  $U_{SI.TO.Y} = U_{ZI.BERK}$ .

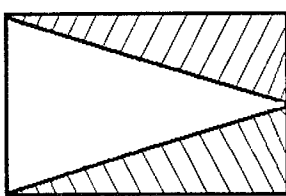
a)



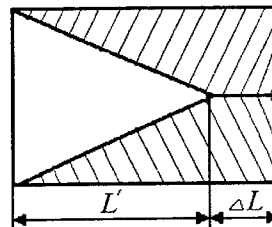
b)



c)



d)

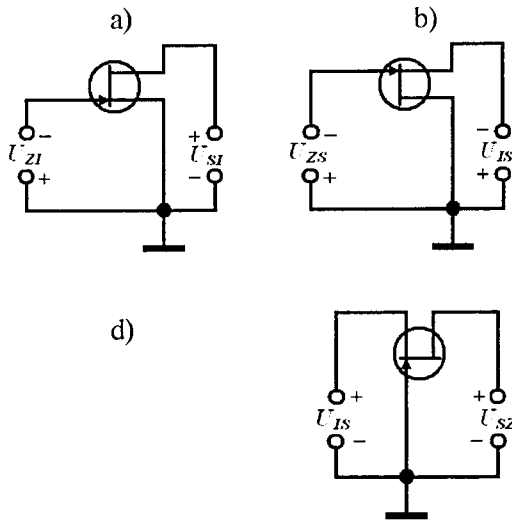


**6.2-rasm.**  $U_{ZI}$  va  $U_{SI}$  kuchlanishlarning turli qiymatlarida zatvorlar orasidagi kanal ko'ndalang kesimining o'zgarishi.

Shunday qilib,  $U_{SI} = U_{SI.TO.Y}$  bo'lganda kanal qarshiligi eng katta qiymatga erishadi. Kanal berkilishi bilan stok toki to'xtamaydi, balki ortishi to'xtaydi.  $U_{SI} > U_{SI.TO.Y}$  bo'lganda kanalning berkilish nuqtasi stokdan istokka qarab siljiydi (6.2, e-rasm) va kanal uzunligi  $\Delta L$  qiymatga kamayadi. Bu **kanal uzunligi modulatsiyasi hodisasi** deyiladi.

Kanal berkilish sohasi  $\Delta L$  da o'tish maydoni va  $\Delta U = U_{SI} - U_{SI.TO.Y}$  kuchlanish mavjud. Ushbu maydonlarning har biri berkilish sohasiga o'tuvchi elektronlar uchun tezlatuvchi maydonni tashkil etadi va elektronlarni stokka o'tkazadi, natijada stok toki hosil bo'ladi.

MTlarning ulanish sxemalari 6.3-rasmda ko'rsatilgan: **umumiyl istok (UI)**, **umumiyl stok (US)** va **umumiyl zatvor (UZ)** ulanish. Asosiy ulanish sxemasi bo'lib UI ulanish xizmat qiladi.



6.3-rasm. MTlarning ulanish sxemalari: UI (a), US (b) va UZ (d).

MT statik xarakteristikalarini.

**Statik stok xarakteristikalar** oilasi deb zatvor-istok kuchlanishi  $U_{ZI}$  ning o'zgarmas qiymatlarda stok toki  $I_c$  ning stok-istok kuchlanishi  $U_{SI}$  ga bog'liqliklari  $I_s = f(U_{SI})$  ga aytildi. Stok-istok kuchlanishining

$U_{SI} = 0 \div U_{SI,TO-Y}$  oralig‘ida ortishi kanal toki qiymatiga qarshi ta’sir etuvchi ikkita effektni hosil qiladi. Bir tomondan  $U_{SI}$  ortishi bilan elektronlarning kanaldagi dreyf tezligi ortadi, tok kuchi qiymati esa dreyf tezlikka chiziqli bog‘liq, demak, tok qiymati ortishi kerak. Ikkinci tomondan esa,  $U_{SI}$  ning ortishi kanalning “ponasimonligini” orttiradi, ya’ni kanal qarshiligi ortadi. Natijada  $U_{SI}$  ortishi bilan bu ikki omilning birgalikdagi ta’sirida stok toki chiziqli o‘zgarishga nisbatan sustroq ortadi. Stok-istok kuchlanishi  $U_{SI} = U_{SI,TO-Y}$  qiymatga yetganda stok tokining ortishi to‘xtaydi (6.4, b-rasmida N nuqtalar). Bu stok xarakteristikalarining gorizontal sohalariga mos keladi va **to‘yinish sohasi** deb yuritiladi. Zatvor-istok kuchlanish  $U_{ZI}$  qanchalik katta qiymatga ega bo‘lsa,  $U_{SI}$  kuchlanishning shunchalik kichik qiymatlarida to‘yinish sodir bo‘ladi.

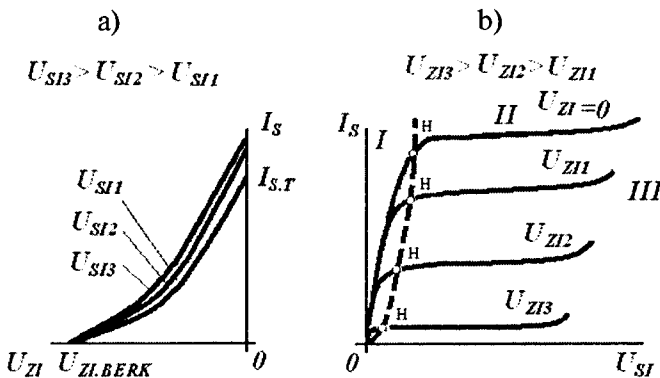
Stok xarakteristikalarnda mustaqil sohalarni farqlash kerak. Xarakteristikaning shtrixlangan chiziqdandan chapraq qismida (**tekis o‘zgaruvchan kanal rejimi**, I soha) tranzistor o‘zini oddiy rezistordek tutadi, bunda rezistor qarshiligi zatvor-istok kuchlanish  $U_{ZI}$  ga bog‘liq. MTning ushbu xususiyatidan, masalan, boshqariluvchi potensiometr hosil qilish uchun ishlataladi.

Karakteristikaning shtrix chiziqdandan o‘ngroqda joylashgan sohasida (**fazoviy zaryad rejimi** yoki **to‘yinish rejimi** yuzaga keladi, II soha) tranzistorning asosiy funksiyasi – kanal tokini boshqarish amalga oshiriladi.

To‘yinish rejimida  $U_{SI}$  kuchlanish ortishi bilan kanal uzunligi biroz kamayadi (kanal uzunligining modulatsiyasi hodisasi). Buning natijasida kanal qarshiligi kamayib, stok toki ortadi.

Stok-istok kuchlanishi  $U_{SI}$  ning katta qiymatlarida (III soha) stok yaqinida zatvor-kanal o‘tishning ko‘chkili teshilishi sodir bo‘ladi. O‘tishdagi teskari kuchlanish  $U_{SI} - U_{ZI}$  ga teng bo‘lgani sababli,  $U_{ZI}$  kuchlanish kamayganda teshilish kuchlanishi  $U_{SI,TESH}$  ham kamayadi.

**MTning statik stok-zatvor xarakteristikalar oilasi** yoki **o‘tish xarakteristikasi** deb stok-istok kuchlanishi  $U_{SI}$  ning o‘zgarmas qiymatlarida stok toki  $I_s$  ning zatvor-istok kuchlanish  $U_{ZI}$  ga bog‘liqliklari  $I_s = f(U_{ZI})$  ga aytiladi. Stok-zatvor xarakteristikalarini stok xarakteristikalaridan foydalangan holda hosil qilish mumkin. Buning uchun  $U_{SI}$  kuchlanishning biror qiymatida zatvor – istok kuchlanishi  $U_{ZI}$  ning turli qiymatlari uchun stok toki  $I_s$  ning qiymatlarini



**6.4-rasm.**  $n$  – kanalli MTning stok-zatvor (a) va stok (b) VAXlari oilasi.

stok xarakteristikalaridan aniqlash yetarli bo'ladi. Agar  $U_{si} > U_{ZI,BERK}$  bo'lsa,  $I_s = f(U_{zi})$  bog'liqlik  $U_{si}$  ning barcha qiymatlari uchun amalda bir xil bo'ladi, chunki bunda to'yinish rejimi o'rini. Statik stok-zatvor xarakteristikalar oilasi 6.4, a-rasmda keltirilgan. Har qanday MTning to'yinish rejimidagi stok-zatvor xarakteristikasi quyidagi bog'lanish orqali approksimatsiyalanadi:

$$I_s = I_{s,\max} \left(1 - \frac{U_{zi}}{U_{ZI,BERK}}\right)^2. \quad (6.5)$$

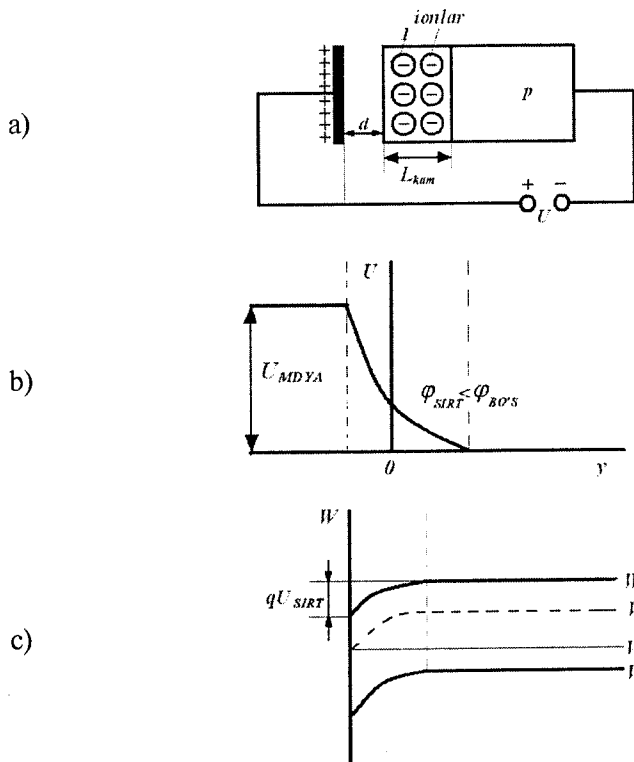
Ushbu bog'lanish parametrlari quyidagicha topiladi. Boshlang'ich tok  $I_{s,\max}$  zatvor – istok kuchlanish  $U_{zi}=0$  bo'lganda o'lchanadi,  $U_{ZI,BERK}$  ni topish uchun  $I_s = (1/4)I_{s,\max}$  da  $U_{zi}$  kuchlanish o'lchanadi. (6.4) ifodadan  $U_{ZI,BERK} = 2U_{zi}^*$  ekani ma'lum bo'ladi.

### 6.3. MDY – tuzilma va maydon effekti

MDY – tranzistorlarda metall zatvor yarimo'tkazgichdan yupqa dielektrik qatlam bilan izolatsiyalangan bo'ladi. Bunday tuzilma o'ziga xos kondensatorni tashkil etadi. Kondensatorning bitta qoplamasi yarimo'tkazgichdan iborat. Kondensator qoplamlariga perpendikular

yo‘nalgan tashqi elektr maydon ta’sirida yarimo‘tkazgichning sirtqi qatlamida erkin zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi o‘zgaradi. Bu hodisa **maydon effekti** deb ataladi. Maydon yo‘nalishi va uning kuchlanganligiga bog‘liq holda yarimo‘tkazgichning sirtqi qatlami asosiy zaryad tashuvchilar bilan **boyishi** yoki **kambag‘allashishi** hamda o‘tkazuvchanlik turi o‘zgarishi (inversiyalanishi) mumkin.

Akseptor kirishmalar konsentratsiyasi  $N_A = 10^{15} \text{ sm}^{-3}$  bo‘lgan bir jinsli  $p$  – yarimo‘tkazgich misolida maydon effektini ko‘rib chiqamiz. Kremniyda muvozanat holatdagi konsentratsiya (asosiy zaryad



**6.5-rasm.** MDY – tuzilmalarda  $\varphi_{SIRT} < \varphi_{BO'S}$  holatda (invers qatlama hosil bo‘limganda) maydon effekti (a), potensial taqsilanganishi (b) va zonalar energetik diagrammasi (c).

tashuvchilar)  $p_p = 10^{15} \text{ sm}^{-3}$ , elektronlar esa (noasosiy zaryad tashuvchilar)  $n_p = 10^5 \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi. Tashqi kuchlanish ta'sirida hosil bo'lgan elektr maydon metall sirtida musbat zaryad induksiyalaydi, yarimo'tkazgichda esa qiymat jihatdan xuddi shunday manfiy zaryad hosil qiladi. Erkin zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi  $10^{22} \div 10^{23} \text{ sm}^{-3}$  bo'lgan metallardan farqli ravishda yarimo'tkazgichda zaryad kristalning yuzasidan ichiga ma'lum masofaga tarqaladi. Yarimo'tkazgichdagi manfiy zaryad sirtga tortilgan elektronlar va kovaklari kristall ichiga kirib ketgan akseptor ionlari bilan bog'liq. Lekin bu yerda elektronlar konsentratsiyasi juda kichik bo'ladi. Shuning uchun sirt yaqinida kambag'allashgan metall 1 hosil bo'ladi. Kambag'allashgan qatlama kovaklar konsentratsiyasi muvozanat holdagi  $P_{po}$  dan kichik, qatlama kengligi esa  $L_{KAM}$  ni tashkil etadi (6.5, a-rasm).

Agar yarimo'tkazgich hajmida potensial nolga teng deb qabul qilinsa, sirtida zaryadlar bo'lganligi sababli uning potensiali noldan farq qiladi. Sirt bilan hajm orasidagi potensiallar farqi **sirt potensiali** deb ataladi va  $\varphi_{SIRT}$  deb belgilanadi. MDY – tuzilmada potensial taqsimlanishi 6.5, b-rasmida ko'rsatilgan. Sirt potensiali

$$\varphi_{SIRT} = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2\varepsilon_{ya} q N_A} \quad (6.6)$$

va kambag'allashgan qatlama qalinligi

$$L_{KAM} = \sqrt{\frac{2\varepsilon_0 \varepsilon_{ya} \varphi_{SIRT}}{q N_A}} \quad (6.7)$$

nafaqat yarimo'tkazgich material xususiyatiga, balki qo'yilgan kuchlanish  $U$  qiymatiga ham bog'liq. Uning qiymati  $\varphi_{SIRT}$  sirt potensialini belgilaydi ( $\varepsilon_{ya}$  – yarimo'tkazgichning dielektrik singdiruvchanligi).

Yarimo'tkazgich sirtiga yaqin qatlama elektr potensial taqsimlanishiga mos keluvchi energetik potensialning taqsimlanishi 6.5, c-rasmida keltirilgan. MDY – tuzilma orqali tok oqmagani sababli Fermi sathi o'zgarmaydi. Bundan tashqari, energetik potensiallar

**manfiy** zaryadlangan zarrachalar – elektronlar energiyasi hamda **musbat** zaryadlangan zarrachalar – potensiallar energiyasi ifodalanishini nazarda tutmoq kerak. Shuning uchun yarimo'tkazgich sirti yaqinida potensialning ortishi energetik zonalarning og'ishiga mos keladi. Yarimo'tkazgichdagi elektronlar konsentratsiyasi o'tkazuvchanlik zonasiga  $W_c$  tubidan Fermi sathi  $W_F$  gacha bo'lgan masofa bilan, kovaklar konsentratsiyasi esa Fermi sathidan valent zona  $W_V$  shipigacha bo'lgan masofa bilan aniqlanadi. Kambag'allashgan sohada  $W_F - W_V$  ayirma yarimo'tkazgich sirtiga yaqinlashgan sari ortishi,  $W_c - W_F$  ayirma esa – kamayishi rasmdan ko'rinish turibdi.

Shu sababli yarimo'tkazgich sirtida kovaklar konsentratsiyasi kamayib, elektronlar konsentratsiyasi ortadi. Kovaklar va elektronlar konsentratsiyasi mos ravishda quyidagi ifodalar bilan aniqlanadi:

$$P_{SIRT} = P_{P_0} \exp\left(-\frac{\varphi_{SIRT}}{\varphi_T}\right), \quad (6.8)$$

$$n_{SIRT} = n_{P_0} \exp\left(-\frac{\varphi_{SIRT}}{\varphi_T}\right). \quad (6.9)$$

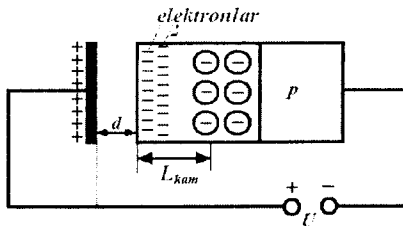
Taqiqlangan zona o'rta sathi  $W_i$  ni Fermi sathi kesuvchi tekislikda elektronlar konsentratsiyasi kovaklar konsentratsiyasiga teng bo'ladi.

Kichkina tashqi kuchlanish  $U$  berilganda Fermi sathi  $W_i$  sathdan pastda bo'ladi. Shuning uchun kambag'allashgan sohada elektronlar konsentratsiyasi kovaklar konsentratsiyasidan kichik bo'ladi (6.6, arasmida ular ko'rsatilmagan). Kuchlanish qiymati ortishi bilan kovaklar qochaveradi, kambag'allashgan qatlam esa kengayaveradi. Shu bilan birgalikda yarimo'tkazgich sirtiga ko'proq elektronlar tortiladi. Yarimo'tkazgich sirtida elektronlar konsentratsiyasi ularning sirt tomonga dreyflanishi va yarimo'tkazgich sirtida hamda kambag'allashgan soha hajmida issiqlikdan generatsiyalanish tezligining ortishi hisobiga ko'payadi.

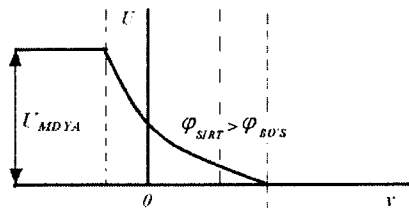
Odatda elektronlarning issiqlikdan generatsiyalanish toki juda kichik,

shuning uchun istoksiz MDY – tuzilmada invers qatlam shakllanishi juda sekin (1 mks dan 10 s gacha) sodir bo‘ladi.

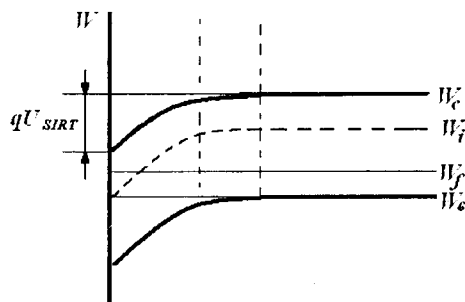
a)



b)



d)



**6.6-rasm.** MDY – tuzilmalarda  $\varphi_{SIRT} > \varphi_{BO's}$  holatda

(invers qatlam hosil bo‘lganda) maydon effekti (a),  
potensial taqsimlanishi (b) va zonalar energetik diagrammasi (d).

Ortib boruvchi elektronlar zaryadi qolgan kovaklar zaryadidan ortganda sirtqi qatlamda ***o’tkazuvchanlik turi o’zgaradi (inversiyalanadi)***.

Sirt potensiali  $\varphi_{SIRT}$  bo'sag'aviy qiymatdan katta bo'lganda o'tkazuvchanlik turi inversiyasi sodir bo'ladi:

$$\varphi_{SIRT} = 2\varphi_T \ln \frac{N_A}{n_i}. \quad (6.10)$$

Elektronlar (noasosiy zaryad tashuvchilar) hosil qilgan qatlam 2 (6.6, a-rasm) **invers qatlam** deb ataladi.  $\varphi > \varphi_{SIRT}$  bo'lganda ushbu qatlam MDY tranzistorlarda istokdan stokka tok o'tkazuvchi kanal bo'lib qoladi.

Tahlil ko'rsatishiga qaraganda, invers qatlamda elektronlar konsentratsiyasi va maydon kuchlanganligi sirtdan ichkariga kirgan sari keskin kamayadi. Maydon kuchlanganligi, u bilan birga elektronlar konsentratsiyasi  $e$  marta kamayuvchi masofa

$$L_D = \sqrt{\frac{\epsilon_0 \epsilon_{ya} \varphi_T}{q N_A}} \quad (6.11)$$

**Debay uzunligi** deb ataladi.  $N_A = 10^{15} \text{ sm}^{-3}$  deb olsak,  $L_D \approx 0,12 \text{ mkm}$  ekanligini topamiz.

Tashqi kuchlanishning yana ham o'sishi sirt potensialining o'sishiga olib keladi. Bunda sirt potensiali Fermi sathi valent zona shipini kesguncha ortadi. Shundan keyin chegaraviy qatlam yarim metall holatga o'tadi va sirt potensiali  $\varphi_{SIRT}$  maksimal qiymatini saqlaydi:

$$\varphi_{SIRT} = 2(W_F - W_i).$$

Tashqi kuchlanish ishorasi o'zgarganda **boyish rejimi** hosil bo'ladi, chunki kovaklar sirtga tortiladi va ularning konsentratsiyasi akseptorlar konsentratsiyasidan yuqori bo'ladi. **Boyitilgan qatlam** qalinligi (6.11) formula yordamida topiladi.

#### 6.4. Kanali induksiyalangan MDY – tranzistor

**Tuzilishi va ishlash prinsipi.**  $n$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistor tuzilmasi 6.7, a-rasmda, shartli belgilanishi esa 6.7, b-rasmda ko'rsatilgan.

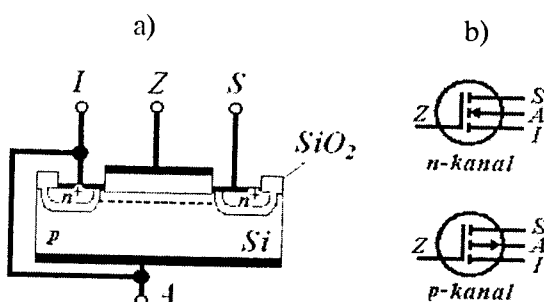
$p$  – turli kremniydan iborat asos sust legirlangan bo'lib, akseptorlar konsentratsiyasi taxminan  $10^{15} \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi. Asos sirtida diffuziya

yoki ion legirlash usullari bilan qalinligi 1 mkm ga yaqin  $n^+$  – o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan cho'ntaksimon istok va stok sohalar hosil qilingan. Istok va stok orasidagi uzunligi  $L=0,1 \div 10$  mkm ni tashkil etuvchi soha kanal uzunligini tashkil etadi. Yarimo'tkazgich sirtida qalinligi 0,05–0,1 mkm ni tashkil etuvchi dielektrik ( $SiO_2$ ) qatlam hosil qilingan. Dielektrik sirtiga zatvor deb ataluvchi metall elektrod o'rnatilgan. Istok va stok sohalari bilan asos orasida ikkita  $n^+ - p$  o'tishlar hosil bo'ladi. MDY tuzilmaga istok va stokni qo'shish invers qatlam ( $n$  – kanal) hosil qilish jarayoniga keskin ta'sir etadi. O'tishlarning kambag'allashgan sohalari rasmda shtrixlab ko'rsatilgan.

Zatvor metali bilan yarimo'tkazgich orasidagi *solishtirma sig'im*  $S_o$  qanchalik katta bo'lsa, zatvordagi  $U_{ZI}$  kuchlanish yarimo'tkazgichning sirti yaqinida shunchalik ko'p solishtirma zaryad induksiyalaydi. Natijada, zatvor bilan kanalning solishtirma sig'imini *kanal o'tkazuvchanligining modulatsiyalanish darajasini* belgilaydi, ya'ni zatvorning boshqarish xususiyatini aniqlaydi. Shuning uchun kanal bilan zatvor hosil qilgan solishtirma sig'im MDY – tranzistorning muhim parametrlaridan birini tashkil etadi. U quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$C_o = \frac{\epsilon_0 \epsilon_D}{d}, \quad (6.12)$$

bu yerda:  $d$  – dielektrik qalinligi (6.6, a-rasm),  $\epsilon_D$  – dielektrik singdiruvchanlik.



**6.7-rasm.**  $n$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistor tuzilmasi  
 (a) va  $n$  – hamda  $p$  – MDY tranzistorlarning grafik shartli belgilanishi  
 (b).

Solishtirma sig‘imni oshirish uchun dielektrik qalinligi kamaytiriladi. Bunda dielektrikning teshilishi sodir bo‘lishi mumkin.

Invers qatlam (kanal) hosil qiluvchi  $U_{ZI}$  kuchlanish ***bo‘sag‘aviy***  $U_0$  ***kuchlanish*** deb ataladi.

Boshqaruvchi kuchlanish ***bo‘sag‘aviy*** kuchlanishdan kichik ( $U_{ZI} < U_0$ ), stok bilan istok orasida kuchlanish esa  $U_{SI}, 0$  bo‘lsin. Bunda kanal mavjud emas, stok  $n^+ - p$  o‘tish esa, teskari siljitelgan bo‘ladi. Shuning uchun stok zanjirida tok juda kichik, taxminan teskari siljitelgan  $p-n$  o‘tishning teskari tokiga teng bo‘ladi va MDY – tranzistor berk rejimda ishlaydi.

Zatvordagi kuchlanish  $U_{ZI}=0$  dan  $U_{ZI} \geq U_0$  gacha o‘zgarganda, yarimo‘tkazgich sirtiga yaqin qatlam  $n$  – turli o‘tkazuvchanlikka ega bo‘ladi.  $U_{ZI}=U_0$  bo‘lganda invers qatlamda elektronlar konsentratsiyasi (6.10) ga muvofiq  $N_A=10^{15} \text{ sm}^{-3}$  bo‘lganda  $n=10^{15} \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi. Istok va stok sohalar yuqori legirlangan yarimo‘tkazgich bo‘lib, ularda elektronlar konsentratsiyasi  $n_n \approx 10^{18} \text{ sm}^{-3}$  ni tashkil etadi. Ammo bu

holda istok bilan kanal orasida elektr o‘tishning balandligi  $\varphi_T \ln \frac{n_n}{n} = 0,17$

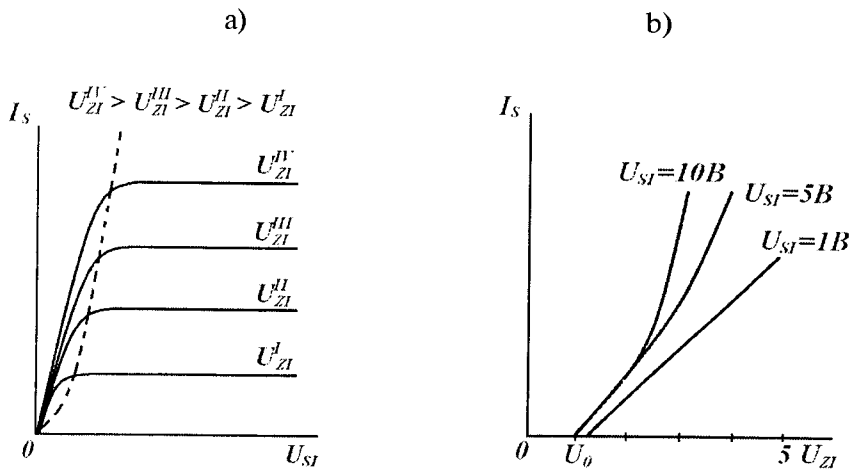
eV bo‘lgan potensial barer mavjud. Shunday bo‘lishiga qaramasdan, elektronlar uni oson yengib o‘tadi. Shuning uchun istok mavjud bo‘lganda tranzistordagi invers qatlam istokdan kanalga o‘tuvchi elektronlar bilan hosil qilinadi. Invers qatlam endi istokdan stokka injeksiyalangan elektronlarning uchib o‘tish vaqtida  $\tau_{UCH}$  hosil bo‘ladi.

Elektronlarning kanaldagi drejf tezligi  $\vartheta_{DR} = \mu_n E$ , bu yerda  $E = U_{SI} / L$  – kanaldagi maydon kuchlanganligining bo‘ylama tashkil etuvchisi. Natijada

$$\tau_{UCH} = \frac{L}{\vartheta_{DR}} = \frac{L^2}{\mu_n U_{SI}} . \quad (6.13)$$

***Statik stok xarakteristikalar oilasi.*** Tranzistorda  $n$  – kanal mavjud, ya’ni zatvordagi kuchlanish ***bo‘sag‘aviy*** kuchlanishdan katta ( $U_{ZI} > U_0$ ) deb hisoblaymiz.

$n$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistorning stok xarakteristikalar oilasi, ya’ni  $U_{ZI}=\text{const}$  bo‘lgandagi  $I_c=f(U_{SI})$  bog‘liqlik grafigi 6.8-rasmda keltirilgan.



**6.8-rasm.**  $n$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistorning stok (a) va stok-zatvor (b) xarakteristikalar oilasi.

$U_{SI}$  kuchlanishning kanal tuzilishiga ta'sirini ko'rib chiqamiz. Agar  $U_{SI}=0$  bo'lsa, hosil bo'lgan kanal kengligi kanal uzunligi bo'yicha bir xil.  $U_{SI}>0$  bo'lganda zatvor va yarimo'tkazgich sirti orasidagi potensiallar farqi va harakatchan zaryad tashuvchilarning solishtirma zaryadi stok yo'nali shida kamayadi. Mos ravishda stok yaqinida kambag'allashgan qatlama qalinligi istok yaqinida qiga nisbatan katta bo'lib, kanal kengligi istokdan stokka kamayadi.

Shunday qilib,  $U_{SI}$  kuchlanishning ortishi elektronlar tezligining ortishiga olib keladi, tok kuchi dreyf tezlikka proporsional. Ikkinci tomondan,  $U_{SI}$  ning ortishi kanalning ponasimonligini va u bilan bog'liq kanal qarshiligidini orttiradi. Ushbu omillarning birgalikdagi ta'siri chiziqli qonuniyatga nisbatan kuchsizroq. Stok-istok kuchlanish  $U_{SI,TO-Y} = U_{ZI} - U_\theta$  qiymatga yetganda invers qatlama solishtirma zaryadi kanalning stok tomonida nolga teng bo'ladi. Kanalning stok tomoni o'zgarmasdan, to'yinish rejimi hosil bo'ladi.

To'yinish rejimida stok toki amalda stokdagи kuchlanishga bog'liq bo'lmay qoladi. Rasmda shtrix chiziq bilan xarakteristikaning abssissalari  $U_{SI} = U_{SI,TO-Y}$  mos nuqtalari birlashtirilgan.

**Stok-zatvor xarakteristikalar oilasi.** Tranzistorning stok xarakteristikalaridan tashqari, uning stok-zatvor (uzatish)  $U_{S1} = \text{const}$  bo‘lgandagi  $I_C = f(U_{ZI})$  xarakteristikalari keng ishlatiladi (6.8, b-rasm).

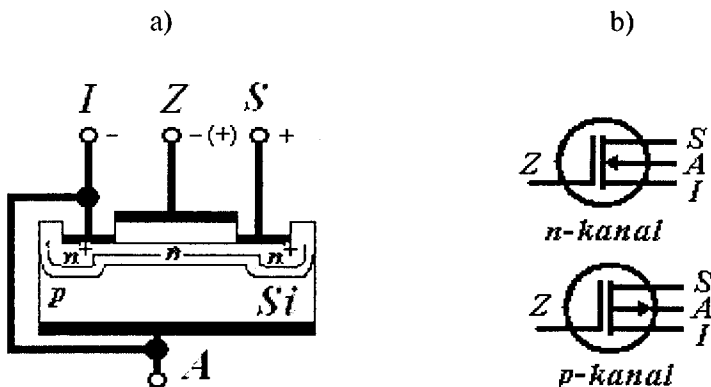
Stok – istok kuchlanishi  $U_{S1} > U_{S1,TO-Y}$  (to‘yinish rejimi) bo‘lganda uzatish xarakteristikalari ( $U_{ZI} - U_o$ )<sup>2</sup> qiymatga proporsional. 6.8, b-rasmdagi pastki xarakteristika ( $U_{S1} < U_{S1,TO-Y}$ ) kichik kuchlanishga, ya’ni stok xarakteristikalarning tik sohalariga (kanali tekis o‘zgarish rejimiga) mos keladi. Ushbu xarakteristika bir jinsli kanalga mos kelgani uchun chiziqli.

## 6.5. Kanali qurilgan MDY – tranzistorlar

**Tuzilishi va ishlash prinsipi.**  $n$  – kanali qurilgan MDY – tranzistor tuzilmasi 6.9, a-rasmda va shartli grafik tasvirlanishi 6.9, b-rasmda keltirilgan.

Bunday tranzistorlarda istok va stok orasida joylashgan tok o’tkazuvchi kanal tranzistorni tayyorlash jarayonida hosil qilinadi. Shuning uchun bunday tranzistor kanali “qurilgan” MT deb ataladi. Kanal ion legirlash usuli bilan yarimo’tkazgich sirtiga yaqin sohalarda yupqa qatlam hosil qilish bilan amalga oshiriladi. Kanali qurilgan MDY – tranzistorlar istokka nisbatan zatvorga ikki xil ishorali kuchlanishlar berilganda ham ishlay oladi.

Agar  $U_{ZI} = 0$  bo‘lganda tranzistorga  $U_{S1}$  kuchlanish berilsa, kanal orqali elektronlar toki oqadi. Bu tok stokning boshlang‘ich toki  $I_{S,BOSH}$  deb ataladi. Zatvorga istokka nisbatan manfiy kuchlanish berilganda kanalda tok yo‘nalishiga ko‘ndalang elektr maydon hosil bo‘ladi. Bu maydon ta’sirida elektronlar kanaldan surib chiqariladi. Kanalda elektronlar soni kamayadi (kanal kambag‘allahadi), uning qarshiligi ortadi va stok toki qiymati kamayadi. Zatvordagi manfiy kuchlanish qiymati ortgan sari, tok qiymati kamayaveradi. Tranzistorning bu rejimi **kambag‘allahgan rejim** deb ataladi. Zatvorga berilgan manfiy kuchlanishning ma’lum qiymatida stok toki nolgacha kamayadi (berk rejim), ushbu kuchlanish **berkitish kuchlanishi**  $U_{ZI,BERK}$  deb ataladi.



**6.9-rasm.**  $n$  – kanali qurilgan MDY – tranzistor tuzilmasi (a), bunday tranzistorlarning shartli grafik belgilanishi (b).

Agar zatvorga musbat kuchlanish berilsa, ushbu kuchlanish hosil qilgan maydon ta'sirida istok, stok hamda kristall asosdan elektronlar kanalga kela boshlaydi, kanal o'tkazuvchanligi va stok toki qiymati ortadi. Ushbu rejim kanali **boyitilgan rejim** deb ataladi.

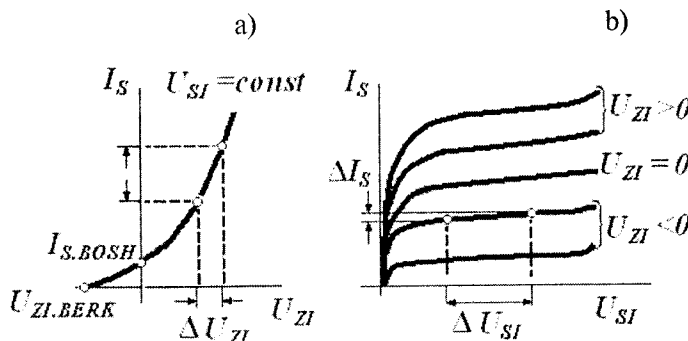
Ko'rib chiqilgan jarayonlar 6.10, a-rasmida ko'rsatilgan statik stok-zatvor xarakteristika  $U_{ZI} = \text{const}$  bo'lgandagi  $I_s = f(U_{ZI})$  da aks ettirilgan.

Demak,  $U_{ZI} > 0$  bo'lganda tranzistor kanali boyitilgan rejimda,  $U_{ZI} < 0$  bo'lganda esa, kambag'allashgan rejimda ishlaydi.

Kanal boyitilgan rejimda (6.10, b-rasm) tranzistorning stok xarakteristikalarini boshlang'ich  $U_{ZI}=0$  bo'lgandagi xarakteristikadan yuqoriroqdan, kanali kambag'allashgan rejimda esa – boshlang'ich xarakteristikadan pastroqdan o'tadi.

$n$  – kanali qurilgan MDY – tranzistorning stok-zatvor xarakteristikasi shakli bo'yicha  $n$  – kanali induksiyalangan tranzistorning shunday xarakteristikasi bilan bir xil bo'ladi, lekin  $U_{ZI}$  kuchlanishning manfiy qiymatlariga  $U_{BO,S}$  dan  $U_{ZI,BERK}$  gacha surilgan bo'ladi. Kanali qurilgan MDY – tranzistorning stok-zatvor va stok xarakteristikalarini kanali induksiyalangan MDY – tranzistorlar xarakteristikalarini kabi tushuntiriladi.

Stok-zatvor va stok xarakteristikalar o‘zaro bog‘liq bo‘lib, grafik usulda biri ikkinchisidan hosil qilinishi mumkin.



**6.10-rasm.**  $n$  – kanali qurilgan MDY – tranzistorning stok-zatvor (a) va stok (b) xarakteristikalari.

## 6.6. Maydoniy tranzistorlarning matematik modellari

$p-n$  o‘tish bilan boshqariladigan MTlarning asosiy tenglamasi darajasi 3/2 bo‘lgan tashkil etuvchilarga ega. Shuning uchun amalda barcha MTlar uchun VAXlarining approksimatsiyasidan foydalaniлади.

Kanali induksiyalangan MDY – tranzistor uchun stok toki kanal tekis o‘zgaruvchi rejimda quyidagi ifodadan topilishi mumkin:

$$I_C = B[(U_{ZI} - U_0)U_{SI} - \frac{1}{2}U_{SI}^2]. \quad (6.14)$$

Bu yerda:  $B$  – MDY – tranzistorning solishtirma tikligi

$$B = \frac{ZC_0\mu}{L}. \quad (6.15)$$

Shunday qilib, kanal uzunligi  $L$  qanchalik kichik, zaryad tashuvchilar harakatchanligi  $\mu$ , zatvor ostidagi dielektrik sig‘imi  $C_0$  va kanal kengligi  $Z$  katta bo‘lsa, stok toki shunchalik katta bo‘ladi.

Stok toki zatvor kuchlanishining ma’lum  $U_{ZI} = \text{const}$  qiymatida (6.14)ga muvofiq  $U_{SI,TO,Y} = (U_{ZI} - U_0)$  shartni qanoatlantiruvchi qiymatda o‘zining maksimal  $I_{S,TO,Y}$  qiymatiga erishadi. Bunday to‘yinish rejimida stok toki

$$I_{S,TOY} = \frac{B}{2}(U_{ZI} - U_0)^2. \quad (6.16)$$

$U_{SI} > U_{SI,TOY}$  bo‘lganda kanal uzunligi kamayadi (kanal uzunligini modulatsiyalash effekti), tiklik  $B$  (6.15) ga muvofiq ortadi. Bu holda

$$I_{S,TOY} = \frac{B}{2}(U_{ZI} - U_0)^2 [1 + g(U_{SI} + U_{SI,TOY})]. \quad (6.17)$$

Tajriba natijalariga asosan tranzistorlar uchun  $g=10^{-2}\div0,5\cdot10^{-3}$  ga teng, ya’ni stok toki  $U_{SI}$  kuchlanish ortishi bilan biroz ortadi.

Uzun kanalli tranzistorlar uchun o‘rinli bo‘lgan (6.15), (6.16) va (6.17) ifodalar  $U_{ZP}$ ,  $U_{SP}$ ,  $U_0$  kuchlanishlarning ixtiyoriy munosabatlarda stok toki qiymatini aniqlash va tranzistorning statik xarakteristikalarini topish imkonini beradi.

Uzun kanal deb uzunligi  $L>3$  mkm bo‘lgan kanalga aytildi. Kalta kanalli MDY – tranzistorlardagi jarayolarini hisoblash juda murakkab. Hisoblashlar va tajribaning asosiy natijalari quydagilardan iborat.  $U_{SI}$  kuchlanish qiymati ortganda tok ortishi sekinlashadi, to‘yinish kuchlanishi  $U_{SI,TOY}$  kamayadi, bo‘sag‘aviy kuchlanish stok-istok kuchlanishi  $U_{SI}$  ga bog‘liq bo‘lib qoladi.

(6.14), (6.16) va (6.17) ifodalar  $p-n$  o‘tish bilan boshqariladigan MTlar uchun ham, agar  $(U_{ZI}-U_0)$  o‘rniga  $(U_{ZI,BERK}-U_{ZI})$  qo‘yilsa, kanali qurilgan MDY – tranzistorlar uchun ham o‘rinli. Bunda parametr  $B$  kanali induksiyalangan MDY – tranzistor solishtirma tikligiga o‘xshash bo‘lib, uning geometrik o‘lchamlari bilan aniqlanadi:

$$B = \frac{4\varepsilon_0\varepsilon\mu Z}{3d_0L}. \quad (6.18)$$

## 6.7. Maydoniy tranzistor parametrlari

MTlar kuchaytirgich sifatida kichik signal rejimida ishlaganda chiqish xarakteristikalarining to‘yinish sohasi ishlataladi. Bu sohada signallar minimal nochiziqli buzilishlar bilan kuchaytiriladi.

Xarakteristika tikligi

$$U_{SI} = \text{const bo‘lgandagi } S = \frac{\partial I_s}{\partial U_{ZI}} ; \quad (6.19)$$

ichki (differensial) qarshilik

$$U_{zi} = \text{const bo'lgandagi } R_i = \frac{\partial U_{sl}}{\partial I_s} ; \quad (6.20)$$

kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsienti

$$I_s = \text{const bo'lgandagi } \mu = \frac{\partial U_{sl}}{\partial U_{zi}} . \quad (6.21)$$

Kichik signal parametrlari o'zaro  $\mu = SR_i$  ifoda bilan bog'langan.

Stok-zatvor xarakteristika tikligi  $U_{sl}$  kuchlanishning o'zgarmas qiymatlarida topiladi. To'yinish sohasida tiklik (6.16) ifodadan aniqlanadi.

$$S = B(U_{zi} - U_0), \quad (6.22)$$

$(U_{zi} - U_0) = 1V$  bo'lganda  $S = B$ , shuning uchun  $B$  parametr **solishtirma tiklik** deb ataladi.

(6.22) va (6.16) ifodalardan  $S = f(I_s)$  bog'lanishni

$$S = \sqrt{2BI_s} \quad (6.23)$$

ko'rinishda topamiz.

Ichki qarshilikning eng kichik qiymatlari chiqish xarakteristikalarining tik sohalariga mos keladi. To'yinish rejimida qarshilik (6.16) ni e'tiborga olgan holda

$$R_i = \frac{L}{I_s} \sqrt{\frac{2qN_A U_{sl}}{\varepsilon_0 \varepsilon_{\gamma_a}}} \quad (6.24)$$

ifodadan topiladi.

## 6.8. Stok tokining temperaturaga bog'liqligi

MDY – tranzistorning stok toki  $I_s$  o'zgarmas bo'sag'aviy kuchlanish  $U_0$  qiymatida (6.14) ifodaga muvofiq solishtirma tiklik  $B$  ga, u esa (6.15) ifodaga muvofiq kanaldagi zaryad tashuvchilar harakatchanligi  $\mu$  ga proporsional. Zaryad tashuvchilar harakatchanligi temperatura ortishi bilan kamayadi va o'z navbatida stok tokining kamayishiga olib keladi. Ikkinci tomondan, temperatura ortishi bilan bo'sag'aviy kuchlanish  $U_0$  kamayadi. Shunday qilib, ikkala omil stok tokiga qarama-qarshi ta'sir ko'rsatadi va bir-birini kompensatsiyalashi mumkin. Natijada, MDY – tranzistorning stok-zatvor xarakteristikasida stok toki temperaturaga bog'liq bo'lmasan ishchi nuqta mavjud bo'lishi kerak. Bunday nuqta **termobarqaror nuqta** deyiladi. Termobarqaror

nuqtaning mavjudligi kanali  $p-n$  o'tish bilan boshqariluvchi MTlar uchun ham tegishlidir.

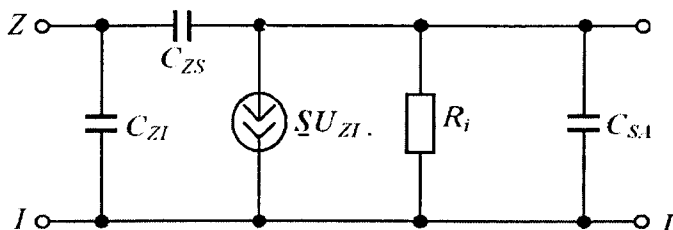
MT odatda katta stok toklarda ishlagani munosabati bilan tranzistor kuchaytirgich kaskadida ishlaganda bunday ishchi nuqtani hamma vaqt ham topib bo'lmaydi.

Umuman, MTlarning temperatura koefitsienti BTLarning temperatura koefitsientiga nisbatan ancha yaxshi va odatda temperatura bir gradusga o'zgarganda 0,2 % dan oshmaydi. Temperatura ortishi bilan stok toki kamayadi. Buning sababi tushunarli. BTLarda noasosiy zaryad tashuvchilar konsentratsiyasi temperatura ortishi bilan eksponensial qonuniyat bo'yicha ortuvchi tok bilan aniqlanadi. MTlarda temperatura ta'sirida asosiy zaryad tashuvchilarining konsentratsiyasi deyarli o'zgarmaydigan harakati tokni belgilaydi.

MDY – tranzistorlarda temperatura ortishi bilan stok toki kamayadi. Bu zaryad tashuvchilar harakatchanligi kamayganda yarimo'tkazgich qarshiligining ortishi bilan tushuntiriladi. Temperaturaning ortishi zaryad tashuvchilar konsentratsiyasining ortishiga, u esa, stok tokining ortishiga olib keladi. Stok tokining absolut qiymati bularning birgalidagi ta'siri bilan aniqlanadi. Katta stok toklar rejimida temperaturaning ortishi stok tokining kamayishiga olib keladi.

## 6.9. Maydoniy tranzistorlarning chastota xususiyatlari

**MDY – tranzistorlarning chastota xususiyatlari.** UI sxemada ulangan MDY – tranzistorning soddalashtirilgan kichik signal fizik ekvivalent sxemasi 6.11-rasmda keltirilgan. Unda MTning asosi istok bilan ulangan bo'lib, yuqori chastotada ishlovchi sxemalarni hisoblashda keng qo'llaniladi.



**6.11-rasm.** Umumiy istok sxemada ulangan MDY – tranzistorning kichik signal ekvivalent sxemasi.

Ekvivalent sxemadagi tok manbayi  $SU_{ZI}$  tranzistorning kuchaytirish xususiyatini,  $R_i$  rezistor esa istok-stok zanjirining (6.19) va (6.24) ifodalar bilan aniqlanuvchi differentsial qarshiligidini e'tiborga oladi. Tranzistorning chastota xususiyatlari asosan sig'imirleri bilan aniqlanadi.

Ekvivalent sxemadagi kondensatorlar MDY – tuzilmaning quyidagi sig'imirini ifodalaydi:  $S_{ZI}$  – istok qatlamiga nisbatan zatvor metall elektrodining sig'imi;  $C_{zs}$  – stok qatlamiga nisbatan metall zatvor sig'imi;  $C_{sa}$  – stok o'tish barer sig'imi, ya'ni stok – asos sig'imi. Sxemaga sig'im kiritilmagan, chunki istok bilan asos ulangan, uning qarshiligi nolga teng deb  $C_{IA}=0$  hisoblanadi.

Uchta kondensatordan faqat  $C_{ZI}$  va  $C_{zs}$  bevosita MDY – tuzilma bilan bog'langan. Ushbu kondensatorlarning qayta zaryadlanishi kanal orqali istokdan stokka oqayotgan elektronlar oqimi yordamida amalgalashadi. Kanal toki ko'rsatilgan kuchlanishlarga bog'liqligi sababli to'yinish rejimida  $C_{zs}=0$ .

Elektronlarning istokdan stokka uchib o'tish vaqtiga ma'lum qiymaiga ega bo'lgani sababli, tranzistor tikligi kompleks kattalikdir.

$$|\underline{S}| = \frac{S}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_s}\right)^2}}, \quad (6.25)$$

bu yerda:  $f_s$  – tiklikning ruxsat etilgan chastotasi, bu chastotada  $|\underline{S}|$  statik  $S$  tiklikka nisbatan  $\sqrt{2}$  marta kamayadi.  $f_s$  chastota zaryad tashuvchilarning uchib o'tish vaqtiga  $\tau_{UCH}$  bilan quyidagicha bog'langan:

$$f_s = \frac{1}{2\pi\tau_{UCH}}. \quad (6.26)$$

Elektronlarning istokdan stokka uchib o'tish vaqtiga (6.13) ifoda bilan aniqlanadi.  $f < f_s$  chasteotalarda tiklikni o'zgarmas  $\underline{S} = S$  deb hisoblash mumkin.

Agar  $L=10$  mkm,  $\mu_n = 1500$  sm/V·s,  $U_{si}=4$  V bo'lsa,  $\tau_{UCH}=0,5$  ns ni tashkil etadi. Bunda  $f_s \approx 300$  MGts. Zamonaviy MDY –

tranzistorlarda kanal uzunligi 4 mkm dan kichik. Bunda  $\tau_{UCH} < 0,01$  ns va  $f_s > 15$  GGs. Natijada, tiklikning inersiyaliligini e'tiborga olmasa ham bo'ldi.

Kuchaytirgichlarda ruxsat etilgan chastota  $f_s$  dan tashqari chegaraviy chastota  $f_{CHEG}$  deb ataluvchi chastota kiritilgan. MT asosidagi kuchaytirgichning chegaraviy chastotasi kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsienti moduli birga teng chastota sifatida aniqlanadi.

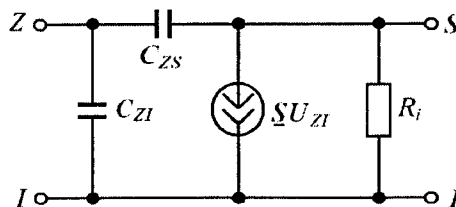
$$f_{CHEG} = \frac{S}{2\pi C_{CHIQ}}, \quad (6.27)$$

bu yerda  $C_{CHIQ} = C_{SA} + C_{yu}$ .

MTlar asosidagi kuchaytirgichlar chiqishiga sig'imi  $S_{ZI}$  ga yaqin  $S_{yu}$  kondensatorni ulash  $f_{CHEG}$  chastotani bir necha marta kamaytirishini alohida ta'kidlash kerak.  $S_{yu}$  sig'iming chegaraviy chastotaga katta ta'sir ko'rsatishining sababi, MTlarda BTlarga nisbatan tiklik qiymatining kichikligidadir.

**p-n o'tish bilan boshqariladigan maydoniy tranzistorning chastota xususiyatlari.**  $n$  – kanali  $r-n$  o'tish bilan boshqariladigan MTning soddalashtirilgan kichik signal ekvivalent sxemasi 6.12-rasmida keltirilgan.

Ushbu sxema elementlari MDY – tranzistornikidek:  $R_i$  – to'yinish rejimida kanalning differensial qarshiligi;  $|S| U_{ZI}$  – tranzistorning kuchaytirish xossalalarini aks ettiruvchi tok manbayi;  $C_{ZI}$  va  $C_{zs}$  –  $P$  –  $n$  o'tish yon tomonlarining barer sig'imlari.



**6.12-rasm.**  $n$  – kanali  $p-n$  o'tish bilan boshqariladigan MTning soddalashtirilgan kichik signal ekvivalent sxemasi.

Tok o'zgarishlarining inersiyaliligi MDY – tranzistorlarniki kabi

uchib o'tish vaqtı  $\tau_{UCH}$  bilan ifodalanadi. Ushbu parametr ham kanal qarshiligidagi zatvor – kanal qarshiligidagi ko'paytirilganiga teng va quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$\tau_{UCH} = \frac{2L^2}{\mu U_{ZI}}. \quad (6.28)$$

Shunday qilib, MT va MDY – tranzistorlarning chastota xususiyatlari prinsipda bir xil bo'lishi mumkin. Ammo amalda MTlar kanali uzunligi  $L$  ni zamонави MDY – tranzistorlarnikidek kichik qilib bo'lmaydi. Shu sababli MTlarning tezkorligi anchagini past.

MTlarning muhim afzalligi xarakteristikalarining vaqt davomida baqarorligidan va ichki shovqinlari sathining pastligidan iborat.

## 6.10. O'YCH maydoniy tranzistorlar

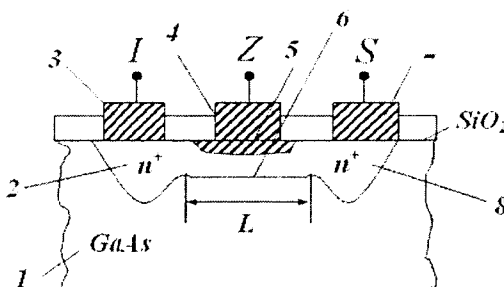
Hozirgi kunda metall-yarimo'tkazgich (MY) turli yuqori chastotali maydoniy tranzistor yoki arsenid galliy asosidagi Shottki barerli MTlarning O'YCH diapazonda qo'llanilishi BTlarga nisbatan ortib bormoqda.

MY tranzistorning ishlash prinsipi  $p-n$  o'tish bilan boshqariladigan MTning ishslash prinsipi o'xshaydi. Shottki bareri yarimo'tkazgichning kimyoviy toza sirtiga o'ta toza metall purkash bilan hosil qilinadi. Barer balandligi  $n$ -GaAs-Ag tuzilmada 0,88eV,  $n$ -GaAs-Al tuzilmada 0,80eV,  $n$ -GaAs-Rt tuzilmada 0,84eV ni tashkil etadi.

**MY tranzistorlar tuzilmasi.** O'YCH diapazon uchun yaratiladigan barcha MYA tranzistorlar legirlanmagan galliy arsenid asosida yaratiladi (6.13-rasm).

Taqiqlangan zonasiga katta bo'lgani uchun asosning solishtirma qarshiligi yuqori ( $10^7 \div 10^8$  Om·sm) bo'lib, amalda dielektrikdir.

Asos sirti yaqinida ion legirlash usuli bilan  $n^+$  – turli istok 2 va stok 8 sohalari hamda yupqa ( $0,1 \div 0,2$  mkm) kanal qatlami 6 hosil qilinadi. Sirda zatvorning metall elektrodi 4 (masalan, Ti/W, yoki Au kompozitsiya) hosil qilinadi. Metall elektrod qatlami 6 bilan to'g'rilovchi kontakt (Shottki bareri) hosil qiladi.  $L$  uzunlikdagi o'tkazuvchi kanal asos 1 va zatvor – kanal kontaktning kambag'allashgan qatlami 5 orasida hosil qilinadi. 3 va 7 metall elektrodlar (masalan, AuGe/Au kompozitsiya) istok 2 va stok 8



**6.13-rasm.** Metall – yarimo’tkazgich turli MT tuzilmasi ko’rinishi.

sohalarga omik kontakt beradi. Istok va stok sohalari orasidagi masofa  $2\div3$  mkmni, zatvor 4 uzunligi  $0,5\div2$  mkmni tashkil etadi. Istok va stok omik kontaktlar asbobning ishonchligi va xarakteristikalariga katta ta’sir ko’rsatgani sababli amalda stok teshilish kuchlanishini oshirishga va kontaktlar qarshiligini kamaytirishga yo’naltirilgan, istok va stok hosil qilishda boshqa usullar ham qo’llaniladi.

**Kichik signal rejimi uchun ekvivalent sxema.** GaAs asosidagi MTlar yuqori chastotali sxemalarda kam shovqinli kuchaytirgichlar, generatorlar va tezkor mantiq elementlar sifatida ishlataladi.

Kuchaytirgichlarda qo’llaniladigan tranzistorlarning chastota xususiyatlari asosan ularning fizik tuzilmasiga xos sig‘imlar bilan aniqlanadi. Tranzistorning umumiy istok ulanish sxemasi va soddalashtirilgan kichik signal ekvivalent sxemasi 6.14 -rasmda asos istok bilan ulangan holda keltirilgan.

Ekvivalent sxemada kondensatorlar tuzilmaning quyidagi sig‘imlarini ifodalaydilar:  $C_{ZI}$  – zatvor-istok sig‘imi;  $C_{ZS}$  – zatvor-stok sig‘imi;  $C_{SA}$  – stok-asos sig‘imi.  $R_i$  rezistor tranzistor chiqish qarshiligi,  $SU_{ZI}$  – generator toki,  $R_f$  – istokning omik qarshiligi.

MTlarning yuqori chastotalardagi xarakteristikalari ikkita asosiy omilga: uchib o’tish vaqt va  $RS$  zatvorning xarakterli zaryadlanish vaqtiga bog‘liq. Uchib o’tish vaqt  $t_{min}$  deb zaryad tashuvchilar istokdan stokgacha bo’lgan  $L$  masofani bosib o’tishi uchun zarur minimal vaqtga aytildi. Uchib o’tish vaqtining minimal qiymati  $t_{min}$  zaryad tashuvchilarning maksimal tezligi  $J_{TO-Y}$  ga mos keladi, unga elektr maydon kuchlanganligi  $E = 5\div10$  kV/sm bo’lganda erishiladi. Kremniy

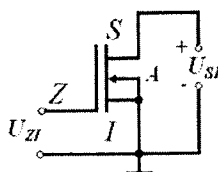
va arsenid galliy uchun  $J_{TOY} = 10^7 \text{ sm/s}$ . Zaryad tashuvchilar harakatchanligini o'zgarmas va maydon kuchlanganligi katta deb hisoblab

$$t_{min} = L/J_{TOY} \quad (6.29)$$

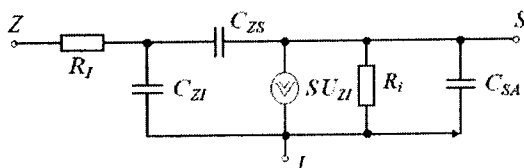
deb yozish mumkin.

Masalan, zatvor uzunligi 1 mkmni tashkil etuvchi GaAs asosidagi MTda uchib o'tish vaqtiga  $10^{-11} \text{ s}$  ni tashkil etadi, bu  $RC$  vaqt doimiyisiga nisbatan katta emas.

a)



b)



**6.14-rasm.** MTning umumiy istok ulanishi (a) va kichik signal rejimidagi ekvivalent sxemasi (b).

Ekvivalent sxemaga mos ravishda (6.14, b-rasm) chegaraviy chastota  $f_{CHEG}$  shunday chastotaki, bu chastotada  $C_{ZI}$  sig'im orqali oqayotgan tok miqdori  $SU_{ZI}$  generator tokiga teng bo'ladi:

$$f_{CHEG} = \frac{S}{2\pi C_{ZI}} \left( = \frac{J_{TOY}}{2\pi L} \right). \quad (6.30)$$

Bu yerda  $U_{CI} = \text{const}$  bo'lganda  $S = \partial I_s / \partial U_{ZI}$  stok-zatvor xarakteristika tikligi.

Tebranishlarning maksimal chastotasi

$$f_{\max} = \frac{f_{\text{CHEG}}}{2\sqrt{r_1 + f_{\text{CHEG}}\tau_3}} \quad (6.31)$$

ifoda bilan aniqlanadi. Bu yerda:  $r_1 = (R_{KIR} + R_p)/R_i$  – kirish va chiqish qarshiliklari nisbati,  $\tau_3 = 2p R_i C_{ZS}$  – vaqt doimiysi.

Kirish qarshiligi

$$R_{KIR} = \left( \frac{\partial I_z}{\partial U_{ZI}} \right)^{-1} = \frac{kT}{q(I_z + I_u)} \quad (6.32)$$

Ushbu formulaga muvofiq zatvor toki  $I_z \rightarrow 0$  va yarim izolatsiyalovchi asosning sizilish toki  $I_{SIZ} = 10^{-10}\text{A}$  bo‘lganda xona temperaturasida kirish qarshiligi  $\sim 250 \text{ MOm}$  ni tashkil etadi.

Kuchlanish bo‘yicha kuchaytirish koefitsientining moduli birga teng bo‘lganda, tashqi yuklama sig‘imi  $C_{yu}$  bo‘lmasa, chegaraviy chastota

$$f_{\text{CHEG}} = \mu_u \frac{g_{TOY}}{2\pi L},$$

qiymatga yetishi mumkin, bu yerda:  $\mu_u = SR_i$  – statik kuchaytirish koefitsienti.

Agar,  $m_u > 10$  bo‘lsa, chegaraviy chastota 300 GGsdan katta bo‘ladi.

**Chastota va quvvat bo‘yicha cheklanishlar.** MY – tranzistorlarning chegaraviy chastotasi uning geometrik o‘lchamlari va material parametrlari bilan aniqlanadi. Kremniy va arsenid galliyda elektronlar kovaklarga nisbatan kattaroq harakatchanlikka ega bo‘lgani uchun, O‘YCH – sxemalarda faqat  $n$ -kanalli MTlardan foydaniladi. Bundan tashqari, elektronlarning GaAs dagi harakatchanligi kremniy Si dagi elektronlar harakatchanligiga nisbatan katta bo‘lgani sababli, GaAs asosidagi tranzistorlarda, chegaraviy chastota kremniyli shunday elektron asboblarnikiga qaraganda, besh marta yuqori bo‘ladi.

MTning eng muhim geometrik parametri bo‘lib, zatvor uzunligi  $L$  hisoblanadi. Zatvor uzunligi  $L$  kamaytirilganda zatvor sig‘imi  $C_{ZI}$  ham kamayadi, natijada, chegaraviy chastota  $f_{\text{CHEG}}$  ortadi. Lekin, kanaldan elektronlar samarali o‘tishi uchun uning uzunligi

chuqurligidan katta ( $L/a > 1$ ) bo‘lishi kerak. Shuning uchun,  $L$  qisqartirilganda, bir vaqtning o‘zida kanal chuqurligi ham kamaytirilishi kerak. Buning uchun kanal sohasi konsentratsiyasi orttiriladi, lekin teshilishning oldini olish maqsadida  $N_D \sim 5 \cdot 10^{17} \text{ sm}^{-3}$  dan yuqori qilinmaydi. Konsentratsiya bunday bo‘lganda, kanalning minimal uzunligi 0,1 mkm ga yaqin bo‘ladi,  $f_{CHEG} \gg 100 \text{ GGs}$  ni tashkil etadi.

Sinusoidal signal ta’sir etganda chiqishdagi maksimal quvvat tokning maksimal qiymatlariiga  $I_{max}$  va teshilish kuchlanish  $U_{TESH}$ ga quyidagicha bog‘liq:

$$P_{max} = \frac{I_{max} U_{TESH}}{8}. \quad (6.33)$$

Bu yerda:  $I_{max} = qN_D \cdot J_{TOV} \cdot aZ$  – to‘liq ochilgan kanalning to‘yinish toki,  $q$  – elektron zaryadi,  $Z$  – kanal kengligi;  $U_{TESH} = 5 \cdot 10^{13} / Q_c$  – teshilish kuchlanishi. Sayoz kanallar uchun birlik yuzadagi to‘liq zaryad  $Q_c = N_D a \approx 2 \cdot 10^{12} \text{ cm}^{-2}$  ni tashkil etadi.

### Nazorat savollari

1. MT deb nimaga aytiladi va nima uchun uni unipolyar tranzistor deb ham atashadi?
2. MTlarning turlarini keltiring.
3. MTlarning kanali, zatvori, istoki, stoki va asosini qanday tushunasiz?
4. p-n o‘tish bilan boshqariluvchi MT ishlash prinsipini tushuntiring.
5. Asosga nisbatan zatvordagi va istokdagi kuchlanishlar o‘zgarganda kanal geometriyasini qanday o‘zgaradi?
6. MT tokiga zatvordagi va istokdagi kuchlanishlar qanday ta’sir ko‘rsatadi?
7. MTlarning ularish sxemalarini aytib bering.
8. MT qanday ish rejimlarda ishlashi mumkin?
9. MTlarning VAXlarini keltiring.
10. MTlar asosiy parametrlarini aytинг va ular qanday topiladi?
11. Kanali qurilgan MDY – tranzistorning ishlash prinsipi nimadan iborat?
12. Kanali induksiyalangan MDY – tranzistorning ishlash prinsipi nimadan iborat?
13. MTlar statik xarakteristikalarini xususiyatlarini aytинг.
14. Kanali qurilgan MDY – tranzistorlar statik VAXlari xususiyatlarini aytинг.
15. Kanali induksiyalangan MDY – tranzistorlar statik VAXlari xususiyatlarini aytинг.
16. MTlarning chastota xususiyatlarini aytинг.

## VII BOB. INTEGRAL MIKROXEMALAR

### 7.1. Umumiy ma'lumotlar

**Integral mikrosxema (IMS)** ko'p sonli tranzistor, diod, kondensator, rezistor va ularni bir-biriga ulovchi o'tkazgichlarni yagona konstruksiyaga birlashtirishni (konstruktiv integratsiya); sxemada murakkab axborot o'zgartirishlar bajarilishini (sxemotexnik integratsiya); yagona texnologik siklda, bir vaqtning o'zida sxemaning elektroradioelementlari (ERE) hosil qilinishini, ulanishlar amalga oshirilishini va bir vaqtda guruh usuli bilan ko'p sonli bir xil integral mikrosxemalar hosil qilish (texnologik integratsiya) ni aks ettiradi. IMS, yagona texnologik siklda, yagona asosda tayyorlangan va axborot o'zgartirishda ma'lum funksiyani bajaruvchi o'zaro elektr jihatdan ulangan ERElar majmuasidir.

IMS elektron asboblar qatoriga kiradi. Uning elektron asbob sifatidagi asosiy xususiyati shundaki, u mustaqil ravishda, masalan, axborotni eslab qolishi yoki signalni kuchaytirishi mumkin. Diskret elementlar asosida shu funksiyalarni bajarish uchun tranzistorlar, rezistorlar va boshqa elementlardan iborat sxemani **qo'sha yig'ish zarur**. Elektron asbobning uskuna tarkibida ishlash ishonchligi avvalam bor kavsharlangan ulanishlar soni bilan aniqlanadi. IMSlarda elementlar bir-biri bilan **metallash** yo'li bilan ulanadi, ya'ni kavsharlanmaydi ham, payvand ham qilinmaydi. Buning natijasida yig'ish, montaj qilish ishlarining sifatini oshirish masalasi yechildi, katta miqdordagi ERElarga ega radioelektron qurilmalar ishlab chiqarishda ishonchlik ta'minlandi.

Hozirgi kunlarda tayyorlash usuli va bunda hosil bo'ladigan tuzilmasiga ko'ra IMSlarni bir-biridan prinsipial farqlanuvchi uch turga ajratiladi: **yarimo'tkazgich, pardali** va **gibrid**. IMSlarning har turi, mikrosxema tarkibiga kiruvchi elementlar va komponentlar sonini ifodalovchi, integratsiya darajasi va konstruksiyasi bilan farq qiladi.

**Element** deb, konstruksiyasi bo'yicha kristall yoki asosdan ajralmaydigan, ERE funksiyasini bajaruvchi IMSning qismiga aytildi.

**IMS komponenti** deb, diskret element funksiyasini bajaruvchi, lekin montajdan avval mustaqil mahsulot bo'lgan IMSning bo'lagiga aytildi.

Yig'ish, montaj qilish operatsiyalarini bajarishda komponentlar mikrosxema asosiga o'rnatiladi. Qobiqsiz diod va tranzistorlar, kondensatorlarning maxsus turlari, kichik o'lchamli induktivlik

g‘altaklari va boshqalar sodda komponentlarga, murakkab komponentlarga esa – bir nechta elementdan tashkil topgan, masalan, diod yoki tranzistorlar yig‘mali kiradi.

Elementlari yarimo‘tkazgich asosning sirtiga yaqin qatlamda hosil qilingan mikrosxemalar ***yarimo‘tkazgich IMS*** deb ataladi.

Elementlari dielektrik asos sirtida parda ko‘rinishida hosil qilingan mikrosxemalar ***pardali IMS*** deb ataladi. Pardalar turli materiallarni past bosimda yupqa qatlam sifatida o‘tkazish yo‘li bilan hosil qilinadi. Parda hosil qilish usuli va u bilan bog‘liq parda qalinligiga muvofiq IMSlarni ***yupqa pardali*** (qalinligi 1–2 mkm) va ***qalin pardali*** (qalinligi 10 mkm dan yuqori) larga ajratiladi. Adabiyotlarda ko‘p hollarda IMS yozuv o‘rniga IS deb yoziladi.

Hozirgi kunda pardali diod va tranzistorlarning parametrlari barqaror bo‘lmagani sababli, pardali IMSlar faqat passiv elementlarga (rezistorlar, kondensatorlar va boshqalar) ega.

Pardali texnologiyada element parametrlarining ruxsat etilgan tarqoqligi  $1\frac{1}{2}$  % dan oshmaydi. Passiv elementlar parametrlari va ularning barqarorligi hal qiluvchi ahamiyat kasb etganda bu juda muhim bo‘ladi. Shu sababdan pardali ISlar ba’zi filtrlar, faza o‘zgarishiga sezgir va tanlovchi sxemalar, generatorlar va boshqalar tayyorlashda ishlataladi.

***Gibrildi IMS (yoki GIS)*** deb umumiy dielektrik asosda joylashgan pardali passiv va diskret aktiv elementlar kombinatsiyasidan iborat mikrosxemaga aytildi. Diskret komponentlar osma deyiladi. Gibrildi IMSlar uchun aktiv elementlar qobiqsiz yoki jajji metall qobiqlarda tayyorlanadi.

GISlarning asosiy afzalliklari: ishlab chiqishning nisbatan kichik davrida analog va raqamli mikrosxemalarning keng sinfini yaratish imkoniyatidan, keng nomenklaturali passiv elementlar hosil qilish imkoniyatidan (MDY – asboblar, diodli va tranzistorli matritsalar) va ishlab chiqarilayotgan mikrosxemalarda yaroqlilar foizining ko‘pligidan iborat. GISlar aloqa apparatlarining qabul qilish – uzatish tizimlarida, yuqori chastotali kuchaytirgichlarda, O‘YCH qurilmalarda va boshqalarda qo‘llaniladi.

Ishlatilgan tranzistor turiga muvofiq yarimo‘tkazgich integral mikrosxemalar ***bipolyar*** va ***MDY IMS*** larga ajratiladi. Hozirgi kunda  $p - n$  o‘tish bilan boshqariladigan MTlar asosida yaratilgan IMSlar

katta ahamiyat kasb etmoqda. Ushbu sifsga arsenid galliy asosida, zatvori Shottki diodi ko‘rinishida bo‘lgan MTlar kiradi. So‘nggi paytda tarkibida ham bipolyar, ham maydoniy tranzistorlar ishlatalgan IMSlar ham tayyorlanmoqda.

IMSnинг funksional murakkabligi uning tarkibidagi element va komponentlar sonini ko‘rsatuvchi **integratsiya darajasi** bilan ifodalanadi. Integratsiya koeffitsienti son jihatdan  $K = \lg N$  tenglik bilan aniqlanadi, bu yerda:  $N$  – sxema elementlari va komponentlari soni (7.1-jadval).

### 7.1-jadval

Integratsiya koeffitsienti	K qiymati	Elementlar soni	IMS nomi
1	$< 1$	10 tagacha	oddiy
2	$1 < K \leq 2$	11–100	o‘rtacha (O’IS)
3	$2 < K \leq 4$	101÷10 000	katta (KIS)
4–5	$\geq 4$	$> 10 000$	o‘ta katta (O‘KIS)

Oddiy IMSlarga misol sifatida mantiq elementlarni ko‘rsatish mumkin. O’ISlarga jamlash qurilmasi, hisoblagichlar, operativ xotira qurilmalari (OXQ), sig‘imi 256–1024 bit bo‘lgan doimiy xotira qurilmalari (DXQ) misol bo‘la oladi. KISlarga mantiqiy – arifmetik va boshqaruvchi qurilmalar kiradi. O’KIS larga 1,9 milliard MDY – tranzistorlardan tashkil topgan, sig‘imi 294 MB bo‘lgan xotira mikrosxemalari misol bo‘la oladi.

Kristaldagi elementlar joylashuvining zichligi – birlik yuzaga to‘g‘ri keluvchi elementlar soni IS konstruksiysi va texnologiyasi sifatining muhim ko‘rsatkichi hisoblanadi. Texnologiya darajasi minimal texnologik o‘lcham, ya’ni erishish mumkin bo‘lgan eng kichik o‘lcham bilan ifodalanadi, masalan, emitter kengligi, o’tkazgichlar kengligi, ular orasidagi masofa bilan xarakterlanadi.

IMSlar ishlab chiqarish texnologiyasini mukammallashtirish jarayonida minimal texnologik o‘lcham  $\Delta$ ning yillar bo‘yicha o‘zgarishi 7.2-jadvalda keltirilgan.

## 7.2-jadval

Yil	1999	2001	2003	2005	2007	2009
$\Delta, \text{nm}$	180	130	90	65	45	32

Xotira qurilmalarida elementlar joylashuv zichligi har ikki yilda ikki marta ortib borayotganini 1965-yilda Gordon Mur bashorat qilgan edi. 7.2-jadval ushbuni tasdiqlaydi.

Funksional vazifasiga ko'ra ISlar **analog** va **raqamlilarga** bo'linadi. Analog ISlarda signal uzluksiz funksiya sifatida o'zgaradi. Eng keng tarqalgan analog IS – operatsion kuchaytirgichdir. Raqamli ISlar diskret ko'rinishda berilgan signallarni o'zgartirishga va qayta ishslashga xizmat qiladi.

### 7.2. Yarimo'tkazgich IMSlar yaratishda texnologik jarayon va operatsiyalar

**Tayyorlov operatsiyalari.** Yarimo'tkazgich IMSlar tayyorlash uchun asosiy material bo'lган – kremniy monokristall quymalari olishdan boshlanadi. Monokristall quymalar hosil qilishning bir qancha usullari mavjud.

**Choxralskiy usulida** tarkibiga donor yoki akseptor kiritmalar qo'shilgan o'ta toza kremniy eritmasi yuziga kremniy monokristali tushiriladi. Eritma eritgan monokristall o'z o'qi atrofida asta-sekin aylantirilib ko'tariladi. Monokristall ko'tarilishi bilan eritma kristalanadi va kremniy monokristali hosil bo'ladi. Hosil bo'lган kremniy quymasi  $n$  – yoki  $p$  – turli elektr o'tkazuvchanlikka ega bo'ladi. Quyma uzunligi 150 sm, diametri esa 150 mm va undan katta bo'lishi mumkin.

**Zonali eritish usulida** monokristall ifloslantiruvchi kiritmalardan qo'shimcha tozalanadi. Bunda kristalning tor zonasini eritilib, eritilgan zona kristalning bir uchidan ikkinchi uchiga asta siljitiб boriladi. Kiritmalarning erigan fazada eruvchanligi qattiq holatdagi eruvchanligiga qaraganda katta bo'lsa, o'sha kiritmalar suyuq fazaga o'tib kristalning ikkinchi uchiga siljib boradi, va o'sha yerda to'planadi. Kiritmalar to'plangan soha tozalash jarayonlari tugagandan so'ng kesib tashlanadi.

**Epitaksiya.** Epitaksiya jarayoni asos sirtida uning kristall tuzilishini takrorlovchi yupqa monokristall ishchi qatlamlar hosil qilish uchun ishlatiladi. Asos bunda mustahkamlikni ta'minlash va kristalanayotgan

qatlam takrorlashi zarur bo‘lgan kristall panjara sifatida xizmat qiladi. Keyingi texnologik jarayonlarda epitaksial qatlamda IMSning aktiv va passiv elementlari hosil qilinadi.

Gaz fazali va suyuq fazali epitaksiya usullari keng tarqalgan bo‘lib, ular monokristall asos sirtida  $n-$  yoki  $p-$ turli o‘tkazuvchanlikka ega bo‘lgan epitaksial qatlamlar hosil qilish imkonini beradi.

**Termik oksidlash.** Termik oksidlash – kremniy sirtida oksid ( $\text{SiO}_2$ ) qatlam (parda) hosil qilish maqsadida sun’iy yo‘l bilan oksidlashdan iborat jarayon. U yuqori ( $1000 \div 1200$ )  $^{\circ}\text{C}$  temperaturalarda kechadi.

IMSlar tayyorlashda  $\text{SiO}_2$  qatlam bir necha muhim funksiyalarini bajaradi: sirtni himoyalovchi qatlam; niqob vazifasini bajarib, undagi tirqishdan zarur kiritmalar kiritiladi; MDY – tranzistorlarda zatvor ostidagi yupqa dielektrik qatlam sifatida ishlaydi.

**Legirlash.** Yarimo‘tkazgich hajmiga kiritmalarni kiritish jarayoni legirlash deb ataladi. IMSlar tayyorlas’da legirlash sxemaning aktiv va passiv elementlarini hosil qilish uchun, zarur o‘tkazuvchanlikni ta’minalash uchun kerak. Legirlashning asosiy usullari yuqori temperaturalarda kiritmalar atomlarini diffuziyalash va yuqori energiyali ionlar bilan bombardimon qilish (ionlarni kristall panjaraga kiritish) dan iborat.

**Diffuziya yordamida legirlash** butun kristall yuzasi bo‘ylab yoki niqobdagagi tirqishlar orqali ma’lum sohalarda (lokal) amalga oshiriladi.

**Ion legirlash** yetarli energiyagacha tezlatilgan kiritma ionlarini niqobdagagi tirqishlar orqali kristalga kiritish bilan amalga oshiriladi. Ion legirlash universalligi va oson amalga oshirilishi bilan xarakterlanadi. Ionlar tokini o‘zgartirib legirlovchi kiritmalar konsentratsiyasini, energiyasini o‘zgartirib esa — legirlash chuqurligini boshqarish mumkin.

**Yemirish.** Yarimo‘tkazgich, uning sirtidagi oksidlar va boshqa birikmalarni kimyoviy moddalar hamda ularning aralashmalari yordamida eritib tozalash jarayoniga yemirish deyiladi. Yemirish yarimo‘tkazgich sirtini tozalash, oksid qatlamda “darcha”lar ochish va turli ko‘rinishga ega bo‘lgan “chuqurchalar” hosil qilish uchun qo‘llaniladi. Yarimo‘tkazgich sirtini tozalash va “darcha”lar hosil qilish uchun **izotrop yemirishdan** foydalaniladi, bunda yarimo‘tkazgich barcha kristalografik yo‘nalishlar bo‘ylab bir xil tezlikda eritiladi. Ba’zan yarimo‘tkazgichni turli kristalografik yo‘nalishlar bo‘ylab turli tezlikda eritish va natijada turli ko‘rinishga ega bo‘lgan “chuqurcha”lar hosil qilish zarur bo‘ladi.

**Anizotrop yemirish** bilan, masalan, mikrosxemalar tayyorlashda (elementlarni bir-biridan dielektrik bilan izolatsiyalashda) dielektrik qatlam o'stiriluvchi "chuqurcha"lar hosil qilinadi.

**Fotolitografiya.** Yarimo'tkazgich plastinadagi metall yoki dielektrik pardalar sirtida ma'lum shakldagi lokal sohalarni hosil qilish jarayoni fotolitografiya deb ataladi. Ushbu sohalar kimyoviy yemirishdan himoyalangan bo'lishi shart. Fotolitografiya jarayonida ultrabinafsha nur ta'sirida o'z xususiyatlarini o'zgartiruvchi, **fotorezist** deb ataluvchi, maxsus moddalar ishlatiladi.

Fotorezist oksidlangan kremniy plastinasi sirtiga surtiladi va kvars shisha niqob orqali yoritiladi. Niqoblar shaffof va shaffof emas sohalarga ega bo'lgani uchun fotorezistning ma'lum sohalari yorug'lik (ulrabinafsha nur) ta'sir etib, uning xususiyati o'zgartiriladi. Bunday niqoblar **fotoshablonlar** deb ataladi. Fotorezist turiga bog'liq holda uning eruvchanligi ortishi (pozitiv fotorezist) yoki kamayishi (negativ fotorezist) mumkin. Pozitiv fotorezist qatlam yorug'lik nuri ta'sirida nobarqaror holatga o'tadi va erituvchi ta'sirida eriydigan, negativ fotorezist esa – aksincha, yorug'lik ta'sirida erimaydigan bo'lib qoladi, uning yorug'lik ta'siridan himoyalangan sohalari eriydi. Shunday qilib, fotorezist qatlamdan fotoshablondagi shaklni takrorlovchi himoyalovchi niqob hosil qilinadi. Fotorezist qatlamda hosil qilingan "darcha"lar orqali oksidlangan yarimo'tkazgichning himoyalanmagan sohalari kimyoviy ishlov beriladi (yemiriladi).

IMS tayyorlashda fotolitografiya jarayonidan bir necha marta ( $5 \div 7$  marta) foydalaniladi (negiz qatamlar, emitterlar, omik kontaktlar hosil qilishda va h.k.). Bunda har gal o'ziga xos "rasm"li fotoshablonlar ishlatiladi.

Oltita EREga ega IMS hosil qilishda fotolitografiya jarayonining ketma-ketligi 7.1-rasmda ko'rsatilgan.

**Pardalar hosil qilish.** Pardalar IS elementlarini elektr jihatdan ulash hamda rezistorlar, kondensatorlar va gibrild ISlarda elementlar orasidagi izolatsiyani amalgalash uchun qo'llaniladi.

Pardalar vakuumda termik bug'latish, materialni ionlar bilan bombardimon qilib uchirish yoki gaz fazadan, suvli eritmadan kimyoviy o'tkazish usullari bilan hosil qilinadi. Har bir usulning afzalligi va kamchiligi mavjud.

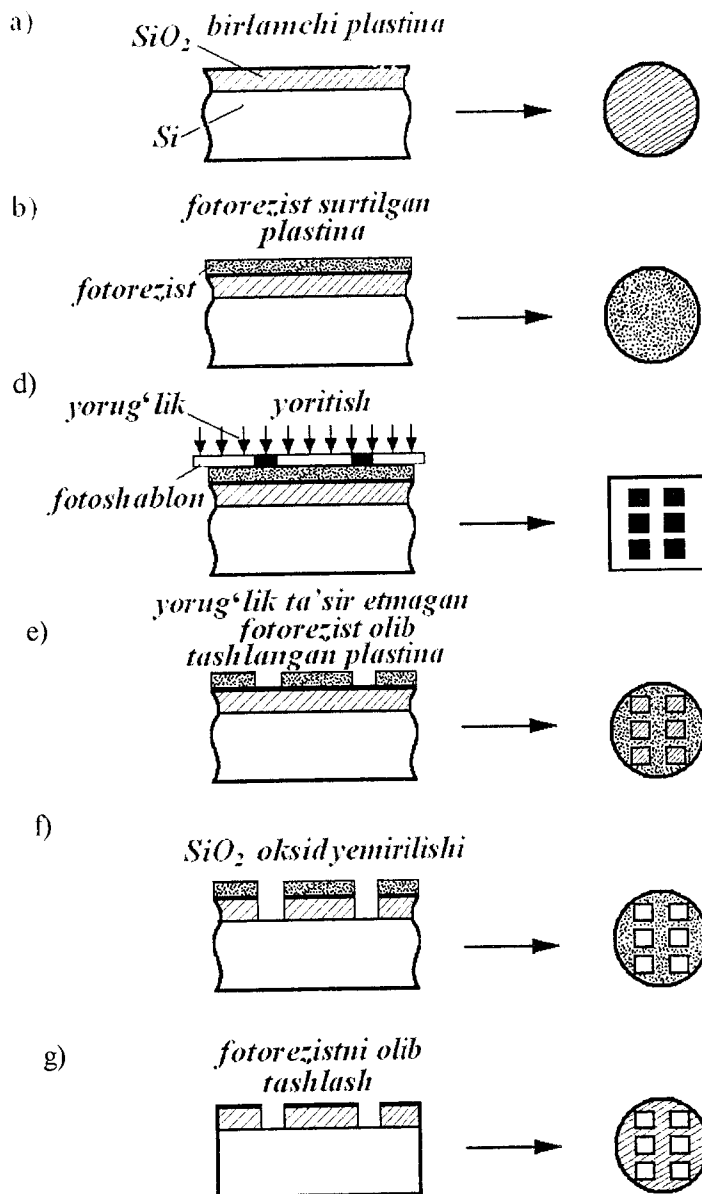
Misol tariqasida **metallahni** – kristall yoki asos sirtida metall

pardalar (sxemada elementlarning o‘zaro ulanishi, kontakt yuzachalar, passiv va aktiv elementlar elektrodlari) hosil qilish jarayonini ko‘rib chiqamiz. Metallash uchun oltin, nikel, kumush, aluminiy va Cr-Au, Ti-Au va boshqalar ishlataladi.

Kremniy asosidagi IMSlarda metallashni amalga oshirish uchun asosan aluminiyidan foydalaniladi. Narxi qimmat bo‘lmagan holda, ko‘rsatib o‘tilgan metallar kabi, u  $p$  – kremniy bilan omik (to‘g‘rilamaydigan) kontakt hosil qiladi, kichik solishtirma qarshilikka ega va katta tokka chidaydi. Aluminiy vakuumda termik bug‘latish usuli bilan sirtga o‘tkaziladi.  $n$  – turli soha bilan omik kontakt hosil qilish uchun undagi donorlar konsentratsiyasi  $10^{20} \text{ sm}^{-3}$  atrofida bo‘lishi kerak. Bundan yuqori konsentratsiyaga ega bo‘lgan soha  $n^+$  deb belgilanadi. Metallash jarayoni yarimo‘tkazgich plastina hajmida sxema elementlari hosil qilingandan so‘ng amalga oshiriladi. Birinchi navbatda plastina sirtida  $\text{SiO}_2$  qatlami hosil qiliñadi. Shundan keyin kremniy bilan kontaktlar hosil qilinishi kerak bo‘lgan joylarda, fotolitografiya usuli bilan,  $\text{SiO}_2$  parda qatlamida “darcha”lar ochiladi. So‘ng vakuumda termik bug‘latish usuli bilan plastina sirtida qalinligi 1 mkm atrofida bo‘lgan aluminiy qatlami hosil qilinadi. Kontakt yuzachalari va elektr jihatdan birlashtiruvchi o‘tkazgichlarning zaruriy shakli fotolitografiya usuli bilan hosil qilinadi. Aluminiy qatlaming ishlatilmaydigan sohalari yemirish usuli bilan olib tashlanadi, so‘ngra aluminiy bilan kremniy orasida kontakt hosil qilish uchun plastinaga termik ishlov beriladi. Hozirgi vaqtida metallashda elektr o‘tkazuvchanligi aluminiyiga nisbatan katta bo‘lgan mis ham qo‘llanilmoqda.

***Plastinalarni kristalarga ajratish va yig‘ish operatsiyalari.*** Barcha asosiy texnologik operatsiyalar bajarib bo‘lingandan so‘ng, yuzlarcha va undan ko‘p ISlarga ega plastina alohida kristalarga bo‘linadi.

Plastinalar lazer skrayber yordamida, ya’ni tayyorlangan ISlar orasidan lazer nurini yurgizib kristalarga ajratiladi. Ishlatishga yaroqli kristalar qobiqlarga o‘rnatiladi, bunda kristall avval qobiqqa yelimlanadi yoki kavsharlanadi. So‘ng kristall sirtidagi kontakt yuzachalar qobiq elektrodlariga ingichka ( $\varnothing 20\div30 \text{ mkm}$ ) simlar yordamida ulanadi. Simlar ulanayotganda termokompressiyadan foydalaniladi, ya’ni ulanayotgan sim bilan kontakt yuzachasi yoki mikrosxema elektrodi  $200\div300^\circ\text{C}$  temperaturada va yuqori bosimda bir-biriga bosib



7.1-rasm. Fotolitografiya jarayonining ketma-ketligi.

biriktiriladi. Montaj operatsiyalari tugagandan so'ng kristall yuzasi atrof-muhit atmosferasi ta'siridan himoyalash uchun qobiqlanadi. Oddiy integral sxemalarda chiqish elektrodlari soni 8–14 ta, KISlarda esa 64 tagacha va undan ko'proq bo'lishi mumkin. ISlar qobiqlari metall yoki plastmassadan tayyorlanadi. ISlarning qobiqsiz turlari ham mavjud.

### 7.3. Bipolar tranzistorlar asosidagi integral mikrosxemalarni tayyorlash

BTli IMSlar elementlari (tranzistorlar, diodlar, rezistorlar, kondensatorlar) asosini  $n^+ - p - n$  tuzilma tashkil etadi.

IMS tayyorlash uchun *planar, planar – epitaksial texnologiyalardan* foydalaniadi. Planar texnologiyada elementlar  $p$  – yoki  $n$  – turli yarimo'tkazgich asosda hosil qilinadi. Planar-epitaksial texnologiyasida elementlar asos sirtiga o'stirilgan epitaksial qatlamda hosil qilinadi.

Texnologiya asosni (epitaksial qatlamni) navbatma-navbat donor va akseptor kiritmalar bilan legirlashga asoslanadi, natijada sirt tagida turli o'tkazuvchanlikka ega yupqa qatlamlar va qatlamlar chegarasida  $p-n$  o'tishlar hosil bo'ladi. Alovida qatlamlar rezistorlar sifatida,  $p - n$  o'tishlar esa diod va tranzistor tuzilmalari sifatida ishlataladi. Kondensatorlar sifatida teskari siljitelgan  $p-n$  o'tishlar xizmat qiladi.

**Integral rezistorlar.** Integral rezistorlar tranzistorlarning baza yoki emitter sohasini hosil qilish operatsiyasi bilan bir vaqtda tayyorlanadi. Rezistor qarshiligi berk holatdagi  $p-n$  o'tish chegarasi bilan cheklangan qatlamning hajmiy qarshiligidan iborat bo'ladi.

Emitter soha asosida qarshiligi  $3 \div 100$  Om bo'lgan kichik qarshilikli rezistorlar hosil qilinadi, chunki emitter qatlamning solishtirma qarshiligi kichik bo'ladi.

Katta qarshilikli rezistorlar nisbatan katta solishtirma qarshilikka ega baza qatlamda tayyorlanadi. Bunday rezistorlarning maksimal qarshiligi  $200 \div 300$  kOm bo'ladi.

**Integral kondensatorlar.** Integral kondensatorlar hosil qilish uchun ixtiyoriy  $p-n$  o'tish: kollektor – asos, baza – kollektor, emitter – baza, yashirin  $n^+$  – qatlam – izolatsiyalovchi  $p$  – soha ishlatalishi mumkin. Teskari siljitelgan  $p-n$  o'tishning barer sig'imi berilayotgan kuchlanishga bog'liq bo'ladi. Ko'p hollarda kollektor o'tish sig'imi ishlataladi.

**Integral diodlar.** Integral diodlar integral tranzistor asosida hosil qilinadi. Tranzistorning istalgan  $p-n$  o'tishi diod hosil qilish uchun ishlatalishi mumkin. Ko'p hollarda baza-emitter o'tishi, kollektor baza bilan tutashtirilgan holda ( $U_{KB}=0$ ) yoki kollektor zanjiri uzilgan holda ( $I_K=0$ ) baza-emitter o'tish ishlataladi. Bunday diodlarning ochiq holatdan berk holatga o'tish vaqtin eng kichik bo'ladi.

IMS tayyorlashda yarimo'tkazgich asosning bir tomoniga ishlov beriladi, hosil qilingan elementlarning chiqish elektrodlari plastina sirtida bitta tekislikda joylashadi. Shuning uchun "planar texnologiya" deb nom berilgan.

Yarimo'tkazgich IMSlarni tayyorlashda operatsiyalar ketma-ketligi mikrosxemada elementlarni elektr jihatdan izolatsiyalash usullari bilan belgilanadi: **elementlarni teskari siljitim p-n o'tishlar bilan izolatsiyalash; dielektrik ( $SiO_2$  qatlam) yordamida izolatsiyalash**. Shu munosabat bilan yarimo'tkazgich IMSlar tayyorlashning ikkita asosiy jarayoni:

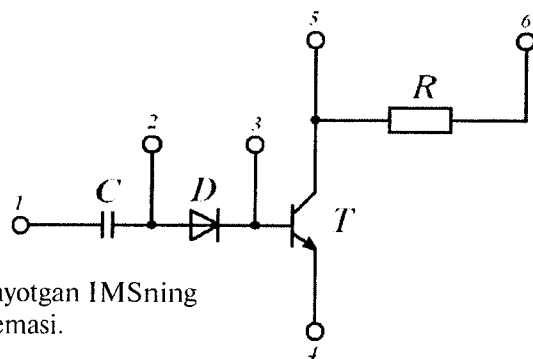
- a) elementlarni  $p-n$  o'tish bilan izolatsiyalovchi planar-epitaksial texnologiya;
- b) dielektrik qatlam  $SiO_2$  yordamida izolatsiyalovchi planar-epitaksial texnologiya (EPIC – texnologiya) mavjud.

**Planar-epitaksial texnologiya.** Planar-epitaksial texnologiya asosida to'rtta element (kondensator  $C$ , diod  $D$ , tranzistor  $T$  va rezistor  $R$ ) dan tashkil topgan (7.2-rasm) sodda IMSni tayyorlashda texnologik operatsiyalar ketma-ketligini ko'rib chiqamiz.

IMS tayyorlash uchun  $p$  – o'tkazuvchanlikka ega, qalinligi  $0,2 \div 0,4$  mm, bo'lgan kremniy asosdan foydalaniladi (7.3-rasm).

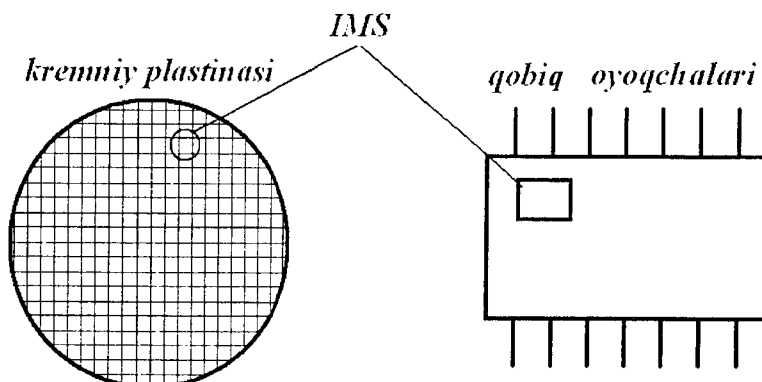
Bunday asosda elementlari soni mingtagacha yoki yuzlarcha bo'lgan o'rta va yuqori integratsiya darajali mikrosxemalar bir vaqtida hosil qilinadi (har bir kvadratda bir xil IMSlar joylashadi).

Asos sirtida termik oksidlash yo'li bilan qalinligi  $0,5 \div 1$  mkm bo'lgan  $SiO_2$  qatlam hosil qilinadi. Shundan so'ng birinchi fotolitografiya oksid qatlamda "darcha"lar ochish uchun o'tkaziladi. Darchalar orqali  $1 \div 2$  mkm qalinlikka donor kiritmalar (surma yoki margumush) diffuziya qilinadi. Natijada bo'lg'usi tranzistorlar kollektorlari ostida elektr tokini yaxshi o'tkazuvchi  $n^+$  – soha hosil bo'ladi. Ushbu qatlam yashirin  $n^+$  – qatlam (cho'ntak) deb ataladi. U kollektor qarshiligini kamaytiradi, natijada tranzistor tezkorligi ortadi, kollektor esa ikki qatlamlı  $n^+ - n$  bo'lib qoladi.



**7.2-rasm.** Ishlab chiqilayotgan IMSnинг принципиал схемаси.

Shundan keyin kremniy oksidi yemiriladi, asos sirtiga qalinligi  $8\div10$  mkmni tashkil etuvchi  $n$  – turli epitaksial qatlam o'stiriladi va epitaksial qatlam sirtida oksid qatlam hosil qilinadi. Ikkinchisi fotolitografiya yordamida oksid qatlamda ajratuvchi diffuziyani o'tkazish uchun "darcha"lar ochiladi. Akseptor kiritmalarni (bor) "darcha"lar orqali qatlam oxirigacha diffuziya qilib to'rtta  $n$  – soha (sxemadagi elementlar soniga mos) hosil qilinadi. Bu  $n$  – sohalar bir-biridan  $p-n$  o'tishlar yordamida izolatsiyalangan bo'ladi. Ushbu sohalarning biri tranzistorning kollektori bo'lib xizmat qiladi. Tranzistorning bazasi, kondensator, diod va rezistor hosil qilish uchun bir-biridan izolatsiyalangan  $n$  – sohalarga akseptor kiritmalar diffuziyasi



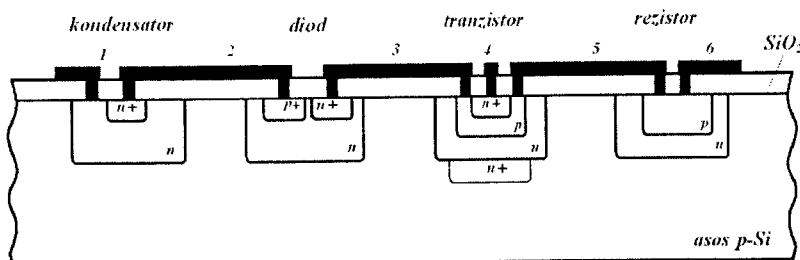
**7.3-rasm.** Asos va uning sirtida bir vaqtida tayyorlanadigan IMSlar tizimi.

amalga oshiriladi. Buning uchun avval hosil qilingan oksid qatlamda uchinchi fotolitografiya yordamida shunday o'lchamli "darcha"lar hosil qilinadiki, bunda hosil qilingan elementlar parametrlari talab etilgan nominallarni qanoatlantirsin.

- Keyin tranzistor emitteri, diod katodi, kondensator qoplamasи, kollektor sohaning omik kontaktini hosil qiluvchi  $n^+$  – turli emitter sohalar hosil qilinadi. Buning uchun yangidan hosil qilingan oksid qatlamida to'rtinchi fotolitografiya yordamida zarur ko'rinishdagi "darcha"lar ochib, ular orqali  $n^+$  – turli kiritma hosil qiluvchi atomlar diffuziyasi amalga oshiriladi. IMS tuzilmasi hosil qilinuvchi texnologik jarayon elementlarga omik kontaktlar olish va elementlarni o'zaro ulash bilan yakunlanadi. Bu  $SiO_2$  qatlamda beshinchи fotolitografiyani amalga oshirish, aluminiyni vakuumda purkash, aluminiyni ishlatilmaydigan sohalardan olib tashlash va termik ishlov berish bilan amalga oshiriladi.

7.2-rasmda keltirilgan sxemaga mos IMS tuzilmasi 7.4-rasmda ko'rsatilgan.

**Dielektrik bilan izolatsiyalash usuli (EPIC – texnologiya).** Bu texnologiya  $p-n$  o'tish bilan izolatsiyalanib tayyorlangan IMSlarga nisbatan yaxshiroq xarakteristikalarga ega mikrosxemalar yaratish imkonini beradi. Xususan, izolatsiyalash darajasi taxminan 6 tartibga ortadi, teshilish kuchlanishi kattalashadi, parazit sig'imlar taxminan 2 tartibga kamayadi, radiatsiyaga chidamlilik ortadi, IMS tezkorligi oshadi. Ushbu texnologiya asosida kichik quvvatli va yuqori tezlikda ishlaydigan raqamli IMSlar yaratish maqsadga muvofiq, chunki bunday texnologik jarayon narxi planar-epitaksiyal texnologiyaga nisbatan yuqori.



7.4-rasm. IMS tuzilishi sxemasi.

Sodda IMS yaratish ketma-ketligi 7.5-rasmda ko'rsatilgan.

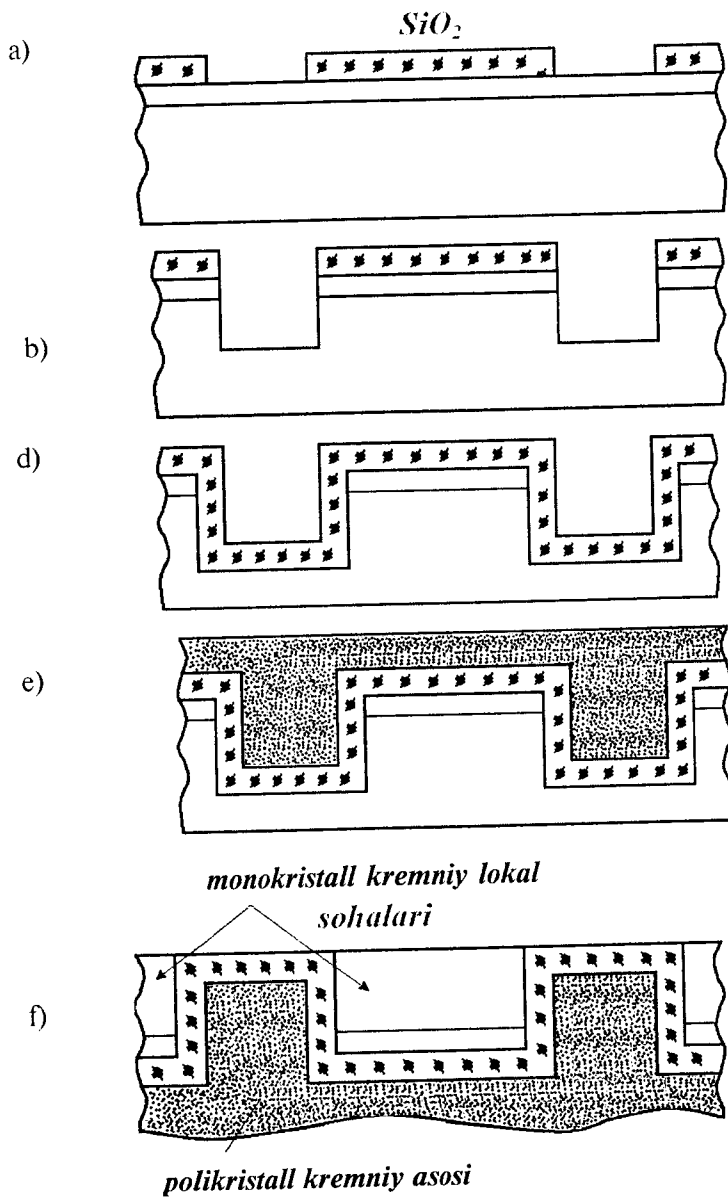
O'tkazuvchanligi  $n$  – turli asosga surma yoki margumush  $1 \div 2$  mkmga diffuziya qilish yo'li bilan plastinaning butun yuzasi bo'ylab  $n^+$  – o'tkazuvchanlikka ega yashirin qatlam hosil qilinadi. Asosni  $n^+$  – qatlam tomondan termik oksidlab, uning butun yuzasida oksid qatlam hosil qilinadi. Birinchi fotolitografiya yordamida ushbu qatlamda izolatsiyalovchi sohalar uchun "darcha"lar ochiladi (7.5, a-rasm), oksid bilan himoyalangan sohalar yemirilgani uchun  $8 \div 15$  mkm bo'lgan "chuqurcha"lar hosil qilinadi (7.5, b-rasm). So'ng "chuqurcha"lar yuzalari oksidlanadi (7.5, d-rasm). Bundan keyin oksidlangan "chuqurcha"lar tomondan asos sirtiga  $0,2 \div 0,25$  mm qalinlikdagi polikristall kreminiy o'stiriladi. Polikristall kreminiy keyinchalik bo'lg'usi IMS asosi bo'lib xizmat qiladi (7.5, e-rasm).

Shundan so'ng asosning qarshi tomoni oksid qatlamgacha shlisovka qilinadi yoki yemiriladi (7.5, f-rasm). Shunday qilib, bir-biridan  $\text{SiO}_2$  qatlam bilan izolatsiyalangan,  $n^+$  – o'tkazuvchanlikli yashirin qatlamga ega  $n$  – sohalar (cho'ntakchalar) hosil qilinadi. Bu sohalarda oksidlash, fotolitografiya va diffuziya usullari bilan mikrosxema elementlari yaratiladi. Baza sohalarini hosil qilishdan boshlab keyingi jarayonlar planar-epitaksial texnologiya jarayonlariga o'xshash davom etadi.

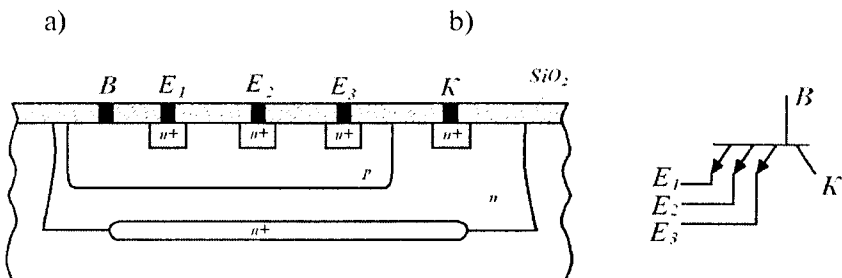
BT asosidagi raqamli IMSlarning ba'zi mantiq elementlarida ko'p emitterli va ko'p kollektorli tranzistorlar qo'llanadi.

Ko'p emitterli tranzistor (KET)ning shartli belgilanishi va tuzilmasi 7.6-rasmda ko'rsatilgan.

KET bazalari va kollektorlari ulangan tranzistorlar majmui bo'lib, undagi emitterlar soni  $5 \div 8$  ta bo'lishi mumkin. Ko'p kollektorli tranzistorlar (KKT) – invers rejimda ishlayotgan KETdir. Bunda umumiyl emitter bo'lib KETning kollektori, kollektorlari bo'lib esa emitterlarning  $n^+$  – sohalari xizmat qiladi.



**7.5-rasm.** IMS elementlarini dielektrik qatlam bilan izolatsiyalash.



**7.6-rasm.** KET tuzilmasi (a) va shartli belgilanishi (b).

#### 7.4. MDY – tranzistorlar asosidagi IMSlarni tayyorlash

Diskret MDY – tranzistorlarning VI bobda keltirilgan tuzilish sxemalari va parametrlari integral texnologiya uchun ham qo'llanilishi mumkin. Bunda MDY – tranzistorlar asosida IMSlar tayyorlash texnologiyasi BTIlar asosida IMSlar tayyorlash texnologiyasiga qaraganda ancha sodda bo'lib, u ikkita omil bilan bog'liq:

1) kanallari bir xil o'tkazuvchanlikka ega integral MDY – tranzistorlar uchun tuzilmalarni izolatsiyalash operatsiyasi talab etilmaydi. Asos hamma vaqt istok va stokga nisbatan teskari o'tkazuvchanlikka ega bo'ladi. Shuning uchun istok – asos va stok – asos  $p-n$  o'tishlarning biri kuchlanishning ixtiyoriy qutbida stok orasida teskari ulanadi va izolatsiyani ta'minlaydi;

2) barcha tayyorlash jarayoni faqat MDY – tuzilmani hosil qilishga olib kelinadi, chunki u nafaqat tranzistorlar sifatida, balki rezistorlar va kondensatorlar sifatida ham ishlatalidi.

Shunday bo'lishiga qaramasdan, kristalda yonma-yon joylashgan va turli o'tkazuvchanlikli kanallarga ega komplementar MDY – tranzistorlarda (KMDY) izolatsiya talab etiladi. Izolyatsiyalash uchun tranzistorlardan birini izolatsiyalovchi cho'ntakchaga joylashtirish kerak bo'ladi. Masalan, agar asos sifatida  $p$  – kremniy ishlatsilsa,  $p$  – kanalli tranzistor uchun avval  $n$  – turli cho'ntakcha tayyorlanishi kerak.

MDY – tranzistorlar asosidagi IMSlar planar texnologiya asosida yaratiladi. Bu texnologiyada kremniy sirtida oksidlash, fotolitografiya va ochilgan "darcha" larga kiritmalar diffuziyasini amalga oshirish ilgaridek bajariladi.

MDY – tranzistorli IMSlar yaratishda zatvor ostidagi dielektrik

qatlamni hosil qilish eng murakkab jarayon bo'lgani uchun unga alohida talablar qo'yildi. Xarakteristika tikligini oshirish uchun (6.18)ga muvofiq zatvor osti dielektrikning qalinligi kamaytirilishi kerak. Oxirgi 40 yil ichida dielektrik material sifatida asosan kremniy ikki oksidi ( $\text{SiO}_2$ ) qo'llanilib keldi, zatvor esa kremniydan tayyorlandi. Mikrosxemalarning har bir yangi avlodiga o'tish bilan izolatsiyalovchi qatlam qalinligi kichrayib bordi. Lekin,  $\text{SiO}_2$  qatlam yupqalanishi bilan sizilish toklari oshadi, ortiqcha issiqlik ajralishlar paydo bo'ladi va tranzistor holatini boshqarish og'irlashadi.

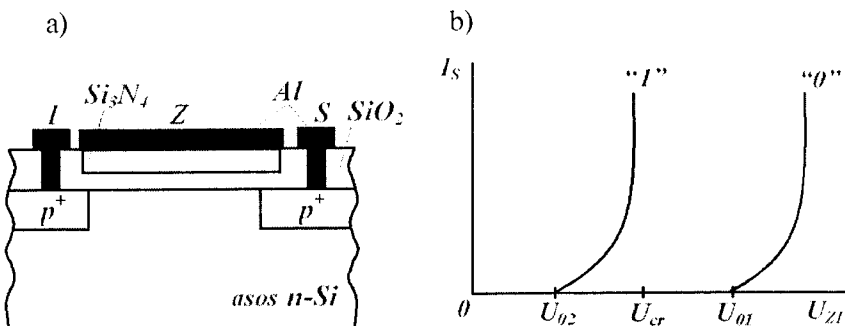
Bugungi kunda Intel korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqarilayotgan tranzistorlarda zatvor osti dielektrigining qalinligi ( $\text{SiO}_2$ ) 1,2 nm ni, yoki besh atom qatlamni tashkil etmoqda. 2007-yildan buyon 45 nmli ishlab chiqarish texnologiyasiga o'tildi. Bu texnologiyada kichik sizilish tokli tranzistorlar zatvorlarini hosil qilishda dielektrik sifatida yuqori dielektrik singdiruvchanlikka ega bo'lgan gafniy tuzlari asosidagi ***high – k*** material ishlatilmoqda. Natijada, qalinroq dielektrik ishlatish va sizilish tokini o'n martadan ko'proq kamaytirish imkonini tug'ildi. Lekin, yangi material kremniyli zatvor bilan "chiqishmadi". Shunda zatvor sifatida materiallarning yangi turini ishlatish taklif etildi, natijada ular asosidagi tranzistorlar ulanishi va uzilishi uchun 30% kam energiya sarflanishiga erishildi. Yangi texnologiya bir xil yuzada joylashadigan tranzistorlar sonini ikki marta oshirish imkonini berdi.

MDY – tranzistorlar ichida metall – nitrid kremniy – dielektrik – yarimo'tkazgich (MNDYA) tranzistorlar (7.7, a-rasm) alohida o'rinn tutadi Bunday tranzistorlar xotira elementi rolini bajaradi va qayta dasturlanuvchi xotira qurilmalar asosini tashkil etadi.

Ushbu tranzistor dielektrigi ikki qatlamdan: qalinligi  $2 \div 5$  nmni tashkil etuvchi  $\text{SiO}_2$  va kremniy oksidi ustiga purkalgan  $0,05 \div 0,1$  mkm qalinlikdagi  $\text{Si}_3\text{N}_4$  kremniy nitrididan tashkil topadi.

Mantiqiy 1 ni hosil qilish uchun zatvorga qisqa (100 mks) musbat impuls beriladi, bunda elektronlar asosdan yupqa  $\text{SiO}_2$  orqali tunnel o'tib ikki qatlam chegarasida to'planadi, chunki qalin  $\text{Si}_3\text{N}_4$  qatlam elektronlarni o'tkazmaydi. To'plangan zaryad mantiqiy 1 ni yozishda berilgan impuls o'chirilgandan so'ng ham saqlanib qoladi. Bo'sag'aviy kuchlanish  $U_{o1}$  qiymati  $U_{o2}$  gacha qiymatli impuls berilgandan so'ng kamayadi (7.7, b-rasm).

Axborotni o'qish uchun tranzistor zatvoriga  $U_{cr}$  kuchlanish beriladi.



**7.7-rasm.** MNDYA – tranzistor tuzilmasi (a) va stok-zatvor VAXi (b).

Uning absolut qiymati  $U_{o1}$  va  $U_{o2}$  orasida bo‘lish kerak. Agar mantiqiy 1 yozilgan bo‘lsa, tranzistor ochiq, agar mantiqiy 0 bo‘lsa – berkligicha qoladi.

### Nazorat savollari

1. Integral mikroshema (IMS) nima?
2. IMSlarning asosiy xususiyatlari nimada?
3. IMS elementi va komponenti deb nimaga aytildi?
4. Pardali, gibrid va yarimo ‘ikazgich IMSlar farqini tushuntiring.
5. Nima sababdan tranzistor tuzilmasi IMS turli elementlarini tayyorlash asosi bo‘lib xizmat qiladi?
6. IMS elementlari qanday qilib bir-biridan izolatsiyalanadi?
7. Planar va planar – epitaksial usullari bilan tayyorlangan tranzistorlar nimasi bilan bir-biridan farqlanadi?
8. Raqamli va analog IMSlar murakkablik darajasi qanday aniqlanadi?
9. Analog va raqamli IMSlarda qanday signallar o‘zgartiriladi?
10. IMSlar sinflanishini aytib bering.
11. Yarimo ‘ikazgich IMSlar ishlataliganda qanday noqulayliklar yuzaga keladi?
12. MDY IMSlarga ta’rif bering.
13. Gibrid IMSlarga ta’rif bering.
14. Mikroelektronika rivojining uchta asosiy yo‘nalishini aytib bering va ular orasidagi bog‘lanishni ko‘rsating.
15. Guruhlab IMSlar ishlab chiqarish ma’nosi nimada?

## VIII BOB. ANALOG ELEKTRONIKA

### 8.1. Elektron qurilmalarning tasniflanishi

Fan, texnika va ishlab chiqarishning axborotlarni qayta ishlash va o'zgartirish uchun xizmat qiluvchi elektron qurilmalarni ishlab chiqish hamda tatbiq etish bilan shug'ullanuvchi sohasi **elektronika** deb ataladi.

Elektron qurilmalarni tasniflashda axborotlarni to'plash, uzatish va qabul qilish usuli eng muhim belgilardan hisoblanadi. Elektron qurilmalar (EQ) **analog** va **diskret (raqamli)** qurilmalarga ajratiladi.

**Analog elektronika** uzlusiz o'zgaruvchi elektr signallarni uzatish, qayta ishlash, qabul qilish uchun xizmat qiluvchi EQlarni ishlab chiqish va o'rganish bilan shug'ullanadi. Bu, analog EQ (AEQ)larda signal qiymati minimaldan maksimalgacha o'zgarganda, uni qayd qilish va uzatish uzlusiz amalga oshirilishini anglatadi.

AEQlarning asosiy afzalligi nisbatan tezkor ishlashidan va soddaligidan iborat. Kamchiliklari sifatida temperatura va boshqa omillar ta'sirida parametrлari nobarqarorligini va xalaqitbardoshligining kichikligini; axborotni uzoq vaqt saqlash qiynligini aytib o'tish kerak.

Analog qurilmalar asosini sodda kuchaytirgich kaskadlar tashkil etadi. Ular asosida murakkabroq kuchaytirgichlar, tok va kuchlanish stabilizatorlari, chastota o'zgartigichlar, sinusoidal tebranishlar generatorlari va boshqa qator sxemalar yaratiladi.

**Raqamli elektronika** qiymati bo'yicha kvantlangan elektr signallarni uzatish, qayta ishlash va qabul qilishga mo'ljallangan diskret EQ (DEQ)larni ishlab chiqish bilan shug'ullanadi. **Kvantlash** deb uzlusiz signalni uning alohida nuqtalardagi qiymatlari bilan almashtirish jarayoniga aytildi. Natijada, DEQlar signallarning bir-biridan keskin farqlanuvchi ikkita sath bilan ish ko'radi.

DEQlarning afzalliklari: qurilmada sochiluvchi quvvat kichikligi, elementlar parametrлari nobarqarorlikka nisbatan sust bog'langanligi, xalaqitbardoshligining yuqoriligi, axborot saqlash, uzatish va qayta ishlash kanallarida bir turdag'i elementlar qo'llanishi, o'z navbatida, yuqori ishonchlilik, kichik o'lchamlilik va arzonlilikni ta'minlaydi.

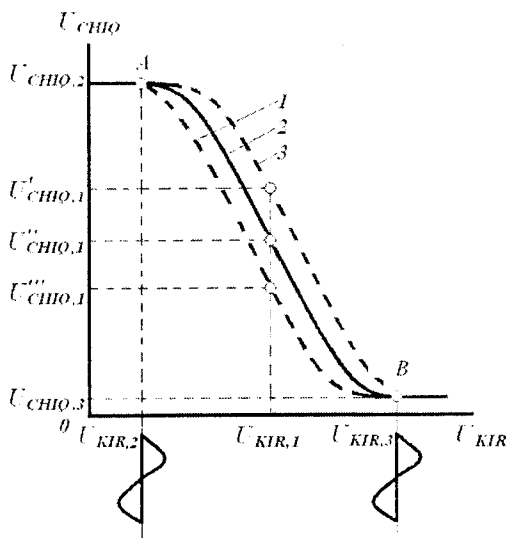
Raqamli qurilmalar asosini ikkita turg'un (ochiq va berk) holatda ishlashi mumkin bo'lgan tranzistorli elektron kalitlar tashkil etadi. Sodda kalitlar asosida murakkabroq sxemalar: mantiqiy, bistabil, triggerli va boshqalar yaratiladi.

Raqamli va analog qurilmalar xususiyatlarini, chiqish kattaligining

kirish kattaligiga bog'liqligini ifodalovchi, ***uzatish xarakteristikalar***dan o'r ganish qulay. Aniqlik uchun bunday kattalik kuchlanishdan iborat deb qabul qilingan.

Analog va raqamli sxemalar inverslaydigan yoki inverslamaydigan bo'lishi mumkin. ***Inverslaydigan*** sxemalarda kirish kuchlanishining kichik qiymatlariغا katta chiqish kuchlanishlari to'g'ri keladi, ***inverslamaydiganlarda*** esa — kichik kirish kuchlanishlariga kichik chiqish kuchlanishlar to'g'ri keladi.

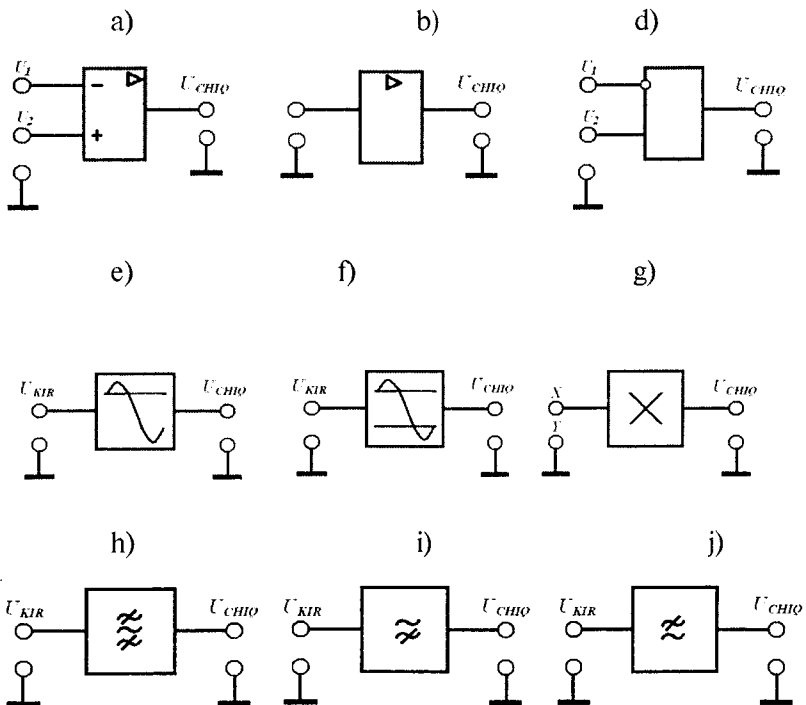
Inverslaydigan sxemalarning an'anaviy uzatish xarakteristikasi 8.1-rasmda ko'rsatilgan. Elektron sxema elementlari parametrlarining tarqoqligi, temperaturaga bog'liqligi yoki eskirishi hisobiga uzatish xarakteristika deformatsiyalanadi va u uch xil ko'rinishdan biriga ega bo'ladi (8.1-rasmdag'i 1,2,3 — egri chiziqlar).



**8.1-rasm.** Inverslaydigan sxemaning uzatish xarakteristikasi.

***Kuchaytirgich kaskadlarda*** uzatish xarakteristikasining A va B nuqtalari orasidagi uzlusiz kvazichiziqli ishchi sohasi ishlatalidi. Kirish va chiqish signallari ko'rsatilgan soha chegarasida ixtiyoriy qiymatlarni qabul qilishi mumkin. Kirish signalining ma'lum bir qiymatida, masalan,  $U_{KIR,I}$  deformatsiya hisobiga chiqish signali uch xil qiymatga

ega bo‘lishi mumkin:  $U'_{CHIQI}$ ,  $U''_{CHIQI}$  yoki  $U'''_{CHIQI}$ . Demak, kuchaytirgich kaskadi, ya’ni analog sxemalar ham, parametrlar tarqoqligiga, ularning temperatura ta’sirida o‘zgarishiga va vaqt hisobiga eskirishi natijasida shovqinlarga va xalaqitlarga sezgir. **Shovqinlar** deb elektron asboblarda tok va kuchlanishning tasodifiy o‘zgarishlari tushuniladi. Shovqinlar barcha REAlarga xos va ularni butunlay yo‘qotib bo‘lmaydi. Shovqinlar tebranishlarning amplituda va chastota fluktuatsiyalariga sabab bo‘ladi (tasodifiy o‘zgarishlar), axborot uzatishda xatoliklarga olib keladi va elektron asbobning sezgirligini belgilaydi. Tashqi **xalaqitlar** (kuchlanish manbayi pulsatsiyalari va elektromagnit maydon) ham shunday natijaga olib keladi.



**8.2-rasm.** Analog o‘zgartgichlarning belgilanishi: a) operatsion kuchaytirgich; b) bir kirishli kuchaytirgich; d) komparator; e) cheklagich; f) ikki tomonlama cheklagich; g) ko‘paytirgich; h) polosali filtr; j) yuqori chastotalalar filtr; i) past chastotalalar filtr.

**Tranzistorli elektron kalitlarda** kirish va chiqish signallari (kuchlanish) faqat ikkita qiymatga ega bo‘ladi: yoki  $U_{KIR_2}$  va  $U_{CHIQ_2}$ , yoki  $U_{KIR_3}$  va  $U_{CHIQ_3}$ . Uzatish xarakteristikasining A va B nuqtalar orasidagi turli ko‘rinishlarida chiqish signallari amalda o‘zgarmas qoladi. Demak, kalitlar va ular asosidagi raqamli sxemalar parametrlar tarqoqligiga, ularning temperatura ta’sirida o‘zgarishiga va eskirishiga, shuningdek shovqin va xalaqitlarga sezgir emas. Shovqin yoki xalaqitlar 8.1-rasmida  $U_{KIR_2}$  va  $U_{KIR_3}$  nuqtalar atrofida sinusoidal orttirmalar ko‘rinishida ko‘rsatilgan.

Shuning uchun zamonaviy elektronika – integral mikroelektronika bo‘lib, unda raqamli integral elektron tizimlarga hal qiluvchi o‘rin berilgan.

Shunday bo‘lishiga qaramasdan raqamli elektron tizimlar analog tizimlar o‘rnini butunlay egallay olmaydi, chunki tabiatda kechadigan jarayonlar (birlamchi axborot) uzlusiz qonuniyat bo‘yicha sodir bo‘ladi va insonning axborot qabul qiluvchi, reseptor apparati analog o‘zgartgich kabi ishlaydi. Demak, signallarni o‘zgartirishning boshlang‘ich va oxirgi bosqichlari analog bo‘lmasligining iloji yo‘q. Ushbu axborotga ishlov berishni raqamli ko‘rinishda olib borish ma’qulroq. Natijada, axborotga ishlov berishda raqamli usullardan foydalanuvchi har qanday tizim analog va raqamli signallarni o‘zaro o‘zgartuvchi tizimlarga ega bo‘lishi shart. Ular **analog – raqamli (ARO)** va **raqamli – analog o‘zgartgichlar (RAO)** deb ataladi. Nihoyat, shunday masalalar bor-ki, ularda qurilmaning tezkorligi va uni amalga oshirishning soddaligi hal qiluvchi ahamiyat kasb etadi, signallarni o‘zgartirishda yuqori aniqlik ham talab etilmaydi. Bunday hollarda analog qurilmalarsiz masalani hal etib bo‘lmaydi.

**Signalni o‘zgartirish turlari.** Analog signallarga ishlov berilganda ular kuchaytirilishi, ko‘paytirilishi, solishtirilishi, qiymati chegaralanishi, chastotasi filtrlanishi va boshqa o‘zgartishlarga uchrashi mumkin.

Kuchaytirish, solishtirish, ko‘paytirish kabi signal o‘zgartishlar keng ko‘lamda ishlatiladigan, sanoatda seriyali ishlab chiqarilayotgan analog integral mikrosxemalar (AIS) yordamida amalga oshiriladi.

**Kuchaytirish** deganda signal (kuchlanish yoki tok) amplitudasi, kuchlanish manbayi energiyasini chiqish signali energiyasiga o‘zgartirilishi hisobiga chastotalarning chegaralanmagan oralig‘ida nochiziqli buzilishlarsiz  $K_v$  marta ko‘paytirish tushuniladi. Signallarni

kuchaytirish operatsion kuchaytirgich (OK) lar, videochastotalarning keng polosali va YUCH kuchaytirgichlari yordamida amalga oshiriladi.

**Chiziqli analog o'zgartirishlarni** amalga oshirishda OK negiz qurilma bo'lib xizmat qiladi. **Nochiziqli** analog o'zgartirishlarni amalga oshiruvchi asosiy qurilma sifatida signallarni analog **ko'paytirgich** xizmat qiladi. U ikkita kirishga ega bo'lgan o'zgartgichdan iborat bo'lib,  $X$  va  $Y$  analog kattaliklar ko'paytmasi  $U_{CHIQ}$  ni aniqlaydi:

$$U_{CHIQ} = KXU,$$

bu yerda:  $K$  – mashtablovchi koeffitsient bo'lib  $X$  va  $Y$  ga bog'liq emas.

Signallarni analog ko'paytirgich universal qurilma bo'lib, u ko'paytirish, bo'lish, darajaga ko'tarish, ildiz chiqarish kabi amallarni bajarish uchun ishlataladi. Ko'paytirgichlar asosida barcha turdagи detektorlar, modulator – demodulyatorlar, aktiv filtrlar, boshqaruvchi generatorlar va boshqalar hosil qilinadi.

**Komparator** ikkita analog kattalik  $U_1$  va  $U_2$  ni ma'lum aniqlik  $\Delta$  bilan **solishitirish** funksiyasini bajaradi. Komparator OK asosida yaratilgan nochiziqli TA bilan qamrab olingan maxsus qurilmadir. U istalgan shakl va davomiylikdagi signallarni hosil qilish, o'lchash va analog axborotni raqamliga o'zgartirish uchun ishlataladi.

Ba'zi kuchaytirgichlarda kirish va chiqish kuchlanishlari bog'liqligi chiziqli bo'ladi. Qator holatlarda ortib boruvchi yoki kamayuvchi uzatish koeffitsientli kuchaytirish zarur bo'ladi. Bunda OKlarning TA zanjirlari chiziqli (rezistor) va nochiziqli (dirod, stabilitron) elementlardan tuzilgan murakkab bo'lgichlar ko'rinishida yaratiladi. Bunday qurilmalarda chiqish signali kirish signaling ma'lum qiymatidan boshlab o'zgarmas bo'lib qoladi.

**Aktiv filtrlar** o'zgartirilayotgan to'liq spektrdan zarur chastotalar diapazonini ajratib olish uchun ishlataladi. Diskret elektronikada asosan  $LC$  – yoki  $RC$  – konturlar ko'rinishidagi passiv elementlardan tashkil topgan an'anaviy filtrlar ishlataladi. Mikroelektronikada filtrlarning asosiy elementi bo'lib, chiziqli TAg'a ega bo'lgan, operatsion kuchaytirgich xizmat qiladi.

## 8.2. Analog qurilmalar sxemotexnikasi

Elektronikaning elektron asboblar VAXlari xususiyatlarini e'tiborga olgan holda axborotga ishlov berish usullarini ishlab chiquvchi bo'limi **sxemotexnika** deb ataladi.

**Mikrosxemotexnika** deb elektronikaning IMSlarda va ular asosidagi REAlarda ishlataladigan elektr va tuzilma sxemalarini ishlab chiqish, tadqiq etishlar bilan shug'ullanadigan bo'limiga aytildi.

Zamonaviy IMSlar murakkab elektron qurilmadir, shuning uchun ularni sxemotexnik ifodalashning ikki usuli mavjud:

- **elektr sxema** ko'rinishida ifodalanish bo'lib, u o'zaro ulangan alohida komponentalar (tranzistorlar, diodlar, rezistorlar va boshqalar) dan tashkil topadi;

- **tizim sxema** ko'rinishida ifodalanish bo'lib, u AISlarda analog kaskadlarni ulanishidan yoki RISlarda alohida mantiq elementlar va triggerlarning ulanishidan iborat. Ushbu kaskadlar va elementlar analog (kuchaytirish, filtrlash va boshqa) yoki elementar mantiqiy (HAM-EMAS, YOKI-EMAS va boshqa) operatsiyalarni bajaradi. Bu operatsiyalar yordamida har qanday analog, analog-raqamli va raqamli funksiyalarni amalga oshirish mumkin.

**Diskret sxemotexnikaga** elektr sxemalarda uchun sxemotexnik yechimlar soddaligi va qimmat aktiv elementlarni minimal ishlatish, ajratuvchi kondensator, transformator va boshqalardan keng foydalanish xosdir.

**Integral sxemotexnikada** barcha elementlar yagona kristalda shakllantirilgani sababli, ularning qiymati elementlar narxi bilan emas, balki kristall narxi bilan belgilanadi. Shuning uchun kristalda iloji boricha ko'proq elementlarni joylashtirish maqsadga muvofiq. Kristalldagi aktiv elementlar – tranzistorlar, diodlar minimal yuzaga, passiv elementlar esa – maksimal yuzaga ega. Shuning uchun ISlarda rezistorlar soni minimal bo'lishiga intilinadi, katta yuzani egallovchi kondensatorlar qo'llanilmay, ularning o'rniga kaskadlarni muvofiqlashtiruvchi kaskadlardan foydalilanildi.

ISlarning boshqa xususiyati murakkab elementlarning bir-biriga juda yaqin ( $< 10 \text{ mkm}$ ) joylashganligi sababli, ularning parametrlari ham bir-biridan deyarli farq qilmaydi (egizaklik prinsipi). Elementlar eskirganda, kuchlanish manbayi va temperatura o'zgarganda ularning parametrlari ham bir xilda o'zgarib, parametrlar korrelatsiyasi saqlanadi.

ISlarning ushbu xususiyati, diskret tranzistorli tuzilmalarda amalga oshirib bo‘lmaydigan, yuqori aniqlikdagi differensial kaskadlar, barqaror tok va kuchlanish generatorlari ni yaratish imkonini berdi.

AIS mahsulotlari turlari ko‘p bo‘lishiga qaramasdan, ularning hammasida, sxemotexnik umumlashtirish va loyihalashni yengillashtirish maqsadida, chegaralangan sonli negiz elementlar: sodda kuchaytirgich kaskadi, differensial kuchaytirgich, barqaror tok generatori, o‘zgarmas kuchlanish sathini siljituuchi qurilma, chiqish kaskadi va boshqalardan foydalaniladi. Ular asosida integral mikrosvemotexnikaning OKlari va analog ko‘paytirgichlari yaratilgan bo‘lib, istalgan analog funksional masala hal qilinishi mumkin.

### 8.3. Analog kuchaytirgich qurilmalarning asosiy xususiyatlari

**Umumiylar.** Signal manbayi quvvati yetarli bo‘limganda **yuklama**  $R_{yu}$  deb ataluvchi bajaruvchi qurilma normal ishlashi uchun kuchaytirgich qurilmalardan foydalanish zarurati tug‘iladi. Akustik tizimlar, elektron – nur trubkalar, keyingi kuchaytirgich kaskadning kirishi va boshqalar yuklama bo‘lib xizmat qilishi mumkin.

Kirish signali manbayi yoki datchik turli noelektr kattaliklarni elektr signalga birlamchi o‘zgartiradi. Mikrofon, detektor, fotoqabulqilgich, avvalgi kuchaytirgich qurilma chiqishi va boshqalar kirish signallari manbayi bo‘lib xizmat qiladi. Yuklamada hosil qilinishi zarur quvvat yordamchi kuchlanish manbayidan (to‘g‘rilagich, akkumulator, batareya) olinadi. Energiyani kuchlanish manbayidan yuklamaga uzatishda kuchaytirgich qurilma yoki kuchaytirgich “vositachilik” qiladi.

Ideal kuchaytirgichning eng umumiylar xususiyati kirish quvvati  $R_{KIR}$  ni  $R_{CHIQ}$  ga quyidagicha ko‘rinishda o‘zgartirishdan iborat:

$$P_{CHIQ} = K \cdot P_{KIR} .$$

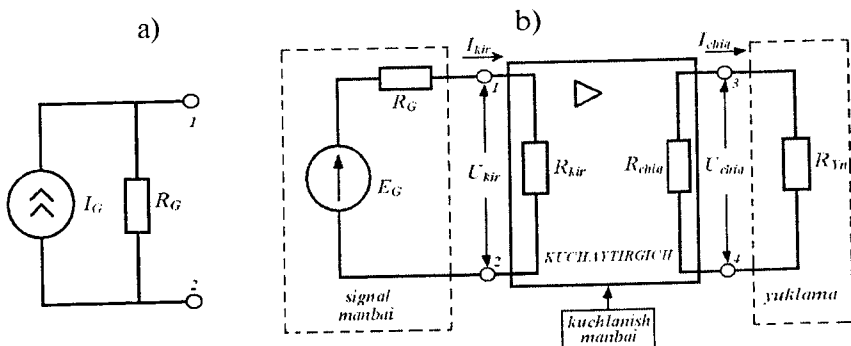
Ya’ni, chiqish kuchlanishi qiymati kuchaytirgich ishlayotgan sharoitga, xusan, yuklama qarshiligi va kirish signali manbayining ichki qarshiligiga bog‘liq bo‘lmasligi kerak.

Bu shart ideal kuchaytirgichlarda bajariladi. Ularning chiqishida cheksiz quvvat ajraladi va kirishda mutlaqo energiya sarflanmaydi. Real kuchaytirgich xususiyatlari esa ideal kuchaytirgich xususiyatlariga biroz yaqinlashadi.

**Kuchaytirgich** deb manba energiyasini kirish signali qonuniyatiga mos ravishda chiqish signali energiyasiga o'zgartiruvchi qurilmaga aytildi.

Kuchaytirishni ta'minlash uchun ideal kuchaytirgich o'z tarkibida kirish signali ta'sirida qarshiligini chiziqli o'zgartuvchi elementga ega bo'lishi zarur. Lekin, hozirgi kungacha qarshiligini chiziqli o'zgartuvchi kuchaytirgich elementlar mayjud emas. Shuning uchun kuchaytirishni amalga oshirishi mumkin bo'lgan boshqariluvchi element sifatida BT va MTlar ishlataladi. Nochiziqli VAXga ega bo'lgan holda, tranzistor amalda boshqariladigan qarshilikni ifodalaydi. Qarshilik qiymati tranzistorning ularish usuli, boshqaruvchi signal qiymati va ishorasiga bog'liq bo'ladi. Tranzistorlarning asosiy kamchiliklari bo'lib VAXining nochiziqligi va temperaturaga bog'liqligi hisoblanadi.

Kuchaytirgichning tuzilish sxemasi 8.3-rasmida ko'rsatilgan bo'lib, u kirish  $R_{KIR}$  va chiqish  $R_{CHIO}$  qarshiliklari hamda kuchlanish manbayidan tashkil topgan. Kuchaytirish kaskadi, ko'p kaskadli kuchaytirgich yoki OK kuchaytirgich bo'lib xizmat qilishi mumkin. Kuchaytirgichning 1 va 2 kirish elektrodlariga kuchaytirilishi zarur bo'lgan signal manbayi (datchik) ularadi. Datchik EYK generatorilari  $E_G$  ekvivalent ikki qutblilik (8.3, a-rasm) yoki ichki qarshiligi  $R_G$  bo'lgan tok generatori  $I_G$  (8.3, b-rasm) sifatida ko'rsatiladi.



**8.3-rasm.** Kuchaytirgichning tuzilishi sxemasi.

Agar  $R_{KIR} \gg R_G$  bo'lsa, kuchaytirgichni **boshqarish kuchlanish bilan** amalga oshiriladi. Bu holda kirish toki e'tiborga olmasa bo'ladigan

darajada kam va kuchaytirgich kirishida  $U_{KIR}$  signal  $E_G$ ga yaqin bo‘ladi.  $R_{KIR} < R_G$  bo‘lganda esa,  $E_G/R_G$  ga yaqin kirish toki  $I_{KIR}$  bilan ifodalanadi, bu vaqtida kirish kuchlanishini e’tiborga olmasa ham bo‘ladi. Bu holda kuchaytirgichni ***boshqarish tok bilan***,  $R_{KIR} \approx R_G$  bo‘lganda esa ***boshqarish quvvat bilan*** amalga oshiriladi.

Yuklama 3 va 4 elektrodlarga ulanadi. Agar  $R_{yu} > R_{CHIQ}$  bo‘lsa, kuchaytirgich yuklamada kuchlanish manbayi EYK  $E_G$  ga qadar  $U_{CHIQ}$  kuchlanish hosil qiladi, bunda chiqish toki e’tiborga olmaydigan darajada kam bo‘ladi. Bunday rejim ***potensial chiqish*** deb ataladi.  $R_{yu} < R_{CHIQ}$  bajarilganda esa, chiqishda kuchaytirgich qisqa tutashuvga yaqin rejimda ishlaydi va chiqish toki  $E_G/R_{CHIQ}$  ga qadar, chiqish kuchlanishi esa e’tiborga olmasa bo‘ladigan darajada kichik bo‘ladi. Bu rejim ***tokli chiqish*** deb ataladi.

***Kuchaytirgichlarning tasniflanishi.*** Kuchaytirgichlar turli belgilariiga ko‘ra tasniflanadi: kuchaytirish koeffitsientlari, kirish va chiqish qarshiliklari, o’tkazish polosasi (ishchi chastotalar diapazoni), kuchaytirilgan signal buzilish darajasi va boshqalar.

Har qanday kuchaytirgich piravordida quvvat kuchaytirgich bo‘lishiga qaramasdan, kuchaytiriladigan kattaliklari turiga qarab, ularni kuchlanish, tok va quvvat kuchaytirgichlarga ajratiladi.

Kuchaytiriladigan kattaliklari turiga muvofiq kuchaytirish koeffitsientlari:

$$\text{kuchlanish bo‘yicha } K_U = \frac{U_{CHIQ}}{U_{KIR}}$$

$$\text{tok bo‘yicha } K_I = \frac{I_{CHIQ}}{I_{KIR}},$$

$$\text{quvvat bo‘yicha } K_p = \frac{P_{CHIQ}}{P_{KIR}} = K_U K_I.$$

Har bir kuchaytirgich o‘zining ***kirish va chiqish differensial qarshiligi***

$$R_{KIR} = \frac{U_{KIR}}{I_{KIR}}, \quad R_{CHIQ} = \frac{U_{CHIQ}}{I_{CHIQ}}.$$

bilan ifodalanadi.

Kirish qarshiligi signal manbayiga nisbatan yuklama vazifasini bajaradi. Shuning uchun  $R_{KIR}$  qanchalik katta bo'lsa, signal manbayi shunchalik kam yuklatilgan bo'ladi va uning kuchlanishi kuchaytirgich kirishiga yaxshiroq uzatiladi.

Chiqish qarshiligi kuchaytirgichning yuklatilishga qodirligini ifodalaydi: u qanchalik kichik bo'lsa, tashqi yuklama shunchalik katta tok olishi va uning qarshiligi shunchalik kichik bo'lishi mumkin.

Yuqoridagi ifodalarda kirish va chiqish toklar, kuchlanishlar o'zlarining o'zgaruvchan tashkil etuvchilari bilan ko'rsatilgan, signallar sinusoida ko'rinishida bo'lgan holda ularning ta'sir etuvchi qiymatlari

$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$ ,  $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$  ga teng bo'ladi, bu yerda:  $U_m$  va  $I_m$  – ularning amplitudalari.

Agar kaskad kuchlanish bilan boshqarilsa va potensial chiqishga ega bo'lsa, kuchaytirgich **kuchlanish kuchaytirgich** deb ataladi va u kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsienti  $K_u$  bilan ifodalanadi.

Agar kaskad tok bilan boshqarilsa va tokli chiqishga ega bo'lsa, kuchaytirgich **tok kuchaytirgich** deb ataladi va u tok kuchaytirish koefitsienti  $K_t$  bilan ifodalanadi.

Agar  $R_{KIR} = R_G$ ,  $R_{CHIQ} = R_{yu}$  bo'lsa, kuchaytirgich **quvvat kuchaytirgich** deb ataladi va u quvvat bo'yicha kuchaytirish koefitsienti  $K_R$  bilan ifodalanadi. Bu holda kirish signali manbayi

$$P_{KIR} = \frac{E_G^2}{2(R_G + R_{KIR})} = \frac{E_G^2}{4R_G}$$

ga teng maksimal quvvat uzatadi, kuchaytirgich esa, yuklamada bo'lishi mumkin maksimal quvvatni hosil qiladi:

$$P_{CHIQ} = \frac{E_M^2}{4R_{CHIQ}}.$$

Bundan maksimal quvvat kuchaytirish koefitsienti

$$K_{pm.\max} = \frac{E_M^2}{E_G^2} \cdot \frac{R_G}{R_{CHIQ}}.$$

Amalda ushbu kattaliklarning logarifmlari bilan ishlash qulay.

Detsibellarda ifodalangan kuchaytirish koefitsienti  $K_p$  uchun quyidagi yozuv o'rinni:

$$K_p(\text{dB}) = 10 \lg K_p.$$

Elektr quvvat tok yoki kuchlanish kvadratiga proporsional bo'lgani sababli kuchlanish va tok kuchaytirish koefitsientlari uchun mos ravishda quyidagilarni yozish mumkin:

$$K_u(\text{dB}) = 20 \lg K_u \text{ va } K_v(\text{dB}) = 20 \lg K_v.$$

Agar alohida kaskadning kuchaytirish koefitsienti dBlarda ifodalangan bo'lsa, ko'p kaskadli kuchaytirgichning umumiy kuchaytirish koefitsienti alohida kaskadlar kuchaytirish koefitsientlari yig'indisiga teng bo'ladi.  $K_u$  ning detsibellarda va nisbiy birliklardagi qiylisi qiyosiy qiyatlari 8.1-jadvalda keltirilgan.

8.1-jadval

$K_u, \text{dB}$	0	1	2	3	10	20	40	60	80
$K_u$	1	1,12	1,26	1,41	3,16	10	100	$10^3$	$10^4$

Kuchaytirilayotgan chastotalar diapazoniga ko'ra kuchaytirgichlar o'zgarmas va o'zgaruvchan tok kuchaytirgichlariga bo'linadi. Ular kuchaytirgichning o'tkazish polosasiga ko'ra  $\Delta f = f_{yu} - f_p$  farqlanadi. Har bir kuchaytirgich uchun past  $f_p$  va yuqori  $f_{yu}$  chegaraviy chastotalar kiritiladi. Bu chastotalarda kuchaytirish koefitsienti – 3 dBga pasayadi.

O'zgarmas tok kuchaytirgich kirish signalini nolinchi chastotadan yuqori chegaraviy chastotagacha bo'lgan diapazonda kuchaytiradi ( $0 \leq f \leq f_{yu}$ ).

O'zgaruvchan tok kuchaytirgichlar quyidagi guruhlarga ajratiladi:

- **past chastota kuchaytirgichlar (PChK)** – kuchaytiriladigan chastotalar diapazoni birlarcha gersdan yuzlarcha kilogersgacha;
- **yuqori chastota kuchaytirgichlar (YChK)** – kuchaytiriladigan chastotalar diapazoni yuzlarcha kilogersdan megagersgacha;

– ***keng polosali kuchaytirgichlar*** – kuchaytirish diapazoni o‘nlarcha gersdan yuzlarcha megagersgacha;

– ***tanlovchi (rezonans) kuchaytirgichlar*** juda tor chastotalar diapazonida kuchaytiradi.

Bitta kaskadning kuchaytirish koefitsienti odatda 30 dB dan oshmaydi. Kuchaytirishni kattalashtirish uchun ko‘p kaskadli kuchaytirgichdan foydalaniladi. U ketma-ket ulangan bir necha kaskaddan tashkil topgan bo‘ladi.

Kaskadlarni raqamlash kirishdan boshlanadi. Birinchi kaskad ***kirish kaskadi*** bo‘lib, u kuchaytirgichni kirish signali manbayi bilan muvofiqlashtiradi. Kirish signalini minimal so‘ndirish uchun u katta kirish qarshilikka ega bo‘lmog‘i lozim. ***Oraliq kaskad*** kirish kaskadiga yuklama bo‘lib, kirish kaskadini chiqish kaskadi bilan muvofiqlashtirish uchun xizmat qiladi. ***Chiqish kaskadi*** aksariyat hollarda quvvat kuchaytirgichni tashkil etadi.

***Ulanish zanjirlariga*** muvofiq ko‘p kaskadli kuchaytirgichlar quyidagi turlarga ajratiladi:

– ***galvanik (bevosita) ulanishli kuchaytirgichlar*** – ham o‘zgaruvchan, ham o‘zgarmas signallarni kaskadlararo uzatish imkonini beradi;

– ***RC – ulanishli kuchaytirgichlar*** – ilgarigi kaskad chiqishini keyingi kaskad kirishi bilan rezistor – sig‘imli zanjir orqali bog‘lash;

– ***induktiv (transformatorli) ulanishli kuchaytirgichlar*** – kaskadlar orasiga transformator ularash.

Integral ko‘rinishda yaratilgan kuchaytirgich qurilmalarda faqat galvanik ulanishdan foydalaniladi.

***Kuchaytirgichda signallar buzilishi.*** Kuchaytirgichda signal kuchaytirilishi bilan shakli o‘zgarmasligi kerak. Chiqish signali shaklining kirish signali shaklidan farqlanishi ***signal buzilishi*** deb ataladi. Buzilishlar ikki xil bo‘ladi: chiziqli va nochiziqli.

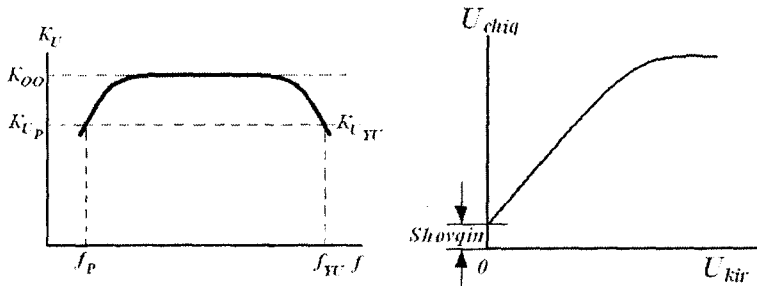
***Chiziqli buzilishlar*** tranzistor va kuchaytirgich qurilma boshqa elementlari parametrlarining chastotaga bog‘liqligi sababli yuzaga keladi. Elektr signallar turli chastotaga ega bo‘lishi mumkinligi sababli, kuchaytirish koefitsientlari chastota o‘zgarishi bilan qanday o‘zgarishini bilish muhim. Kuchaytirgichning ***amplituda – chastota xarakteristikasi (AChX)*** deb  $K_v$  ning kuchlanish bo‘yicha kuchaytirilayotgan signal chastotasiga bog‘liqligiga ataladi. AChX yordamida (8.4-rasm), kuchaytirgich ishlaydigan chastotalar diapazonining past va yuqori

chastotalarida chastota buzilish koeffitsientlari  $M_p$  va  $M_{yu}$  ni aniqlash mumkin:

$$K_U(f_p) = K_{U_0} / M_p; \quad K_U(f_{yu}) = K_{U_0} / M_{yu},$$

bu yerda:  $K_{U_0}$  – nominal kuchaytirish koeffitsienti, ya’ni  $K_U$  o’zgarmas bo’lgan chastotalar oraliq‘idagi kuchaytirish koeffitsienti.

Kuchaytirgichga qo‘yiladigan talablarga mos ravishda  $M_p$  va  $M_{yu}$  qiymatlari 1,4 dan  $3 \div 5$  gacha olinadi. Agar  $M_p$  va  $M_{yu}$  qiymatlari berilmagan bo‘lsa,  $M_p = M_{yu} = \sqrt{2} = 1,4$  (agar kuchaytirish koeffitsienti detsibellarda ifodalansa, kuchaytirish 3 dBga pasayishini anglatadi) bo‘ladi.



**8.4-rasm.** Kuchaytirgich AChXsi.

**8.5-rasm.** Kuchaytirgich amplituda xarakteristikasi.

**Nochiziqli buzilishlar** kuchaytirgichlarda ishlatalgan tranzistorlar VAXlarining nochiziqliligi hisobiga yuzaga keladi. Shuning uchun kuchaytirgich kirishiga sinusoidal signal berilganda, chiqish signali yangi garmonikalarga ega bo‘lib, toza sinusoidani takrorlamaydi.

Nochiziqli buzilishlar garmonik buzilishlar koeffitsienti bilan baholanadi. Kuchaytirgich chiqishidagi yuqori garmonikalar ( $U_2, U_3, \dots$ ) amplitudalarining o‘rta kvadrat qiymatlarini asosiy tebranishlar amplitudasiga ( $U_1$ ) nisbatining foizlarda ifodalangan qiymati garmonik buzilishlar koeffitsienti deb ataladi va quyidagicha topiladi:

$$K_G = 100 \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} U_i^2}}{U_1}. \quad (8.1)$$

Nochiziqli buzilishlarni baholash uchun kuchaytirgichning amplituda xarakteristikasidan – chiqishdagi kuchlanish (tok) bиринчи гармоникаси амплитудасининг кириш кучланishi (tok) амплитудасига бо‘ллигидан фойдаланиш мумкин (8.5-рasm).  $U_{KIR}$  ning катта бо‘лмаган қимматларда амплитуда xarakteristika амалда чизиqli бо‘лади. Уни оғ‘иш бурчаги кучайтириш коэффициенти билан аниqlanadi.  $U_{KIR}$  қиммати ортиб борган сари то‘ғ’ри пропорсионаллик бузилади, я‘ни кучайтириш коэффициенти кучайтириладиган сигнал қимматига бо‘ллиқ бо‘ла бoshlaydi.

Kuchaytirgich **nolning dreyfi** deb ataluvchi parametr bilan ham ifodalanadi. Nolning dreyfi yuz berganda кучайтирич чиқишдаги кучланиш юки tok o‘z-o‘zidan siljiydi. Nolning siljishi чиқиш signaling о‘згарishi каби бо‘лганидан, uni signaldan ajratib bo‘lmaydi. Natijada dreyf қиммати, о‘згармас tok кучайтиргичлар сезгирлигини cheklaydi.

#### **8.4. Kuchaytirgich kaskadlarning kuchaytirish sinflari**

Kuchaytiriladigan signal sinusoida юки impuls ko‘rinishida bo‘lishi мумкин. Impuls deb kuchlanish юки tokning biror o‘rnatilgan  $U_o$  юки  $I_o$  қимматидан qisqa vaqtli chetlashishlariga aytildi. Chiqish signali shakli kirish signali shakli bilan bir xil (signal buzilmagan) юки farqlanuvchi (signal buzilgan) bo‘lishi мумкин. Signal buzilishlari уни амплитудасига hamda kuchaytirgich sokinlik nuqtasi (rejimi)ning tanlanishiga bog‘liq.

Kuchaytirgichning sokinlik rejimi deb kirish kuchlanishi  $U_{KIR}$  va kuchlanish manbayi қиммати  $E_G$  о‘згармас bo‘lган holatga aytildi. Ko‘rinib turibdiki, sokinlik rejimida tranzistor toklari қимматлари ham о‘згармас bo‘лади.

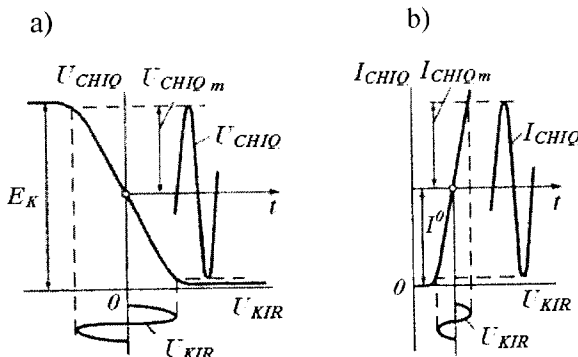
Kirish signalingining berilgan shaklida sokinlik rejimi qanday tanlanishiga bog‘liq holda signal buzilishlari қимматидан tashqari kuchaytirgichning foydali ish коэффициенти (FIK) ham о‘згаради. Gap shundaki, kirish signali bor юки yo‘qligidan qat‘i nazar tranzistorlarda kuchlanish manbayi energiyasi sarf bo‘лади va shunga mos quvvat sochiladi. Chiqish signali quvvatini kuchlanish manbayidan olinayotgan quvvatga nisbati FIK ni aniqplaydi:

$$\eta = \frac{1}{2} \frac{U_{CHIQm} I_{CHIQm}}{E_M I_{O'RT}}, \quad (8.2)$$

bu yerda:  $I_{CHIQ.m}$ ,  $U_{CHIQ.m}$  – chiqish kattaliklar amplitudasi,  $E_M$  – kuchlanish manbayi kuchlanishi,  $I_{O'RT}$  – o‘rtacha tok.

Kuchaytirgich kaskadlar nochiziqli buzilishlari FIK ularning statik uzatish xarakteristikalari asosida baholanishi mumkin. Ishchi nuqtaning joylashgan o‘rniga bog‘liq holda **kuchaytirish sinflari A, B, AB va boshqa** sinflarga ajratiladi. Ushbu sinflar FIKlarining maksimal qiymatlari va nochiziqli buzilishlar qiymatlari bilan bir-biridan farq qiladi.

**A sinf kuchaytirgichlar.** A sinf kuchaytirgichlarda sokinlik rejimida ishchi nuqta uzatish xarakteristikaning kvazichiziqli sohasi o‘rtasida joylashadi (8.6, a va b rasmlar). Ushbu rejimda kirish signalining to‘liq davri davomida tranzistor chizish zanjiridan tok oqadi. Nochiziqli buzilishlar minimal ( $K_g \leq 1\%$ ), chunki kirish signalining ikkala yarim davri uzatish xarakteristikasining kvazichiziqli sohasida yotadi. Agar (8.2) formulaga  $U_{CHIQ.m} = 1/2 E_M$ ;  $I_{CHIQ.m} = I_{O'RT}$  qo‘yilsa, FIK qiymati  $\eta = 1/4$ , ya’ni 25 % ni tashkil etadi.



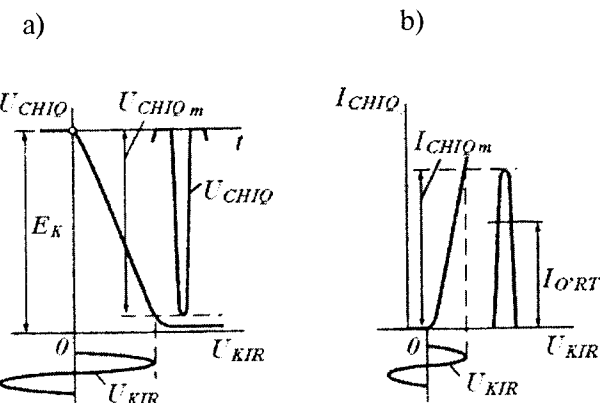
**8.6-rasm.** A sinf kuchaytirgichlarning uzatish (a) va o‘tish (b) xarakteristikalari.

A rejim kuchaytirgichlarda  $\eta$  qiymati kichik bo'lgani sababli, u kichik qvvatli kirish kaskadlarda ishlataladi. Bunday kuchaytirgichlar uchun  $\eta$  hal qiluvchi ahamiyatga ega emas, ularda  $K_g$  muhim hisoblanadi.

**B sinf kuchaytirgichlar.** Ushbu rejimda ishchi nuqta tranzistorning berk holatiga mos keluvchi kvazichiziqli soha chegarasida joylashadi. Bunda tranzistor berk rejimda bo'ladi (8.7, a va b rasmlar). Tranzistor chiqish zanjiridan tok faqat kirish signali o'zgarishining yarim davrida oqadi. Shuning uchun chiqish kuchlanishi sinusoidadan keskin farq qiladi, ya'ni ko'p sonli garmmonik tashkil etuvchilarga ega bo'ladi.

Hisoblashlar ko'rsatishicha, B sinf kuchaytirgichlarda signal amplitudasiga bog'liq bo'laman holda  $K_g$  70 % ga yaqin bo'ladi, kaskadning FIK ni 0,7 gacha olib chiqish mumkin. Shuning uchun o'rta va katta qvvatli kuchaytirgichlarda ishlatish uchun B sinf afzalroq.

Kirish signalining musbat va manfiy yarim davrlarini kuchaytirish uchun ikki taktli sxemalardan foydalaniladi. Ikki taktli sxema har biri B sinfda ishlovchi ikkita kuchaytirgichdan iborat bo'ladi. B sinf kuchaytirgichlarning kuchaytirilgan signallarida signal buzilishlari katta bo'lgani sababli kuchaytirgichlarda B sinf amalda ishlatilmaydi.



**8.7-rasm.** B sinf kuchaytirgichlarning uzatish (a) va o'tish (b) xarakteristikalarini.

**AB sinf kuchaytirgichlar.** AB kuchaytirish rejimida ishchi nuqta berkitish chegarasida emas, balki EO' to'g'ri (zatvor-istok o'tish teskari) siljitelgan sohada, A sinfidagiga qaraganda ancha kichik toklarda bo'ladi.

FIKi kichik bo'lgani sababli A sinf mikroelektronikada kam ishlatiladi. B va AB sinflarning ikki taktli kuchaytirgichlari keng tarqalgan.

**D sinf kuchaytirgichlari.** Ular impulsli quvvat kuchaytirgichlarda ishlatiladi. D sinf shuningdek kalit rejim deb ham nomlanadi. Ushbu ishchi rejimda tranzistor faqat ochiq yoki berk holatda bo'lishi mumkin. Shuning uchun bunday kuchaytirgich kaskadning FIK birga yaqin bo'ladi.

D sinfda ishlayotgan kuchaytirgichning chiqish kuchlanishi hamma vaqt to'g'ri burchakli impuls ko'rinishiga ega bo'ladi va kirish signaling kuchaytirilishi, yoki uning davomiyligi, yoki fazasi o'zgarishi hisobiga amalga oshadi.

### 8.5. Kuchaytirgichlarda teskari aloqa

**Teskari aloqa (TA)** deb kuchaytirgich chiqish zanjiridan kirish zanjiriga energiya uzatishga aytildi. Chiqish signali kuchaytirgichning kirish zanjiriga to'liq yoki qisman uzatilishi mumkin. Bitta kaskadni egallagan TA **mahalliy**, ko'p kaskadli kuchaytirgichni butunlay egallagan TA esa **umumiyligi** deb ataladi.

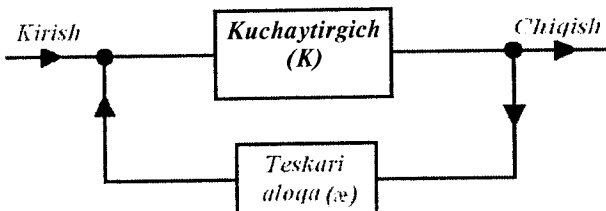
Umumiy holda TA signali kirish signaliga qo'shilishi yoki ayirilishi mumkin. Shunga qarab, mos ravishda, musbat va manfiy TAga ajratiladi. Agar kuchaytirgichning kirish signali va TA signali fazalari bir xil bo'lsa, TA **musbat**, agar  $\pi$  burchakka farq qilsa, ya'ni fazalari teskari bo'lsa, TA **manfiy** deb ataladi.

Manfiy TAning kiritilishi, tranzistor ishlash sharoiti o'zgarganda, kuchaytirgichning kuchaytirish koeffitsienti va boshqa parametrlari barqarorligini oshiradi. Bundan tashqari, manfiy TA kuchaytirgichning o'tkazish polosasini oshirish imkonini beradi, nochiziqli buzilishlar darajasini pasaytiradi.

Manfiy TA kuchaytirgichlarda, musbat TA esa elektr signallar generatorlarida va maxsus elektron qurilmalarda ishlatiladi.

TALi kuchaytirgichning tuzilish sxemasi 8.8-rasmida keltirilgan. Bu yerda  $K$  – kuchaytirish koeffitsienti, TA zanjiri TA koeffitsienti  $\alpha$

bilan ifodalanadi. Chiqish signalining qanday qismi kuchaytirgich kirishiga uzatilayotganini æ ko'rsatadi.



**8.8-rasm.** TAli kuchaytirgichning tuzilish sxemasi.

Kuchaytirgichlarda manfiy TAning turli ko'rinishlaridan foydalaniladi. TA zanjiri kuchaytirgich **chiqishiga** qanday ulanganiga mos ravishda kuchlanish bo'yicha va tok bo'yicha TA amalga oshiriladi:

- **kuchlanish bo'yicha** TA amalga oshirilganda TA zanjiri sxema chiqishiga yuklama bilan parallel ulanadi (8.9, a-rasm). Bunda TA kuchlanishi kuchaytirgich  $R_{yu}$  yuklamasidagi kuchlanishga proporsional bo'ladi;

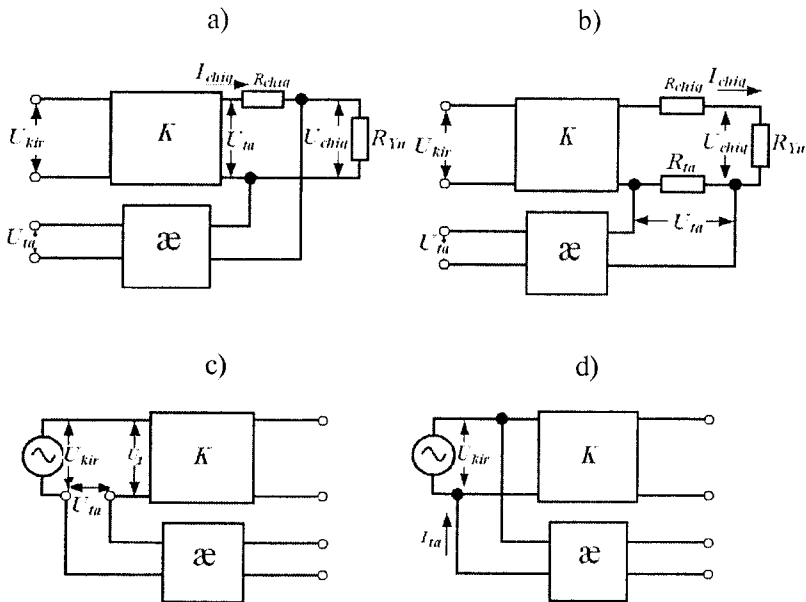
- **tok bo'yicha** TA amalga oshirilganda TA zanjiri sxema chiqishiga  $R_{yu}$  bilan ketma-ket ulanadi (8.9, b-rasm). Buning uchun chiqish zanjiriga maxsus  $R_{TA}$  rezistor ulanadi, bu rezistordagi kuchlanish pasayishi  $R_{yu}$  yuklamadagi chiqish tokiga proporsional bo'ladi.

TA zanjirining kuchaytirgich **kirishiga** ulanish usuliga mos ravishda ketma-ket va parallel TAlarga ajratiladi:

- **ketma-ket ulangan** TA amalga oshirilayotganda TA zanjiri kuchaytirgichning kirish tomonidan signal manbayiga ketma-ket ulanadi (8.9, d-rasm);

- **parallel ulangan** TA amalga oshirilayotganda TA zanjiri kuchaytirgichning kirish tomonidan signal manbayiga parallel ulanadi (8.9, e-rasm).

Manfiy TA signallarini kirish zanjiriga uzatish usuliga qarab uning turini quyidagi amaliy maslahatlar yordamida oson aniqlash mumkin. Agar TA signali tranzistor emitteriga (istokiga) uzatilsa, aloqa ketma-ket, agar bazaga (zatvorga) uzatilsa, aloqa parallel amalga oshirilgan bo'ladi.



**8.9-rasm.** Chiqishda: kuchlanish bo'yicha (a), tok bo'yicha (b) va kirishda: ketma-ket (d) va parallel (e) manfiy TA turlari.

**Kombinatsiyalashgan (aralash)** TA: bir vaqtida ham tok, ham kuchlanish bo'yicha TA, hamda bir vaqtida ketma-ket va parallel TA bo'lishi mumkin. Turli ko'rinishdagi manfiy TAgaga ega kuchaytirgichlarning to'liq tuzilish sxemasi keltirilgan to'rtta rasmdan ikkitasini ishlatgan holda hosil qilinadi.

Manfiy TA kuchaytirgich parametrlariga qanday ta'sir ko'rsatishini ko'rib chiqamiz.

**Kuchaytirish koeffitsienti.** Kuchaytirgichda kuchlanish bo'yicha manfiy TA mavjud bo'lsin (8.9, d-rasm). Keyingi ifodalarda, kirish va chiqish toklari hamda kuchlanishlar o'zlarining o'zgaruvchan tashkil etuvchilari bilan ko'rsatilgan.

$$U_{TA} = \alpha U_{CHIQ} \quad (8.3)$$

TA kuchlanishi kirish kuchlanishidan ayiriladi, shuning uchun

$$U_I = U_{KIR} - U_{TA} = U_{KIR} - \alpha U_{CHIQ} \quad (8.4)$$

yoki

$$U_{KIR} = U_I + \alpha U_{CHIQ}. \quad (8.5)$$

Agar TA mavjud bo'limasa,  $U_{KIR} = U_1$  va kuchaytirgichning  $K_{UTA}$  kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsienti

$$K_U = U_{CHIQ} / U_{KIR}. \quad (8.6)$$

Manfiy TA mavjud bo'lganda (8.5) ni e'tiborga olgan holda quyidagiga teng bo'ladi:

$$K_{UTA} = U_{CHIQ} / U_{KIR} = U_{CHIQ} / (U_1 + \alpha U_{CHIQ}).$$

(8.6) ni e'tiborga olgan holda manfiy TA mavjud bo'lganda kuchaytirish koefitsienti

$$K_{UTA} = K_U / (1 + \alpha K_U). \quad (8.7)$$

(8.7) dan kuchlanish bo'yicha manfiy TAda kuchaytirish koefitsienti kamayishi ko'riniq turibdi, lekin bir vaqtning o'zida uning qiymati barqarorlashadi.  $\alpha K_U = 100$  bo'lganda  $K_U$  ning qiymati qandaydir sabablarga ko'ra 50 % ga oshsin, lekin bunda  $K_{UTA}$  bor-yo'g'i 0,2 % ga oshadi.

$1 + \alpha K_U = F$  yig'indi **manfiy TAning chuqurligi** deb ataladi. Agar manfiy TAda  $\alpha >> 1$  bo'lsa, bunday TA **chuqur manfiy TA** deb ataladi. Chuqur MTAda kuchaytirish koefitsienti quyidagicha bo'ladi:

$$K_{UTA} \approx 1 / \alpha. \quad (8.8)$$

(8.8) dan juda muhim xulosa chiqadi.  $F > 10$  bo'lganda ***K<sub>UTA</sub> fagat TA uzatish koefitsienti***  $\alpha$  bilan aniqlanadi va TAsiz holdagi kuchaytirish koefitsienti  $K_U$  ga bog'liq bo'lmaydi. Bu,  $K_{UTA}$  ga temperatura, parametrlar tarqoqligi, radiatsion nurlanish, eskirish kabi omillar ta'sir etmasligini anglatadi. Shuning uchun manfiy TA kiritilganda kuchaytirish koefitsienti kamaysa ham, turli kuchlanish kuchaytirgichlarda keng qo'llaniladi.

Tok kuchaytirgichlarda asosan tok bo'yicha parallel manfiy TA qo'llaniladi (8.9, d-rasm). Bunda TA kuchlanishi  $U_{TA}$ , qo'shimcha rezistor  $R_{TA}$  orqali oquvchi, TA toki  $I_{TA}$  ni hosil qiladi. Kuchaytirgichning kirish zanjirida  $I_{TA}$  va kirish signali toki qo'shiladi.  $U_{TA} = I_{CHIQ} \cdot R_{TA}$ , tok bo'yicha teskari aloqa koefitsienti esa  $\alpha_I = I_{TA} / I_{CHIQ} \approx R_{TA} / R_{yu}$ . Tok bo'yicha manfiy TA chuqurligi  $F_I = 1 + \alpha_I K_I$  ga teng.

Tok bo'yicha parallel manfiy TA asosan tok kuchaytirgichlarda qo'llanilgani sababli, tok bo'yicha kuchaytirish koefitsienti  $K_{ITA}$  ga uning ta'sirini ko'rib chiqamiz. (8.7) ga o'xshab

$$K_{ITA} = K_I / (1 + \alpha_I K_p) = K_I / F_I, \quad (8.9)$$

topamiz, bu yerda:  $K_I$  – manfiy TAga ega bo‘lgan kuchaytirgichning tok bo‘yicha kuchaytirish koefitsienti.

Kuchlanish bo‘yicha manfiy TAda  $K_{U_{TA}}$  barqarorlashsa, parallel manfiy TA da  $K_{ITA}$  barqarorlashadi. Bundan tashqari, temperatura, parametrlar tarqoqligi va boshqa tashqi omillarning  $K_{ITA}$  ga ta’siri kamayadi. Chuqur parallel manfiy TAda (8.8) ifoda  $K_{ITA} = 1/\alpha_I = R_{Yu}/R_{TA}$  ko‘rinishga keladi, ya’ni tok bo‘yicha kuchaytirish koefitsienti faqat ikkita rezistor qiyatlari nisbati bilan aniqlanadi.

Manfiy TAli kuchaytirgichning ***kirish qarshiligi***  $R_{KIR.TA}$  TA signalini kirish zanjiriga uzatish usuli bilan aniqlanadi va TA signalining olinish usuliga bog‘liq bo‘lmaydi.

Kuchaytirgichga kuchlanish bo‘yicha ketma-ket MTA kiritilganda uning kirishiga kirish signali bilan TA signali ayirmasiga teng ( $U_{KIR} - U_{TA}$ ) signal ta’sir etadi. Bu kirish tokining amalda kamayishiغا (ya’ni kuchaytirgich kirish qarshiligining ortishiga ekvivalent) olib keladi. Bunda  $R_{KIR.TA}$  ni  $R_{KIR.TA} = (U_{KIR} + U_{TA}) / I_{KIR}$  ko‘rinishida yozish mumkin.  $U_{TA} = \alpha K_U U_{KIR}$  bo‘lgani uchun, o‘zgartirishlardan keyin

$$R_{KIR.TA} = (U_{KIR} / I_{KIR}) (1 + \alpha K_U) = R_{KIR} F \quad (8.10)$$

ni topish mumkin. Ushbu ifodadan kuchlanish bo‘yicha manfiy TA kuchaytirgichning kirish qarshilagini  $F$  marta oshirishi ko‘rinib turibdi. Kuchlanish bo‘yicha chuqur manfiy TA katta ichki qarshilikka ega kirish signali manbalaridan (datchiklaridan) ishlaydigan kuchaytirgichlarning kirish kaskadlarida ishlatalidi.

Kuchaytirgichga parallel manfiy TA kiritilganda uning kirish zanjirida kirish signali manbayi va TA toklari qo‘shiladi. Natijada, kirish kuchlanishi manbayidan olinayotgan tok ortadi (kirish qarshiligining kamayishiغا ekvivalent). Parallel manfiy TA uchun quyidagini yozish mumkin:

$$R_{KIR.TA} = R_{KIR} / F. \quad (8.11)$$

Shunday qilib, ketma-ket manfiy TAga nisbatan parallel manfiy TA  $R_{KIR.TA}$  ni kamaytiradi,  $R_{KIR.TA}$  tok bo‘yicha manfiy TA chuqurligiga teskarli proporsional.

Manfiy TAli kuchaytirgich ***chiqish qarshiligi*** TA signali qaysi usulda

olinishigagina bog'liq va ushbu signal qanday qilib uning kirish zanjiriga kiritilganiga bog'liq emas.

Avval kuchlanish bo'yicha manfiy TA zanjiri kiritilgan holni ko'rib chiqamiz. 8.9, a-rasmga muvofiq

$$R_{CHIQ.TA} = U_{CHIQ} / I_{CHIQ};$$

$$U_{CHIQ} = U_{TA} - I_{CHIQ} R_{CHIQ};$$

$$U_{TA} = K_u U_{KIR} = K_u (-\alpha U_{CHIQ}) \text{ yoki } U_{CHIQ} = -I_{CHIQ} R_{CHIQ} / (1 + \alpha K_u).$$

Manfiylik belgisi yuklama toki  $I_{CHIQ}$  ning musbat orttirmalari kuchaytirgich kuchlanishining teskari tomonga o'zgarishiga olib keladi. Bundan, minus ishorani tashlab yuborgan holda

$$R_{CHIQ.TA} = R_{CHIQ} / (1 + \alpha K_u) = R_{CHIQ} / F \quad (8.12)$$

ni hosil qilamiz. Bundan, kuchlanish bo'yicha ketma-ket manfiy TA chiqish qarshiligini  $F$  marta kamaytirishni aniqlash mumkin. Shunday qilib, MTA qanchalik chuqur bo'lsa,  $R_{CHIQ.TA}$  shunchalik kichik bo'ladi. Bu chiqish kuchlanishining  $R_y$  ga bog'liqligini sezilarli darajada kamaytirish imkonini bergani sababli, kuchlanish kuchaytirgichlarda muhim rol o'ynaydi.

Endi chiqish toki bo'yicha MTA kiritilgan holni ko'rib chiqamiz. 8.9, b-rasmga muvofiq, chiqish toki o'zgarishi bilan, kuchaytirgichning kirish kuchlanishi

$$U_{KIR} = -U_{TA} = I_{CHIQ} R_{TA} \cdot \alpha.$$

ifoda bilan aniqlanadi. Yuqoridagi o'zgartishlar kabi o'zgartirishlarni bajarib

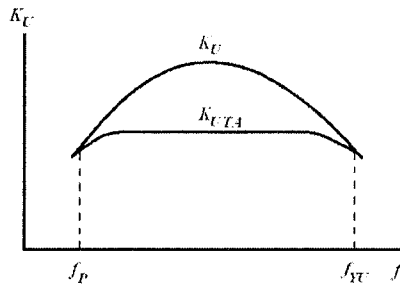
$$R_{CHIQ.TA} = R_{TA} K_u \alpha + R_{CHIQ}. \quad (8.13)$$

ni topamiz. Shunday qilib, chiqish toki bo'yicha manfiy TA zanjiri kiritilishi kuchaytirgich chiqish qarshiligini *oshiradi*.

Manfiy TA kuchaytirgich AChXsini kengaytirish uchun keng ishlataladi. Manfiy TAg aega bo'lmagan kuchaytirgichning AChXsi  $K_u$  va  $K_{u.TA}$  uchun 8.10-rasmda ko'rsatilgan.  $K_{u.TA}$  hisobi (8.11) yordamida amalga oshirilgan.  $\alpha = \text{const}$  bo'lgani uchun  $K_{u.TA}$  qiymati  $K_u$  bilan aniqlanadi. Signal chastotasi og'ishganda, ya'ni  $f_y < f < f_p$  bo'lganda,  $K_u$  kamayadi.  $K_u$  ning kamayishi kuchaytirgich chiqish kuchlanishining kamayishiga olib keladi. Lekin, bunda TA kuchlanishi  $U_{TA} = K_u U_{CHIQ}$  qiymati ham kamayadi. Bu kuchaytirgich kirish

kuchlanishining o'zgarmas qiymatlarida chiqish kuchlanishining real qiymatlarini oshiradi. Natijada, chastotaning biror qiymatigacha  $K_{U.TA}$  qiymati sekin o'zgaradi va keng o'tkazish polosali AChX yuzaga keladi.

Manfiy TA yordamida kuchaytirgichdagi ***nochiziqli buzilishlar*** va ***xalaqitlar kamaytiriladi***. Gap shundaki, hosil bo'lish tabiatidan qat'i nazar, kuchaytirgich chiqishidagi har qanday signal  $F$  marta kamayadi. Natijada, tranzistor ishlashi aktiv element VAXining kichik sohasida amalga oshadi va garmonikalar koeffitsientining kamayishiga olib keladi. Fizik tomonidan bu, manfiy TA kuchaytirgich VAXning nochiziqligi kichik sohalarida ishlashini ta'minlashini anglatadi. Manfiy TA kuchaytirgich uchun nochiziqli buzilishlar koeffitsienti  $K_{G.TA}$  uchun  $K_{G.TA} \approx K_G / F$  yozish mumkin.

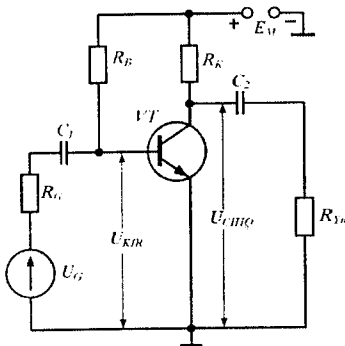


**8.10-rasm.** MTA siz ( $K_U$ ) va MTALi ( $K_{U.TA}$ ) kuchaytirgich AChXlari.

## 8.6. Bipolar tranzistorlar asosidagi kuchaytirgich kaskadlar

Kuchaytirgich kaskadlarining ishlataladigan sxema turlari har xil bo'lishi mumkin. Bunda tranzistor UE, UK yoki UB sxemada ulangan bo'lishi mumkin. UE sxemada ulangan kaskadlar keng tarqalgan. UK sxemada ulangan kaskadlar ko'p kaskadli kuchaytirgichlarda asosan chiqish kaskadi sifatida ishlataladi. UB ulangan kaskadlar ultraqisqa to'lqinli (UQT) va o'ta yuqori chastota (O'YCh) to'lqin diapazonida ishlovchi generator va kuchaytirgichlarda keng qo'llaniladi.

***UE sxemada ulangan bipolar tranzistor asosidagi kuchaytirgich kaskadining*** prinsipial sxemasi 8.11-rasmida keltirilgan. UE sxemada ulangan BT asosidagi sodda kuchaytirgichni hisoblaymiz.



**8.11-rasm.** UE sxemada ulangan BT asosidagi kuchaytirgich sxemasi.

Kirish signali manbayi  $R_G$  ichki qarshiiikkha ega kuchlanish generatori  $U_G$  sifatida ko'rsatilgan. Signal manbayi va yuklama  $R_{yu}$  kuchaytirgichni kaskadga ajratuvchi  $C1$  va  $C2$  kondensatorlar orqali ulangan. Kondensatorlar, kuchaytirgichning sokinlik rejimini buzmagan holda, kirish va chiqish signallarining faqat o'zgaruvchan tashkil etuvchilari o'tishini ta'minlaydi.  $R_B$  rezistor yordamida, kuchaytirishning berilgan sinfi uchun, bazaning  $I_{B0}$  sokinlik toki qiymati belgilanadi.

Ushbu kaskad uchun aytib o'tilganlarning barchasi  $p-n-p$  tranzistor asosidagi kaskadlar uchun ham o'rinni bo'ladi. Bunda kuchlanish manbayining qutbini va toklar yo'nalishini o'zgartirish yetarli bo'ladi.

Kuchaytirgich kaskadning kirish kuchlanishi  $\Delta U_{KIR}$  miqdorga o'zgardi deb faraz qilaylik. Bu baza tokining ortishiga olib keladi. Tranzistorning emitter va kollektor toklari hamda kaskadning chiqish kuchlanishi  $\Delta U_{CHIQ}$  orttirma oladi. Shunday qilib, kirish kuchlanishi (toki)ning har qanday o'zgarishi chiqish kuchlanishi (toki)ning proporsional o'zgarishiga olib keladi. Qiymat jihatdan ushbu o'zgarishlar kaskadning kuchaytirish koeffitsienti bilan aniqlanadi.

Kichik signal rejimida kuchaytirgich kaskad kirish va chiqish qarshiliklarini, kuchaytirish koeffitsientini hisoblash uchun ekvivalent sxemalardan foydalanish qulay. Bunda tranzistorlar ekvivalent modellari orqali ifodalanadi. Elektr modellar qulayligi shundaki, tranzistorlar kuchaytirish xususiyatlari tahlili, ayniqsa kichik signal rejimida, elektr zanjirlar nazariyasi qonuniyatları asosida o'tkazilishi mumkin.

Tranzistorlar uchun bir qancha ekvivalent modellar va parametrlar tizimi taklif etilgan. Ularning har biri o‘zining afzallik va kamchiliklariga ega.

Barcha parametrlarni xususiy (yoki birlamchi) va ikkilamchilarga ajratish mumkin. Xususiy parametrlar tranzistorning ularish usulidan qat’i nazar fizik xususiyatlarini xarakterlaydi. Ikkilamchi parametrlar tranzistorning fizik tuzilmasi bilan bevosita bog‘lanmagan va turli ularish sxemalar uchun turlicha bo‘ladi.

Birlamchi asosiy parametrlar bo‘lib tok bo‘yicha kuchaytirish koeffitsienti  $\alpha$ , emitterning  $r_E$ , kollektoring  $r_K$  va bazaning  $r_B$  o‘zgaruvchan tokka qarshiliklari, ya’ni ularning differensial qiymatlari xizmat qiladi.  $r_E$  qarshilik EO‘ qarshiligi va emitter soha qarshiligidan,  $r_K$  qarshilik esa, KO‘ qarshiligi va kollektor soha qarshiligi yig‘indisidan iborat bo‘ladi. Emitter va kollektor sohalar qarshiligi o‘tishlar qarshiligiga nisbatan juda kichik qiymatga ega bo‘lgani sababli ular e’tiborga olinmaydi.

Ikkilamchi parametrlarning ( $h$  va  $y$  – parametrlar) barcha tizimi tranzistorni to‘rt qutbli sifatida ifodalashga asoslanadi.

UE ulangan kuchaytirigich kaskadning eng muhim parametrlarining qiymatlari 8.2-jadvalda keltirilgan.

### 8.2-jadval

$K_I$	$K_U$	$K_P$	$R_{KIR}$	$R_{CHIO}$
$10 \div 100$	$10 \div 100$	$10^2 \div 10^4$	$0,1 \div 10$ kOm	$1 \div 10$ kOm

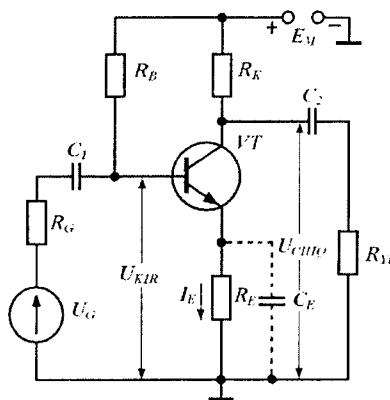
Kaskadning kuchaytirish koeffitsienti va boshqa parametrlari faqat temperatura o‘zgarishlariga emas, balki boshqa uyg‘otuvchi ta’sirlarga ham bog‘liq. Bundaylarga kuchlanish manbayi, yuklama qarshiligining o‘zgarishi va shunga o‘xshashlar kiradi. Bu o‘zgarishlarni kuchaytirigich nolining o‘zgarishi tushunchasi bilan ifodalash qabul qilingan.

Tashqi ta’sirlar sokinlik tokini o‘zgartirib kuchaytirigichni berilgan ish rejimidan chiqaradi. Bu ayniqsa A sinf rejimi uchun xavfli, chunki tranzistor xarakteristikalarini nochiziqli sohasiga chiqarishi mumkin, bu esa nochiziqli buzilishlar koeffitsientini oshishiga olib keladi. Shu sababli kuchaytirigichlarni loyihalashda sokinlik rejimini barqarorlash eng muhim masalalardan biri hisoblanadi.

Kaskad sokinlik rejimini barqarorlashning uchta asosiy usuli mavjud. **Termokompensatsiya** va **parametrik barqarorlash** usullari barqarorlikni buzuvchi omillardan faqat birini kompensatsiyalaydi. Bir kaskadli yoki ko'p kaskadli kuchaytirgich parametrlerini barqarorlashning universal usuli **teskari aloqa zanjirlarini kiritishdan** iborat.

Kuchaytirgich xarakteristika va parametrlarini yaxshilash uchun ataylab teskari aloqa kiritiladi.

**Yuklama toki bo'yicha manfiy TAga ega kuchaytirgich kaskad** sxemasi 8.12-rasmda keltirilgan bo'lib, u mahalliy manfiy TAga ega. Temperatura o'zgarganda tranzistorning sokinlik rejimini ta'minlovchi manfiy TA kuchaytirgichning emitter zanjiriga  $R_E$  rezistor kiritilishi bilan tashkil etilgan. Emitter toki rezistor orqali oqib,  $U_E = I_E R_E$  kuchlanish pasayishini hosil qiladi. Bu kuchlanish kirish  $U_{KIR}$  kuchlanishiga teskari ta'sir etadi. Shu sababli, EO'ga ta'sir etayotgan kuchlanish kamayib  $U_{BE} = U_{KIR} - I_E R_E$  ga teng bo'lib qoladi. Natijada, ushbu kaskad yuklama toki bo'yicha ketma-ket manfiy TA bilan ta'minlanganiga ishonch hosil qilamiz.

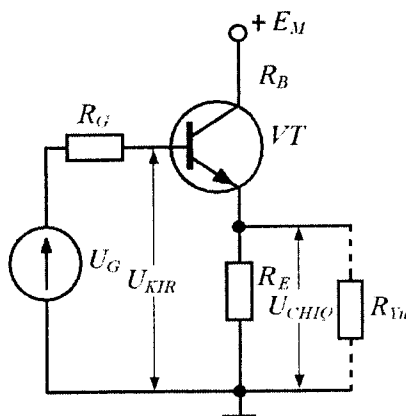


**8.12-rasm.** Mahalliy manfiy TAli kuchaytirgich kaskad sxemasi.

Diskret komponentlar assosida tayyorlangan kuchaytirgichlarda  $K_U$  ning kamayishini oldini olish uchun  $C_E$  kondensator kiritiladi. Bu

kondensator o‘zgaruvchan tok bo‘yicha (ya’ni signal bo‘yicha)  $R_E$  ni shuntlab manfiy TAni yo‘qotadi. Bunda kaskad parametrlari ilgari ko‘rilgan ekvivalent sxemalar va formulalar asosida topiladi.

**Umumiy kollektor ulangan kuchaytirgich kaskad (Emitter qaytargich).** Emitter qaytargichning prinsipial sxemasi 8.13-rasmida, keltirilgan. Emitter qaytargichda chiqish signali TA signaliga teng bo‘lgani uchun u chuqur (100 %li) ketma-ket manfiy TAli kaskad hisoblanadi.



**8.13-rasm.** Emitter qaytargichning prinsipial sxemasi.

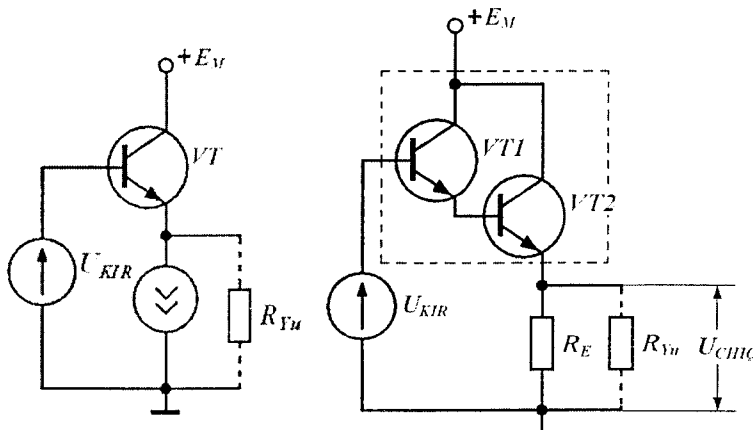
Kuchaytirgich kaskadda tranzistorning kollektori o‘zgaruvchan tok bo‘yicha qarshiligi juda kichik kuchlanish manbayi  $E_M$  orqali yerga ulangan. Bunda kirish kuchlanishi baza bilan kollektorga ulangan, chiqish kuchlanishi esa tranzistorning emitteridan olinadi. Shunday qilib, kollektor elektrodi kirish va chiqish zanjirlari uchun umumiy nuqta bo‘lib qoladi, sxemani esa UK ulangan sxema deb hisoblash mumkin.

UK ulangan kaskadda chiqish kuchlanishi fazasi kirish kuchlanishni kabi bo‘ladi. Kirish kuchlanishi musbat orttirma olganda, baza toki ortib emitter tokining ortishiga olib keladi. Bu o‘z navbatida  $R_E$  qarshilikdan olingani uchun uning qiymati ham ortadi. Kirish kuchlanishiga manfiy orttirma berilganda chiqish kuchlanishi ham manfiy orttirma oladi.

Shunday qilib, chiqish kuchlanishi kirish kuchlanishini ham amplituda, ham faza bo'yicha qaytaradi. Shu sababli UK ulangan kuchaytirgich kaskad **emitter qaytargich** deb ataladi. Bu kaskadning kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsienti  $K_U$  qiymat jihatidan birga yaqin bo'lishiga qaramasdan, qaytargich kuchaytirgichlar oilasiga kiritiladi.

Emitter qaytargich kaskad yuqori qarshilikli signal manbalarini kichik Omli yuklama bilan moslashtirish uchun eng qulay hisoblanadi ( $R_{KIR}$  – yuqori qiymatga ega,  $R_{CHIQ}$  – kichik,  $K_I$  – yuqori qiymatlarga ega).

Ko'p hollarda  $R_{KIR}$  kirish qarshiligidagi kattalashtirish masalasi turadi. Diskret sxemotexnikada bu masala  $R_E$  rezistorning qiymatini oshirish yoki  $\beta$  ning qiymati katta bo'lgan tranzistordan foydalanish bilan hal etiladi. Lekin bu usullarning birinchisi, sokinlik rejimida ilgarigi tok qiymatini saqlab qolish uchun, kuchlanish manbayi  $E_M$  ning kuchlanishini orttirish zarurligi bilan cheklangan. Integral sxemotexnikada  $R_E$  rezistor o'rniiga emitter zanjirdagi  $I_o$  barqaror tok generatoridan (8.14-rasm) yoki Darlington sxemasi asosida tuzilgan (8.15-rasm) tarkibiy tranzistorlardan foydalaniladi.



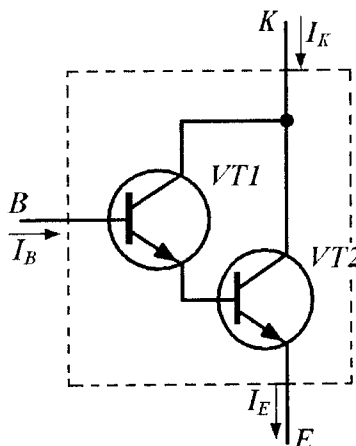
**8.14-rasm.** BTGli emitter qaytargich sxemasi.

**8.15-rasm.** Tarkibiy tranzistorlarda bajarilgan emitter qaytargich sxemasi.

**Tarkibiy tranzistorlar.** Kaskadlarning kuchaytirish koeffitsientlari va kirish qarshiliklari uchun ifodalarni tahlil qilib, ularning maksimal qiymatlari UE ulangan sxemada tranzistorning differensial tok uzatish koeffitsienti  $h_{2IE} = \beta$  bilan aniqlanadi deb xulosa qilish mumkin.  $h_{2IE}$  ning real qiymatlari tranzistor tuzilmasi va tayyorlanish texnologiyasi bilan aniqlanadi va odatda bir necha yuzdan oshmaydi. Bundan asosan operatsion kuchaytirgichlarning kirish kaskadlarida qo'llaniladigan, maxsus superbeta tranzistorlar mustasno.

Bir nechta (odatda ikkita) tranzistorni o'zaro ulab  $h_{2IE}$  qiymatini oshirish muammosini hal qilish mumkin. Ulanishlar shunday amalga oshirilishi kerakki, tranzistorlarni yagona tranzistor deb qarash mumkin bo'lsin. Bir turli tranzistorga nisbatan sxemalar birinchi marta Darlington tomonidan taklif etilgan edi, shuning uchun **Darlington juftligi** yoki **tarkibiy tranzistori** deb ataladi.

Ikkita  $n-p-n$  tranzistor asosidagi Darlington tranzistori 8.16-rasmda keltirilgan bo'lib, bu yerda B, E, K – ekvivalent tranzistor elektrodlari.



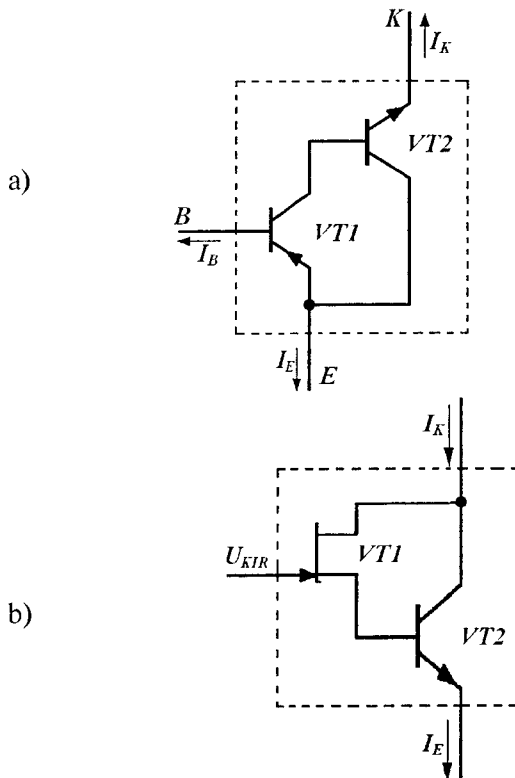
8.16-rasm. Darlington juftligi.

Tarkibiy tranzistorda natijaviy tok uzatish koeffitsienti alohida tranzistorlar tok uzatish koeffitsientlarining ko'paytmasiga teng. Agar  $\beta_1$  va  $\beta_2$  lar bir xil qiymatga ega bo'lsa, masalan 100 ga, hisoblab topilgan koeffitsient  $\beta = \beta_1 \cdot \beta_2 = 10^4$  bo'ladi. Lekin, bir xil VT1 va

VT2 larda  $\beta_1$  va  $\beta_2$  koeffitsientlar  $I_{K1}$  va  $I_{K2}$  kollektor toklari bir xil bo‘lgandagina bir-biriga teng bo‘ladi.  $I_{E1} >> I_{B1} = I_{E2}$  bo‘lgani uchun  $I_{K2} >> I_{K1}$ . Shuning uchun  $\beta_1 \ll \beta_2$  va  $\beta = \beta_1 \cdot \beta_2$  amalda bir necha mingdan oshmaydi.

Tarkibiy tranzistorlar turli o‘tkazuvchanlikka ega bo‘lgan tranzistorlar asosida ham hosil qilinishi mumkin. Bunday tuzilmalar *qo‘shimcha simmetriyaga ega bo‘lgan tarkibiy tranzistorlar* deb ataladi. Komplementar BTlar asosidagi *Shiklai tarkibiy tranzistori* deb ataluvchi sxemaning tuzilishi 8.17, a-rasmida keltirilgan.

Bunda kirish tranzistori sifatida *p-n-p* o‘tkazuvchanlikka ega tranzistor, chiqish tranzistori sifatida esa *n-p-n* o‘tkazuvchanlikka

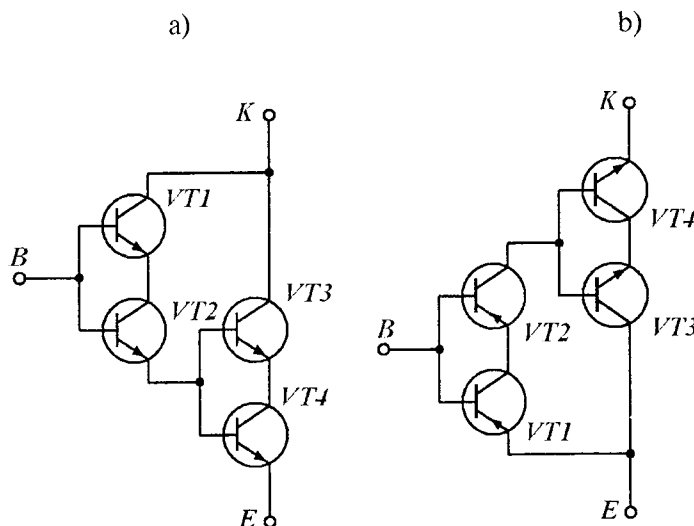


**8.17-rasm.** Komplementar BTlar (a), BT va MTlar asosidagi (b) tarkibiy tranzistor sxemalari.

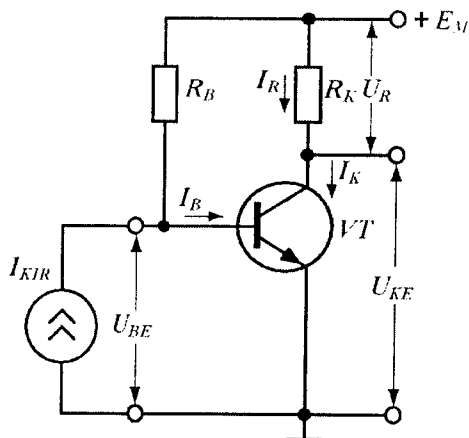
ega tranzistor ishlataladi. Natijaviy toklar yo'nalishlari, rasmdan ko'rinishicha,  $p-n-p$  tranzistorning toklari yo'nalishiga mos keladi. Tok uzatish koeffitsienti  $\beta = \beta_1 + \beta_2$  ga teng bo'ladi va amalda Darlington tranzistorining  $\beta$  siga teng bo'ladi.

Prinsipda tarkibiy tranzistor maydoniy va bipolyar tranzistorlar asosida hosil qilinishi mumkin. 8.17, b-rasmda  $n$  – kanali  $p-n$  o'tish bilan boshqariluvchi MT va  $n-p-n$  tuzilmali BT asosida hosil qilingan tarkibiy tranzistor sxemasi keltirilgan. Ushbu sxema maydoniy va bipolyar tranzistorlarning xususiyatlarni o'zida mujassamlashtirgan – bu juda katta kirish qarshiligidagi va tok bo'yicha, demak quvvat bo'yicha ham, juda katta kuchaytirish koeffitsientiga egaligidan iborat.

Injeksiyon – voltaik tranzistor asosidagi tarkibiy tranzistor sxemasi 8.18, a va b-rasmlarda keltirilgan. Ular temperatura va kuchlanish manbayi qiymatlari o'zgarishiga nisbatan yuqori barqarorlikka ega.



**8.18-rasm.** Injeksiyon – voltaik tranzistor asosidagi tarkibiy tranzistor Darlington (a) va Shiklai (b) juftligi sxemalari.



**8.19-rasm.** UE sxemada ulangan kuchaytirgich sxemasi.

**BT asosidagi kuchaytirgich kaskadni katta signal rejimida grafoanalitik usulda hisoblash.** Katta signal rejimida tok va kuchlanishlarning o'zgaruvchan tashkil etuvchilari qiymatlari signallarning o'zgarmas tashkil etuvchilari qiymatlariga yaqin bo'ladi. Shuning uchun kuchaytirgich xususiyatlariga tranzistor parametrlarining ish rejimlariga bog'liqligi va asosiy xarakteristikalarining nochiziqligi ta'sir eta boshlaydi. Shu sababli kuchaytirgich hisobi, tranzistorning kichik signal modellaridan foydalanmagan holda, tranzistorning aniq elektrod xarakteristikalarini bo'yicha bevosita analitik yoki grafoanalitik usulda amalga oshiriladi. Ushbu usullar tranzistorning nochiziqli xususiyatlarini e'tiborga olgani munosabati bilan aniqligi yuqoridir. Grafoanalitik usul uzatish xarakteristikalarini chizishga asoslanadi.

UE sxemada ulangan kuchaytirgich kaskad sxemasi 8.19-rasmida keltirilgan bo'lib, uning grafoanalitik hisobini ko'rib chiqamiz.

Sxemada  $R_B$  rezistor sokinlik rejimida (ishchi nuqta) baza toki qiymatini, ya'ni kuchaytirgichning kuchaytirish sinfini belgilaydi.  $R_K$  rezistor (bundan buyon uni yuklama deb ataymiz) tranzistorning kollektor – emitter oralig'i va kuchlanish manbayi  $E_M$  bilan ketma-ket ulangan bo'lib, yuklamadagi  $U_R$  va  $U_{KE}$  kuchlanishlar o'zaro quyidagi munosabat orqali bog'langan:

$$U_{KE} + U_R = E_M . \quad (8.14)$$

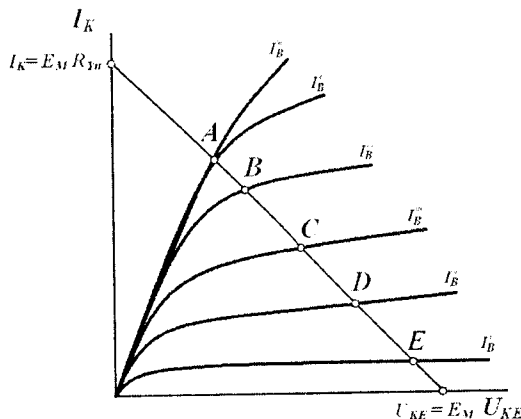
Rezistor orqali oqayotgan tok  $I_R = I_K$  ligi ko'rinib turibdi, natijada, kollektor toki quyidagi tenglamalar sistemmasini qanoatlantirishi kerak:

$$\begin{cases} I_K = f_1(U_{KE}) \\ I_K = f_2(U_R) \end{cases} \quad (8.15) \quad (8.16)$$

Bu yerda  $f_1(U_{KE})$  – berilgan baza toki  $I_B$  da tranzistor chiqish xarakteristikasini aniqlovchi funksiya,  $f_2(U_R)$  esa – yuklama chizig'i.

Kaskadning kuchaytirish koeffitsienti va boshqa parametrlarini hisoblash uchun kirish toki (kuchlanishi)ning berilgan qiymatlarida kollektor toki (kuchaytirgich chiqish toki) va kollektor kuchlanishi (chiqish kuchlanishi  $U_{KE}$ ) qiymatlarini topish uchun, (8.15) va (8.16)ni grafik usulda yechamiz.

Foydalanilayotgan tranzistorning chiqish xarakteristikalar oilasi (8.15) tenglamaga mos keladi (8.20-rasm).



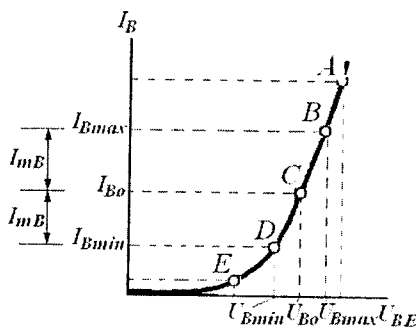
**8.20-rasm.** BT chiqish VAXi va yuklama chizig'i.

Yuklama chizig'i (8.16) tenglamaning grafigini ifodalaydi. Yuklama chizig'i koordinatalar tizimining toklar o'qida  $U_{KE}=0$  bo'lganda  $I_K=E_M/R_K$  va kuchlanishlar o'qida  $I_K=0$  bo'lganda  $U_{KE}=E_M$  bo'lgandagi nuqtalarni tutashtiruvchi kesmalarni kesadi. Yuklama chizig'inining

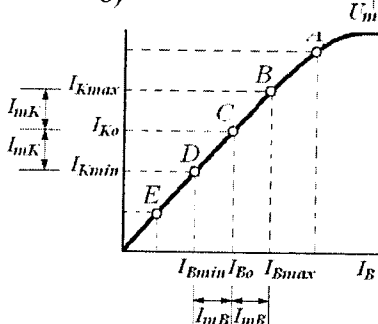
tranzistor chiqish xarakteristikalar bilan kesishgan nuqtalari (8.15) va (8.16) tenglamalar tizimining yechimlariga mos keladi va kuchaytirgichning ikkita muhim uzatish xarakteristikalarini: tokni to'g'ri uzatish  $I_K = \varphi_1(I_B)$  (8.21, d-rasm) va kuchlanish uzatish  $U_{KE} = \varphi_2(I_B)$  (8.21, d-rasm) xarakteristikalarini chizish imkonini beradi.

Kuchaytirgichning statik uzatish xarakteristikalarini uning asosiy xususiyatlari to'g'risida yaqqol tasavvur uyg'otadi va kuchaytirish koefitsienti hamda kirish qarshiligini hisoblash imkonini beradi. Ushbu xarakteristikaldan chiziqli (0B), nochiziqli (BA) kuchaytirish sohalari va to'yinish rejimi sohasini (8.21, a-rasmida A nuqtadan o'ngroqda) aniqlash imkonini beradi.

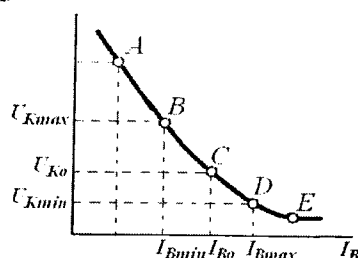
a)



b)



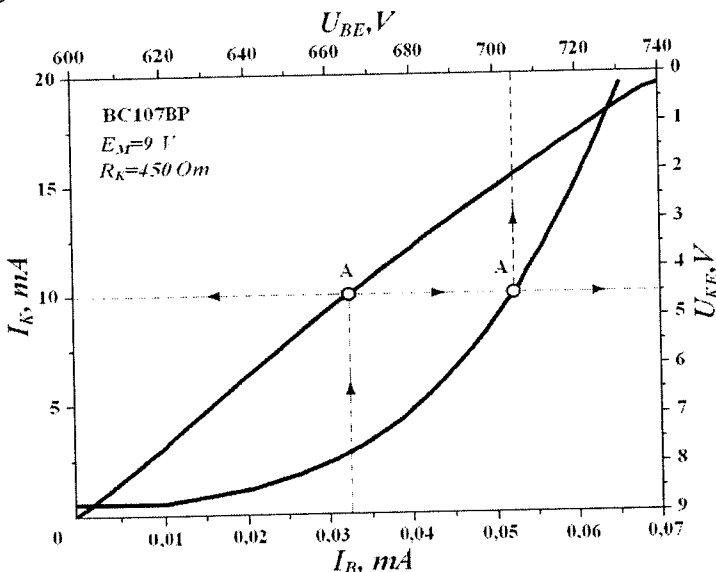
d)



**8.21-rasm.** Kuchaytirgichning statik uzatish xarakteristikalarini:  
kirish xarakteristikasi  $I_B = \varphi_1(U_{BE})$  (a), tokni to'g'ri uzatish  
 $I_K = \varphi_1(I_B)$  (b) va kuchlanishni to'g'ri uzatish  $U_{KE} = \varphi_2(I_B)$  (d).

Kuchaytirgichning statik kirish xarakteristikasi tranzistorning,  $U_{KE}$  kuchlanishini o'zgartirganda o'ziga nisbatan parallel siljuvchi, statik kirish xarakteristikalaridan farq qiladi. Lekin,  $U_{KE} > 0$  bo'lganda siljish katta bo'lmaydi va amaliy hisoblashlarda kuchaytirgichning kirish xarakteristikasi sifatida tranzistorning ishchi sohasidagi  $U_{KE}$  ning o'rta qiymatiga mos keluvchi kirish xarakteristikasidan foydalaniladi (8.21, a-rasm).

(8.15) va (8.16) tenglamalarni yechimi sifatida kuchaytirgichning statik uzatish xarakteristikalarini (8.21-rasm) ni birgalikda to'rtta parametrlar:  $I_B$ ,  $I_K$ ,  $U_{BE}$ ,  $U_{KE}$  o'zaro bog'lovchi umumlashgan grafik sifatida ifodalash mumkin. BC107BP tranzistorli kaskadning parametrlari  $E_M = 9V$ ,  $R_K = 450 \Omega$  bo'lgandagi umumlashgan garfigi 8.22-rasmida keltirilgan.



**8.22-rasm.** UE ulangan BTning umumlashgan dinamik xarakteristikalarini.

Bu yerda: A nuqta koordinatalari bir vaqtning o'zida barcha to'rtta parametrlar: kirish va chiqish toklari va kuchlanishlarini aniqlaydi.

Tok generatordan kuchaytirgich kirishiga sinusoida ko'rinishidagi signal berilayotgan bo'lsin

$$I_B(t) = I_{B0} + I_{mB} \sin \omega t, \quad (8.17)$$

bu yerda:  $I_{B0}$  va  $I_{mB}$  – sokinlik rejimida berilgan baza toki qiymati (ishchi nuqta) va uning amplitudasi. Bazadagi sokinlik toki  $I_{B0}$  rezistor  $R_B$  yordamida beriladi.

Ixtiyoriy vaqt momentida  $I_B$  tokini aniqlovchi ishchi nuqta  $\omega$  chastota bilan kirish xarakteristikasi bo'ylab yuqoriga va pastga berilgan  $\pm I_{mB}$  o'zgarish chegaralarida siljiydi. Bu vaqtida kirish kuchlanishi  $U_{BE}$  davriy o'zgarishini taxminan quyidagi ifoda orqali keltirish mumkin

$$U_{BE}(t) = U_{BEO} + U_{mB} \sin \omega t. \quad (8.20)$$

Ishchi nuqta  $U_{BEO}$  va baza tokining oniy o'zgarishlaridagi  $\pm U_{mB}$  ning og'ish chegaralari, tranzistorning kirish xarakteristikasidan topiladi.

Sokinlik rejimida  $I_{B0}$  ning berilgan qiymatida chiqish toki  $I_{K0}$  va chiqish kuchlanishi  $U_{KE}$  qiymatlari mos ravishda, tokni to'g'ri uzatish (8.21, a-rasm) va kuchlanishi to'g'ri uzatish (8.21, b-rasm) dan yoki umumlashgan dinamik xarakteristika (8.22-rasm) dan topiladi. Baza tokining berilgan o'zgarishlarida (8.17) mos keluvchi ishchi nuqta  $\omega$  chastota bilan yuqoriga va pastga uzatish xarakteristikasi bo'ylab siljiydi. Bunda kollektor toki o'zgaruvchan tashkil etuvchisi  $\pm I_{Km}$ , chiqish kuchlanishi o'zgaruvchan tashkil etuvchisi esa  $\pm U_{Km}$  bo'ladi.

$I_{Km}$ ,  $U_{Km}$  va  $U_{mB}$  larning o'rtacha qiymatlari quyidagi formulalar bo'yicha topiladi:

$$I_{Km} = \frac{I_{K\max} - I_{K\min}}{2}; \quad U_{Km} = \frac{U_{K\max} - U_{K\min}}{2}; \quad U_{mB} = \frac{U_{B\max} - U_{B\min}}{2}.$$

O'rta qiymatlар kuchaytirgichning quyidagi parametrlarini hisoblab topish imkonini beradi:

kaskadning kuchlanish, tok va quvvat bo'yicha kuchaytirish koefitsientlari

$$K_U = U_{Km} / U_{mB}; \quad K_I = I_{Km} / I_{mB}; \quad K_P = K_U \cdot K_I.$$

kuchaytirgichning kirish va chiqish qarshiliklari

$$R_{KIR} = U_{mB} / I_{mB}; \quad R_{CHIQ} \approx R_K.$$

**Kuchaytirgich kaskadining sokinlik rejimini o'rnatish uchun siljitishe sxemalari.** Kuchaytirgich kaskadning ishchi yoki sokinlik rejimi uning kirishiga berilayotgan siljish kuchlanishi qiymati bilan aniqlanadi. Kuchaytirgich kaskadidagi tranzistorning aktiv rejimini o'rnatish uchun

uning EO'ga to'g'ri, KO'ga esa teskari siljituvchi kuchlanishlarni berishni sxemotexnik usulda bitta manbadan ta'minlanishi kerak. Bunday sxemalar ***siljituvchi sxemalar*** deb ataladi. Siljituvchi o'zgarmas tokda ishlaganda, yuqori barqarorlikni, ushbu rejimning tranzistor xususiyatlariga va uning ish sharoitiga kam bog'liq bo'lishini ta'minlashi zarur. Kuchaytirgich element sifatida UE sxemada ulangan BT ishlatilgan holda ularni ko'rib chiqamiz.

**Tok bilan siljitim usuli.** Diskret sxemotexnikada siljituvchi tok  $R_B$  rezistor yordamida beriladi (8.23, a-rasm). Sokinlik rejimida bazadagi siljituvchi kuchlanish

$$U_{BE0} = E_M - I_{B0} \cdot R_B \quad (8.21)$$

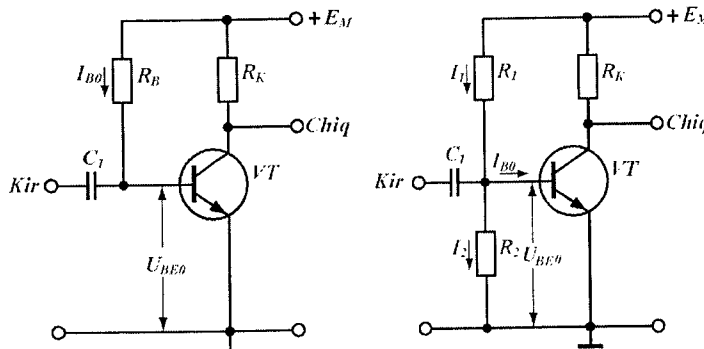
teng bo'ladi. Bu yerda tok  $I_{B0}$  va kuchlanish  $U_{BE0}$  tranzistorning statik kirish xarakteristikasida boshlang'ich ishchi nuqtalarni belgilaydi. Berilgan kuchlanish manbayi qiymatida  $R_B$  quyidagicha aniqlanadi.

$$R_B = (E_M - U_{BE0}) / I_{B0}. \quad (8.22)$$

Odatda  $R_B$  ning qiymati  $10 \div 100$  kOmni tashkil etadi. Integral ishlab chiqarishda ushbu usul qo'llanilmaydi, chunki u sokinlik rejimida ishchi nuqta holati aniqligi va yuqori barqarorligini ta'minlamaydi.

a)

b)



**8.23-rasm.** Tok (a) va kuchlanish (b) bilan siljitim usuli.

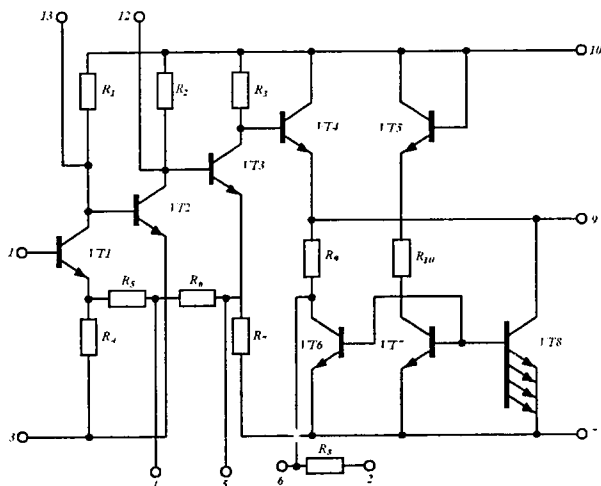
**Kuchlanish bilan siljitim usuli.** Siljituvchi kuchlanish  $R_I$  va  $R_2$  rezistorli kuchlanish bo'lgich (8.23, b-rasm) yordamida hosil qilinadi.

Sxemaga muvofiq  $E_M = I_1 R_1 + I_2 R_2$  va  $I_2 R_2 = U_{BE0}$ . Ushbu tenglamalardan rezistorlar qiymatlarini aniqlash mumkin:

$$R_1 = (E_M - U_{BE0}) / I_1 \text{ va } R_2 = U_{BE0} / I_2. \quad (8.23)$$

Hisoblashlarda  $R_1$  va  $R_2$  rezistorlar qiymati  $I_1$  va  $I_2$  toklar  $I_{B0}$  tokdan 3÷5 marta katta bo'ladigan qilib tanlanadi. Bunda  $I_{B0}$  baza tokining barqarorligini buzuvchi omillar hisobiga o'zgarishi  $U_{BE0}$  siljituvchi kuchlanishning sezilarli o'zgarishiga olib kelmaydi. Lekin, siljituvchi kuchlanish berishning bu usuli iqtisod jihatdan samarasizdir. Bundan tashqari,  $R_2$  rezistor tranzistor kirishiga parallel ulangani sababli kaskadning kirish qarshiligini kamaytiradi va nihoyat, signal manbayining chiqish qarshiligi ishlash jarayonida o'zgarmas qoladi deb hisoblanadi. Agar u o'zgaruvchan bo'lsa, uning o'zgarishlarini kuchaytirgich signal sifatida qabul qiladi.

**Ko'p kaskadli kuchaytirgichlar.** Odatda, manfiy TA hisobiga kuchaytirgich kaskadining kuchaytirish koefitsienti  $K_v \leq 10$  bo'ladi. Katta kuchaytirish koefitsientiga erishish uchun bir nechta kaskad o'zaro ketma-ket ulangan, ko'p kaskadli kuchaytirgichlardan foydalaniladi. Har bir kaskadda o'zgarmas tok bo'yicha optimal ish rejimi saqlangan bo'lishi lozim.



**8.24-rasm.** K123 UN1 IMS prinsipial sxemasi.

Ko'p kaskadli kuchaytirgich sifatida K 123 UN1 (sinusoidal kuchlanish kuchaytirgich) IMS dastlabki kuchaytirgich kaskadlarini ko'rib chiqamiz (8.24-rasm).

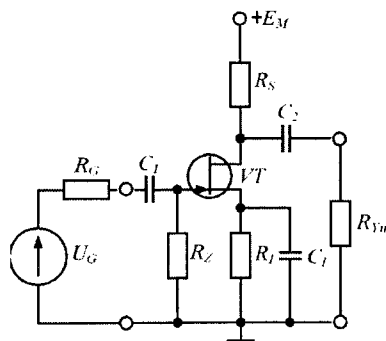
Sxemaga ikkita mahalliy (VT1 tranzistor  $R4$  va VT3  $R7$  rezistorlar yordamida) va umumiy (uchala kaskad  $R5+R6=R_{T4}$  rezistorlar yordamida) manfiy TA kiritilib nolning dreyfi minimallaشتiriladi. Ikkinci kaskad manfiy TASIZ hosil qilingan.

### 8.7. Maydoniy tranzistorlar asosidagi kuchaytirgich kaskadlar

$p-n$  o'tish bilan boshqariladigan MT yoki kanali qurilgan MDY – tranzistorlar asosidagi kuchaytirgichlar asosan kirish kaskadlari sifatida qo'llaniladi. Bu hol MTLarning quyidagi xususiyatlari bilan bog'liq:

- katta kirish qarshiligi egaligi yuqori Omli signal manbayi bilan moslashtirishni osonlashtiradi;
- shovqin koefitsientining kichikligi kuchsiz signallarni kuchaytirishda afzallik beradi;
- termobarqaror ishchi nuqtada barqarorlik yuqori.

**UI sxemada ulangan kuchaytirgich kaskad.**  $n$  – kanali  $p-n$  o'tish bilan boshqariladigan UI ulangan kuchaytirgich kaskadning prinsipial sxemasi 8.25-rasmida keltirilgan.



8.25-rasm. UI sxemada ulangan kuchaytirgich kaskad.

Kirish signali manbayi  $U_G$  ajratuvchi kondensator  $C_I$  orqali, yuklama qarshiligi  $R_{yu}$  esa, kaskadning chiqishiga  $C_2$  ajratuvchi kondensator yordamida ulangan. Zatvorning umumiy shina bilan galvanik bog'lanishi

$R_Z$ , 1 MOm rezistor orqali amalga oshiriladi. Bu galvanik aloqa zatvordagi manfiy siljituvcchi kuchlanishni hosil qilish uchun zarur.

Bunday tranzistor ishlash prinsipi kanal qarshiligini  $p - n$  o'tishga teskari siljitish berib o'zgartirishga asoslanadi.  $n$  – kanalli tranzistor uchun kuchlanish manbayi  $+E_M$ , zatvorga esa  $R_I$  dagi manfiy kuchlanish pasayishi beriladi. Bitta kuchlanish manbayi ishlatalganda zatvordagi  $U_{ZI}$  kuchlanishni sokinlik rejimida avtomatik siljituvcchi  $R_I C_I$  ta'minlaydi.  $U_{ZI}$  kuchlanish  $R_I$  qarshilik orqali  $I_s$  sokinlik toki oqib o'tishi hisobiga hosil bo'ladi  $U_{ZI} = -I_s \cdot R_I$ . Keng dinamik diapazonga ega bo'lgan kuchaytirgich holatida, ya'ni kirish signali amplitudasi bir necha voltni tashkil etganda, tabiiyki  $U_{ZI}$  kuchlanishning sokinlik rejimdagi qiymati  $U_{ZI,BERK}$  va  $U_{ZI,max}$  (tranzistor pasport ko'rsatmalari) kuchlanishlar yig'indisining yarmiga, ya'ni  $U_{ZI} = 0,5(U_{ZI,BERK} + U_{ZI,max})$ .

$U_{ZI}$  va  $I_s$  larning sokinlik rejimdagagi qiymatlarini stok-zatvor xarakteristikasidan aniqlab,  $R_I$  ning qiymatini topish qiyin emas.

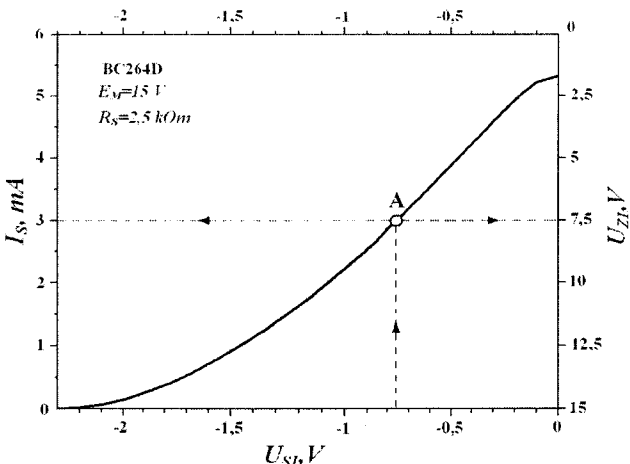
Ko'rileyotgan sxemada  $R_I$  rezistor ikkita vazifani bajaradi. Birinchidan, u sokinlik rejimida ishchi nuqta boshlang'ich holatini ta'minlaydi va ikkinchidan, unga yuklama toki bo'yicha (UE ulangan sxemada  $R_E$  dek) ketma-ket manfiy TAni kiritadi. Bu o'z navbatida kaskad kuchaytirish koefitsientining kamayishiga olib keladi va sokinlik rejimini temperatura bo'yicha barqarorlaydi. O'zgaruvchan tok bo'yicha manfiy TAni yo'qotish uchun  $R_I$  rezistor  $C$ , kondensator bilan shuntlanadi.

A rejimda ishlovchi kuchaytirgichlar uchun sokinlik rejimida tranzistorning istoki va stoki orasidagi kuchlanish  $U_{SI} = -I_s \cdot R_S$  teng qilib olinadi. Bunda  $E_M = U_{SI} + I_s \cdot R_S + I_s \cdot R_I$   $U_{SI,max}$  (pasport ko'rsatmasi) dan ortmasligi kerak.

Katta signal rejimi uchun kuchaytirgichning statik uzatish xarakteristikalarini uchta parametrlarini  $I_s$ ,  $U_{ZI}$ ,  $U_{SI}$  o'zaro bog'lovchi umumlashgan grafik sifatida ifodalash mumkin. VS264D tranzistorli kaskadni parametrlari  $E_M = 15V$ ,  $R_S = 2,5$  kOm bo'lgandagi umumlashgan grafigi 8.26-rasmida keltirilgan.

Bu yerda A nuqta koordinatalari bir vaqtning o'zida barcha uchta parametrlar: chiqish toki hamda kirish va chiqish kuchlanishlarini aniqlaydi. Berilgan signal amplitudasi uchun kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsientini topish mumkin.

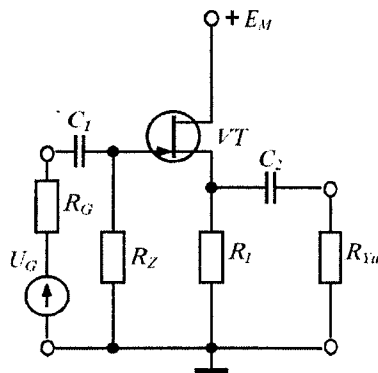
**US sxemada ulangan kuchaytirgich kaskad (istok qaytargich).**



**8.26-rasm.** UI ulangan  $n -$  kanali  $p - n$  o'tish bilan boshqariladigan MTning umumlashgan dinamik xarakteristikalari.

US ulangan MT asosidagi kuchaytirgich kaskadning principial sxemasi 8.27-rasmda ko'rsatilgan. Sxemada  $n -$  kanali  $p - n$  o'tish bilan boshqariladigan MT qo'llanilgan.

Sxemada stok elektrodi umumiyl shinaga kuchlanish manbayi  $E_M$  ning juda kichik qarshiligi orqali ulangan, ya'ni stok elektrodi kirish va chiqish zanjirlari uchun umumiyydir.



**8.27-rasm.** US ulangan MT asosidagi kuchaytirgich kaskadning sxemasi.

Istok qaytargichda chiqish signali amplitudasi kirishdagi signal amplitudasi va fazasini qaytaradi. Bu ikki omil kaskadning kuchlanish qaytargich deb atalishiga asos bo'ldi. Kuchaytirish koeffitsientining birga yaqin qiymati 100 % li manfiy TA hisobiga hosil bo'ladi.

$p - n$  o'tish bilan boshqariladigan MTni kuchlanish qaytargichning kirish qarshiligi teskari siljilgan boshqaruvchi  $p - n$  o'tishning differensial qarshiligidan iborat bo'ladi.

MDY – tranzistor asosidagi kuchlanish qaytargichning kirish qarshiligi bundan ham katta bo'ladi, chunki u zatvor ostidagi dielektrik parda qarshiligi bilan aniqlanib,  $\sim 100$  MOmni tashkil etadi.

### Nazorat savollari

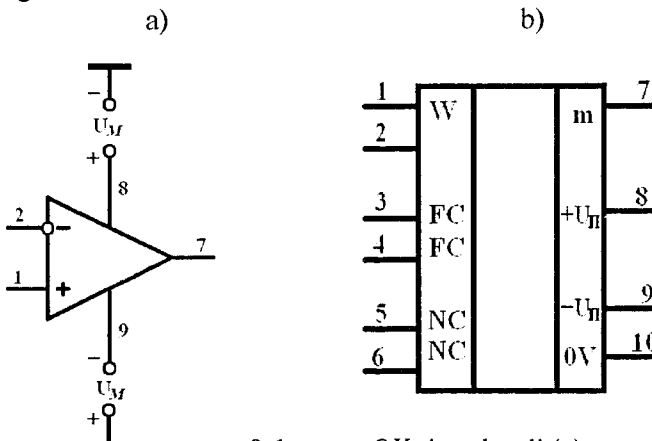
1. Elektron kuchaytirgichlar qaysi belgilari ko'ra tasniflanadi?
2. Kuchaytirgichlarning asosiy xarakteristika va parametrlarini aytib bering. Ularning o'ziga xos xususiyatlari nimada?
3. Nimaga kuchaytirgich A sinfda ishlaganda eng kichik FIK ga ega bo'ladi?
4. Nimaga kuchaytirgich B sinfda ishlaganda simmetrik signal shakli sezilarli buziladi?
5. AB kuchaytirgich sinfi B sinfdan qanday farq qiladi va u qanday qurilmalarda ishlatiladi?
6. Kuchaytirgichlarda TA deb nimaga aytildi?
7. Kuchaytirgich sxemasiga manfiy TA kiritilganda kuchaytirish koeffitsienti qanday o'zgaradi va u kuchaytirgichning barqaror ishlashiga ta'sir etadimi?
8. Tarkibiy tranzistor nima?
9. Darlington juftligini ishlash prinsipi va xarakteristikalarini ifodalab bering.
10. BTli sodda kuchaytirgich kaskadi ishchi nuqtasini qaysi parametrlar belgilaydi?
11. MTli sodda kuchaytirgich kaskadi ishchi nuqtasini qaysi parametrlar belgilaydi?
12. Ko'p kaskadli kuchaytirgich deganda nimani tushunasiz?

## IX BOB. OPERATSION KUCHAYTIRGICHALAR

### 9.1. Umumiylumotlar

*Operatsion kuchaytirgich* (OK) deb, analog signallar ustidan turli amallarni bajarishga mo'ljallangan, differensial kuchaytirish prinsipiiga asoslangan, kuchlanish bo'yicha katta kuchaytirish koeffitsientiga ega bo'lgan ( $K_v=10^4 \div 10^6$ ) integral o'zgarmas tok kuchaytirgichiga aytildi. Bunday amallarga qo'shish, ayirish, ko'paytirish, bo'lism, integrallash, differensiallash, masshtablash kabi matematik amallar kiradi. Hozirgi kunda OKlar analog va raqamli qurilmalarda kuchaytirish, cheklash, ko'paytirish, chastotani filtrlash, generatsiyalash, signallarni barqarorlashda qo'llanilib kelmoqda. Buning uchun OKlarga musbat va manfiy teskari aloqa (TA) zanjirlari kiritiladi. TA zanjirlari yordamida OKlar yuqorida qayd etilgan **amallarni (operatsiyalarini)** bajaradilar. Qurilmalarning nomi ham shundan kelib chiqadi.

OKning elektr sxemalarda keltiriladigan shartli belgisi 9.1, a-rasmida ko'rsatilgan bo'lib, uning tarkibidagi ularish elektrodlari, umumiyl shina va tashqi tahrirlovchi elementlar ko'rsatilmaydi. OKlarning standart grafik belgilanishi 9.1, b-rasmida ko'rsatilgan. Sxemada kuchlanish manbayiga ularish elektrodlaridan tashqari, kuchaytirgichning talab etilgan logarifmik AChX ko'rinishini shakllantiruvchi chastotani korreksiyalovchi elektrodlar ham ko'rsatilgan.



9.1-rasm. OKning shartli (a) va standart grafik (b) belgilanishi.

OK ikkita kirishga ega: ***inverslaydigan*** (aylana yoki “-” ishora bilan belgilangan) va ***inverslamaydigan***. Agar signal OKning inverslaydigan kirishiga berilsa, u holda chiqishdagi signal 180° ga siljigan, ya’ni inverslangan bo‘ladi. Agar signal OKning inverslamaydigan kirishga berilsa, u holda chiqishdagi signal kirish signali bilan bir xil fazada bo‘ladi.

OKda ikki qutbli ( $\pm 3$  V...  $\pm 20$  V) kuchlanish manbayi qo’llaniladi. Bu manbalarning ikkinchi qutblari, odatda, kirish va chiqish signallari uchun umumiy shina bo‘lib hisoblanadi va ko‘p hollarda OKga ulanmaydi.

OKlar o‘z xususiyatlariga ko‘ra ideal kuchaytirgichlarga yaqin. ***Ideal kuchaytirgich***: cheksiz katta kuchaytirish koeffitsientiga; cheksiz katta kirish qarshiligi; nolga teng bo‘lgan chiqish qarshiligidagi; inverslaydigan va inverslamaydigan kirishlarga, bir xil signal berilganda nolga teng bo‘lgan chiqish kuchlanishiga, cheksiz katta keng o’tkazish polosasiga ega.

OKlar rivojlanishning uch bosqichidan o‘tdilar.

Birinchi bosqichda ***universal*** OKlar ishlab chiqilgan. Birinchi avlod OKlari  $n - p - n$  turli tranzistorlar asosida uch kaskadli tuzilma sxemasi bo‘yicha qurilgan bo‘lib, ularda yuklama sifatida rezistorlar qo’llanilgan. Bunday OKlarga K140UD1 va K140UD5 turdag'i kuchaytirgichlar kiradi. Bu OKlarning asosiy kamchiligi uncha katta bo‘lmagan kuchaytirish koeffitsienti ( $K_v = 300 \div 4000$ ) va kichik kirish qarshiligi ( $R_{KIR} \approx 4$  kOm) edi.

Ikkinci bosqich OKlarida bu kamchiliklar yo‘qotilgan, chunki ular ikki kaskadli sxemalardan tuzilgan. Tok bo‘yicha katta kuchaytirish koeffitsientiga ega bo‘lgan tarkibiy tranzistorlar qo’llash va yuklamadagi rezistorlarni dinamik yuklamalarga almashtirish yo‘li bilan xarakteristikalarining yaxshilanishiga erishilgan. Barqaror tok generatorlari dinamik yuklamalar bo‘lib, ular o‘zgaruvchan tokka nisbatan katta qarshilik qiymatini ta’minlaydilar. Ikkinci avlod ba’zi OKlarida kirish kaskadi  $p - n$  o‘tish bilan boshqariladigan  $n -$  kanalli MTLar asosida differensial sxema bo‘yicha bajarilgan. Bu holat OK kirish qarshiligini oshirishga imkon berdi. Ikkinci avlod integral OKlariga  $K_v = 45000$  bo‘lgan K140UD7 turdag'i kuchaytirgich kiradi. Uning kamchiligi – tezkorligining chegaralanganligi.

Uchinchi bosqich OKlari bir vaqtning o‘zida yuqori kirish qarshiligi, katta kuchaytirish koeffitsienti va yuqori tezkorlikka ega. Bunday

OKlarning o‘ziga xosligi shundaki, ularda tok bo‘yicha juda katta kuchaytirish koefitsienti ( $\beta = 10^3 \div 10^4$ ) ga ega bo‘lgan tranzistorlar qo‘llanilgan. Uchinchi avlod integral OKlariga K140UD6 turdag'i kuchaytirgichlar kiradi. To‘rtinchi avlod (maxsus) OKlarining ba’zi parametrlari rekord qiymatlarga ega. Ularga, masalan, kuchlanish bo‘yicha juda katta kuchaytirish koefitsienti ( $K_v = 10^6$ ) ga ega bo‘lgan K152UD5 turdag'i, chiqish kuchlanishining ortish tezligi yuqori (75 V/mks dan katta) bo‘lgan K154UD2 turdag'i va kichik iste'mol toki (0,5 mA dan kam) ga ega bo‘lgan K140UD12 turdag'i OKlar kiradi.

## 9.2. Analog integral mikrosxemalarning negiz elementlari

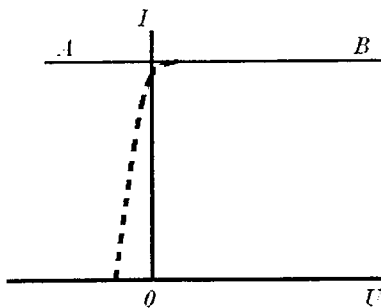
**Barqaror tok generatori.** Ixtiyoriy zanjirdan avvaldan belgilangan qiymatli tok oqishini ta’minlovchi elektron qurilma **barqaror tok generatori (BTG)** deb ataladi. Yuklamadan oqayotgan tokning qiymati kuchlanish manbayi, zanjir parametrlari va temperatura o‘zgarishlariga bog‘liq bo‘lmaydi.

BTGning vazifasi kirish kuchlanishi va yuklama qiymati o‘zgarganda chiqish toki qiymatini o‘zgarmas saqlashdan iborat bo‘lib, ular turli funksional vazifalarni bajaruvchi analog va raqamli mikrosxemalarda ishlataladi.

O‘zgarmas tok qiymatini faqat cheksiz katta dinamik qarshilikka ega bo‘lgan ideal tok manbayi ta’minalashi mumkin. Ideal tok manbayi VAXi gorizontal AB to‘g‘ri chiziqdan iborat (9.2-rasm). UB sxemada ulangan BTning chiqish xarakteristikasi ideal tok generatori VAXiga yaqin bo‘ladi. Demak, UB sxemada ulangan tranzistor amalda tok generatori vazifasini bajarishi mumkin. Lekin, temperaturaviy barqarorlikni va keng dinamik diapazonni ta’minalash uchun amalda ikkita yoki undan ko‘p tranzistor ishlataladi.

Eng sodda BTG sxemasi 9.3-rasmida ko‘rsatilgan. Sxemada  $I_1$  tok zanjiriga to‘g‘ri siljiltilgan diod ulanishli, tayanch tranzistor deb ataluvchi VT1 tranzistor ulangan. U juda kichik qarshilikka ega. Shuning uchun VT1 kuchlanish generatori vazifasini o‘taydi. U  $R_{yu}$  boshqariluvchi zanjir bilan ketma-ket ulangan VT2 tranzistorning emitter – baza o‘tishimi kuchlanish bilan ta’minalaydi.

VT2 tranzistor emitter – baza kuchlanishi bilan boshqarilgani munosabati bilan uning xususiyatlari UB sxemaning xususiyatlariga mos keladi. Ma’lumki, UB ulangan sxemada aktiv rejimda kollektor



**9.2-rasm.** Ideal BTG VAXi.

toki kollektordagi kuchlanishga deyarli bog'liq bo'lmaydi (9.3-rasm). Shuning uchun ixtiyoriy  $R_{y_0}$  dan o'tayotgan tok  $I_2$  tayanch kuchlanish  $U_{EB2}$  bilan aniqlanadi.  $I_2 = I_1$  ekanligini amalda ko'rsatamiz.

$I_{E1}$  va  $I_{E2}$  toklar yuqori aniqlikda

$$I_E = I_0 \exp(U_{BE} / \varphi_T) \quad (9.1)$$

ifoda bilan approksimatsiyalanadi, bu yerda:  $I_0$  – teskari siljtilgan EO'ning to'yinish toki. Tranzistorlarning  $I_{E0}$  va  $\varphi_T$  parametrlari aynan bir xil bo'lgani uchun  $U_{BE1} = U_{BE2}$  shartdan

$$I_{E1} = I_{E2}. \quad (9.2)$$

9.3-rasmdan

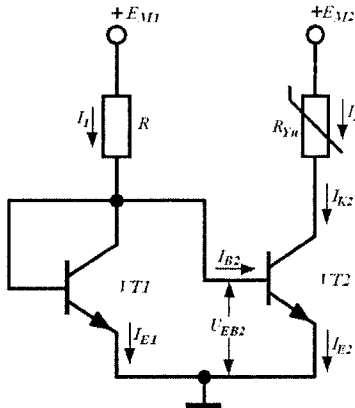
$$I_1 = I_{E1} + I_{B2}, I_2 = I_{K2} = I_{E2} - I_{B2}.$$

(9.2)ni e'tiborga olgan holda

$$I_2 = I_1 - 2I_{B2} \quad (9.3)$$

yozish mumkin. Baza toki kollektor tokidan  $50 \div 100$  marta kichik bo'ladi. Shuning uchun, hisoblashlarda  $I_2 = I_1$  deb olish mumkin. Bundagi xatolik  $1 \div 2\%$  dan oshmaydi. Demak,  $R_y$  yuklama zanjiridagi chiqish toki  $I_2$ , zanjir qanday bo'lishidan qat'i nazar, kirish tokini ham qiymat, ham yo'naliш bo'yicha takrorlaydi. Kirish toki qiymatiga kelsak, u yetarli aniqlik bilan  $I_1 = (E_{M1} - 0.6) / R$  ga teng.

$I_1$  tokning o'zgarmasligi barqarorlashgan kuchlanish manbayi  $E_{M1}$  dan foydalanish hisobiga erishiladi. Natijada  $I_2$  tokning zanjir parametrlari  $E_{M2}$  va  $R_{y_0}$  ga bog'liqligi yo'qotiladi.



**9.3-rasm.** Sodda BTG sxemasi.

Lekin bunday BTGda  $I_2$  tokning temperatura bo'yicha barqarorligi ta'minlanmaydi, chunki baza toki  $I_{B2}$  temperatura o'zgarishlariga juda bog'liq.  $I_2$  tokning temperatura bo'yicha barqarorligini ta'minlash uchun murakkabroq sxemalardan foydalaniadi.

Masalan, 9.4-rasmda BTGning uchta tranzistorli sxemasi (Uilson tok ko'zgusi) keltirilgan. Unda boshqaruvchi VT1 va VT2 tranzistorlarnig baza toklari qarama-qarshi yo'nalgan.

Sxemadan

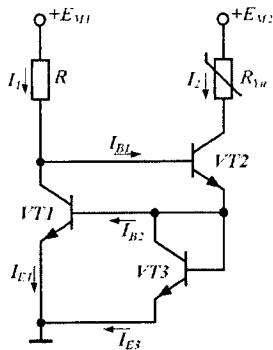
$$I_1 - I_{B2} + I_{B1} = I_{E1}, \quad I_2 + I_{B2} - I_{B1} = I_{E3}$$

ko'rinish turibdi.

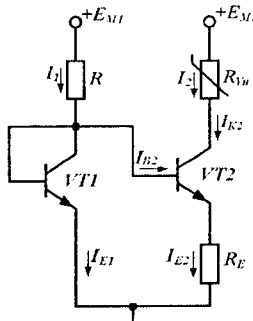
VT1 va VT2 tranzistorlar egizak. Ularning ishlash rejimlari bir-birinikidan kollektor — baza kuchlanish bo'yicha farq qiladi. VT1 tranzistorning kollektor — baza kuchlanishi VT2 tranzistorning emitter — baza kuchlanishiga teng, ya'ni qiymati kichik. VT2 tranzistorning kollektor — baza kuchlanishi esa  $R$  rezistordagi va  $R_{y_u}$  zanjirdagi kuchlanish pasayishlari bilan aniqlanadi va sezilarli darajada katta bo'lishi mumkin.

Lekin, baza toki kollektor — baza kuchlanishi qiymatiga sust bog'langan, shuning uchun  $I_{B1} = I_{B2}$ . Emitter toklari ham 9.3-rasmdagi holat sabablariga ko'ra bir-biriga teng  $I_{E1} = I_{E3}$ . Natijada

$$I_2 = I_1 - 2(I_{B2} - I_{B1}) = I_1.$$



**9.4-rasm.** Uilson tok ko'zgusi sxemasi.



**9.5-rasm.** Aktiv tok transformatori.

Bu ifodadan 9.3-rasmda keltirilgan sxemada kirish va chiqish toklarining qaytarilishi 9.4-sxemadagiga qaraganda yuqoriyoqligi ko'rinish turibdi.

Qator integral sxemalarda tayanch toki  $I_1$  ( $I_1 \ll I_p$ ) qiymati katta bo'lgan kichik tokli BTGlar talab etiladi. Ushbu hollarda sodda BTGning takomillashgan sxemasidan foydalaniladi (9.5-rasm).

Bu sxema tok transformatori sxemasi deb ataladi. Uning uchun

$$I_{E2}R_E = U_{BE1} - U_{BE2}; \quad U_{BE1} = E_M - I_1 R \quad (9.4)$$

ifoda o'rinni.

Ideallashtirilgan o'tish VAX (9.1) dan foydalanib,

$$U_{BE1} = \varphi_T \ln(I_1 / I_0); \quad U_{BE2} = \varphi_T \ln(I_2 / I_0) \quad (9.5)$$

yozish mumkin.

(9.4) va (9.5) ifodalardan

$$I_2 = \frac{\varphi_T}{R_E} \ln \frac{E_M - U_{BE1}}{I_2 R} \quad (9.6)$$

hosil qilamiz.

$I_2$  tokning berilgan qiymati asosida (9.6) dan foydalangan holda  $R_E$  rezistorning qarshiligini topish mumkin

$$R_E = \frac{\varphi_T}{I_2} \ln \frac{E_M - U_{BE1}}{I_2 R} \quad (9.7)$$

Ushbu sxema soddaligiga qaramasdan, temperatura bo'yicha barqarorlikni yaxshi ta'minlaydi, chunki  $R_E$  rezistor orqali manfiy TA ga ega. Hisoblashlardan temperatura bir gradusga o'zgarganda tokning nobarqarorligi  $\Delta I_2 = 2,5 \text{ mA}$  ni tashkil etishi ma'lum. Bundan tashqari,  $R_E = 1 \text{ kOm}$  (statik qarshilik) bo'lganda BTGning dinamik qarshiligi 1 MOmga yaqin bo'ladi.

**O'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema**, ko'p kaskadli o'zgarmas tok kuchaytirgichlarda kaskadlarni kuchlanish bo'yicha o'zaro muvofiqlashtirishda keng qo'llaniladi. Bunday sxemalar **sath translatorlari** deb ham ataladi. Ular navbatdagi kaskad kirishidagi signalning o'zgarmas tashkil etuvchisini siljitiishi va o'zgaruvchan tashkil etuvchisini buzmasdan uzatishi kerak.

Eng sodda sath siljituvchi sxema bo'lib emitter qaytargich xizmat qiladi. Uning chiqish (emitter) potensiali sathi baza potensiali sathidan  $U^*$  kattalikka past bo'lib, signal  $K_U \approx 1$  koeffitsient bilan uzatiladi.

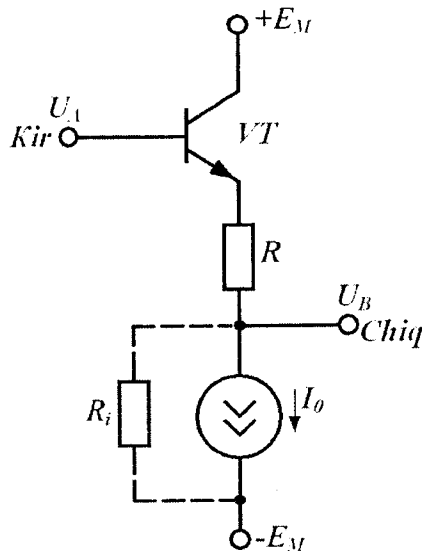
$U^*$  kattalik ochiq o'tish kuchlanishi deb ataladi. Gap shundaki, normal tok rejimida ( $\text{to}'g'ri$  toklar  $I=10^{-3} \div 10^{-4} \text{ A}$  oralig'ida bo'lganda), kreminiyli  $p - n$  o'tishdagi kuchlanish  $0,65 \div 0,7 \text{ V}$  bo'ladi. Mikrorejimda esa (toklar  $I=10^{-5} \div 10^{-6} \text{ A}$  bo'lganda), kuchlanishning mos o'zgarishlari  $0,52 \div 0,57 \text{ V}$  bo'ladi.

Shunday qilib, toklar diapazoniga bog'liq holda  $\text{to}'g'ri$  kuchlanishlar biroz farq qiladi, lekin diapazon oralig'ida ularni o'zgarmas deb hisoblash va parametr sifatida olish mumkin. Xona temperaturasi uchun normal rejimda  $U^*=0,7 \text{ V}$ , mikrorejimda esa  $U^*=0,5 \text{ V}$  deb qabul qilingan.

Agar kuchlanish sathini  $2U^*$  martaga pasaytirish kerak bo'lsa, u holda kuchlanish qaytargichning emitter zanjiriga  $\text{to}'g'ri$  siljitelgan diod ulanadi.

Kuchlanish sathi  $U^*$ ga marta bo'lmagan miqdorda siljitelishi zarur bo'lsa, BTGdan foydalanishga asoslangan sath siljituvchi universal sxemadan foydalaniladi. Bu sxema 9.6-rasmda keltirilgan.

Sxemada BTG VT tranzistor emitter zanjiriga ulangan bo'lib, uning bazasi avvalgi kaskad chiqishi bilan bevosita ulangan. VT tranzistorning emitter potensiali  $I_o; R$  qiymatga pasayadi. Natijada, A nuqtaning potensiali qanday bo'lishidan qat'i nazar, B nuqtaning potensiali



**9.6-rasm.** Kuchlanish sathini siljituvchi universal sxema.

$$U_B = U_A - U_{BE} - RI_0. \quad (9.8)$$

Berilgan  $U_A$  da  $U_{BE}$  ning qiymati  $I_0$  tok qiymatiga mos bo'ladi va natijada,  $R$  ning shunday qiymatini tanlash mumkinki,  $U_B$  ning qiymati avvaldan belgilangan qiymatga mos bo'lsin.

Sxemaning chiqishidagi signal (B nuqta) kirishdagi (A nuqta) signalni qaytarishiga ishonch hosil qilish qiyin emas. (9.8) ifoda asosida  $I_0 = \text{const}$  bo'lgani uchun

$$\Delta U_A = \Delta U_B - \Delta U_{BE}$$

bo'ladi. Baza potensialining o'zgarishi  $U_{BE}$  qiymatini o'zgartira olmaydi, chunki tranzistor emitteri potensiali amalda shu ondayoq baza potensiali o'zgarishiga mos keladi. Natijada,  $\Delta U_{BE} = 0$  va  $\Delta U_A = \Delta U_B$  bo'ladi. BTGning dinamik qarshiligi  $R_i = \infty$  bo'lsagina, yuqoridagi ifoda o'rinni bo'ladi.  $R_i$  ning qiymati odatda  $100 \text{ kOm} \div 1 \text{ MOm}$ ,  $R$  esa  $1 \div 2 \text{ kOm}$  bo'ladi. Shuning uchun signal uzatish koefitsienti birga yaqin bo'ladi.

**Differensial kuchaytirigichlar.** 8-bobda ko'rib chiqilgan manfiy

TAli kuchaytirgich kaskadlar kuchlanish bo'yicha kichik kuchaytirish koeffitsientiga ega bo'lgan holda yuqori barqarorlikka, nolining dreyfi kichik bo'lishiga qaramasdan, turli xalaqitlar ta'siridan himoyalanmagan. Natijada kirishga signal berilmaganda chiqishda yolg'on signallar paydo bo'lishi mumkin. Xalaqitlar manbayi bo'lib:

1. Yuqori chastotali tebranishlarni generatsiyalovchi turli qurilmalar, masalan, radiouzatgich, yuqori chastotali apparaturalar;

2. Ishlaganida elektr zaryad hosil qiluvchi qurilmalar, masalan, elektr dvigatellar va generatorlar, avtomobillar dvigatellarini o't oldirish tizimlari va shunga o'xshashlar xizmat qiladi.

Xalaqitlar signal sifatida elektron asbobga ta'minot manbalari liniyalaridan yoki signal kiritish va chiqarish zanjirlaridan kirishi mumkin. Hozirgi kunda xalaqitlar bilan kurashish uchun ko'p samarali choralar ko'rilgan. Ularning hammasi xalaqit signalini so'ndirishga yo'naltirilgan bo'lib, chuqur manfiy TA kiritish shular jumlasidandir. TA foydali signal kuchaytirish koeffitsientini keskin kamayishiga olib keladi, chunki xalaqit signali ham, foydali signal ham, bitta kirishga beriladi. Shuning uchun, ham signal kuchaytirish koeffitsientini, ham xalaqitlarni so'ndirish koeffitsientini oshirish uchun kuchaytirgich:

- xalaqit uchun chuqur manfiy TAni ta'minlashi;
- bir vaqtida foydali signal uchun manfiy TAni yo'qotishi kerak.

Bu talablarga **differensial kuchaytirgich (DK)** javob beradi. DKda chiqish kuchlanishi har bir kaskad chiqish kuchlanishlarining ayirmasi sifatida shakllanib, ko'priksxema ko'rinishida bo'ladi. Ko'priksxemalar o'lchashlarning turli xatoliklarini kompensatsiyalash uchun qo'llaniladi. Bu xatoliklar barqarorlikni buzuvchi omillar hisobiga hosil bo'ladi.

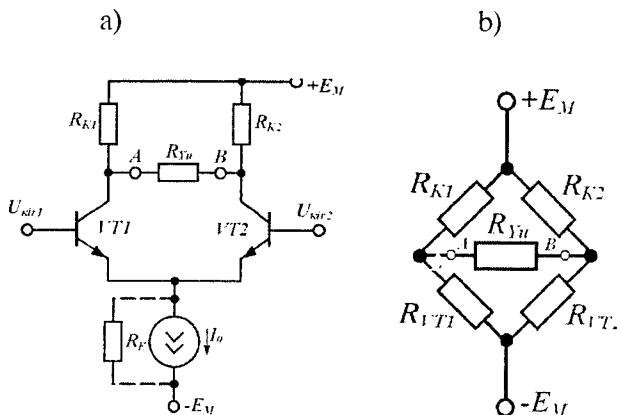
DKning an'anaviy sxemasi 9.7, a-rasmida keltirilgan. Kuchaytirgich ikkita simmetrik yelkadan tashkil topgan bo'lib, birinchisi VT1 tranzistor va  $R_{K1}$  rezistordan, ikkinchisi esa VT2 tranzistor va  $R_{K2}$  rezistordan tashkil topgan.  $R_E$  rezistor ikkala yelka uchun umumiy. Har bir yelka manfiy TAli UE ulangan kaskadni tashkil etadi. Sxemaning boshlang'ich ish rejimi  $I_o$  tok bilan aniqlanuvchi BTG yoki uni o'rnini bosuvchi katta nominalli  $R_E$  rezistor bilan ta'minlanadi.

DK elementlari ko'priksxema hosil qiladi (9.7, b-rasm). Sxema diagonallaridan biriga ikki qutbli kuchlanish manbayi  $\pm E_M$ , ikkinchisiga esa — yuklama qarshiligi  $R_{yu}$  ulangan. Sxemadan foydalilanilgan holda,

ko'prik balansi sharti, ya'ni uning chiqish kuchlanishi  $U_{CHIQ} = U_A - U_B$  nolga teng bo'ladi:

$$R_{VT1} \cdot R_{K2} = R_{VT2} \cdot R_{K1}. \quad (9.9)$$

Shart bajarilganda, ya'ni  $E_M$  kuchlanishlar va ko'prik yelkalari qarshiliklari o'zgarsa ham, balans buzilmaydi.



**9.7-rasm.** Differensial kuchaytirgich (a) va uning ekvivalent sxemasi (b).

VT1 va VT2 tranzistorlar parametrlari bir xil ( $R_{VT1} = R_{VT2}$ ),  $R_{K1} = R_{K2}$  bo'lgan ideal DK xususiyatlarini ko'rib chiqamiz.  $U_{KIR1} = U_{KIR2}$  bo'lganda kollektorlar potensiallari  $U_{K1}$  va  $U_{K2}$  bir xil, natijada, yuklamadagi chiqish kuchlanishi  $U_{CHIQ} = U_{K1} - U_{K2} = 0$  bo'ladi. Sxema simmetrik bo'lgani uchun, kuchlanish manbayi va temperatura bir vaqtda o'zgarganda, chiqish kuchlanishi  $U_{CHIQ} = 0$  qiymati saqlanib qoladi, ya'ni ideal DKda nolning dreyfi bo'lmaydi.

DK ikkita kuchlanish manbayidan ta'minlanadi. Bu manbalarning kuchlanishlari modul bo'yicha bir-biriga teng. Ikkinchchi manba ( $-E_M$ ) ning ishlatalishi VT1 va VT2 tranzistorlarlarning emitterlari potensiallarini (E nuqta) umumiy shina potensialigacha kamaytirish

imkonini beradi. Bu, birinchidan, DK kirishlariga signallar sathini siljitmasdan uzatish (kiritish), ikkinchidan, ham musbat, ham manfiy kirish signallari bilan ishlash imkonini beradi.

DK kirishlariga amplitudalari teng va fazalari bir xil signallar beraylik. Bunday signallar **sinfaz** signallar deb ataladi. Sinfaz signallar manbayi bo'lib xalaqitlar xizmat qiladi. Agar sinfaz signallar musbat bo'lsa, VT1 va VT2 tranzistorlarning emitter toklari qiymatlari ortadi. Natijada emitter toki orttirmasi  $\Delta I_E$  hosil bo'ladi va u DK yelkalari orasida teng taqsimlanadi, kollektorlar potensiallari bir xil qiymatga o'zgaradi. Natijada, bu holda ham  $U_{CHIQ} = 0$  bo'ladi.

Real DKlarda  $R_K \neq R_{K2}$  bo'lgani uchun chiqishda kuchlanish hosil bo'ladi. Sinfaz signallar uchun kuchaytirish koefitsienti  $K_{USF}$  ni hisoblaymiz. DK da  $R_E$  rezistor tok bo'yicha ketma-ket manfiy TA hosil qiladi, tok orttirmasi esa, unda manfiy TA signalini hosil qiladi. Demak,  $K_{USF}$  manfiy TAli kuchaytirgich kaskad uchun yozilgan oddiy formula bilan hisoblanishi mumkin. DKda  $R_E$  rezistor emitter zanjirlar uchun umumiy bo'lgani uchun  $R_E$  o'rniga  $2R_E$  ishlatish kerak, ya'ni

$$K_{USF} = \frac{R_{K1}}{2R_E} - \frac{R_{K2}}{2R_E} = \frac{\Delta R_K}{2R_E}. \quad (9.10)$$

Amalda sinfaz signal ishchi signaldan minglarcha marta katta bo'lgani sababli,  $K_{USF} \ll 1$  bo'lishiga intiliniladi. Buning uchun  $R_E$  qiymati oshirilishi kerak. Lekin, IMSlarda katta nominalli rezistorlarni hosil qilish maqsadga muvofiq emas. Shuning uchun  $R_E$  rezistor o'rniga katta nominalli rezistorning elektron ekvivalentidan foydalaniladi. Bunday ekvivalent bo'lib o'zgaruvchan tokka qarshiligi bir necha MOmni tashkil etuvchi BTG xizmat qiladi.

Monolit IMSda kollektor qarshiliklari tarqoqligi  $\Delta R_K \pm 3\%$  dan ortmaydi. Baholash uchun,  $R_K$  larning qiymat bo'yicha katta va kichik tomonga og'ishi bir xil, lekin ishoralar bilan farq qiladi (eng noxush holat) deb hisoblaylik. Unda  $R_K = 5$  kOm,  $R_E = 1$  MOm bo'lganda,  $K_{USF} \approx 0,3 \cdot 10^{-3}$  tashkil etadi. Shunday qilib, masalan, agar sinfaz signal amplitudasi 1 V bo'lsa, berilgan  $K_{USF}$  da DK chiqishida 0,3 mV ga teng yolg'on signal paydo bo'ladi. Demak, bu holda kuchaytirish haqida emas, balki sinfaz signalni so'ndirish haqida gapirish o'rini bo'ladi.

DK simmetrik bo'lgani sababli kirish signali  $U_{KIR}$  EO'lar orasida

teng taqsimlanadi: ularning birida kuchlanish  $0,5 \cdot U_{KIR}$  qiymatga ortadi, ikkinchisida esa shu qiymatga kamayadi.  $U_{KIR_1}$  kuchlanishi ortsin,  $U_{KIR_2}$  esa — kamaysin. Bunda VT1 tranzistorning emitter va kollektor toklari musbat orttirma, VT2 tranzistorning mos toklari esa — manfiy orttirma oladi. Natijada chiqish kuchlanishi hosil bo‘ladi

$$U_{cynQ} = \Delta I_{K1} \cdot R_{K1} - (-\Delta I_{K2} \cdot R_{K2}).$$

Emitter toklarining o‘zgarishi zanjirlar uchun umumiy  $R_E$  rezistorda manfiy TA signalini tashkil etuvchi

$$\Delta U_E = R_E (\Delta I_{E1} - \Delta I_{E2})$$

orttirma hosil qiladi.

Agar DK ideal simmetrik bo‘lsa,  $|\Delta I_{E1}| = |\Delta I_{E2}|$  va  $\Delta U_E = 0$ .

Natijada, emitterlar potensiali o‘zgarmas qoladi va DK uchun manfiy TA signali mavjud bo‘lmaydi. Shu sababli DKning kuchlanish bo‘yicha kuchaytirish koefitsienti TASIZ UE ulangan kaskad uchun ilgari yozilgan ifoda bilan aniqlanadi

$$K_u = \frac{\alpha R_K I_E}{\varphi_T} = - \frac{h_{21} R_K}{h_{11}}. \quad (9.11)$$

$\alpha \approx 1$ ,  $R_K = 5$  kOm,  $I_E = 1$  mA,  $\varphi_T = 0,025$  V<sup>-1</sup> bo‘lganda,  $K_u = -200$  bo‘ladi.

Amalda DKning to‘rt xil ulanishidan foydalaniladi: simmetrik kirish va chiqish; simmetrik kirish va nosimmetrik chiqish; nosimmetrik kirish va simmetrik chiqish; nosimmetrik kirish va chiqish.

Simmetrik kirishda signal manbayi DK kirishlari orasiga (tranzistorlar bazalari orasiga) ulanadi. Simmetrik chiqishda yuklama qarshiligi DK chiqishlari orasiga (tranzistorlar kollektorlar orasiga) ulanadi.

Nosimmetrik kirishda signal manbayi DKning bitta kirishi va umumiy shinasi orasiga ulanadi. Nosimmetrik chiqishda yuklama qarshiligi tranzistorlardan birining kollektori va umumiy shina oralig‘iga ulanadi.

DKning kuchaytirish koefitsienti kirish signal berish usuliga, ya’ni kirish simmetrik yoki nosimmetrikligiga bog‘liq emas.

Nosimmetrik chiqishda yuklama bir elektrodi bilan tranzistorlardan birining kollektoriga, boshqa elektrodi bilan esa — umumiy shinaga

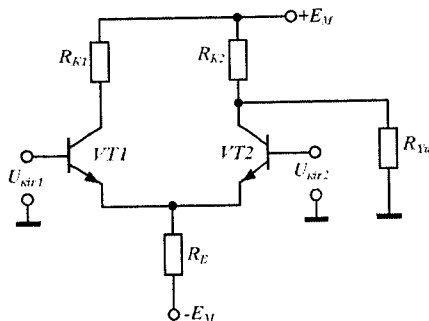
ulanadi. Bu holda  $K_v$  simmetrik chiqishdagiga nisbatan 2 marta kichik bo'ladi.

Nosimmetrik kirish va chiqishda, agar kirish signali DK chiqish signali olinadigan yelka kirishiga berilgan bo'lsa, bu holda kuchaytirishga DKning faqat bir yelkasi ishlaydi. Agar kirish signali DKning bir yelkasiga berilgan bo'lsa-yu, chiqish signali boshqa yelka chiqishidan olinsa, bиринчи holdagidek  $K_v$  ga ega bo'lган, inverslanmagan signal olinadi. Agar chiqish signali har doim berilgan bitta chiqishdan olinsa, DK kirishlariga "inverslaydigan" va "inverslamaydigan" degan nom beriladi.

Nosimmetrik kirish va chiqishli kaskad namunasi 9.8-rasmida keltirilgan. Bunda foydalanilmaydigan kirish kuchlanishi o'zgarmas sathli qilib olinadi, masalan, umumiyl shinaga ulanadi. Agar kirish signali  $U_{KIR1}$  ga berilsa, chiqishda inverslanmagan signal olinadi. Demak,  $U_{KIR1}$  inverslamaydigan kirish,  $U_{KIR2}$  esa – inverlaysidigan kirish bo'ladi.

DKning asosiy parametrlaridan biri bo'lib sinfaz signallarni so'ndirish koeffitsienti (SSSK) hisoblanadi. SSSK deb  $K_{U,DF}$  ni  $K_{U,SF}$  ga nisbatining detsibellarda ifodalangan qiymati tushuniladi, ya'ni

$$SSSK = 20 \lg(K_{U,DF} / K_{U,SF}).$$



**9.8-rasm.** Nosimmetrik kirish va chiqishli DK.

Zamonaviy DKlarda SSSKning qiymati odatda  $60 \div 100$  dB orasida bo'ladi.

DKning keyingi asosiy parametri uning dinamik diapazonidir. Dinamik diapazon deganda kuchaytirgich kirishidagi maksimal va minimal signallar amplitudalari nisbati tushuniladi:

$$D(dB) = 20 \lg(K_{KIR,\max} / K_{KIR,\min}).$$

Minimal signal DKning xususiy xalaqitlari bilan, maksimal signal esa – signal shaklining buzilishlari bilan chegaralanadi. Nochiziqli buzilishlar signal ta'sirida tranzistor to'yinish yoki berk rejimga o'tganda hosil bo'ladi.

Hisoblar ko'rsatishicha, ruxsat etilgan maksimal kirish signali  $\varphi_T = r_E \cdot I_E$  dan katta bo'lishi mumkin emas. Bu yerda:  $r_E$  – EO'ning differensial qarshiligi;  $I_E$  – sokinlik rejimidagi emitter toki.  $r_E = 50$  Om va  $I_E = 12$  mA bo'lganda  $\varphi_T = 50$  mV. Amalda signal buzilishlari katta bo'lmasligi uchun kirish signali amplitudalari  $0,5 \cdot \varphi_T$  atrofida bo'lmosg'i kerak. Gap shundaki,  $\varphi_T$ ga yaqinlashgan sari, emitter toki, u bilan birgalikda,  $r_E$  qarshilik qiymati va kuchaytirish koefitsienti juda sezilarli darajada o'zgaradi.

Turli modifikatsiyali DKlar o'zlarining **aniqlik parametrlari** bilan xarakterlanadilar.

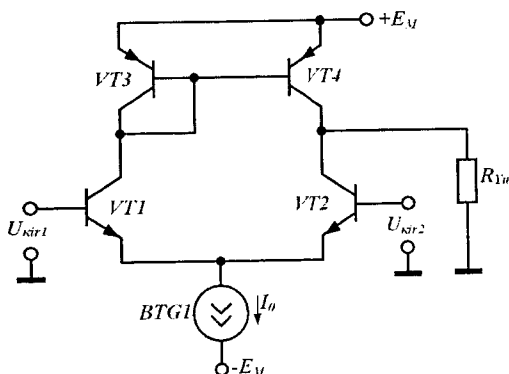
Shunday parametrlardan biri bo'lib nolning siljish kuchlanishi  $U_{SIL}$  xizmat qiladi. DK chiqishida nolga teng kuchlanish olish uchun kirishga beriladigan kuchlanish qiymati siljituvchi kuchlanish deb ataladi. Gap shundaki, yelkalar assimmetriyasi hisobiga kirishda signal bo'limgan holda, chiqishda qandaydir kuchlanish paydo bo'ladi. Bu kuchlanish signal sifatida qabul qilinishi mumkin. Turli DKlarda  $U_{SIL}$  qiymati  $30 \div 50$  mV bo'lishi mumkin.  $U_{SIL}$  ning temperaturaga bog'liqligini e'tiborga olish zarur. Bu bog'liqlik **temperatura sezgirlik**  $\varepsilon_v = 0,05 \div 70$  mV/°C bilan ifodalanadi.

DKning yana bir anqlik parametri – siljish toki  $\Delta I_{SIL}$  dir. U **kirish toklari ayirmasidan** iborat. Parametrning an'anaviy qiymatlari mikroamperlardan nanoamper ulushlarigacha bo'ladi. Siljish toki signal manbayi qarshiligi  $R_G$  orqali o'tib, unda yolg'on signal hosil qiladi. Masalan, agar  $\Delta I_{SIL} = 20$  nA va  $R_G = 100$  kOm bo'lsa,  $\Delta I_{SIL} \cdot R_G = 2$  mV ni tashkil etadi.

**O'rtacha kirish toki**  $I_{KIR,O-RT}$  – ham DKning anqlik parametrlaridan hisoblanadi. O'rtacha kirish toki siljish tokidan ancha katta qiymatga ega va turli DK larda  $1 \div 7 \cdot 10^3$  nA bo'ladi. O'rtacha kirish toki signal manbayi qarshiligi  $R_G$  orqali o'tib, unda kuchlanish pasayishi hosil qiladi. Bu kuchlanish o'zini kiruvchi sinfaz signaldek tutadi.  $K_{U,SF}$

marta so'ndirilgan ushbu kuchlanish DK chiqishida yolg'on signal sifatida hosil bo'ladi.

DK kuchaytirish koefitsienti kollektor zanjiridagi  $R_K$  yuklama qarshiligiga bog'liq bo'ladi. Integral texnologiyada  $R_K$  qiymatining ortishi bilan, kristalda u egallagan yuza ortadi va tranzistorlar ish rejimlari saqlangan holda, kuchlanish manbayi qiymati ham ortadi. Shuning uchun DKlarda kuchaytirish koefitsientini oshirish uchun,  $R_K$  rezistorlar o'rniga, dinamik (aktiv) yuklamadan foydalaniladi. Dinamik yuklama bipolyar yoki maydoniy tranzistorlar asosida hosil qilinadi. Yuklama sifatida ikkinchi BTG ishlatalgan DK sxemasi 9.9-rasmda keltirilgan. Ikkinci BTG  $p - n - p$  turli VT3 va VT4 tranzistorlar asosida yaratilgan. Birinchi BTG ilgarigidek DK sokinlik rejimini belgilaydi va emitter qarshiligi sifatida ishlataladi.



**9.9-rasm.** Dinamik yuklamalı DK sxemasi.

BTGlarning statik qarshiligi differensial qarshiligiga nisbatan ko'p marta kichik. Bu holda BTGdan sokinlik toki oqib o'tishi hisobiga kuchlanish pasayishi, uning statik qarshiligi bilan aniqlanadi. Signal berilganda kollektor toklarining o'zgarishi hisobiga chiqish kuchlanishining o'zgarishi uning differensial qarshiligi bilan bog'liq bo'ladi. Shuning uchun (9.11) formulada  $R_K$  o'rniga  $R_{DIF}$  qo'yilishi kerak. Bunda kuchaytirish koefitsientining kaskadda ruxsat etilgan maksimal qiymati topiladi. Tashqi yuklama ulanganda kuchaytirish koefitsientining absolut qiymati faqat uning qarshiligi  $R_{yu}$  bilan aniqlanadi, ya'ni (9.11) formulada  $R_K$  o'rniga  $R_{yu}$  qo'yilishi kerak.

DKning asosiy parametrlariga differensial va sinfaz signallarni kuchaytirish koeffitsientidan, sinfaz tashkil etuvchini so'ndirish koeffitsientidan tashqari kirish va chiqish qarshiliklari ham kiradi.

Simmetrik chiqishda yuklama qarshiligi  $R_{y_u}$  e'tiborga olinmaganda DKning chiqish qarshiligi

$$R_{cHIQ} \approx R_{K1} + R_{K2}.$$

Simmetrik kirishda DKning kirish qarshiligi chap va o'ng tomonlar kirish qarshiliklari yig'indisiga teng bo'ladi va signal manbayiga nisbatan ketma-ket ulangan bo'ladi.  $R_E = 0$  bo'lganda:

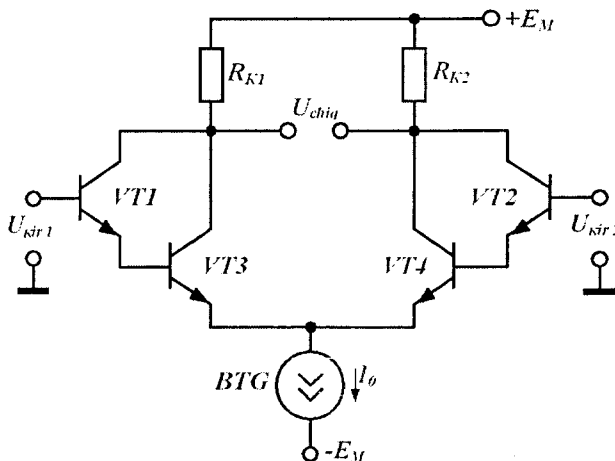
$$R_{KIR} = 2[(\beta + 1)r_E + r_B].$$

$\beta = 100$ ,  $r_E = 250$  Om va  $r_B = 150$  Om bo'lsin, bunda  $R_{KIR} = 5,35$  kOm bo'ladi.

$\beta$  ning qiymati tranzistor sokinlik tokiga  $I_{B0}$  bog'liq. Shuning uchun kirish qarshiligini oshirish uchun DKni kichik signal rejimida ishlatalish kerak. Kaskad kuchaytirish koeffitsienti va DK kirish qarshiliginini sezilarli oshirish maqsadida tarkibiy tranzistorlardan foydalaniлади. Ko'proq Darlington sxemasi ishlataladi (9.10-rasm).

Bunday DKning tok bo'yicha kuchaytirish koeffitsienti:

$$K_I \approx h_{21E}^2 = \beta^2.$$



9.10-rasm. Tarkibiy tranzistorlar asosidagi DK sxemasi.

Tarkibiy tranzistorning kirish qarshiligi

$$R = \frac{U_{BE}}{I_B} = \frac{U_{BE1} + U_{BE2}}{I_{B1}} = R_{KIR1} + \frac{U_{BE2}}{I_{B1}} .$$

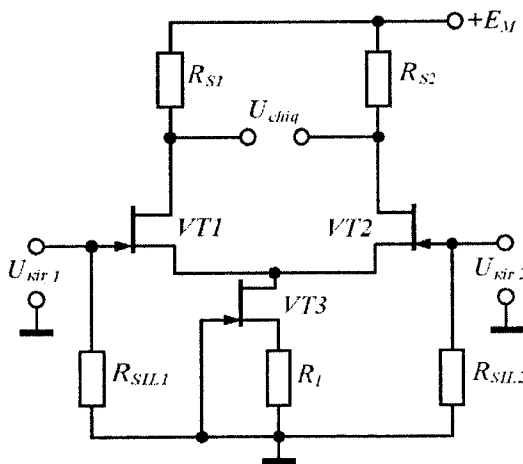
bo‘ladi. O‘zgartirishlarni kiritib:

$$R_{KIR} = R_{KIR1} + (\beta + 1)R_{KIR2} \approx \beta R_{KIR2} .$$

Demak, tarkibiy tranzistorlar qo‘llanilganda DK kirish qarshiligi  $\beta$  marta ortar ekan.

DK kirish qarshiligini kichik kirish tokiga ega MTlarni qo‘llab ham oshirish mumkin. Bunday sxemalarni yaratishda  $p - n$  o‘tish bilan boshqariluvchi MTlar afzal hisoblanadi, chunki ular xarakteristikalarining barqarorligi yuqoriqoq.

Kanali  $p - n$  o‘tish bilan boshqariladigan  $n -$  kanalli MTlar asosidagi DKning an'anaviy sxemasi 9.11-rasmda keltirilgan. Tok belgilovchi BTG VT3 tranzistor bilan  $R_I$  rezistor asosida hosil qilingan.



**9.11-rasm.** MTlar asosidagi DK sxemasi.

$R_{SIL1}$  va  $R_{SIL2}$  rezistorlar VT1 va VT2 tranzistorlar zatvoriga boshlang‘ich siljitim berish uchun xizmat qiladi. DKning kirish qarshiligi

teskari siljiltilgan  $p - n$  o'tishning differensial qarshiligidan iborat bo'ladi va  $10^8 \div 10^{10}$  Om ni tashkil etadi.

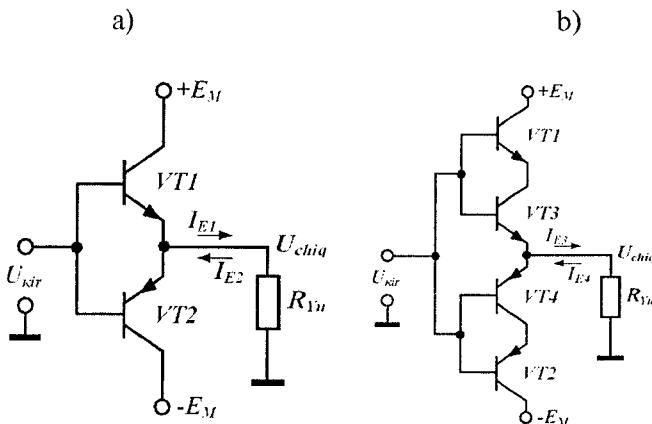
Ba'zan DK kirish qarshiligini oshirish uchun  $n -$  kanalli  $p - n$  o'tish bilan boshqariladigan MT va  $n-p-n$  tuzilmali BTlardan tashkil topgan tarkibiy tranzistorlardan foydalaniлади.

DKlarning barcha ko'rilgan turlari har xil OKlarning kirish kaskadlari sifatida ishlatalidi.

**Kuchaytirgichlarning chiqish kaskadlari.** Kuchaytirgichlarning chiqish kaskadlari (ChK) yuklamada  $0,01 \div 10^2$   $\mu A$  bo'lган yetarlicha katta quvvatni ta'minlashi zarur. Buning uchun ChKlari tranzistorlari tok va kuchlanishlarning katta qiymatlarida ishlashi kerak. Demak, kuchlanish manbayining asosiy quvvatini iste'mol qilishi kerak. Shuning uchun, FIKni oshirish maqsadida sokinlik rejimida (ya'ni signal bo'limgan holda) kaskadning toki nolga yaqin bo'lishi maqbwl.

Emitter qaytargich turdag'i bir taktli ChKlar A sinf rejimida va FIKning kichikligi sababli chiqish quvvatining kichik qiymatlarida ishlaydi.

Chiqish quvvati katta ChKlarda faqat ikki taktili kuchaytirgich kaskadlar ishlatalidi. Bunday kuchaytirgichlar B va AB sinf rejimlarida tranzistorlarning ketma-ket ishlashi bilan ta'minlanadi.



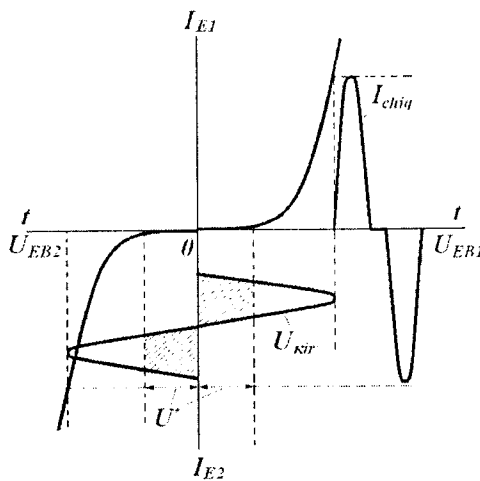
**9.12-rasm.** B sinfida ishlaydigan ikki taktili kuchaytirgich sxemalari:  
BT (a) va IVTli (b).

Komplementar BT va injeksiya — voltaik tranzistorlar asosidagi B sinfda ishlaydigan ikki taktli kuchaytirgich sxemasi 9.12, a va b-rasmida ko'rsatilgan: VT1 tranzistor  $n-p-n$ , VT2 tranzistor esa  $p-n-p$  tuzilishga ega. Tranzistorlar emitter zanjiriga yuklama  $R_y_n$  ulangan bo'lib, ular kuchlanish qaytargich (emitter qaytargich) rejimida ishlaydi.

Sxemada absolut qiymatlari teng  $+ E_M$  va  $- E_M$  ikki qutbli kuchlanish manbalari ishlataligani. Sokinlik rejimida EO'larda kuchlanish nolga teng bo'lgani uchun ikkala tranzistor berk bo'lib, kuchlanish manbayidan energiya sarflanmaydi.

Kirishga  $U_{KIR}$  ning musbat yarim davri berilganda VT1 tranzistor ochiladi va yuklama orqali  $I_{E1}$  tok oqib o'tadi. Manfiy yarim davrda VT2 tranzistor ochiladi va  $I_{E2}$  tok yuklamadan qarshi yo'nalishda oqib o'tadi. Quvvat kuchaytirilishi faqat tok kuchaytirilishi hisobiga amalga oshib, emitter va baza toklari nisbatiga teng, ya'ni  $\beta + 1$  bo'ladi. Kuchaytirgichning maksimal FIK $\eta$  = 78,5 % ni tashkil etadi.

Afsuski, B sinf kuchaytirgichlar katta nochiziqli buzilishlarga ega. Buzilishlar hosil bo'lishiga tranzistor kirish VAX boshlang'ich sohasining nochiziqligi sababdir. Kuchaytirgich uzatish xarakteristikasidagi chiqish signali shaklini ko'rib chiqamiz (9.13-rasm). Ko'rinish turibdiki, signalning shtrixlangan sohalari kuchaytirilmaydi, ya'ni signal shakli

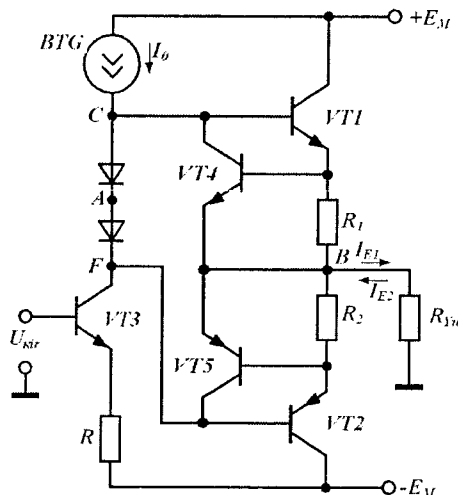


**9.13-rasm.** Uzatish xarakteristikasida kuchaytirgich chiqish signalining shakli.

buziladi. Bunday buzilishlar, ayniqsa, kirish signali amplitudasi  $U^*$  kuchlanishga yaqin ( $U_{KIR} \leq 0,7$  V), ya'ni tranzistorlar amalda berk bo'lganda sezilarli bo'ladi.

Nochiziqli buzilishlarni oldini olish uchun tranzistorlar bazalariga sath siljutuvchi sxema yordamida siljutuvchi kuchlanish beriladi.

ChKning AB sinfida ishlashini ta'minlash uchun qo'llaniladigan an'anaviy sxemalardan biri 9.14-rasmida keltirilgan. Tranzistorlar bazalari orasiga alohida siljutuvchi kuchlanish beriladi. Bundan tashqari, tranzistorlar o'ta yuklanishdan, masalan, yuklama elektrodi tasodifan kuchlanish manbayining elektrodiga ularishidan himoyalangan.



**9.14-rasm.** AB sinf rejimida ishlaydigan ChK sxemasi.

Keltirilgan sxema elementlari vazifasini ko'rib chiqamiz.

VT1 va VT2 chiqish tranzistorlarini boshqaruvchi kuchlanishni hosil qilish uchun kuchaytirichda VT3 asosidagi qo'shimcha kaskad ishlatilgan. U UE sxemada ulangan. Rezistor  $R$  chiqish toki bo'yicha ketma-ket manfiy TA zanjirini hosil qiladi. U kaskad ish rejimini barqarorlaydi. Bundan tashqari, VT3 tranzistor butun ChK kuchaytirish koeffitsientini oshiradi.  $R$  qarshilik qiymati shunday tanlanadiki, A nuqta potensiali, sokinlik rejimida nolga teng bo'lsin. VD1 va VD2 diodlar VT1 va VT2 tranzistorlar parametrlari bir xil bo'lgani uchun

B nuqta potensiali (sokinlik rejimida kaskadning ChK kuchlanishi) ham nolga teng bo'ladi.

VT1 va VT2 tranzistorlar ikki taktli tok kuchaytirgichning yelkalarini tashkil etadi. Kirish kuchlanishining har bir yarim davrida yuklama toki kuchaytirgichning o'z yelkasi bilan hosil qilinadi. VT4 va VT5 tranzistorlar VT1 va VT2 tranzistorlarni o'ta yuklanishdan saqlash uchun xizmat qiladi. VD1 va VD2 diodlar BTG bilan birgalikda AB sinf ish rejimini ta'minlash uchun siljitim zanjirlarini hosil qiladi. Siljitim zanjirlari VT1 va VT2 tranzistorlarga emitter-baza kuchlanishlarni berish uchun xizmat qiladi.

BTG toki  $I_0$  signal mavjud bo'limganda, diodlardagi kuchlanish pasayishi kichik bo'ladigan qilib tanlanadi, VT1 va VT2 hamda VT4 va VT5 tranzistorlar deyarli berk holatda bo'ladi.

Kuchaytirgich kaskadning ishlash prinsipini ko'rib chiqamiz. VT3 tranzistor kirishiga signalning musbat yarim davri berilgan bo'lsin. U emitter toki va, mos ravishda, ushbu tranzistor kollektor tokining ortishiga olib keladi. Bunda C nuqta potensiali pasayadi, chunki bu nuqtaga keluvchi tok qiymati o'zgarmas va BTG toki  $I_0$  ga teng, undan ketuvchi tok (VT3 tranzistor kollektor toki) qiymati esa ortadi. VT1 tranzistor bazasi bilan ulangan C nuqta potensialining pasayishi VT1 ni berkitadi va uning baza toki nolga teng bo'lib qoladi. Lekin bunda VD1 va VD2 diodlardan o'tuvchi tok  $I_0$  ga teng bo'ladi va F nuqta potensiali, C nuqta holatidek sababga ko'ra, pasayadi. F nuqta potensiali pasayishi (VT2 tranzistor baza potensiali) VT2 tranzistor baza tokining ortishiga, demak, ushbu tranzistor emitter tokining ham ortishiga olib keladi. BTG mavjud bo'lgani sababli baza tokining o'zgarishi VT3 tranzistor kollektor toki o'zgarishiga teng, ya'ni

$$\Delta I_{K3} = \Delta I_{B2}. \quad (9.12)$$

VT2 tranzistor emitter toki ortishi yuklamada to'g'ri yo'nalishda tok paydo bo'lishiga olib keladi. VT1 tranzistor berk bo'lgani uchun

$$I_y = \Delta I_{E2}. \quad (9.13)$$

Tranzistor toklari orasidagi munosabatlarni e'tiborga olgan holda, (9.12) va (9.13) asosida:

$$I_y = \beta_3 (\beta_2 + 1) \Delta I_{B3}$$

teng bo'ladi. Bu yerda:  $\beta_3, \beta_2$  – mos tranzistorlar baza toklarini uzatish koeffitsientlari qiymatlari.

Shunday qilib, kaskadning tok bo'yicha kuchaytirish koefitsienti

$$K_1 = \beta_3(\beta_2 + 1).$$

Kirishga manfiy yarim davrli kuchlanish  $U_{KIR}$  berilganda VT1 tranzistor ochiladi, VT2 tranzistor esa berk bo'ladi. Yuklamadagi kirish toki teskari yo'nalishga ega bo'ladi.

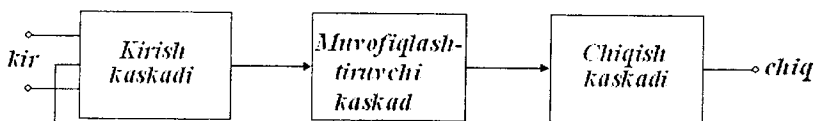
Kaskadning chiqish qarshiligi amalda VT2 yoki VT1 tranzistorlarning to'g'ri siljigan EO'lari qarshiligiga teng, ya'ni juda kichik bo'ladi.

VT4 va VT5 tranzistorlarning himoyalovchi funksiyalari quyidagicha amalga oshadi. Normal ish rejimida ular berk. Katta signalda yoki chiqish tasodifan kuchlanish manbayining elektrodlaridan biriga qisqa tutashganda VT4 va VT5 tranzistorlardan biri ochiladi va natijada himoyalovchi VT1 yoki VT2 tranzistorlar baza tokining bir qismi oqadi va shu bilan VT1 va VT2 tranzistorlarning emitter-baza o'tishi shuntlanadi. Bu ularni o'ta yuklanishdan saqlaydi.

Quvvat kuchaytirgichlarda chiqish tranzistorlari sifatida tarkibiy tranzistorlardan foydalaniadi. Ushbu prinsiplar MTlar asosidagi ChKlarni loyihalashda ham ishlatiladi. BTlar asosidagi qurilmalarga qaraganda bunday sxemalar nochiziqli buzilishlarning kichikligi va temperaturaga bardoshligi bilan farq qiladilar.

### 9.3. Operatsion kuchaytirgichlarning tuzilishi

Birinchi avlodga mansub uch kaskadli OK funksional sxemasi 9.15-rasmida keltirilgan. U kirish, muvofiglashtiruvchi va chiqish kuchaytirish kaskadlaridan tashkil topgan.

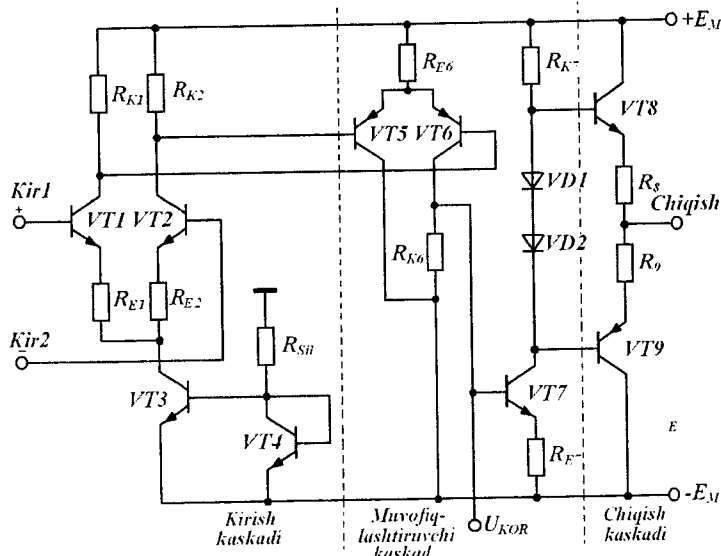


9.15-rasm. Uch kaskadli OK funksional sxemasi.

OKlarda kirish kaskadi sifatida differensial kuchaytirgich (DK) qo'llaniladi. Ma'lumki, DK chiqishdagi nol dreyfini maksimal kamaytirishga, yuqori kuchaytirish koefitsientiga, maksimal yuqori kirish qarshiligiga va sinfaz tashkil etuvchilarni maksimal so'ndirishga imkon beradi. Muvofiglashtiruvchi kaskad talab qilingan kuchaytirishni ta'minlaydi va DK chiqishidagi o'zgarmas kuchlanish sathi siljishini

chiqish kaskadi uchun talab etilgan qiymatgacha kamaytiradi. Muvofiglashtiruvchi kaskad differential yoki bir taktli kuchaytirgich bo‘lishi mumkin. Chiqish kaskadlari OKning kichik chiqish qarshiligini va lozim bo‘lgan chiqish quvvatini ta’minlashi kerak. Chiqish bosqichlari sifatida, odatda AB sinfga mansub komplementar tranzistorlar asosida hosil qilingan ikki taktli kuchaytirgich sxemalari qo‘llaniladi

Uch kaskadli OKning soddalashtirilgan prinsipial sxemasi 9.16-rasmida keltirilgan. Sxemada quyidagi elektrodlar ko‘rsatilgan: inverslamaydiga kirish  $Kir1$ , inverslaydigan kirish  $Kir2$ , chiqish, ikki qutbli kuchlanish manbayiga ulash uchun xizmat qiluvchi elektrodlar  $-E_M$  va  $+E_M$ , sxemaga korreksiyalovchi kuchlanish manbayi ulangan elektrod  $U_{KOR}$ .



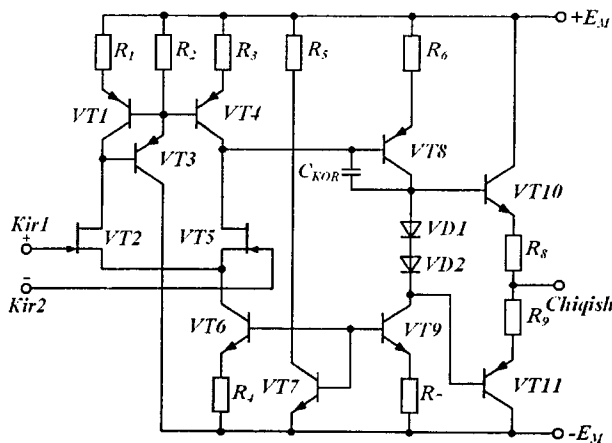
**9.16-rasm.** Uch kaskadli OK prinsipial sxemasi.

Kirish kaskadi VT1 va VT2 tranzistorlarda tuzilgan klassik DK sxemasi bo‘lib, yuklama sifatida  $R_{K1}$  va  $R_{K2}$  rezistorlar qo‘llanilgan. Ularning emitter toklari o‘zgarmasligini VT3 va VT4 tranzistorlarda qurilgan BTG ta’minlaydi. Kuchaytirgichda sochilayotgan quvvatni

kamaytirish maqsadida, BTGning  $R_{SII}$  siljitim rezistori OKning bitta kuchlanish manbayidan ( $-E_M$ ) ta'minlanadi.  $R_{E1}$  va  $R_{E2}$  rezistorlar yuklama toki bo'yicha mahalliy ketma-ket manfiy TAni tashkil etadilar va DKning kirish qarshiligini oshiradilar.

Muvofiqlashtiruvchi kaskad  $p-n-p$  turdag'i VT5 va VT6 tranzistorlar asosidagi DKda hosil qilingan. Qarama-qarshi o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan  $p-n-p$  turdag'i tranzistorlarning qo'llanilishi chiqish kaskadi chiqishidagi kuchlanishni deyarli nolgacha siljitim imkonini beradi. Birinchi kaskad chiqishida kirish signalining sinfaz tashkil etuvchisi deyarli mavjud bo'limganligi sababli, ikkinchi kaskadda uni so'ndirish talab qilinmaydi. Shuning uchun VT5 va VT6 tranzistorlarning emitter zanjirlarida BTG qo'llanilmaydi. Bu holat ikkinchi kaskad toklarini milliamper darajaga ko'tarish va kuchaytirish koeffitsientini yana 30 marta va undan yuqori qiymatga oshirish imkonini beradi. Ikkinchi kaskad nosimmetrik chiqishga ega. Buning natijasida VT5 tranzistor kollektor zanjirida rezistor qo'llanilmaydi.

Ikkinchi avlodga mansub K544UD1 turli ikki kaskadli OKning soddalashtirilgan sxemasi 9.17-rasmida keltirilgan bo'lib, unda muvofiqlashtiruvchi kaskad qo'llanilmagan. Shu sababli kuchaytirish koeffitsienti qiymatini yuqori olish uchun kirish DKida rezistorli yuklama differential yuklamaga almashtirilgan. Bunday sxemotexnik yechimga, ISning umumiy asosda bir xil xarakteristikalarga ega bo'lgan



9.17-rasm. K544UD1 turli ikki kaskadli OK prinsipial sxemasi.

egizak  $n - p - n$  va  $p - n - p$  BTlarni yasash texnologiyasi o'zlashtirilgandan so'ng erishildi. Bundan tashqari, DKlarda BT o'rniغا  $n -$  kanalli VT2 va VT5 MTlar ham qo'llanilgan. Ular kuchaytirish va chastota xususiyatlari BTlarga nisbatan past bo'lishiga qaramasdan, kirish toklarini keskin kamaytirish va kirish qarshiligi ortishini ta'minlaydilar. VT1, VT3 va VT4 tranzistorlarda hosil qilingan BTG dinamik yuklama hisoblanadi. DKning kirish toki VT6 va VT7 tranzistorlar asosidagi tok generatori yordamida barqarorlashtirilgan.

Chiqish kaskadi ikki bosqichdan iborat. Birinchi bosqich UE ulangan VT8 tranzistor asosida hosil qilingan bo'lib, unga yuklama toki bo'yicha ketma-ket mansiy TA zanjiri kiritilgan. Ikkinci bosqich VT10 va VT11 komplementar tranzistorlarda hosil qilingan AB sinfiga mansub ikki taktli quvvat kuchaytirgichdan iborat. Yuqori chastotalarda har bir kaskad fazani siljitaldi. Ma'lum chastotalarda mansiy TAli OKlarda natijaviy faza siljishi  $360^\circ$  ga teng bo'lib, kuchaytirgich turg'unligini yo'qotadi. Turg'unlikni oshirish uchun VT8 tranzistor kollektor o'tishini shuntlovchi yoki tashqi  $C_{KOR}$  kondensator ulanadi.

Hozirgi kunda OKlarning turli seriyalari ikki va uch kaskadli sxemalar asosida ishlab chiqarilmoqda.

#### 9.4. Operatsion kuchaytirgich asosiy parametrлари va xarakteristikалари

OKlarda DK kirish kaskadi hisoblanadi. Shuning uchun OKlar DKlar parametrлари bilan xarakterlanadi. Bu parametrлар 8-bobda to'liq ko'rib chiqilgan. Ularga: kuchaytirish koeffitsienti  $K_v$ , sifaz xalaqtirlarni so'ndirish koeffitsienti  $K_{SFSO:N}$ , siljitisht kuchlanishi  $U_{SIL}$  va uning temperaturaga sezgirlingi  $\varepsilon_u$ , o'rtacha kirish toki  $I_{KIR.O.RT}$ , siljitisht toklari  $\Delta I_{KIR}$  kiradi. Bundan tashqari, manba kuchlanishi  $E_M$ , iste'mol toki  $I_{ISR}$  va quvvati  $R_{ISR}$  maksimal kirish va chiqish kuchlanishlari, maksimal chiqish toki va boshqalar ko'rsatiladi.

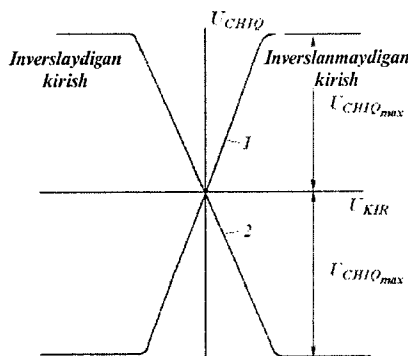
Kirish va chiqish qarshiliklari har doim ham asosiy parametrлар tarkibiga kiritilmaydi, ularni kirish va chiqish toklari qiymatlaridan aniqlash mumkin.

OK tezkorligi chiqish kuchlanishining o'sish tezligi  $\vartheta_{U_{osc}}$  yoki birlik kuchaytirish chastotasi  $f_i$  bilan xarakterlanadi. Bu yerda  $f_i$  kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koeffitsienti birga teng bo'ladigan chastota qiymati ( $K_v(f_i) = 1$ ).

9.1-jadvalda turli avlodga mansub OK turlarining ba'zi parametrlari keltirilgan.

9.1-jadval

OK avlodlari	$K_U$ , ming	$I_{KIR}$ , nA	$f_i$ , MGz	$\frac{g_{U_{cmq}}}{U_{cmq}}$ , V/mks	$U_{SH}$ , V	$\Delta U_{SH}/\Delta T$ , mkV/ $^{\circ}$ C
1- (K140UD1)	8	7000	8	0,4	7	20
2- (K140UD7)	45	220	0,8	0,3	4,5	50
3- (K140UD6)	60	33	1	2,5	5	20
4- (K140UD5 va K154UD21)	125 1000	100 1,1	0,3 1,0	0,005 1,5	2 0,07	10 0,0005

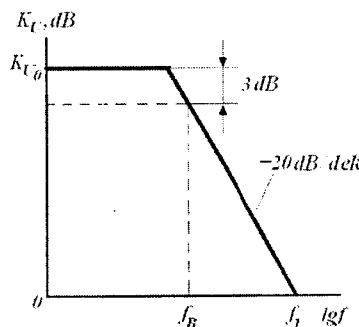


9.18-rasm. OKning amplituda xarakteristikasi.

OKning asosiy xarakteristikalaridan biri bo'lib uning amplituda xarakteristikasi (AX) hisoblanadi. U berilgan chastotada chiqish kuchlanishining kirish kuchlanishiga bog'liqligi  $U_{CHIQ} = f(U_{KIR})$  ni ifodalaydi (9.18-rasm). Inverslamaydigan kirishga signal berilsa, AX 1-egri chiziq ko'rinishiga, inverslaydigan kirishga berilsa 2 – egri chiziq ko'rinishiga ega bo'ladi.  $U_{KIR} = 0$  bo'lganda ideal OK AXsi koordinata boshidan o'tadi. Amaliyotda OK kirishlariga siljitim kuchlanishi  $U_{SIL}$  beriladi. AX qiya va gorizontal sohalarga ega. Xarakteristikaning qiya sohalari ishchi sohalar bo'lib, uning og'ish burchagi  $K_U$  qiymati bilan belgilanadi.  $U_{KIR} \geq (U_{CHIQ,max} / K_U) + U_{SIL}$  bo'lganda chiqish kuchlanishi o'zgarishsiz

qoladi.  $U_{CHIQ_{max}}$  qiymati doim kuchlanish manbayi  $E_M$  qiymatidan kichik bo'ladi. AX chiziqli sohalari kengligi kirish kaskadi dinamik diapazoni bilan aniqlanadi va  $\pm\varphi_T$  dan oshmaydi.

OKning chastota xossalari uning amplituda – chastota xarakteristikasida aks ettiriladi. Bu xarakteristikani qurishda  $K_{v_0}$  dB larda ifodalanadi, chastota esa logarifm mashtabida gorizontal o'q bo'ylab o'rnatiladi (9.19-rasm).



**9.19-rasm.** Bitta kuchaytirish kaskadiga ega bo'lgan OK LACHXsi.

Kuchaytirish koefitsienti  $K_U$  kirish signali chastotasiغا bog'liq. Ma'lumotnomalarda keltiriladigan OK kuchaytirish koefitsientlari kirishga  $\Delta f = f_{y_u} - f_p$  oraliqda yotadigan o'rtacha chastotadagi sinusoidal tebranishlar berilganda haqiqiydir. Past  $f_p$  va yuqori  $f_B$  chegaraviy chastotalarda kuchaytirish ma'lum darajagacha kamayadi. Agar bu darajalar alohida aytib o'tilmagan bo'lsa, u holda odatda  $f_p$  va  $f_{y_u}$  qiymatlarida kuchaytirish  $\sqrt{2}$  martaga (3 dB ga) kamayadi deb hisoblanadi.

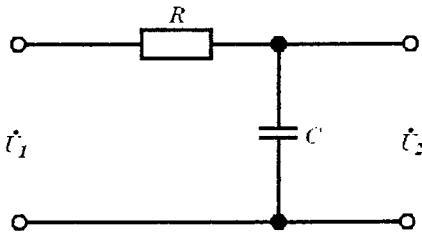
OK chastota xususiyatlarini aniqlash uchun uning kuchaytirish koefitsienti kompleks kattalik ko'rinishida ifodalanadi

$$\dot{K}(j\omega) = K(\omega)e^{j\varphi(\omega)}.$$

Bu yerda modul  $K(\omega)$  kuchaytirich chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasiga nisbatini, argument  $\varphi(\omega)$  esa – kuchaytirich chiqishidagi tebranishlar fazasini kirishdagi tebranishlar fazasiga nisbatan siljishini xarakterlaydi.  $K(\omega)$ ning chastotaga bog'liqligi **amplituda – chastota xarakteristikasi** (AChX),  $\varphi(\omega)$  argumentning chastotaga bog'liqligi esa – **faza – chastota xarakteristikasi** (FChX)

deb ataladi. Tok va kuchlanish uchun kompleks kattalikni kiritilishi barcha hisoblarni juda soddalashtiradi.

Chastota xususiyatlarini tahlil qilishda OKning barcha kuchaytirish kaskadlari uning ekvivalent  $RC$  – zanjiri bilan almashtiriladi (9.20-rasm). Ekvivalent zanjirlar deb, kirishlariga bir xil EYK ta'sir ettirilganda chiqishlarida bir xil kuchlanishlar hosil bo'ladigan zanjirlarga aytildi.



**9.20-rasm.** OKning ekvivalent sxemasi.

Agar kirishga kompleks amplitudasi  $\dot{U}_1 = U_1 e^{j\varphi_1}$  bo'lgan garmonik EYK ta'sir ettirilsa, u holda chiqishda kompleks amplitudasi  $\dot{U}_2 = U_2 e^{j\varphi_2}$  bo'lgan kuchlanish yuzaga keladi. Umumiy holda  $U_1 \neq U_2$  va  $\varphi_1 \pm \varphi_2$  ( $\varphi = \omega t$ ).

Kuchaytirishning kompleks koefitsienti deb

$$K(j\omega) = \dot{U}_2 / \dot{U}_1$$

kattalik aytildi.

Amaliyotda zanjirning chastota xarakteristikasi

$$K(\omega) = U_2 / U_1$$

va uning faza xarakteristikasi

$$\psi(\omega) = \varphi_2 - \varphi_1$$

alohida ko'riladi. Bu yerda  $\psi(\omega)$  – zanjirdan o'tayotgan signal chastotasi  $\omega$  ning faza o'zgarishi.

$RC$  – zanjirdan oqib o'tayotgan tokning kompleks amplitudasi, kuchlanishning kompleks amplitudasi bilan  $j = \dot{U}_1 / \dot{Z}$  munosabat yordamida bog'langan. Bu yerda  $\dot{Z}$  kattaligi zanjir qarshiligi ma'nosiga

ega.  $RC$  – zanjir uchun  $\dot{Z} = R - (1/j\omega C)$  bo‘lib, bu yerda  $-(1/j\omega C)$  – kondensatorning kompleks qarshiligi. Bundan sig‘imdagি (zanjir chiqishida) kuchlanishning kompleks amplitudasi

$$\dot{U}_c = \dot{U}_2 = \frac{i}{j\omega C} = \frac{\dot{U}_1}{1 + j\omega RC}.$$

$$\text{Demak, } K(\omega) = \frac{1}{1 + j\omega RC}.$$

Bundan zanjirning AChXsi (moduli):

$$K(\omega) = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega^2 R^2 C^2}} = \frac{1}{(1 + \omega RC)^2} \quad (9.14)$$

va faza xarakteristikasi tenglamasi:

$$\psi = -\arctg \omega RC. \quad (9.15)$$

Oxirgi tenglik  $\psi = \pi/2$  bo‘lgandagina haqiqiydir.  $RC$  – zanjir kirishiga garmonik EYK ulansa tok (kuchlanish) qiymati  $\tau = RC$  vaqt doimiysi bilan eksponensial qonunga binoan kamayadi.

Kuchaytirish koefitsienti uning past chastotadagi qiymatiga nisbatan  $\sqrt{2}$  marta (3 dB)ga kamayadigan vaqt doimiyisini  $\tau_B$  deb belgilaymiz.  $\tau_B = 1/\omega_B = 2\pi f_B$  ekanligini inobatga olgan holda (9.14) ifodani

$$K_U = \frac{1}{\sqrt{1 - (f/f_B)^2}}$$

ko‘rinishda qayta yozamiz.

Chastota  $f_B$  **kuchaytirish koefitsientining chegaraviy chastotasi** deb ataladi.

Natijada  $f > f_B$  chastotalar oralig‘ida OKning kuchlanish bo‘yicha kuchaytirish koefitsienti modulining chastotaga bog‘liqligini:

$$K_U = \frac{K_{U0}}{\sqrt{1 - (f/f_B)^2}} \quad (9.16)$$

ko‘rinishda yozamiz. Bu yerda  $K_{U0} f < f_B$  bo‘lgandagi kuchaytirish koefitsienti.

$K_v$  va  $f$  qiymatlari katta bo'lgan hollarda,  $K_v$  – ning detsibellarda ifodalangan logarifmik birligidan foydalaniлади

$$D(dB) = 20 \lg(U_{CHQ} / U_{KIR}) .$$

Shu sababli OK AChXsini qurishda  $K_v$  dB da, chastota esa logarifm masshtabda gorizontal o'qda ifodalananadi. Bundan tashqari, logarifm masshab chastota xarakteristikalarini grafik ifodalashda qulay, chunki ularni *qo'shish* imkonini beradi. Bu xarakteristika logarifmi AChX (LAChX) deb ataladi.

Kuchaytirish koeffitsienti (9.16) ni logarifmlab, **bitta** kuchaytirish kaskadiga ega bo'lgan OK uchun LAChX ifodasini olamiz:

$$K_v(dB) = 20 \lg K_{v_0} - 20 \lg \sqrt{1 + (f / f_B)^2} . \quad (9.17)$$

LAChX 9.20-rasmida keltirilgan.

$f < f_B$  chastota qiymatlarida LAChX chastota o'qiga parallel bo'lgan to'g'ri chiziqdan iborat bo'ladi. Chastota ortishi bilan kuchaytirish koeffitsienti (9.17) ning o'ng tomonidagi ikkinchi tashkil etuvchi hisobiga  $K_v$  kamaya boshlaydi. Ma'lum yaqinlashishlarda,  $f > f_B$  chastotada  $K_v$  20 dB/dekada tezlikda pasayishi amalga oshadi deb hisoblash mumkin. Bunda chastotaning 10 martaga ortishi,  $K_v$  ni 20 dB ga kamayishiga olib keladi. Haqiqatdan ham,  $f >> f_B$  shartida (9.17) ning ildiz osti ifodasini soddalashtirish mumkin. Bunda

$$K_v(dB) = 20 \lg K_{v_0} - 20 \lg(f / f_B)$$

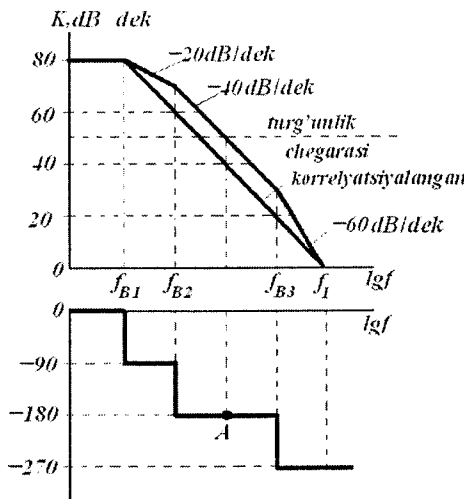
hosil bo'ladi.

Shunday qilib, ( $f > f_B$ ) yuqori chastotalar sohasida LAChX chastotalar o'qiga 20 dB/dekada og'ish to'g'ri chizig'i ko'rinishida ifodalananadi. LAChXning chastotalar bilan kesishish nuqtasi, kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koeffitsienti birga teng bo'lgan  $f_i$  chastotaga mos keladi ( $K_v(f_i) = 1$ ).  $K_v$ ning pasayishi dB/oktava larda ifodalananadi. Chastotaning 2 marta o'zgarishi oktava deyiladi. Xarakteristikaning bunday pasayishi sodda past chastota filtrlari va korreksiyalangan OKlar uchun xosdir.

Ko'p kaskadli kuchaytirgichlarda bunday xarakteristikalar har bir kaskad xarakteristikalarini algebraik qo'shish yo'li bilan hosil qilinishi mumkin. Unda ko'p kaskadli kuchaytirgichning har bir LAChXsi  $n \cdot 20$  dB/dekada og'ishga ega bo'lgan to'g'ri chiziqlar bilan ifodalananadi. Bu yerda birinchi kaskad uchun  $n=1$ , ikkinchi kaskad uchun  $n=2$  va h.k. Turli kaskadlarda tranzistorlar xossalari va mahalliy manfiy TA

chuqurligi turlicha bo'lganligi sababli, vaqt doimiy  $\tau_{B_i}$  lari ham turlicha bo'ladi.  $f_{B_i}$  chastotalar ham turlicha bo'ladi.

Bu usul yordamida uch kaskadli OK uchun tuzilgan LACHX va FChX 9.21-rasmda keltirilgan.



**9.21-rasm.** Uch kaskadli OK LACHX va FCHXsi.

$f < f_{B_1}$  chastotalar uchun kuchaytirish koeffitsienti o'zgarmas. Keyinchalik u 20 dB/dek tezlik bilan kamayadi.  $f_{B_2} - f_{B_3}$  oraliqda pasayish tezligi ikki martaga ortadi ( $40 \text{ dB/dek}$ ). Keyin esa  $60 \text{ dB/dek}$  ga yetadi.

$f > f_{B_3}$  chastotalarda har bir kaskad  $90^\circ$  ga yaqin fazalar siljishi kiritadi, va shu sababli kuchaytirgich FChXsi  $f_{B_1}, f_{B_2}$  va  $f_{B_3}$  chastotalarda fazaning keskin ortishiga ega bo'lgan zinasimon siniq chiziq bilan approksimatsiyalanadi.

Agar OKga manfiy TA kiritilgan bo'lsa, ba'zi chastotalarda natijaviy fazalar siljishi  $360^\circ$  ga teng bo'lishi mumkin. Agar kuchaytirish koeffitsientining TA koeffitsientiga ko'paytmasi birdan katta bo'lsa, sxema turg'unligini yo'qotadi. Bu esa, manfiy TA musbat TAg'a aylanadi va kuchaytirgich kuchaytirish rejimidan generatsiya rejimiga o'tadi degani.

9.21-rasmda FChXning  $\psi = -180^\circ$  ga mos keluvchi A nuqta,  $K = 50 \text{ dB}$  darajadagi turg'unlik chegarasini belgilaydi. A nuqtada manfiy

TAli OK turg‘un bo‘ladi va chastota korreksiyasi bajarilishi kerak. Faza siljishi  $180^\circ$  dan kichik bo‘lgandagina kuchaytirgich generatsiyalanishga turg‘un bo‘ladi.

Turg‘un ish jarayonini ta‘minlash maqsadida OKlarga qo‘srimcha ichki yoki tashqi korreksiya zanjiri kiritiladi. U o‘z navbatida  $K(f) > 1$  bo‘lgan barcha chastota diapazonida 20 dB/dek ga teng bo‘lgan LAChX og‘ishini shakllantiradi. Bunday korreksiya kuchaytirgich o‘tkazish polosasini toraytiradi. Ikki kaskadli kuchaytirgich LAChXsini korreksiyalash uchun uning sxemasiga bitta korrelasiyalovchi kondensator  $C_{KOR}$  kiritiladi (9.21-rasmga qarang). Uch kaskadli OK ni korreksiyalash uchun tashqi  $RC$  – zanjirlari qo‘llaniladi. Buning uchun OK sxemalarida qo‘srimcha elektrodlar ko‘zda tutiladi.

### Nazorat savollari

1. *OK deb nimaga aytildi?*
2. *OKning asosiy funksional qismlari nimalardan iborat?*
3. *Real DK qanday parametrlar bilan xarakterlanadi? Kirish signalingin sinfaz va parafaz tashkil etuvchilari nima?*
4. *Emitter qaytargichlar qanday magsadlarda qo‘llaniladi? Ularning kirish va chiqish qarshiliklari nisbatlari qanday?*
5. *Ko‘p kaskadli kuchaytirgichlarda sathni siljitim qurilmalari qanday amalga oshiriladi?*
6. *Kuchaytirish ChK sxemalari, ularning ishlash prinsiplari, rejimlari va asosiy xarakteristikalarini haqida ma’lumot bering.*
7. *BT va MTli BTG ish prinsipi va xarakteristikalarini haqida ma’lumot bering.*
8. *Ideal OKga ta’rif bering.*
9. *OK ularish sxemalarini keltiring.*
10. *“Ideal” OK parametrlariga qanday talablar qo‘yiladi?*
11. *OK asosiy parametrlari va xarakteristikalarini aytib bering.*

# X BOB. OPERATSION KUCHAYTIRGICHLAR ASOSIDAGI ANALOG SIGNALLAR O'ZGARTGICHLARI

## 10.1. Umumiy ma'lumotlar

Amalda signallarni kuchaytirish uchun OKlarni bevosita qo'llab bo'lmaydi. Buning birinchi sababi – dinamik diapazonning kichikligida (8-bobga qarang); ikkinchi sababi esa – OKning kuchaytirish koefitsienti har OK namunasidan keyingisiga o'tganda keng oraliqda o'zgaradi va shu bilan birga ishlash sharoitiga, ayniqsa temperaturaga kuchli ravishda bog'liq. OKlarga tashqi TA zanjirlari kiritish yo'li bilan bu sabablarning ta'siri yo'qotiladi. Inverslaydigan kirishning qo'llanilishi kirish va chiqish orasida mansifiy TAni, inverslamaydigan kirishning qo'llanilishi esa – musbat TAni amalga oshirishga imkon beradi. TA turi va tuzilmasini o'zgartirib, OKga turli funksional qurilmalar xossalarni berish mumkin: kuchlanish yoki tok bo'yicha barqarorligi yuqori kuchaytirgich, turli shakldagi tebranishlar generatori, integrator, differensiator, jamlash qurilmasi, solishtirish qurilmasi, trigger va boshqalar. Oddiy holda TA zanjiri rezistorda bajarilgan kuchlanish bo'lgichni hosil qildi. Bu vaqtida OKli sxema chiziqli o'zgartgich sifatida ishlaydi. Agar TA zanjirida turli  $RC$  – zanjirlar qo'llanilsa, aktiv filtrlar yoki matematik o'zgartishlar bajaradigan qurilmalar hosil bo'ladi. Va nihoyat, OK TA zanjiriga diod va tranzistorlarning kiritilishi signallarni nochiziqli o'zgartish imkonini beradi. Hozirgi kunda OKlarning yuzlab sxema turlari mavjud. OKning bu funksional universalligi, analog integral sxemotexnikaning asosiy negiz qurilmasi bo'lishiga olib keldi.

OK sxemalari ish prinsipini tushunish va tahlilini aniqlashtirish maqsadida ***ideal OK*** tushunchasi kiritiladi. Ular quyidagi xossalarga ega:

- a) cheksiz katta kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koefitsienti  $K_{v0}=\infty$  (real OKlarda 1 mingdan 100 mln. gacha);
- b) siljitim kuchlanishi  $U_{SIL}$  nolga teng, ya'ni ikkala kirishlarda kuchlanishlar teng bo'lsa, chiqishdagi kuchlanish ham nolga teng bo'ladi (real OKlarda  $U_{SIL} = 5 \text{ mV} - 50 \text{ mV}$  gacha);
- d) chiqish toklari nolga teng (real OKlarda nA ulushlaridan birlik  $\mu\text{mA}$  gacha);

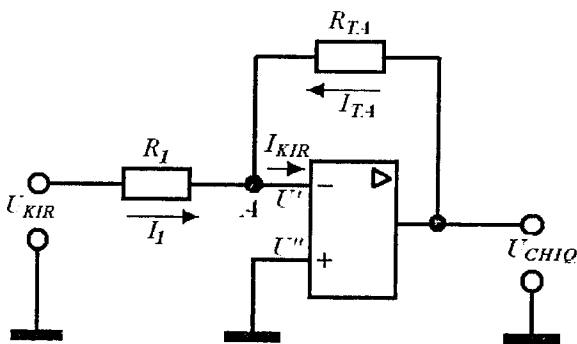
- e) chiqish qarshiligi nolga teng (real kam quvvatli OKlarda o'nlab Omdan birlik kOmlargacha);  
f) sinfaz signallarni kuchaytirish koeffitsienti nolga teng;  
g) OK kirishlari potensiallari doim bir-biriga teng. Uning bu xossasi  
a) kirishdagi signallar farqi  $U_g = U_2 - U_1 \rightarrow 0$  bo'lgan, ya'ni OK  
kirishidagi signal  $U' = U''$  qiymatlariga bog'liq emasligidan kelib  
chiqadi.  $U_g$  kattalik virtual nol (*virtue* – ing. haqiqiy) deb ataladi.

OK ideal deb olingan farazlardan kelib chiqqan holda quyida keltiriladigan formulalar va ularning isbotlari amaliyotda tasdiqlangan.

## 10.2. Operatsion kuchaytirgichlarga inersiyasiz rezistiv (chiziqli) teskari aloqa zanjirlarining ulanishi

**Inverslaydigan kuchaytirgich.** DK OKning kirish kaskadi bo'lganligi sababli, butun OK nol bo'yicha yuqori barqarorlikka ega, lekin uning kuchaytirish koeffitsienti temperaturaga bog'liq. Bu kamchilik manfiy TA qo'llash yordamida bartaraf qilinadi.

Yuqori barqarorlikka ega bo'lgan inverslaydigan kuchaytirgich prinsipial sxemasi 10.1-rasmda keltirilgan.



10.1-rasm. Yuqori barqarorlikka ega bo'lgan inverslaydigan kuchaytirgich.

Bu yerda  $R_I$  va  $R_{T4}$  rezistorlar kuchlanish bo'yicha parallel manfiy TA zanjirini hosil qiladilar. OKning A inverslaydigan kirishidagi

kuchlanishning oniy qiymatini  $U_A$  orqali belgilaymiz. Ko‘rinib turibdiki,

$U_A = -(1/K_{U0})U_{CHIQ}$ , bu yerda  $K_{U0}$  – manfiy TASIZ OKning kuchlanish bo‘yicha kuchaytirish koefitsienti. Kirxgof qonunidan foydalaniб, A tugun uchun  $I_1 + I_2 - I_{KIR} = 0$  deb yozish mumkin.

$$I_1 = \frac{U_{KIR} - U_A}{R_1} = \frac{U_{KIR} - \frac{1}{K_{U0}}U_{CHIQ}}{R_1}, I_2 = \frac{U_{CHIQ} - U_A}{R_{TA}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{K_{U0}}\right)U_{CHIQ}}{R_{TA}},$$

$$I_{KIR} = \frac{U_A}{R_{KIR}} = -\frac{1}{K_{U0}} \frac{U_{CHIQ}}{R_{KIR}}.$$

Bundan,

$$U_{CHIQ} = -\frac{U_{KIR}}{R_1 \left[ \frac{1}{K_{U0} R_1} + \frac{1}{R_{TA}} \left( 1 + \frac{1}{K_{U0}} \right) - \frac{1}{K_{U0} R_{KIR}} \right]}. \quad (10.1)$$

Formuladagi mansiy ishora, chiqishdagি signal fazasi kirishdagiga nisbatan  $180^\circ$  ga farqlanishini (inverslanishini) bildiradi.

K140UD7 turdagи OK asosida yaratilgan bunday qurilmaning kuchaytirish koefitsienti  $K_U$  ni hisoblaymiz ( $K_{U0} = 45000$ ,  $I_{KIR} = 220$  nA).  $R_{TA} = 100$  kOm,  $R_1 = 1$  kOm bo‘lsin. Bu OK kirish qarshiligi  $R_{KIR} = U_A/I_{KIR}$ .  $E_M = 5V$  bo‘lganda chiqish kuchlanishi  $U_{CHIQ} \leq 5V$ . Bundan  $U_A = U_{CHIQ} / K_{U0} = 0,11 \cdot 10^{-3} V$ ,  $R_{KIR} = 0,5 \cdot 10^3$  Om ekanligi kelib chiqadi. Bu yerdan (10.1) ga asosan qurilmaning kuchaytirish koefitsienti

$$K_U = \frac{U_{CHIQ}}{U_{KIR}} = -100,2.$$

Endi ideal OK xossalaridan foydalaniб qurilmaning kuchaytirish koefitsientini hisoblaymiz. Avvalgidek, Kirxgof qonunidan

$$I_1 + I_2 - I_{KIR} = 0.$$

d) ideal OK kirish toki  $I_{KIR} = 0$  va f) umumiy shinaga ulangan inverslamaydigan kirish potensiali nolga teng bo‘lganligi sababli, A

nuqta potensiali nolga teng bo'lgan xossalariiga asosan

$$I_1 = \frac{U_{KIR}}{R_1}, I_2 = \frac{U_{CHIQ}}{R_{TA}}.$$

$$\text{Demak, } K_U = \frac{U_{CHIQ}}{U_{KIR}} = -\frac{R_{TA}}{R_1}. \quad (10.2)$$

$R_1$  va  $R_{TA}$  larning avvalgi qiymatlarida qurilmaning kuchaytirish koefitsienti  $K_U = -100$ .

Bundan juda muhim xulosa kelib chiqadi, ya'ni: OK ideal deb faraz qilingan aniq va taqrifiy ifodalarda yuzaga keladigan xatoliklar juda kichik. Demak, OKning uncha katta bo'lmagan xususiy kuchaytirish koefitsientlarida ham taqrifiy ifoda yetarli darajada aniq hisoblarni berar ekan.

Kuchaytirgichning kirish qarshiligi  $R_1$  rezistor qarshiligiga teng va odatda katta emas. Sxemaning afzalligi – manfiy TASIZ OKga nisbatan chiqish qarshiligining ancha kichikligidir.

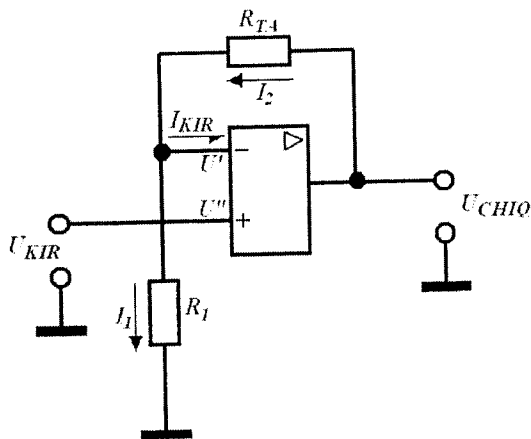
$F > 10$  bo'lganligi inverslaydigan kuchaytirgich chiqish qarshiligi quyidagi ifoda yordamida aniqlanadi:

$$R_{CHIQ} = \frac{R_{CHIQ, TA}}{F} = \frac{R_{CHIQ, TA} \cdot K_U}{K_{U_0}}. \quad (10.3)$$

(10.2) ifodadan, qurilmaning kuchaytirish koefitsienti aniq barqaror va faqat TA qarshiligi  $R_{TA}$  qiymatini qo'shimcha qarshilik  $R_1$  qiymatiga nisbatli bilan aniqlanishi kelib chiqadi. Ammo bu natija OK kuchaytirish koefitsienti keskin kamayib ketishi evaziga sodir bo'ladi ( $R_{TA} / R_1 \ll K_U$ ). Qarshiliklar nisbatli kuchaytirish mashtabini beradi. Shu sababli bu kuchaytirgich **inverslaydigan mashtablovchi kuchaytirgich** nomini olgan.

Kuchaytirish koefitsientlarini barqarorlash bilan birga manfiy TA kuchaytirgich dinamik diapazonini ham bir necha ming martaga kengaytiradi. Masalan, K140UD7 turdag'i OKda maksimal kirish signali mVlarning o'n ulushlaridan oshmaydi, berilgan manfiy TAda esa u o'nlab voltni tashkil etadi. Keyingi OK asosidagi qurilmalarni hisoblashlarda idel OK xossalardan kelib chiqqan taqrifiy ifodalardan foydalanamiz.

**Inverslamaydigan kuchaytirgich.** Inverslamaydigan kuchaytirgich prinsipial sxemasi 10.2-rasmida keltirilgan. Kirish signali OKning inverslamaydigan kirishiga beriladi, inverslaydigan kirishga esa TA signali beriladi. Bu TA kuchlanish bo'yicha ketma-ket manfiy TA ekanligi ko'riniib turibdi.



**10.2-rasm.** Inverslamaydigan kuchaytirgich sxemasi.

Inverslamaydigan OK uchun kirish toki  $I_{KIR} = 0$ , shuning uchun inverslaydigan kirish potensiali  $U^1 = U_{QHK} R_1 / (R_1 + R_{TA})$ . Boshqa tomondan, ideal OK uchun kirishdagi potensiallar bir-biriga teng  $U^1 = U''$ . Demak,  $U_{KIR} = U_{CHIQ} R_1 / (R_1 + R_{TA})$ , bundan inverslamaydigan kuchaytirgich kuchaytirish koefitsienti

$$K_U = 1 + \frac{R_{TA}}{R_1}. \quad (10.4)$$

Yetarli chuqur manfiy TA amalga oshirilganda ( $F > 10$  bo'lganda) (10.4) ifoda 4 % xatolik bilan to'g'ri bo'ladi. Odatda  $R_{TA} + R_1 = 50$  kOm  $\div$  1 MOm.

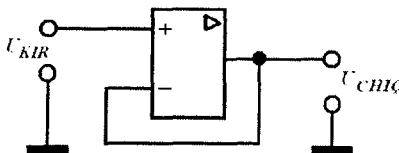
Inverslamaydigan kuchaytirgichning kirish qarshiligi qiymati OKning katta kirish qarshiligi ( $1 \div 10$  GOm) va chuqur manfiy TA bilan

belgilanadi. Inverslamaydigan kuchaytirgich chiqish qarshiligini hisoblash uchun (10.3) formuladan foydalanamiz.

OKning inverslamaydigan ularishi, katta ichki qarshilikka ega signal manbayini kirish qarshiligi kichik bo'lgan signalni qayta ishlovchi qurilma bilan muvofiqlashtirish talab etilganda qo'llaniladi. Bunda signal fazasi saqlanadi.

Manfiy TA chuqurligi ortscha ( $R_{TA} \rightarrow 0$ ,  $R_i \rightarrow \infty$ ) kuchaytirish koefitsienti  $K_U$  kamayadi va birga tenglashadi ( $K_U = 1$ ).

Bunday kuchaytirgich **kuchlanish qaytargichi** deyiladi. Kuchlanish qaytargich sxemasi 10.3-rasmda keltirilgan. Qaytargichda maksimal kirish va minimal chiqish qarshiligi ta'minlandi. OK asosidagi qaytargich, boshqa (emitter va istok) qaytargichlar, muvofiqlashtiruvchi kaskad sifatida qo'llaniladi.



**10.3-rasm.** Kuchlanish qaytargichi sxemasi.

**Inverslaydigan jamloevchi qurilma.** Jamlash qurilmasi bir nechta kuchaytirilgan kirish signallarining algebraik yig'indisiga teng bo'ladigan kuchlanishni shakllantirish uchun xizmat qiladi, ya'ni matematik qo'shish amalini bajaradi. Bunda kirish signali inverslanadi. Misol tariqasida, 10.4-rasmda uchta kirishga ega bo'lgan inverslaydigan jamlash qurilmasi sxemasi keltirilgan.

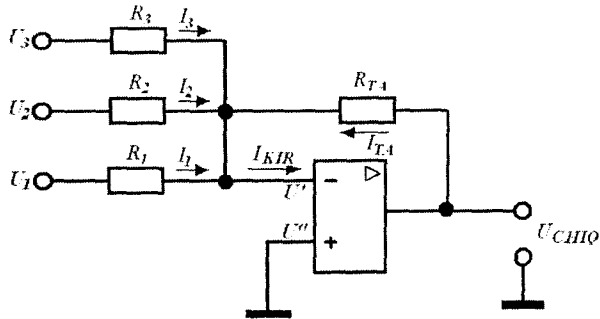
OK ideal deb hisoblab ( $I_{KIR}=0$ ,  $U' = U''$ ), inverslaydigan kirish uchun Kirxgofning birinchi qonuniga binoan

$$I_1 + I_2 + I_3 + I_{TA} = 0 , \quad \frac{U_1}{R_1} + \frac{U_2}{R_2} + \frac{U_3}{R_3} = -\frac{U_{CHQ}}{R_{TA}}$$

yozish mumkin. Bundan chiqish kuchlanishi

$$U_{CHQ} = -\frac{R_{TA}}{R_1} U_1 - \frac{R_{TA}}{R_2} U_2 - \frac{R_{TA}}{R_3} U_3 \quad (10.5)$$

kelib chiqadi, ya'ni chiqishdagi signal o'zining masshtab koefitsienti bilan olingan kirishdagi signallarning algebraik yig'indisiga teng bo'ladi.



**10.4-rasm.** Uchta kirishli inverslaydigan jamlash qurilmasi sxemasi.

$R_1 = R_2 = R_3 = R_{TA} = R$  bo‘lgan xususiy holda

$$U_{CHIQ} = -(U_1 + U_2 + U_3)$$

bo‘ladi. (10.5) ifoda ixtiyoriy ko‘rinishdagi istalgan sonli kirish signallari uchun haqiqiy.

**Inverslamaydigan jamlovchi qurilma.** Uchta kirishga ega bo‘lgan mazkur qurilma sxemasi 10.5-rasmida keltirilgan. Kirish signallari inverslamaydigan kirishga, manfiy TA signali esa  $R_{TA}$  orqali inverslaydigan kirishga beriladi. Kirxgofning birinchi qonuniga binoan

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0, \text{ chunki ideal OK da } I_{KIR} = 0.$$

Demak,

$$\frac{U_1 - U'}{R} + \frac{U_2 - U'}{R} + \frac{U_3 - U'}{R} = 0.$$

OK kirishlari potensiallari bir-biriga teng degan shartdan kelib chiqqan holda  $U'$  kirish potensialini aniqlaymiz, ya’ni

$$U' = U'' = \frac{U_{CHIQ} \cdot R_1}{R_{TA} + R_1}.$$

$$\text{Bundan } U_{CHIQ} = K(U_1 + U_2 + U_3),$$

bu yerda uchta kirishli jamlovchi qurilma uchun  $K = \frac{1 + R_{TA}/R_1}{3}$  va  $n$

$$\text{ta kirishli jamlovchi qurilma uchun esa } K = \frac{1 + R_{TA} / R_1}{n} .$$

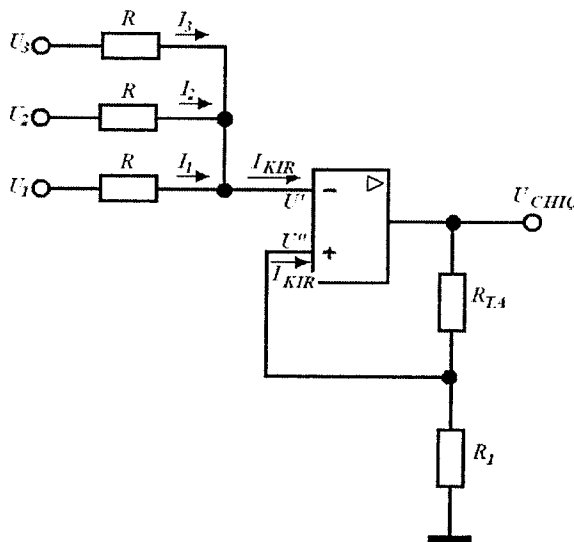
**Ayiruvchi – kuchaytirgich.** Chiqishida ikkita kirishdagi signallarning farqiga teng kuchlanish olish imkonini beruvchi qurilma sxemasi 10.6-rasmida keltirilgan.

Kirxgofning birinchi qonuniga binoan  $I_1 + I_0 = 0$ , chunki ideal OKda  $I_{KIR} = 0$ .

$$I_1 = \frac{U_1 - U'}{R} ; \quad I_0 = \frac{U_{CHIQ} - U'}{KR} .$$

Ideal OKda kirish potensiallari teng  $U' = U''$ . Inverslamaydigan kirish potensiali

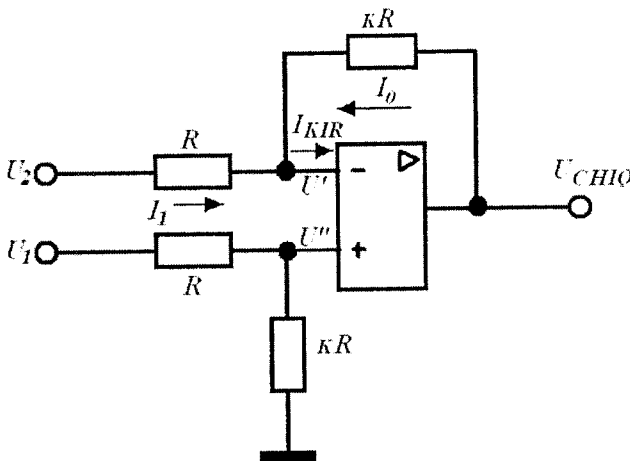
$$U'' = \frac{U_2 \cdot KR}{R + KR} .$$



**10.5-rasm.** Inverslamaydigan jamlovchi qurilma sxemasi.

$$\text{Bundan } \frac{U_2 - U_1}{R} = \frac{U'' - U_{CHIQ}}{KR} \text{ yoki } KU_1 - U''(K+1) = -U_{CHIQ}.$$

Demak, natijaviy  $U_{CHIQ} = K(U_2 - U_1)$ .



**10.6-rasm.** Ayiruvchi – kuchaytirgich sxemasi.

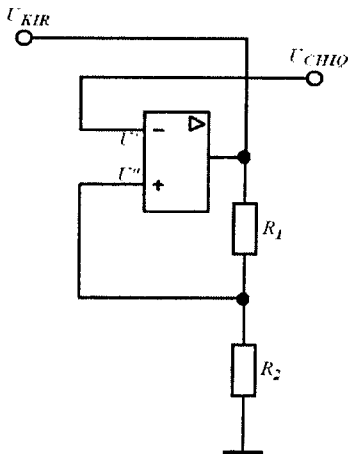
**Pretsizion attenuuator.** Attenuuator (so‘ndirgich) kuchlanishni talab qilingan marta susaytirish uchun xizmat qiladi. Asosan yuqori chastota o‘lchov apparatlarida, masalan, standart signallar generatorlari va komparatorlarda qo‘llaniladi. Pretsizion (o‘ta aniq) attenuuator sxemasi 10.7-rasmda keltirilgan.

Ideal holda  $U' = U''$ . Shuning uchun

$$U_{KIR} \frac{R_2}{R_1 + R_2} = U_{CHIQ} \text{ yoki } U_{CHIQ} = U_{KIR} \frac{1}{1 + R_1/R_2}.$$

### 10.3. Operatsion kuchaytirgichlarga inersiyali teskari aloqa zanjirlarining ulanishi

Impuls qurilmalarda generator ma’lum davomiylik va amplitudaga ega to‘g‘ri to‘rtburchak shakldagi impulslar ishlab chiqaradi. Bu impulslar raqamlarni aks ettirish va hisoblash qurilmalarida,



**10.7-rasm.** Pretsizion attenuuator.

axborotlarni qayta ishlash va boshqa qurilmalar elementlarini boshqarish uchun mo'ljallangan. Ammo, elementlar to'g'ri ishlashi uchun umumiy holda to'g'ri burchak shakldan farq qiluvchi shakldagi, ma'lum davomiylik va amplitudaga ega bo'lgan impulslar talab qilinadi.

Generator ishlab chiqarayotgan impulslarni passiv va aktiv bo'lishi mumkin bo'lgan to'rt qutbliliklar yordamida o'zgartirish mumkin. Turli to'rt qutbliliklardan foydalanib differensiallash, integrallash, impulslarni qisqartirish, amplituda hamda ishorani o'zgartirish kabi va boshqa o'zgartirishlarni amalga oshirish mumkin. Differensiallash va integrallash amallari mos ravishda differensiallovchi va integrallovchi zanjirlar yordamida bajariladi.

Passiv integrallovchi va differensiallovchi zanjirlar quyidagi kamchiliklarga ega: ikkala matematik amal ma'lum xatoliklar bilan amalga oshiriladi. Ularni korreksiyalash uchun chiqish signali amplitudasini kuchli ravishda pasaytiruvchi, korreksiyalovchi zanjirlar kiritish zarur.

OK asosidagi aktiv differensiallovchi va integrallovchi qurilmalar bu kamchiliklardan xoli. Ularni o'rganishga o'tamiz.

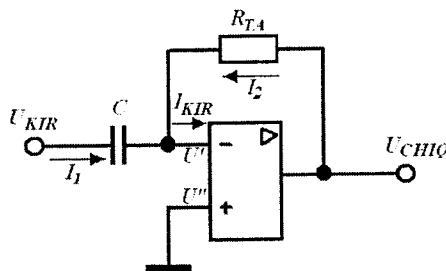
**Differensiallovchi qurilma.** OK asosida bajarilgan sodda differensiator sxemasi 10.8-rasmida keltirilgan. Sxema TA zanjiriga  $RC$  element kiritilgan inverslaydigan kuchaytirgich hisoblanadi.

Kirxgofning birinchi qonuniga binoan  $I_1 + I_2 = 0$ .  $U' = U'' = 0$  bo‘lganligi sababli, kondensator zaryadining oniy qiymati  $Q(t) = CU_{KIR}$ , tok esa  $I_1 = dQ/dt = C(dU_{KIR}/dt)$ . O‘z navbatida, tok  $I_2 = U_{CHIQ}(t)/R_{TA}$ .

$$\text{Bundan } C \frac{dU_{KIR}}{dt} + \frac{U_{CHIQ}}{R_{TA}} = 0 \text{ yoki } U_{CHIQ}(t) = -R_{TA}C \frac{dU_{KIR}}{dt}.$$

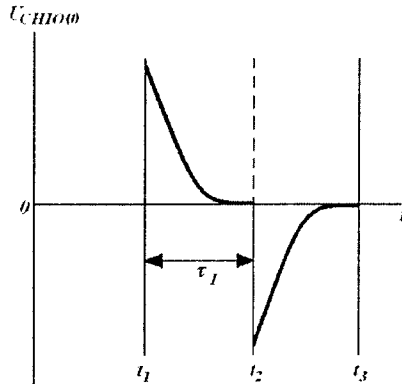
Shunday qilib, mazkur qurilma kirish signalini differensiallash – uni vaqt doimiysi  $\tau = R_{TA}C$  ga teng bo‘lgan proporsionallik koeffitsientiga ko‘paytirish amalini bajaradi. Kirishga to‘g‘ri burchak shakldagi impuls berilganda chiqishda hosil bo‘ladigan kuchlanish shakli 10.9-rasmda keltirilgan.

Chiqishdagagi impulslar davomiyligi  $\tau, (3 \div 4)\tau = (3 \div 4)R_{TA}C$  kabi aniqlanadi.



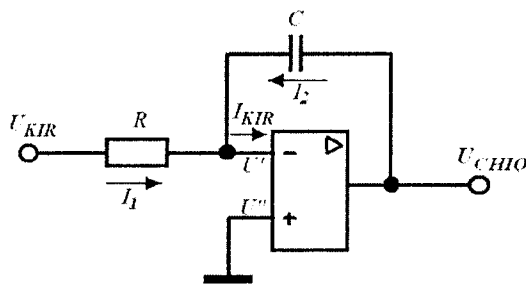
**10.8-rasm.** Differensiallovchi qurilma sxemasi.

Umumiy holda chiqishdagagi kuchlanish shakli  $\tau$ , va  $\tau$  nisbatiga bog‘liq bo‘ladi.  $t_1$  vaqt momentida  $R_{TA}$  rezistorga kirish kuchlanishi qo‘yilgan, chunki kondensatordagi kuchlanish keskin o‘zgara olmaydi. So‘ngra kondensatordagi kuchlanish eksponensial qonun bo‘yicha ortadi, rezistordagi kuchlanish esa, ya’ni chiqish kuchlanishi eksponensial qonunga binoan pasayadi va kondensator zaryadlanishi tugaganda,  $t_2$  vaqt momenti nolga teng bo‘ladi. Kirish kuchlanishi nolga teng bo‘lganda, kondensator rezistor orqali razryadlana boshlaydi. Shunday qilib, teskari ishorali impuls shakllanadi.



**10.9-rasm.** Differensiallovchi qurilma chiqishidagi kuchlanishning vaqt diagrammasi.

**Integrallovchi qurilma.** OK asosidagi sodda integrallovchi qurilma sxemasi 10.10-rasmida keltirilgan. Ushbu sxema inverslaydigan kuchaytirgich hisoblanadi, uning TA zanjiriga kondensator  $C$  ulangan.



**10.10-rasm.** Integrallovchi qurilma sxemasi.

$$\text{Avvalgidek } I_{KIR} = 0, \quad U' = U'' = 0. \quad I_1 + I_2 = 0.$$

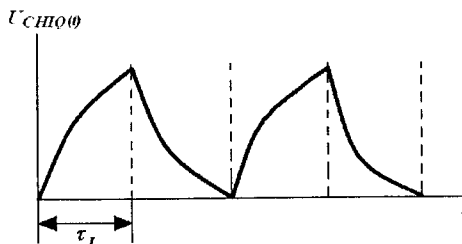
$$I_2 = dQ/dt = C(dU_{CHIQ}/dt); \quad I_1 = U_{KIR}(t)/R.$$

$$C \frac{dU_{CHIQ}}{dt} = -\frac{U_{KIR}}{R}. \quad \text{Bundan } U_{CHIQ} = -\frac{1}{RC} \int_0^t U_{KIR} dt.$$

Shunday qilib, OK kiruvchi signal fazasini chiqishda  $\tau$  burchakka

o'zgartiradi, chiqish kuchlanishi esa kirish kuchlanishining vaqt bo'yicha integralini  $1/\tau = 1/RC$  koeffitsientga ko'paytirilganiga teng.

Kirishga  $\tau_I$ , davomiylikdagi to'g'ri burchakli impulslar ketma-ketligi berilganda chiqish kuchlanishining diagrammasi 10.11-rasmda keltirilgan.



**10.11-rasm.** Integrallovchi qurilma chiqishidagi kuchlanishning vaqt diagrammasi.

**Aktiv filtrlar.** Elektronikada ko'p hollarda qurilma kirishiga berilayotgan axborot va parazit signallar majmuidan berilgan chastotadagi signalni ajratib olish talab qilinadi. Bu maqsadda turli chastota — tanlov sxemalar ishlatiladi va ular **filtrlar** deb ataladi.

Filtrlar so'ndirmasdan o'tkazayotgan tebranishlar chastotasi, filtrlarning **o'tkazish polosasi (shaffoflik polosasi)**ni hosil qiladi. O'tkazish polosasi filtrning asosiy parametri hisoblanadi. Kuchaytirgichlardagi kabi, ular  $K(f)$  uzatish koeffitsientini  $\sqrt{2}$  marta (3 dB ga) pasayish darajasi bilan aniqlanadi. Filtr so'ndirayotgan tebranishlar chastotasi **shaffofmaslik polosasini** tashkil etadi. O'tkazish polosasini shaffof emaslik polosasidan ajratuvchi chastota, **chegaraviy chastota** yoki  $f_{KES}$  **kesish chastotasi** deb ataladi.

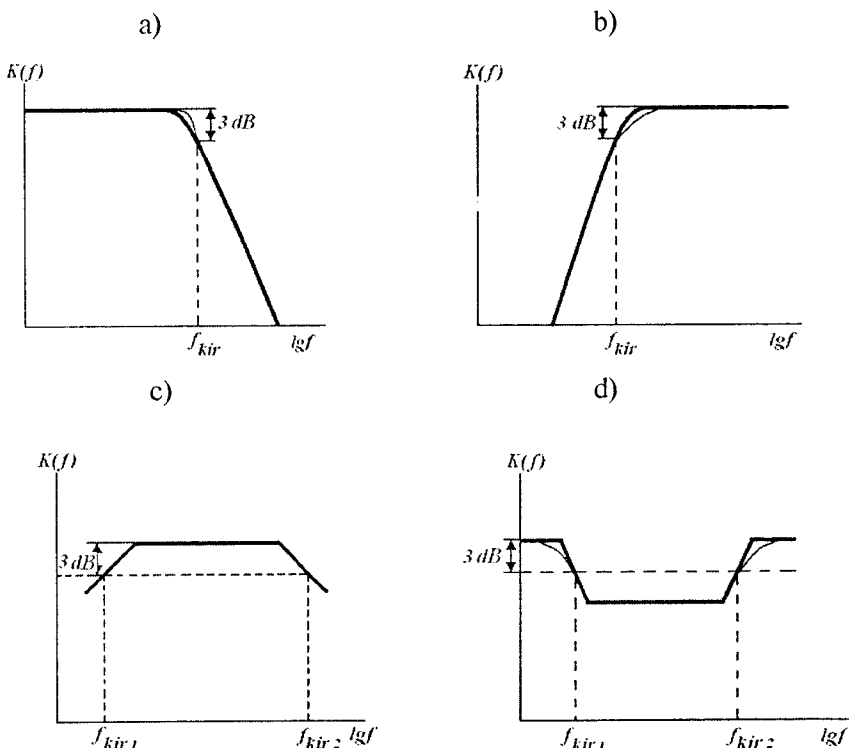
Chastotalar polosasida o'tkazish polosasining joylashishiga qarab filtrlar quyidagi turlarga ajratiladi:

- **past chastota filtrlari** — noldan  $f_{KES}$  gacha bo'lgan oraliqdagi tebranishlarni o'tkazadi va yuqori chastotali tebranishlarni so'ndiradi;
- **yuqori chastota filtrlari** —  $f_{KES}$  dan yuqori bo'lgan tebranishlar chastotasini o'tkazadi va undan past tebranishlarni so'ndiradi;
- **polosa filtrlari** —  $f_1$  dan  $f_2$  gacha bo'lgan oraliqdagi tebranishlar chastotasini o'tkazadi va bu polosadan tashqaridagi tebranishlarni so'ndiradi;

— **rejektorli (cheagaralovchi) filtrlar** —  $f_1$  dan  $f_2$  gacha bo‘lgan tor oraliqdagi tebranishlar chastotasini o‘tkazmaydi.

Sanab o‘tilgan filtrlarning LACHXlari 10.12-rasmida keltirilgan.

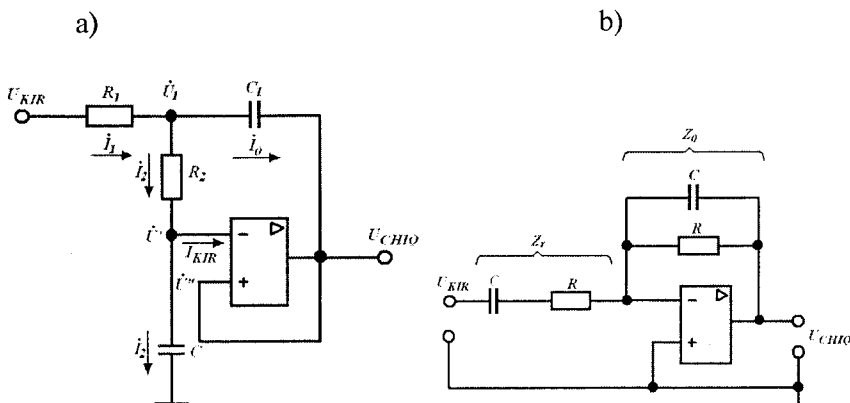
Ixtiyoriy filtr asosini elektron qurilma passiv qismini tashkil etuvchi  $RC$  — yoki  $LC$  — zanjirlar, ya’ni passiv filrlar tashkil etadi. Aynan passiv filtr butun spektrdan berilgan chastotadagi signallarni ajratib oladi, elektron qurilmaning boshqa qismlari esa bu signalni kuchaytirish yoki generatsiyalash bo‘yicha analog amalni bajaradi.



**10.12-rasm.** Past chastota (a), yuqori chastota (b), polosa (c) va rejektorli (d) filtrlar LACHXlari.

Past chastotali sodda filtr (PChF) bir bosqichli  $RC$  — zanjirdan tashkil topadi (10.12-rasm). Demak, filtr LACHXsi kuchaytirish

koeffitsienti  $K_u$  ni uzatish koeffitsienti  $K(f)$  ga almashtirilgan kuchaytirgich kaskadi LAChXsiga o'xshaydi (10.13-rasm). Bir bosqichli  $RC$  – zanjiri birinchi darajali filtr deb ataladi. U 20 dB/dek tezlikdagi LAChX pasayishi bilan ifodalanadi. Bundan yuqori pasayish tezligiga ega bo'lgan filtr hosil qilish uchun bir necha  $RC$  – zanjirlar ketma-ket ulanadi. Ikki bosqichli filtrda (ikkinchi darajali filtr) LAChX pasayish tezligi 40 dB/dek, uch bosqichli filtrda (uchinchchi darajali filtr) esa – 60 dB/dek. Har bir filtr darajasiga bitta kondensator to'g'ri keladi. Ammo, ko'p bosqichli passiv filtrlarda signallar yo'qotilishi ko'p bo'lganligi tufayli ularning qo'llanilishi cheklangan. Bundan tashqari, passiv filtrlar katta massa va o'lchamlarga ega, ayniqsa past chastotali sohalarda ishlaganda.



10.13-rasm. Aktiv  $RC$  (a) va polosa filtri (b) sxemasi.

**Aktiv filtrlar** yoki **tanlovchi kuchaytirgichlar** ham passiv (asosan rezistorlar va kondensatorlar), ham aktiv (odatda OKlar) elementlardan tashkil topadi. Aktiv filtrlar, passiv filtrlardan farqli ravishda, foydali signalni kuchaytiradilar, kichik massa va hajmga egadirlar, integral texnologiya usullari asosida yasaladi, kaskadlar ulanishlarida ham sozlanishi qulay. Aktiv filtrlar kamchiliklarga ham ega: manbadan energiya iste'mol qiladi va o'nlab MGsdan yuqori chastotalarda (OKning  $f_1$  chegaraviy chastotasi bilan aniqlanadigan) ishlatib bo'lmaydi.

Inverslaydigan OK asosidagi ikkinchi darajali aktiv  $RC$  – past chastota filtri prinsipial sxemasi 10.13, a-rasmida tasvirlangan. Kirishga sinusoidal signal berilganda filtrning uzatish koeffitsientini aniqlaymiz. Sxemaning barcha elementlari chiziqli bo'lgani, tok va kuchlanishlar sinusoida bo'yicha o'zgargani sababli, barcha tok va kuchlanishlarni kompleks son ko'rinishida ifodalaymiz.

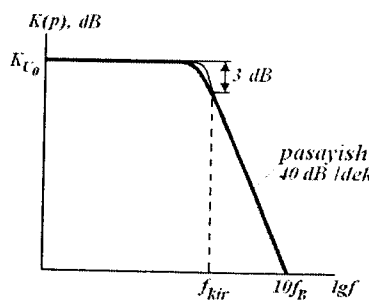
OKni ideal deb hisoblab ( $I_{KIR} = 0$ ,  $\dot{U}' = \dot{U}''$ ), Kirxgofning birinchi qonuniga binoan inverslaydigan kirish uchun  $\dot{I}_1 = \dot{I}_2 + \dot{I}_0$  hosil qilamiz. Bu yerda

$$\dot{I}_1 = \frac{U_{KIR} - \dot{U}_1}{R_1}, \quad \dot{I}_2 = \frac{\dot{U}_1 - \dot{U}'}{R_2}, \quad \dot{I}_0 = (\dot{U}_1 - \dot{U}_{CHQ})j\omega C_1.$$

$\frac{\dot{U}_1 - \dot{U}'}{R_2} = \dot{U}' j\omega C_2$  ekanligini hisobga olgan holda, sxemaning uzatish koeffitsienti

$$\dot{K}(p) = \frac{\dot{U}_{CHQ}}{U_{KIR}} = \frac{1}{p^2 + p \frac{C_2(R_1 + R_2)}{R_1 R_2 C_1 C_2} + \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2}} \quad (10.6)$$

bo'ladi. Bu yerda  $p = j\omega$ . Filtrning darajasi mazkur ifodadagi maksimal  $p$  darajasi bilan aniqlanadi. Bunday filtrlarni tuzishda odatda  $C_1 = C_2 = C$ ,  $R_1 = R_2 = R$  tanlanadi. U holda (10.6) ifoda quyidagicha yoziladi:



**10.14-rasm.** Ikkinci darajali PChF LAChXsi.

$$K(p) = \frac{1}{(1 + p\tau)^2},$$

bu yerda:  $\tau = RC$ . Ushbu qurilmada  $\tau$  qiymatini o'zgartirib, uning o'tkazish polosasi kengligini o'zgartirish mumkin. Bunda o'tkazish polosasida uzatish koefitsienti o'zgarmas va  $K_{vo}$ ga teng bo'ladi (10.14-rasm), chunki sig'imlar qarshiligi katta va ular PChF ishiga ta'sir ko'rsatmaydilar.

Filtrning o'tkazish polosasi  $\Delta f = 0 \div f_B$  bo'lib,  $f_B = 1/2\pi RC$ . Chastota  $f_B$  kesish chastotasi  $f_{KES}$  deb ataladi. Chastota qiymati  $f_B$  dan katta bo'lganda kirish signalining bir qismi kichik sig'imli  $C_1$  kondensator qarshiligi bilan shuntlanadi. Juda katta chastotalarda ( $f \geq 10 f_B$ ) signallar minimal sig'imli  $C_2$  kondensator qarshiligi bilan butkul shuntlanib OK chiqishiga o'tmaydilar.

Aktiv polosa filtrining sodda sxemasi 10.13, b-rasmda keltirilgan. Kirish zanjiri kompleks qarshiligi (impedansi)ni  $Z_G$ , TA zanjiri impedansini esa  $Z_r$  orqali ifodalaymiz. Natijada, 10.1-rasmda keltirilgan inverslaydig'an kuchaytirgichga o'xshash polosa filtri sxemasiga ega bo'lamiz. Ammo, kirish zanjiri ham, ketma-ket manfiy TA zanjiri ham chastotaga bog'liq. U holda (10.2 ga asosan filtrning kompleks kuchaytirish koefitsienti)

$$\dot{K}_U = -\frac{Z_0}{Z_r} = -\frac{R}{(1 + j\omega\tau)R(1 + \frac{1}{j\omega\tau})}$$

ga teng bo'ladi. Bundan uzatish koefitsienti

$$K(p) = -\frac{p\tau}{(1 + p\tau)^2}$$

ekanligi kelib chiqadi, bu yerda  $\tau = RC$ .

Polosa filtri LACHXsi 10.12, d-rasmda keltirilgan. Kesish chastotasi  $f_{KES} = 1/2\tau RC$  bo'lganda TA koefitsienti  $\alpha = 0$ , kesish chastotasidan farqli chastotalarda esa  $\alpha \approx 1$ .  $K_{UTA} = K_U / (1 + \alpha K_U)$  nisbatdan kelib chiqadi-ki,  $\alpha = 1$  bo'lganda aktiv filtr uchun  $K_U \approx 1$ . Kesish chastotasinga yaqinlashgan sari signal uzatish koefitsienti kamayadi, bu esa manfiy TAni susayishiga olib keladi, ya'ni  $\alpha$ , natijada filtr  $K_U$  si ortadi. Kesish chastotasi  $f_{KES}$  da manfiy TA mavjud bo'lmaydi va  $K(f) = K_{vo}$ . Polosali

o'tkazuvchi filtrda faqat manfiy TA qo'llaniladi, bu esa uning ishini barqarorlaydi. Katta kuchaytirish koefitsienti hisobiga u **chastota** – **tanlovchi kuchaytirgich** deb ataladi.

#### 10.4. Operatsion kuchaytirgichlarga inersiyasiz nochiziqli zanjirlarning ulanishi

**Logarifmik kuchaytirgich.** Bunday kuchaytirgichda chiqish kuchlanishi kirish kuchlanishi logarifmiga proporsional bo'ladi.

Logarifmik xarakteristika hosil qilish uchun OK manfiy TA zanjiriga diod yoki UB sxemadagi BT ularnadi. Diodli va BTli logarifmik kuchaytirgich sxemalari mos ravishda 10.15, a va b-rasmlarda ko'rsatilgan.

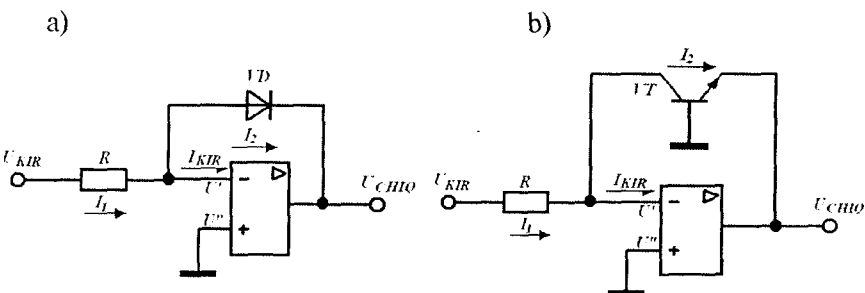
Avvalgidek, OKning ideallik xossalaridan  $I_{KIR} = 0$  va  $U' = U'' = 0$  kelib chiqadi. Shu sababli  $I_1 = I_2 = 10.15$ , a-rasmdagi sxema uchun

$$I_1 = U_{KIR} / R, I_2 = I_0 [\exp(U / \varphi_T) - 1] \approx I_0 [\exp(U / \varphi_T)],$$

bu yerda  $\varphi_T = kT / q$ ,  $U$  – dioddagi kuchlanish. Bu sxema uchun

$U = U_{CHIQ}$  ekanligi ravshan. Bundan

$$U_{CHIQ} = -\varphi_T [\ln(U_{KIR} / R) - \ln I_0] = -\varphi_T \ln U_{KIR} / (R I_0).$$



10.15-rasm. Diodli (a) va BTli (b) logarifmik kuchaytirgich sxemasi.

Yuqoridagi sxema kabi, 10.15, b-rasmdagi sxema uchun ham

$$I_1 = U_{KIR} / R, I_2 = I_K = I_{E0} [\exp(U_{BE} / \varphi_T) - 1] \approx I_{E0} \exp(U_{BE} / \varphi_T).$$

Bundan  $U_{CHIQ} = -\varphi_T \ln U_{KIR} / (RI_{E0})$ .

Keltirilgan sxemalar uchun maksimal chiqish kuchlanishi 0,6 V dan oshmaydi. Logarifmik kuchaytirgichlar chiqishida faqat bir qutbli kuchlanish shakllanadi. Musbat kirish kuchlanishida chiqishda manfiy kuchlanish shakllanadi. Chiqishda musbat kuchlanish olish uchun 10.15, a-rasmdagi sxemaga teskari yo'nalishda diod ularash va kirish kuchlanishi qutbini o'zgartirish kerak. 10.15, b-rasmda  $p - n - p$  - turli tranzistor qo'llash usuli bilan shunday natijaga erishish mumkin.

**Antilogarifmik (eksponensial) kuchaytirgich.** Antilogarifmik kuchaytirgich hosil qilish uchun yuqorida ko'rib o'tilgan sxemalarda diod (tranzistor) bilan rezistor o'rnnini almashtirish kerak (10.16, a va b-rasmlar).

10.15, a va b-rasmlardagi sxemalar kabi, 10.16, a-rasmdagi sxema uchun

$$U_{CHIQ} = -RI_0 \exp(U_{KIR} / \varphi_T),$$

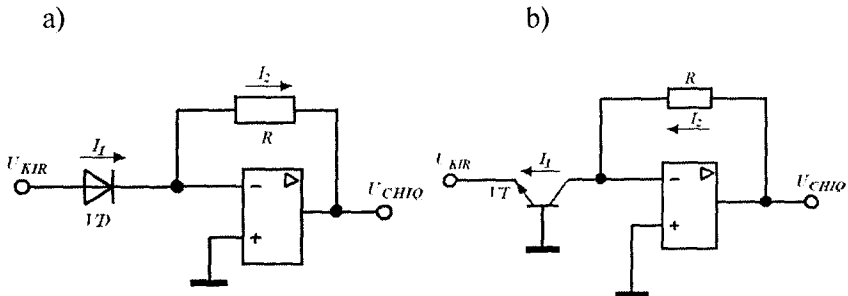
va 10.16, b-rasmdagi sxema uchun esa

$$U_{CHIQ} = -RI_{E0} \exp(U_{KIR} / \varphi_T)$$

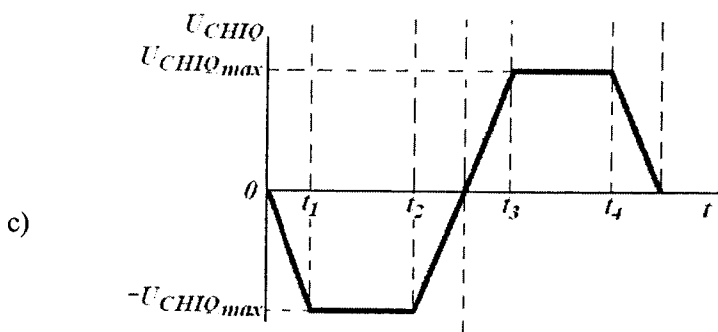
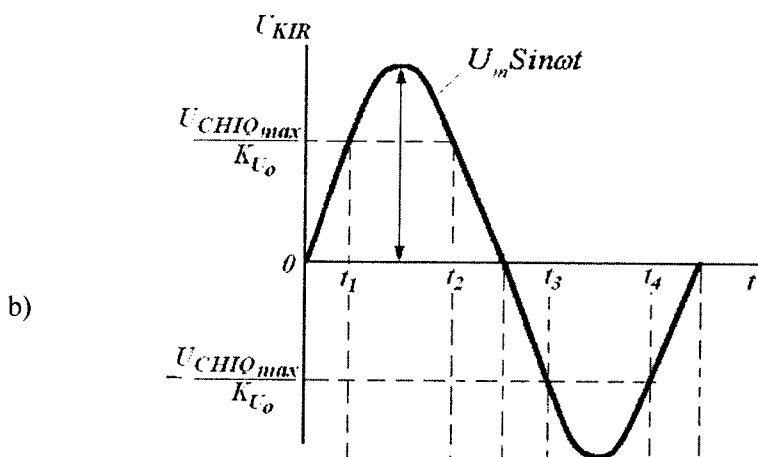
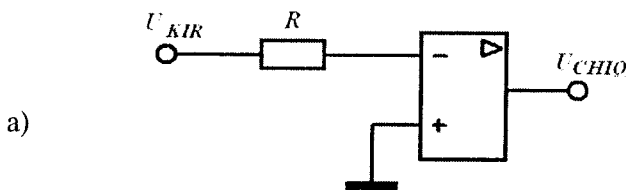
deb yozish mumkin.

Logarifmik va antilogarifmik kuchaytirgichlar ko'paytirish va bo'lish matematik amallarini bajarish uchun qo'llaniladi.

Haqiqatdan, sonlarni ko'paytirish uchun ularning logarifmlarini qo'shish yetarlidir. Uchta sonni ko'paytirish uchun, ularning har birini avval o'zining logarifmik kuchaytirgichi kirishiga berish, so'ngra uchta kirishli jamlovchi qurilma kirishiga uzatish lozim (10.14-rasm).



**10.16-rasm.** Antilogarifmik kuchaytirgichlar.



**10.17-rasm.** Nol detektori sxemasi (a) va  
uning vaqt diagrammalari (b, d).

**Kuchlanish komparatori.** **Komparator** ikki va undan ortiq signallarni o‘zaro, yoki bir kirish signalini biror berilgan etalon kuchlanish sathi bilan solishtirish amalini bajaradi

Berilgan kirish signallarini nolga teng bo‘lgan etalon kuchlanish sathi bilan solishtiradigan komparator sxemasi 10.17-rasmida ko‘rsatilgan. Buning uchun OK inverslaydigan kirishi potensiali nolga teng bo‘lgan umumiy shina bilan tutashtiriladi. Shu sababli bunday qurilma **nol detektori** yoki **nol – indikatori** deb ataladi.

Kuchaytirgichning inverslaydigan kirishiga amplitudasi  $|U_m| > |U_{CHIQ_{max}}| / K_{U_0}$  bo‘lgan  $U_{KIR} = U_m \sin \omega t$  o‘zgaruvchan kuchlanish berilgan bo‘lsin (katta signal rejimi).

Komparator ishini ifodalovchi vaqt diagrammalari 10.17, b va drasmlarda ko‘rsatilgan. Diagrammalardan ko‘rinib turibdiki, kirish kuchlanishi  $|U_m \sin \omega t| < |U_{CHIQ_{max}}| / K_{U_0}$  shartga javob bersa, chiqish kuchlanishi kirish kuchlanishiga proporsional bo‘ladi, ya’ni  $|U_{CHIQ}| = K_{U_0} |U_{KIR}|$ . Kirish kuchlanishi  $|U_{CHIQ_{max}}| / K_{U_0}$  qiymatidan oshsa, komparator chiqish signali o‘zgarishsiz qoladi va  $|U_{CHIQ}| = |U_{CHIQ_{max}}|$ .

Shunday qilib, musbat kirish kuchlanishida chiqish signali standart va  $-U_{CHIQ_{max}}$  ga teng, manfiy kirish kuchlanishida esa – yana standart va  $+U_{CHIQ_{max}}$  ga teng bo‘ladi degan xulosaga kelamiz.

Kirish signali analog, chiqish signali esa – raqamli bo‘lgani uchun ( $-U_{CHIQ_{max}}$  – mantiqiy 0,  $+U_{CHIQ_{max}}$  – mantiqiy 1), komparator analog va raqamli qurilmalar orasidagi aloqa elementi rolini bajaradi, ya’ni sodda **analog – raqamli o‘zgartirgich** hisoblanadi.

Kirish signali shakli ixtiyoriy bo‘lishi mumkin. Ammo  $|U_{KIR}| < |U_{CHIQ_{max}}| / K_{U_0}$  (kichik signal rejimi) bo‘lganda, ishlashning ixtiyoriy vaqt momentida chiqish signali kirish signaliga proporsional bo‘ladi, ya’ni  $|U_{CHIQ}| = |K_{U_0} U_{KIR}|$ . Bu yerda  $U_{CHIQ_{max}}$  va  $K_{U_0}$  aniq OKning pasport ma’lumotnomalarida keltirilgan parametrlari.

Katta signal rejimida, kirish signali qiymati  $|U_{CHIQ_{max}} / K_{U_0}|$  bo‘lgan

vaqt intervallarida komparator chiqish signali o'zgarishsiz qoladi va  $|U_{CHIQ}| = |U_{CHIQ,max}|$  bo'ladi.

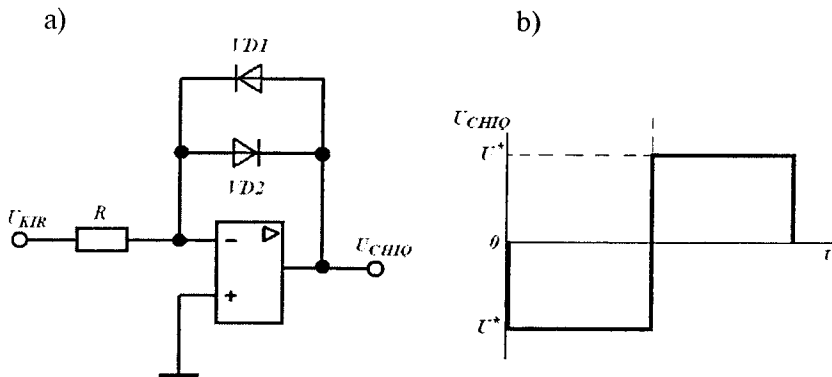
Chiqish kuchlanishi  $\pm U_{CHIQ,max}$  darajalarda qayd qilinadigan  $U_{KIR} = |U_{CHIQ,max} / K_{U0}|$  kattaligi **komparator sezgirligi**  $\Delta$  deb ataladi.

Uni chiqish kuchlanishi  $U_{CHIQ,max}$  ni kuchaytirish koeffitsienti  $K_{U0}$  ga bo'lib, oson baholash mumkin

$$\Delta = U_{CHIQ,max} / K_{U0} .$$

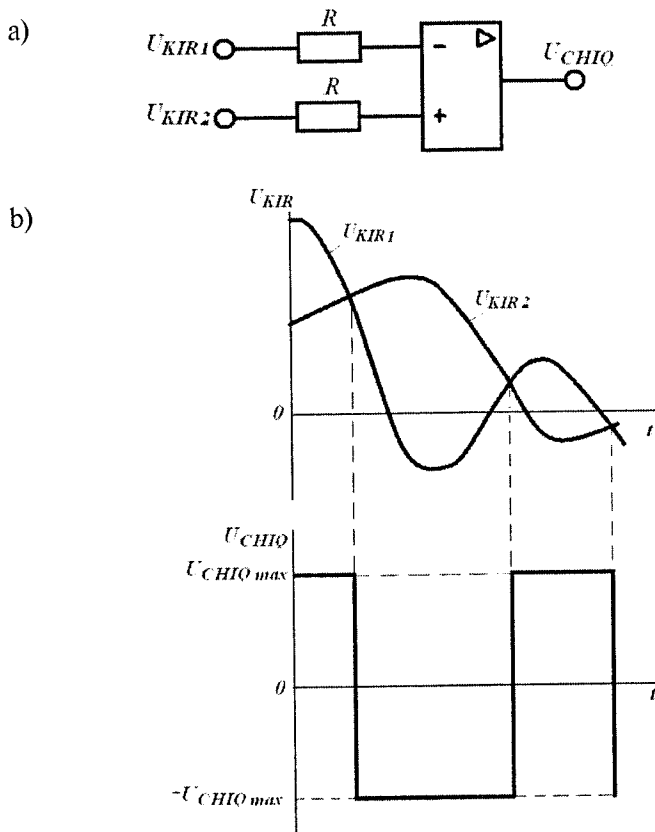
Masalan,  $U_{CHIQ,max} = 10 \text{ V}$ ,  $K_{U0} = 10^5$  bo'lsa, u holda  $\Delta = 10^{-4} \text{ V}$ . Bu kirish kuchlanishi etalon kuchlanishidan atigi  $10^{-4} \text{ V}$  ga og'ganda chiqish kuchlanishi  $\pm U_{CHIQ,max}$  sathlarda qayd qilinishini bildiradi (mazkur holatda noldan).

Chiqishda kichik standart kuchlanishlar  $|U_{CHIQ,max}|$  olish talab qilingan holatlarda, 10.18, a-rasmida ko'rsatilgan komparator sxemasi ishlataladi. Musbat kirish kuchlanishida chiqishda manfiy kuchlanish paydo bo'ladi. Bunda VD2 diod ochiladi. Ma'lumki, ochiq dioddagi kuchlanish —  $U^*$  ga teng, deyarli o'zgarmas kattalik. Demak,



**10.18-rasm.** Komparator sxemasi (a) va uning vaqt diagrammasi (b).

chiqishdagi kuchlanish  $U_{KIR}$ ga bog'liq bo'limgan ravishda  $U^*$  ga teng. Kremniyli diodlar uchun  $U^* = 0,7$  V ekanini eslatib o'tamiz. Manfiy kirish kuchlanishida VD1 diod ochiladi, chiqish kuchlanishi esa  $+U^*$  ga teng bo'ladi va u ham  $U_{KIR}$  ga bog'liq bo'lmaydi. Ushbu komparatorning vaqt diagrammalari 10.18, b-rasmida ko'rsatilgan. Komparator sezgirligiga kelsak, u ham  $K_{v_0} = 10^5$  qiymatlarda keskin ortadi va  $\Delta \approx 7$  mкV ni tashkil etadi.



**10.19-rasm.** Bir bo'sag'ali ikki kuchlanishni solishtirish sxemasi (a)  
va uning vaqt diagrammalari (b).

Agar yakka VD1 va VD2 diodlar o'rniغا ketma-ket diodlar zanjiri ulansa, komparatorning chiqish kuchlanishlari mos ravishda katta bo'ladi. Ikki (va undan ortiq) kuchlanishlari solishtirilganda ular turli kirishlarga beriladi. Bunday komparator sxemasi va uning ishini izohlovchi vaqt diagrammalari 10.19-rasmida ko'rsatilgan.

Nolga teng bo'lgan momentlarda, ya'ni, kirishlar orasidagi kuchlanishlar  $U_{KIR_1} = U_{KIR_2}$  bo'lganda chiqish kuchlanishi nolga teng bo'ladi.  $U_{KIR_1} > U_{KIR_2}$  bo'lgan vaqt oraliqlarida, chiqish kuchlanishi ishorasi musbat va standart  $+U_{CHIQ_{max}}$  qiymatiga teng bo'ladi.  $U_{KIR_1} < U_{KIR_2}$  bo'lgan vaqt oraliqlarida OK qayta ulanadi va uning chiqishida —  $U_{CHIQ_{max}}$  standart kuchlanish o'rnatiladi.

Yuqorida ko'rib o'tilgan standart OK asosidagi komparatorlar kirish signallari sekin o'zgaruvchi, *yuqori aniqlikdagi* solishtiruvchi sxemalarida ishlatiladi. Gap shundaki, katta amplitudali kuchlanishlarni solishtirish rejimida OK tranzistorlari to'yinish rejimiga o'tadilar. To'yinish rejimi bazada noasosiy zaryad tashuvchilarning to'planishiga olib keladi. Bu zaryadlarni bazadan chiqarib yuborish uchun ma'lum vaqt talab qilinadi, bu esa komparatorlarning tezkorligini pasaytiradi.

Shuning uchun raqamli texnikada tezkorligi  $15 \div 200\text{ns}$  gacha bo'lgan 521SA1—521SA4 turdag'i integral komparatorlar qo'llaniladi. Ularni loyihalashda tranzistorlar to'yinish rejimiga o'tmaydigan maxsus sxemotexnik yechimlar qo'llaniladi.

### **Nazorat savollari**

1. *Yuqori barqarorlikka ega bo'lgan inverslaydigan kuchaytirgich kuchaytirish koeffitsienti nima bilan aniqlanadi?*
2. *Inverslamaydigan kuchaytirgich kuchaytirish koeffitsienti nima bilan aniqlanadi?*
3. *Kuchlanish qaytargichda qanday amal bajariladi?*
4. *Uchta kirishga ega bo'lgan jamlash qurilmasi chiqish kuchlanishi nimaga teng?*
5. *Ayiruvchining chiqish kuchlanishi nimaga teng?*
6. *Pretsizion attenuuator nima uchun xizmat qiladi?*
7. *Passiv integrallovchi va differensiallovchi zanjirlar qanday kamchiliklarga ega?*
8. *OK asosidagi differensiallovchi qurilma qanday amalga oshiriladi?*
9. *OK asosidagi integrallovchi qurilma qanday amalga oshiriladi?*
10. *Filtrlar turlarini sanab bering.*
11. *Aktiv filtrlar passivlardan nimasи bilan farqlanadi?*
12. *OK asosidagi logarifmik kuchaytirgich qanday xossalarga ega?*

## XI BOB. RAQAMLI TEXNIKA ASOSLARI

### 11.1. Umumiy ma'lumotlar

Elektron qurilmalar, jumladan kompyuterlarda qayta ishlanayotgan ma'lumotlar, natijalar va boshqa axborotlar ko'p hollarda elektr signallar ko'rinishida ifodalanadi.

Axborot (fizik kattaliklar) ni ikki usulda ifodalash mumkin: analog (uzluksiz) va raqamli (diskret). Birinchi usulda ifodalanayotgan kattalik, unga proporsional bo'lgan ***bir signal ko'rinishida***, ikkinchi usulda esa – har biri berilgan kattalikning bitta raqamiga mos keluvchi ***bir nechta signallar ketma-ketligi ko'rinishida*** ifodalanadi.

Analog ko'rinishdagi signallarni qabul qilish, o'zgartirish va uzatish uchun mo'ljallangan elektron qurilmalar, ***analog elektron qurilmalar*** (AEQ) deb ataladi. Signalning nazariy tomondan shakllanishi va uzatilishi mumkin qadar aniqlik va tezkorlik bilan amalga oshiriladi. AEQlar nisbatan sodda tuzilganiga qaramasdan, signalni ixtiyoriy funksional o'zgartirishga qodirdir.

AEQlar quyidagi kamchiliklarga ega:

- xalaqitbardoshlikning kichikligi. Bunda signalga turli shovqinlar qo'shilishi, yoki temperatura va boshqa omillar ta'sirida qurilma parametrlarining o'zgarishi natijasida signal boshlang'ich ko'rinishidan farqlanadi;

- uzoq masofalarga uzatilganda signalning kuchli buzilishi;
- axborotlarni uzoq muddat saqlashning murakkabligi;
- FIK qiymatining kichikligi.

Yuqoridaqilardan kelib chiqqan holda kichik vaqt oraliqlarida katta hajmdagi axborotlarni saqlash va qayta ishlash talab qilinganda AEQlardan foydalaniladi. Bunda AEQda axborot differensial tenglamalar tizimi bilan ifodalanishini alohida ta'kidlab o'tish joiz.

Hozirgi kunda axborotlarni raqamli usullarda qayta ishlash muhim o'rinni egallamoqda. Buning uchun analog ko'rinishdagi birlamchi axborot ustida ikkita muhim amal bajariladi: kvantlash va kodlash.

Uzluksiz signal  $x(t)$ ni ma'lum nuqtalardagi qiymatlari bilan almashtirishga ***kvantlash*** deyiladi. Kvantlash vaqt yoki sathlar bo'yicha amalga oshirilishi mumkin. Kvantlash natijasida elektron qurilmadagi analog ko'rinishdagi birlamchi signal turli shakldagi elektr ***impulslar ketma-ketligi*** ko'rinishida ifodalanadi. Kuchlanish  $U(t)$  yoki tok  $I(t)$  qiymatlarini mos ravishda o'rnatilgan  $U_o$  va  $I_o$  qiymatlardan qisqa

vaqtlargaga og'ishi **elektr impuls** deb ataladi. Kvantlash natijasida signal ixtiyoriy emas, balki aniq, **diskret** deb ataluvchi qiyatlarni oladi.

Uzluksiz kattalikdan farqli ravishda diskret kattalikning qiymati cheklangan bo'lib, unda axborotning ma'lum qismi yo'qolishi mumkin. Analog signallarni kvantlash natijasida hosil bo'lgan elektr signallarni qabul qilish, qayta ishlash va uzatish uchun mo'ljallangan qurilmalar – **diskret elektron qurilmalar** (DEQ) deb ataladi. Shu sababli DEQlarda kvantlangan signallar uchun elektron kalit sifatida tranzistorlardan (tranzistorning to'yinish yoki berk rejimlari) foydalaniлади. Natijada ularda sochiluvchi quvvat eng kichik bo'ladi, issiqlik uzatilishining kichikligi sababli tranzistorlar qizishi kamayadi. Natijada ular parametrlarining nobarqarorligi ham kamayadi. Impulslarni uzatishda signalga ta'sir ko'rsatuvchi xalaqit yuzaga kelishi mumkin bo'lgan vaqt qisqa bo'lganligi sababli, DEQlarning xalaqitbardoshligi AEQlarga nisbatan yuqori bo'ladi.

Kvantlash turiga qarab DEQlar uch guruhgaga bo'linadi: **impulсли, releyli** va **raqamli**.

**Impulсли elektron qurilmalar** (IEQ)da birlamchi signal vaqt bo'yicha kvantlanadi va odatda o'zgarmas chastotadagi impulslar ketma-ketligiga o'zgartiriladi. Bu jarayon **impulсли modulatsiyalash** deb ataladi. Impulslar ketma-ketligi to'rtta parametrga ega: impuls amplitudasi, impuls uzunligi, impuls chastotasi va impuls fazasi (impulslar vaqt momentlari taktiga nisbatan olinadi). Shu sababli modulatsiyaning to'rtta turi mavjud:

- amplituda – impulsli modulatsiya (AIM);
- kenglik – impulsli modulatsiya (KIM);
- chastota – impulsli modulatsiya (ChIM);
- faza – impulsli modulatsiya (FIM).

Amaliyotda ko'p hollarda AIM, KIM va FIM kombinatsiyalari ishlataladi. Impulсли modulatsiyalarning bu turlari haqidagi ma'lumotlar 11.1-rasmida keltirilgan.

IEQlarning aniqligi va tezkorligi AEQlarnikiga nisbatan kichik hamda impulsli modulatorlarni ishlab chiqish mushkul.

**Releyli elektron qurilmalar** (REQ) birlamchi analog signalni zinasimon funksiyaga o'zgartiradi. Bunda har bir zinaning balandligi, oldindan berilgan ma'lum  $h$  kattalikka proporsional bo'ladi (11.1, a-rasm). REQlarda impulsli modulatorlar bo'lganligi sababli, bunday qurilmalar IEQlarga nisbatan soddaligi bilan ajralib turadi. REQlar

yuqori tezkorlikka ega bo'lib, asosan axborotni emas, balki quvvatni o'zgartirishda qo'llaniladi. Bunday REQlarda katta toklar kuchaytirgani sababli **kuch elektronikasi** deb ataladi.

**Raqamli elektron qurilmalar** (REQ)da birlamchi analog signal ham vaqt bo'yicha, ham kattaligi bo'yicha kvantlanadi. Kvantlanish natijasida signal yuqorida aytib o'tilgan parametrлarning biri bo'yicha bir-biridan farq qiladigan impulslar ketma-ketligi ko'rinishida ifodalanadi.

Demak, ixtiyoriy kvantlangan signal bir necha elementar signallardan tuzilgan shartli kombinatsiyalar ko'rinishida (masalan, Morze kodidagi nuqta, tire va pauza) ifodalanishi mumkin ekan. Kvantlangan signalning bunday ifodalanishi **kodlash** deb ataladi. Kodlash turli ma'lumotlar (harflar, tovushlar, ranglar, komandalar va boshqalar)ni ma'lum standart shaklda, masalan, ikkilik simvollari ko'rinishida ifodalash imkonini beradi.

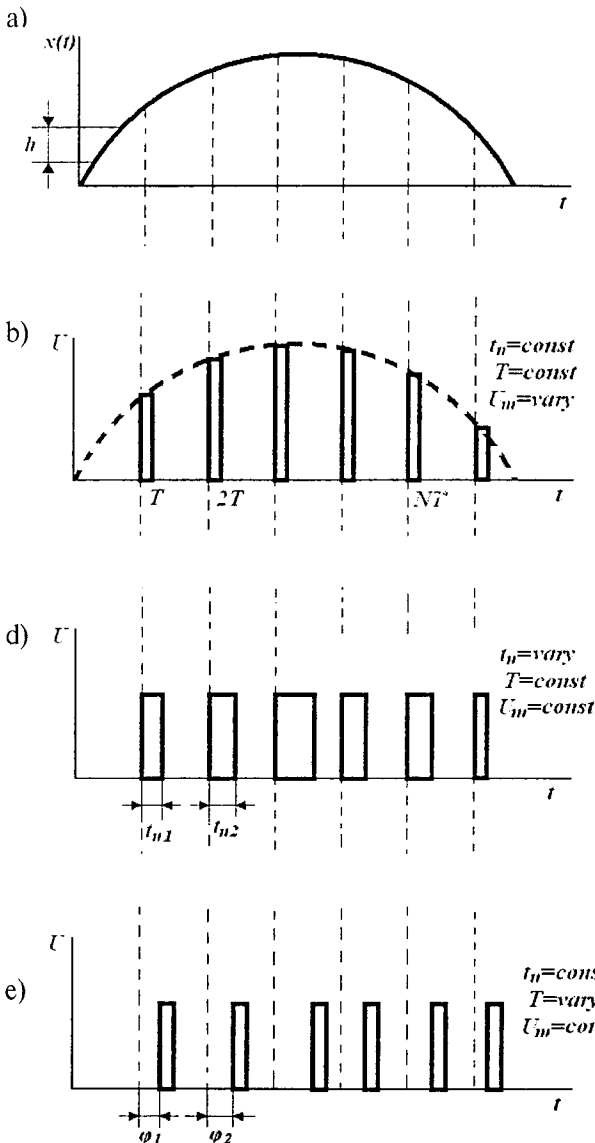
Real qiymatlarga mos keluvchi fizik kattaliklarni – kodlarni shakllantirish, o'zgartirish va uzatish uchun **raqamli qurilma** xizmat qiladi. Bundan, raqamli axborotni uzatish uchun analogga nisbatan ko'p vaqt sarflanishi ko'rinish turibdi. Shuning uchun, sharoitlar bir xil bo'lganda, raqamli usulda uzatilayotgan axborotlar soni minimal bo'ladi. REQlar quyidagi afzallikkarga egadirlar:

- xalaqitbardoshlikning yuqoriligi;
- axborotlarni yo'qotishlarsiz uzoq muddat saqlash imkonii;
- FIKning yuqoriligi;
- negiz elektron qurilmalar sonining kamligi;
- integral texnologiya bilan mosligi.

Raqamli qurilmalarda arifmetik va mantiqiy amallarni ma'lum tartibda bajarish yo'li bilan axborot o'zgartiriladi.

**Raqamli integral sxema** (RIS) – integral elektron qurilma bo'lib, raqamli signal ko'rinishida berilgan axborotlarni talab etilgan holda o'zgartirishga mo'ljallangan. Unda o'zgaruvchan signal sathi faqat ikkita qiymat olishi mumkin. Agar RIS ta'rifiga uning asosiy vazifasini kiritsak, u holda ta'rif quyidagicha bo'ladi:

- raqamli integral sxema – elektroradiomateriallar va komponentalardan iborat bo'lib, u ikkilik sanoq tizimda berilgan ma'lum  $x$  ko'phadni oldindan berilgan ikkilik sanoq tizimidagi ma'lum  $y$  ko'phadga o'zgartiradi.



**11.1-rasm.** Impulsli modulatsiya turlari: birlamchi analog kattalik (a); amplituda – modulatsiyalangan (b); kenglik – modulatsiyalangan (d) va faza – modulatsiyalangan (e) impulslar ketma-ketligi.

**RIS elektroradiomateriali** deb, RISning shunday qismiga aytildi-ki, u oddiy elektroradio zanjirlardagi diskret elementlar xossalariga ega bo'lib, RIS tarkibidan alohida element sifatida olib tashlab bo'lmaydi. Yarimo'tkazgichli RIS elektroradiomateriallari bo'lib yarimo'tkazgich hajmida yoki sirtida shakllangan rezistorlar, kondensatorlar, induktivliklar, diodlar va tranzistorlar hisoblanadi.

**RIS elektroradiokomponenti** deb, RISning shunday qismiga aytildi-ki, u bir yoki bir nechta elektroradioelementlar funksiyasini amalga oshiradi, lekin RIS tarkibidan alohida element sifatida olib tashlanishi mumkin va montajgacha mustaqil mahsulot hisoblanadi. Tranzistorlar, keramik kondensatorlar va gibrildi IMSlarning boshqa osma elementlari elektroradiokomponentlarga misol bo'la oladi.

Funksional vazifasiga ko'ra RISlar mantiqiy integral sxemalar (elementlar), axborot saqlash sxemalari (xotira elementlari), yordamchi va maxsus integral sxemalarga bo'linadi.

Mantiqiy integral sxemalar yoki mantiqiy elementlar ikkilik sanoq tizimda berilgan axborotni mantiqiy o'zgartirishga mo'ljallangan. Bular kompyuter va boshqa raqamli tizimlarning asosiy "qurilish g'ishtchalari"dir. Ular qurilma tarkibidagi elementlarning 70–80 % ini tashkil etadi. Mantiqiy integral sxemalarni o'z navbatida quyidagilarga ajratish mumkin:

- asosiy funksional to'liq majmua (AFTM)ning mantiqiy funksiyalarini amalga oshiruvchi sxemalar va elementlar;
- funksional to'liqlikka ega bo'lgan, yakka universal mantiqiy funksiyalarni amalga oshiruvchi sxemalar va elementlar;
- funksional elementlar deb ataluvchi, bir necha mantiqiy funksiyalarni amalga oshiruvchi sxemalar;
- talab qilingan funksiyalarini amalga oshiruvchi sxemalar (adaptiv elementlar).

Katta funksional mazmunga ega bo'lgan, murakkab mantiqiy funksiyalarga mos keluvchi funksional elementlar AFTM yoki universal funksiyalar amallarini bajaruvchi negiz mantiqiy elementlar asosida quriladi.

**Adaptiv elementlar** — dasturlanuvchi elementlar bo'lib, hozirgi kunda mikroprotsessorlarni rivojlanish cho'qqisi deb hisoblash mumkin. Kelajakda, tashqi muhit shartlari bilan aniqlanadigan funksiyalarni bajaradigan to'liq adaptiv elementlar haqida so'z yuritish mumkin.

**Axborot saqlash sxemalari** (xotira elementlari) ikkilik axborotni eslab qolish va vaqtincha saqlashga mo'ljallangan. Bu sxemalarni maxsus usulda tuzib, ular yordamida axborotni yozish va o'qish, o'chirish va qayta tiklash, hamda saqlanayotgan axborotni indikatsiya qilish mumkin. Bunday elementlar **triggerlar** deb ataladi va ular negiz mantiqiy elementlar asosida ham amalga oshirilishi mumkin.

**Yordamchi integral sxemalar** yoki **elementlar** elektr signallarni kuchaytirish, shakllantirish, ushlab turish, generatsiyalash uchun mo'ljallangan. Bunday elementlarga: takt chastotasi generatorlari; bloking— generatorlar; kuchaytirgich — shakllantirgichlar; emitter qaytargichlar; yakkavibratorlar; multivibratorlar; cheklagichlar va boshqalar kiradi.

**Maxsus integral sxemalar** (elementlar) signalni fizik o'zgartirishga mo'ljallangan. Ularga turli indikatorlar, analog signallarni raqamliga va aksincha o'zgartirgichlar, zanjirlarri muvofiqlashtiruvchi maxsus sxemalar va boshqalar kiradi.

## 11.2. Sanoq tizimlari

Sanoq tizimlari **pozitsion** va **nopoziition** turlarga bo'linadi. Nopoziition tizimlarda raqamning aniq qiymati o'zgarmas bo'lib, sonni yozishda uning o'rni ahamiyatga ega emas. Bunday sanoq tizimiga Rum sanoq tizimi misol bo'la oladi. Masalan, XXVI sonini yozishda X ning o'rni ahamiyatga ega emas. Bu son qayerda turishidan qat'i nazar 10 ga teng.

Pozitsion sanoq tizimda raqamning aniq qiymati, sonni yozishdagi o'rniga bog'liq bo'ladi. Raqamli texnikada faqat pozitsion sanoq tizimlari qo'llaniladi.

Ixtiyoriy son  $Q$  ni  $q$  asosga ega ixtiyoriy sanoq tizimida quyidagi polinom yordamida ifodalash mumkin:

$$X_q = x_{n-1}q^{n-1} + x_{n-2}q^{n-2} + \dots + x_0q^0 + \\ + x_{-1}q^{-1} + \dots + x_{-m}q^{-m}; \quad (11.1)$$

bu yerda:  $x_i$  — razryad koefitsienti ( $x_i=0\dots q-1$ );

$q$  — vazn koefitsienti.

$q$  soni ham butun, ham kasr son bo'lishi mumkin. Raqamning pozitsiya tartibi  $x_i$  razryad deb ataladi.  $q$  ning musbat darajaga ega

bo‘lgan razryadi  $x_q$  sonning butun qismini, mansiy darajaga ega bo‘lgan qismi esa — kasr qismini hosil qiladi.  $x_{n-1}$  va  $x_m$  raqamlar mos ravishda sonning katta va kichik razryadlari hisoblanadilar. Ikkilik sanog‘ida  $q = 2$ , o‘nlik sanog‘ida  $m = 10$ . Sanoq asosi qancha katta bo‘lsa, mazkur sonni ifodalashda shuncha kam miqdorda razryad talab qilinadi, demak, uni uzatish uchun kam vaqt sarflanadi.

Boshqa tomondan,  $q$  asosga ega bo‘lgan sonni elektr signallar yordamida ifodalash uchun, chiqishida turli  $q$  elektr signallar shakllantiruvchi elektr qurilma talab qilinadi. Demak,  $q$  qancha katta bo‘lsa, elektron qurilma shuncha ko‘p turg‘un diskret holatlarga ega bo‘lishi kerak.  $q$  ortishi bilan chiqish signalining diskret sathlari orasidagi farq kamayib boradi. Demak tashqi ta’sirlar natijasida xatoliklar yuzaga kelish ehtimoli ortadi va qurilma murakkablashib ketadi.

Ma’lumki, uchlik tizim ( $q = 3$ ) eng samarali, ikkilik ( $q = 2$ ) va to‘rtlik ( $q = 4$ ) tizimlar esa undan quyi hisoblanadi. Yetarli xalaqitbardoshlikni ta’minalashda  $q$  ni tanlash mezonini bo‘lib, apparat xarajatlarini minimallash hisoblanadi. Bu munosabatda ikkilik tizimi tanlangan, chunki elektron qurilmalar faqat ikkita turg‘un holatga ega bo‘lishi kerak. U holda, bu tizimda signallarni ajratish uchun faqat: impuls bormi yoki yo‘qmi? degan savolga javob berish kifoya bo‘ladi. Masalan, o‘nlik son  $X=29$  ikkilik tizimda quyidagi ko‘rinishda

$$29 = 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0,$$

simvol ko‘rinishda esa — 11101 raqamlar ketma-ketligi bilan ifodalanadi.

Shunday qilib, ikkilik sanoq tizimida ixtiyoriy sonni 0 yoki 1 raqamlari yordamida yozish mumkin ekan. Bu sonlarni raqamli tizimda ifodalash uchun elektr kattalik (potensial yoki tok) jihatidan bir-biridan aniq farqlanuvchi, ikkita holatni egallashi mumkin bo‘lgan qurilmaga ega bo‘lish yetarli hisoblanadi. Bu kattaliklardan biriga 0 raqami, ikkinchisiga esa 1 raqami beriladi.

Hisoblash texnika qurilmalari bilan ishlashda 2, 8, 10, 16 asoslarga ega bo‘lgan pozitsion sanoq tizimlari bilan to‘qnash kelinadi. Raqamlarni bir sanoq tizimidan ikkinchisiga o‘tkazish uchun quyidagi qoidalar mavjud:

**1-qoida.** Kichik asosga ega bo‘lgan sanoq tizimidan katta asosga ega bo‘lgan sanoq tizimiga o‘tishda (11.1) ifodadan foydalaniladi.

Misol.  $X_2=1011_2$  ikkilik sonini  $X_{10}$  o‘nlik soniga o‘zgartiring.

Yechimi. (11.1) ga asosan  $q=2$  uchun

$$X_{10} = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 11$$

ga ega bo'lamiz.

**2-qoida.** Kichik asosga ega bo'lgan sanoq tizimidan katta asosga ega bo'lgan sanoq tizimiga o'tish quyidagicha amalga oshiriladi:

a) birlamchi signalning butun qismi yangi sanoq tizimi asosiga bo'linadi;

b) birlamchi signalning kasr qismi yangi sanoq tizimi asosiga ko'paytiriladi.

Misol. 25,12 o'nlik sonini ikkilik sanoq tizimiga o'zgartiring.

Yechimi.

1. Butun qismni o'zgartiramiz:

$$25:2 = 12 + 1 (X_0 = 1)$$

$$12:2 = 6 + 0 (X_1 = 0)$$

$$6:2 = 3 + 0 (X_2 = 0)$$

$$3:2 = 1 + 1 (X_3 = 1)$$

$$1:2 = 0 + 1 (X_4 = 1)$$

$X_2$  ikkilik sonining butun qismi bo'linishining so'nggi natijasidan yoziladi, ya'ni  $25_{10}=11001_2$  ko'rinishida bo'ladi.

2. Kasr qismini o'zgartiramiz:

$$0,12 \cdot 2 = 0 + 0,24 (X_{-1} = 0)$$

$$0,24 \cdot 2 = 0 + 0,48 (X_{-2} = 0)$$

$$0,48 \cdot 2 = 0 + 0,96 (X_{-3} = 0)$$

$$0,96 \cdot 2 = 1 + 0,92 (X_{-4} = 1)$$

$$0,92 \cdot 2 = 1 + 0,84 (X_{-5} = 1).$$

Aniqligi yuqori darajada bo'lgan natija olish uchun bu jarayonlar  $k$  – marta takrorlanadi. 5 ta qiymatgacha aniqlikda bo'lgan ikkilik sonini kasr qismini yozish uchun ko'paytirishning birinchi natijasidan olinadi, ya'ni  $0,12_{10}=0,0001_2$  ko'rinishida bo'ladi.

3. So'nggi natija  $25,12_{10} \approx 11001,0001_2$  ko'rinishida bo'ladi.

Eslatma. Ikkilik sanoq tizimidan sakkizlik yoki o'n otilik sanoq tizimiga o'tish ancha sodda usulda amalga oshirilishi mumkin.  $8=2^3$ ,  $16=2^4$  bo'lgani sababli, sakkizlik sanog'ida yozilgan sonning bir razryadini – uchta razryad, o'n otilik sanog'ida yozilgan bir razryadini – to'rtta razryad ko'rinishida va aksincha ifodalash mumkin.

Misol.  $X_8 = 101001_2$  ni  $X_8$  ga o'zgartiring.

Yechimi. 11.1-javdalga mos ravishda  $101_2 = 5_8$  va  $001_2 = 1_8$  ga teng, shu sababli  $X_8 = 51_8$  bo‘ladi.

Misol.  $X_2 = 10100110_2$  ni  $X_{16}$  ga o‘zgartiring.

Yechimi. 11.1-javdalga mos ravishda  $1010_2 = A_{16}$  va  $0110_2 = 6_{16}$  ga teng, shu sababli  $x_{16} = A6_{16}$  bo‘ladi.

Raqamli texnikada bit, bayt, so‘z kabi terminlar keng qo‘llaniladi.

Ikkilik razryadni odatda **bit** deb atashadi. Shunday qilib, 1001 soni 4-bitli ikkilik soni, 101110011 soni esa — 9 bitli ikkilik soni hisoblanadi. Sonning chap chekkasidagi bit katta razryad (u katta vaznga ega), o‘ng chekkadagi bit kichik razryad (u kichik vaznga ega) hisoblanadi. 16 bitdan iborat bo‘lgan ikkilik soni 11.2-rasmida keltirilgan.

<i>Katta bitt</i>	<i>Bit</i>	<i>Kichik bit</i>
0 1 1 0 1 1 1 0	0 1 1 0 1 1 0 1	
<i>Bayt</i>		<i>Bayt</i>

*So‘z*

**11.2-rasm.** Bit, bayt, so‘z.

Hisoblash va axborot texnikasi evolutsiyasi qurilmalar o‘rtasida axborot almashinish uchun 8 – bitli kattalikni paydo qildi. Bunday 8 – bitli kattalik **bayt** deb ataladi. Kompyuter va boshqaruv diskret tizimlarning yangi turlari axborotlarni 8, 16 yoki 32 bitlar yordamida (1, 2 va 4 bayt) so‘zlar bilan bo‘laklab qayta ishlamoqda.

### 11.3. Mantiqiy konstantalar va o‘zgaruvchilar. Bul algebrasi operatsiyalari

Raqamli texnikada ikkita holatga ega bo‘lgan, nol va bir yoki “rost” va “yolg‘on” so‘zlari bilan ifodalanadigan sxemalar qo‘llaniladi. Biror sonlarni qayta ishlash yoki eslab qolish talab qilinsa, ular bir va nollarning ma’lum kombinatsiyasi ko‘rinishida ifodalanadi. U holda raqamli qurilmalar ishini ta’riflash uchun maxsus matematik apparat lozim bo‘ladi. Bunday matematik apparat **Bul algebrasi** yoki **Bul mantiqi** deb ataladi. Uni irland olimi D. Bul ishlab chiqqan.

Mantiq algebrasi “rost” va “yolg‘on” – ko‘rinishdagi ikkita mantiq

## 11.1-jadval

## Turli sanoq tizimlaridagi sonlarning natural qatori

O'nlik	O'n oltilik	Sakkizlik	Ikkilik
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	10
3	3	3	11
4	4	4	100
5	5	5	101
6	6	6	110
7	7	7	111
8	8	10	1000
9	9	11	1001
10	A	12	1010
11	V	13	1011
12	S	14	1100
13	D	15	1101
14	E	16	1110
15	F	17	1111
16	10	20	10000
17	11	21	10001
18	12	22	10010
19	13	23	10011
20	14	24	10100
21	15	25	10101

bilan ishlaydi. Bu shart “uchinchisi bo‘lishi mumkin emas” qonuni deb ataladi. Bu tushunchalarни ikkilik sanoq tizimidagi raqamlar bilan bog‘lash uchun “rost” ifodani 1 (mantiqiy bir) belgisi bilan, “yolg‘on” ifodani 0 (mantiqiy nol) belgisi bilan belgilab olamiz. Ular Bul algebrasi konstantalari deb ataladi.

Umumiy holda, mantiqiy ifodalar har biri 0 yoki 1 qiymat oluvchi  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  mantiqiy o‘zgaruvchilar (argumentlar)ning funksiyasi hisoblanadi. Agar mantiqiy o‘zgaruvchilar soni  $n$  bo‘lsa, u holda 0 va 1 lar yordamida  $2^n$  ta kombinatsiya hosil qilish mumkin. Masalan,  $n=1$  bo‘lsa:  $x=0$  va  $x=1$ ;  $n=2$  bo‘lsa:  $x_1, x_2 = 0, 01, 10, 11$  bo‘ladi. Har bir o‘zgaruvchilar majmui uchun y 0 yoki 1 qiymat olishi mumkin. Shuning uchun  $n$  ta o‘zgaruvchini  $2^n$  ta turli mantiqiy funksiyalarga o‘zgartirish

mumkin, masalan,  $n=2$  bo'lsa 16,  $n=3$  bo'lsa 256,  $n=4$  bo'lsa 65536 funksiya.

$n$  o'zgaruvchining ruxsat etilgan barcha mantiqiy funksiyalarini uchta asosiy amal yordamida hosil qilish mumkin:

- **mantiqiy inkor** (inversiya, EMAS amali), mos o'zgaruvchi ustiga “–” belgi qo'yish bilan amalgalash oshiriladi;

- **mantiqiy qo'shish** (dizyunksiya, YOKI amali), “+” belgi qo'yish bilan amalgalash oshiriladi;

- **mantiqiy ko'paytirish** (konyunksiya, HAM amali), “.” belgi qo'yish bilan amalgalash oshiriladi.

Ifodalar ekvivalentligini ifodalash uchun “=” belgisi qo'yiladi.

Mantiqiy funksiyalar va amallar turli ifodalanish shakllariga ega bo'lishlari mumkin: algebraik, jadval, so'z bilan va shartli grafik (sxemalarda). Mantiqiy funksiyalarini berish uchun mumkin bo'lgan argumentlar majmuidan talab qilinayotgan mantiqiy funksiya qiymatini berish yetarli. Funksiya qiymatlarini ifodalovchi jadval **haqiqiylik jadvali** deb ataladi.

11.2, 11.3 va 11.4-jadvallarda ikkita o'zgaruvchi  $x_1$ ,  $x_2$  uchun mantiqiy amallarning algebraik va jadval ifodasi keltirilgan.

*11.2-jadval*

#### Inversiya amali haqiqiylik jadvali

$x$	$y = \bar{x}$
0	1
1	0

*11.3-jadval*

#### Dizyunksiya amali haqiqiylik jadvali

$x_1$	$x_2$	$y = x_1 + x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

### 11.4-jadval

#### Konyunksiya amali haqiqiylik jadvali

$x_1$	$x_2$	$y = x_1 \cdot x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Mantiqiy amallarni ko'rib chiqish uchun 11.5-jadvalda keltirilgan aksioma va qonunlar qatoridan foydalanamiz.

Assotsiativlik qonunlaridan foydalanib, ko'p o'zgaruvchi ( $n > 2$ ) ixtiyoriy mantiqiy funksiyasini ikkita o'zgaruvchi funksiyalar kombinatsiyasi ko'rinishida ifodalash mumkin.  $2^{2^2} = 16$  ikkita o'zgaruvchi funksiyalarining to'liq majmui 11.6-jadvalda keltirilgan. Funksiyalarning har biri  $x_1, x_2$  o'zgaruvchilar ustidan amalga oshirish mumkin bo'lgan 16 ta mantiqiy amal kombinatsiyadan birini bildiradi va ular o'z nomi va shartli belgisiga ega.

### 11.5-jadval

#### Mantiq algebrasining asosiy aksioma va qonunlari

Aksiomalar	$0+x=x$	(11.2)
	$0 \cdot x=0$	
	$1+x=x$	(11.3)
	$1 \cdot x=x$	
	$x+x=x$	(11.4)
	$x \cdot x=x$	
Kommutativlik qonunlari	$x+\bar{x}=1$	(11.5)
	$x \cdot \bar{x}=0$	
Assotsiativlik qonunlari	$\bar{x}=x$	(11.6)
	$x_1+x_2=x_2+x_1$	(11.7)
Distributlik qonunlari	$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3=x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3)$	(11.8)
	$x_1 \cdot (x_2+x_3)=(x_1 \cdot x_2)+ (x_1 \cdot x_3)$	(11.9)
Distributlik qonunlari	$x_1+(x_2 \cdot x_3)=(x_1+x_2) \cdot (x_1+x_3)$	

Duallik qonunlari (de - Morgan teoremasi)	$\overline{x_1 + x_2} = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2$	(11.10)
	$\overline{x_1 \cdot x_2} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$	
Yutilish qonunlari	$x_1 + x_1 \cdot x_2 = x_1$ $x_1 \cdot (x_2 + x_2) = x_1$	(11.11)

### 11.6-jadval

#### Ikki o‘zgaruvchi uchun to‘liq mantiqiy funksiyalar majmui

$x_1, x_2$ qiymatlari va $u_0, \dots, u_{15}$ funksiyalar	Konyunksiya, dizyunksiya, inkor amallari orqali ifodalanishi	Amallar- ning asosiy belgisi	Funksiya nomi	Mantiqiy element nomi
$x_1$ 0 0 1 1				
$x_2$ 0 1 0 1				
$u_0$ 0 0 0 0	$u_0 = 0$		nol konstantasi	“nol”generatori
$u_1$ 0 0 0 1	$u_1 = x_1 \cdot x_2$	$\wedge, \cap,$	konyunksiya, mantiqiy ko‘paytirish	konyunktor, “YOKI”sxemasi
$u_2$ 0 0 1 0	$u_2 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2$	$x_1 = x_2$	$x_2$ bo‘yicha ta’qiq	$x_2$ bo‘yicha “EMAS” sxemasi
$u_3$ 0 0 1 1	$u_3 = x_1$		$x_1$ bo‘yicha tavtologiya	$x_1$ bo‘yicha takrorlagich
$u_4$ 0 1 0 0	$u_4 = \bar{x}_1 \cdot X_2$	$x_2 = x_1$	$x_1$ bo‘yicha taqiq	$x_1$ bo‘yicha “EMAS” sxemasi
$u_5$ 0 1 0 1	$u_5 = x_2$		$x_2$ bo‘yicha tavtologiya	$x_2$ bo‘yicha takrorlagich
$u_6$ 0 1 1 0	$u_6 =$ $= \bar{x}_1 x_2 + x_1 \bar{x}_2$	$x_1 \oplus x_2$	istisnoli “YOKI”, mantiqiy teng- ma nolik emas	istisnoli “YOKI” sxemasi
$u_7$ 0 1 1 1	$u_7 = x_1 + x_2$	$\vee, \cup, +$	dizyunksiya, mantiqiy qo‘shish	dizyunktor, “HAM” sxemasi
$u_8$ 1 0 0 0	$u_8 = \overline{x_1 + x_2}$		dizyunksiya in- korli, Pirs strel- kasi, Webb funk- siyasi, EMAS – YOKI anali	Pirs elementi, “EMAS-YOKI” sxemasi (“YOKI-EMAS”)
$u_9$ 1 0 0 1	$u_9 =$ $\bar{x}_1 \bar{x}_2 + x_1 x_2$	$x_1 \sim x_2$	ekvivalentlik, tengma nolik	solishtirish sxemasi
$u_{10}$ 1 0 1 0	$u_{10} = \bar{x}_2$	$\bar{x}_2$	$\bar{x}_2$ inversiyasi	$x_2$ invertori
$u_{11}$ 1 0 1 1	$u_{11} = x_1 + \bar{x}_2$		$x_2$ dan $x_1$ ga implikatsiya	$x_2$ dan implikator
$u_{12}$ 1 1 0 0	$u_{12} = \bar{x}_1$	$\bar{x}_1$	$x_1$ inversiyasi	$x_1$ invertori

$u_{13}$	1 1 0 1	$u_{13} = \bar{x}_1 + x_2$		$x_1$ dan $x_2$ ga implikatsiya	$x_1$ dan implikator
$u_{14}$	1 1 1 0	$u_{14} = \overline{x_1 \cdot x_2}$	$x_1 / x_2$	Sheffer shtrixi, "HAM-EMAS" amali	Sheffer elementi, "HAM-EMAS" sxemasi
$u_{15}$	1 1 1 1	$u_{15} = 1$		Bir konstantasi	"bir" generatori

Masalan, "Istisnoli YOKI" amalini bajarishda  $x_1 \neq x_2$  bo'lgandagi  $y_6 = 1$ ;  $x_1 = x_2$  bo'lgandagi  $y_6 = 0$  ikkita o'zgaruvchi uchun tengsizlik signali paydo bo'ladi. "Teng ma'nolik" (ekvivalentlik) amalini bajarishda  $x_1 = x_2$  bo'lgandagi  $y_9 = 1$ ;  $x_1 \neq x_2$  bo'lgandagi  $y_9 = 0$  ikkita o'zgaruvchi uchun tenglik signali paydo bo'ladi. 11.6-jadvalning so'nggi ustunida taqiq, implikatsiya (inglizcha, chiqarib olish) kabi murakkab funksiyalarini bajarish u yoki bu amalni bajaruvchi mantiqiy elementlar nomlari keltirilgan.

"Tengma'nolik", "Istisnoli YOKI", Pirs va Sheffer elementlari kabi yangi funksiyalar konyunksiya, dizyunksiya va inversiya amallari orqali ifodalangani e'tiborga loyiq. Bir funksiya argumentlarini boshqa funksiya argumentlari bilan almashtirish amali **superpozitsiya** deb ataladi. Superpozitsiyani bir necha marta qo'llash ikkita o'zgaruvchi funksiyasi asosidagi ixtiyoriy sondagi argumentlar uchun (ya'ni, turli murakkablikdagi) funksiyalar olish imkonini beradi. Mazkur funksiyalar superpozitsiyasi yordamida ifodalash mumkin bo'lgan ixtiyoriy ikkilik funksiya majmui, **funktional to'liq majmua** (FTM) deb ataladi. FTM kon'yunksiya va inversiya, dizyunksiya va inversiya, taqiq va bir konstantasi, taqiq va inversiya, tengma'nolik emas va implikatsiya, hamda ikkita yakka funksiyalar — Pirs va Sheffer elementini hosil qiladi. Konyunksiya, dizyunksiya va inversiya funksiyalarini majmui **asosiy funktional to'liq majmua** (AFTM) nomini olgan.

#### 11.4. Mantiqiy elementlar va ularning parametrlari

**Mantiqiy element** (ME) deb kirish signallari ustida aniq bir mantiqiy amal bajaradigan elektron qurilmaga aytildi.

RIS yaratishda faqat FTM funksiyalarini amalga oshiruvchi MElar qo'llaniladi. Ular **negiz** MElar deb ataladi. Ko'p hollarda RISlar HAM-EMAS (Sheffer ME) yoki YOKI-EMAS (Pirs ME) funksiyalarini amalga oshiruvchi negiz MElar asosida tuziladi.

**Raqamli (mantiqiy) elektron qurilmalar** turli belgilariga ko'ra

sinflanishlari mumkin. Ishlash prinsipiga ko‘ra barcha MElar ikki sinfga bo‘linadilar: kombinatsion va ketma-ketli.

**Kombinatsion** qurilmalar yoki avtomatlar deb, chiqish signallari kirish o‘zgaruvchilari kombinatsiyasi bilan belgilanadigan, ikkita vaqt momentiga ega bo‘lgan, **xotirasiz** mantiqiy qurilmalarga aytildi. Kombinatsion qurilmalar yoki HAM-EMAS, YOKI-EMAS va boshqa alohida elementlar yordamida, yoki o‘rtta ISlar, yoki katta va o‘ta katta IS tarkibiga kiruvchi ISlar ko‘rinishda tayyorlanadi. Mazkur va keyingi boblarda faqat kombinatsion MElarni ko‘rib chiqamiz.

**Ketma-ketli** qurilmalar yoki avtomatlar deb, chiqish signallari kirish o‘zgaruvchilari kombinatsiyasi bilan belgilanadigan, hozirgi va oldingi vaqt momentlari uchun, ya’ni kirish o‘zgaruvchilarining kelish tartibi bilan belgilanadigan, **xotirali** mantiqiy qurilmalarga aytildi. Ketma-ketli qurilmalarga triggerlar, registrlar, hisoblagichlar misol bo‘la oladi.

Ikkilik axborotni **ifodalash usuliga** ko‘ra qurilmalar **potensial va impuls** raqamli qurilmalarga bo‘linadi. Potensial raqamli qurilmalarda mantiqiy 0 va mantiqiy 1 qiymatlariga elektr potensialarning umuman bir-biridan farqlanuvchi: yuqori va past sathlari belgilanadi. Impuls raqamli qurilmalarda mantiqiy signal qiymatlariga (0 yoki 1) impulslar sxemasi chiqishida ma’lum davomiylik va amplitudaga ega bo‘lgan impulsning mavjudligi, ikkinchi holatiga esa – impulsning yo‘qligi to‘g‘ri keladi.

Ko‘rib o‘tilgan kodlash usullarining har biri o‘z afzalliklari va kamchiliklariga ega.

Raqamli qurilmalarning ko‘pi potensial sinfga mansub. Mantiqiy signalni potensial usulda kodlashda, potensial (kuchlanish)ning qay bir sathi mantiqiy 1 deb olinishi ahamiyatga ega emas. Bu kuchlanishning qutbi ham ahamiyatga ega emas. Shu sababli amaliyotda yoki mantiq turi, yoki kuchlanish qutbi, yoki ham u, ham bu ko‘rsatkichi bilan farqlanuvchi to‘rtta kodlash variantidan biri uchrashi mumkin. Mantiqiy 0 va 1 larni har bir variantda kodlash usullari 11.7-jadvalda keltirilgan.

Mantiqiy o‘zgaruvchini potensial kodlash usulida ixtiyoriy mantiqiy funksiya qayta ulagichlar yoki elektron kalitlar asosida yaratiladi.

**Elektron kalit** yoki **ventil** deb shunday elektron qurilmaga aytildadi, uning kirishdagi boshqaruv kuchlanishi qiymatiga bog‘liq holda ikkita turg‘un holatdan birida: uzilgan yoki ulangan bo‘lishi mumkin.

## 11.7-jadval

Mantiq turi	Kuchlanish manbai qutbi	
	musbat	manfiy
To'g'ri		
Teskari		

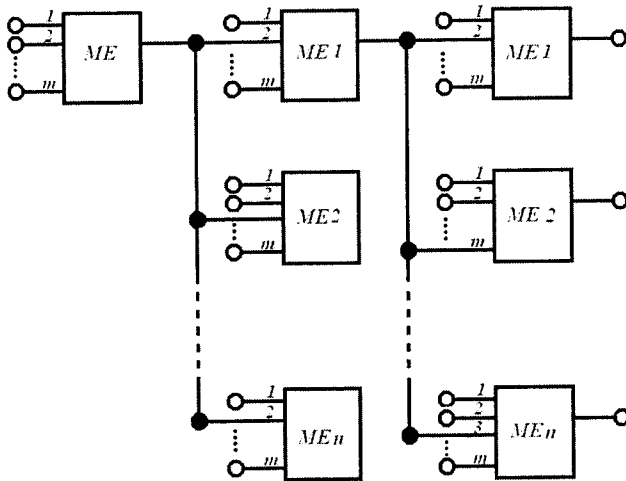
Sodda kalitlar asosida ancha murakkab sxemalar tuzish mumkin: mantiqiy, triggerli va boshqalar.

Berilgan ixtiyoriy murakkablikdagi mantiqiy amalni bajarish uchun kirish signallari har biri  $n$ -ta ME bilan yuklangan va  $m$ -ta axborot kirishlariga ega bo'lgan ketma-ket ulangan MElar zanjiridan o'tishi kerak (11.3-rasm). O'KISlarda bir vaqtida ishlayotgan MElar soni bir necha mingtaga yetishi mumkin.

Bu vaqtida, har bir ME o'z funksiyasini bexato bajarishi va o'zgartirishlarni buzilishlarsiz ta'minlashi kerak. RISlar va raqamli qurilmalarni tayyorlash, sozlash va ishlatish jarayonlarida MElarning har birini alohida moslashtirish va sozlash taqiqlangani sababli, MElarning o'zi quyidagi fundamental xossalarga ega bo'lishi lozim.

1. **Kirish va chiqish bo'yicha 0 va 1 signal sathlarining mosligi.** Faqat bu shart bajarilganda zanjirning ishga layoqatligi sathlarni moslashtirish uchun maxsus elementlar qo'llanmasdan amalga oshirilishi mumkin.

2. **Kirish va chiqish bo'yicha yetarli yuklama qobiliyati.** Bu shart, ME signallarni bir necha kirishlardan olganda va bir vaqtning o'zida bir necha MElarni boshqarishida lozim bo'ladi. MEning yuklama qobiliyati odatda chiqish bo'yicha tarmoqlanish koeffitsienti  $K_{TARM}$



**11.3-rasm.** Mantiqiy zanjir ko'rinishi.

va kirish bo'yicha birlashish koeffitsienti  $K_{BIRL}$  bilan ifodalanadi.  $K_{BIRL}$  ME kirishiga ulanishi mumkin bo'lgan bir turdag'i MElar soniga,  $K_{TARM}$  esa element chiqishiga ulanishi mumkin bo'lgan bir turdag'i MElar soniga teng. Bu vaqtida signal shakli va amplitudasi ME bexato ishini kafolatlashi kerak.

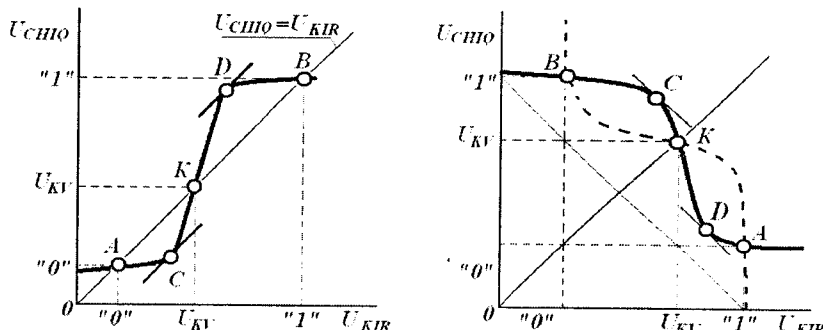
3. **Signalni shakllantirish (kvantlash) qobiliyati.** RIS ishlashi uchun, signal har bir MEdan o'tganda standart (asimptotik) amplituda va davomiylikka ega bo'lishi lozim.

4. **Xalaqitbardoshlik.** Xalaqitbardoshlik deganda MENing xalaqitlarga ta'sirchan emasligi tushuniladi. Bu vaqtida xalaqitlar ma'lum belgilangan darajadan ortmasligi kerak. Aks holda ME bir holatdan ikkinchisiga yolg'on asosda o'tishi mumkin.

MEni parametrлari va shakllantirish xossalari ularning statik va dinamik xarakteristikalaridan aniqlanadi.

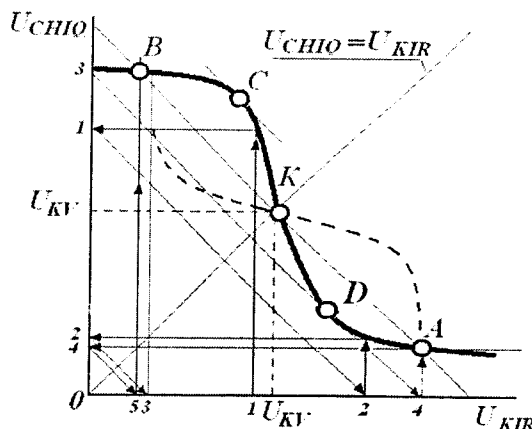
MEning asosiy statik xarakteristikasi bo'lib chiqish kuchlanishining kirish kuchlanishiga bog'liqligi hisoblanadi. Bu xarakteristika **amplituda**

**uzatish xarakteristikasi** (AUX) deb ataladi. AUX ko‘rinishi MEda qo‘llanilgan elektron kalit turiga bog‘liq bo‘ladi. Kichik qirish signallariga yuqori chiqish signallari mos keladigan element, **inverslaydigan**, kichik kirish signallariga kichik chiqish signallari mos keladigan element – **inverslamaydigan** deb ataladi. Xarakteristikakaning ikkila turi 11.4-rasmda keltirilgan.



**11.4-rasm.** MEning amplituda uzatish xarakteristikalarini.

Uzatish xarakteristikasi, ME qanday qilib mantiqiy 0 va 1 standart singnallar, ularning amplituda qiymatlari hamda xalaqitbardoshligi shakllanishini kuzatish imkonini beradi. RISlarda asosan inverslaydigan MElar qo‘llanilgani sababli, uning AUXsini ko‘rib chiqamiz (11.5-rasm).



**11.5-rasm.** Inverslaydigan elementlar zanjirida 0 va 1 signallarni kvantlash.

Uzatish xarakteristikasida 5 ta muhim nuqtalar – K, A, B, C, D ni belgilash mumkin. K nuqtaga ME xarakteristikasining birlik kuchaytirish chizig'i ( $K_u=1$ )  $U_{CHIQ}=U_{KIR}$  bilan kesishgan nuqta mos keladi. Bu nuqta ***kvantlash nuqtasi*** deb ataladi. Bu nuqta holati ***kvantlash kuchlanishi*** deb ataluvchi kirish (chiqish) kuchlanishi qiymati bilan belgilanadi. A va B nuqtalar ME xarakteristikasining birlik kuchaytirish chizig'iga perpendikular bo'lgan K nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziq bilan kesishgan K joylarida olinadi. C va D nuqtalarda kuchlanish bo'yicha differensial uzatish koefitsienti  $K_u = dU_{CHIQ} / dU_{KIR} = -1$  ga teng bo'ladi.

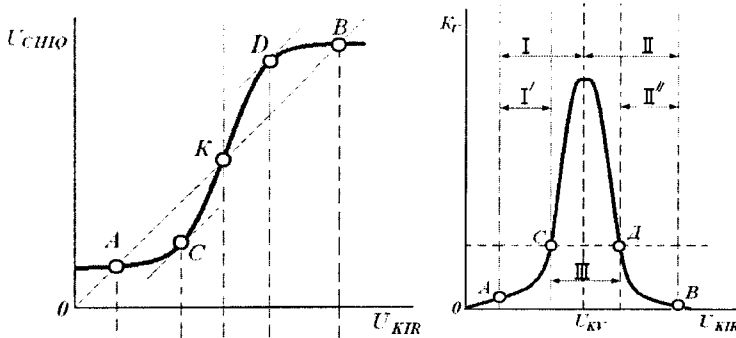
Aytaylik, zanjirdagi birinchi ME kirishiga ixtiyoriy amplitudali signal  $U_1$  berildi. Bu signal  $U_1 < U_{KV}$  shartini bajaradi. Mantiqiy zanjir orqali bu signal tarqalganda uning amplitudasi o'zgarishini kuzatamiz. Ko'rinish turibdi-ki, ikkinchi elementdagи kirish kuchlanishi  $U_2$ , uchinchida –  $U_3$  va h.k. bo'ladi (11.5-rasm).

Kirish kuchlanishlarining  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$ ... ( $U_{CHIQ}$  o'qi bo'ylab) ketma-ketlik qiymatlari A nuqtaga mos keladigan qiymatga tez yaqinlashadi. Xuddi shunday,  $U_0 > U_{KV}$  shartda ketma-ketlikning kirish va chiqish kuchlanishlari qiymatlari B nuqtaga mos keladigan qiymatga tez yaqinlashadi. Demak, signallar, 2–3 ta ketma-ket ulangan MElar zanjiridan o'tganda ikkita aniq belgilangan diskret (***asimptotik***) amplituda qiymatiga ega bo'lgan signallarga aylanadi.

MEning xalaqitbardoshlik sohasini aniqlash uchun 11.6-rasmga murojaat qilamiz.

Chiqish mantiqiy 1 ga mos kelgan  $U^1_{CHIQ}=U^1$  asimptotik sathga A nuqta, chiqish mantiqiy 0 ga mos kelgan  $U^0_{CHIQ}=U^0$  sathga esa B nuqta mos keladi. Kirish mantiqiy 0 ga mos kelgan  $U^0_{KIR}=U^0$  asimptotik sathga A nuqta, kirish mantiqiy 1 ga mos kelgan  $U^1_{KIR}=U^1$  sathga esa

B nuqta mos keladi.  $U_{MO} = U^1_{CHIQ} - U^0_{KIR} = U^1 - U^0$  ayirma esa ***chiqish sathlarining mantiqiy o'zgarishi*** deb ataladi. C nuqtaga mos keluvchi kirish kuchlanishi ***bo'sag'aviy kuchlanish***  $U^0_{BO'S}$ . D nuqtaga mos keluvchi kirish kuchlanishi esa ***bo'sag'aviy kuchlanish***  $U^1_{BO'S}$  deb ataladi.



**11.6-rasm.** ME xalaqitbardoshlik sohalari.

Kombinatsion qurilmalar uchun kirishda ruxsat etilgan xalaqitlar darajasi kvantlash kuchlanishi bilan mos keladigan mantiqiy 0 va mantiqiy 1 larning asimptotik qiymatlari orasidagi farq ko'rinishida beriladi. Shunga muvofiq, mantiqiy 0 va mantiqiy 1 signallari xalaqitlari darajalari farqlanadi. Ular quyidagi munosabatlardan aniqlanadi:

$$U_{XALKomb}^0 = |U_{KV} - U_B| ,$$

$$U_{XAI,Komb}^1 = |U_{KV} - U_A| .$$

Ketma-ket qurilmalarda ruxsat etilgan xalaqit amplitudasi, kombinatsion qurilmalarnikiga nisbatan kichik bo'ladi va u quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$U_{XAI,Ketma-ket}^0 = |U_{BO'S}^0 - U_B| ,$$

$$U_{XAI,Ketma-ket}^1 = |U_{BO'S}^1 - U_A| .$$

Normativ – texnik hujjatlarda barcha RIS turlari (kombinatsion va ketma-ketli) uchun quyidagi yagona **statik parametrler** tizimi va ularni aniqlash qoidalari o'rnatilgan:

- mantiqiy 0 va mantiqiy 1 chiqish va kirish kuchlanishlari ( $U^0$ ,  $U^1$ );
- mantiqiy 0 va mantiqiy 1 chiqish va kirish bo'sag'aviy kuchlanishlari ( $U_{BO'S}^0$ ,  $U_{BO'S}^1$ );

- mantiqiy 0 va mantiqiy 1 chiqish va kirish toklari ( $I^0_{KIR}$ ,  $I^1_{KIR}$ ,  $I^0_{CHIQ}$ ,  $I^1_{CHIQ}$ );
- mantiqiy 0 va mantiqiy 1 holatlardagi iste'mol toklari ( $I^0_{IST}$ ,  $I^1_{IST}$ );
- iste'mol quvvati ( $R_{IST}$ );
- mantiqiy 0 ga o'zgarish soha bo'sag'asi ( $U^0_{BO:S}$ );
- mantiqiy 1 ga o'zgarish soha bo'sag'asi ( $U^1_{BO:S}$ );
- minimal mantiqiy o'zgarish ( $U_{MO} = U^1 - U^0$ ).

Bundan tashqari, statik parametrlarga mantiqiy 0 va mantiqiy 1 larning xalaqitbardoshligi, hamda kirish bo'yicha birlashish koefitsienti  $K_{BIRL}$  va chiqish bo'yicha tarmoqlanish koefitsienti  $K_{TARM}$  ham kiradi.

MElarning asosiy **dinamik parametrlariga**, kirish va chiqish impulslarini ostsilogrammalaridan aniqlanadigan quyidagi parametrlar kiradi:

- $t^{1,0}$  — mantiqiy 1 holatidan mantiqiy 0 holatiga o'zgarish vaqt;
- $t^{0,1}$  — mantiqiy 0 holatidan mantiqiy 1 holatiga o'zgarish vaqt;
- $t_{kech}^{1,0}$  — ulanishni kechikish vaqt — kirish impulsining 0,1 va chiqish impulsining 0,9 sathlari bilan aniqlangan vaqt intervali;
- $t_{kech}^{0,1}$  — uzilishni kechikish vaqt — kirish impulsining 0,9 va chiqish impulsining 0,1 sathlari bilan aniqlangan vaqt intervali;
- $t_{tarq.kech}^{1,0}$  — ulanganda signal tarqalishini kechikish vaqt — kirish va chiqish impulslarining 0,5 sathlari bilan aniqlangan vaqt intervali;
- $t_{tarq.kech}^{0,1}$  — uzilganda signal tarqalishini kechikish vaqt — kirish va chiqish impulslarining 0,5 sathlari bilan aniqlangan vaqt intervali.

Ketma-ket ulangan MElar signallarini vaqt bo'yicha kechikishi hisoblanganda signal tarqalishining o'rtacha kechikishi ishlataladi (ma'lumotnomalarda keltiriladi)

$$\tau_{tarq.o'rt.kech} = 0,5(t_{tarq.kech}^{0,1} + t_{tarq.kech}^{1,0}).$$

MElarning **integral parametrlar** texnologiya va sxemotexnikaning rivojlanish darajasini aks etadi. Asosiy integral parametrlar bo'lib ulanish ishi  $A_{ul}$  va integratsiya darajasi  $N$  hisoblanadi.

Qayta ulanish ishi o'rtacha iste'mol quvvatini o'rtacha qayta ulanish vaqtiga ko'paytmasi orqali aniqlanadi

$$A_{QU} = P_{IST} \cdot \tau_{tarq.o'rt.kech}.$$

Texnologiyaning rivojlanish darajasiga ko'ra qayta ulanish ishi har

o‘n yilda bir yarim darajaga kamayib bormoqda. Shu sababli bu parametrdan IS turlarini solishtirishda foydalanish mumkin. Masalan, bir xil  $A_{QU} = \text{const}$  da element yoki yuqori iste’mol quvvatida yuqori tezkorlikka, yoki, aksincha, yetarlicha kichik tezkorlikda juda kichik iste’mol quvvatiga ega bo’ladi.

## 11.5. Bipolyar tranzistorli elektron kalit sxemalar

Impulsli va raqamli (mantiqiy) qurilmalarda elektron kalit asosiy element hisoblanadi. Elektron kalit yuklama zanjiriga ulanib tashqi boshqaruv signali ta’sirida davriy ravishda ulash va uzishni amalga oshiradi. Bu vaqtida kalitning chiqishidagi signal bir-biridan yetarlicha farqlanadigan ikkita diskret qiyomatga ega bo’ladi. Bu xossa uni Bul algebrasi funksiyalarini amalga oshiruvchi asosiy ME sifatida qo’llashga imkonini beradi.

Kalit ikki elementdan tashkil topgan: qayta ulanuvchi (QUE) va yuklama (YE) elementlari. Kalit (invertor) tuzilishining umumlashgan sxemasi 11.7-rasmida keltirilgan.

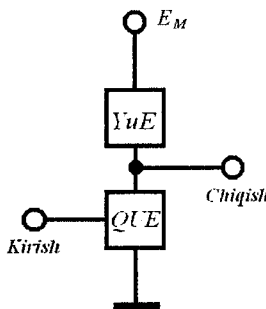
QUE ikki turg‘un holatga ega: ulangan va uzilgan. Bu shartlarga bipolar va maydoniy tranzistorlarning ba’zi turlari mos keladi. YE manbadan iste’mol qilinayotgan tokni cheklash uchun xizmat qiladi.

Kalit turini tanlashda IMSlarda asosiy mezon bo’lib – texnologik muvofiqlik hisoblanadi. Texnologik muvofiqlik deganda turli sxema elementlarini yagona texnologik jarayonda tayyorlash imkonini tushuniladi. Bir xil elementlardan tashkil topgan sxemalar afzal sanaladi. Yuklama va qayta ulanish elementi MDY – tranzistorlardan tashkil topgan kalitlar yuqori texnologik va universal hisoblanadi.

BTli sodda kalit sxemasi 11.8-rasmida keltirilgan. U UE sxemada ulangan BTda yasalgan kuchaytirgich kaskaddan iborat. Kuchlanish manbayi  $E_M$  va  $R_k$  ko‘rinishdagi yuklama qarshiligidan tashkil topgan zanjir boshqariluvchi zanjir hisoblanadi. Boshqaruvchi (baza) zanjir boshqaruv signali manbayi  $U_{KIR}$  va unga ketma-ket ulangan qarshilik  $R_B$  dan tarkib topgan.

BT elektron kalit shartiga ko‘ra yoki berk rejimda, yoki to‘yinish rejimida ishlashi kerak.

Kirishga mansiy qutbli signal berilsagina tranzistor berk rejimga o’tadi. Ma’lumki, berk rejimda tranzistor toklari



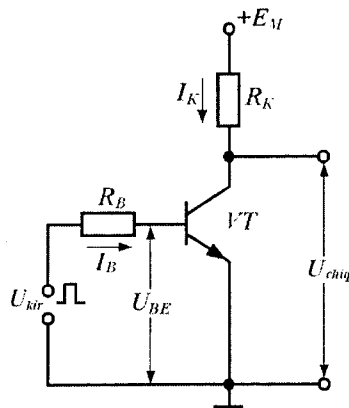
**11.7-rasm.** Elektron kalit (invertor) tuzilma sxemasi.

$$I_3 \approx 0 ,$$

$$I_K = I_{K0} ,$$

$$I_B = -I_{K0}$$

ga teng bo‘ladi. Bu yerda “-” belgisi, baza toki aktiv rejimdagи baza toki yo‘nalishiga teskari yo‘nalishda oqib o‘tishini bildiradi. Kalit rejimida  $I_{K0}$  toki **goldiq tok** deb ataladi. U juda kichik bo‘lganligi sababli chiqish kuchlanishi  $U_{CHIQ}$  manba kuchlanishi  $E_M$  qiymatiga yaqin bo‘ladi



**11.8-rasm.** BT asosidagi sodda elektron kalit sxemasi.

$$U_{CHQ} = E_M - I_{K0} R_K \approx E_M ,$$

ya'ni manba zanjiridan yuklama uzilishiga mos keladi (kalit uzilgan).

Agar  $U_{KIR}$  musbat qutbga va yetarlicha katta qiymatga ega bo'lsa, u holda tranzistor aktiv yoki to'yinish rejimiga o'tadi, ya'ni ochiladi (kalit ulangan). Yuklama zanjirida

$$I_K = (E_M - U_{KE}) / R_K$$

tok oqib o'tadi, kalit chiqishidagi kuchlanish esa  $U_{CHQ} = U_{KE} = U_{QOL}$  ga teng bo'lib, **goldiq kuchlanish** deb ataladi. To'yinish rejimidagi qoldiq kuchlanish  $U_{EB}$  va  $U_{KB}$ lar ayirmasiga teng va doim aktiv rejimdagи qoldiq kuchlanish qiymatdan kichik bo'ladi. Shu sababli kalit sifatida tranzistorning aktiv rejimda ishlashi ma'qul emas, chunki unda qo'shimcha  $P_K = I_K U_{KE}$  quvvat sochiladi va sxema FIK pasayadi. Kremniyli tranzistorlar uchun to'yinish rejimida  $U_{QOL} \approx 0,25V$  teng, ya'ni nolga yaqin.

Ko'rileyotgan kalit invertor ekanligi yaqqol ko'riniib turibdi, ya'ni kirish signalining manfiy qiymatlardan musbat qiymatlarga ortishi, chiqish kuchlanishi  $U_{KE}$  ni  $E_M$  dan qoldiq kuchlanishgacha kamayishiga olib keladi.

Umuman aytganda, bu kalit – invertor to'g'ri mantiqdagi musbat signallar bilan ishlashga mo'ljallangan. Shuning uchun bu yerda  $U_{KIR} < 0$  shart bajarilmaydi. Lekin, kremniyli  $p - n - o'tish$  musbat kuchlanishda ham, agar  $U_{KIR} < 0,6$  V bo'lsa deyarli berk qoladi. Bu vaqtida tranzistorning uchala elektrod toklari odatda mikroamper ulushlaridan ortmaydi.

Kalitning asosiy statik parametrlari bo'lib – qoldiq tok va qoldiq kuchlanish hisoblanadi. BTning kalit rejimi katta diapazondagi tok va kuchlanish impulslarini o'zgarishi bilan ta'minlanadi (katta signal rejimi). Shu sababli kalitning statik parametrlari 8.6-paragrafda keltirilgan grafo – analitik usulni qo'llash yordamida aniqlanadi. Buning uchun kalitda qo'llanilayotgan tranzistorning chiqish (11.9, a-rasm) va kirish (11.9, b-rasm) xarakteristikalarini kerak bo'ladi.

Chiqish xarakteristikalar oilasida B nuqta (bu yerda  $U_{KE} = E_M$ ) va A nuqta (bu yerda  $I_K = E_K / R_K$ ) larni tutashtirib AB yuklama chizig'ini o'tkazamiz. Unda D nuqta to'yinish chegarasini beradi, C

nuqta esa  $U_{KB} = 0$  bo'lganda boshlanadigan berk rejim chegarasini beradi.

Aytilganlardan kelib chiqqan holda, kalit rejimda ishlash uchun tranzistorli kaskad ishchi nuqtasi yoki D nuqtadan chaproqda, yoki C nuqtadan o'ngroqda joylashishi kerak. Bu nuqtalar oralig'iда kaskad tranzistorning to'yinish rejimidan berk rejimga o'tish holatida, yoki aksincha bo'ladi. Tranzistor bu holatda qanchalik kam vaqt tursa, kalitning tezkorligi shuncha yuqori bo'ladi. O'tish holatlari noasosiy zaryad tashuvchilar bazadan chiqarib yuborish vaqtiga va barer sig'imning qayta zaryadlanish jarayonlari bilan aniqlanadi.

Statik rejimda  $R_B$  qarshilikning berilgan qiymatlarida baza tokining  $U_{KIR}$  kuchlanishiga bog'liqligini kirish xarakteristikasi (11.9, b-rasm) yordamida aniqlash mumkin. Buning uchun EF yuklama chizig'ini o'tkazish kerak. E nuqta  $U_{BE} = U_{KIR}$ , F nuqta esa —  $U_{KIR}/R_B$  qiymati bilan aniqlanadi. Kirish xarakteristikasi bilan yuklama chizig'i kesishgan K nuqta baza toki va  $U_{BE}$  kuchlanishining ishchi qiymatlarini aniqlaydi.  $U_{KIR}$  ning vaqt bo'yicha o'zgarishi EF to'g'ri chiziqni parallel siljishiga va mos ravishda K nuqtaning siljishiga olib keladi (shtrix chiziqlar).

D nuqta bilan aniqlanadigan to'yinish rejimiga o'tish uchun, kirish toki  $I_B$  ni ***bazaning to'yinish toki*** deb ataluvchi  $I_{B.TO.Y}$  qiymatgacha oshirish kerak. Bu vaqtda unga mos keluvchi kollektor toki ***kollektoring to'yinish toki***  $I_{K.TO.Y}$  kuchlanish esa — ***to'yinish kuchlanishi***  $U_{KE.TO.Y}$  yoki ***qoldiq kuchlanish***  $U_{KE.TO.Y} = U_{QOL} = E_M - I_{K.TO.Y} R_K$  deb ataladi. Ma'lumki,

$$I_{K.TO.Y} = \beta I_{B.TO.Y},$$

bu yerda:  $\beta = h_{21E}$  — baza tokining integral uzatish koefitsienti.

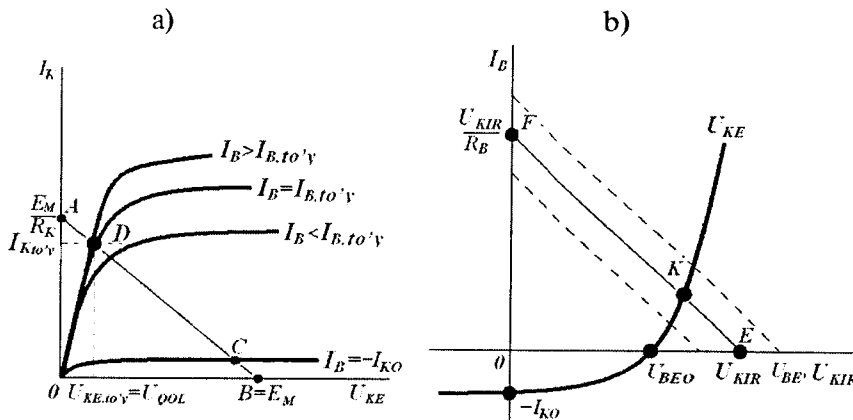
Taxminan  $I_{K.TO.Y} \approx E_M / R_K$  deb olish mumkin. U holda

$$I_{B.TO.Y} \approx E_M / \beta R_K.$$

Baza toki  $I_{B.TO.Y}$  qiymatidan ortishi mumkin. Baza tokining bunday ortishini ***to'yinish koefitsienti*** deb atash qabul qilingan.

$$S_{TO.Y} = I_B / I_{B.TO.Y}.$$

$S_{TO.Y}$  ning ortishi  $U_{CHIQ}$  ni kamayishiga olib keladi, ya'ni BT chiqish zanjirida sochilayotgan quvvat kamayadi. Ammo  $S_{TO.Y}$  ning keragidan ortiq ortishi BT kirish zanjirida sochilayotgan quvvatning sezilarli



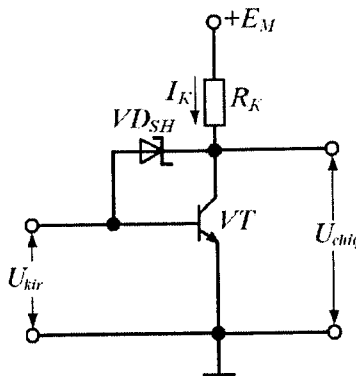
**11.9-rasm.** Tranzistorning statik xarakteristikalarida kalit ishchi nuqtalarining joylashishi.

ortishiga olib keladi. Hisoblar  $S_{TO,Y} = 1,5\dots 2,0$  qiymatlar optimal bo'lishini ko'rsatdi.

Ko'rib o'tilgan sodda kalit sxemasida BT ish rejimi bilan bog'liq bo'lgan katta inersiyalikka ega. Tranzistor to'yinish rejimiga o'tayotganda bazada ko'p sonli noasosiy zaryad tashuvchilarining to'planishi uchun vaqt talab qilinadi. Tranzistor to'yinish rejimidagi berk rejimga o'tayotganda esa bu zaryad tashuvchilarining to'planishi va, ayniqsa, ularning bazadan chiqarib yuborilishi tabiatan juda sekin kechadigan jarayon.

Berilgan  $I_{B,TO,Y}$  qiymatida noasosiy zaryad tashuvchilarini bazadan chiqarib yuborish vaqtini kamaytirish maqsadida nochiziqli TAli kalit qo'llaniladi. Unda tranzistor aktiv rejim bilan to'yinish rejimi chegarasida ishlaydi (11.10-rasm).

BTning to'g'ri siljigan KO'ni shuntlovchi Shottki diodi yordamida nochiziqli TA amalga oshiriladi. Tranzistor berk bo'lganda, kollektoring potensiali bazaga nisbatan musbat bo'ladi, demak diod teskari ulangan bo'ladi va kalit ishiga ta'sir ko'rsatmaydi. Kalit ulanganda kollektor potensiali bazaga nisbatan kamayadi, diod ochiladi va undan kirish tokining bir qismi oqib o'tadi, ya'ni tranzistorning baza toki  $I_{B,TO,Y}$  qiymatiga tengligicha qoladi. Tranzistor aktiv rejim bilan to'yinish rejimi chegarasida ishlaydi. Bazada zaryad tashuvchilar to'planishi sodir bo'lmaydi, natijada



**11.10-rasm.** Shottki diodi bilan shuntlangan BTli kalit sxemasi.

kalit ulanishidagi noasosiy zaryad tashuvchilarni bazadan chiqarib yuborish vaqtida nolga teng bo'ladi. Mos ravishda, kalit uzilishida ortiqcha zaryadlarni chiqarib yuborish bosqichi mavjud bo'lmaydi.

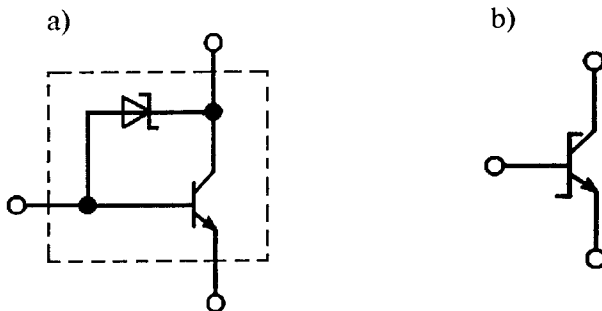
Lekin, bu holat, ochiq dioddagi kuchlanish pasayishi ochiq KO'dagi kuchlanish pasayishidan kichik bo'lgandagina haqiqiyidir. Shuning uchun TA hosil qilish uchun Shottki diodi qo'llaniladi. Shottki diodining ochiq holatdagi kuchlanish pasayishi  $U_{DSH} = 0,3$  V ga teng bo'lib, ochiq kremniyli o'tishdagi kuchlanish pasayishi  $U_{KB} = 0,7$  V dan kichikdir.

Bundan tashqari, to'g'ri kuchlanish  $U_{KB} = 0,3$  V ga teng bo'lganda tranzistor berk hisoblanganligi uchun, rezistor  $R_b$  ga bo'lgan talab ham yo'qoladi.

TA zanjirida yagona texnologik bosqichda hosil qilingan kremniyli tranzistor va Shottki diodi kombinatsiyasi asosida yaratilgan **Shottki barerli tranzistor** nomini oлган (11.11, a-rasm) tranzistor qo'llanilgan bo'lib, uning shartli belgisi 11.11, b-rasmda keltirilgan.

## 11.6. Maydoniy tranzistorli elektron kalit sxemalar

Yuklama va qayta ulanish elementlari bir turdag'i MDY – tranzistorlarda hosil qilingan kalitlar texnologik jihatdan qulay va universal hisoblanadilar. Shu sababli ular KIS va bevosa aloqali O'KISlarda keng qo'llaniladi. KIS yana QUE bo'lib kanali induksiyalangan MDY – tranzistorda, YE – esa o'tkazuvchanlik turi bir xil bo'lgan kanali qurilgan MDY – tranzistorda hosil qilingan



**11.11-rasm.** Shottki barerili tranzistor (a) va uning shartli belgisi (b).

kalitlar ham qo'llaniladi. Bunday kalitlar yordamida nochiziqli, kvazichiziqli va tokni barqarorlovchi yuklamalii invertorlar hosil qilish mumkin.

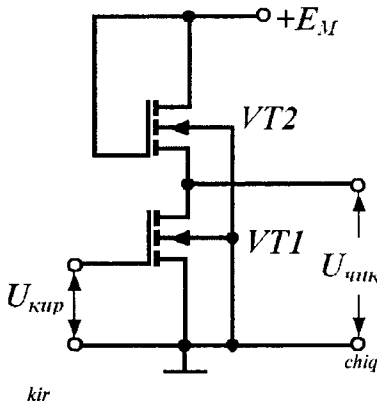
Bir turdag'i va komplementar MDY – tranzistorlarda asosida tayyorlangan elektron kalitlarning statik parametrlarini ko'rib chiqamiz.

**Bir turdag'i MDY – tranzistorli elektron kalit.**  $n$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistorli bunday kalit sxemasi 11.12-rasmda keltirilgan.

Zatvori stok bilan ulangan VT2 tranzistor YuE hisoblanadi. Bunday tranzistor dinamik yuklama deb ataladi. VT2 tranzistorning VAXi quyidagi mulohazalardan kelib chiqadi. Zatvor stok bilan ulanganligi sababli,  $U_{SI} < (U_{ZI2} - U_{02})$  tengsizlik bajariladi. Bu yerda  $U_{02}$  VT2 tranzistorning bo'sag'aviy kuchlanishi bo'lib, zatvordagi kuchlanish  $U_{02}$  dan ortib ketsagina unda kanal induksiyalanadi va tranzistor ochiladi. Demak, tranzistor to'yinish rejimida bo'ladi.

Bu rejimda VT2 tranzistorning VAXi (6.16) formulaga asosan quyidagi ko'rinishda yoziladi:

$$I_{s2} = \frac{B_2}{2} (U_{ZI2} - U_{02})^2 . \quad (11.12)$$



**11.12-rasm.** Dinamik yuklamalı MDY – tranzistorli kalit.

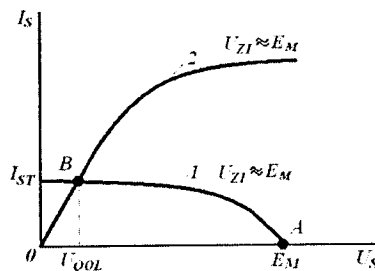
BTdagi kabi, MDY – tranzistorlarda bajarilgan kalitlar ham, statik rejimda qoldiq tok (berk holatda) va qoldiq kuchlanish (ochiq holatda) bilan ifodalanadi.

Kalit quydagicha ishlaydi. Agar VT1 ning zatvoriga  $U_{KIR} = U_{ZII} < U_{oI}$  kuchlanish berilsa ( $U_{oI}$  VT1 ning bo'sag'aviy kuchlanishi), bu tranzistor berk bo'ladi. Berk holatda kalit orqali VT1 ning stok  $p - n$  o'tishidan teskari tokka teng bo'lgan qoldiq tok  $I_{QOL}$  oqib o'tadi. Uning qiymati  $I_{QOL} = 10^{-9} - 10^{-10}$  A dan katta emas. Shuning uchun

chiqish kuchlanishi o'zining maksimal qiymatiga yaqin bo'ladi:  $U_{CHIQ} = E_M$  (11.13-rasmdagi A nuqta). Qoldiq kuchlanish  $U_{QOL}$  ni esa grafo – analitik va analitik usulda aniqlaymiz. Buning uchun VT1 tranzistorning  $U_{ZII} = E_M$  (2-egri chiziq) bo'lganda o'lchanagan stok xarakteristikasining bo'lishi va unda VT2 tranzistorning (11.12) formula yordamida aniqlangan yuklama chizig'ini o'tkazish kerak (1 – egri chiziq). Chiqish xarakteristikasining yuklama chizig'i bilan kesishgan B nuqtasi qoldiq kuchlanish  $U_{QOL}$  va to'yinish toki  $I_{S.TO.Y}$  ni ishchi qiymatlarini belgilaydi.

Kalit to'yinish tokini  $U_{S12} = E_M$  deb faraz qilib, analitik usulda (11.12) formuladan aniqlash mumkin

$$I_{ST} = \frac{B_2}{2} (E_M - U_{02})^2 .$$



**11.13-rasm.** Stok xarakteristikasida ishchi nuqtalarning joylashishi.

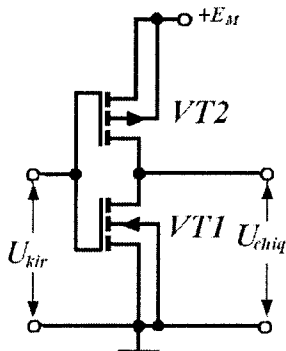
$I_{ST}$  tokni VT1 ning kanal qarshiligi  $R = 1/[B_1(U_{Z1} - U_{01})]$  ga ko‘paytirib va  $U_{Z1} = E_M$  deb faraz qilib, qoldiq kuchlanishni aniqlash mumkin:

$$U_{QOL} = \frac{B_2}{2B_1} \frac{(E_M - U_{01})^2}{E_M - U_{01}} . \quad (11.13)$$

(11.13) formuladan ko‘rinib turibdi-ki, qoldiq kuchlanish qiymatini kamaytirish uchun  $B_2 << B_1$ , bo‘lishi kerak. Eslatib o’tamiz, tranzistorning nisbiy tiklik qiymati  $B$  birinchi navbatda kanal kengligi  $Z$  ni uning uzunligi  $L$  ga nisbati ( $Z/L$ ) bilan aniqlanadi. Bundan, qayta ulanuvchi tranzistorning  $Z/L$  qiymati imkon qadar katta, yuklama vazifasini bajaruvchi tranzistorniki esa – imkon boricha kichik bo‘lishi kerakligi kelib chiqadi. Texnologik jihatdan kalitlarda  $B_1 / B_2 = 50 \div 100$  ta’milanadi. Kalitdagagi statik rejim va o’tish jarayonlarining tahlili ko‘rsatadi-ki, tezkorligi va iste’mol quvvati nuqtayi nazaridan  $E_M = (2 \div 3)U_\theta$  kuchlanish manbayi optimal hisoblanadi. Mazkur shartlarda qoldiq kuchlanish  $50 \div 100$  mV oralig‘ida yotadi.

**Komplementar MDY – tranzistorli elektron kalit.** Bir turdagи MDY – tranzistorlarda hosil qilingan kalitlarning kamchiligi shundaki, tranzistor ochiq bo‘lgan statik rejimda kalitdan doim tok oqib o’tadi. Komplementar, ya’ni o’tkazuvchanlik kanallari turi qarama-qarshi bo‘lgan MDY – tranzistorlar asosida tayyorlangan elektron kalit bu

kamchilikdan holi (11.14-rasm). QUE sifatida  $n$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistor (VT1), YE sifatida esa  $p$  – kanali induksiyalangan MDY – tranzistor (VT2) qo'llanilgan. QUE sifatida  $n$  – MDY – tranzistorning asosi kuchlanish manbayining musbat qutbiga,  $p$  – MDY – tranzistorning asosi esa sxemaning umumiy nuqtasiga ularadi. Kirish signali ikkala tranzistorning zatvorlariga bir vaqtda beriladi. Sxema quyidagicha ishlaydi. Agar  $U_{KIR} = 0$  bo'lsa, u holda  $U_{ZII} = 0$  bo'ladi, demak,  $n$  – MDY – tranzistorda kanal induksiyalanmaydi, ya'ni tranzistor berk holatda bo'ladi. Bu vaqtda VT2 ning zatvorida  $U_{ZI2} = U_{KIR} - E_M = -E_M < 0$  bo'ladi.



**11.14-rasm.** KMDY tranzistorli elektron kalit (invertor).

Bu vaqtda chiqish kuchlanishi manba kuchlanishiga deyarli teng bo'ladi:

$$U_{CHIQ} = E_M - |U_{ZI2}| \approx E_M.$$

$U_{KIR} = E_M$  bo'lsin. U holda  $U_{ZII} > U_{01}$ ,  $U_{ZI2} = 0$  bo'ladi. Demak,  $n$  – MDY tranzistorda kanal induksiyalanadi, ya'ni VT1 ochiq,  $p$  – MDY tranzistor, ya'ni VT2 esa berk bo'ladi. Bu vaqtda umumiy zanjirdagi tok avvalgidek  $I_{QOL1}$  ga teng bo'ladi. Kalit chiqishidagi qoldiq kuchlanish (11.13) ifodadan, indekslar o'rmini almashtirib aniqlanadi:

$$U_{QOL1} = \frac{I_{QOL2}}{B_1(E_M - U_{01})} \approx 2 - 3 \text{ mV}.$$

Qoldiq kuchlanishning kichikligi komplementar kalitlarning afzalligi hisoblanadi. Sxema ikkala holatda ham quvvat iste'mol qilmasligi bu kalitlarning yana bir afzalligi hisoblanadi.

### **Nazorat savollari**

1. *Pozitsion sanoq tizimi nopoziition sanoq tizimidan nimasi bilan farqlanadi?*
2. *Raqamlarni bir sanoq tizimidan ikkinchisiga o'tkazish qanday amalga oshiriladi?*
3. *Mantiq algebrasidagi Bul konstantasi va o'zgaruvchisi deb nimaga aytildi?*
4. *Bul algebrasining asosiy amallarini sanab bering. Ular haqiqiylik jadvallari va algebraik ifodalar orqali qanday ifodalanadi?*
5. *Mantiq algebrasi funksiyalari ishiga so'z bilan; haqiqiylik jadvali yordamida; algebraik ifodalar yordamida misollar keltiring.*
6. *Qanday amal funksiya superpozitsiyasi deb ataladi?*
7. *Funksional to'liq majmua deb nimaga aytildi?*
8. *Funksional to'liq majmua ikkita o'zgaruvchidan qanday funksiyalar hosil qiladi?*
9. *Qanday funksiyalar majmuasi asosiy funksional to'liq majmua deb ataladi?*
10. *Raqamli tizimlarda qanday fizik kattalik mantiqiy o'zgaruvchilarning mumkin bo'lgan qiymatlari bilan namoyon qilinadi?*
11. *Diskret kuchlanishni kodlashning ikki usulini aytib bering.*
12. *Potensial kodlash usulida mantiqiy signalni kodlashning to'rtta usulini aytib bering.*
13. *MEning uzatish xarakteristikasi deb nimaga aytildi?*
14. *Uzatish xarakteristikalarining qanday turlarini bilasiz?*
15. *Raqamli sxemalarning uzatish xarakteristikalariga qanday talablar qo'yiladi?*
16. *Mantiqiy o'zgaruvchilarning statik parametrlarini aytib bering.*
17. *Mantiqiy o'zgaruvchilarning dinamik parametrlarini aytib bering.*
18. *Tranzistorli elektron kalitlar qanday parametrlar bilan xarakterlanadi?*
19. *Elektron kalit qanday elementlardan tashkil topgan?*
20. *Elektron kalit yasashda qanday qurilmalardan foydalaniladi?*
21. *RISlarda qo'llaniladigan kalit turlarini aytib bering.*
22. *Shottki barerli tranzistorlarda hosil qilingan kalitlar oddiy BTlarda bajarilgan kalitlarga nisbatan qanday afzalliklarga ega?*

## **XII BOB. MANTIQIY INTEGRAL SXEMALARING NEGIZ ELEMENTLARI**

### **12.1. Umumiy ma'lumotlar**

*Mantiqiy integral sxema* yoki *mantiqiy element* (ME) deb ikkilik sanoq tizimida berilgan axborotlarni mantiqiy o'zgartirishga mo'ljallangan elektron sxemalarga aytildi.

MElar sanoatda murakkablik darajasiga ko'ra turli seriyalar ko'rinishida ishlab chiqariladi. Seriya deganda, turli funksiyalar bajara oladigan, yagona konstruktiv-texnologik usulda bajarilgan va birgalikda ishlashga mo'ljallangan IMS majmuiga aytildi. Shundayligiga qaramasdan, har bir seriyada ushbu seriyadagi boshqa sxemalarga asos hisoblanadigan negiz MElar (invertorlar, HAM-EMAS ME, YOKI-EMAS ME, triggerlar, hisoblagichlar, registrlar va h.k.) mayjud.

Hozirgi vaqtida RISlarni loyihalashda quyidagi negiz MElar keng qo'llaniladi: tranzistor – tranzistorli mantiq; emitterlari bog'langan mantiq; integral-injektion mantiq; bir turdag'i MDY – tranzistorli mantiq; komplementar MDY – tranzistorli mantiq.

Negiz MElarning sxema variantlarini *tranzistorli mantiqlar* deb atash qabul qilingan. Mantiq turi qo'llanilgan elektron kalit va elementlar orasida o'rnatilgan bog'liqlik bilan aniqlanadi. Sanab o'tilgan MElarning hech biri tezkorlik, iste'mol quvvati, joylanish zichligi va texnologikligi bilan sxemotexnikaning barcha talabalariga to'liq javob bera olmaydi. Shuning uchun IS ishlab chiqarishda u yoki bu negiz sxemani tanlash buyurtmachining texnik talablari va ishlatish sharoitlariga bog'liq.

### **12.2. Tranzistor – tranzistorli mantiq elementlar**

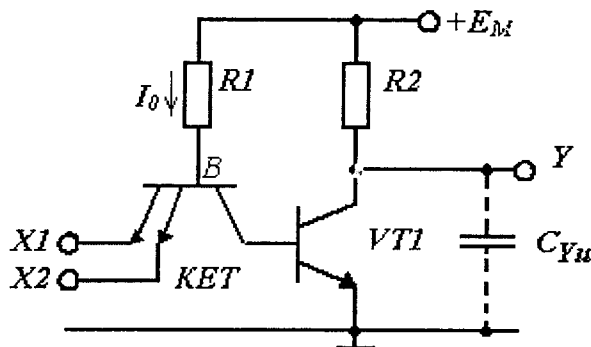
Tranzistor – tranzistorli mantiq (TTM) elementlar keng tarqalgan va ko'p ishlab chiqariladigan RIS hisoblanadi.

Sodda invertorli TTM sxemasi 12.1-rasmida keltirilgan.

Element ikkitä mantiqiy kirishga ega bo'lib, u ko'p emitterli tranzistor (KET) asosida hosil qilingan tok qayta ulagichi va VT1 tranzistorli elektron kalit (invertor)dan tuzilgan. KET TTM turdag'i MElarning o'ziga xos komponentasi hisoblanadi. U umumiy baza va umumiy kollektorga ega bo'lgan tranzistorli tuzilmadir. Standart sxemalarda kirishlar (emitterlar) soni  $K_{BIRL} \leq 8$ . TTM elementlar

tarkibidagi KET invers rejimda yoki to‘yinish rejimda ishlashi mumkin. KET tuzilmasi va yasalish texnologiyasi shundayki, tok bo‘yicha kuchaytirishning invers koefitsienti  $\alpha$ , juda kichik bo‘lib,  $0,01 \div 0,05$  oralig‘ida yotadi.

BT asosidagi TTM va boshqa turdagি MElar ishlash mexanizmini ko‘rib chiqishdan avval, tahlil uchun zarur bo‘lgan elementar nisbatlarga to‘xtalib o‘tamiz.



**12.1-rasm.** Sodda invertorli TTM ME sxemasi.

MElarda tranzistorlar kalit rejimida ishlashini inobatga olgan holda, tahlilda ochiq yoki berk  $p-n$  o‘tish tushunchasi qo‘llaniladi. Eslatib o‘tamiz, agar o‘tishning to‘g‘ri toki  $I = 10^{-3} \div 10^{-4}$  A oralig‘ida yotsa, bu diapazon **normal tok rejimi** deb ataladi. Toklarning bu oralig‘ida kremniyli o‘tishda kuchlanish  $U$  atigi  $0,70 \div 0,68$  Vga o‘zgaradi. Tokning boshqa  $I=10^{-5} \div 10^{-6}$  A diapazonida (bu diapazon **mikrorejim** deb ataladi) kuchlanishning qiymatlari mos ravishda  $0,57 \div 0,52$  V oraliqda yotadi.

Shunday qilib, tok diapazonlariga ko‘ra to‘g‘ri kulchanishlar biroz farqlanishi mumkin, lekin ularni doimiy deb hisoblash va **to‘g‘ri o‘tish parametrlari** deb qarash mumkin. Uning uchun maxsus  $U^*$  belgilash kiritiladi. Xona temperaturasida normal rejimda  $U^*=0,7$  V, mikrorejimda esa  $U^*=0,5$  V. Agar to‘g‘ri kuchlanish  $U^*$  kuchlanishdan

atigi 0,1 V ga kichik bo'lsa, ***o'tish deyarli berk*** hisoblanadi, chunki bu kuchlanishda toklar nominaldan o'nlab marta kichik bo'ladi.

Yuqori tezkorlikka erishish uchun TTM tranzistorlari normal tok rejimida ishlaydilar. Shuning uchun sxemaning statik rejimini tahlil qilishda quyidagi soddalashtirishlar qabul qilingan, agar:

- *p-n* o'tish orqali to'g'ri tok oqib o'tayotgan bo'lsa, u holda o'tish ochiq va undagi kuchlanish  $U^*=0,7$  V;

- *p-n* o'tish kuchlanishi teskari, yoki  $U^*$  dan kichik bo'lsa, u holda o'tish berk va oqib o'tayotgan tok nolga teng;

- tranzistor to'yinish rejimida bo'lsa, u holda kollektor – emitter oralig'idagi kuchlanish  $U_{KE,TO,Y}^*=0,3 \div 0,4$  V.

TTM elementning ish mexanizmini ko'rib chiqamiz. Ulanish sxemasiga binoan KET bazasining potensiali (B) doim uning kollektori potensialidan yuqori bo'ladi. Demak, KET KO' doim to'g'ri siljigan bo'ladi. Tranzistor EO'lariga kelsak, ular emitter potensiallarining umumiy shinaga nisbatan ulanishiga bog'liq.

Deylik, barcha kirishlar ( $X_1$  va  $X_2$ ) potensiallari kuchlanish manbayi potensialiga teng bo'lgan maksimal qiymatga ega bo'lsin. Bunda mantiqiy 1 sath shakllanadi, ya'ni  $U^*=E_M$  ekanligi ravshan. U holda barcha EO'lar teskari yo'nalishda ulangan bo'ladi, chunki baza potensiali (B)  $R_1$  dagi kuchlanish pasayishi hisobiga doim emitter potensialidan past bo'ladi. KET tarkibidagi parallel ishlayotgan tranzistorlar invers ulangan bo'ladi. Aytib o'tilganidek,  $\alpha$ , kichik bo'lganligi sababli, hisoblashlarda emitter tokini nolga teng deb olinadi,  $I_o$  tok esa ketma-ket ulangan KETning kollektori va VT1 ning EO' orqali oqib o'tadi.  $I_o$  qiymati  $R_1$  rezistor qarshiligi qiymati bilan cheklanadi va

$$I_o = (E_M - 2U^*) / R_1 .$$

$R_1$  shunday tanlanadiki, KET toki, demak, VT1 baza toki tranzistorni to'yinish shartiga mos kelsin. Bunda VT1 tranzistor ochiladi va chiqish kuchlanishi  $U_{KE,TO,Y}^*$  ga teng bo'lib qoladi. Bu esa mantiqiy nol sathga teng, ya'ni  $U^* = U_{KE,TO,Y}^* \leq 0,4$  V. Demak, barcha kirishlarga mantiqiy 1 berilsa, chiqishda mantiqiy 0 hosil bo'ladi.

Endi aksincha holatni ko'rib chiqamiz. Barcha kirishlar ( $X_1$  va  $X_2$ ) potensiali nolga teng yoki shu qiymatga yaqin bo'lsin:  $U_x = U^* = 0$ . U holda barcha EO'lar KO' kabi to'g'ri yo'nalishda siljigan bo'ladi.

Barcha tranzistorlar to'yinish rejimiga o'tadilar. Bu holatda  $I_o$  tok ham ochiq EO'laridan, ham KETning ochiq KO'dan oqib o'tishi mumkin. Tok KET EO'lardan oqib o'tayotganda bu o'tishlardagi kuchlanish +0,7 V ga teng bo'ladi. Parallel ulangan EO'larga ega KETni ikki barobar katta hajmdagi yagona tranzistor deb qarash mumkin.

KET KO'dan oqib o'tayotgan tok deyarli nolga teng, chunki unga VT1 ning EO'i ketma-ket ulangan. Tok bu zanjirdan oqib o'tishi uchun, KET baza potensiali  $2U^*=1,4$  V ga teng bo'lishi kerak. Demak, VT1 ochiq, emitter va kollektorning qoldiq toklarini nolga teng deb hisoblash mumkin. Chiqish kuchlanishi esa  $E_M$ ga yaqin bo'ladi, ya'ni mantiqiy 1 sathini  $U^I = E_M$  beradi. Bu vaqtida  $I_o$  quyidagicha aniqlanadi:

$$I_0 = (E_M - U^*) / R1 .$$

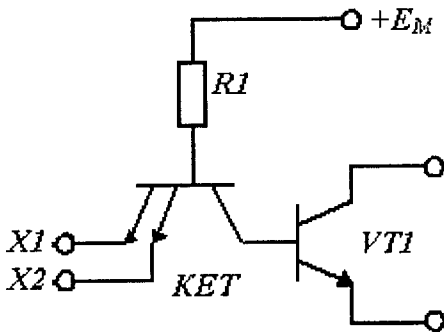
Agar faqat bitta kirishga mantiqiy 0, qolganlariga mantiqiy 1 berilsa, VT1 berk bo'ladi. Shunday qilib, biror kirishga mantiqiy 0 berilsa chiqishda mantiqiy 1 olinar ekan. Faqat barcha kirishlarga mantiqiy 1 berilsagina, chiqishda mantiqiy 0 ga ega bo'lamiz. Shunday qilib, mazkur sxema 2HAM-EMAS mantiqiy amalini bajaradi, bu yerda 2 raqami ME kirishlari sonini bildiradi.

Endi, uncha katta bo'limgan yuklama qobiliyatiga va nisbatan kichik tezkorlikka ega bo'lgan TTM negiz elementni ko'rib chiqamiz. Bu quyidagilar bilan shartlangan. Ochiq holatda VT1ning to'yinish rejimi ta'minlanishi uchun  $R2$  qarshilik qiymati **katta** (bir necha kOm) bo'lishi kerak. U holda tranzistorning berk holatdagi mantiqiy 1 sathi yuklama qarshiligi  $Z_{yu}$  ga kuchli ravishda bog'liq bo'lib qoladi.  $Z_y$  deganda mazkur ME chiqishiga ulangan  $n$  ta xuddi shunday ME larning kompleks qarshiligi tushuniladi. Mantiqiy 0 holatida (VT1 tranzistor ochiq) KET – VT1 tizimning tok uzatish koeffitsienti qiymati kichik bo'lganligi sababli, chiqish kuchlanishi sathi ham yuklama qarshiligi qiymatiga qaysidir ma'noda bog'liq bo'ladi. Sababi, KET invers ulanishida tok uzatish koeffitsienti  $\alpha$ , 1 dan kichik bo'ladi. Aktiv rejimda esa 1 ga yaqin. Shu sababli, bu turdag'i ME yuklama qobiliyatini kichik hisoblanadi.

ME tezkorligi kirish va chiqish kuchlanishlari o'sib borish va kamayish frontlari tikligi bilan aniqlanadigan dinamik parametrler bilan belgilanadi. Har MEni  $RC$  tizim deb qarasak, u holda undagi

kuchlanish tikligi o'zgarishi asosan sig'im  $C_y$  ning zaryadlanish va razryadlanish vaqtı davomiyligi bilan aniqlanadi. Yuklama sig'imi  $C_{yu}$   $p-n$  o'tishlar, elektr bog'lanishlar, chiqishlar va h.k.lar sig'imirining umumiy yig'indisi. Demak, tezkorlikni tahlil qilganda ME chiqishiga ulangan boshqa elementni  $RC$  – yuklama deb qarashimiz kerak. Sxemada (12.1-rasm) ME kirishi mantiqiy 0 holatdan mantiqiy 1 holatga o'tayotganda VT1 tranzistor berkiladi. Shuning uchun yuklama sig'imi  $R2$  rezistor orqali zaryadlanadi.  $R2$  ning qiymati katta bo'lganligi sababli, zaryadlanish vaqtı doimiysi  $\tau_z = R_2 \cdot C$  sezilarli bo'ladi. ME chiqish sathi  $U^o$  bo'lganda yuklama sig'imi to'yingan VT1 tranzistor orqali razryadlanadi. Tok uzatish koeffitsienti  $\alpha$ , uncha katta bo'lmasaganligi sababli, razryadlanish vaqtı doimiysi  $\tau_p$  ham kichik qiymatga ega bo'ladi.

Ko'rib o'tilgan kamchiliklar tufayli, 12.1-rasmda keltirilgan sxema keng qo'llanilmaydi. Bu sxema asosan tashqi indikatsiya elementlarini ulash uchun ochiq kollektorli mikrosxemalarda (12.2-rasm) qo'llaniladi.

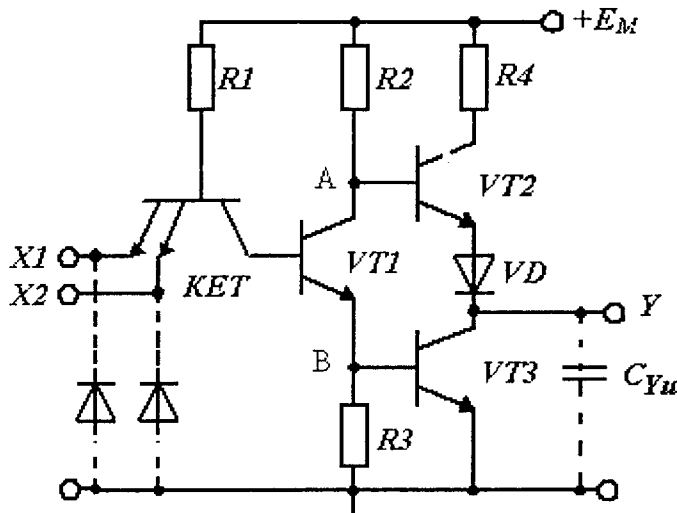


**12.2-rasm.** TTM seriyadagi YOKI bo'yicha kengaytirish sxemasi.

Murakkab invertorli TTM sxemasi (12.3-rasm) amaliyotda keng qo'llaniladi. U ikki taktli chiqish kaskadi (VT2 va VT3 tranzistorlar,

$R4$  rezistor va  $VD$  diod), boshqariluvchi faza ajratuvchi kaskad ( $VT1$  tranzistor,  $R2$  va  $R3$  rezistorlar) dan tashkil topgan.

Faza tushunchasi (yunoncha paydo bo'lishi)ga binoan  $VT1$  tranzistor berk va uning kollektorida (A nuqta) yuqori potensial paydo bo'lishi natijasida  $VT2$  tranzistor ochiladi.  $VT1$  tranzistorning ochiq holatida uning emitterida (B nuqta) yuqori potensial paydo bo'ladi va u  $VT3$  ni ochadi. Demak,  $VT2$  va  $VT3$  tranzistorlar galma-gal (turli taktlarda) ochiladi. Shuning uchun chiqish kaskadi ikki taktli deb ataladi.



12.3-rasm. Murakkab invertorli TTM ME sxemasi.

Sxemaning ish tartibini ko'rib chiqamiz. Oddiy invertorli TTM kabi, bu sxemada ham biror kirishga mantiqiy 0 berilsa  $VT1$  tranzistor berk bo'ladi. Natijada  $VT2$  tranzistor ochiladi,  $VT3$  tranzistor esa berkiladi. Yuklama sig'imi  $C_y$  esa 12.1-sxemadan farqli ravishda, endi kichik qarshilikka (150 Om) ega rezistor  $R4$ , ochiq turgan  $VT2$  tranzistor va  $VD$  diod orqali zaryadlanadi. Rezistor  $R4$  tok cheklagichi

bo‘lib, u chiqish tasodifan umumiyligi nuqtaga ulanganda o‘zaro ketma-ket ulangan VT2 tranzistor va VD diod orqali oqib o‘tuvchi tok qiymati ortib ketishidan himoyalaydi. Boshqa tomondan, chiqish kaskadining qayta ulanish vaqtida, ya’ni VT2 tranzistor endi ochilayotgan, VT3 tranzistor esa hali berkilib ulgurmagan vaqt momentida kuchli qisqa impulslar paydo bo‘lishi oldini oladi. Element qayta ulanish vaqtida yuklama sig‘imi  $C_y$  to‘yingan VT3 tranzistorning kichik qarshiligi orqali razryadlanadi. Bu bilan elementning yuqori tezkorligi ta’minlanadi.

VD diod vazifasini tushuntiramiz. Diod yo‘q deb faraz qilaylik. Bu holda element qayta ulanish vaqtida, ya’ni VT3 tranzistor ochiq bo‘lganda VT2 tranzistor berk bo‘lishi, ya’ni  $U_{BEVT2}$  kuchlanish qiymati 0,7 V dan kichik bo‘lishi kerak.  $U_{BEVT2}$  ni aniqlaymiz. Buning uchun element chiqish qismi kuchlanishi uchun quyidagi munosabatlarni yozib olamiz:  $U_{BVT2} = U_{BEVT3} + U_{KE.TO.Y.VT1} = 1 \text{ V}$ ;  $U_{EVT2} = U_{KE.TO.Y.VT3} = 0,3 \text{ V}$ . U holda  $U_{BEVT2} = U_{BEVT3} + U_{KE.TO.Y.VT1} - U_{KE.TO.Y.VT3} = 0,7 \text{ V}$ .

Bu vaqtida VT2 tranzistor ochiq bo‘ladi. Shunday qilib, VD diod bo‘lmaganda VT2 tranzistor ochiq,  $U^0_{CHIQ}$  kuchlanish esa noaniq bo‘ladi. Sxemaga VD diod ulanganda ochiq VT3 tranzistor kuchlanishi  $U_{BEVT2} + U_{VD} > U_{BEVT3} + U_{KE.TO.Y.VT1} - U_{KE.TO.Y.VT3}$ ;  $U_{BEVT2} + U_{VD} > U_{BEVT3}$  bo‘ladi. Bu qiymatlarni mos o‘rnirlarga qo‘yib  $1,4 \text{ V} > 0,7 \text{ V}$  ga ega bo‘lamiz. Shunday qilib, VD diod kuchlanish sathini siljituvcchi element vazifasini bajaradi va chiqishda kuchlanish  $U^0$  bo‘lganda, VT2 tranzistorni aniq berkilishini ta’minlaydi.

**Yuklama qobiliyati** yoki  $K_{TARM}$  **koeffitsienti** VT3 tranzistorning maksimal kollektor tokidan kelib chiqqan holda aniqlanadi. Bu vaqtida

$$K_{TARM} = I_{K_{max}} / I_{kir}^0$$

deb yozish mumkin. Bu yerda  $I_{kir}^0$  – IMS ma’lumotnomasidan olinadigan parametr.  $I_{K_{max}} = E_M / R4 = 30 \text{ mA}$  bo‘lgani sababli,  $I_{kir}^0 = 1,35 \text{ mA}$  bo‘lganda  $K_{TARM} = 22$ .

Xulosa qilib shuni aytish mumkin-ki, 12.3-rasmida kirish zanjirida punktir bilan tasvirlangan diodlar **aks-sadoga qarshi diodlar** deb ataladi va muvofiqlashmagan liniya oxirlaridan qaytgan manfiy signallar (xalaqitlar) amplitudasini cheklash uchun qo‘llaniladi. Bu signallar ikkita  $p-n$  o‘tishi (diodning  $p-n$  o‘tishi va KET emitter o‘tishi) oralig‘ida bo‘linib, MEni yolg‘on qayta ulanishdan saqlaydi.

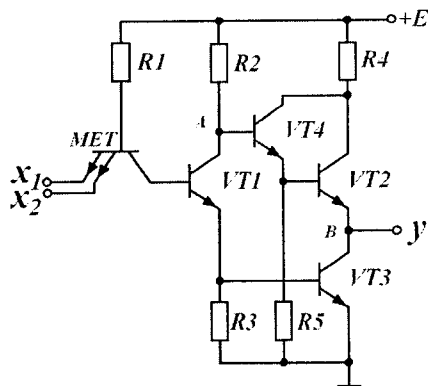
Hozirgi vaqtida TTM negiz elementlarining ko‘p sonli modifikatsiyalari yaratilgan. Har bir modifikatsiya parametrlari yoki qo‘sishma imkoniyatlari bilan ajralib turadi.

Masalan, chiqish kaskadida tok bo‘yicha katta kuchaytirish koeffitsientiga ega bo‘lgan tarkibiy tranzistorlar qo‘llanishi yuklama qobiliyatini oshiradi (12.4, a-rasm). Sxemaning ishlash prinsipi o‘zgarmaydi. Tarkibiy tranzistor (VT4 va VT2 tranzistorlar) VT3 invertorning dinamik yuklamasini hosil qiladi. Masalaning bunday yechilishi barcha rezistorlar nominallarini ikki barobar kichraytirishga va bu bilan tezkorlik va yuklama qibiliyatini oshirishga imkon beradi. A va B nuqtalar oralig‘ida ikkita ketma-ket ulangan tranzistorlarning  $p-n$  o‘tishlarining mavjudligi esa VD diod bo‘lishini talab qilmaydi.

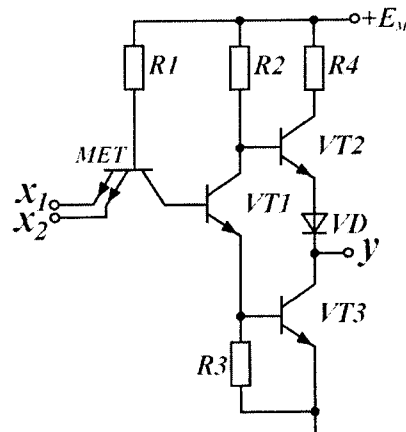
Shottki diodi va tranzistorlarini qo‘llash yordamida (12.4, b-rasm) TTM elementining tezkorligi oshirilgan (TTMSH). Ular tranzistor bazasida ortiqcha zaryadlarni chiqarib yuborish vaqtini sezilarli kamaytirish yoki umuman yo‘qotishga imkon beradilar. Natijada impuls kamayib borish vaqtidagi kechikish kamayadi. Lekin tezkorlik ortishi bilan TTMSH statik parametrlari yomonlashadi. Xususan, bo‘sag‘aviy kuchlanish qiymati kamayadi va  $U_{CHIQ}^0$  ortadi, bu esa o‘z navbatida oddiy sxemalarga nisbatan xalaqitbardoshlikni pasaytiradi. TTMSH KISlarning negiz elementi hisoblanadi.

Ikki yo‘nalishli axborot shinalari yoki magistral qurilmalar yaratishda, bir necha sxema chiqishlarini birlashtirish talab qilinadi. Agar elementlar ulanayotganda, ulardan birining chiqishida past  $U_{CHIQ}^0$  sath, ikkinchisida esa yuqori  $U_{CHIQ}^I$  sath bo‘lsa, u hόlda ketma-ket ulangan VT2 va VT3 tranzistorlardan biridan sizilish toki  $I_{siz} \approx (E_M - U^*) / R4$  oqib o‘tadi. Bu tok statik rejimdagi manba tokidan ancha katta. Bu vaqtida iste’mol qilinayotgan quvvat keskin ortadi va sxema ishdan chiqishi mumkin, chunki VT2, VT3 tranzistorlar va VD diod uzoq muddat katta tok oqib o‘tishiga mo‘ljallanmagan. Bu holat yuzaga kelmasligi uchun chiqishi uchta holatga ega bo‘lgan: ikki holat — bu oddiy  $U_{CHIQ} = U^0$  va  $U_{CHIQ} = U^I$  sathlar, uchinchisi esa — element yuklamadan butkul uziladigan “cheksiz katta” chiqish qarshiligi holatini ta’minlaydi, ya’ni tok iste’mol qilmaydigan va uzatmaydigan TTM elementlar yaratilgan.

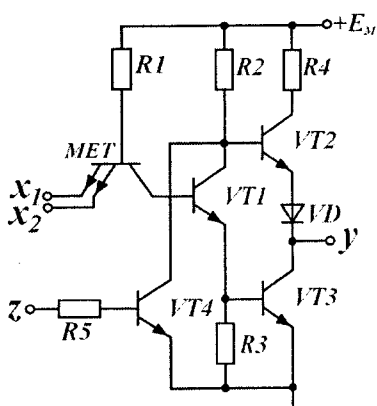
a)



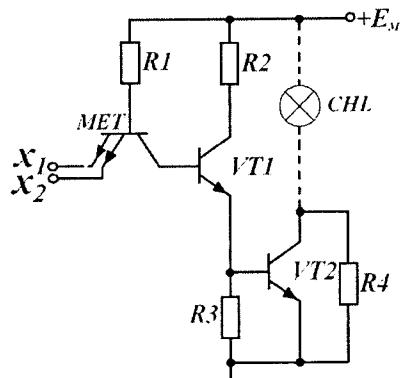
b)



d)



e)



**12.4-rasm.** TTM MEning turli sxema variantlari.

Buning uchun murakkab invertorli sxemaga qo'shimcha VT4 tranzistor va R5 rezistor ulanadi (12.4, d-rasm). Boshqaruvchi kirish

Z ga  $U_{KIR}^o$  kuchlanish berilsa, VT4 tranzistor berk bo'lib, sxema oddiy element kabi ishlaydi. Boshqaruvchi kirish Z ga  $U_{KIR}^i$  kuchlanish berilsa, VT4 tranzistor to'yinish rejimiga o'tadi, VT1, VT2 va VT3 tranzistorlar esa berkiladi (uchinchchi holat). Bu uchinchi holat mantiqiy kirishlardagi axborot signallari kombinatsiyasiga bog'liq emas. Bunday elementlar chiqishlarini umumiy yuklamaga ularash mumkin, chunki ixtiyoriy vaqt momentida yuklamaga faqat bitta element "xizmat ko'rsatadi", qolgan elementlar esa uchinchi holatda bo'ladi.

TTMning boshqa seriyalari tarkibida maxsus elementlar bo'lishi mumkin. Ular bu seriya imkoniyatlarini oshirish uchun mo'ljallangan. Ulardan birini ko'rib chiqamiz.

**Ochiq kollektorli HAM-EMAS elementi.** Bu sxema mantiqiy sxemalarni tashqi va indikatorli qurilmalar, masalan, nurlanuvchi diodli indikator, cho'lg'anuvchi lampalar, rele o'ramlari va h.k. bilan muvofiqlashtirishga mo'ljallangan.

Bu sxemaning yuqorida ko'rib o'tilgan elementdan (12.3-rasm) farqi shundaki, chiqish kaskadi yuqlama rezistorisiz bir taktli sxemada bajarilgan.

12.4, e-rasmida ochiq kollektorli HAM-EMAS ME da indikatsiya elementi sifatida cho'g'lanuvchi lampa (CHL) qo'llanilgan sxema ko'rsatilgan. CHL VT2 tranzistorning kollektor zanjiridagi yuqlama hisoblanadi va mantiqiy holatlarning vizual indikatori sifatida xizmat qiladi. Agar barcha kirishlarga  $U^i$  sath berilsa, indikator nurlanadi, agar bir yoki bir nechta kirishga  $U^o$  sath berilsa, indikator nurlanmaydi. Shuntlovchi R4 rezistor VT2 tranzistorni himoyalaydi, aks holda cho'lg'am simining qarshiligi sovuq holatda kichik bo'ladi va kollektor tokining ortishi kuzatiladi.

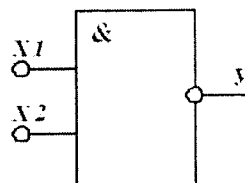
**Ma'lumot.** Sanoatda TTM turli elementlarning faqat bir necha seriyasi ishlab chiqariladi (standart 133, 155; tezkorligi yuqori bo'lgan 130, K131; mikro quvvatli 134; Shottki diodli 530, K531; Shottki diodli mikro quvvatli K555). Bu elementlarning asosiy parametrlari 12.1-jadvalda keltirilgan.

## 12.1-jadval

TTM RIS parametri	seriya				
	standart	tezkorligi yuqori	mikro-quvvatli	Shottki	diodili
	K155	130	158	531	K555
$I_{KIR}^0$ , mA	1,6	2,3	0,15	2	1
$I_{KIR}^I$ , mA	0,04	0,07	0,01	0,05	0,05
$U_{CHIO}^0$ , V	0,4	0,35	0,3	0,5	0,5
$U_{CHIO}^I$ , V	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7
$K_{TARM}$	10	10	10	10	10
$K_{BIRL}$	8	8	2	4	2
$t_{kech.o'rls}$ , ns	20	10	70	5	20
$P_{IST}$ , mVt	22	44	5	19	3,7
$f_{CHEG}$ , MGts	10	30	3	50	10

TTM elementlari potensial elementlar qatoriga kiradi: ular asosida kompyuter sxemalarini tuzishda ular o‘zaro galvanik bog‘lanadilar, ya’ni kondensator va transformatorlarsiz. Mantiqiy 1 va mantiqiy 0 asimptotik qiymatlari  $U^I \geq 2,4$  V;  $U^0 \leq 0,4$  V,  $U_{QU} = U^I - U^0 = 2$  V kuchlanishlar bilan ifodalanadi. Yuqorida ko‘rib o‘tilgan seriyalar funksional va texnik to‘liqlikka ega, ya’ni turli arifmetik va mantiqiy amallarni, xotirada saqlash, yordamchi va maxsus funksiyalarni bajaradi.

Asosiy TTM turi bo‘lib mantiqiy ko‘paytirish inkori bilan ya’ni, HAM-EMAS amalini bajaradigan Sheffer elementi hisoblanadi. Sheffer elementining shartli belgilanishi 12.5-rasmida ko‘rsatilgan. Bu yerda  $X_1$ ,  $X_2$  – kirishlar,  $Y$  – chiqish. Minimal kirishlar soni nolga teng. Ikki kirishli Sheffer elementining ishlashi haqiqiylik jadvalida keltirilgan (12.2-jadval).



**12.5-rasm.** Ikki kirishli Sheffer elementi shartli belgisi.

## 12.2-jadval

### Ikki kirishli Sheffer elementining haqiqiylik jadvali

$x_1$	$x_2$	$y = x_1 \cdot x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### 12.3. Emitterlari bog'langan mantiq elementlar

Emitterlari bog'langan mantiq (EBM) elementning yaratilishiga raqamli qurilmalar tezkorligini oshirish muammosi sabab bo'lgan. EBM elementda qayta ulanuvchi tranzistor yoki berk, yoki ochiq bo'ladi va bazada qo'shimcha noasosiy zaryad tashuvchilar to'planayotganda BT to'yinish rejimida ishlaydi. Tranzistorni bir holatdan ikkinchisiga o'tishi uzoq kechadigan jarayon bo'lganligi sababli, TTM element tezkorligi cheklangan. BTdagi kalit inersiyaliligin kamaytirish maqsadida shunday sxemalar yaratish kerakki, unda qayta ulanuvchi tranzistor ochiq holatda aktiv rejimda ishlasin.

EBM shunday sxematexnik yechimlardan biri hisoblanadi. BTning to'yinmagan rejimi yuklama va parazit sig'imlarning tez qayta zaryadlanishi uchun talab qilinadigan ishchi toklarni oshirish imkonini beradi. Qayta ulanuvchi element ulanish vaqtini minimumga keladi. Bu vaqtida BTning berkilish vaqtini ortmaydi. Shu sababli EBM elementlar yuqori tezkorlikka ega.

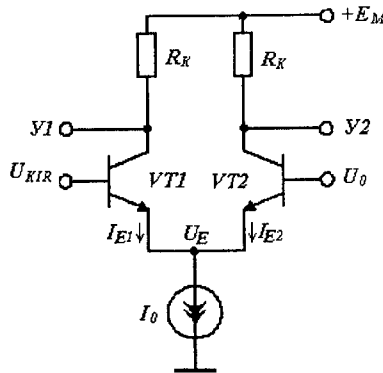
EBM element asosini tok qayta ulagichi tashkil etadi (12.6-rasm).

U DK kabi ikkita simmetrik yelkadan tashkil topgan bo'lib, ularning har biri tranzistor va rezistordan iborat. Umumiy emitter zanjirida BTG  $I_o$  ishlaydi.

DKdan farqli ravishda kirishlardan biri (VT2) tayanch deb ataluvchi doimiy kuchlanish manbayi  $U_o$  ga ulangan. Tok  $I_o$  qiymati tranzistorning aktiv ish rejimiga mos keladi va EBM negiz elementlarida  $I_o = 0,5 \div 2$  mA. BTG mavjudligi tufayli baza potensiallarining ixtiyoriy qiymatlarida emitter o'tishlarda avtomatik ravishda

$$I_{E1} + I_{E2} = I_0 \quad (12.2)$$

shart o'rnatiladi.



### 12.6-rasm. Tok qayta ulagichi.

Aktiv rejimda emitter tokining baza – emitter kuchlanishiga bog'liqligi kirishdagi VT1 tranzistor uchun quyidagi ifoda bilan approksimatsiyalanadi

$$I_{E1} = I_{E01} e^{(U_{KIR} - U_E)/\varphi_T}, \quad (12.3)$$

VT2 tranzistor uchun esa

$$I_{E2} = I_{E02} e^{(U_o - U_E)/\varphi_T}. \quad (12.4)$$

Bu ifodalarda emitter tokining  $U_{EB}=0$  va  $U_{KB}\neq 0$  bo'lgandagi qoldiq qiymati  $I_{E0}$ . Integral texnologiyada egizaklik prinsipiiga muvofiq  $I_{E01} = I_{E02}$ . Xona temperaturasida  $\varphi_T = kT/q = 0,025$  V.

(12.2), (12.3) va (12.4)lardan foydalaniib,

$$I_{E1} = \frac{I_0}{1 + e^{\frac{U_a(1 - \frac{U_{KB}}{U_o})/\varphi_T}{I_0}}}, \quad I_{E2} = \frac{I_0}{1 + e^{-\frac{U_o(1 - \frac{U_{KB}}{U_o})/\varphi_T}{I_0}}} \quad (12.5)$$

ga ega bo'lamiz.

Sxema simmetrik, shuning uchun ikkala BT baza potensiallari teng bo‘lganda ( $U_{KIR} = U_o$ ) har bir yelkadan oqib o‘tayotgan tok  $I_o / 2$  ga teng.

Tayanch kuchlanish  $U_o = 1,2$  V bo‘lsin. Agar  $U_{KIR}$  qiymati  $\Delta \leq 0,1$  V ga kamaysa, u holda (12.5) ga muvofiq,  $I_{E1}$  tok  $I_o$  ga nisbatan 1 % gacha kamayadi,  $I_{E2}$  tok esa 99 % gacha ortadi. Demak, kirish signali  $U_{KIR}^- \geq U_o - \Delta$  (mantiqiy 0) bo‘lganda VT1 tranzistor berk bo‘ladi, VT2 tranzistordan esa to‘liq  $I_o$  toki oqib o‘tadi.

Agar aksincha bo‘lsa, ya’ni  $U_{KIR}$  qiymati  $\Delta \geq 0,1$  V ga ortsa, u holda (12.5) ga muvofiq,  $I_{E1}$  tok  $I_o$  ga nisbatan 99 % gacha ortadi,  $I_{E2}$  tok esa 1 % gacha kamayadi. Demak, kirish signali  $U_{KIR}^+ \geq U_o + \Delta$  (mantiqiy 1) bo‘lganda VT2 tranzistori berk deb hisoblash mumkin, VT1 tranzistordan esa to‘liq  $I_o$  tok oqib o‘tadi. Natijada ideal tok qayta ulagichiga ega bo‘ldik. Sathlar orasidagi farq – qayta ulanish kichikligi uning kamchiligi hisoblanadi, chunki qayta ulanish sohasi kirish signallarini tayanch kuchlanish  $U_o$  dan  $U_{QV} = U_{KIR}^+ - U_{KIR}^- = 2\Delta \approx 0,3$  V qiymatga o‘zgarishi bilan aniqlanadi. Demak, xalaqtarga bardoshlik ham kichik bo‘ladi. Lekin mantiqiy o‘tish vaqtining kichikligi, hamda to‘yinish rejimining yo‘qligi hisobiga tok qayta ulagichining qayta ulanish vaqtি juda kichik bo‘lib, 3 nsdan oshmaydi.

Tranzistor aktiv rejimda qoladigan maksimal  $U_{KIR}^+$  qiymatini aniqlaymiz. Buning uchun  $U_{KB} \geq 0$  ( $U_K \geq U_B$ ) shart bajarilishi kerak. Tranzistorning baza potensiali kirish signali bilan, kollektori potensiali esa

$$U_K = E_M - \alpha I_o R_K \quad (12.6)$$

ifoda yordamida aniqlanadi.

U holda tranzistor aktiv rejim chegarasida ( $U_K = U_B$ ) qoladigan  $U_{KIR}^+$  qiymati quyidagi munosabat bilan aniqlanadi:

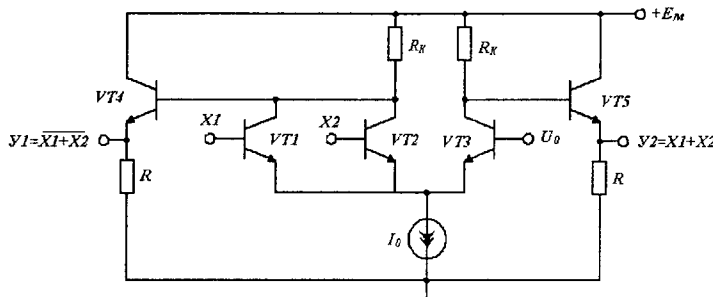
$$U_{KIR}^+ = E_M - \alpha I_o R_K = U_o + \Delta. \quad (12.7)$$

(12.7) shart bajarilishi, berilgan  $E_M$ ,  $U_o$  va  $U_{KIR}^+$  qiymatlarida tranzistorning aktiv ish rejimi ta’minlanishi uchun  $R_K$  rezistorlar qarshiligi kichik (200 Omgacha) qilib tanlanadi.

Alohidha kalitlar (qayta ulagichlar) asosan analog sxemalarda qo‘llaniladi. Mantiqiy sxemalarda har bir qayta ulagich chiqishi bir yoki bir necha boshqa qayta ulagichlar kirishiga ulanadi. Qayta

ulagichlar ketma-ketligi ishga layoqatligini ta'minlash maqsadida kirish va chiqishlar bo'yicha mantiqiy 0 va mantiqiy 1 sathlar muvofiqlashtirilgan bo'lishi kerak. Afsuski, mazkur turdag'i qayta ulagichlarda sathlar mosligi mavjud emas, chunki  $Y_1$  va  $Y_2$  chiqishlardan olinayotgan chiqish kuchlanishi **doim  $U_o$  dan katta bo'ladi**. Shu sababli bunday qayta ulagichlarni ketma-ket ulab bo'lmaydi. Buning uchun maxsus muvofiqlashtiruvchi kaskadlar qo'llaniladi. Ular kuchlanish sathini siljitim qurilmasi deb ataladi. Emitter qaytargichlar bunday qurilmaning sodda sxemasi bo'lib hisoblanadi. Qaytargichda chiqish (emitter) potensialining sathi tayanch potensial sathidan  $U^*$  kattalikka past bo'ladi.

Tok qayta ulagichini EBM elementga o'zgartirish uchun uning chap yelkasini parallel ulangan (kirishlari bo'yicha) tranzistorlar bilan almashtirish kerak. Ikkita kirishli EBM element sxemasi 12.7-rasmda keltirilgan.



**12.7-rasm.** Ikkita kirishli EBM ME sxemasi.

VT1 va VT2 tranzistorlardan ixtiyoriy birining (yoki barovariga) berkilishi  $I_o$  tokni chap yelkadan o'ng yelkaga o'tishiga olib keladi.

VT4 va VT5 emitter qaytargichlar kollektor potensiallari sathlari  $U^*$  kattalikka siljitaladi, bu bilan EBM zanjirning ishga layoqatligi ta'minlanadi.

Deylik, ikkala kirishga mantiqiy 0 potensial berilgan bo'lsin. U holda VT1 va VT2 tranzistorlar berk, VT3 tranzistor ochiq bo'ladi. Demak,  $U_1$  chiqishda mantiqiy 1 sathi o'rnatiladi. VT1 va VT2 tranzistorlar berk bo'lganligi sababli ularning kollektor potensiallari

$U_{K1,2} = E_M$ . VT4 EO‘idan  $U^*$  kuchlanishni olib tashlasak, mantiqiy 1 sathi

$$U^1 = E_M - U^*. \quad (12.8)$$

ekanligi kelib chiqadi.

VT3 tranzistor bilan VT5 qaytargich ham mantiqiy funksiya bajaradilar.  $X1=X2=U_\theta$  bo‘lganda VT3 tranzistor ochiq, demak U2 chiqishda mantiqiy 0 sathi o‘rnataladi. VT3 tranzistor to‘yinish chegarasida turibdi deb faraz qilaylik, ya’ni  $U_{KB3}=0$ . U holda tranzistordagi qoldiq kuchlanish EO‘dagi kuchlanishga teng bo‘ladi ( $U_{QOL} = U^*$ ).  $U^*$  kuchlanishni olib tashlasak va (12.8) ifodaga qo‘ysak, mantiqiy 0 sathiga ega bo‘lamiz

$$U^0 = E_M - 2U^*. \quad (12.9)$$

(12.8) va (12.9) ifodalardan foydalariib, mantiqiy o‘tish qiymatini aniqlaymiz

$$U_{MO} = U^1 - U^0 = U^* \approx 0,7 \text{ V}.$$

Endi biror kirishga, masalan,  $X1$  ga mantiqiy 1 potensial berilgan bo‘lsin. U holda VT1 tranzistor ochiladi, VT3 tranzistor esa berkiladi. Natijada U1 chiqishda mantiqiy 0 kuchlanishi, U2 chiqishda esa mantiqiy 1 kuchlanishi o‘rnataladi. Ikkala kirishga mantiqiy 1 berilganda ham vaziyat o‘zgarmaydi. Hosil bo‘lgan haqiqiylik jadvali 12.4-jadvalda keltirilgan. Jadvaldan, sxema U1 chiqish bo‘yicha  $Y1 = \overline{X1 + X2}$  mantiqiy amalini, U2 chiqish bo‘yicha esa  $Y1 = X1 + X2$  mantiqiy amalini bajarishi ma’lum bo‘lib turibdi.

Shuni ta’kidlash kerakki, chiqishda emitter qaytargichlarning qo‘llanilishi mantiqiy o‘tishni 0,7V gacha va xalaqitlarga bardoshlikni deyarli 0,3 V gacha oshirdi. Bundan tashqari, emitter qaytargichdagi kichik chiqish qarshiligi tufayli sxemaning yuklama qobiliyati ortdi va yuklamadagi sig‘im qayta zaryadlanishi tezlashdi.

Manbaning manfiy qutbi umumi deb olingan EBM sxemaning kamchiligi bo‘lib chiqish signali mantiqiy sathlarining kuchlanish manbayi qiymatiga bog‘liqligi hisoblanadi. Bu (12.8) va (12.9) lardan kelib chiqadi. Bundan tashqari, chiqish umumi nuqta bilan qisqa tutashganda emitter qaytargich tranzistori ishdan chiqadi.

Kuchlanish manbayi  $E_M$  ning musbat qutbini umumi nuqtaga

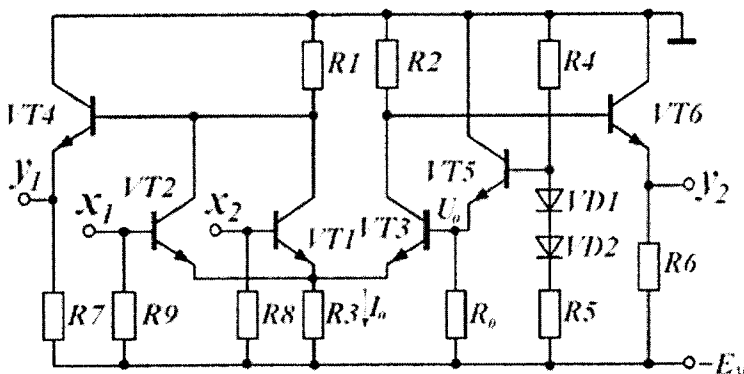
ulab aylib o'tilgan kamchiliklarni bartaraf etish mumkin. U holda

$$U^1 = -E_M + U^1 = -U^* = -0,7 \text{ V};$$

$$U^0 = -E_M + U^0 = -2U^* = -1,4 \text{ V}.$$

Bunda, sxemaning ish prinsipi, albatta o'zgarishsiz qoladi.

500 seriyaga mansub EBM elementning prinsipial elektr sxemasi 12.8-rasmda keltirilgan.



**12.8-rasm.** 500 seriyaga mansub ikkita kirishga ega EBM element sxemasi.

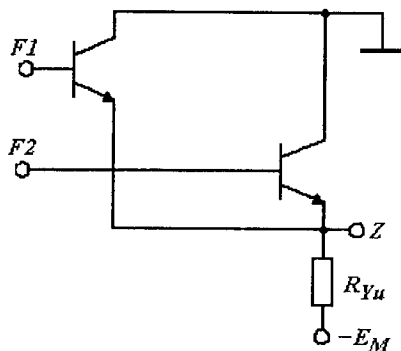
O'zgarmas tok generatori (manbayi)  $I_o$  ni turli usullar bilan amalgaloshirish mumkin. Mazkur sxemada tok manbayi sifatida tokni barqarorlashtiruvchi rezistor  $R3$  qo'llangan. Uning qarshiligi  $R1$  ( $R2$ ) rezistorlarning maksimal qiymatlaridan ancha katta bo'lishi kerak. Bunday manbada  $I_o$  qiymati qayta ulanish vaqtida o'zgaradi, lekin  $U^0$  va  $U^1$  qiymatlari ta'sir ko'rsatmaydi.

Tayanch kuchlanish  $U_o$  qiymati, hamda  $U^0$  va  $U^1$  qiymatlari temperatura va boshqa omillar ta'sirida o'zgaradi. EBM sxemalarda xalaqitbardoshlik yuqori bo'limgani sababli, sxemalarni ishga layoqatliliginini saqlab qolish maqsadida keng ishchi sharoitlar diapazonida temperaturaga barqaror tayanch kuchlanish manbayi qo'llaniladi. U  $R5$ ,  $VD1$ ,  $VD2$ ,  $R4$  lardan iborat bo'lgan kuchlanish bo'lgichi va  $VT5$ ,  $R0$  dan tuzilgan emitter qaytargichdan tashkil topgan.  $VD1$  va  $VD2$  diodlar tranzistorning  $U_{BE}$  kuchlanishi o'zgarganda  $I_o$

toki o'zgarishi hisobiga temperatura o'zgarishini kompensatsiyalaydilar.  $R_0$  rezistor VT5 tranzistor emitter toki qiymatini oshirish uchun xizmat qiladi va natijada, uning tok bo'yicha kuchaytirish koefitsienti ortib, chastota parametrlari yaxshilanadi. Odatda bitta  $U_o$  manba yagona kristalda joylashgan bir necha (5–10 tagacha) EBM elementlarni tayanch kuchlanish bilan ta'minlaydi.

EBM elementlar o'ta yuqori tezlikda ishlovchi tizimlar uchun negiz hisoblanadi. Elementlarni montaj usulda birlashtirish yo'li bilan turli funksiyalarini amalga oshirish imkoniyati tug'iladi.

Aytaylik, montaj usuli bilan ikkita EBMning inverslamaydigan chiqishlari birlashgan bo'lsin (12.9-rasm).



**12.9-rasm.** Ikkita EBM ME chiqishlarining birlgilikda ulanishi.

Agar elementlardan biri  $F_1$  funksiyani, ikkinchisi esa  $F_2$  ni bajarayotgan bo'lsa, u holda birlashgan  $Z$  chiqishda  $Z = F_1 + F_2$  amali, ya'ni "Montajli YOKI" bajariladi. Bundan montaj usuli bilan ikkita EBMning inverslamaydigan chiqishlari birlashsa

$$Z = (X_1 + X_2) + (X_3 + X_4) = X_1 + X_2 + X_3 + X_4$$

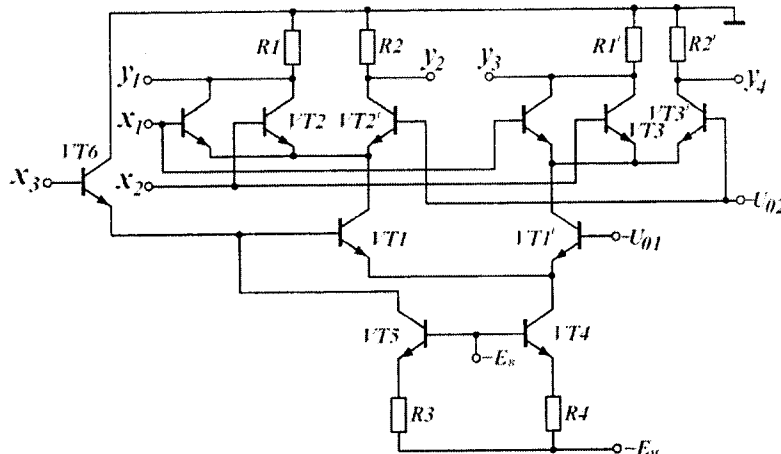
amalni bajaruvchi, ya'ni kirishlar soni ortishiga ekvivalent element hosil bo'lishi ko'rinish turibdi. Sxemada  $X_1$  va  $X_2$  kirishlar birinchi MEga,  $X_3$  va  $X_4$  kirishlar esa ikkinchi MEga tegishli. Inverslaydigan kirishlarini birlashtirsak, HAM-YOKI-EMAS amalini bajaruvchi MEga ega bo'lamiz

$$Z = (\bar{X}_1 + \bar{X}_2) + (\bar{X}_3 + \bar{X}_4) = (\bar{X}_1 + \bar{X}_2 + \bar{X}_3 + \bar{X}_4) \cdot$$

EBM element funksional imkoniyatlarini kengaytirishga misol qilib tok qayta ulagichlarining ***zinasimon*** (ko'p yarusli, daraxtsimon) ularishini keltirishimiz mumkin. Bunda sochilish quvvati kamayadi va KIS kristalida sxema egallaydigan sirt yuzasi kichrayadi. Ikki zinali EBM sxemasi 12.10-rasmida keltirilgan (chiqishida emitter qaytargichlar ko'rsatilmagan).

Sxema uchta tok qaytargichdan tashkil topgan, ular: VT1 va VT1' differensial juftlikidan iborat pastki zina qayta ulagichi va VT2 – VT2' va VT3 – VT3' differensial juftliklardan tashkil topgan yuqori zina qayta ulagichlari.

Pastki zina tok qayta ulagichi  $X_3$  signali yordamida, yuqori zina tok qaytargichlari esa  $X_1$  va  $X_2$  signallari bilan boshqariladi. Yuqori zinadagi har bir qayta ulagich pastki zina qayta ulagichi yelkalaridan birini tashkil etadi. Qayta ularish toki VT4 tranzistorda tuzilgan tok generatoridan beriladi. Tok qiymati manba kuchlanishi  $E_M$ , tayanch kuchlanishi  $E_B$  va rezistor  $R4$  qarshiligi bilan belgilanadi. Sxema amalga oshirayotgan mantiqiy funksiya turini aniqlaymiz.



**12.10-rasm.** Ikki zinali EBM sxemasi.

Agar  $X_3$  kirishga mantiqiy 0 berilsa, EBMni yuqorida ko'rib o'tilgan xossalaridan kelib chiqqan holda,  $X_1$  va  $X_2$  kirishlarning ixtiyoriy kombinatsiyalarida  $Y_1$  va  $Y_2$  chiqishlarda mantiqiy 1 hosil bo'ladi. Agar  $X_3$  kirishga mantiqiy 1 berilsa va  $X_1=X_2=0$  bo'lsa, u holda  $Y_1$  chiqishda mantiqiy 1 saqlanib qoladi. Boshqa holatlarda  $Y_1$  chiqish mantiqiy 0 ga mos keladi.  $Y_2$  chiqishda esa aksincha, faqat  $X_1=X_2=0$  bo'lgandagina mantiqiy 0 hosil bo'ladi.  $X_3$  ning berilgan qiymatlarida uchinchi va to'rtinchchi chiqishlar,  $\bar{X}_3$  ga mos keluvchi birinchi va ikkinchi chiqishlar qiymatlarini takrorlaydi. Bu to'rttala funksiya haqiqiylik jadvalini tuzib, ular

$$Y_1 = (\bar{X}_1 + X_2) + \bar{X}_3; \quad Y_2 = (X_1 + X_2) + \bar{X}_3;$$

$$Y_3 = (X_1 + X_2) + X_3; \quad Y_4 = X_1 + X_2 + X_3$$

ekaniga ishonch hosil qilamiz.

Yuqoridagilardan kelib chiqadiki, EBM sxemotexnikasi TTMga nisbatan funksional jihatdan moslanuvchan va turli murakkablikdagi mantiq algebrasini yaratish imkonini beradi. Bu xossa matritsali kristallar asosida buyurtmaga asosan KISlar yaratishda keng qo'llaniladi.

Bundan tashqari, ko'pgina maxsus maqsadlar uchun ishlab chiqilgan EBM sxemalari mavjud (ikkilik axborotni indikatsiya qilish uchun, ma'lum shakldagi signallarni shakllantirish uchun va boshqalar).

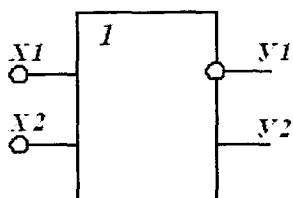
### 12.3-jadval

#### EBM seriya elementlari turlari

EBM RIS parametrlari	seriya		
	K137	100, K500, 700	1500
$I_{KIR}^0, \text{mkA}$	0,5	0,5	0,5
$I_{KIR}^1, \text{mkA}$	200	265	200
$U_{CHIO}^0, \text{V}$	- 1,6	- 1,6	- 1,65
$U_{CHIO}^1, \text{V}$	- 0,8	- 0,9	- 0,96
$K_{TARM}$	15	15	15
$K_{BIRI}$	9	9	9
$t_{otrekch}, \text{ns}$	6	2,9	0,7
$P_{ISTR}, \text{mVt}$	70	35	50
$I_M, \text{mA}$	15	26	-
$E_M, \text{V}$	- 5,2	- 5,2	- 4,5

EBM elementlari bir necha seriya (K137, K187, K229, 100, K500, 500 va boshqalar) ko‘rinishida ishlab chiqariladi. Bu seriyalar funksional va texnik to‘liqlikka ega, ya’ni ixtiyoriy arifmetik va mantiqiy amallarni, hamda saqlash, yordamchi va maxsus funksiyalarni bajarilishini ta’minlaydi. EBM elementlar parametrlari 12.3-jadvalda keltirilgan.

EBM negiz elementining shartli garfik belgilanishi 12.11-rasmida ko‘rsatilgan bo‘lib, u yerda  $X_1$ ,  $X_2$  – kirishlar,  $Y_1$  – invers chiqish;  $Y_2$  – to‘g‘ri chiqish. Element musbat mantiq uchun bir vaqtning o‘zida ikkita funksiyani amalga oshiradi:  $Y_1$  chiqish bo‘yicha 2YOKI-EMAS (Pirs elementi) va  $Y_2$  chiqish bo‘yicha 2YOKI (dizunksiya). Ikki kirishli MEning haqiqiylik jadvali 12.4-jadvalda keltirilgan.



**12.11-rasm. Ikki kirishli EBM elementning shartli grafik belgilanishi**

12.4 - jadval

Ikki kirishli EBM elementning haqiqiylik jadvali

$x_1$	$x_2$	$y_1$	$y_2$
0	0	1	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	0	1

## 12.4. Bir turdagи MDY – tranzistorlar asosidagi mantiq elementlar

Axborotni qayta ishlash va saqlash vazifalarini bajaruvchi zamonaviy mikroelektron apparatlarda turli integratsiya darajasiga ega bo‘lgan IMSlar ishlatiladi. Ayniqsa KIS va O‘KIS integratsiya darajasiga ega bo‘lgan IMSlar keng qo‘llanilmoqda.

TTM va EBM elementlari yuqori tezkorlikni ta’minlaydilar, ammo iste’mol quvvati va o‘lchamlari katta bo‘lganligi sababli, faqat kichik va o‘rta integratsiya darajasiga ega bo‘lgan IMSlar yaratishdagina qo‘llaniladi.

1962-yilda planar texnologik jarayon asosida kremniy oksidli ( $\text{SiO}_2$ ) MDY – tranzistor yaratildi, keyinchalik esa uning asosida guruh

usulida ishlab chiqarish yo‘lga qo‘yildi.

Integral BTlardan farqli ravishda bir turdagি MDY integral tranzistorlarda izolatsiyalovchi cho‘ntaklar hosil qilish talab etilmaydi. Shuning uchun, bir xil murakkablikka ega bo‘lganda, MDY – tranzistorli IMSlar BTlarga nisbatan kristalda kichik o‘lchamlarga ega va yasalish texnologiyasi sodda bo‘ladi. Kremniy oksidili MDY ISlarning asosiy kamchiligi – tezkorlikning kichikligidir. Yana bir kamchiligi – katta iste’mol kuchlanishi bo‘lib, u MDY ISlarni BT ISlар bilan muvofiqlashtirishni murakkablashtiradi. MDY ISlар asosan uncha katta bo‘lmagan tezkorlikka ega bo‘lgan va kichik tok iste’mol qiladigan mantiqiy sxemalar va KISlar yaratishda qo‘llaniladi. MDY ISlarda eng yuqori integratsiya darajasiga erishilgan bo‘lib, bir kristalda yuz minglab va undan ko‘p komponentlar joylashishi mumkin.

MDY – tranzistorli mantiq (MDYTM) asosida yuklamasi MDY – tranzistorlar (11.6-paragrafda ko‘rib o‘tilgan) asosida yaratilgan elektron kalit – invertorlar yotadi. Sxemada passiv elementlarning ishlatilmasligi, IMSlar tayyorlash texnologiyasini soddalashtiradi.

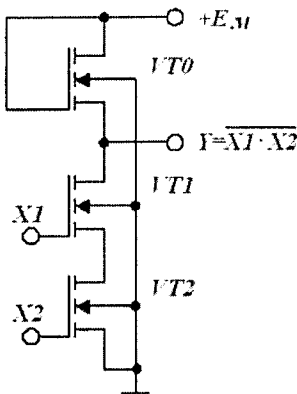
Mantiqiy IMSlar tuzishda  $n$  yoki  $p$  kanali induksiyalangan MDY – tranzistorlardan foydalanish mumkin. Ko‘proq  $n$  – kanalli tranzistorlar qo‘llaniladi, chunki elektronlarning harakatchanligi kovaklarnikiga nisbatan yuqori bo‘lganligi sababli mantiqiy IMSlarning yuqori tezkorligi ta’minlanadi. Bundan tashqari,  $n$  – MDYTM sxemalar kuchlanish nominali va mantiqiy 0 va 1 sathlari bo‘yicha TTM sxemalar bilan to‘liq muvofiqlikka ega.

Sodda 2HAM-EMAS va 2YOKI-EMAS ME sxemalari 12.12-rasmida keltirilgan.

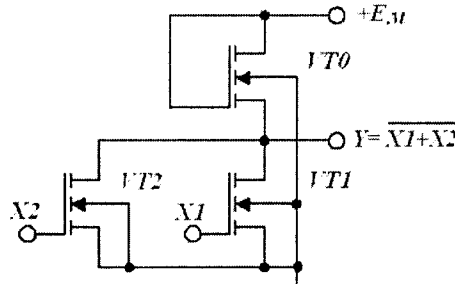
Bu sxemalarda yuqlama sifatida ishlatilayotgan VT0 tranzistorlar doim ochiq holatda bo‘ladi, chunki ularning zatvorlari kuchlanish manbayining musbat qutbiga tutashgan. Ular tok cheklagichlar (dinamik qarshiliklar) vazifasini bajaradi.

2HAM-EMAS sxemada (12.12, a-rasm) pastki VT1 va VT2 tranzistorlar ketma-ket, 2YOKI-EMAS sxemada esa (12.12, b-rasm) – parallel ulanadi.

a)



b)



**12.12-rasm.** n – MDY tranzistorli mantiq elementlari sxemalari.

2HAM-EMAS ME ishini ko‘rib chiqamiz. Agar qayta ulanuvchi tranzistorlar birining kirishidagi potensial bo‘sag‘aviy potensial  $U_o$  dan kichik bo‘lsa, ya’ni  $U_{KIR} < U_o$  (mantiqiy 0) bo‘lsa, u holda bu tranzistor berk bo‘ladi. Bu vaqtida yuklamadagi VT0 tranzistor stok toki ham nolga teng bo‘ladi. Shu sababli, sxemaning chiqishida manba kuchlanishi  $E_M$  qiymatiga yaqin bo‘lgan, ya’ni mantiqiy birga mos kuchlanish o‘rnatalidi.

Ikkala kirishga mantiqiy 1 sathga mos ( $U_{KIR} > U_o$ ) musbat potensial berilsa, ikkala tranzistor ochiladi va chiqishda mantiqiy 0 ( $U_{CHIQ} < U_o$ ) o‘rnataladi.

2YOKI –EMAS elementda (12.12, b-rasm) biror kirishga yuqori sath kuchlanishi ( $U_{KIR} > U_o$ ) berilsa, mos ravishda VT1 yoki VT2 tranzistor ochiladi va chiqishda mantiqiy 0 ( $U_{CHIQ} < U_o$ ) o‘rnataladi.

Agar ikkala kirishga mantiqiy 0 darajasi berilsa, VT1 va VT2 berk bo‘ladi. Chiqishda esa yuqori sath kuchlanishi – mantiqiy 1 o‘rnataladi.

$U_{CHIQ} < U_o$  bo‘lishi uchun, qayta ulanuvchi tranzistor (QUT) kanali kengligi yuklama vazifasini bajaruvchi tranzistor (YuT) kanali kengligidan katta, QUT kanal uzunligi esa YuT nikidan kichik bo‘lishi kerak. Invertor statik rejimi va o‘tish jarayonlari tahlil shuni ko‘rsatdiki, tezkorlik va iste’mol quvvati nuqtai nazaridan  $E_M = (2 \div 3) U_o$  kuchlanish

qiymati optimal hisoblanadi. Demak,  $U_o = 1,5 \div 3$  V bo'lganda  $E_M = 4,5 \div 9$  V bo'ladi.

MDYTM elementlarda real  $U_{CHIQ}^o$  qiymati  $U^o = U_{QOL} \approx 0,2 \div 0,3$  V dan katta emas,  $U_{CHIQ}^I$  qiymati esa  $U_{CHIQ}^I \approx E_M$ .

Mos ravishda mantiqiy o'tish

$$U_M = E_M - U_{QOL} \approx E_M .$$

MDYTM elementning yana bir afzalligi — xalaqitbardoshligi yuqoriligidadir. BTlardagi MElarda mantiqiy 0 ning xalaqitbardoshligi  $(1 \div 2) U^*$ , ya'ni  $0,7 \div 1,4$  V bo'lganda, MDYTM da  $U_{XAL}^o = U_o - U^o \approx 1,5 \div 3$  V bo'ladi.

HAM-EMAS elementida kirishlar soni ortgan sari xalaqitbardoshlik kamayadi, chunki bir vaqtida barcha tranzistorlarning qoldiq kuchlanishlari  $U_{QOL}$  ortadi. Shu sababli HAM-EMAS elementlarda kirishlar soni 4 tadan ortmaydi, YOKI-EMAS elementlarda esa 10—12 tagacha yetadi. Amalda YOKI-EMAS elementlar ko'p qo'llaniladi, HAM-EMAS elementlar esa faqat IS seriyalarining funksional to'liqligi uchun ishlataladi. MDY sxemalarning yuklama qobiliyati katta, chunki kirish (zatvor) zanjiri deyarli tok iste'mol qilmaydi. Demak, ish jarayonida zanjirdagi barcha MElar bir-biriga bog'liq bo'lmasan holda ishlaydilar,  $U^o$  va  $U^I$  sathi esa yuklamaga bog'liq bo'lmaydi.

MDY — tuzilma elementlari tezkorligi esa kirish va chiqish zanjirlarini shuntlovchi sig'implarning qayta zaryadlanish vaqt bilan aniqlanadi. Tezkorlikni oshirish yo'lidagi barcha urinishlar boshqa kamchiliklarni yuzaga keltirdi. Masalan, tezkorlikning ortishi yuklamadagi sig'implarni qayta zaryadlanish toki qiymatini ortishiga olib keladi. Lekin, bu usul iste'mol quvvatini va chiqishdagi mantiqiy sathlar nobarqarorligini ortishiga olib keladi. Ko'rsatilgan qaramaqarshiliklar turli o'tkazuvchanlikka ega (komplementar) tranzistorli kalitlar yordamida, sxemotexnik usulda bartaraf etilishi mumkin.

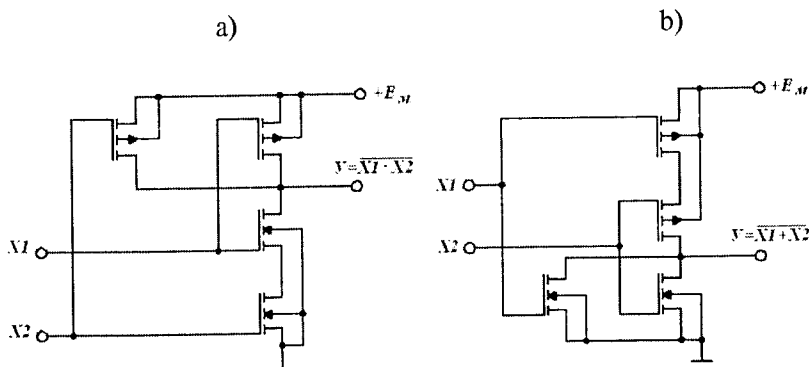
## 12.5. Komplementar MDY – tranzistorlar asosidagi mantiq elementlar

Komplementar MDY-tranzistorli elektron kalitlarning afzalliklari 11.6-paragrafda ko'rib chiqilgan edi. Bu kalitlarning statik rejimda quvvat iste'moli o'nlaracha nanovattni tashkil etib, tezkorligi esa 10 MGs va undan yuqori chastotalarda ishlashga imkon beradi. MDY —

tranzistorli RISlar ichida komplementar MDY-tranzistorli MElar (KMDYTM) yuqori xalaqtardoshlikka ega bo'lib, kuchlanish manbayi qiymatining  $10\div45\%$  ni tashkil etadi. Yana bir afzalligi – kuchlanish manbayidan samarali foydalanish hisoblanadi, chunki mantiqiyligi o'tish deyarli kuchlanish manbayi qiymatiga teng. Demak, RISlar kuchlanish manbayi qiymatining o'zgarishiga sezgir emas. KMDY-tranzistorli MEda kirish va chiqish signallari qutblari va sathlari mos tushadi, bu esa o'z navbatida MElarni o'zaro bevosita ulash imkoniyatini beradi (sath siljitim qurilmasi talab etilmaydi).

KMDY-tranzistorlarda HAM-EMAS va YOKI-EMAS mantiqiyligi amallar oson tashkil etiladi. HAM-EMAS mantiqiyligi amali kirish tranzistorlarini ketma-ket ulash yo'li bilan, YOKI-EMAS mantiqiyligi amali esa – ularni parallel ulash yo'li bilan amalga oshiriladi. Bu vaqtda har bir kirish uchun kalit-invertorni hosil qiluvchi ikkita tranzistor talab qilinadi. Yuklamadagi  $p$  – kanalli va qayta ulanuvchi  $n$  – kanalli tranzistorlarning bunday kombinatsiyasi KMDY – tranzistorlarning asosiy xossasi – statik rejimda ixtiyoriy kirish signalida tok iste'mol qilmaslik shartini saqlab qoladi.

2HAM-EMAS sxemada yuklama vazifasini bajaruvchi tranzistorlar bir-biriga parallel ullanadi (12.13, a-rasm), 2YOKI-EMAS sxemada esa – ketma-ket (12.13, b-rasm). Bunday prinsip yordamida faqat ikki kirishli elementlar emas, balki kirishlar soni katta bo'lgan sxemalar ham tuziladi.



**12.13-rasm.** KMDY tranzistorlar asosidagi 2HAM-EMAS (a) va 2YOKI-EMAS (b) mantiq elementlarning sxemasi.

2HAM-EMAS sxema (12.13, a-rasm) quyidagicha ishlaydi. Sxema kirishlariga  $U_{KIR}^o < U_{BO:S}^n$  kuchlanish berilsa, barcha qayta ulanuvchi ( $n$  – kanalli tranzistorlar) ochiq bo‘lib, chiqish kuchlanishi  $U^o$  ga teng bo‘ladi. Kirish signallarining boshqa kombinatsiyalarida ketma-ket ulangan qayta ulanuvchi tranzistorlardan biri berkiladi. Bu vaqtda chiqish kuchlanishi  $U' = E_M$  ga teng bo‘ladi.

2YOKI-EMAS sxema (12.13, b-rasm) quyidagicha ishlaydi. Sxema kirishlariga  $U_{KIR}^o < U_{BO:S}^n$  kuchlanish berilsa, qayta ulanuvchi  $n$  – kanalli tranzistorlar berk bo‘ladi, chunki ularda kanal induksiyalanmaydi.  $p$  – kanalli tranzistorlarda esa kanal induksiyalanadi, chunki ularning zatvorlari asosga nisbatan manfiy potensialga ega bo‘ladi. Bu potensial qiymati  $U_{KIR}^o - E_M \approx -E_M$  bo‘lib, bo‘sag‘aviy kuchlanish qiymatidan katta bo‘ladi. Lekin, kanallardan berk tranzistorlarning juda kichik toklari oqib o‘tadi. Shu sababli kanallardagi kuchlanish pasayishi deyarli nolga teng bo‘ladi va chiqish kuchlanishi  $U' = E_M$  bo‘lib mantiqiy 1 ga mos keladi.

Agar qayta ulanuvchi tranzistorlardan birining zatvoridagi kirish kuchlanishi bo‘sag‘aviy kuchlanish qiymatidan katta bo‘lsa  $U'_{KIR} > U_{BO:S}^n$ , bu tranzistorda kanal induksiyalanadi. Unga mos keladigan yuklama tranzistorida esa kanal yo‘qoladi, ya’ni tranzistor berkiladi. Sxema chiqishidagi kuchlanish qoldiq kuchlanish qiymatiga teng, ya’ni deyarli nol bo‘ladi. Shu sababli uni mantiqiy 0 sath  $U^o = 0$  deb hisoblash mumkin.

Demak, mantiqiy o‘tish  $U_M = E_M$  ni tashkil etadi.

Statik holatda KMDY-tranzistorlarda bajarilgan elementlar quvvat iste’mol qilmaydilar, chunki tranzistorlarning bir guruhi berk bo‘lib, deyarli tok iste’mol qilmaydi. Bu vaqtda ulardan berk tranzistorlarning juda kichik toki oqib o‘tadi. Shu sababli RIS iste’mol qilayotgan quvvat minimal bo‘lib, asosan sig‘imlarni qayta zaryadlash uchun sarflanayotgan quvvat bilan aniqlanadi.

KMDYTM elementlarning tezkorligi MDYTM elementlar tezkorligiga nisbatan sezilarli daraja yuqori. Bu holat, KMDYTM elementlarida kanal kengligiga cheklanishlar qo‘yilmaganligidan kelib chiqadi. Chunki parazit sig‘imlar qayta zaryadlanadigan ochiq tranzistorlarda yetarli o‘tkazuvchanlikni ta’minlash maqsadida kanal kengligi ancha katta olinadi.

Sanoatda KMDY-tranzistorlar asosida yaratilgan MElar bir necha seriyada ishlab chiqariladi: 164, K176, K564, 764,765. Bu seriyalar funksional va texnik to'liqlikka ega, ya'ni ixtiyoriy arifmetik va mantiqiy amallarni, hamda saqlash, yordamchi va maxsus funksiyalarni bajaradi.

Turli seriyadagi KMDYTM asosiy parametrlari 12.5-jadvalda keltirilgan.

### 12.5-jadval

#### KMDYTM seriya elementlarining asosiy parametrlari

KMDYTM RIS parametrlari	seriya			
	164	176	561	564
$t_{\text{on. kech}}, \text{ns}$	200	250	50	50
$R_{O\text{-}RT}, \text{mVt}$	0,1	0,1	0,1	0,1
$E_M, \text{V}$	9	9	5	9
$U^P_{\text{CHIO}}, \text{V}$	0,5	0,3	0	0
$U^I_{\text{CHIO}}, \text{V}$	7,7	8,2	5	9
$K_{TARM}$	50	50	50	50

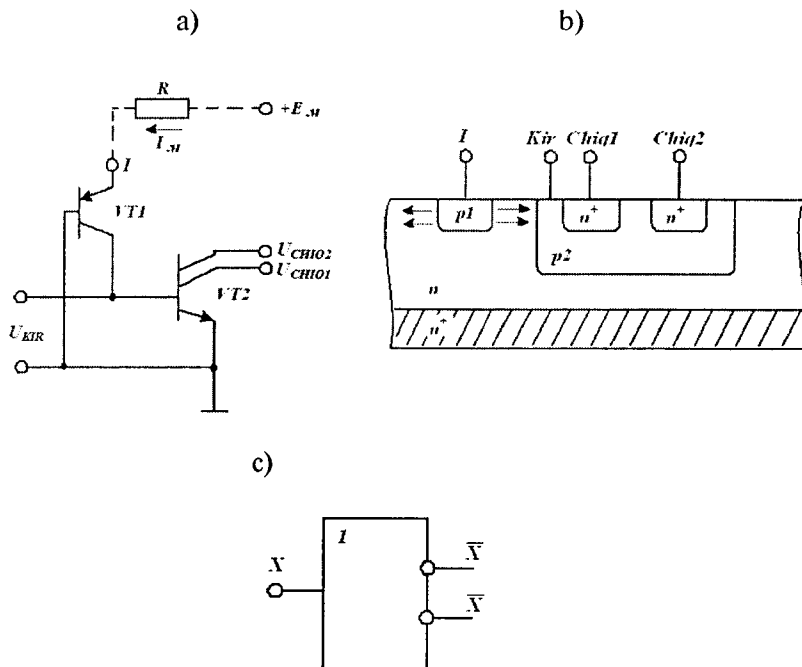
### 12.6. Integral-injeksiyon mantiq elementlari

Mikroelektron apparatlar rivoji KIS va O'KIS larni keng qo'llashga asoslangan. Bu bilan apparatlarning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari ortmoqda: ishonchlilik, xalaqitbardoshlik ortmoqda, massasi, o'lchamlari, narxi kamaymoqda va h.k.

KIS MElari tezkorligining kichikligiga qaramasdan MDY – texnologiyada bajarilar edi. ME tezkorligini oshirish muammosi Philips va IBM firmalari tomonidan BT asosida integral-injeksiyon mantiq ( $I^2M$ ) negiz elementi yaratilishiga sabab bo'ldi.

$I^2M$  negiz elementi sxemasi 12.14, a-rasmda keltirilgan. Element VT1 ( $p_1-n-p_2$ ) va VT2 ( $n-p_2-n^+$ ) komplementar BTlardan tashkil topgan. VT1 tranzistor, kirish signalini inverslovchi VT2 tranzistor uchun baza toki generatori (injektori) vazifasini bajaradi. VT2 tranzistor odatda bir nechta kollektorga ega bo'lib, element mantiqiy chiqishlarini tashkil etadi.  $I^2M$  turdag'i elementlarda hosil qilingan mantiqiy sxemalarda, VT1 tranzistor emitteri hisoblangan injektor (I), kuchlanish manbayi bilan  $R$  rezistor orqali ularadi va uning qarshiligi talab etilgan tokni ta'minlaydi. Bunday tok bilan ta'minlovchi qurilma injektor toki qiymatini, keng diapazonda o'zgartirib uning tezkorligini o'zgartirishga

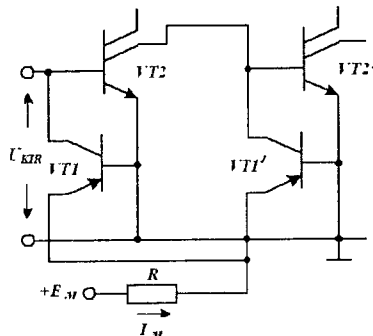
imkon beradi. Amalda injektor toki  $1 \text{ nA} \div 1 \text{ mA}$  gacha o'zgarishi mumkin, ya'ni VT1 tranzistor EO'idagi kuchlanishni ozgina orttirib (har  $60 \text{ mV}$ da tok 10 marta ortadi) tok qiymatini 6 tartibga o'zgartirish mumkin.



**12.14-rasm.** I<sup>2</sup>M negiz elementning prinsipial sxemasi (a), topologiya qirqimi (b) va shartli belgilanishi (c).

I<sup>2</sup>M IS kremniyli  $n^+$ - asosda tayyorlanadi (12.14, b-rasm), u o'z navbatida barcha invertor emitterlarini bilashtiruvchi umumiy elektrod hisoblanadi (rasmda bitta invertor ko'rsatilgan).  $n-p-n$  turli tranzistor bazasi bir vaqtning o'zida  $p-n-p$  turli tranzistorni kollektori bo'lib hisoblanadi. Elementlarning bunday tayyorlanishi funksional integratsiya deyiladi. Bu vaqtda turli elementlarga tegishli sohalarni izolatsiya qilishga (TTM va EBM elementlaridagi kabi) ehtiyoj qolmaydi. I<sup>2</sup>M elementi rezistorlardan xoli ekanligini inobatga olsak, yaxlit element kristalda TTMdagi standart KET egallagan hajmni egallaydi.

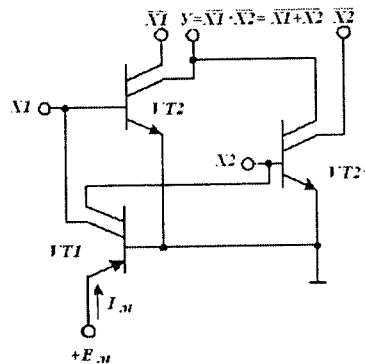
Elementning ishlash prinsipi. Ikkita ketma-ket ulangan  $I^2M$  elementlar zanjiri 12.15-rasmida tasvirlangan. Agar sxemaning kirishiga berilgan kuchlanish  $U_{KIR}^0 < U^*$  bo'lsa, u holda qayta ulanuvchi VT2 tranzistorning ikkala o'tishi berk bo'ladi. VT1 injektordan berilayotgan tok  $I_M$ , qayta ulanuvchi tranzistor bazasidan kirish zanjiriga uzatiladi. Bu holatda chiqish kuchlanishi keyingi kaskad qayta ulanuvchi VT2/ tranzistorining to'g'ri siljilgan  $p-n$  o'tishi kuchlanishiga teng bo'ladi, ya'ni  $U_{CHIQ}^I = U \approx 0,7$  V. Agar sxemaning kirishidagi kuchlanish  $U_{KIR}^I > U^*$  bo'lsa, u holda qayta ulanuvchi VT2 tranzistor ochiladi.  $p_2$  sohaga kelib tushayotgan kovaklar bu sohani tez zaryadlaydi. VT1 injektor to'yinish rejimiga o'tadi.  $p_2$  soha potensiali injektor potensialiga deyarli teng bo'ladi. VT2 tranzistorning emitter-baza o'tishi to'g'ri yo'nalishda siljiydi va elektronlarning bazaga, keyin esa kollektorga injeksiyasi boshlanadi. Kollektorga kelayotgan elektronlar  $p_2$  sohadan kelgan kovaklarni neytrallaydi. Natijada kollektor potensiali pasayadi va baza potensialidan kichik bo'lib qoladi. VT2 tranzistor to'yinish rejimiga o'tadi va element chiqishida to'yingan tranzistor kuchlanishiga teng bo'lgan kichik sathli kuchlanish o'rnatiladi. Real sharoitda u  $0,1 \div 0,2$  V ga teng. Shunday qilib,  $I^2M$  negiz ME uchun quyidagi munosabatlari haqiqiyidir:  $U^0 = 0,1 \div 0,2$  V;  $U^I = 0,6 \div 0,7$  V. Bundan  $I^2M$  negiz ME uchun mantiqiy o'tish  $U_{MO}^I = 0,4 \div 0,6$  V ekanligi kelib chiqadi.



**12.15-rasm.**  $I^2M$  ME zanjiri.

12.14-rasmdagi sxemadan foydalanib 2HAM-EMAS va 2YOKI-EMAS mantiqiy amallarini bajaruvchi MElarni tuzish mumkin. Masalan, 12.16-rasmda ikkita invertorni metall o'tkazgichlar bilan tutashtirish yo'li bilan 2YOKI-EMAS funksiyasini amalga oshirish mumkin. Bu vaqtida ikkala invertor VT1 tranzistorda hosil qilingan yagona ko'p kollektorli (ikki kollektorli) injektordan ta'minlanadi. Keltirilgan sxemadan ko'rniib turibdiki, chiqishlar kirishdagi o'zgaruvchilarga nisbatan umumiy nuqtaga parallel ulansa YOKI-EMAS mantiqiy amal bajariladi. Chiqish signallariga nisbatan esa HAM amali bajariladi. Shuni ta'kidlash kerakki, invertorlarning ikkinchi kollektorlari yordamida qo'shimcha kirish signallarini inkor etish mantiqiy amalini ( $\overline{X_1}, \overline{X_2}$ ) bajarish mumkin, bu esa o'z navbatida ME imkoniyatlarini kengaytiradi.

I<sup>PM</sup> sxemalar tezkorligi injeksiya toki  $I_s$  ga kuchli bog'liq bo'lib, tok ortgan sari ortadi. Bu vaqtida  $A_{QU}$  ozgina ortadi va  $4 \div 0,2$  pDjni tashkil etadi. Element qayta ulanishining o'rtacha kechikish vaqtiga  $10 \div 100$  ns, ya'ni TTM elementnikiga nisbatan bir necha marta katta. Ammo quvvat iste'moli 1-2 tartibga kichik bo'ladi. Mantiqiy o'tish kichikligi tufayli I<sup>PM</sup> elementining xalaqitbardoshligi ham kichik ( $20 \div 50$  mV) bo'ladi. Shuning uchun bu sxemalar faqat KIS va O'KISlar tarkibida va kichik integratsiya darajasiga ega mustaqil ISlar sifatida qo'llaniladi.



**12.16-rasm.** YOKI-EMAS amalini I<sup>2</sup>M mantiqiy elementlar asosida tashkil etish sxemasi.

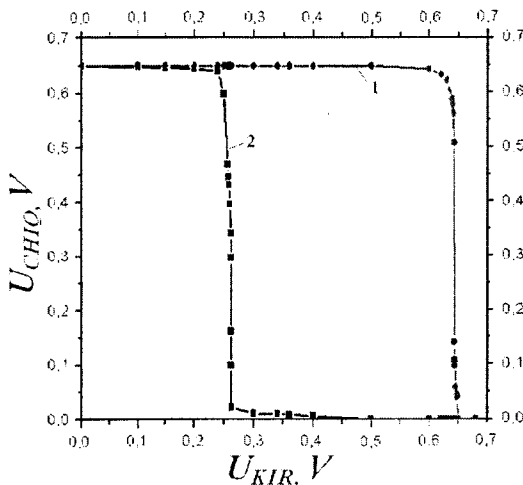
12.6-jadval

**MDY – va BTlar asosidagi invertorlarni taqqoslash**

No	MDYA – tranzistorlar asosidagi invertor sxemalari	BTlar asosidagi invertor sxemalari
1	n-MDYA	
2	p-MDYA	
3	KMDYA	
	KBT	

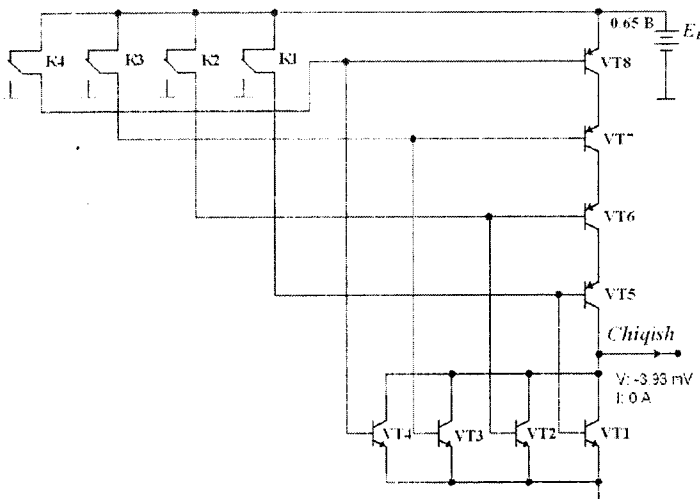
I<sup>2</sup>M MEning X kirishiga statik rejimda mantiqiy 1ga mos kuchlanish berilganda manba  $L_M$  dan energiya iste'mol qilishi, uning kamchiligi hisoblanadi. Bu kamchilikni 12.6-jadvalda keltirilgan komplementar BT (KBT) larda tuzilgan invertor sxemalar yordamida bartaraf etish mumkin (12.17-rasm). KBTlarda injeksiya – voltaik rejimda ishlovchi ikki ( $n-p-n$  va  $p-n-p$ ) turli BTlar ketma-ket ulanadi.

Jadvaldan I<sup>2</sup>M invertori  $n$ -MDY tranzistorli,  $n-p-n$  dinamik yuklamali  $p-n-p$  BTda bajarilgan invertor esa  $p$ -MDY tranzistorli invertor analogi ekanligi ko'riniib turibdi.

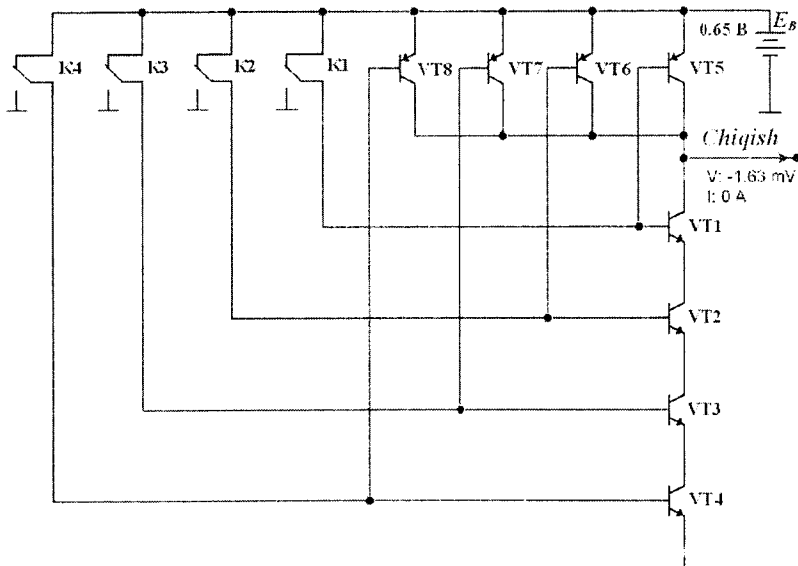


**12.17-rasm.** I<sup>2</sup>M (1) va KBT (2) invertorlarning amplituda uzatish xarakteristikalari.

KBTlarda bajarilgan “4HAM-EMAS” ME 12.18-rasmida va “4YOKI-EMAS” ME 12.19-rasmida ko'rsatilgan.



**12.18-rasm.** “4HAM-EMAS” ME sxemasi.



**12.19-rasm.** “4YOKI-EMAS” ME sxemasi.

## 12.7. Asosiy kombinatsion sxemalar

Kirish va chiqish signallari qiymatlari orasidagi aniq moslikni amalga oshiruvchi mantiqiy sxemalar **kombinatsion sxemalar** deb ataladi. Ularga deshifratorlar va multipleksorlar kiradi.

**Deshifratorlar.** **Deshifrator** deb  $n$ -razryadli ikkilik kodni unitar  $2^n$  – razryadli kodga o'zgartiruvchi MEga aytiladi. Uning bitta razryadidan tashqari barcha kirishlari mantiqiy 1 ga teng. Deshifratorlar to'liq va to'liq emas bo'lishi mumkin. To'liq deshifrator uchun

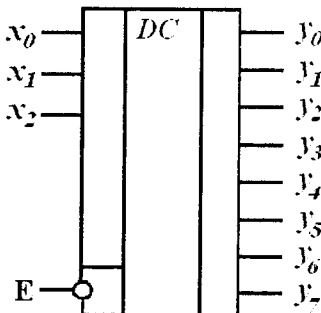
$$N = 2^n \quad (12.10)$$

shart bajariladi. Bu yerda:  $n$  – kirishlar soni (odatda  $n$  2, 3 yoki 4 bo'ladi);  $N$  – chiqishlar soni.

To'liq emas deshifratorlarda kirishlar soni  $n$  ta, chiqishlar soni esa  $N < 2^n$  bo'ladi. Demak, masalan, 4 ta kirish va 10 ta chiqishga ega bo'lgan deshifrator **to'liq emas**, 2 ta kirish va 4 ta chiqishga ega bo'lgan deshifrator esa **to'liq** hisoblanadi.  $n = 3$  bo'lgan deshifrator 12.20-rasmda tasvirlangan.

$x_0, x_1, x_2$  kirishlarga mantiqiy sathlarning 8 ta kombinatsiyasini (000, 001, 010, ..., 111) berish mumkin. Sxema 8 ta chiqishga ega bo'lib, ulardan birida past potensial, qolganlarida esa yuqori potensial shakllanadi. Bu yagona chiqish tartib raqami  $N$  soniga mos keladi va  $x_0, x_1, x_2$  kirishlar holatlari bilan quyidagicha aniqlanadi:

$$N = 2^2 \cdot x_2 + 2^1 \cdot x_1 + 2^0 \cdot x_0$$



12.20-rasm. 3x8 deshifratorning shartli belgilanishi.

Chiqish signali  $y_i$  holatini umumiy holda quyidagi shartlar tizimi bilan ifodalash mumkin:

$$y_i = \begin{cases} 0, & \text{agar } i = k; \\ 1, & \text{agar } i \neq k; \\ k = 2^2 \cdot x_2 + 2^1 \cdot x_1 + 2^0 \cdot x_0. \end{cases} \quad (12.11)$$

$x_0, x_1, x_2$  axborot kirishlaridan tashqari, deshifratorlar qo'shimcha boshqaruv kirishlari  $E$  ga ega bo'ladilar. Bu kirishlardagi signallar deshifrator ishlashiga ruxsat beradi yoki ularni passiv holatga o'tkazadi. Passiv holatda axborot kirishlaridagi signallar qanday bo'lishidan qat'i nazar, barcha chiqishlarda mantiqiy 1 sath o'rnatiladi. Demak, boshqaruv kirishlari holatiga bog'liq ravishda ma'lum ruxsat beruvchi funksiya mavjud.

Deshifratorning ruxsat beruvchi kirishi to'g'ri va invers bo'lishi mumkin. To'g'ri ruxsat beruvchi kirishli deshifratorlarda aktiv sath bo'lib mantiqiy 1 sath, invers ruxsat beruvchi kirishli deshifratorlarda esa — mantiqiy 0 sath hisoblanadi. 12.17-rasmida tasvirlangan deshifrator bitta invers boshqaruv kirishiga ega. Bu deshifratororda chiqish signalining shakllanishi boshqaruv signalini inobatga olgan holda quyidagicha ifodalanadi:

$$y_i = \begin{cases} 1 \cdot \bar{E}, & \text{agar } i = k; \\ 1, & \text{agar } i \neq k; \\ k = 2^2 \cdot x_2 + 2^1 \cdot x_1 + 2^0 \cdot x_0. \end{cases} \quad (12.12)$$

Bir necha boshqaruv kirishlariga ega bo'lgan deshifratorlar ham mavjud. Bunday deshifratorlar uchun ruxsat funksiyasi, barcha boshqaruv signallari mantiqiy ko'paytmasi ko'rinishida bo'ladi. Masalan, KR555ID7 deshifratorida bitta  $E1$  boshqaruv signali va ikkita  $E2$  va  $E3$  invers funksiyalarga ega bo'lib,  $E$  quyidagi ko'rinishga ega:

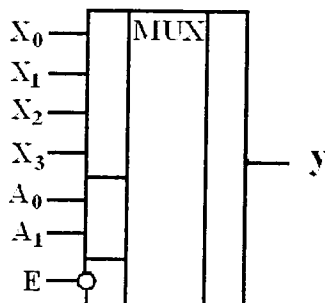
$$E = E1 \cdot \bar{E2} \cdot \bar{E3}. \quad (12.13)$$

**Multipleksorlar.** **Multipleksor** deb chiqishiga ma'lumotlarning axborot kirishidan birini ulovchi, boshqaruv qayta ulagichini hosil qiluvchi kombinatsion sxemaga aytildi. Ulanuvchi kirishning tartib raqami, manzilni ko'rsatuvchi kirishlarga berilayotgan mantiqiy sathlar

kombinatsiyasi bilan aniqlanadi. Axborot va manzilni ko'rsatuvchi kirishlardan tashqari, multipleksor sxemalari ruxsat kirishlariga ega. Ularga aktiv sath berilganda multipleksor aktiv holatga, passiv sath berilsa, multipleksor passiv holatga o'tadi. Axborot va manzilni ko'rsatuvchi kirishlar holatlaridan qat'i nazar chiqishdagi signal o'zgarmas qoladi.

Axborot kirishlari soni  $n$  va manzilni ko'rsatuvchi kirishlar soni  $m$  ga mos ravishda multipleksorlar to'liq va to'liq emas bo'lishi mumkin. Agar  $n=2^m$  shart bajarilsa multipleksor **to'liq**, agar bu shart bajarilmasa, ya'ni  $n < 2^m$  bo'lsa multipleksor **to'liq emas** deyiladi.

Multipleksorda axborot kirishlari soni odatda 2, 4, 8 yoki 16 bo'ladi. 12.21-rasmda invers ruxsat kirishi  $E$  va to'g'ri chiqishga ega bo'lgan 4x1 multipleksor tasvirlangan. U KR555KSH2 multipleksor mikrosxemasining yarmini tashkil etadi.



**12.21-rasm.** 4x1 multipleksor shartli belgisi.

Bunday multipleksor chiqish funsiyasi uchun ifoda quyidagicha yoziladi:

$$y = x_0 \cdot (\overline{A_0} \overline{A_1}) + x_1 \cdot (A_0 \overline{A_1}) + x_2 \cdot (\overline{A_0} A_1) + x_3 (A_0 A_1), \quad (12.14)$$

bu yerda:  $x_0, x_1, x_2, x_3$  – multipleksorning axborot kirishlari;  $A_0, A_1$  – manzilni ko'rsatuvchi kirishlari.

Umuman olganda,  $n$  ta boshqaruvin (manzilni ko'rsatuvchi) kirishlari va  $2^n$  ta axborot kirishlarga ega bo'lgan to'liq multipleksor uchun  $n$  – kirishli mantiqiy funksiya tuzish mumkin. Har bir boshqaruvin kirishlari kombinatsiyasiga bitta axborot kirishi mos keladi, demak shu kirishga

mantiqiy funksiyaning talab etilgan qiymati beriladi va u multipleksor chiqishiga uzatiladi.

**Triggerlar.** **Trigger** deb ikkita turg'un holatga ega bo'lgan sodda qurilmaga aytildi. Uning elektr zanjirida musbat TA bo'lgandagina bu holatlar orasida o'tish jarayonlari sodir bo'ladi.

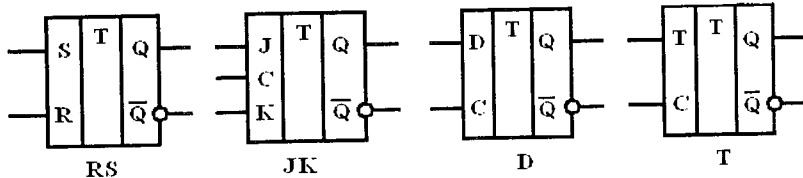
Triggerning ikkita turg'un holatlari:  $Q=1$  va  $Q=0$  deb belgilanadi. Triggerning qaysi holatda bo'lishi trigger kirishlaridagi signal holatiga va oldingi holati bilan aniqlanadi, ya'ni trigger xotiraga ega. Boshqacha aytganda, trigger elementar xotira yachevkasi hisoblanadi.

Trigger turi uning ish algoritmi bilan aniqlanadi. Ish algoritmiga ko'ra triggerlar *o'rnatuvchi, axborot* va *boshqaruv kirishlariga* ega bo'lishi mumkin. O'rnatuvchi kirishlar boshqa kirishlar holatlari qanday bo'lishidan qat'i nazar trigger holatini o'rnatadi. Boshqaruv kirishlari, xususan axborot kirishlariga berilayotgan ma'lumotlarni yozishga ruxsat beradi. Eng keng qo'llaniladigan triggerlar bo'lib **RS**, **JK**, **D** va **T** triggerlar hisoblanadi. Bu triggerlarning shartli belgilanishi 12.22-rasmda keltirilgan.

**RS-trigger** ikkita axborot *S* va *R* kirishlarga ega. *S* kirishga 1 signali, *R* kirishga 0 signali berilsa triggerning *Q* chiqishida 1 signal o'rnatiladi. Aksincha bo'lganda, ya'ni *S=0* va *R=1* bo'lsa trigger chiqishi *Q=0*. *SR*-trigger ishi quyidagi ifoda bilan aniqlanadi:

$$Q_{n+1} = \overline{R}_n S_n + \overline{R}_n Q_n \quad (12.15)$$

bu yerda:  $Q_n$  va  $Q_{n+1}$  – mos ravishda triggerning oldingi va yangi holatlari.



**12.22-rasm.** *RS*-, *JK*-, *D*- va *T*-turli triggerlarning shartli belgilanishi.

*RS*-trigger uchun  $S=1$  va  $R=1$  kombinatsiya taqilangan hisoblanadi. Bu vaqtida triggerning axborot kirishlari holati aniq bo'lmaydi: *Q* chiqishda 0 ham, 1 ham bo'lishi mumkin.

*RS*-triggerning *E*-, *R*- va *S*-triggerlar deb nomlanuvchi turlari

ham mavjud. Ular uchun  $S=R=1$  holat taqiqlanmagan.  $E$ -trigger  $S=R=1$  bo‘lganda o‘z holatini o‘zgartirmaydi ( $Q_{n+1}=Q_n$ ).  $S$ -triggerda  $S=R=1$  bo‘lganda  $Q=1$ ,  $R$ -triggerda esa  $Q=0$  bo‘ladi.

***JK-trigger*** ikkita axborot  $J$  va  $K$  kirishlarga ega.  $RS$ -trigger kabi  $JK$ -triggerda ham  $Q$  chiqishda 1 yoki 0 o‘rnatalishi  $J$  va  $K$  – kirishlarga bog‘liq. Lekin,  $RS$ -triggerdan farqli ravishda  $JK$ -triggerda  $J=K=1$  bo‘lsa triggerning  $Q$  chiqishi holati teskari holatga o‘tkaziladi.  $JK$ -triggerlar faqat  $S$  kirishdagi potensial o‘zgarganda sinxronlashadi.  $JK$ -trigger ishi quyidagi shart bilan aniqlanadi:

$$Q_{n+1} = J_n \overline{Q}_n + \overline{K}_n Q_n . \quad (12.16)$$

***D-trigger***, yoki kechikish triggerida,  $S$  kirishga sinxrosignal berilganda,  $D$  kirishdagi potensialga mos holat o‘rnataladi.  $D$ -trigger ishi tenglamasi:  $Q_{n+1}=D_n$  ko‘rinishga ega bo‘ladi. Demak,  $Q_{n+1}$  chiqish holati  $D$  kirish signali o‘zgarishi bilan emas, balki sinxrosignal kelishi bilan o‘zgaradi, ya’ni bir sinxronizatsiya impuls davriga kechikadi (Delay – kechikish).  $D$ -trigger impuls yoki front yordamida sinxronizatsiya qilinadi.

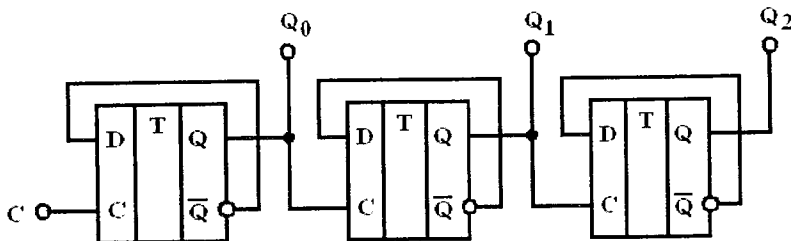
***T-trigger***, yoki sanoq triggeri, chiqish holatini  $S$  kirishdagi impuls fronti o‘zgartiradi.  $S$  sinxronizatsiya kirishidan tashqari  $T$ -trigger  $T$  tayyorlov kirishiga ham ega bo‘ladi. Bu kirishdagi signal  $S$  kirishdagi impuls fronti ( $T=1$  bo‘lganda) ishga ruxsat beradi yoki ( $T=0$  bo‘lganda) taqiqlaydi.  $T$ -trigger ishi quyidagi shart bilan aniqlanadi:

$$Q_{n+1} = T_n \overline{Q}_n + \overline{T}_n Q_n . \quad (12.17)$$

Demak,  $T=1$  bo‘lganda  $S$  kirishdagi signalning mos fronti triggerni teskari holatga o‘tkazadi.  $T$ -trigger chiqishidagi potensial o‘zgarish chastotasi  $S$  kirishdagi impulslar chastotasidan 2 marta kichik.  $T$ -triggerning bu xossasi ular asosida ikkilik hisoblagichlari tuzish imkonini beradi. Shu sababli bu triggerlar sanoq triggerlari deb ataladi.  $T=1$  bo‘lganda  $T$  kirishga ega bo‘lmagan sanoq triggeri  $T$ -trigger kabi ishlaydi.

***Hisoblagichlar*.** Kirish impulsulari sonini hisoblash uchun mo‘ljallangan qurilma ***hisoblagich*** deyiladi.  $S$  kirishga har bir impuls kelganda hisoblagich holati birga o‘zgaradi. Bir necha triggerlar asosida hisoblagich tuzish mumkin, bu vaqtida hisoblagich holati triggerlar holati bilan aniqlanadi. Jamlovchi hisoblagichlarda har kirish impulsini chiqishdagi sonni birga ko‘paytiradi, ayiruvchi hisoblagichda esa har

kirish impulsi chiqishdagi sonni birga kamaytiradi. Eng sodda hisoblagichlar – ikkilik hisoblagichlaridir. Jamlovchi ikkilik schetchigi 12.23-rasmida keltirilgan.



**12.23-rasm.** Jamlovchi ikkilik schetchigi sxemasi.

Hisoblagich tuzishda triggerlar ketma-ket ulanadi. Har trigger chiqishi bevosita keyingi triggerning takt kirishiga ta’sir ko‘rsatadi. Jamlovchi hisoblagich yasash uchun, navbatdagi triggerning sanoq kirishini oldingi triggerning invers chiqishiga ularash kerak. Sanoq yo‘nalishini o‘zgartirish uchun (ayiruvchi hisoblagich) quyidagi usullarni taklif etish mumkin:

- hisoblagichning chiqish signallarini triggerning to‘g‘ri chiqishidan emas, balki invers chiqishidan o‘qish;
- triggerning sanoq kirishiga oldingi qurilmaning invers chiqishidan emas, balki to‘g‘ri chiqishidan signal berish yo‘li bilan aloqa tuzilmasini o‘zgartirish.

Hisoblagichlar sanoqning bir davri (sikl) mobaynidagi holatlar soni bilan ifodalanadi. Holatlar soni tuzilmadagi triggerlar soni  $k$  bilan aniqlanadi.  $k = 3$  bo‘lsa holatlar soni  $N=2^3=8$  ga teng bo‘ladi (000 dan 111 gacha).

Hisoblagich holatlari sonini *gayta sanash koeffitsienti*  $K_{qs}$  deb atash qabul qilingan. Bu koeffitsient kirishdagi impulslar soni  $N_{KIR}$  ni chiqishdagi katta razryadli impulsarning sanoq davridagi soni  $N_{CHIQ}$  ga nisbati bilan aniqlanadi:

$$K_{qs} = \frac{N_{KIR}}{N_{CHIQ}}. \quad (12.18)$$

Agar hisoblagich kirishiga davriy ravishda chastotasi  $f_{KIR}$  bo‘lgan

impulslar ketma-ketligi berilsa, u holda hisoblagich katta razryadi chiqishidagi  $f_{CHIQ}$  chastota  $K_{QS}$  marta kichik bo‘ladi:

$$K_{QS} = \frac{f_{KIR}}{f_{CHIQ}} . \quad (12.19)$$

Shu sababli hisoblagichlarni chastota bo‘lgichlari sifatida ham ishlatish mumkin. Bu vaqtda bo‘linish koeffitsienti  $K_{QS}$  ga teng bo‘ladi.  $K_{QS}$  qiymatini oshirish uchun zanjirdagi triggerlar sonini ko‘paytirishga to‘g‘ri keladi. Qo‘silgan har bir trigger hisoblagich holatlari soni va  $K_{QS}$  qiymatini ikki martaga oshiradi.  $K_{QS}$  qiymatini kamaytirish uchun oraliq kaskadlarning chiqishlarini hisoblagich chiqishi deb qarash mumkin. Masalan, uchta triggerda bajarilgan hisoblagich uchun  $K_{QS}=8$ , agar ikkinchi trigger chiqishi olinsa, u holda  $K_{QS}=4$  bo‘ladi. Bu vaqtda,  $K_{QS}$  doim to‘liq 2 daraja qiymatiga teng bo‘ladi, ya’ni: 2, 4, 8, 16 va h.k.

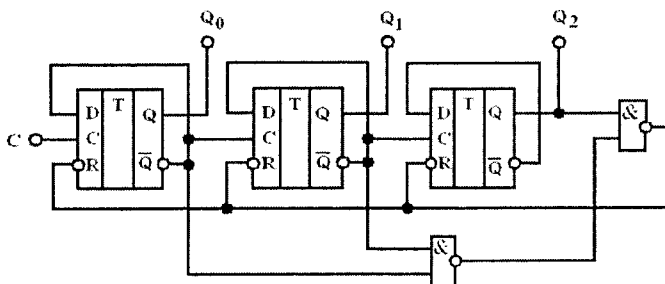
$K_{QS}$  qiymati ixtiyoriy to‘liq son bo‘lgan hisoblagich ham tuzish mumkin. Masalan, uchta triggerda bajarilgan hisoblagich uchun  $K_{QS}$  qiymati 2 dan 7 gacha bo‘lgan oraliqda bo‘lsin, lekin bu vaqtda bir yoki ikkita trigger ortiqcha bo‘lishi ham mumkin. Barcha uchta trigger ishlatilganda  $K_{QS}=5...7$  bo‘lishiga erishish mumkin, ya’ni  $2^2 < K_{QS} < 2^3$ .  $K_{QS}=5$  bo‘lgan hisoblagich 5 ta holatga ega bo‘lishi kerak, ular oddiy  $\{0,1,2,3,4\}$  ketma-ketlikni tashkil etadi. Bu ketma-ketlikning siklik takrorlanishi hisoblagichning bo‘linish koeffitsienti 5 ga tengligini anglatadi.

$K_{QS}=5$  bo‘lgan jamlovchi hisoblagich yaratishda  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  ketma-ketlikning so‘nggi soni 5 soniga emas, balki 0 soniga o‘tishi bilan shakllantiriladi. Ikkilik kodda bu 100 sonini 101 soniga emas, 000 soniga o‘tishini anglatadi. Sanoqning odatiy tartibini o‘zgartirish uchun hisoblagich triggerlari oraliq‘iga qo‘sishmcha aloqalar kiritish talab qilinadi. Buning uchun quyidagi usuldan foydalanish mumkin: hisoblagich ishchi holatidan chiqishi bilan (biz ko‘rayotgan misolda bu 101), bu holat aniqlash va hisoblagichni 000 holatga o‘tkazish uchun signal ishlab chiqarish kerak.

Hisoblagichning ishchi holatidan chiqishi quyidagi mantiqiy munosabat bilan ifodalanadi:

$$\begin{aligned} F &= (101) \vee (110) \vee (111) = \\ &= Q_3 \cdot \overline{Q_2} \cdot Q_1 \vee Q_3 \cdot Q_2 \cdot \overline{Q_1} \vee Q_3 \cdot Q_2 \cdot Q_1 = Q_3 \cdot Q_1 \vee Q_3 \cdot Q_2 \cdot (12.20) \end{aligned}$$

110 va 111 holatlar ham ishchi hisoblanmaydi va shu sababli tenglama tuzilishida ular hisobga olingan. Agar ekvivalent mantiqiy sxema chiqishida  $F=0$  bo'lsa, u holda hisoblagich quyidagi ishchi holatlardan birida bo'ladi:  $0 \vee 1 \vee 2 \vee 3 \vee 4$ . Hisoblagich  $5 \vee 6 \vee 7$  bo'lgan ishchi bo'lmagan holatlardan biriga o'tsa  $F=1$  signal shakllanadi. Bunday signalning paydo bo'lishi hisoblagichni dastlabki 000 holatga o'tkazadi. Undan signalni hisoblagich triggerlarining o'rnatuvchi kirishlariga ta'sir ko'rsatishda foydalanish mumkin. Bunda o'rnatuvchi kirishlar hisoblagich holatini  $Q_1=Q_2=Q_3=0$  ga o'tkazadi.  $K_{qs}=5$  bo'lgan hisoblagich tuzishning bir usuli 12.24-rasmda keltirilgan.



**12.24-rasm.** Qayta sanash koeffitsienti 5 ga teng bo‘lgan hisoblagich xsemasi.

$K_{qs} = 5$  bo'lgan hisoblagich va trigger ketma-ket ulanganda  $K_{qs} = 10$  bo'lgan o'nlik schetchigi hosil bo'ladi. Bunday hisoblagichlar operator uchun qulay bo'lgan, o'nlik hisob qurilmasiga ega bo'lgan raqamli o'lechov qurilmalarda keng qo'llanilaladi.

## Nazorat savollari

1. TTM MElarning keng tarqalganligini nima bilan tushuntirish mumkin?
  2. Nima sababdan  $U^0$  va  $U^1$  sathlar TTM elementlar zanjiridan o'tganda standart sathlarga aylanadi?
  3. TTM MElardagi KET tuzilmasi xossalari nima bilan tushuntiriladi?
  4. TTM MElarning assosiy statik va dinamik parametrlari hamda xarakteristikalarini sanab bering.
  5. TTM MElar modifikatsiyasi variantlarini sanab bering va qanday maqsadlarda ishlab chiqilganligini tushuntiring.

6. EBM MElarning tezkorligi nima bilan tushuntiriladi?
7. EBM negiz ME sxemasida asosiy tugunlarni ajratib ko'rsatish mumkinmi?
8. Nima sababdan ko'pchilik EBM MElarda emitter qaytargichlar qo'llaniladi?
9. Kirish bo'yicha birlashtirish va chiqish bo'yicha tarmoqlanish koeffitsientlari nimani anglatadi va ularning qiymatlari qanday bo'lishi mumkin?
10. Inverslovchi kuchaytirgich amplituda uzatish xarakteristikasini ifodalang.
11. ME xalaqitbardoshlik sohasi qanday aniqlanadi?
12. TTMda bajarilgan 3HAM-EMAS negiz ME sxemasini keltiring va uning ishlashini tushuntiring.
13. TTMSH sxemadagi diodlar va Shottki tranzistorlari vazifasini tushuntiring.
14. TTM seriyadagi IS asosiy parametrlarini solishtiring. Ularning farqi nimadan kelib chiqadi?
15. Tok qayta ulagichi sxemasini keltiring.
16. Qanday usullar yordamida EBM IS funksional imkoniyatlarini kengaytirish mumkin?
17. Dinamik yuklamalni MDY – tranzistorli elektron kalit sxemasini keltiring.
18. Bir turdagini MDY – tranzistorli 3HAM-EMAS va 3YOKI-EMAS amallarini bajaruvchi ME sxemasini keltiring va ularning ishlashini tushuntiring.
19. KMDY – tranzistorli 3HAM-EMAS va 3YOKI-EMAS MElari sxemasini tushuntiring.
20. I<sup>2</sup>M ME texnologiya va sxemotexnik yechimi xossalari nimadan iborat?
21. Negiz I<sup>2</sup>M ME sxemasi va uning topologiyasini keltiring.
22. Deshifrator qanday mantiqiy funksiyani bajaradi?
23. Deshifrator boshqaruv kirishlarining vazifikasi nimada?
24. Multipleksor mantiqiy signallar uchun qanday qurilma funksiyasini bajaradi?
25. RS-, JK-, D- va T- triggerlar ishini izohlang.
26. Nima uchun T-trigger sanoq triggeri deb ataladi?
27. Qayday triggerlar asosida ikkilik schetchigi yasash mumkin?
28. Hisoblagichning qayta sanash koeffitsienti nima?
29. Hisoblagichning qayta sanash koeffitsienti qiymatini qanday usullar bilan o'zgartirish mumkin?

## XIII BOB. ELEKTRONIKANING ISTIQBOLLI YO'NALISHLARI

### 13.1. Nanoelektronika

**Nanoelektronika** nanotexnologiyalarning ilmiy va texnologik usullaridan foydalanishga asoslanadi.

**Nanotexnologiya** – alohida atom va molekulalarni boshqarishni (manipulyasiya), shuningdek buning uchun zarur nazariy va amaliy tekshirishlarni qo'llash asosida nanoobyektlarni ishlab chiqish va ishlab chiqarish bilan shug'ullanuvchi fan va texnika sohasidir.

ISO/TK 229 texnik komitetda nanotexnologiya deganda:

- bir yoki undan ortiq koordinatalarda 100 nm dan kichik o'lchamlarda o'lchamli hodisalarni e'tiborga olish odatda yangi qo'llanishlarga olib keluvchi nmli diapazonda materiallarni tushunish va materialdagi jarayon va xususiyatlarni boshqarish;
- alohida atom va molekula, shuningdek hajmiy materiallar xususiyatlaridan farq qiluvchi nmli materiallardan yangi xususiyatlarni namoyon qiluvchi mukammallashgan materiallar, asboblar va tizimlar hosil qilish uchun foydalanish nazarda tutildi.

Dunyo tuzilishi va uning mexanikasi tasavvuriga asoslangan odatiy texnologiyalar mikroolam qonuniyatları o'zgachaligi sababli atom masshtablarda yaroqsiz. Bunga kvant hodisalarning ayonlashuvi Van-der-Vaals kuchlari, alohida atomlar va molekulalarning xususiyatlari misol bo'la oladi.

Maxsus texnologik uskunalar va nanotexnologiya asboblarining rivojlanishi evaziga nanotexnologiyaning yangi usullari paydo bo'ldi. Ushbu uskunalar nanoobyektlarni kuzatish, ular parametrlarini o'lhash, alohida atomlarni va nanoobyektlarni boshqarish imkonini beradi. Bunday uskunalarga rastr va elektron mikroskop, skanerli konfokal mikroskop, yorug'lik difraksiyasi bilan bog'liq chegaradan chiqish imkoniyatini beruvchi maydoni yaqin mikroskop, tunnel mikroskop (elektr o'tkazuvchi materiallar uchun), rentgen difraktometr, lazerli interferometrlar kiradi.

Tunnel va atom kuch mikroskop xarakterli o'lchamlari bir necha nmdan kichik obyektlarning kimyoviy, fizik va fazoviy xususiyatlarini tekshirish imkoniyatini bergani uchun nanotexnologiyaning eng keng tarqagan asbobi hisoblanadi. Atom kuch mikroskop (AKM) yordamida

o'tkazgich va elektr o'tkazmaydigan materiallarning alohida atomlarini ko'rishdan tashqari, ularga alohida ta'sir o'tkazish, xususan, atomlarni sirt bo'yicha siljitim mumkin.

Nanotexnologiyalar obyekti – avvalam bor o'lchamlari  $12 \div 100$  nm bo'lgan "nanozarracha" deb ataluvchi zarralardan iborat. Nanozarrachalar katalizator va adsorbsiyalovchi moddalar sifatida qiziq. Oqsillar, nuklin kislotalar bilan ta'sirlashuvida nanozarrachalar qiziq xususiyatlarga ega. Nanozarrachalar o'z-o'zidan yangi xususiyatlarni namoyon etuvchi ma'lum tizimni hosil qilishi mumkin.

Nanozarrachalarning quyidagi turlari ma'lum:

- o'tkazgichlarni portlatish, plazma sintezi, yupqa pardalarni tiklash va boshqa yo'llar bilan olinuvchi uch o'lchamli obyektlar;
- molekular va atom nurli epitaksiya, gaz fazali epitaksiya, ion o'stirish va boshqa usullar bilan hosil qilinuvchi nanoqatlamlar – ikki o'lchamli obyektlar;
- bir o'lchamli obyektlar – viskerlar;
- nol – o'lchamli obyektlar – kvant nuqtalar.

Nanotexnologiyalar oldidagi eng muhim masalalardan biri tabiatda mavjud biopolimerlarning o'z-o'zini tashkil etishiga o'xshash nanozarralarni o'z-o'zidan tashkillanishidan iborat.

Qo'llanilishi nuqtayi nazaridan, jumladan, nanoelektronikada eng qiziq va istiqbolli nanoobyektlar:

- Uglerodli nanotrubkalar – odatda yarimsferik boshcha bilan tugallanuvchi va diametri bir nm dan bir necha nm gacha uzunligi bir necha sm ni tashkil etuvchi, bir yoki bir necha (ko'p qatlamlili nanotrubka) trubka shaklida o'ralgan geksagonal grafit tekisliklar (grafen).

- Fullerenlar – just sonli uch koordinatali uglerod atomlaridan tuzilgan qavariq tutash ko'pyoqliklar.

- Grafen – uglerod atomlarining monoqatlami. Grafen xona temperaturasida elektronlarning yuqori harakatchanligiga, tuzilishi bo'yicha noyob taqiqlangan zonaga ega va shuning uchun nisbatan arzon kremniyni almashtirish istiqboli mavjud.

- Nanokristallar – turli kristall nanozarrachalar – nanosterjenlar, nanosimlar, nanotrubkalar, nanolentalar, nanohalqalar, nanoprujinalar va boshqalar, mikro-va optoelektronikada, mikrosensorlarda, fotokatalizada, pyezoo'zgartgichlarda va shunga o'xshashlarda istiqboli.

Barcha nanozarrachalar kristall tuzilishga ega bo'lgani sababli nanokristall va nanozarra sinonimlardir. Nanokristall atamasi bilan nanoobyektning kristaligiga qo'shimcha urg'u beriladi. Shu bilan birgalikda, oxirgi vaqtida nanokristall deb kristalga o'xshash ikki o'lchamli va uch o'lchamli nanozarrachalardan iborat tuzilmalar atala boshlandi, ya'ni ushbu atama yangi ma'noga ega bo'ldi.

— Nanoqurilma, xususan, nanoelektronikada asosiy obyekt — elektron nanoqurilma.

Nanoo'lchamlarga o'tganda modda xususiyati (nanoobyekt xususiyati) o'zgaradi. Birinchidan, moddalar hajmidagi atomlarga nisbatan nanozarrachalar sirtidagi kimyoiy bog'lanishlari to'yinmagan atomlar boshqacha xususiyatga ega bo'ladi. Mikrozarrachalarda sirtqi atomlarning nisbiy zichligi ulushi e'tiborga olmasa bo'ladigan darajada kichik, nanozarrachalarda esa — sezilarli va hatto ko'p bo'ladi. Ikkinchidan, 12 mkm dan kichik o'lchamlarda, elektr o'tkazishning klassik nazariyasi noto'g'ri bo'ladi va nanozarralar o'lchami elektronning erkin yurish yo'li uzunligidan kichik bo'lgani uchun Om qonuni buziladi. Elektronlar harakati ballistik bo'lib qoladi. Uchinchidan, nanotuzilmalarda elektronlar harakatining kvant tabiatini va nanotuzilmalarning de-Broyl to'lqin uzunligiga yaqin  $\lambda=h/(mv)$  kichik o'lchamlari hamda elektronlar harakatining kvant tabiatini bilan bog'liq turli kvant — o'lchamli effektlar kuzatiladi.

Mikroelektronika o'zining yarim asrlik tarixi davomida IMSlar elementlari o'lchamlarini kamaytirish yo'lida Mur qonuniga muvofiq rivojlanmoqda. 1999-yilda mikroelektronika texnologik ajratishning 100 nmli dovonini yengib nanoelektronikaga aylandi. Hozirgi vaqtida 45 nmli texnologik jarayon keng tarqalgan. Bu jarayon optik litografiyaga asoslanishini aytib o'tamiz.

Mikroelektron qurilmalar (IMSlar) yaratishning an'anaviy, planar jarayon kabi, usullari yaqin 10 yillik ichida iqtisodiy, texnologik va intellektual chegaraga kelib qolishi mumkin, bunda qurilmalar o'lchamlarini kamaytirish va ularni tuzilish murakkabligining oshishi bilan xarajatlarning eksponensial oshishi kuzatiladi. Muammoni nanotexnologiyalar usullarini qo'llagan holda yangi sifat darajasida yechishga to'g'ri keladi.

MDYa tranzistorlarda zatvorosti dielektrigi an'anaviy ravishda SiO<sub>2</sub> ishlataladi, 45 nm o'lchamli texnologiyaga o'tilganda dielektrik qalinligi

1 nmdan kichik bo'ladi. Bunda zatvor osti orqali sizilish toki ortadi. Kristalning 1 sm<sup>2</sup> yuzasida energiya ajralish 1 kVtga yetadi. Yupqa dielektrik orqali tok oqish muammosi SiO<sub>2</sub> ni dielektrik singdiruvchanlik koeffitsienti  $\epsilon$  katta boshqa dielektriklarga, masalan,  $\epsilon \sim 20 \div 25$  bo'lgan gafniy yoki sirkoniylariga almashtirish yo'li bilan hal etiladi.

Kelgusida, tranzistor kanali uzunligi 5 nm gacha kamaytirilganda, tranzistordagi kvant hodisalar uning xarakteristikalariga katta ta'sir ko'rsata boshlaydi va xususan, stok-istok orasidagi tunnellashuv toki 1 sm<sup>2</sup> yuzada ajraladigan energiyani 1 kVt ga yetkazadi.

Planar texnologiyaning zamонавији prosessorlar, xotira qurilmalari va boshqa raqamli IMSlar hosil qilishdagi yutuqlari o'lchamlari 90 nm, 45 nm va hatto 28 nm ni tashkil etuvchi IMSlar ishchi elementlarini hosil qilish imkonini yaratganligi bugungi kunda ko'pchilik tadqiqotchilar tomonidan nanotexnologiyalarning qo'llanilish natijasidek qaralmoqdaligini aytib o'tamiz. Bu mavjud ISO /TK 229 nuqtayi nazaridan to'g'ri. Lekin, planar jarayon birinchi IMSlar paydo bo'lishi bilan, o'tgan asrning 60-yillarida hech qanday nanotexnologiyalar mavjud bo'lмаган vaqtida paydo bo'ldi va shundan beri prinsipial o'zgargani yo'q.

*Skannerlovchi tunnel mikroskoplar* (STM) havoda yoki vakuumda, xona temperaturasida yoki past (kriogen) temperaturalarda ishlaydi. STMlar elektr o'tkazuvchi qattiq jismlar yuzasini o'rGANISHGA, masalan IMSlar ishlab chiqarishdagi texnologik jarayonlarning turli bosqichlarida asos sirtini nazoratlashga mo'ljallangan.

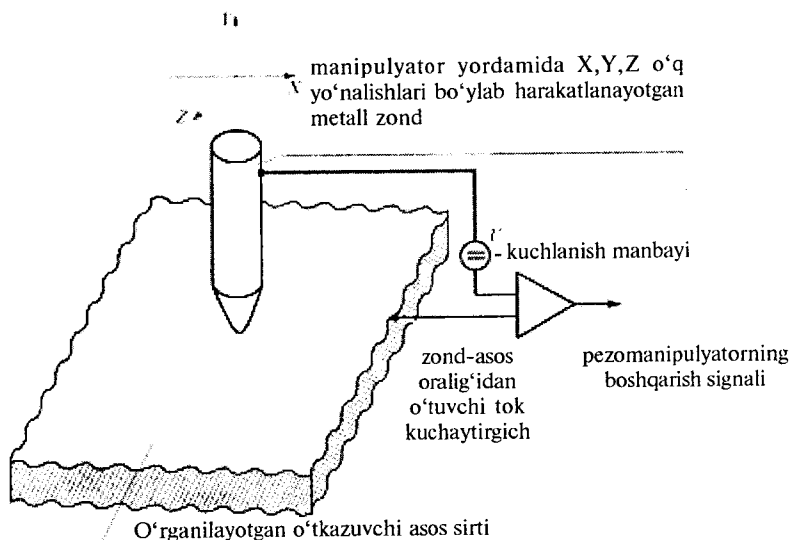
STMlarda sirti nazoratlanayotgan namuna bilan igna (elektr – kimyoiy usulda igna ko'rinishiga olib kelingan volfram sim) orasiga ( $0,01 \div 10$ ) V potensial farqi berilgan. Elektronlar tunnel tokini hosil qilgan holda namunadan ignaga tunnellashadi, shunday qilib, STM namunadagi elektronlar zichligini sezadi. Ikkita metall jismlar orasidagi tunnel tok tunnel effekt formulasiga binoan quyidagi tenglama bilan ifodalanadi:

$$I = I_0 \exp(-k\Delta Z), \quad k = \sqrt{2mV/\hbar}.$$

bu yerda:  $m$  – elektron massasi,  $\Delta Z$  – o'rGANILAYOTGAN namuna va igna orasidagi masofa,  $\hbar$  – Plank doimiysi,  $V$  – berilgan kuchlanish,  $I_0$  – sirt turiga bog'liq o'zgarmas qiymat. Masofa 10 A dan kichik bo'lгanda tunnel tok qiymati odatda  $1 \div 1000$  pA ni tashkil etadi. Skanerlash jarayonida igna namuna sirti bo'ylab harakat qiladi. Bunda

tunnel tok qiymati teskari elektron aloqa hisobiga o'zgarmas saqlanib qoladi. Pyezoelektrik dvigatelga (X, Y, Z – pozisionerga) berilgan boshqaruvchi potensiallar skanerlaganda yozib olinadi va namuna sirdagi balandliklar kartasini hosil qilish uchun ishlataladi.

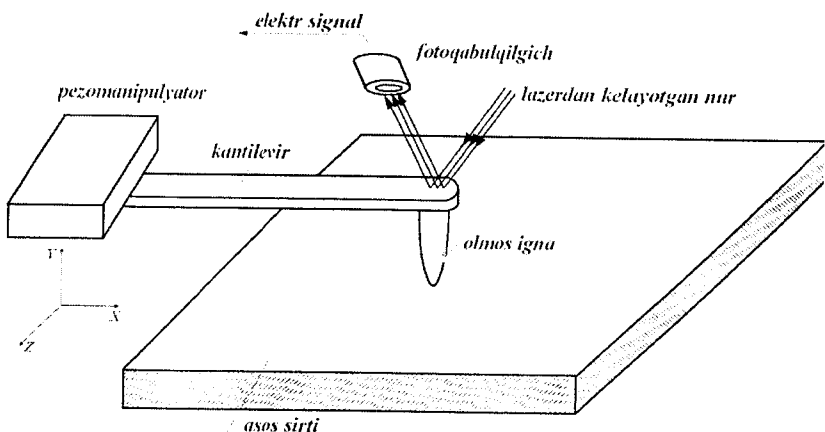
STM namuna sirtiga adsorbsiyalangan molekula va boshqa nanoobjektlarni o'rGANISH uchun ishlatalishi mumkin.



**13.1-rasm.** Skanerlovchi tunnel mikroskop tuzilishi.

**Atom – kuch mikroskop** (AKM). STMning asosiy kamchiligi namuna materialiga qo'yiladigan talab – uning albatta elektr o'tkazuvchan bo'lishi shartligi bilan bog'liq. AKMd (13.2-rasm) kantilevir ignasining Van – der Waals kuchlari ta'sirida yuzaga nisbatan tortilishi yoki itarilishi ishlataladi. Odatda asbobda olmos igna ishlataladi. Kantilevir ignasi va namuna sirti atomlari orasidagi masofa bir angestremga yaqin bo'lganda itarish kuchlari, undan katta masofalarda esa tortishish kuchlari ta'sir etadi (13.3-rasm). Shunday qilib, AKM yordamida o'rGANILAYOTGAN namuna materiali elektr o'tkazuvchanligi ixtiyoriy bo'lishi mumkin. Maxsus kantilevirlar ishlataligan holda sirtning

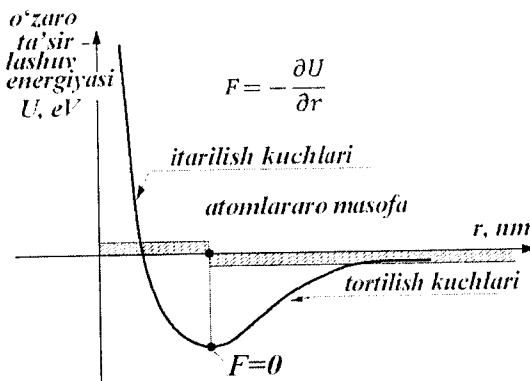
elektr va magnit xususiyatlarini o'rganish mumkin. AKMda o'rganilayotgan namuna "ta'sirlashuv kuchi teng yuzalar" bo'yab skanerlanadi. AKM 1986-yilda AQSHda Gerd Binning va Kristof Gerberlar tomonidan ixtiro qilingan. AKM sirt notejisliklarini o'rganish uchun va yuzadagi nanoobjektlarni manipulyasiyalash uchun qo'llanildi.



**13.2-rasm.** Atom – kuch mikroskop tuzilishi.

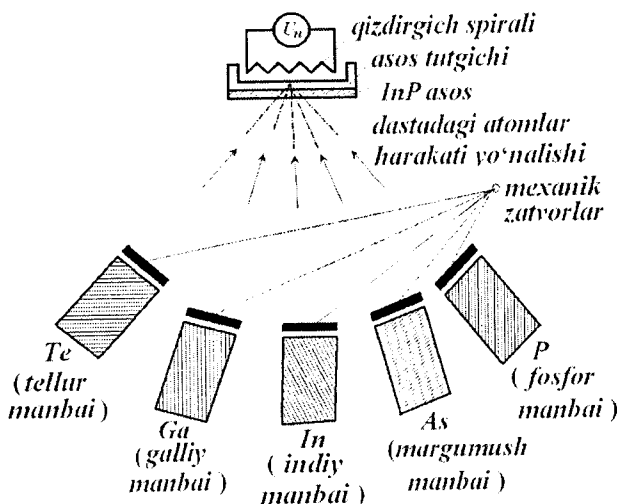
Zondning chetlashuvi siljishlarni o'lchovchi asbob, masalan, optik sensor yordamida qayd qilinadi.

AKMlar havoda yoki suyuqlikda ishlashi mumkin. Suyuqlikda ishlashi DNK molekulalarini, to'qimasimon membranalarni, oqsillarni, aminokislotalar kristalarini va boshqa makromolekulalarni o'rganishda ayniqsa muhim. O'ta yuqori vakuum sharoitida AKM atomlar darajasida ajratish imkoniga ega.



**13.3-rasm.** Atomlar orasidagi o'zaro ta'sirlashuv kuchlari.

**Molekular – nurli epitaksiya** (MNE). MNEda qizdirgichda bug'latilgan elementar komponentalar molekular dasta ko'rinishida monokristall asos sirtiga o'tkaziladi (13.4-rasm).



**13.4-rasm.** InP asosda InP, GaInAs, GaInAsP birikmalar o'stirish uchun molekular – nurli epitaksiya qurilmasi tuzilishi.

Rasmida InP va GaInAsP birikmalarini va GaInAsP/InP geteroo tishlarni hosil qilish uchun zarur asosiy elementlar keltirilgan. Birikmalarни hosil qilish jarayoni o'ta yuqori vakuum  $10^{-6} \div 10^{-8}$  Pa sharoitida amalga oshiriladi. Bunda asos temperaturasi ( $400 \div 800$ ) $^{\circ}\text{C}$  ni tashkil etadi. Hosil qilinayotgan epitaksial qatlam tarkibi qizdirgichlar temperaturasini o'zgartirib boshqariladi. Qatlamlar o'stirish jarayonining inersiyasiz boshqarilishi qizdirgich bilan asos orasida joylashgan to'sqichlar yordamida amalga oshiriladi.

MNEda jarayon past temperaturalarda amalga oshiriladi. Bu asosdan kiritmalar diffuziyalanishini va avtolegirlashni kamaytiradi, sifatli yupqa epitaksial qatlamlar hosil qilish imkonini beradi. Legirlash (metallaoorganik birikmalardan epitaksiya qilishdan farqli ravishda) jarayoni inersiyasiz amalga oshgani munosabati bilan murakkab taqsimlanishiga ega legirlashni amalga oshirish mumkin. MNEda epitaksial qatlamning o'sish tezligi taxminan 1 monoqatlam/s yoki 1 mkm/soatni tashkil etadi. Bu esa o'z navbatida qalinligi atom qatlamni tashkil etuvchi kristall qatlamlarni ishonchli ravishda olish imkonini yaratadi. MNEda epitaksial qatlam parametrlarini bevosita o'stirish jarayonida o'lhash mumkin. Buning uchun MNE qurilmasi tarkibida qaytgan elektronlar difraksiyasini tahlil qiluvchi qurilma, mass — spektrometr, sochilgan ionlar oje — spektrlarini tekshirish imkonini beruvchi oje — spektrometr mavjud.

**Metall – organik birikmalardan** (MOB) **epitaksiya qilish**. MOB epitaksiya qilish usuli epitaksial qatlam o'stiriladigan zonaga tashuvchi – gaz oqimi yordamida tashkil etuvchi komponentalarni uchuvchi modda (yoki birikma) shaklida eritishdan iborat. Reaktorda, odatda yuqori temperatura ta'sirida eltilgan materiallar parchalanadi va monokristall asos sirtiga epitaksial qatlam ko'rinishda o'tkaziladi.

MOB epitaksiyaning asosiy afzalliklari:

- o'sish tezligi katta bo'lishi bilan o'stiriladigan qatlamlarning yuqori sifatliligi;
- MNEga nisbatan iqtisodiy afzalligi, chunki yuqori vakuum talab etilmaydi;
- MNEga nisbatan kattaroq texnologik imkoniyatlarga egaligi;
- keskin chegaralarga ega geterotuzilmalar hosil qilishga yaroqli texnologiyaga egaligi.

**Kimyoviy yig'ish usuli.** Tuzilma tashkil etuvchilarini to'g'ri keluvchi matrisada talab etilgan tartibda majburlab joylashtirish

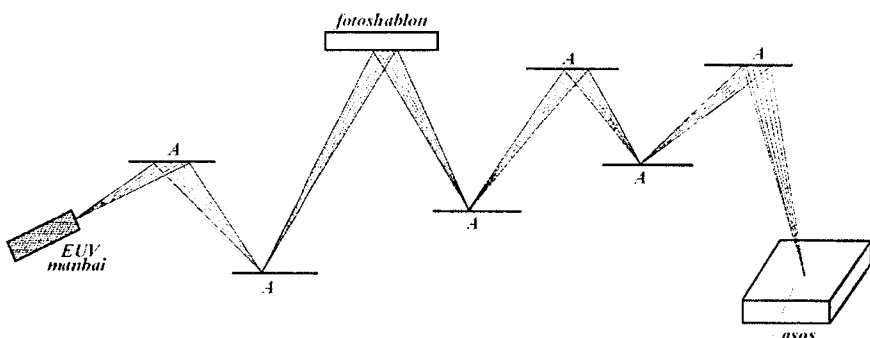
kimyoviy yig'ish deyiladi. Biomolekulalarni kimyoviy yig'ish jarayoni tirik organizmlarda sodir bo'ladi. Yaqinda chiziqli va stereoregulyar polimerlarning sun'iy sintezi amalga oshirildi. Bunda monomerlar molekulalari qat'iy aniqlangan yo'nalish olar edilar. Kimyoviy yig'ish usullarining biri molekular qatlamlashish usulidan iborat bo'lib qattiq asos – matrisa sirtiga talab etilgan kimyoviy tarkibli monoqatlam tuzilma birikmalarini ketma-ket o'stirishdan iborat. Molekular qatlamlashish usuli bilan nanoqatamlar atomlarini kimyoviy reaksiyalarning berilgan dasturi asosida ko'p martalab qaytargan holda bittalab kimyoviy yig'ish mumkin. Hozirgi vaqtida ushbu usuldan mikroelektron asboblarni keyingi mikrominiatyurlashda foydalanish imkoniyatlari o'r ganilmoqda.

*Yuqori ajratuvchanlikka ega litografiya.* IMSlar elementlari o'lchamlarini kichiklashtirishda litografiyaning ajratuvchanligi  $R$  belgilovchi texnologiya sifatida xizmat qiladi va u Reley formulasidan topilishi mumkin:

$$R = k I \lambda / NA ,$$

bu yerda:  $NA=n \sin \alpha$  – optik tizimning sanoq aperturasi,  $\lambda$  – manbaning to'lqin uzunligi,  $kI$  – litografiya jarayoni xususiyatlariga bog'liq koeffitsient. Shunday qilib, ajratuvchanlik litografiyada qo'llanilayotgan yorituvchi manbaning to'lqin uzunligiga proporsional.

To'lqin uzunligi 248 nm ni tashkil etuvchi ultrabinafsha (UB) nurlanishdan foydalanilganda mikroelektronika litografiya ajratuvchanligi 180 nm ni tashkil etuvchi texnologiya (Deep Ultra Violet (DUV) – litografiya) ga ega bo'ldi. Bugungi kunda ilg'or kompaniyalar manba to'lqin uzunligi chuqur UB diapazonida bo'lgan (193 nm li) qurilmalardan foydalanmoqdalar. Litografiyaning ajratuchanligi immers texnikadan foydalanilganda ortadi. Immersion litografiyada obyektivning tashqi linzasi va kristall orasidan uzlusiz ravishda yorug'lik nurini sindirish ko'rsatkichi birdan katta bo'lgan suyuqlik oqib o'tadi. Sanoq aperturasi immersion muhit sindirish ko'rsatkichiga proporsional bo'lgani sababli ortadi. Hozirgi zamonda immersion suyuqlik sifatida suv ishlataladi. Sindirish ko'rsatkichi  $n = 1,6 \div 1,8$  bo'lgan suyuqliklardan foydalanish nazarda tutilmoqda.



**13.5-rasm.** Optik litografiya sxemasi.  
A – ko'pqatlamli Si – Mo o'ta panjaralar asosidagi ko'zgu.

DUV texnologiyani almashtirishga to'lqin uzunligi 13,5 nmli ekstremal UB sohasidagi litografiya (inglizcha atama Extra Ultra Violet (EUV) – litografiya) kelmoqda. U 10 nm ajratuvchanlikka erishish imkonini beradi.

Oddiy sindiruvchi optika to'lqin uzunligi 13,5 nm ni tashkil etuvchi nurlar bilan ishlay olmaydi, chunki bunday nurlanish barcha materiallarda intensiv yutiladi. Shuning uchun rentgen ko'zgularini qaytaruvchi optik tizimlar ishlataladi. Rentgen ko'zgular ko'p qatlamli tuzilmalar (o'ta panjara) bo'lib kremniy asosdagi kremniy – molibdenden iborat (13.5-rasm).

**Grafen va nanotrubkalar nanoelektronika materiallari sifatida.** Grafen deb sp<sup>2</sup> bog'lar orqali bog'langan uglerod atomlari monoqatlamiga aytildi. Grafen ikki o'lchamli kristall bo'lib, ideal holda olti burchakli yacheykaldan tuzilgan bo'ladi. Grafitni mexanik shilish yo'li bilan grafen hosil qilinadi. Grafen hosil qilishning boshqa usuli karbid kremniy kristalini termik parchalashdan iborat. Grafen birinchi marta 2004-yilda olindi va hozircha yaxshi o'rganilmagan.

Xona temperurasida zaryad tashuvchilar harakatchanligi qiymatining kattaligi va elektronlarning juda oz issiqlik ajratib qarshilikka uchramay (ballistik) harakatlanishi grafenni nanoelektronika uchun istiqbolli material sifatida qarashga olib keladi. Kremniy asosidagi elektronika tezkorligi bo'yicha o'zining chegarasi – GGsli

diapazonga erishdi. Grafen ishchi chastotalarni teragers diapazonga siljitish istiqboliga ega.

O‘lchamlari 10 nmli va undan kichik bo‘lgan kremniyli tranzistorlarda elektronlarning kanaldagi harakatining kvant xususiyatlari namoyon bo‘la boshlaydi va elektr o‘tkazuchanlik xususiyatlari yomonlashadi. Grafen asosidagi tranzistor xususiyatlari o‘zgarmagan holda 1 nm ga yaqin o‘lchamga ega bo‘lishi mumkin. Lekin grafen asosidagi tranzistorlarning o‘ziga xos kamchiliklari mavjud, ularni hal qilish texnologiyaga bog‘liq. Grafen asosidagi tranzistorlarning asosiy kamchiligi shundan iboratki, unda tranzistorning ochiq va berk holatlarini bir-biridan ajratish qiyin. Grafenda taqiqlangan zona bo‘limgani sababli, zatvordagi kuchlanishni o‘zgartirib kanal qarshiligida farq hosil qilish qiyin. Lekin grafenda taqiqlangan zona hosil qilishning bir necha imkoniyatlari mavjud va shular yordamida tranzistor holatini boshqarish masalasi hal etilishi mumkin.

Tarixan nanotrubkalar grafenga nisbatan ilgariroq sintez qilingan va nanoelektronikada qo‘llash nuqtayi nazaridan o‘rganilgan edi. Uglerodli nanotrubkalar – silindr shaklida o‘ralgan grafen varaqlar bo‘lib, ularning barcha elektr afzalliklariga ega. Grafenga nisbatan asosiy kamchiligi berilgan parametrli nanotrubkalarni hosil qilish qiyinligidan iborat, chunki ma’lum usullar bilan hosil qilingan nanotrubkalar turli diametrarga, xiralnostga, uzunlikka ega, ko‘pincha o‘zaro agregasiyalangan va uglerodning amorf formalari kiritmalariga ega. Nanotrubkalarning elektronikada qo‘llanilishi nuqtayi nazaridan qaraganda boshqa kamchiligi o‘tkazgichlar bilan ulangan joylaridagi katta energiya yo‘qotishlardan iborat. Shunday bo‘lishiga qaramasdan shakllari va xiralnosti bir xil nanotrubkalar hosil qilish yo‘lidagi ishlar davom ettirilmoqda. Chunki ushbu parametrlar nanoelektronikada qo‘llash uchun belgilovchi hisoblanadi.

**Kvant kompyuterlar.** Kvant kompyuterlar g‘oyasi serunim hisoblanadi, chunki kvant dunyosiga xos parallelizmga muvofiq kvant hisoblashlarning unumдорligи har qanday superkompyuterlar imkoniyatiga qaraganda yuqori. Kvant parallelizmning ma’nosи shundaki, alohida olingan kvant biti (kubiti) holatining o‘zgarishi chalkash (entangled) kvant holatlardagi barcha kubitlar tizimi holatlarining o‘zgarishiga olib keladi. Kvant kompyuterlar oddiy kompyuterlarni almashtirmaydi, ularni to‘ldiradi. Kvant kompyuterlar

ba’zi muhim masalalar yechimini tezlashtirish imkoniyatiga ega. Muhim masalalarga ma’lumotlarni shifrlash va deshifrovka qilish, real vaqt davomida katta axborotlar oqimini qayta ishlash va saqlash, kvant fizikasi, kimyosi va biologiya masalalarini yechish kabilar kiradi. Ushbu masalalar kvant algoritmlari asosida yechilishi mumkin. Shunday qilib, kvant kompyuterlar yaratish sohasida, kvant hisoblashlarni amalga oshirish nuqtayi nazaridan, to‘g’ri keladigan algoritmlarni ishlab chiqish muammosi birlamchi hisoblanadi. Nazariyaning amaliyotga nisbatan birinchiligini real ishlovchi kvant kompyuterlarni yaratish jarayoni ham namoyon qilayapti.

Qattiq jismli mavjud kvant kompyuterlar texnologiyalari monoatomli texnologiyalardir. Bu texnologiyalar kristall matrisada bir-biridan taxminan 10 nm masofada atomlarni (kvant tizimlar) joylashtirish masalasiga keladi. O’zaro ta’sirlashuvchi kvant tizimlar to‘plamini amalga oshirishining boshqa usullari ham mavjud. Lekin asosiy muammo kvant hisoblashlarga yondosh jarayonlar fizikasining yaxshi o‘rganilmaganligida. Texnik yechilishi kerak bo‘lgan masalalar, masalan, elektron yoki yadro spini holatini o‘lchash masalasi, kubitlar orasida chalkash holatlarni hosil qilish masalasi ham hozircha yechilmagan. Amalda ko‘p narsalarni amalga oshirish mumkin bo‘lishiga qaramasdan, interpretasiya (tushunilishi) qiyin natijalarning nechog‘lik qimmatligi noma’lum. Har qanday bo‘lganda ham, chuqur izlanishlar va hammadan avval nazariy izlanishlar zarur. 2 – 3 kubitli tizimlarda kvant hisoblashlar muammosini prinsipial hal etish zarur. Keyinchalik ularni masshtablash mumkin. Hozir hosil qilingan kvant kompyuter chuqursovutilgan (100 mK) dagina ishlaydi. Bu kubitlar kogerent holatini sekundlar atrofidagi ma’lum vaqt davomida saqlash uchun zarur. Kvant kompyuterlar hosil qilish, umuman olganda, tajribaning ko‘rsatishiga qaraganda, fan va texnikaning serxarajat masalasi ekan.

### 13.2. Nanoelektronika asboblari

Elektron qurilmalar 1958-yilda mikroelektron integral ko‘rinishda – IMSlar ko‘rinishida yaratilgandan boshlab mikroelektronika davri boshlandi. Bunda “mikro” qo‘s himchasi tranzistorlar o‘lchamlari sezilarli darajada kichiklashganini anglatar edi. Aslida esa, IMSlar mikroolam obyektlari – atom va molekulalarga nisbatan “makroasbob”ligicha qolaverdi.

Mikrosxemalarni ikkita afzalligi: narxi arzonligi va yuqori

tezkorlikka egaligi bor edi. Ikkala afzallik ham miniyatyrizatsiya (o'lchamlarni kichiklashtirish) natijasi edi. Mikroelektronikaning keyingi rivoji tranzistorlar o'lchamlarini uzlusiz kichiklashuvi bilan bog'liq.

1999-yildan boshlab fazoviy koordinatalarning biri bo'ylab tranzistorning o'lchami bir necha o'n nmga ( $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ ) kamaydi, ya'ni mikroelektronika o'rniغا nanoelektronika keldi. Ta'riflarning bittasiga muvofiq ***nanoelektronika*** o'lchamlari  $0,1 \div 100 \text{ nm}$  gacha bo'lgan yarimo'tkazgich tuzilmalar elektronikasidir.

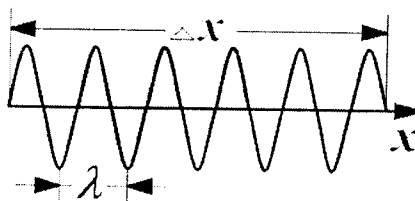
Mikro- va nanoelektronika asboblarida axborot signallar va energiyani o'zgartirish jarayonlari elektronlar harakati hisobiga yoki ularning bevosita qatnashishi hisobiga amalga oshadi. Ma'lumki, elektronlar va boshqa mikrozarrachalar harakati nazariyasi bo'lib kvant mexanikasi xizmat qiladi. Kvant mexanikasi qonunlariga muvofiq elektron zarracha bo'laturib, to'lqingga o'xshaydi. Lekin mikroelektronika asboblarda elektronning to'lqin tabiatidan kelib chiqadigan kvant effektlar shunchalik kichik-ki, elektronning harakati klassik mexanika qonunlari chegarasida ifodalanadi.

Elektronlarning to'lqin tabiatidan kelib chiquvchi fizik hodisalar o'zlarini nanoelektronika asboblarida to'liq namoyon etadi. Bunday hodisalarga o'lchamli kvantlash, elektron to'lqinlar interferensiyasi, potensial to'siqlar (baryerlar) orqali tunnellashuv kiradi. Kvant mexanikasiga muvofiq  $\vartheta$  tezlik bilan harakatlanayotgan  $m$  massali zarrachalar bilan ***de Broyl to'lqinlari*** tarqalishi bog'liq. De Broyl to'lqinlarining uzunligi quyidagi formula yordamida topiladi:

$$\lambda = \frac{h}{m\vartheta} = \frac{h}{p}. \quad (13.1)$$

Masalan, bir volt tezlatuvchi potensial ta'sirida bo'lgan elektron to'lqin uzunligi  $12,25 \cdot 10^{-8} \text{ sm}$  li to'lqin bilan xarakterlanadi. Elektron tezligi qanchalik katta bo'lsa, uni xarakterlovchi to'lqin shunchalik kalta bo'ladi. Elektron harakatlanishi davomida kristall panjara bilan to'qnashadi. To'qnashishlar orasidagi  $\tau_0$  vaqt davomida u to'lqin uzunligi  $\Delta x = \bar{\vartheta}\tau_0$  bo'lgan de Broyl to'lqinlarini uzlusiz tarqatadi (13.6-rasm).

Bu yerda  $\bar{g}$  – elektronning o‘rtacha tezligi. Odatda  $\Delta x$  oraliqda bir necha o‘n  $\lambda$  yotadi. Shuning uchun zarra koordinatasi  $\Delta x$  aniqlikda topilishi mumkin (Geyzenberg noaniqligi). Bunda uning berilgan joyda aniqlanish ehtimolligi haqidagina so‘z yuritish mumkin.



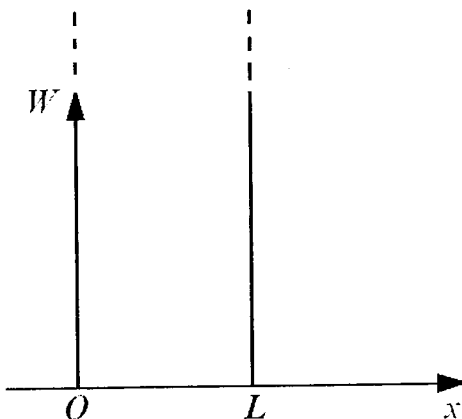
**13.6-rasm.** Uzilgan sinusoida.

Elementar zarrachalar harakatining to‘lqin nazariyasini E. Shredinger yaratdi. Ushbu nazariyaga muvofiq bir o‘lchamli holatda  $W$  energiyali mikrozarrachaning  $U$  potensial energiyali maydondagi harakati Shredinger tenglamasi bilan ifodalanadi:

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (W - U)\psi = 0. \quad (13.2)$$

Bu yerda  $U$  – koordinatalar va vaqtga bog‘liq funksiya, u teskari ishora bilan olingan kuchlanganlik maydoni potensialiga teng,  $W$  – zarrachaning to‘liq energiyasi. Shredinger tenglamasi psi-funksiyani, ya’ni alohida olingan elektron fazoning turli nuqtalarida bo‘lish ehtimolligini aniqlash imkonini beradi. Psi-funksiya nanoelementlarning asosiy xarakteristikasidir.  $U$  bog‘langan tizimlar, ya’ni zarrachalari ma’lum chegaradan chiqmaydigan (atomdagи yoki kristaldagi elektronlar) tizimlarning statsionar holati haqida to‘liq ma’lumotga ega. Masalan, (13.2) tenglama va psi-funksiyaga qo‘yiladigan shartlardan energiyaning kvantlanish qoidalari bevosita kelib chiqadi. Bog‘langan tizimlarning stasionar holati faqat  $W_i$  energiyalarning ma’lum qiymatlaridagina ruxsat etilar ekan. Ruxsat etilgan  $W_i$  energiyalar to‘plami uzlukli (kvantlangan) spektr hosil qiladi. Qattiq jismda ruxsat etilgan energiyalarning ikkita zonasasi – o‘tkazuvchanlik va valent zonalarini esga oling.

Qattiq jismda harakatlanayotgan elektron qanday diskret qiymatlarga ega bo'lishi mumkinligini ko'rib chiqamiz. Ma'lumki, elektronlar oddiy sharoitda kristaldan chiqib ketolmaydi. Demak, elektronlar potensial chuqurda joylashgan va ular harakati kristall o'lchamlari bilan **lokallashgan** (chegaralangan). Soddalashtirish uchun chuqurlik cheksiz baland va tik potensial to'siqlar bilan chegaralangan, elektron esa faqat  $0 \leq x \leq L$  sohada elektron erkin harakat qila oladi, lekin chegaradan chiqsa olmaydi. Elektronning bunday harakati bir o'lchamli potensial chuqurdagi harakat yoki **kvant chuqurlikdagi harakat** deb atalishi qabul qilingan.



**13.7-rasm.**  $L$  kenglikka ega kvant chuqurlik.

Elektronning harakati de Broyl to'lqin tarqatish bilan amalgalashadi. To'lqin chuqurlik devorlaridan qaytadi hamda tushuvchi va qaytuvchi to'lqinlar interferensiysi hisobiga turg'un to'lqinlar hosil bo'ladi. Bunda  $L$  uzunlikda **butun son yarim to'lqinlar joylashishi kerak**

$$n \frac{\lambda_n}{2} = L \quad (n=1,2,3\dots) . \quad (13.3)$$

Elektron tezligi  $\vartheta_n = h/(m\lambda n) = nh/(2mL)$  ifoda bilan aniqlanadi. Ko‘rinib turibdiki, to‘lqin uzunligi ham, elektron tezligi ham kvantlangan. Potensial chuqurga “qamalgan” elektronning to‘lqin energiyasi  $W_n$  kvantlangan va quyidagi tenglama bilan aniqlanadi:

$$W_n = \frac{m\vartheta_n^2}{2} = \frac{n^2 h^2}{8mL^2} = W_0 n^2 , \quad (13.4)$$

bu yerda:  $W_0$  – asosiy holat energiyasi, hech qanday o‘ta past temperaturalarda nolga aylanmaydi va odatda  $0,02 \div 0,2$  eV. Energetik sathlar (13.4) formuladan  $n=1,2,3\dots$  qiymatlarni qo‘ygan holda topiladi. Ikkita qo‘shni sathlar orasidagi masofa

$$\Delta W = W_{n+1} - W_n = (2n+1) \frac{n^2 h^2}{8mL^2} , \quad (13.5)$$

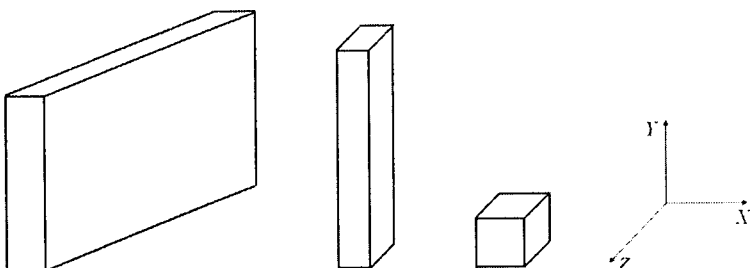
ga teng va kvant soni  $n$  ning ortishi bilan ortib boradi, zarracha massasiga va chuqur kengligi  $L$  ga bog‘liq. (13.5) formuladan hatto chiziqli o‘lchamlari taxminan 10 mkm bo‘lgan mikroskopik kristalarda ham sathlar orasidagi masofa  $\Delta W=10^{-12}$  eVdan oshmasligi chiqadi. Bu harakatlanayotgan elektron energiyasi amalda uzlusiz o‘zgarishini anglatadi. Lekin, agar elektron harakati  $10^{-8}$  sm o‘lcham bilan chegaralangan bo‘lsa, mutlaqo boshqa natija kuzatiladi. Bu holda  $\Delta W \approx 10^2 n$  eV, energetik sathlar diskretligi juda sezilarli.

Shunday qilib, yarimo‘tkazgich asbob o‘lchamlaridan biri de Broyl to‘lqin uzunligiga yaqinlashganda o‘lchamli kvantlash sodir bo‘ladi. Elektron energiyasining kvantlanishi *lokallashuv effekti* deb ataladi. Agar lokallashuv bitta yo‘nalish bilan chegaralangan bo‘lsa, bunday nanotuzilma kvant *chuqurligi* deb ataladi. Ikki yo‘nalishda lokallashgan nanotuzilma kvant *sim* yoki *ip* deb, barcha uch yo‘nalishda lokallashganlari – kvant *nuqta* deb ataladi. 13.8-rasm shunday tuzilmalar to‘g‘risida tasavvur beradi.

a)

b)

c)



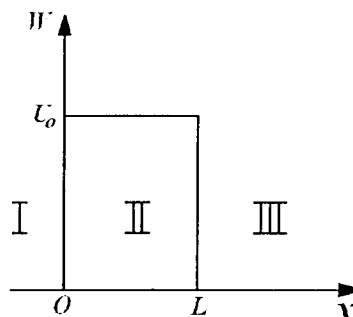
**13.8-rasm.** Nanotuzilmalarga misollar:  
kvant chuqurlik (a), sim (b) i nuqta (c).

**Interferensiya effektleri (hodisalari).** To'lqin interferensiysi deb to'lqinlar ustma-ust tushganda fazoning nuqtalarida ularning o'zaro kuchayishi boshqa nuqtalarida esa — susayishi kuzatiladigan hodisaga aytildi. Eng sodda holda **turg'un to'lqin** ikkita bir-biriga teskari tomonlarga tarqalayotgan to'lqinlarning ustma — ust tushishi natijasida, agar chastotalari, amplitudalari va tebranish yo'nalishlari bir xil bo'lsa, hosil bo'ladi.

**Tunnellashuv.** Nanoelektron asbob mikroelektron asboblardagi  $p-n$  o'tishlarga o'xshab potensial chuqurlar va potensial to'siqlardan tashkil topadi. Elektron chapdan o'ngga harakatlanadi va yo'lida  $U_0$  balandlik va  $L$  kenglikka ega bo'lgan potensial to'siqqa ro'para keladi deb faraz qilaylik (13.9-rasm).

Agar elektronning to'liq energiyasi  $W < U_0$  bo'lsa, klassika nuqtayi nazaridan, u baryer sohasi II ga kira olmaydi, chunki u yerda uning kinetik energiyasi  $W_{kin} = W - U$  manfiy bo'lib qoladi, bunday bo'lishi esa mumkin emas. Lekin, elektronning to'lqin tabiatini e'tiborga olinsa, u to'lqindek, energiyasini yo'qotsa ham I sohadan III sohaga o'tishi mumkin. Tunnellashuv ehtimolligi Shredinger tenglamasidan topiladi va  $\exp(-10^8 L\sqrt{U_0})$  eksponenta bilan xarakterlanadi.  $L$  ning qiymati 10 nm atrofida va undan kichik bo'lganida ushbu ehtimollik bilan hisoblashish kerak. Potensial to'siqni yengib o'tishda elektron

baryerdagi tunneldan o'tgandek bo'ladi, shuning uchun bu hodisa **tunnel effekti** deb ataladi.



**13.9-rasm.** Potensial to'siq.

O'Ichamli kvantlanish tunnellashuvga ham o'ziga xoslik baxsh etadi. Bir yo'nalishda davriy joylashgan juda yupqa ( $1 \div 10$  nm) potensial chuqurlardan tashkil topgan nanotuzilmalarda tunnellashuv **rezonans** xarakterga ega bo'ladi. Bunday tuzilmalar **o'ta panjara** deb ataladi. Bunda ikkita shart bajarilishi kerak. Birinchidan, potensial chuqurlar kengligi elektronlarning erkin yugurish yo'lidan kichik bo'lmoq'i, lekin kristall panjara doimiyidan katta bo'lmoq'i kerak. Ikkinchidan, bir potensial chuqurning asosiy holati keyingisining uyg'otilgan holati bilan bir xil bo'lmoq'i kerak. Ushbu effekt de Broyl to'lqinlarining interferensiyasi bilan bog'liq.

**Kremniyli maydoniy nanotuzilmalar.** IMSlarning, shu jumladan mikroprosessorlar va xotira mikrosxemalarining asosiy aktiv elementi bo'lib kremniyli MDYa – tranzistorlar xizmat qiladi. MDYa – tranzistorlar “dielektrik sirtiga kremniy olish” (DSKO) texnologiyasi bo'yicha tayyorlanadilar. Bunda tuzilmaning mexanik mustahkamligini ta'minlovchi, yetarlicha qalin kremniyli asos sirtiga kislorod ionlari implantatsiya qilinadi, natijada sirtdan ma'lum chuqurlikkacha kirib borgan ionlar chuqurlashgan dielektrik qatlamni hosil qiladi. Shundan keyin molekular nurli epitaksiya (MNE) yordamida asosning dielektrikli tomoni sirtiga berilgan o'tkazuvchanlik turiga ega yarimo'tkazgichning kristall tuzilishli mukammal monokristall qatlami o'stililadi. MNE qalinligi bir necha kristall panjara davri qalinligiga ega qatlam olish

imkonini beradi (bir davr 2A ga yaqin). Monokristall qatlam qalinligi N – tranzistor kanali qalinligi bilan aniqlanadi. Keyin yuqori ajratuvchanlikka ega litografiya yordamida nanotranzistor kanali hosil qilinadi. Kanal SiO<sub>2</sub> sirtida joylashgan qalin brusok shakliga ega bo‘ladi. Dielektrik qatlam yupqalashtirilgani sababli u orqali oquvchi sizilish toki (tunnel tok) tranzistorlarni mikrominiatyurlashda katta to‘siq bo‘lib turibdi. Amaliy natijalar bilan tasdiqlangan nazariy baholashlarning ko‘rsatishiga qaraganda, kreminiyli MDY – tranzistor kanali uzunligi 6 nm gacha, SiO<sub>2</sub> qatlam qalinligi 1,2 nm gacha kamaytirilganda “ochiq–berk” holatlar toklari nisbatini 10<sup>8</sup> tartibda saqlangan holda xarakteristikaning yuqori tikligiga ega bo‘ladi. SiO<sub>2</sub> qatlam qalinligi yana ham yupqalashtirilganda sizilish toki ortib ketishi hisobiga tranzistorni boshqarish imkoniyati yo‘qoladi.

Noqulay holatdan qutulish uchun dielektrik singdiruvchanligi yuqoriroq (high-k) boshqa dielektrikdan foydalanish zarur bo‘ladi. Bunday material sifatida Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub>, HfO<sub>2</sub> va boshqalar xizmat qildi. Natijada sizilish tokini o‘n martadan ortiqroq kamaytirishga erishildi. Yangi dielektrik nanotranzistorlarda 2007-yildan qo‘llanila boshladи. Ushbu yutuqni G. Mur “60-yillardan buyon tranzistorlar texnologiyasida eng muhim o‘zgarish” deb atadi.

Lekin yangi dielektrik polikremniyli zatvor bilan “chiqishmadi”. Bu yuqori tezkorlikka erishishga qarshilik qildi. Shuning uchun zatvor materialini ham o‘zgartirishga to‘g‘ri keldi. Bu material tarkibi hozirgacha Intel korporasiyasi tomonidan sir saqlanib kelinmoqda. Zatvor uzunligi 20 nm ni tashkil etuvchi yangi tranzistor ochilishi va berkilishi uchun 30 % kam energiya talab etiladi, mikroprosessorlar esa 10<sup>9</sup> ta atrosidagi tranzistorlarga ega va 20 Gs chastotada 1 Vdan kichik kuchlanishlarda ishlaydi. DSKO texnologiya AMD va Intel kompaniyalari tomonidan yoppasiga ishlab chiqarilayotgan zamonaviy Pentium va Athlon seriyali mikroprosessorlarda qo‘llanilmoqda.

Zamonaviy kreminiyli MDY – nanotranzistorlar konstruksiyasi standart MDY – mikrotranzistorlardan zatvor turi bilan ham farq qiladi. Zatvorlarning asosiy turlari: a) bir zatvorli planar; b) ikki zatvorli “baliq suzgichli” (adabiyotlarda FitFET deb nomlanadi); c) uch zatvorli.

DSKO texnologiya asosida yaratilgan kreminiyli uch zatvorli nanotranzistor konstruksiyasi 13.10-rasmida ko‘rsatilgan. Kanal uch tomonidan zatvorosti dielektrik qatlam bilan o‘ralgan. Uning nomi shundan kelib chiqadi.

Shunday qilib, kremniyli MDY – tranzistorlar tezkorligi zatvor materiali va zatvorosti dielektrik turi o‘zgartirilgandan keyin kanal uzunligini kamaytirish hisobiga oshiriladi.

MDY – tranzistorlarning tezkorligi uning xarakteristika tikligi  $S$  bilan aniqlanishi ma’lum. U chegaraviy chastota  $f_{ChEG}$  bilan quyidagi ifoda orqali bog‘langan

$$f_{ChEG} = \frac{1}{2\pi} \frac{S}{C_{ZI}}. \quad (13.6)$$

Bu yerda:  $C_{ZI}$  – istokka nisbatan metal zatvor sig‘imi. Xarakteristika tikligi (6.22) ga muvofiq

$$S = \mu_n C_0 \frac{B}{L} (U_{ZI} - U_{BO:S}), \quad (13.7)$$

bu yerda:  $\mu_n$  – elektronlarning kanaldagi harakatchanligi;

$C_0$  – dielektrikning solishtirma sig‘imi;

$U_{ZI}$  – zatvor va istok orasidagi kuchlanish;

$U_{BO:S}$  – bo‘sag‘aviy kuchlanish;

$L, B$  – mos ravishda kanal uzunligi va kengligi.

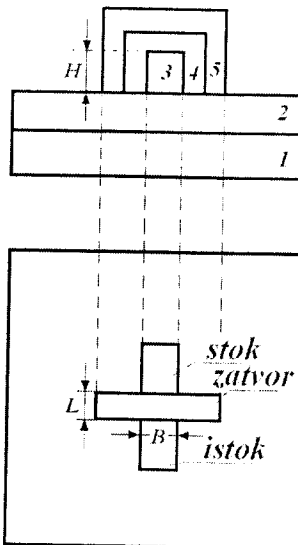
(13.7) formulaga muvofiq xarakteristika tikligi va mos ravishda tranzistor tezkorligini oshirishning ikkinchi yo‘li kanalda zaryad tashuvchilar harakatchanligini oshirish bilan bog‘liq.

Asbobning  $n$  – kanalida elektr toki elektronlarning bo‘ylama elektr maydonagi dreyf harakati hisobiga hosil bo‘ladi. Elektronlar harakatlanganda yarimo’tkazgichning tebranma harakat qilayotgan atomlari (fononlari), kiritmalar ionlari va kristall panjara nuqsonlari bilan to‘qnashadilar, ya’ni sochiladilar. Dreyf harakatning o‘rtacha tezligi  $\bar{g}_{DR}$  tezlanishni to‘qnashuvlar orasidagi o‘rtacha vaqt  $\tau_0$  ga ko‘paytirilganiga teng:

$$\bar{g}_{DR} = \frac{q \tau_0}{m^*} \bar{E} = \mu \bar{E}. \quad (13.8)$$

Elektronlar (kovaklar) harakatchanligi fonollardagi

$$\mu_l \approx (m^*)^{-5/2} T^{-3/2} \quad (13.9)$$



**13.10-rasm.** Uch zatvorli kremniyli nanotranzistor:

1 – kremniyli asos; 2 – chugurlashgan  $SiO_2$  qatlam;  
3 – kanal; 4 – zatvorosti dielektrik ( $high-k$ ); 5 – metall zatvor.

va kiritmalar ionlaridagi

$$\mu_i \approx (m^*)^{-1/2} Ni^{-1} T^{-3/2}, \quad (13.10)$$

sochilish bilan chegaralanadi. Bu yerda:  $m^*$  – erkin zaryad tashuvchining kristaldagi effektiv massasi,  $Ni$  – ionlashgan kiritmalar

konsentratsiyasi. Natijaviy harakatchanlik  $\mu = \left( \frac{1}{\mu_i} + \frac{1}{\mu_e} \right)^{-1}$ .

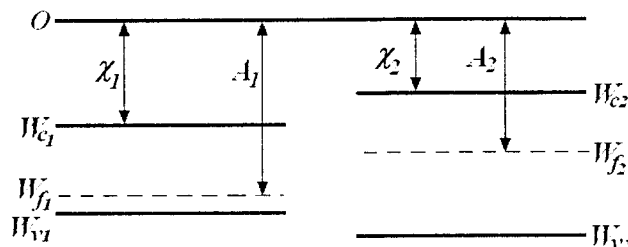
(13.9) va (13.10) formulalardan maydoniy tranzistor tezkorligi kanalni kichik effektiv massali zaryad tashuvchilarga ega bo‘lgan materialdan hosil qilib yoki legirlovchi kiritmalar konsentratsiyasini kamaytirib (kiritmalar ionlarida sochilishni butunlay yo‘qotib) oshirish mumkin. Buni geteroo‘tishli nanotuzilmalarda amalga oshirish qulay.

**Geterotuzilmalar asosidagi maydoniy tranzistorlar.** Yarimo‘tkazgich geterotuzilmalar eng yuqori chastotali tranzistorlar, lazerlar, hamda

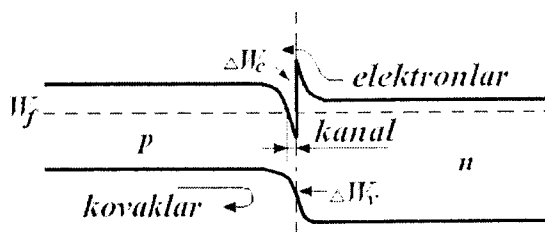
integral sxemalar (chiplar) yaratishning asosi bo'ldilar. Geteroo'tish deb taqiqlangan zonalari kengligi bir-birinikidan farq qiluvchi yarimo'tkazgichlar hosil qilgan o'tishlarga aytildi. Geteroo'tishlar monokristall va polikristall materiallar orasida hosil qilinishi mumkin. Ular, shuningdek, anizotip ( $p-n$  – geteroo'tishlar) va izotip ( $p-p$  – va  $n-n$  – geteroo'tishlar) bo'lishi mumkin. Geteroo'tishlar **geterotuzilmani** hosil qiladi.

13.11-rasmda keng taqiqlangan zonaga ega  $n\text{-Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$  va nisbatan tor taqiqlangan zonaga ega  $p\text{-GaAs}$  larning (a) va ular orasida hosil qilingan geteroo'tishning energetik diagrammasi (b) keltirilgan.  $n\text{-Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$  ning taqiqlangan zonasini kengligi qattiq eritma tarkibidagi aluminiyning molyar miqdoriga bog'liq va  $1,43 \div 2,16$  eV oraliqda (AlAs birikmaning taqiqlangan zonasini kengligi) o'zgarishi mumkin.

a)



b)



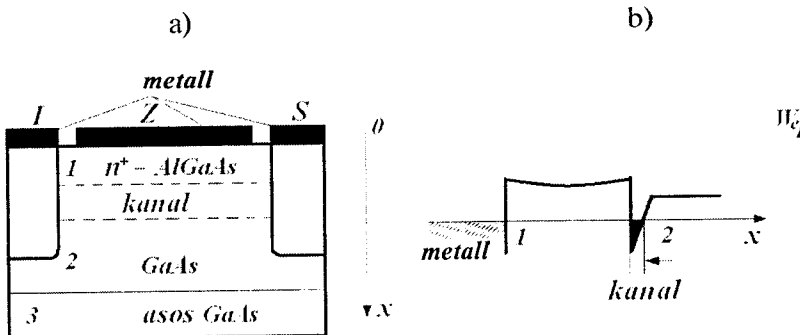
**13.11-rasm.**  $n\text{-Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$  va  $p\text{-GaAs}$  yarimo'tkazgichlarning (a) va  $p\text{-}n$  geteroo'tishning zonalar energetik diagrammalarining tuzilishi (b).

Bu yerda vakuumdagi elektron energiyasi nol sath sifatida qabul qilingan.  $\chi$  – kattalik elektronning yarimo'tkazgichdan vakuumga asl chiqish ishi. Termodinamik chiqish ishi A deb belgilangan.

Yarimo'tkazgichlar kontaktga keltirilganda ularning Fermi sathlari  $W$ , bir xil bo'ladi.  $\chi_1 > \chi_2$  bo'lgani uchun  $n$  – sohaning chegaradosh qismidan  $p$  – sohadan kelgan elektronlarga nisbatan, ko'proq elektronlar narigi sohaga o'tadi.

Taqiqlangan zonasini kengligi katta yarimo'tkazgichning chegaradosh qismi elektronlar bilan kambag'allashadi, unda musbat fazoviy zaryad hosil bo'ladi, energetik zonalar cheti yuqoriga egiladi. Nisbatan tor zonali yarimo'tkazgichning chegaradosh qismi elektronlar bilan boyiydi, bu elektronlar mansiy fazoviy zaryad (kanal) hosil qiladi va zonalar cheti pastga egiladi.  $\chi_1$  va  $\chi_2$  kattaliklar qiymatlari turlicha, shuning uchun yarimo'tkazgichlar chegarasida o'tkazuvchanlik zonalari orasida  $\Delta W_c$  va valent zonalari orasida  $\Delta W_v$  uzilishlar hosil bo'ladi. O'tkazuvchanlik zonasida uzilish qiymati  $\Delta W_s = \chi_2 - \chi_1$  – ga teng. Valent zonada esa uzilish qiymatiga kontaktlashuvchi yarimo'tkazgichlar taqiqlangan zonalari farqi qo'shiladi. Shuning uchun elektron va kovaklarda potensial to'siqlar balandligi har xil bo'ladi. Ko'rib chiqilayotgan holda kovaklar uchun to'siq katta. To'g'ri yo'nalishda kuchlanish berilganda elektronlar uchun bo'lgan potensial to'siq kamayadi va elektronlar  $n$  – yarimo'tkazgichdan  $p$  – yarimo'tkazgichga injeksiyalanadilar. Kovaklarning potensial to'sig'i ham kamayadi, lekin u kattaligicha qoladi va  $p$  – yarimo'tkazgichdan  $n$  – yarimo'tkazgichga amalda injeksiya bo'lmaydi. Shunday qilib, geteroo'tishlarda **bir tomonlama injeksiya rejimi** amalga oshadi. Agar keng zonali yarimo'tkazgich  $p$  – turli bo'lsa, to'siq balandligi elektronlar uchun katta bo'ladi.

Zatvor sifatida Shottki baryeridan foydalanilgan va geteroo'tishli maydoniy tranzistor tuzilishi 13.12, a-rasmda, kanal ko'ndalang kesimidagi zonalar diagrammasi 13.12, b-rasmda ko'rsatilgan.



**13.12-rasm.** Geteroo'tishli maydoniy tranzistor tuzilishi (a) va zonalar diagrammasi (b).

Asos 3 sifatida odatda yarimizo'atsiyalovchi galliy arsenidi qo'llaniladi. Asos sirtiga legirlanmagan yuqori omli GaAs 2 qatlami o'stiriladi. Keyin o'tish hosil qilish uchun yuqori legirlangan keng zonali  $n^+$  AlGaAs qatlami 1 o'stiriladi. 1 qatlami qalinligi  $50 \div 60$  nm ni tashkil etadi, shuning uchun u dielektriklik xususiyatini namoyon etadi, chunki elektronlarning bir qismi zatvor metaliga o'tadi, boshqa qismi esa kanalga o'tadi. Shunday qilib bunday tuzilmada kanal sohasi va legirlovchi kiritmali soha fazoviy ajratilgan va elektronlar harakatchanligi sezilarli oshadi.

Tranzistorning ishlash prinsipi. Zatvorda kuchlanish bo'limgan holda stok toki ( $U_{SI} > 0$ ) bo'lganda maksimal qiymatga ega bo'ladi. Zatvordagi manfiy kuchlanish ortgan sayin potensial chuqur chuqurligi kamayadi, u bilan birgalikda kanal o'tkazuvchanligi kamayadi. Zatvordagi kuchlanishning ma'lum qiymatida chuqur yo'qoladi. Bu kanalning to'liq berkilishiga to'g'ri keladi.

Zaryad tashuvchilar harakatchanligining ortishiga asoslangan tranzistorlar, harakatchanligi yuqori yoki NEMT (High Electron Mobility Transistor) tranzistorlar nomini olgan. Amalda zaryad tashuvchilar harakatchanligi yuqoriligidan to'liq foydalanib bo'lmaydi. Katta integral sxemalarda kanal uzunligi 1 mkm dan kichik. Bunda bo'ylama maydon kuchlanganligi shunchalik katta-ki, dreyf tezlik  $\mathcal{J}_{DR}$  to'yinishga ega bo'ladi. Bu elektronlar harakatchanligining

kamayishini anglatadi va (13.8) ifodada tezlik va maydon kuchlanganligi orasidagi proporsionallik buziladi. Shuning uchun maydoniy tranzistorlar tikligini katta darajada oshirishning iloji yo‘q. Shunga qaramasdan geterotuzilmali maydoniy tranzistorlar sun’iy yo‘ldoshli aloqa tizimlarining kam shovqinli kuchaytirgichlarida keng ishlataladi, chunki shovqin koefitsienti zatvor uzunligiga proporsional. Hozirgi zamonda bunday tranzistorlar asosida  $f = 20$  GGs chastotada shovqin koefitsienti  $K_{Sh} < 1$  dB, kuchaytirish koefitsienti  $K_R \approx 12$  dB bo‘lgan kuchaytirgichlar ishlab chiqilmoqda, chastota 60 GGsdan yuqori bo‘lganda  $K_R \approx 4$  dB,  $K_{Sh} < 3$  dB tashkil etadi.

Axborotlarni qayta ishlash va uzatishning optik usullari rivojlanishi bilan optoelektron qurilmalar va tizimlarni ishlab chiqish muhim kasb etmoqda. Ular uchun samaradorligi yuqori fotoqabulqilgichlar va lazerlar yaratilgan. Bundan keyin keng tarqalgan ko‘chkili fotodiодlar va geterotuzilmalar asosidagi nanoelektron lazerlar ko‘rib chiqiladi.

**Optik tizimli aloqa (optoelektronika)ning elektron komponentalari.** Optik aloqa tizimlari uzatuvchi (UOM) va qabul qiluvchi (QQOM) optik modullarga ega. UOM elektr signallarni optik signallarga o‘zgartirish uchun xizmat qiladi. UOMning bosh elementi nurlanuvchi manba — nulanuvchi diod (ND) yoki yarimo‘tkazgich lazerdan iborat. ND va lazerning bir-biridan nurlanish spektri kengligi bilan farqlanadi. NDlarda  $\Delta\lambda = 30 \div 50$  nm ni, bir modali lazerlarda esa  $\Delta\lambda = 0,1 \div 0,4$  nm ni tashkil etadi. QQOM optik toladan olingan optik signalni elektr signalga aylantirish uchun xizmat qiladi. QQOM ning bosh elementi fotoqabulqilgich — fotodioddan (FD) iborat. FDlarning bir qancha turlari mavjud. Ko‘chkili FDlarda zaryad tashuvchilarning ko‘chkisimon ko‘payishi amalgaga oshadi va shu hisobiga sezgirligi yuzlarcha-minglarcha marta oshadi. Shottki to‘siqli FDlar tezkorligi yuqori bo‘ladi. Geteroo‘tishga ega ko‘chkili FDlar boshqa turdagи FDlarga nisbatan yaxshiroq xususiyatlarga ega. Turli materiallardan tayyorlangan FDlar ishchi to‘lqin uzunligi turli qiymatlarga ega bo‘ladi. Bu to‘lqinlarda ular samaradorligining maksimal qiymatiga erishiladi.

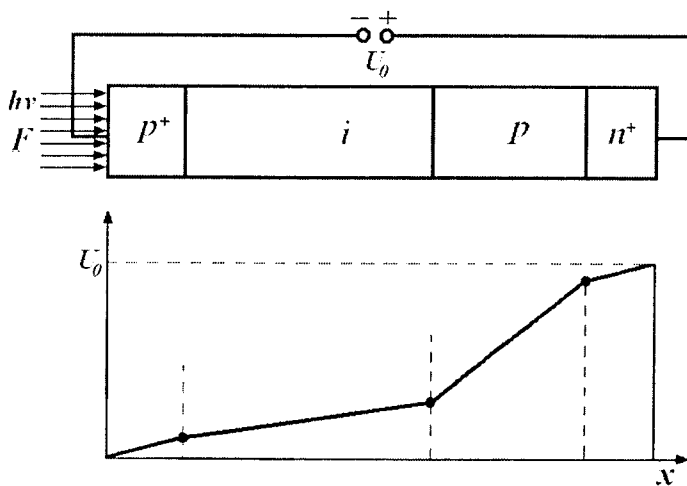
Optik aloqa tizimining tok uzatish koefitsienti  $K$ , muhim parametrlardan hisoblanadi. U nurlatgich, fotoqabulqilgich va optik muhitning spektral muvofiqlashtirilgani, optik muhitning (optik tolanning) shaffofligi, kvant chiqishi va fotoqabulqilgichning ichki kuchaytirish koefitsienti bilan aniqlanadi. Bitta nurlanish kvanti

ta'sirida hosil bo'ladigan elektron-kovak juftliklar soni kvant chiqishni belgilaydi. An'anaviy optik tolalarda uchta shaffoflik sohasi mavjud. Bu shaffoflik sohalarida tarqalayotgan nur yutilishi kam bo'ladi. Ularga 850, 1300, 1550 nm to'lqin uzunlikdagi sohalar kiradi.

**Ko'chkili fotodiodlar** (KFD) optik tolali aloqa liniyalarida (OTAL) keng qo'llaniladi va ichki kuchaytirishga ega fotoqabulqilgichdan iborat, shuning uchun yuqori sezgirlikka ega bo'ladi.

Qabul qilinadigan nur to'lqin uzunligi kremniyli FDlar uchun  $\lambda = 0,4 \div 1,0$  mkm,  $A^{III}B^V$  birikmalar asosidagi fotoqabulqilgichlar uchun  $\lambda = 1,0 \div 1,7$  mkm ni tashkil etadi. Shuning uchun  $\lambda = 0,8 \div 0,9$  mkm to'lqin uzunligida ishlovchi OTALda kremniyli KFDlar,  $\lambda = 1,3 \div 1,6$  mkm li larda esa  $A^{III}B^V$  yarimo'tkazgich birikmalar asosidagi KFDlar ishlatalidi.

Kremniyli KFD tuzilishi, ulanishi va unda potensial taqsimlanishi 13.13-rasmda ko'rsatilgan.



**13.13-rasm.** Kremniyli KFD tuzilishi, ulanishi va unda potensialning taqsimlanishi.

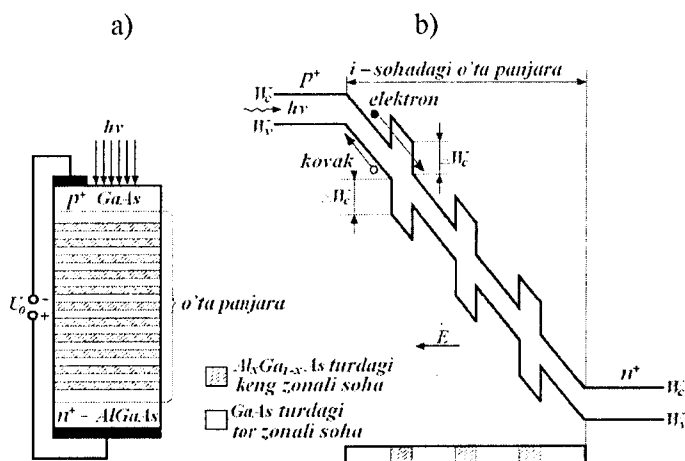
KFD ko'chki hosil qiluvchi katta teskari kuchlanishlarda ishlaydi. FDga tushayotgan fotonlar uning legirlanmagan, amalda erkin zaryad

tashuvchilarga ega bo'Imagan  $i$  – sohasida yutiladi.  $p^+$  – qatlam qalinligi iloji boricha yupqa bo'lishi kerak.  $p^+$  – soha taqiqlangan zonasiga kengligidan katta energiyaga ega bo'lgan F fotonlar oqimi bilan yoritilsin. Bunda fotonlar yarimo'tkazgich  $i$  – qatlamda yutilgani hisobiga elektron-kovak juftliklar hosil bo'ladi. Elektr maydon ta'sirida ular ajratiladi va o'z elektrodlari tomon harakatlanib fototok hosil qiladi. Yarimo'tkazgich  $i$  – qatlam qalinligi yetarli katta bo'lganda tushayotgan nur to'liq yutiladi, bu esa o'z navbatida kvant chiqishini oshiradi.

To'qnashib ionlashtirishni hosil qilish uchun  $i$  – qatlam orqasida elektr maydon kuchlanganligi yuqori ( $E > 10^5$  V/sm)  $p$  – qatlam hosil qilinadi. Bu qatlamda zaryad tashuvchilarning ko'chkili ko'payishi sodir bo'ladi. FD tezkorligi taxminan 0,3 ns bo'lganda ko'paytirish koeffitsienti M 1000ni tashkil etish mumkin. Shuning uchun QQOM ko'chkili ko'payish shovqinlaridek sust optik signallarni aniqlash uchun qo'llaniladi. Shovqin ko'chkisimon ko'payish tasodifiy jarayonligi sababli hosil bo'ladi. Bu o'ziga xos ortiqcha shovqin qiymati ionlashtirish koeffitsientlarining nisbatiga  $\alpha_n / \alpha_p$  bog'liq bo'ladi. Ushbu koeffitsientlar birlik yo'lda zaryad tashuvchilar yordamida hosil qilinadigan elektron-kovak juftliklarning o'rtacha soni sifatida aniqlanadilar. Agar  $\alpha_n = \alpha_p$  bo'lsa, tushayotgan nurlanish hisobiga hosil qilinayotgan har bir fotozaryad tashuvchiga ko'paytirish sohasida uchta zaryad tashuvchi (birlamchi zaryad tashuvchi va ikkilamchi elektron va kovak) to'g'ri keladi. Agar zarbdan ionlashtirish koeffitsientlarining biri kechib yuborsa bo'ladigan darajada kichik (masalan,  $\alpha_p \rightarrow 0$ ) bo'lsa, ko'chki shovqini sezilarli kichik bo'ladi. Demak, KFD qo'llansa bo'ladigan darajadagi ko'chkili shovqin hosil bo'lishi uchun, elektron va kovaklarning zarbdan ionlashtirish koeffitsientlari bir-biridan katta farq qilishi kerak.

To'lqin uzunligining  $\lambda = 0,8 \div 0,9$  mkm oralig'ida ishlovchi KFDlarda  $\alpha_n / \alpha_p \cong 50$  ni tashkil etadi. Magistral OTALLarda 1,3 va 1,55 mkmli optik "oyna"lardan foydalaniladi. Optik toladagi yo'qotishlar  $\lambda = 1,3$  mkm da taxminan uch marta,  $\lambda = 1,55$  mkm da esa – 8÷10 marta kamayadi. Shuning uchun rentranslatsiyasiz o'ta uzoq uchastkalarda to'lqin uzunligi  $\lambda = 1,55$  mkm li nurlardan foydalaniladi.

To'lqin uzunligi kattaroq sohaga o'tish uchun taqiqlangan zonasini kremliga nisbatan kattaroq materiallardan foydalaniadi. Bunday material bo'lib  $A^{III}B^V$  yarimo'tkazgich birikmalar va ular asosidagi qattiq eritmalar xizmat qiladi. Bu yarimo'tkazgichlarning ko'plari uchun  $\alpha_n / \alpha_p \approx 1$ , shuning uchun ularni shovqin jihatdan qo'llab bo'lmaydi.  $i$  — sohasi o'ta panjara tuzilishiga ega geteroo'tishli KFDlarda  $i$  — soha kuchli elektr maydon ta'sirida bo'lganda  $\alpha_n / \alpha_p$  nisbatni zarur qiymatlarga ko'tarish imkonini tug'iladi. 13.14-rasmda o'ta panjaralari KFD zonalar energetik diagrammasi va tuzilishi keltirilgan. Geteroo'tishli KFDda kvant chiqishi  $p^+$  — soha qalinligiga juda ham kritik bog'liq emas, chunki katta taqiqlangan zonaga ega bo'lgan material  $\lambda = 1,55$  nmklili nurlarni yutmasdan ichkariga o'tkazib yuboradi.



**13.14-rasm.** O'ta panjaralari KFD konstruksiyasi (a) va zona diagrammasi (b).

KFDda o'ta panjara taxminan 50 ta o'zaro almashuvchi, qalinligi 45 nmni tashkil etuvchi legirlanmagan GaAs va qalinligi 55 nmni tashkil etuvchi keng zonali  $Al_xGa_{1-x}As$  yarimo'tkazgichlardan iborat.  $GaAs / Al_xGa_{1-x}As$  geterotuzilmada  $x$  ning mos molyar qiymatlarida o'tkazuvchanlik zonadagi uzilish  $\Delta W_c \approx 0,48$  eVni, valent zonadagisi

esa  $\Delta W_{\nu} \approx 0,08$  eV ni tashkil etsin. Chekkalarda joylashgan qatlamlarning yuqori darajada legirlanganligi ularni elektr o'tkazuvchan qatlamga aylatiradi.  $i$  – qatlamda elektr maydon kuchlanganligi  $10^5$  V/sm dan katta qiymatga yetadi. Bunday maydon ta'sirida zaryad tashuvchilar zarb bilan ionlashtirishga yetarli energiya oladilar. Agar ta'sir etuvchi nurlanish oqimi bo'lmasa FDdan boshlang'ich teskari tok oqadi, u tok qorong'ulik toki deb ataladi. To'lqin uzunligi  $\lambda = 1,55$  mkmli nurlanish (yorug'lik) oqimi mavjud bo'lganda  $i$  – qatlamning nisbatan tor zonali qismida (GaAs qatlamlarda) erkin elektron-kovak juftliklar hosil bo'ladi. Elektron tashqi elektr maydon  $E$  ta'sirida keng zonali yarimo'tkazgichda tezlatiladi. Bundan keyin tor zonali GaAs qatlamga o'tib u o'z energiyasini  $\Delta W_c \approx 0,48$  eVga oshiradi. Bu zarbdan ionlashishning bo'sag'aviy kuchlanishi shu qiymatga tushganiga ekvivalent. Zarbdan ionlashish koeffitsienti  $\alpha_n$  bo'sag'aviy energiya kamaygan sari eksponensial ortgani sababli  $\alpha_n$  ning elektronlar uchun effektiv qiymati keskin ortadi. Navbatdagi  $Al_xGa_{1-x}As$  baryer qatlamda bo'sag'aviy kuchlanish  $\Delta W_s$  qiymatga ortadi. Bunda  $\alpha_n$  kamayadi. Ammo taqiqlangan energetik zonalarining farqi hisobiga  $\alpha_n$  ning o'rtacha qiymati o'ta panjaraning ikkita yonma-yon qatlamida sezilarli darajada ortadi.

$\Delta W_{\nu} \ll \Delta W_c$  sababli, xuddi shunday effekt  $\alpha_p$  kovaklar koeffitsienti uchun sezilarli darajada kichik bo'ladi. Shunday qilib, ko'chkili ko'payish jarayoni asosan elektronlar hisobiga amalga oshadi. Ko'chkili ko'payish sohasi 25 baryer qatlamga ega bo'lgani uchun  $\alpha_n / \alpha_p > 1$ , bo'ladi. Bu kichik signallarni yuqori darajada kuchaytirgan holda dioddagi shovqinlar darajasi kichik bo'lishini ta'minlaydi.

**Nanoelektron lazerlar.** Lazer optik diapazondagi elektromagnit tebranishlarni kuchaytirish va generatsiyalash uchun xizmat qiluvchi kvant asbob. Uning ishlashi yarimo'tkazgichdagi elektronlar ichki energiyasini o'zgartirishga asoslanadi. Optik diapazondagi kvant asboblar inglizcha Light Amplification by Stimulation Emission of Radiation ga muvofiq, ya'ni majburiy nurlanish yordamida nurni kuchaytirish ma'nosini anglatadi. Nurlanish elektron-kovak juftliklarning rekombinatsiyasi hisobiga yuz beradi, elektron energiya yo'qotib uni elektromagnit nurlanish (foton) kvanti ko'rinishda chiqaradi. Bunday rekombinatsiya **nurlanuvchi rekombinatsiya** deb

ataladi. Rekombinatsiya o‘z-o‘zidan boshqa nurlanishlar bo‘lмаган holda amalga oshishi mumkin. Bunda hosil bo‘luvchi nurlanish spontan nurlanish deyiladi. Bunday nurlanish ma’nosи shunda-ki, foton o‘tkazuvchanlik elektroni bilan ta’sirlashib uni valent zonadagi bo‘sh sathga o‘tishga majburlaydi, bunday o‘tishda elektron o‘zining ortiqcha energiyasini foton sifatida chiqaradi. Majburiy nurlanish hisobiga hosil bo‘lgan fotonlar nurlanish hosil qilgan fotonlarning aynan nusxasi bo‘lib xuddi shunday chastota, o‘sha harakat yo‘nalishiga, bir xil boshlang‘ich fazaga va bir xil qutblanishga ega. Natijada bitta kvant o‘rniga ikkita kvantga ega bo‘linadi, ya’ni nur kuchayishi kuzatiladi. Bunday nurlanish **lazer nurlanish** deb ataladi.

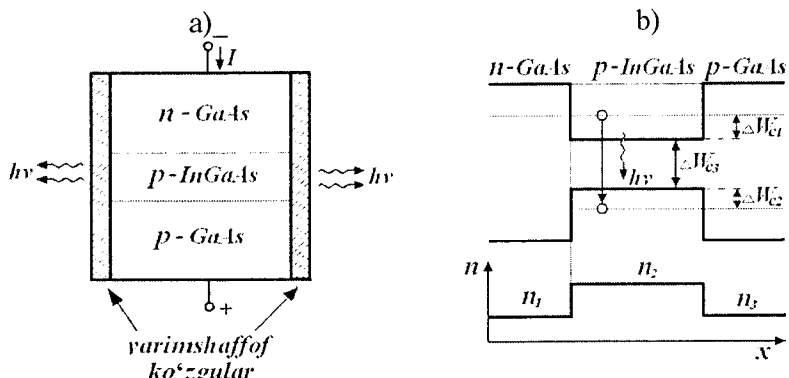
Foton elektronning valent zonadan o‘tkazuvchanlik zonaning bo‘sh holatiga o‘tishi hisobiga yutilishi ham mumkin. Ikkala jarayon – yutilish va majburiy nurlanish jarayonlari ehtimolligi bir xil. Kristall valent zonasidagi elektronlar soni uning o‘tkazuvchanlik zonasidagi elektronlar soniga qaraganda ancha ko‘p bo‘lgani sababli, yutilish aktlari soni nurlanish aktlari soniga qaraganda bir necha martaba ko‘p bo‘ladi, ya’ni bunday yarimo‘tkazgich faqat nur yutadi.

Yarimo‘tkazgich nurni kuchaytirish imkoniyaga ega bo‘lishi uchun ikkita asosiy shart bajarilishi zarur. Birinchidan, yarimo‘tkazgichda **energetik sathlarning to‘ldirilishida inversiyaga** erishish, ya’ni o‘tkazuvchanlik zonada valent zonaga nisbatan ko‘proq elektronlar bo‘lishiga erishish lozim. Bu holda nurlanish aktlari soni yutilish aktlariga nisbatan ko‘proq bo‘ladi va yarimo‘tkazgich nurni kuchaytiradi. Ikkinchidan, yarimo‘tkazgichda shunday sharoit hosil qilish kerakki, fotonlar faqat majburiy o‘tishlarda hosil bo‘lsin. Buning uchun majburiy nurlanish aktlari sodir bo‘ladigan aktiv muhitni optik rezonatorga yoki qaytarish koefitsienti yetarli katta ko‘zgular tizimiga joylashtirish zarur. Shunda aktiv sohada yuzaga keluvchi birlamchi spontan foton harakati davomida o‘ziga o‘xshash foton chiqaradi. Demak, modda hajmida 2 ta foton bo‘ladi, keyin 4 ta va h.k. Rezonator ko‘zgulariga yetib borgan deyarli har bir foton qaytadi va yana aktiv modda hajmiga kiradi, u yerda yangi fotonlar hosil bo‘lishida qatnashadi. Rezonator ichida lazer nurlanish zichligi rezonator hajmidan tashqariga chiqayotgan fotonlar soni rezonator ichida majburiy o‘tishlar hisobiga yuzaga kelayotgan fotonlar soniga tenglashmaguncha ortib boraveradi. Shundagina turg‘un generatsiya rejimi yuzaga keladi.

Injeksiya nurlanish hosil qilishning eng muhim usuli.  $p-n$  o'tish to'g'ri siljitelganda noasosiy zaryad tashuvchilarining o'tish orqali injeksiyasi effektiv nurlanuvchi rekombinatsiyaga olib keladi, chunki bu holda elektr energiya bevosita fotonlar energiyasiga o'zgartiriladi.

Gomo  $p-n$  o'tishlarda hosil qilingan birinchi injeksion lazerlar generatsiyasi va ekspluatasiya (foydanish) parametrlari nisbatan past edi —  $20 \div 100 \text{ kA/sm}^2$  gacha katta bo'sag'aviy tok, xizmat qilish davri qisqa va kichik FIK. Bu lazer generatsiyalash jarayonining kvant samaradorligi pastligi va katta optik yo'qotishlar bilan bog'liq edi. Optik yo'qotishlar lazerning aktiv sohasida erkin zaryad tashuvchilar va nuqsonlar tomonidan nuring yutilishi bilan bog'liq edi. Gap shundaki, gomoo'tishlarda invers to'ldirilish yuqori legirlangandagina amalgalashirildi, natijada muvozanat holatda zaryad tashuvchilar konsentrasiyasi katta bo'lar va aktiv sohada kristall panjara nuqsonlari ortib ketardi. Bundan tashqari, aktiv sohada hosil bo'layotgan nurlar aktiv bo'lмаган qo'shni sohalarga tarqalardi. Lazer generatsiyalash jarayonining kvant samaradorligining pastligi asosan ko'p elektronlarning tezligi katta bo'lgani hisobiga aktiv sohadan sakrab o'tishi va kovaklar bilan rekombinatsiyalashib ulgurmasligi bilan bog'liq edi.

Geteroo'tishli tuzilmalardan foydanish masalani mutlaqo o'zgartiradi. 13.15-rasmda ikki tomonlama geterotuzilmaga ega lazerning tuzilishi, uning energetik diagrammasi va sindirish ko'rsatkichining taqsimlanishi ko'rsatilgan.



**13.15-rasm.** Injeksion geterolazer: ikki tomonlama geterotuzilma (a), energetik diagrammasi (b) va sindirish ko'rsatkichi.

Ko‘zgular kristalni sindirib yoki o‘tish tekisligiga tik ikkita yon tomonlarini sayqallab hosil qilinadi. Qolgan ikki yon tomon sirti nur boshqa tomonlarga tarqalmasligi uchun notejis qilib tayyorlanadi. Bunday tuzilma Fabri – Pero rezonatori deb ataladi.

Aktiv qatlam sifatida taqiqlangan zonasini kengligi kichikroq va dielektrik doimisi katta (katta sindirish ko‘rsatkichga ega) materialdan foydalaniлади. Rekombinatsiya, nur hosil bo‘lish va invers egallanganlik sohalari o‘zaro ustma-ust tushadi va o‘rta qatlamda joylashadi. Lazer ishlashi quyidagicha amalga oshadi.  $n - p$  o‘tish to‘g‘ri siljtilganda elektronlar  $n - GaAs$  dan aktiv sohaga injeksiyalanadi va unda invers egallanganlikni hosil qiladi. Shundan keyin elektronlar o‘tkazuvchanlik zonadan valent zonaga o‘tib elektromagnit nurlanish kvantlarini hosil qiladi. Bu nurlar chastotasi

$$h\nu = \Delta W_{IZ} + W_{c1} + W_{c2} \quad (13.11)$$

ga teng. Geteroo‘tishlar chegarasida potensial to‘silalar hisobiga passiv sohalarda rekombinatsion yo‘qotishlar bo‘lmaydi, elektron-kovakli plazma o‘rta qatlamning kvant chuqurlarida joylashadi. Generasiyalanayotgan nurlanish aktiv va passiv sohalar sindirish ko‘rsatkichlarinin farqi hisobiga asbobning aktiv sohasiga to‘planadi. Agar qatlamlarning sindirish ko‘rsatkichlari

$$n_2 > n_1 \geq n_3 ,$$

shartni qanoatlantirsa, elektromagnit nurlanish qatlamlar chegaralariga parallel yo‘nalishlarda tarqaladi. Shu hisobiga passiv sohalarda nurlanish yo‘qolishi e’tiborga olmasa bo‘ladigan darajada kichik bo‘ladi.

Aktiv qatlam qalinligi yetarli kichik bo‘lganda u o‘zini kvant chuqurdek tutadi. Unda energetik spektr kvant chuqurlikli lazer parametrlarini aktiv qatlam qalinligini o‘zgartirish hisobiga o‘zgartirib qayta sozlash mumkin. (13.15)ga muvofiq chuqur o‘lchamlari kamaytirilganda elektronlarning minimal energiyasi  $W_{c1}$  va  $W_{c2}$  ortadi va unda (13.11)ga muvofiq lazer nurlari chastotasi ham ortadi. Kvint chuqurligi kengligini tanlab OTALLar uchun  $\lambda = 1,6$  mkmli lazer hosil qilamiz. Bundan tashqari, kvant chuqurliklarida spektri infraqizil nurlardan havoranggacha o‘zgaradigan NDlar yaratilgan.

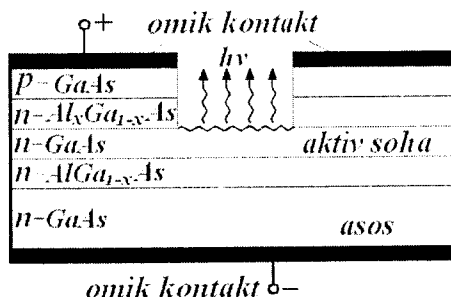
Ikki tomonlama geterotuzilmalarda qatlam qalinligi  $0,1 \div 0,2$  mkm bo‘lganda bo‘sag‘aviy tokning zichligi  $1 \div 3$  kA/sm<sup>2</sup> gacha kamaydi. Kvint chuqurlikli lazerlarda ushbu tokning minimal chegaraviy qiymati 30 A/sm<sup>2</sup> atrofida bo‘ladi. Bo‘sag‘aviy tokning sezilarli kamayishiga

volnovod effekti va aktiv sohaning kichik qalinligidan tashqari yana ikkita holat ko'maklashadi. Birinchidan, aktiv sohaga injeksiyalangan va kovaklar bilan birinchi martada ta'sirlasha olmagan elektronlar potensial to'siqlardan qaytadi va aktiv sohaga kiradi. Bunda ularning kovaklar bilan rekombinatsiyalashish ehtimolligi yuqori bo'ladi. Ikkinchidan, keng taqiqlangan zonaga ega emitterning elektronlari nisbatan tor taqiqlangan zonaga ega  $n - GaAs$  li aktiv sohasiga o'z potensial energiyasini yo'qotib kiradi, xuddi "tog'dan yumalab tushgandek". Ushbu hodisa **superinjeksiya** deb ataladi.

Ikki tomonlama geteroo'tishga ega lazerning xona temperaturasida uzlusiz ishlash rejimdagи xizmat qilish vaqtি hozirgi vaqtда 10 ming soatni tashkil etadi, unda elektr quvvatning 60 % yorug'lik nuriga aylantiriladi.

Fabri – Pero rezonatorli lazerda nur volnovod qatlarning yon tomonidan, ya'ni **gorizontal joylashgan rezonatorlar** orqali chiqadi. Lazerda volnovod qatlам uyg'otilgan nur volnovoddan bo'ylama yo'nalishda chiqquncha kuchaytiriladigan qatlам – kesim. Bunda aktiv soha qalinligi kichikligi hisobiga volnovod qatlамга tik yo'nalishda nur dastasi  $800 \div 00$  mrad burchak ostida targaladi.

Hozirgi vaqtда ingichka yo'nalgan nurlanish hosil qilish uchun nur volnovod qatlам sirtiga yuritilgan difraksion panjara orqali chiqariladi. Bu holatda nur tarqoqligi aktiv soha qalinligi bilan emas, spektral chiziq yarim kengligi bilan aniqlanadi va bir necha o'n burchak minutni tashkil etadi. Difraksion panjaralari injektion geterolazerning tuzilishi 13.16-rasmda ko'rsatilgan.



**13.16-rasm.** Vertikal rezonatorli nanoelektron lazer tuzilishi.

Bunday lazer Fabri – Pero rezonatori davri yorug‘lik to‘lqin uzunligiga teng yoki unga karrali bo‘lgan difraksion panjara bilan hosil qilinadi. Bunday davrli panjara yassi ko‘zgu sifatida xizmat qiladi, chunki unda Vulf – Bregg sharti bajarilgan nur moddalari qaytadi.

Vulf – Bregg sharti kristall atom qatlamlari to‘plamiga tushayotgan nurlarning qaytishi natijasida hosil bo‘ladigan to‘lqinlar intensivligi holatini aniqlaydi. Difraksion panjaralar (bregg ko‘zgulari) asosga parallel joylashgan, rezonator o‘qi va nur tarqalish yo‘nalishi yarimo‘tkazgich plastina tekisligiga nisbatan tik (vertikal). Shuning uchun bunday lazer **vertikal rezonatorli lazer** deb ataladi. Bu turdagи lazerlar VCSEL (Vertical – cavity surface – emitting laser) yoki VCL (Vertical – cavity laser) nomini olgan.

### 13.3. Funksional elektronika

Yarimo‘tkazgich IMSlar analog mikroelektron apparatlar hisoblash texnikasi tizimlari va qurilmalarining element bazasini tashkil etadi. Mikroelektronika rivojining asosiy tendensiyasi integrasiya darajasini Mur qonuniga muvofiq orttirishdan iborat. Integratsiya darajasini oshirishning bitta yo‘li tranzistor tuzilmalarning o‘lchamilarini kichiklashtirishdan iborat. Bunda bipolyar IMSlar komponentalari bir-biridan va yarimo‘tkazgich asosdan qo‘srimcha konstruktiv elementlar yordamida elektr jihatdan izolatsiyalanadi. Komponentlar ichki ulanishlarni metallash yo‘li bilan funksional sxemaga birlashtiriladi, chunki ulanayotgan sohalar turli elektr o‘tkazuvchanlikka (elektron yoki kovakli) ega. Sxema elementlari o‘lchamlarining kichiklashishi (dirod, tranzistor, rezistorlar) sxema zichligini oshiradi va, natijada, signal o‘tish vaqtini, ya’ni qurilmalar tezkorligini oshiradi. Integrasiya darajasining oshishi bilan kristalning o‘zaro ulanishlar bilan band pogon sig‘imga ega ulushi ortadi. Aloqa liniyasi C pogon sig‘imga ega bo‘lsin. Agar aloqa liniyasi uzunligi  $l$  bo‘lsa, va u orqali  $t$  sekund davomida amplitudasi  $U$  bo‘lgan impuls uzatilsa, har bir impuls bilan liniyaga  $P = (CIU^2)/t$  quvvat kiritiladi. Impuls quvvatini oshirib mantiq element qayta ulanish tezligini oshirishi mumkin. Sxemaga kiritilayotgan impuls quvvat oshirilishi bilan unda ko‘proq ajralayotgan issiqlikni olib ketish ham kerak. Shuning uchun zamонавиу sxemotexnik elektronika qurilmalarida axborotlarni qayta ishlash tezligi sekundiga  $10^9 \div 10^{10}$  operatsiyadan oshmaydi. Bunday xarakteristikalar

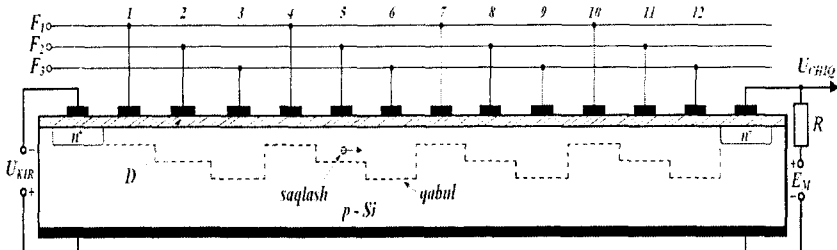
axborotlarning katta massivlariga real vaqt mashtabida ishlov berishga imkoniyat bermaydi (obrazlarni aniqlash, konstruksiyalarni sintez qilish, bilimlar bazasini boshqarish, sun'iy intellekt yaratish va h.k.).

Elektronika rivojining tezkorlikni oshirishga yo'naltirilgan alternativ yo'llaridan biri an'anaviy elementlardan chetlashishdan va katta massivga ega axborotlarga ishlov berishda axborot tashuvchi sifatida qattiq jismdagi **dinamik bir jinslimasliklardan** foydalanishdan iborat. Bu bir jinslimasliklar dinamik deb atalishiga sabab shundaki, ular turli fizik hodisalar yordamida hosil bo'ladi, siljishi, shaklini, holatini o'zgartirishi, boshqa bir jinslimasliklar bilan ta'sirlashishi mumkin.

IMSlarda komponentli tuzilishdan chetlashish va dinamik bir jinslikmaslilardan foydalanishga asoslangan yo'nalish "**funktional elektronika**" nomini oldi. Funksional elektronika (FE) rivojlanishining boshlang'ich bosqichida turibdi. FEning ko'p qurilmalari mikroelektronikaning raqamli qurilmalari bilan ishlashga moslashgan. Ular birinchi navbatda yuqori tezkorlik va  $10^5 \div 10^7$  bit sig'imga ega xotira qurilmalaridir.

Funktional elektronikaning eng istiqbolli ba'zi asboblari ishlash prinsiplarini ko'rib chiqamiz.

**Zaryad aloqali asbob** (ZAA) (13.17-rasm) yupqa dielektrik qatlama D bilan qoplangan va yuzasiga 12 ta boshqaruvchi metall elektrodlar tizimi joylashtirilgan yarimo'tkazgich kristaldan (masalan,  $p -$  turli) iborat. Shunday qilib, 12 ta MDY – tizim hosil qilinadi. Tizimlar soni  $N$  elementlar orasidagi masofaga, yozuvchi impuls davomiyligiga bog'liq bo'ladi va  $N = 200$  ga yetishi mumkin. Har bir elektrod kengligi  $10 \div 12$  mkm ni, ular orasidagi masofa esa  $2 \div 4$  mkm ni tashkil etishi mumkin.



**13.17-rasm.** ZAA turkumidagi uch fazali siljituvchi registr tizimida zaryad ko'chishi.

MDY – tuzilmadagi fizik jarayonlar 11.6-paragrafda ko'rib chiqilgan edi. Barcha elektrodlarga bo'sag'aviy kuchlanish  $U_0$  berilganda dielektrik bilan yarimo'tkazgich orasida kambag'allashgan soha hosil bo'ladi, bu soha potensial chuqur deb ataladi. Alovida elektroddagi kuchlanish qiymati axborotni saqlash kuchlanishi  $U_{SAQ} > U_0$  gacha o'zgartirilganda, ushbu elektrod ostidagi kambag'allashgan soha yarimo'tkazgichning boshqa yuzalariga qaraganda "chuqurroq" bo'ladi. Potensial chuqurda elektronlarni (paketini) toplash mumkin. Demak, MDY – tuzilma ma'lum vaqtgacha potensial chuqurdagi zaryadga mos axborotni eslab qoluvchi element sifatida xizmat qilishi mumkin. Elektron paket dinamik bir jinslikmaslikni tashkil etadi. Elektron paketni saqlash jarayonida ma'lum elektrod (zatvor) ostida termogeneratsiya hisobiga qo'shimcha elektronlar hosil bo'lishi mumkin. Agar zaryad o'zgarishining ruksat etilgan qiymati 1 % ni tashkil etsa, axborotni saqlash vaqt esa bir necha sekunddan oshmaydi. Shuning uchun ZAA *dinamik turdag'i asbobdir*. Birlamchi to'plangan va ma'lum aniq potensial chuqur bilan bog'liq zaryadlar, yarimo'tkazgich sirti bo'yab potensial chuqur siljitelgan holda ko'chirilishi mumkin. Buning uchun zatvorlardagi kuchlanishlar aniq ketma-ketlikda o'zgartirilishi mumkin.

Zaryadni ma'lum yo'nalishda ko'chirish uchun har bir elektrod uch fazali boshqarish tizimining  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  takt shinalaridan biriga ulanadi. Demak, ZAAning bir elementi uchta MDY – tuzilmali yacheykadan iborat bo'ladi. Agar ZAA qo'shni elektrodlariga berilgan kuchlanishlar qiymat jihatdan bir-biridan farq qilsa, qo'shni potensial chuqurlar orasida elektr maydon hosil bo'ladi. Ushbu maydon yo'nalishi shundayki, elektronlar kattaroq potensialga ega sohaga dreyf harakat qiladi, ya'ni "sayozroq" potensial chuqurdan nisbatan "chuqurroq"qa ko'chadi.

Agar zaryad birinchi elektrod ostida to'plangan bo'lsa-yu, uni ikkinchi elektrod ostiga siljitishe zarur bo'lsa, unga kattaroq kuchlanish beriladi, bunda zaryad yuqoriq kuchlanishli elektrod ostiga ko'chadi. Keyingi taktda yuqoriq kuchlanish navbatdagi elektrodga beriladi va zaryad unga ko'chadi. Zaryad ko'chirishning uch taktli tizimida 1,4,7,10 va shunga o'xshash elektrodlar  $F_1$  shinaga, 2,5,8,11 elektrodlar  $F_2$  shinaga, 3,6,9,12 va shunga o'xshash elektrodlar esa  $F_3$  shinaga ulanadi.

Zaryadlarning elektrodlararo sirkulatsiyasi barcha ZAAlar

qo'llanishlarning asosi hisoblanadi. Zaryadlarni ko'chirish imkoniyati ZAAlar asosida siljituvchi registrlar va xotira qurilmalar yaratish imkonini beradi. Registr deb ikkilik kod asosida berilgan ko'p razryadli axborotni yozish, saqlash yoki siljitish uchun qo'llaniladigan qurilmaga aytildi.

Signalning zaryad paketlarini bir necha usullar bilan, masalan,  $p - n$  o'tishdan zaryad tashuvchilarni metall elektrodlar ostiga injeksiyalash, MDY – turdag'i tuzilmada yuza bo'ylab ko'chkisimon teshilish yoki metall elektrodlar orasidagi aniq joylar orqali yorug'lik kiritib elektron-kovak juftliklarni generatsiyalash bilan hosil qilish mumkin.

Nomuvozanat zaryad hosil qilish va uni  $p - n^+$  o'tishlardan foydalangan holda ZAA dan chiqarish usuli 13.17-rasmida ko'rsatilgan.

Elektronlar paketini bиринчи zatvor ostiga kiritish uchun  $n^+ - p$  o'tishga to'g'ri siljitish beriladi. Paket zaryadi qiymati kirish signali amplitudasi ortishi bilan  $p - n$  o'tish VAXiga muvofiq eksponensial qonun bilan ortadi va uning uzluksizligiga bog'liq bo'ladi. Signal kiritishning ushbu usuli afzalligi – bir necha nanosekundni tashkil etuvchi tezkor ishlashidan iborat. Chiqishdagi  $n^+ - p$  o'tishga teskari siljitish berilgani uchun 11 zatvordan 12 zatvorga o'tuvchi elektronlar elektr maydon ta'siriga uchraydi va chiqish zanjirida tok impulsi hosil qiladi.

ZAAning ikkita: axborot zaryadini saqlash va uzatish rejimlari mavjud. Ushbu turdag'i ZAAlar uchun axborotni saqlashning maksimal vaqt 100 msec  $\div$  10 sek ni tashkil etadi. Takomillashgan (yashirin kanalli va ikki fazali boshqaruvga ega ZAA larda hamda kremniy oksidiga purkalgan kremniy nitridi  $Si_3N_4$  li dielektrik qatlamlari MNOY<sub>a</sub> – tuzilmalarda) yozib olingan axborotni saqlash vaqtি bir necha o'n ming soatlarni tashkil etadi. ZAA larda yaratilgan xotira qurilmalar raqamli texnikada qo'llaniladi va katta ( $8 \div 16$  Kbit) sig'imga ega.

**Foto qabul qiluvchi ZAAlar.** Zaryadli paket nafaqat injeksiya yo'li bilan balki sirtni lokal yoritish yo'li bilan ham hosil qilinishi mumkin. Bu holda zaryad aloqali fotosezgir asbob (ZAF A) hosil bo'ladi. Yoritilganda mos zatvor ostida yoritilganlik  $F$  ga proporsional zaryad hosil bo'ladi. Natijada zatvorlar ostidagi zaryadlar majmui tasvirni xarakterlaydi. Elektrodlar chiziq (satr) yoki matrisa shaklida joylashadi. Elektrodlarga xos o'chamlar: uzunligi 5 mkm, kengligi 40 mkm.

Elektrodlar orasidagi masofa  $1 \div 2$  mkm. Matrisa ko‘rinishidagi ZAFAda elektrodlar soni  $10^6$  dan katta bo‘lishi mumkin. Shuning uchun ZAA katta integral sxemadek qaralishi mumkin.

Uch fazali boshqarish amalga oshirilganda ZAFAning elementar yachevkasi (pixsel) bitta satrning uchta qo‘shni elektrodiga 1,2,3 (4,5,6 va h.k.) ega bo‘lishi shart. Bunda yacheykaning har bir elektrodi uchta boshqa-boshqa takt shinalari (fazalari)  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  ga (13.17-rasmdagidek) ulanadi. Birinchi takt davomida 2 (5,8,11 sh.o‘.) elektrodga musbat saqlash kuchlanishi  $U_{SAQ} > U_o$  ( $10 \div 20$  V) beriladi. Natijada ushbu elektrod ostida kambag‘allashgan soha hosil bo‘ladi. Bu soha elektronlar uchun potensial chuqurni hosil qiladi. Sirt yoritilganda elektron-kovak justliklar soni lokal yoritilganlik va yoritish vaqt bilan belgilanadi. Bunda elektronlar potensial chuqurlikda yig‘ilib, zaryadli paketni hosil qiladi. Paket yetarli vaqt ( $1 \div 100$  ms) saqlanishi mumkin.

Ikkinci takt davomida 3 elektrodga o‘qish kuchlanishi  $U_{o'q}$  beriladi. O‘qish kuchlanishi qiymati saqlash kuchlanishidan katta bo‘ladi. Natijada elektronlar 3 elektrod ostidagi chuqurroq potensial chuqurlikka dreyf siljiydi.

Uchinchi takt davomida 3 elektroddagi kuchlanish qiymati saqlash kuchlanishi qiymatigacha kamayadi, 2 elektroddan esa potensial olinadi. Saqlash yoki o‘qish kuchlanishi berilmagan elektrodlarga hamma vaqt katta bo‘lmagan siljituvcchi kuchlanish berib qo‘yiladi. Shu bilan zaryadli paketlar harakatining bir tomonlama bo‘lishiga erishiladi. Har bir satr oxirida 3.17-rasmdagidek chiquvchi element mavjud.  $n^+ - p$  o‘tish orqali chiquvchi zaryad paketlar  $R$  yuklama rezistorida videoimpulslar ketma-ketligini ta’minlaydi. Videoimpulslar amplitudasi turli sohalar yoritilganligiga proporsional bo‘ladi. Matrisasifat ZAFAda butun kadr bir vaqtning o‘zida hosil bo‘ladi, chiziqlida esa – ketma-ket ikkinchi koordinata bo‘yicha qo‘shimcha yoyish bilan hosil qilinadi. Bunday tasvir signallarni hosil qiluvchilardan foydalanish kichik o‘lchamli, kam energiya sarflovcchi yarimo‘tkazgich uzatuvchi televizion kameralar, jumladan, rangli televideniye uchun ham yaratish imkonini beradi. Pixsellarning maksimal formati pikselning minimal o‘lchami  $3 \div 5$  mkmni tashkil etganda  $4080 \times 4080$  mkmni tashkil etadi. Chastota 30 kadr/sek bo‘lganda iste’mol etilayotgan quvvat  $0,03 \div 0,1$  mVt/pikseleni tashkil etadi.

ZAFA faqat tasvirni qabul qiluvchi funksiyasini bajarishini aytib o'tish kerak. Televizion signal hosil qilish uchun boshqaruvchi sxemalar, har bir ustun chiqishida o'quvchi analog kuchaytirgichlar, analog – raqamli o'zgartgich va qator boshqa bloklar bo'lishi zarur.

Hozirgi zamonda ZAFAlarni takomillashtirishdan tashqari kristall hajmida joylashgan boshqaruvchi sxemalarga va tasvirga ishlov beruvchi bir kristali ZAFAlar ishlab chiqilayapti. Bir kristali fotoqabulqiluvchi qurilmalarning element bazasi sifatida FD va komplementar MDY – tranzistorlar asosida hosil qilingan aktiv fotosezgir elementlar (aktiv piksellar) matrisasi xizmat qiladi. Shuning uchun O'KIS deb ataladi. KMDY – fotodiodli qurilmaning asosiy afzalligi iste'mol quvvatining kichikligi, foydalanuvchilarni qiziqtirgan "oynalarni" dasturlash imkoniyati va o'qish tezligining kattaligi bilan aniqlanadi. Asosiy kamchiliklari – shovqinlarning yuqoriligi, fotosezgirligining kichikligi, aktiv element o'lchamlarining kattaligi, ZAFAlarga qaraganda kichikroq ajratish xususiyatiga egaligi bilan belgilanadi. KMDY – fotodiodli O'KISlar yordamida bir kristali xonadonbop foto va videokameralar, avtomobilarni qo'riqlash tizimlari, videotelefonlar hosil qilinadi.

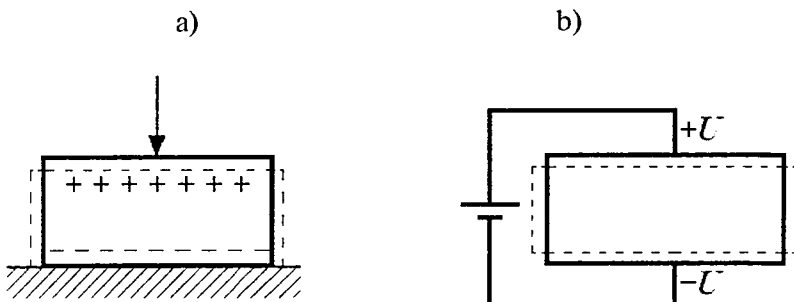
Shunday qilib, ZAAlar universal tuzilmalar bo'lib xizmat qiladi. ZAAlar asosida sig'imi katta xotira qurilmalar, boshqariluvchi kechiktirish liniyalari, moslashtirilgan va polosal filtrlar, hamda yuqorida aytib o'tilgan raqamli kameralar ishlab chiqilgan.

**Akustoelektronika asboblari.** Akustoelektron asboblarning ishlashi elektr signalni ultratovush to'lqinlarga, uni tovush o'tkazuvchi orqali tarqalishiga va keyinchalik chiqish elektr signalga o'zgartirilishiga asoslanadi.

Shunday qilib, bunday asboblarda kirish bilan chiqish orasida axborot tashuvchi bo'lib ultratovush (akustik) signal deb ataluvchi dinamik bir jinslimaslik xizmat qiladi. U  $10^{13}$  Gs chastotali tebranishlardan iborat bo'lib, qattiq jismda  $1,5 \div 5,5$  km/s tovush tezligida tarqaladi. Akustik to'lqin tezligi elektromagnit tebranishlar tarqalish tezligiga nisbatan 5 tartibga kichikligi ko'rinish turibdi. Shuning uchun ushbu xususiyatdan birinchi navbatda kichik o'lchamli kechiktirish liniyalarini ishlab chiqishda foydalanildi. Akustoelektron asboblar mikroelektronikada qo'llaniladigan usullar bilan hosil qilinishi va IMSlarga o'xshashligi bilan e'tiborga loyiq.

Ultratovush to'lqinlar pyezoaktiv materiallarda (pyezoelektriklarda) hosil qilinishi mumkin. Shuning uchun ushbu sinf asboblar uchun ishchi muhit sifatida pyezoeffekt juda yaqqol namoyon bo'ladigan dielektrik va yarimo'tkazgich kristallar xizmat qiladi. **To'g'ri pyezoeffekt** deb mexanik kuchlanish natijasida pyezoelektrikning qutblanish hodisasisiga aytildi (13.8, a-rasm). Qutblanish natijasida pyezoelektrikning qarama-qarshi tomonlarida pyezo – EYuK deb ataluvchi potensiallar farqi hosil bo'ladi. **Teskari pyezoeffekt** deb berilgan tashqi kuchlanish ta'sirida jismning geometrik o'lchamlari o'zgarishiga aytildi (13.8, b-rasm). Rasmda jismning deformatsiyadan keyingi o'lchamlari punktir chiziq bilan ko'rsatilgan.

Kuchlanish berilgan joyda elektr maydon kuchlanganligi yo'naliishiga bog'liq holda pyezoelektrik siqiladi yoki kengayadi. Natijada, tovush o'tkazuvchi deb ataladigan, kristall plastinada ko'ndalang yoki bo'ylama akustik ultratovush chastotasi berilgan kuchlanish chastotasiga teng bo'ladi. Pyezoelektrik ma'lum xususiy mexanik tebranishlar chastotasiga ega bo'lgani sababli, tashqi EYuK chastotasi bilan plastina xususiy tebranishlar chastotasi bir-biriga teng bo'lganda (rezonans hodisasi) plastinaning tebranishlari amplitudasi eng katta qiymatga ega bo'ladi.

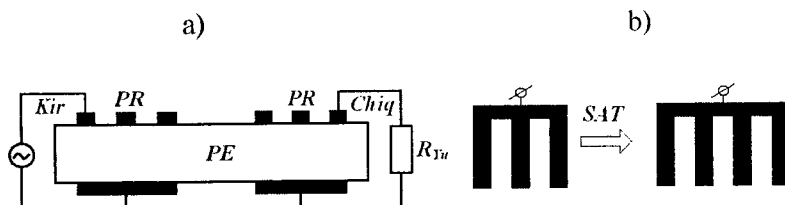


**13.8-rasm.** To'g'ri (a) va teskari (b) pyezoeffekt.

Akustoelektronika asboblarida chastotasi  $1 \div 10$  GGS bo'lgan, kvars, litiy niobiti va tantalati hamda CdS, ZnS, ZnO, GaAs, InSb va boshqa yupqa yarimo'tkazgich qatlamlarda generatsiyalanadigan ultratovush to'lqinlar ishlataladi. Ushbu diapazondagi hajmiy va sirt

akustik to'lqinlar (SAT) ishlataladi. SATlarda ishlaydigan akustoelektron asboblar keng tarqalgan. Ularga kechiktirish liniyalari, polosali filtrlar, rezonatorlar, turli datchiklar va shunga o'xshashlar kiradi. Bu asboblarda elektr signallarni akustik signalga va aksincha o'zgartirish maxsus o'zgartirgichlar yordamida amalga oshadi. SATlar o'zgartigichlarining yetti turi mavjud bo'lib, amalda ikki metal elektrodlari sinfaz va qoziqsimon joylashgan turlari keng tarqalgan.

SATlar asosidagi sodda akustoelektron asbob – sinfaz o'zgartigichli kechiktirish liniyalari tuzilishi 13.9-rasmida ko'rsatilgan. Sinfaz o'zgartigich pyezoelektrik plastinaning astoydil sayqallangan qarama-qarshi yuzalariga joylashtiriladigan ikkita elektroddan tashkil topadi. O'zgartigichlar qalinligi  $0,1 \div 0,5$  mm ni tashkil etuvchi yupqa metal parda ko'rinishida bo'ladi.



**13.9-rasm.** Elektroakustik kechiktiruvchi liniyaning tuzilishi:  
yon tomondan (a) va ostidan (b) ko'rinishi.

Yuqorida joylashgan elektrod taroqsimon tuzilishga ega bo'lib, fazoviy davri sirt to'lqin uzunligiga teng bo'lishi kerak. Chapdag'i sinfaz o'zgartigich kiruvchi elektr signal ta'sirida kristalda sirt to'lqinini uyg'otadi (teskari pyezoeffekt hodisasi). Akustik to'lqin uzunligi akustik tebranishlarning tarqalish tezligi  $\vartheta_{ak}$  va elektr tebranishlar chastotasi  $f$  ga bog'liq:  $\lambda_{ak} = \vartheta_{ak} / f$ .

To'lqin uzatgichda bo'ylama garmonik akustik to'lqin hosil qilindi deylik. Ushbu to'lqin kristalda qalinligi taxminan to'lqin uzunligiga teng bo'lgan sirtqi qatlam bo'ylab bir nuqtadan ikkinchi nuqtaga bosimni o'zgartirib tarqaladi. Bosimning o'zgarishi kristalning deformatsiyalanishiga va qarama-qarshi ishorali zaryadlar (pyezo – EYUk) hosil bo'lishiga olib keladi. Kristal siqilgan joylarda zaryadlar ishoralari bir xil taqsimlanadi, kristall cho'zilgan joylarda esa zaryadlar

taqsimlanishi teskarisiga o‘zgaradi. Bu kristalda, jumladan, chiqish sinfas o‘zgartgich elektrodlari orasida ham o‘zgaruvchan elektr maydon hosil bo‘lishiga olib keladi. Natijada chiqishdagi o‘zgartgich (unga  $R_{yu}$  yuklama ulangan) akustik signalni elektr signalga aylantiradi (to‘g‘ri pyezoeffekt). Signal kechikish vaqtin to‘lqinning o‘zgartgichlar orasidagi o‘tish vatqi bilan aniqlanadi.

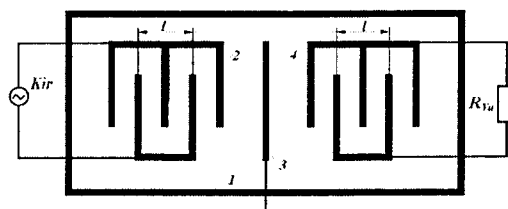
Bunday qurilmaning asosiy kamchiligi tovush o‘tkazgichda sochiladigan quvvatning kattaligidadir. Gap shundaki, akustik to‘lqin kristaldagi erkin elektronlar bilan ta‘sirlashib, ularni to‘lqin tarqalish yo‘nalishida olib ketadi. Bunda to‘lqin qo‘sishmcha so‘nadi. Lekin, agar kristalga zaryad tashuvchilarini to‘lqin tarqalish yo‘nalishida

$\vartheta_e \geq \vartheta_{ak}$  tezlik bilan dreyf harakat qildiruvchi kuchlanish berilsa, zaryad tashuvchilar o‘zlarining ma’lum energiyasini to‘lqinga uzatadi, natijada akustik to‘lqin kuchayadi. Bunda akustik signallar kuchaytirgichi yoki aktiv ultratovushli kechiktirish liniyasi hosil bo‘ladi.

Qandaydir  $f_1$  dan  $f_2$  gacha chastotalar orasidagi tebranishlarni o‘tkazuvchi polosali filtrlar va keng polosali kechiktirish liniyalari hosil qilishda qarama-qarshi qoziqsimon o‘zgartgichlar ishlatiladi (QQQO’).

Kirishdagi QQQO’ning geometrik o‘lchamlari va shakli elektr signalni akustik to‘lqinga aylantirish samaradorligini belgilaydi. Har bir chastota uchun QQQO’ning ma’lum o‘lchamlardagina eng samarali o‘zgartirish hosil bo‘ladi. QQQO’ asosida hosil qilingan SAT filtrining tuzilishi 13.20-rasmda keltirilgan.

Filtr pyezoelektrik asos 1(masalan, litiy niobiti, pyezokvars, pyezokeramika) va unga fotolitografiya usullari bilan hosil qilingan ikkita QQQO’ 2, 4 hamda ekranlovchi elektrod 3 dan tuzilgan. Kirishdagi QQQO’ signal manbayi bilan, chiqishdagisi esa elektr signal hosil qiluvchi yuklama bilan ulangan.



13.20-rasm. QQQO‘li SATli filtr.

Berilgan  $f_0$  chastota uchun taroq qadami / akustik to'lqin uzunligi  $\lambda_{ak}$  bilan bir xil bo'lishi kerak. QQQO'da filtrning o'tkazish polosasi qoziqlar soni  $N$  bilan aniqlanadi:

$$\Delta f_i = f_0 / N.$$

Qoziqlar soni  $N = 2$  bo'lganda filtr eng keng o'tkazish polosasiga ega bo'ladi. Qoziqlar soni ortishi bilan filtrning o'tkazish polosasi kengligi torayadi. Akustoelektron filtrning yuqori ishchi chastotasi fotolitografiyaning ajratish xususiyati bilan belgilanadi. QQQO'lar elektrodlari kengligi  $\lambda_{ak} / 4$  ga teng qilib olinadi. Bunda 100 MGs chastotali SATli filtr elektrodlari 8 mkm ni tashkil etadi.

SATli filtrlar ko'p kanalli elektr aloqa va kosmik aloqa tizimlari filtrlari sifatida keng ishlatiladi. Ular televizion qabulqilgichlarning tasvir orqali chastota kuchaytirgich bloklarida  $LC$  – filtrlarni almashtirmoqda. Hozirgi vaqtida tasvirni tashish chastotasi 38 va 38,9 MGs ni tashkil etuvchi SATli televizion filtrlar seriyali ravishda ishlab chiqarilmoqda.

Zamonaviy SATli filtrlar  $\Delta f = 0,05 - 50\%$  o'tkazish polosasiga ega, o'tkazish polosasidagi so'nish  $2 \div 6$  dB, selektivligi 100 dB gacha. Bunday filtrlar 900 MGs gacha chastotalarda ishlaydi.

**Magnitoelektronika asboblari.** Magnitoelektron asboblarda ferromagnit materiallar ishlatiladi. Ular domen tuzilishga ega, ya'ni butun hajmi ko'p sonli lokal sohalar – domenlardan tashkil topadi. Domenlar to'yinguncha spontan magnitlangan. Ular **polosali**, **labirinsimon** va **silindrik** shaklga ega bo'lishi mumkin. Domenning chiziqli o'lchamlari millimetrnинг minglarcha ulushidan o'nlaracha ulushiga teng. Domenlar o'zaro **cheгарадош devorlar** (Blox devorlari) bilan ajralib turadi. Bu devorlarda bitta domen magnitlanganlik vektoriga nisbatan asta o'zgarishlari sodir bo'ladi.

Magnitoelektronika asboblarida axborot signalini tashuvchi sifatida quyidagi dinamik birjinslimasliklarning biridan foydalaniladi:

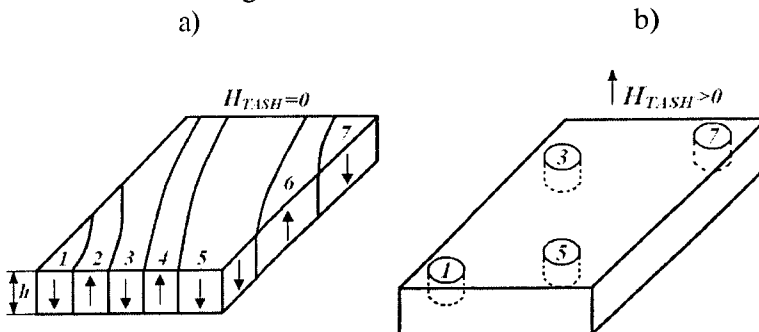
- 1) silindrik shakldagi domenlar;
- 2) chiziqli domenlarda vertikal Blox chiziqlar (VBCh). Qo'shni VBChlar orasidagi masofa yetarli kichik, o'lchami 0,5 mkm bo'lgan chiziqli domen devorida 100 bitgacha axborot saqlash mumkin;
- 3) ferromagnit materialning chastotasi kvant o'tishlar chastotasiga

teng yorug'lik bilan yoritilganda hosil bo'luvchi rezonanslar va to'lqinlar;

4) spin to'lqinlari va boshqalarning kvant tebranishlarini aks ettiruvchi kvazizarrachalar — magnonlar.

**Silindrik magnit domen** (SMD)lar asosidagi funksional elektronika asboblarining tuzilish va ishlash prinsipi bilan tanishamiz.

Barcha magnitoelektron qurilmalarda domenlar ishtirokidagi jarayonlar ishlataladi, qurilmalarning o'zi esa ikkilik sanoq tizimida aks ettirilgan axborotni qayta ishslash va saqlash uchun ishlataladi. SMD ma'lum sharoitda umumiyl formulasi  $RFeO_3$ , bo'lgan monokristall plastinalar yoki ba'zi ferritlarning yupqa pardalarida hosil bo'ladi. Agar formuladagi R — yer ishqoriy element bo'lsa, modda **ortoferrit** deb, agar ittriy bo'lsa **granat** deb ataladi. Qalinligi  $h = 3 \cdot 10^{-5} \div 1 \cdot 10^{-3}$  smli ortoferrit plastina yoki granat pardasi tashqi magnit maydon mavjud bo'limgan holda magnitlanganlik vektorlari qarama-qarshi yo'nalgan chiziqli domenlardan tuziladi. Keltirilgan qalinliklarda domenlar materialning butun ko'ndalang kesimini egallaydi va turli shaklga ega bo'ladi. Yettita chiziqli domenga ega parda (kristal)ning bir qismi 13.21, a-rasmida ko'rsatilgan. Parda sirtiga tik yo'nalgan tashqi magnit maydon  $N_{TASH}$  ta'sir etganda maydon vektori yo'nalishi tashqi maydonniki bilan bir xil domenlar kattalashadi, maydon vektoriga teskari yo'nalgan domenlar esa kichiklashadi va tashqi magnit maydonning ma'lum qiymatida SMDlarga aylanadi (13.21, b-rasm). Tashqi magnit maydon ortgan sari domenlar diametri ular yo'qolib ketgunicha kamayadi va parda bir tekis magnitlanadi, ya'ni bitta yaxlit domen hosil bo'lgandek bo'ladi.



13.21-rasm. Chiziqli (a) va silindrik (b) domenlarning tuzilishi.

SMDlar diametri ferrit materialiga qarab  $50 \div 1$  mkm bo‘ladi. SMDlarning turg‘un saqlanishi tashqi magnit maydon borligi hisobiga amalga oshadi. SMDlarnig borligi (yoki yo‘qligi) ikkilik sanoq tizimida aks ettirilgan axborotning saqlanishiga teng deb qaralishi mumkin. Ushbu holat katta hajmga ega xotira qurilmalarni hosil qilish uchun ishlatalidi, chunki ortoferrit kristalining 1 sm<sup>2</sup> yuzasida chamasi  $10^7$  bit axborot saqlanishi mumkin.

Boshqa tomondan yondoshilganda, agar kristalning ma’lum pozitsiyalarida SMDlar generatsiyasi ta’mirlansa, ular diskret siljitimish axborotlarni yozish va o‘qish, hamda o‘chirish uchun ishlatalishi mumkin.

Xotira qurilmasining magnit ISlarida SMDlar tokli sim sirtmoq ko‘rinishidagi domenlar generatori yordamida hosil qilinadi (13.22, a-rasm). Tokli sirtmoq 1 asos 4 sirtida joylashgan assosiy ferrit parda 3 sirtidagi izolyasiyalovchi parda 2 ga purkash bilan hosil qilinadi. Monokristall pardalar (ferritlar, granatlar) bug‘ fazadan magnitlanmaydigan, masalan, gadoliniy – galliyli granat asosga kimyoviy o‘tkazish yo‘li bilan olinadi.

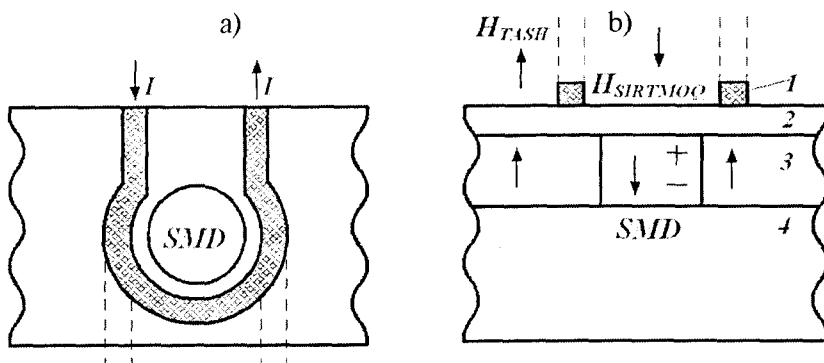
SMD halqa orqali pardaning lokal sohasini qayta magnitlash uchun yetarli amplitudasi yuzlarcha mAni tashkil etuvchi *I* tok impulsi o‘tkazilganda hosil bo‘ladi. Domenlarni o‘chirish davomiyligi 1 mks, amplitudasi 200 mA va yo‘nalishi SMD hosil qiluvchi tok yo‘nalishiga teskari tok o‘tkazish bilan amalgalash oshiriladi.

Musbat (+) va manfiy (-) ishoralar bilan mos ravishda SMDning janubiy va shimoliy qutblari belgilangan.

SMDni yupqa pardaning ma’lum sohasida fiksatsiya qilish uchun magnitostatik tutgichlardan foydalilanadi. Tutgich maxsus magnit yumshoq material permolloydan yasalgan ma’lum shakldagi applikatsiyalardan iborat. Applikatsiya ostidagi sohada tashqi magnit maydon ekranlanadi va potensial chuqur – tutgich hosil bo‘ladi. Shuning uchun SMD chuqurga tushib istalgancha uzoq vaqt saqlanishi mumkin.

SMDning ma’lum nuqtaga (manzilga) siljilikishi quyidagicha amalgalash oshiriladi. Asosiy yupqa parda sirtida applikatsiyalarga aylanish o‘qi asosiy parda sirtiga tik yo‘nalgan aylanib turuvchi tashqi  $N_{BOSHO}$  maydon ta’sir etadi. Aylanib turuvchi magnit maydon bir-biriga nisbatan  $90^\circ$  ga burilgan, ikki fazali tok bilan ta’mirlanuvchi ikkita g‘altak yordamida

hosil qilinadi. Bu holda natijalovchi maydon  $N_{BOSHQ}$  vektori soat strelkasi bo'ylab  $\omega$  burchak tezlik bilan tekis buraladi.  $N_{BOSHQ}$  maydon SMDga amaliy ta'sir ko'rsatmaydi, lekin permalloylu applikatsiyalarda magnit zaryadlar qutblarining davriy qayta taqsimlanishini hosil qiladi. Aytib o'tilgan qutblarning SMDga ta'siri uni chapdan o'ngga siljishiga olib keladi.

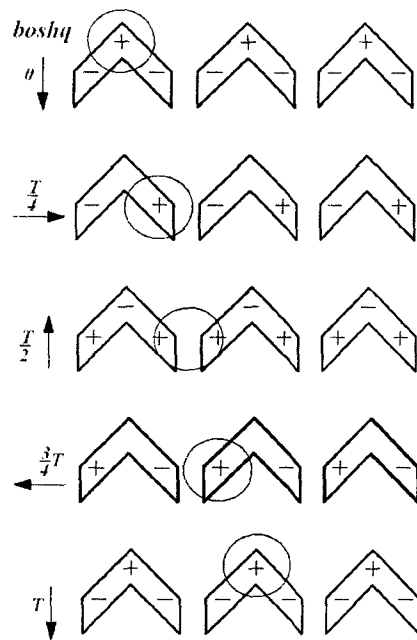


**13.22-rasm.** SMD asosidagi xotira qurilmasi:  
ustidan ko'rinishi (a) va qirqimi (b).

SMDlarning siljishi T-simon yoki shevronli permalloy applikatsiyalar orqali amalga oshishi mumkin. Shevronli applikatsiyalar keng qo'llaniladi. Ular zich joylashishi va diametri 1 mkm amtrofida bo'lgan domenlar siljishini ta'minlaydi. Uchta shevronli applikatsiyadan tashkil topgan tuzilma,  $N_{BOSHQ}$  yo'nalishi, applikatsiyalarda magnit qutblar holati va maydonning turli holatlarida SMD holati 13.23-rasmda ko'rsatilgan. Applikatsiyalar domenning janubiy qutbiga tegadi deb faraz qilinadi.

Applikatsiyalar bir-biridan ~ 1 mkm masofada joylashib registrni hosil qiladi. SMD asosidagi xotira qurilmalarida 8 ta yoki 16 ta bir-biriga yaqin joylashgan domenlar generatorlari hosil qilinadi va ular 8 yoki 16 razryadli sonlarni yozuvchi registrni tashkil etadi. Domenlar siljish tezligi sekundiga yuzlarcha metrni tashkil etishi mumkin, axborotni yozish tezligi esa  $10^5 \div 10^6$  bit/s ni tashkil etadi. Axborotni o'qish uchun magnitorezistiv effektga ega yarimo'tkazgich halqadan foydalilaniladi. Magnitorezistiv effekt sodir bo'lganda yarimo'tkazgich

ostidan SMD o'tganda uning elektr qarshiligi o'zgaradi. Buning uchun halqa (datchik) orqali o'zgarmas tok o'tkaziladi. Agar datchik ostidan SMD o'tsa halqadagi magnit maydon o'zgaradi. U bilan birgalikda halqa qarshiligi va undan o'tadigan tok qiymati ham o'zgaradi. Mantiqiy ko'priq sxemaga ulangan bunday mikrovoltli datchikning signallari keyinchalik kuchaytiriladi.



**13.23-rasm.** SMDlarning shevronli applikatsiyalar bo'ylab siljishi.

SMDlar asosida KIS va O'KISli yarimo'tkazgich xotira qurilmalar yaratiladi. Ularning axborot sig'imini 92 yoki 250 Kbitli katta bo'limgan seksiyalar bilan oshirib boriladi. Shunday qilib kerakli sig'imli xotirani hosil qilish mumkin. SMD asosidagi xotira qurilmalar yuqori ishonchlilikka ega va magnit disklardagi shunday qurilmalarga nisbatan tezkor ishlaydi, xotirasida saqllovchi axborotning ko'pligi va massa hamda o'lchamlarining kichikligi bilan farq qiladi. Ular ancha kam quvvat iste'mol qiladi. Bundan tashqari, SMD asosidagi asboblar yordamida mantiq elementlarning to'liq to'plamini hosil qilish mumkin.

## **Nazorat savollari**

1. *Nanotexnologiyalarga ta'rif bering.*
2. *Nanozarrachalarning qanday turlarini bilasiz?*
3. *Skannerlovchi tunnel mikroskop ishlash prinsipini tushuntiring.*
4. *Atom – kuch mikroskop ishlash prinsipini tushuntiring.*
5. *Molekular – nurli etipaksiya imkoniyatlarini aytib bering.*
6. *MOB epitaksiya usuli nimalarga asoslanadi?*
7. *Yuqori ajratuvchanlikka ega litografiyaning o'ziga xos xususiyatlarini aytib bering.*
8. *Kvant kompyuterlar g'oyasi nimada?*
9. *Nanotuzilmalarning qanday ko'rinishlarini bilasiz?*
10. *Mur qonunini aytib bering.*
11. *Elektronlarning kvant – mexanik harakati mikrozarralarning mexanik harakatidan qanday farqlanadi?*
  12. *Kvant chuqurlari bo'lgan yarimo 'tkazgich tuzilmalarga misol keltiring.*
  13. *Tunnel effektning fizik ma'nosini tushuntiring.*
  14. *Kvant chuqurlari va simlarida energetik holatlar zichligi taqsimlanishining o'ziga xosligi nimada?*
  15. *Geteroo'tishlar yordamida qanday qilib kvant chuqurini hosil qilish mumkin?*
  16. *Potensial chuqurdagi nanozarraga ega bo'ladigan minimal energiyaning qiymati qanday bo'ladi?*
  17. *Kremniyli nanotranzistorning ishlash prinsipini tushuntiring.*
  18. *Ko'chkili fotodiod ishlash prinsipini tushuntiring.*
  19. *Dielektrik siriiga kremniy olish texnologiya nimadan iborat?*
  20. *Zaryad tashuvchilari harakatchanligi yuqori tranzistorning ishlash prinsipini tushuntiring.*
  21. *Kvant chuqurlikli lazerlar tuzilishi va ishlash prinsipini tushuntiring.*
  22. *Oddiy yarimo 'tkazgich lazerlarga nisbatan kvant chuqurlikli lazerlar afzalliklarini tushuntiring.*
  23. *Funksional elektronika asboblariga ta'rif bering.*
  24. *Zaryad aloqali asboblarning ishlash prinsipini tushuntiring.*
  25. *Akustoelektron asboblarga ta'rif bering.*
  26. *Sirt akustik to'lqinli asboblarning tuzilishi va ishlashini tushuntiring.*
  27. *Magnitoelektron asboblarga ta'rif bering.*
  28. *Silindrik magnit domenlar asosidagi magnitoelektron asboblarning ishlash prinsipini tushuntiring.*

## ADABIYOTLAR

1. И.С. Андреев, Х.К. Арипов, Ж.Т. Махсудов, Ш.Б. Рахматов. Полупроводниковые приборы многослойной структуры. Транзисторы и тиристоры. Часть 1: Учебное пособие. – Т.: ТЭИС, 1994. 164 с.
2. И.С. Андреев, Х.К. Арипов, Ж.Т. Махсудов, Ш.Б. Рахматов. Полупроводниковые приборы многослойной структуры. Транзисторы и тиристоры. Часть 2: Учебное пособие. – Т.: ТЭИС, 1994. 98 с.
3. Х.К. Арипов, Н.Б. Алимова, З.Е. Агабекова, Ж.Т. Махсудов. Аналоговая и интегральная схемотехника. Т.: ТЭИС, 2000. 90 с.
4. N. Yunusov, I.S. Andreyev, A.M. Abdullayev, X.K. Aripov, Y.O. Inog'omova. Elektronika bo'yicha asosiy tushuncha va atamalarning o'zbekcha-ruscha-englizcha izohli lug'ati. – Т.: TEAI, 1998. – 160 б.
5. И.П. Степаненко. Основы микроэлектроники: Учебное пособие. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. 488 с.
6. Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров. Аналоговая и цифровая электроника: Учебник для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2003. 768 с.
7. А.Н. Игнатов, С.В. Калинин, В.Л. Савиных. Основы электроники. Н.: СибГУТИ, 2005. 323 с.
8. А.Н. Игнатов, С.В. Калинин, Н.Е. Фадеева. Микросхемотехника и наноэлектроника: Учебное пособие. – Н.: СибГУТИ, 2007. 244 с.
9. Х.К. Арипов, А.М. Абдуллаев, Н.Б. Алимова. Основы электроники: Учебное пособие для учащихся профессионально-технических колледжей. – Т.: ИПТД им. Чулпана, 2007. 136 с.
10. Elektron texnika va radioelektronikaga oid atamalarning o'zbekcha-ruscha izohli lug'ati. prof. M. Muhiddinov umumiy tahriri ostida. Т.: BILIM, 2007. – 432 б.
11. X.K. Aripov, A.M. Abdullayev, H.B. Alimova. Elektronika: O'quv qo'llanma. – Т.: TATU, 2009. – 136 б.

## MUNDARIJA

Kirish .....	3
--------------	---

### I BOB. Yarimo'tkazgichlarning elektrofizik xususiyatlari

1.1. Yarimo'tkazgichlarning solishtirma o'tkazuvchanligi .....	5
1.2. Qattiq jism zonalar nazariyasi elementlari .....	7
1.3. Yarimo'tkazgichlar elektr o'tkazuvchanligi .....	11
1.4. Erkin zaryad tashuvchilarning muvozant holatdagi konsentrasiyasi .....	15
1.5. Nomuvozanat zaryad tashuvchilar .....	20
1.6. Yarimo'tkazgichdagi toklar .....	22

### II BOB. Yarimo'tkazgichlarda kontakt hodisalari

2.1. Muvozanat holatda $p-n$ o'tish .....	29
2.2. Nomuvozanat holatda $p-n$ o'tish .....	32
2.3. $p-n$ o'tishning volt-amper xarakteristikasi .....	35
2.4. $p-n$ o'tishning teshilish turlari .....	37
2.5. $p-n$ o'tishning elektr parametrlari .....	40
2.6. Metall-yarimo'tkazgich o'tishlar .....	43
2.7. Geteroo'tishlar .....	46

### III BOB. Yarimo'tkazgich diodlar

3.1. To'g'rilovchi diodlar .....	49
3.2. Stabiltronlar .....	56
3.3. Varikaplar .....	59
3.4. Shottki baryerli diodlar .....	60
3.5. Tunnel va o'g'irlig'an diodlar .....	61
3.6. O'ta yuqori chastotada ishlovchi diodlar .....	63
3.7. Fotodiодlar .....	70
3.8. Nurlanuvchi diodlar .....	72
3.9. Optronlar .....	73

### IV BOB. Bipolar tranzistorlar

4.1. Umumiy ma'lumotlar .....	75
4.2. Bipolar tranzistorning ularish sxemalari .....	77
4.3. Tranzistor tuzilmalarining energetik diagrammalar .....	78
4.4. Tranzistorda elektrrodlar toklari .....	81
4.5. Bipolar tranzistor ish rejimlarini elektro toklariga ta'siri .....	84
4.6. Bipolar tranzistorning elektrod modellari .....	87
4.7. Bipolar tranzistorning statik xarakteristikalar .....	92
4.8. Bipolar tranzistor xarakteristika va parametrlarining temperaturaga bog'liqligi .....	99
4.9. Tranzistor chiziqli to'rt qutblik sifatida .....	102
4.10. Bipolar tranzistorning chastota xususiyatlari .....	110
4.11. O'YuCh bipolar tranzistorlar .....	111

4.12. Tranzistor teshilishi va uning barqaror ishlash sohasini kengaytirish usullari .....	113
--	-----

### **V BOB. Ko‘p qatlamlı yarimo‘tkazgich asboblar**

5.1. Umumiy ma’lumotlar .....	120
5.2. Dinistor tuzilmasi va ishlash prinsipi .....	121
5.3. Tiristor tuzilishi va ishlash prinsipi .....	124
5.4. Simistor tuzilishi va ishlash prinsipi .....	126
5.5. Boshqariluvchi to‘g‘rilagichlar .....	127

### **VI BOB. Maydoniy tranzistorlar**

6.1. Umumiy ma’lumotlar .....	130
6.2. $p-n$ o‘tish bilan boshqariluvchi maydoniy tranzistorlar .....	131
6.3. MDY – tuzilma va maydon effekti .....	138
6.4. Kanali induksiyalangan MDY – tranzistorlar .....	142
6.5. Kanali qurilgan MDY – tranzistorlar .....	146
6.6. Maydoniy tranzistorlarning matematik modellari .....	148
6.7. Maydoniy tranzistor parametrlari .....	149
6.8. Stok tokining temperaturaga bog‘liqligi .....	150
6.9. Maydoniy tranzistorlarning chastota xususiyatlari .....	151
6.10. O‘YCh maydoniy tranzistorlar .....	154

### **VII BOB. Integral mikrosxemalar**

7.1. Umumiy ma’lumotlar .....	159
7.2. Yarimo‘tkazgich IMSlar yaratishda texnologik jarayon va operasiyalar ..	162
7.3. Bipolar tranzistorlar asosidagi integral mikrosxemalarni tayyorlash ..	167
7.4. MDY – tranzistorlar asosidagi IMSlarni tayyorlash ..	173

### **VIII BOB. Analog elektronika**

8.1. Elektron qurilmalarning tasniflanishi .....	176
8.2. Analog qurilmalar sxemotexnikasi .....	181
8.3. Analog kuchaytirgich qurilmalarning asosiy xususiyatlari .....	182
8.4. Kuchaytirgich kaskadlarning kuchaytirish sinflari .....	189
8.5. Kuchaytirgichlarda teskari aloqa .....	192
8.6. Bipolar tranzistorlar asosidagi kuchaytirgich kaskadlar .....	198
8.7. Maydoniy tranzistorlar asosidagi kuchaytirgich kaskadlar .....	214

### **IX BOB. Operasion kuchaytirgichlar**

9.1. Umumiy ma’lumotlar .....	218
9.2. Analog integral mikrosxemalarning negiz elementlari .....	220
9.3. Operasion kuchaytirgichlarning tuzilishi .....	239
9.4. Operasion kuchaytirgich asosiy parametrlari va xarakteristikalari .....	242

<b>X BOB. Operasion kuchaytirgichlar asosidagi analog signallar o'zgartirgichlari</b>	
10.1. Umumiy ma'lumotlar .....	250
10.2. Operasion kuchaytirgichlarga inersiyasiz rezistiv (chiziqli) teskari aloqa zanjirlarining ularishi .....	251
10.3. Operasion kuchaytirgichlarga inersiyalii teskari aloqa zanjirlarining ularishi .....	258
10.4. Operasion kuchaytirgichlarga inersiyasiz nochiziqli zanjirlarning ularishi .....	266
<b>XI BOB. Raqamli texnika asoslari</b>	
11.1. Umumiy ma'lumotlar .....	274
11.2. Sanoq tizimlari .....	279
11.3. Mantiqiy konstantalar va o'zgaruvchilar. Bul algebrasi operasiyalari .....	283
11.4. Mantiqiy elementlar va ularning parametrlari .....	288
11.5. Bipolar tranzistorli elektron kalit sxemalar .....	295
11.6. Maydoniy tranzistorli elektron kalit sxemalar .....	301
<b>XII BOB. Mantiqiy integral sxemalarning negiz elementlari</b>	
12.1. Umumiy ma'lumotlar .....	306
12.2. Tranzistor-tranzistorli mantiq elementlar .....	306
12.3. Emitterlari bog'langan mantiq elementlari .....	317
12.4. Bir turdag'i MDY – tranzistorlar asosidagi mantiq elementlar .....	326
12.5. Komplementar MDY – tranzistorlar asosidagi mantiq elementlar .....	329
12.6. Integral-injeksiyon mantiq elementlari .....	332
12.7. Asosiy kombinasion sxemalar .....	339
<b>XIII BOB. Elektronkaning istiqbolli yo'nalishlari</b>	
13.1. Nanoelektronika .....	348
13.2. Nanoelektronika asboblari .....	359
13.3. Funktsional elektronika .....	381
Adabiyotlar .....	396

**Aripov Xayrulla Kabilovich  
Abdullayev Axmed Mallayevich  
Alimova Nodira Batirdjanovna  
Bustanov Xabibulla Xamidovich  
Obyedkov Yevgeniy Vitalyevich  
Toshmatov Shunqorjon Toshpo'latovich**

## **ELEKTRONIKA**

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi  
tomonidan 5311300 – "Telekommunikatsiya",  
5311200 – "Televideniye, radioaloqa va radioeshittirish",  
5311300 – "Radioelektron qurilmalar va tizimlar", 5311400 – "Mobil  
aloqa tizimlari",  
5111000 – "Kasb ta'limi" yo'nalishlarida ta'lim olayotgan talabalar  
uchun darslik sifatida taysiya etilgan*

Muharrir: *M.Tursunova*  
Dizayner: *N.Mamanov*  
Musahih: *H.Zokirova*

O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati nashriyoti,  
100029, Toshkent shahri, Matbuotchilar ko'chasi, 32-uy.  
Tel.: 236-55-79; faks: 239-88-61.

Nashriyot litsenziyasi: AI №110, 15.07.2008.  
Bosishga ruxsat etildi 27.07.2012-y. «Tayms» garniturasi.  
Ofset usulida chop etildi. Qog'oz bichimi 60x84 1/<sub>16</sub>.  
Shartli bosma tabog'i 26. Nashriyot bosma tabog'i 25.  
Adadi 500 nusxa. Buyurtma № 26.

«START-TRACK PRINT» MCHJ bosmaxonasida chop etildi.  
Manzil: Toshkent shahri, 8-mart ko'chasi, 57-uy.