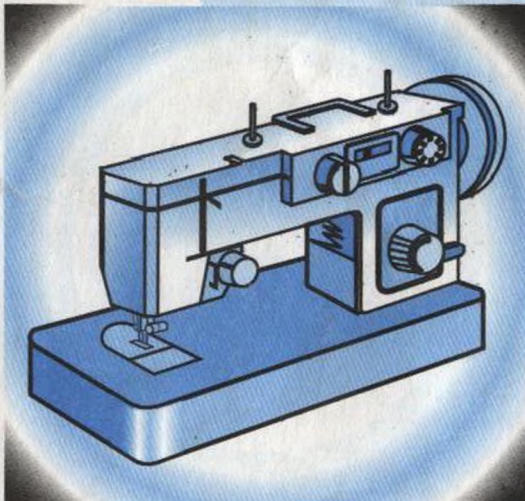
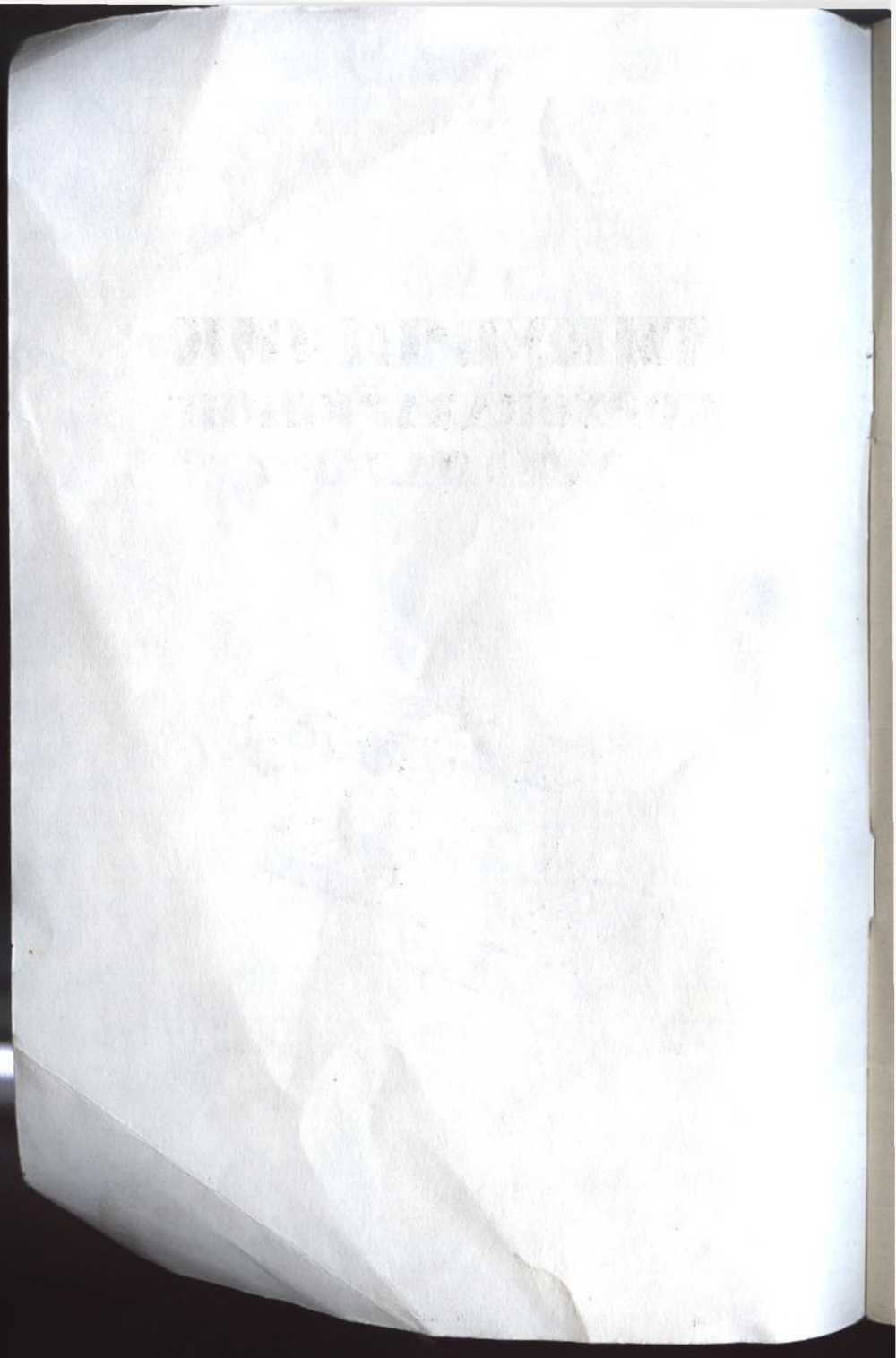


687.052
С. 17

Х.Х.САМАРХЎЖАЕВ

**ТИКУВЧИЛИК
КОРХОНАЛАРИНИНГ
УСКУНАЛАРИ**





687.052

Д-17

Х. Х. САМАРХУЖАЕВ

ТИКУВЧИЛИК КОРХОНАЛАРИНИНГ УСКУНАЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги олий ўқув юртлари талабалари учун ўқув қўлланма сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ
“ЎЗБЕКИСТОН”
2001



37.24-5я73
C28

Мазкур маълумотнома-ўкув қўлланмасида мамлакатимиз корхоналаридаги ва турли чет эл фирмаларидаги тикувчилик ишлаб чиқаришинг барча босқичларига мўлжалланган ускуналар тўғрисида маълумот берилган.

Тикув цехлари ускуналарини кўриб чиқища бу ускуналар қандай вазифаларни бажаришига, баҳия турларига, бажарадиган операцияларига ва автоматлашганик даражасига қараб тасниф қилинган.

Тайёрлов, экспериментал ва бичиш цехларида бир зонадан иккинчисига ўтиб бориш йўли билан ҳамма операциялардаги ускуналар ва транспорт воситалари кўрсатилган.

Ўкув қўлланмаси олий ўкув юртлари талабаларига мўлжалланган бўлиб, ундан курс ишлари ва диплом лойиҳаларини тайёрлашда фойдаланиш, тикувчилик, пойабзал ва трикотаж саноати корхоналарида қўлланниш мумкин.

Такризчилар:

доцентлар: Ш.А. Мухамедов, Р.М. Жўрабеков

Муҳаррир С. Мирзаҳмедова

Самархўжаев Х.Х.

Тикувчилик корхоналарининг ускуналари: Олий ўкув юртлари талабалари учун ўкув қўлланма. — Т.: “Ўзбекистон”, 2001—128 б.

ББК 37.24-5я73

X $\frac{3003000000 - 73}{M351(04)2001} - 2001$

ISBN 5-640-02967-6

© “ЎЗБЕКИСТОН” нашриёти, 2001 й.

Тошкент тұқымачылық өсімдік саноат институтининг 70 йил-
лигига бағишиланаади.

КИРИШ

Ишлаб турған корхоналарни қайта жиҳозламай ва таъмирламай туриб юқори сифатли маңсулотлар ишлаб чиқарып бүлмайды. Ишлаб турған корхоналарни қайта жиҳозлаш өткізу үшін амалға ошириш болан күйидагиларга эришиш керак:

- мавжуд күвватлардан тұлароқ фойдаланиш;
- эскирган ускуналарни янги, унумлироқ ускуналарга алмаштириш йүли болан корхоналар күвватини ошириш;
- фан ва техниканинг замонавий ютуқларини ҳисобга олиш;
- құл мәжнатидан фойдаланишни камайтириш.

Тикувчилик саноатида комплекс-механизациялашган юқори унумли оқимлар тобора кенг жорий этилмоқда, бундай оқимларни барпо этиш учун автоматик жиҳозли универсал ускуналарнинг янги турлари, кийим узелларында ишлов берадиган ярим автомат ускуналар, намлаб-иси-тиб узил-кесил ишлов берадиган микрожараёнлар бошқарыладиган юқори унумли ускуналар асос қилиб олинған болади.

Тикувчилик саноатини ривожлантиришнинг комплекс дастурида автоматлашган лойиҳалаш тизимларини жорий этиш, тикувчилик буюмлари андазаларини жойлаштириш, тұшамадаги газлама бұлакларини ҳисоблаб чиқиши тизимлары, газламаларни бичиши тайёрлаш өткізу жараёнларини автоматлаштириш ҳисобига моддий ресурслардан фойдаланишни яхшилаш күзде тутилған.

Тайёрлаш-бичиши цехлары тикувчилик корхоналарыда ишлаб чиқарып сатқынинг 20-25%га яқинини ташкил этади, тайёрлаш-бичиши операциясига кетадиган мәжнат сарфи эса кийим тикиши тайёрлаш күзде тутилған.

фининг 7-12%ни ташкил этади. Тикувчилик корхоналаридағи тайёрлаш-бичиш ишларининг механикалашғанлық даражаси жуда паст бўлиб, ўрта ҳисобда 20-30%нигина ташкил этади. Шунинг учун тикувчилик корхоналаридағи тайёрлаш-бичиш цехлари участкаларини механикалаштириш ва автоматлаштириш даражаси хозирги вақтда долзарб вазифалардан бири бўлиб қолмоқда.

Тикувчилик ишлаб чиқариши барча босқичлари учун турли даражадаги ускуналар уларнинг вазифасига /нимага мўлжалланганига/, баҳасининг турига, бажарадиган операцияларига ва автоматлаштирилганлик даражасига қараб таснифланади.

Ишлаб чиқариши барча босқичлари учун турли даражадаги ускуналар уларнинг вазифасига /нимага мўлжалланганига/, баҳасининг турига, бажарадиган операцияларига ва автоматлаштирилганлик даражасига қараб таснифланади.

Ишлаб чиқариши барча босқичлари учун турли даражадаги ускуналар уларнинг вазифасига /нимага мўлжалланганига/, баҳасининг турига, бажарадиган операцияларига ва автоматлаштирилганлик даражасига қараб таснифланади.

Ишлаб чиқариши барча босқичлари учун турли даражадаги ускуналар уларнинг вазифасига /нимага мўлжалланганига/, баҳасининг турига, бажарадиган операцияларига ва автоматлаштирилганлик даражасига қараб таснифланади.

Ишлаб чиқариши барча босқичлари учун турли даражадаги ускуналар уларнинг вазифасига /нимага мўлжалланганига/, баҳасининг турига, бажарадиган операцияларига ва автоматлаштирилганлик даражасига қараб таснифланади.

ТИКУВ ЦЕХИННИГ УСКУНАЛАРИ

БАРЧА ИШЛАРГА МҮЛЖАЛЛАНГАН МАШИНАЛАР

I. Бириктириб тикишга мөки баҳя машиналар

1. 97 класс машина. Ип, ипак, жун, ярим жун ва ўртача оғирликдаги газламаларни бириктириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Баҳясининг йириклиги 4 ммгача. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

2. 97-А класс машина. Ип, ипак, жун, ярим жун ва ўртача оғирликдаги газламаларни бириктириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

3. 97-В класс машина. Синтетик толалари бор газламаларни тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Игнани совутиб турадиган қурилмаси бор бўлиб, бу синтетик ишлардан фойдаланиш имконини беради. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

4. 597 класс машина. Синтетик ва сунъий толалари бор енгил ва ўртача оғирликдаги газламаларни солқисиз баҳя қатор юритиб тикишга мүлжалланган. Солқисиз эканлиги турлича тезликда ҳаракатланадиган олд ва орт рейкалардан иборат дифференциал газлама сургичдан фойдаланиш имконини беради. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Баҳясининг йириклиги 4 мм. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

5. 597-М класс машина. Тиббий толалардан тўқилган ҳамма турдаги газламаларни /палтобол газламалардан ташқари/, шунингдек синтетик толалари бор /нейлон, лавсан/ газламаларни ва сунъий толалари бор /вискоза, штапель/ газламаларни бириктириб тикишга мүлжаллан-

ган. Конструкцияси яхшилангани ҳисобига 597 кл. машинага нисбатан меңнат унумдорлиги 2,8% ортиқ бўлади. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Бахясининг йириклиги 4 мм. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

6. 997 класс машина. Ип, ипак, жун ва ярим жун енгил ва ўртача оғирликдаги газламаларни тикишга мўлжалланган. Игнани юқори ҳолатда тўхтатадиган, тепкини кутарадиган ва ип қирқадиган автомат курилмаси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Бахясининг йириклиги 4 мм. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

7. 697 класс машина. Синтетик ва сунъий толалари бор енгил ва ўртача оғирликдаги газламаларни солқисиз баҳяқатор юритиб, бириктириб тикишга мўлжалланган. Турли тезликда ҳаракатланадиган олд ва ортрайкалардан иборат дифференциал газлама сургичи солқисиз баҳяқатор ҳосил қилишни таъминлайди. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Бахясининг йириклиги 4 мм. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

8. 562 класс машина. Синтетик ва сунъий толалари бор енгил ва ўртача оғирликдаги газламаларни солқисиз баҳяқатор юритиб, бириктириб тикишга мўлжалланган. Игнани юқори ҳолатда тўхтатадиган ва ип қирқадиган автомат курилмаси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Бахясининг йириклиги 4,5 мм гача. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

9. 462 класс машина. 40-50% синтетик толалари бор костюмбоп газламаларни бириктириб тикишга мўлжаллаган. Игнани юқори ҳолатда тўхтатадиган ва ип қирқадиган автомат курилмаси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Бахясининг йириклиги 4 мм. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

10. 862 класс машина. Пальтобоп, костюмбоп ва плашибоп газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Конструкцияси 262 класс машинадагига нисбатан мукаммалроқ, комбинация қилинган газлама сургичи бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Бахясининг йириклиги 4-4,5 мм. Подольск механика заводи чиқарган.

11. 1022-А класс машина. Пальтобоп газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Қирқимларни мafiz-

лайлиган курилмаси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

12. 1322 класс машина. Костюм ва пальтобоп газламалардан, табиий ва сунъий газламалардан тикиладиган кийимларга ишлов беришга мўлжалланган. Игнани берилган ҳолатда тўхтатадиган, қисувчи тепкини кутарадиган, устки ва остки ипларни қирқадиган курилмаси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} . 5000 мин^{-1} . Бахясининг йириклиги 4,5 мм. “Текстима” фирмаси чиқарган.

13. 8332 “Текстима” машина. Ич кийимбоп, костюмбоп ва пальтобоп газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. “Текстима” фирмаси чиқарган.

Биринчи гуруҳдаги машина варианatlари:

8332-000 класс машина юпқа /куйлакбоп/ газламаларни тикишга мўлжалланган. Турли кичик класслардаги машиналарда ип қирқадиган автоматик курилмалари бўлади. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} .

8332/001 класс машина. Ўртача оғирликдаги /костюмбоп/ газламаларни тикишга мўлжалланган. Кичик класслардаги турли машиналарда ип қирқадиган автоматик курилмалар бўлади. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} .

8332/003 класс машина қалин /пальтобоп/ ва бошқа газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Кичик класслардаги турли машиналарда ип қирқадиган автоматик курилмалар бўлади. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} .

8332/400 класс машина синтетик толалари бор газламаларни, болонье типидаги капрон газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Кичик класслардаги турли машиналарда ип қирқадиган автоматик курилмалар бўлади. Бахясининг йириклиги 4,6 мм, асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} .

Юқорида таърифланган 8332/401 ва 8332/402 класс машиналарини рейка ва игна ёрдамида газлама қаватларидаги бир-бирига нисбатан солқини камайтиришга ёрдам берадиган, газламаларни синхрон суруб турадиган комбинацияланган газлама сургичи бўлади.

Қават ва синтетик материалларни бириктириб тикишда, шунингдек турли /астарлик, костюмбоп ва ҳ. қ. / газламаларни солқисиз чок солиб тикишда қуйидаги машиналар ишлатилади:

8332/ 500 класс машина — ич кийимлик газламаларни тикишда /асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} /;

8332/ 501 класс машина — қалинлиги ўртача /5ммгача/ газламаларни бириктириб тикишда /асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} /;

8332/ 502 класс машина — қалин /7 ммгача/ газламаларни тикишда /асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} /. Бу машинанинг солқисиз чок ҳосил қиласиган игнали, дифференциал газлама сургичи бор.

14. 487 класс машина. Германиядаги “Пфафф” фирмаси чиқарган. Туки узун, пальтобоп ва костюмбоп газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Машинада газлама тукининг орасини очадиган қурилма, ипни тортадиган ва қирқадиган мослама, тепки кутарадган автоматик қурилма бор. Газламани солқисиз қилиб ва бир қаватини солқи қилиб, деталларни бириктириб тикиш имконини берадиган устки газлама сургич бор. Машина астарни тукли газламага улаш ва тукли газламанинг икки қаватини бириктириб тикиш операцияларини бажаради. Материалнинг икки қавати орасида юриб ва тукни бир томонга ётқизиб берадиган қурилмаси бўлиб, у газлама асосинигина бириктириб тикишни таъминлаб беради. Материални узун тукли газламага бириктириб тикиш учун, машинада ҳаво оқими ёрдамида тукнинг орасини очадиган мослама бор.

15. 450-2 класс машина. Трикотаж типидаги, сирпанчиқ ва буралиб кетадиган қайишқоқ материалларга ишлов беришга мўлжалланган ҳамда комбинация қилинган газлама сургич билан жиҳозланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4200 мин^{-1} . Бахясининг йириклиги 4 мм. Игнани керакли ҳолатда тўхтатадиган мосламаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

16. DB-179 класс машина. Енгил газламаларга ишлов беришга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Игнани муайян ҳолатда автоматик тухта-

тадиган курилмаси, шунингдек устки ва остки ипларни кирқалиган ва газламани орқага сурадиган мосламаси бор. Автоматик мойланади. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

17. DB-1793 кичик класс машина. Ўртача оғирликдаги газламаларни тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

18. DDK-155 класс машина. Ип газламаларни ва ипак газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Автоматик мойланиб туради. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

19. DDL-555 ва 555-4 класс машина. Енгил газламалардан тортиб оғир газламаларгача, турли оғирликдаги материалларга ишлов беришга мўлжалланган. Ричагни суриш йўли билан баҳасининг йириклигини ўзгартирса бўлади, машинада реверсив узатиш /газламани тескари томонга, яъғи орқага суриш/ имконини берувчи ва автоматик мойлаб турувчи тизим бор. Асосий валининг максимал айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Машинанинг сунгги моделида ипни автоматик қирқиш курилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

20. DL = 490 4/РГ = I класс машина. Аёллар ва эркаклар кийимлари тикиладиган енгил ва оғир газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Машинада қуйида кўрсатилган операциялар бажарилади: бирлаштирувчи чоклар - бортни афдарма чок билан тикиш, елка чокларни, орт бўлак қисмларини, ён қирқимларни бириктириб тикиш, енгларни ўтқазиш ва ҳ. к. ; бортдаги, манжетдаги, ёқадаги, белбоғдаги ва ҳ. к. безак баҳаторлар юритиш, бурма чоклар; асосий деталга кокетка улаш; енгларга манжет улаш ва ҳ. к. операциялар. Машина асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Машинада ростлаб турадиган устки газлама сургич, ип узадиган автоматик мослама, газламани орқага сурадиган мослама, игна ни муайян ҳолатда тўхтатадиган мослама, деталларни улайдиган РГ=1 мослама, фақат устки газламани бурма қилиб тикадиган мослама бор. Солқисиз чоклар ҳам тикилали. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

21. DDL=4-4=4B класс машина. Аёллар кўйлаклари, эркаклар костюмлари ва пальтолари деталларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Автоматик ип қирқадиган пичоқчаси, газламани автоматик ортга сурадиган, тепкини кутарадиган ва туширадиган механизми бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

22. 487=6/81 BL класс машина. Сунъий чарм кийимлар деталларини тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

23. 461=6/01=900 класс машина. Эркаклар ва аёлар кийимларини тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Ип қирқиши, игнани берилган ҳолатда тўхтатишини, тепкини кўтаришини ва туширишини, пухталашни автоматлаштиришга мўлжалланган бўлиб, баҳяқатор сифатини кафолатладиган қурилмаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

24. DLN= 415 класс машина. Пальто, костюм, плашва ҳ. к. тикишда солқисиз баҳяқатор юритишига мўлжалланган. Сирпанчиқ материаллардан спорт кийимлари ва шунга ўхшаш кийимлар тикишда юксак самара беради. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Автоматик ип қирқиши ва автоматик мойлаб туриш қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

25. DMN = 530 класс машина. Масалан, макинтош ён чокларига ишлов бериш, эркаклар кўйлаклари, унча оғир бўлмаган чарм кийимлар, макинтошлар ва бошқа кийимларни тикишда, четлари қирқилган кийимларни тескари томонга букиб тикишда солқисиз баҳяқатор юритиши учун мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Ип қирқадиган, газламани орқага сурадиган автоматик қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

26. DDL = 2015 класс машина. Эркаклар ва аёллар костюмлари, болалар кийимлари, пальтолар, плашлар ва ҳ. к. тикишда йўғон иплардан манзарали баҳя ҳосил қилишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

27. DLM = 522 класс машина. Пальто, костюм деталларини бирикириб тикиш билан бир вақтда милини баҳяқаторга паралел қилиб қирқиб кетишга, манжеттарга ва чүнтак қопқоқларига манзарали баҳяқатор юритишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4800 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарған.

28. LV = 562 класс машина. Оғир материалларга /чарм пальтоларга/ ишлов беришга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарған.

29. 212=115=105/E 303 класс машина. Пальто, костюм, эрқаклар құйлаги ва спорт кийимлари тикишга мұлжалланган. Кийим деталларини солқисиз бириктириб тикади. Асосий валининг айланиш тезлиги 4800 мин⁻¹. Автоматик тарзда баҳяқаторни пухталайды, тепкіни күтаратади ва ипни қирқади. Германияда чиқарылған.

30. 243 - 115 = 585 класс машина. Пальто, шим, юбкалар тикишга мұлжалланган. Деталларни бириктириб тикади, бириктириб құклайды, безак баҳяқатор юритади. Тахламаларни бириктириб тикиш, кейин уларни бириктириб құклаш ва безак баҳяқатор юритиш каби ишларни амалға ошириш имконини беради. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Автоматик тарзда ипни қирқадиган, баҳяқаторни пухталаб құядиган ва тепкіни күтаратидиган курилмаси бор. Игнасининг икки томонида 2 мм оралиқда үзи ҳаракатланадиган шарнирли йұналтиргичи бор; электр-пневматик қурилмаси бұлиб, у ипни меъердаги тарангликдан йириклиги 6 баҳягача бұлған, таранг бүш қилиб бириктириб құқланған чокка үтказади, деталь дазмолланғандан кейин баҳяқатор сұқилишини осон қилаади. Найчалар камроқ алмаштирилади, чунки найчаси катта ҳажмли бұлиб, унга оддий найчага нисбатан 63% күп остықи ип үралади. Германияда чиқарылған.

31. MOV = 814 класс машина. Ёқа үтказышга, сирпанчиқ материаллардан куртка, сунъий чармдан, мүйнадан кийим деталларини, мүйнадан иситувчи қатламларни бириктириб тикишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Автоматик ип қирқадиган курилмаси бор. “МО=75” мағизлагици ишлатылғанда бе-

зак кант ҳосил қилиб кетади. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

32. 72113=107 Q класс машина. Енгил, ўртача оғирликдаги ва оғир материаллардан устки кийим тикишда ишлатилади. Унумдорликни 10-15% гача ошириш имконини беради. Асосий валининг айланиш тезлиги 5200 мин⁻¹. Ип қирқадиган, баҳяқаторни пухталайдиган, кийимни тахлаб қўядиган автоматик қурилмаси бор. Чехословакиянинг “Минерва” фирмаси чиқарган.

33. 271=140042 класс машина. Турли газламалардан кийим тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Ип қирқадиган, тепкини кўтарадиган, баҳяқаторни пухталайдиган автоматик қурилмаси бор. Германиянинг “Дюркопп” фирмаси чиқарган.

34. 271=140043 класс машина. Газламани дифференциал суреб берадиган, моки баҳяли, бир игнали машина. Материалларни солқили қилиб тикишга, енгил материаллардан ва тўқима буюмлардан иккى томонлама қўйма бурма ҳосил қилиб безашга мўлжалланган.

Қуйидаги модификациялари /турлари/ бор: тортиб тикадиган “А” типидаги, солқи ҳосил қилиб тикадиган “В” типидаги машиналар.

Техник тавсифи: асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹гача. Баҳясининг йириклиги 5 мм гача.

Германиянинг “Дюркоп” фирмаси чиқарган.

II. Бириктириб тикувчи маҳсус машиналар

Саноатда бир неча операцияларни бажарадиган, яъни параллел-изчил усулда ишлаш имконини берадиган машиналар кенг тарқалган. Бу машиналар моки баҳялар ва занжирсимон баҳялар ҳосил қилиб, тикув машиналаридаги умумий иш принципларини сақлаб қолади, лекин уларнинг ҳар қайсисида баъзи механизкалаш, яъни бир вақтда иккита ёки бир нечта операцияларни бажариш имконини берадиган қўшимча асбоб ва механизмлар қўйилган бўлади.

1. 379 класс машина. Ич кийимбоп, кўйлакбоп ва костюмбоп газламаларни бириктириб тикишга мўлжаллан-

ган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Чокнинг четини қирқадиган пичоқчаси /пичоқчани ишлатмаса ҳам бўлади/ бор. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

2. 1197 класс машина. Синтетик толалари бор газламаларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Чокнинг четини қирқадиган пичоқчаси ва газлама солқисини камайтирадиган дифференциал сургичлари бор. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

3. 202 класс машина. Пальтобоп ва костюмбоп газламалардан кийим тикаёттанданда енгларни ўтқазиш билан бир вақтда устки газламада солқи ҳосил қилишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Газлама сурилишини алоҳида-алоҳида ростлаш мумкин бўлган иккита — устки ва остки газлама суриш рейкалари бор. Подольск механика заводи чиқарган.

4. 302 класс машина. Енгил газламалардан кийим тикаёттанданда енгларни, кераклича солқи ҳосил қилиб, енг ўмизига ўтқазишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2200 мин^{-1} . Подольск механика заводи чиқарган.

5. 302=1 класс машина. Костюмбоп газламалардан кийим тикаёттанданда солқи ҳосил қилиб енг ўтқазишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Бахясининг йириклиги $1,8\text{--}4,5 \text{ мм}$. Бу машинадан фойдаланиш иш шароитини яхшилайди ва меҳнат унумдорлигини оширади. Подольск механика заводи чиқарган.

6. 302=2 класс машина. Пальтобоп газламалардан кийим тикаёттанданда енгларни енг ўмизига ўтқазиш билан бир вақтда солқи ҳосил қилиб боришга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Бахясининг йириклиги $1,8\text{--}4,5 \text{ мм}$. Бу машинадан фойдаланиш иш шароитини яхшилайди ва меҳнат унумдорлигини оширади. Подольск механика заводи чиқарган.

7. 297 класс машина. Пальтобоп ва костюмбоп газламаларни остки газламада солқи ҳосил қилиш билан бир вақтда бириктириб тикишга /бортларни ағдарма чок билан тикишга ва ҳ. к./ мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2500 мин^{-1} . Газлама четини қирқадиган

ва солқи ҳосил қыладиган механизми бор. 97 класс машина асосида яратилган. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

8. 897=1 класс машина. Қиялама йүл-йүл жун газламалар қирқимини мafизлашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

9. 1022=4 класс машина. Пальтобоп газламалардан кийим тикаётганда газлама парчасини икки ёқлама букиб, газлама қирқимини мafизлашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3500 мин⁻¹. Сурима /кӯчма/ мafизлагичи бор. Подольск механика заводи чиқарган.

10. DB=2=B792 503=613 класс машина. Енгил ва ярим оғир газламаларга ишлов беришга мүлжалланган. Машина баҳя ташламай, материални тортиб қўймай ишлайди. Енгларни ўтқазишга, олд бўлакда бурма ҳосил қилиб кокеткани улашга /тишишга/ мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Тикиш жараённада материалнинг сурилиш микдорини ростлаб турадиган мосламаси бор. Ростлаш педаль ёрдамида бажарилади. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

11. DLN = 523 класс машина. Деталларни улашга, эркаклар костюмларида мafизларни ўтқазишга, ён чокларни тикишга ва ҳ. к. га мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Машинада газламани қирқадиган пичоқчаси ва мafиз ўтқазилаётган айни вақтда бириктириб тикадиган мосламаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

12. 541=15103 класс машина. Устки кийимнинг енг ўмизига енгни ўтқазишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин⁻¹. Германиянинг “Дюркопп” фирмаси чиқарган.

13. DLD=423 класс машина. Эркаклар ва аёллар костюмларига, аёллар кўйлакларига, юбкаларига, спорт кийимларига ишлов беришга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Ип қирқадиган ва газламани дифференциаллаб /ҳар қаватини мустақил/ суреб берадиган автоматик қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

14. 489=34/01 класс машина. Енгил газламаларга ишлов беришда материалнинг, ленталарнинг ва ҳ. к. нинг бир қаватини териб беришга ва бурма ҳосил қилишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4200 мин⁻¹. Ипни қирқадиган автоматик қурилмаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

15. DLV=490=5=4B класс машина. Ўртача оғирликдаги ва енгил газламаларни бириктириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Материал сургичнинг усткиси ва осткиси дифференциал /мустақил/ ишлайди. РГ=1 қурилмаси газламанинг алоҳида участкаларида солқи ҳосил қилишни таъминлайди, ипни автоматик қирқадиган қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

16. DMN = 530=4=413 класс машина. Безак баҳяқатор юритишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Ипни қирқадиган ва баҳяқаторни пухталайдиган автоматик қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

17. DLV=490=5=48 класс машина. Пальто, эркаклар ва аёллар кўйлакларини тикишда, аёллар кўйлакларининг, юбкаларининг кокеткаларини, учталик ярусларини чатишда ишлатилади. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Устки ва остки газламани дифференциал /мустақил/ суради. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

18. 698892 РЕ = 2 класс машина. Уст кийимга енг ўтқазишга мүлжалланган. 8 соатда 110-200 жуфт енг ўтқазади. Қиямаси бўйлаб солқини бир текис тақсимлайдиган мосламаси, ипни қирқадиган ва тепкини кутарадиган мосламаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

19. DLD=432=432=Н класс машина. Қайишқоқ материалларни тикишга, бурма ҳосил қилишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Ипни қирқадиган автоматик мосламаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

12. 652-3 класс машина. Кўйлак белбоғига ишлов беришга, безак тасмасини ёки газлама парчасини бостириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин^{-1} . Машинага тасма тикиш ва шим белбонини букиш кассетаси ўрнатилган, буклагичи ҳам бор. Подольск механика заводи чиқарган.

13. 852 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги газламалардан кийим тикишда деталларни бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Бу машинадан фойдаланиш иш сифатини яхшилайди ва меҳнат унумдорлигини 3,5% оширади. Подольск механика заводи чиқарган.

14. 952 класс машина. Ип газламадан тикиладиган белбоғларни узатадиган, қирқадиган ва четларини буқадиган машина. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Бу машинадан фойдаланиш иш сифатини яхшилайди ва меҳнат унумдорлигини 3,5% оширади. Подольск механика заводи чиқарган.

15. 1076-3 класс машина. Кўйлакбоп газламаларда майда тахлама кўринишидаги безак баҳяқатор юритишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Подольск механика заводи чиқарган.

16. 428 класс машина. Шим почасига тасмани бостириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Баҳяқаторлар ўртасидаги оралиқ 10 мм. Венгрияning “Паннония” фирмаси чиқарган.

17. 27-ВК класс машина. Бурчак ҳосил қиласидаги иккита параллел баҳяқатор юритишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2800 мин^{-1} . Игналари ўртасидаги оралиқ 4,8-25,4 мм. Машинанинг материални ортга сурадиган механизми ва материални суришни ростлагичи бор. Японияning “Джуки” фирмаси чиқарган.

18. 1201 класс машина. Машинанинг қўйидаги бир неча кичик класслари бор:

00 - юпқа газламаларга мўлжалланган;

01 - ўртача қалинликдаги газламаларга мўлжалланган;

02 - қалин газламаларга мўлжалланган.

Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} . Венгрияning “Паннония” фирмаси чиқарган.

19. 244 класс машина. Манзарали ва бирлаштирувчи баҳяқаторларга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Катта мокиси ва ипни қирқадиган мосламаси бор. Германиянинг “Дюркопп” фирмаси чиқарган.

20. 2/Г-ЕВ-82-200 класс машина. Аёлларнинг ич кийимлари, оғир газламалардан пальто тикаётганда бирлаштирувчи ва манзарали баҳяқаторлар юритишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} . Игна юқоридаги ҳолатда тұхтаганда ипни қирқадиган мосламаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

21. LH-521 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги материаллардан кийим тикишга мўлжалланган. Аёлларнинг күйлакларида, жинси костюмларидан, пальтоларда, пиджакларда, жомакорларда ва эркакларнинг күйлакларидан олд бұлакларга, ёқаларга, чұнтакларга, чұнтак қопқоқларига, манжетларга ва бошқа деталларга безак баҳяқаторлар юритишга мўлжалланган. Иккала машина моделлари асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

22. LH-512, LH-512H, LH-515, LH-515H класс моки баҳя машиналари. Аёллар күйлаги манжетларини, эркаклар күйлагини ағдарма чок билан тикишга, жомакорга чұнтак халта улашга, комбинацияларга тұрлар, елка бейкалари улашга, шим белбоғига астар күйишга, плашларга құшалоқ безак баҳяқатор юритишга ва ҳ. к. га мўлжалланган. 512 ва 512H класс машиналар асосий валининг айланиш тезлиги 4200 мин^{-1} гача, 515 ва 515H класс машиналар асосий валининг айланиш тезлиги эса 3500 мин^{-1} гача. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

23. LH-518 класс машина. Жинси ва кундалик шимларда, жомакор шимларда белбоққа безак баҳяқатор юритишга мўлжалланган. Баҳяқаторлар оралиғи 31-37 мм. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

24. LH-518/031 класс машина. Икки бұлакдан иборат белбоғни улашга мўлжалланган. Бундай сериядаги машина асосий валининг максимал айланиш тезлиги 1800 мин^{-1} . Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

25. Ш-518/32 класс машина. Яхлит бичилган белбоқقا ишлов беришга мүлжалланган. Бундай сериядаги машина асосий валининг максимал айланиш тезлиги 1800 мин⁻¹. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.
26. МН-3-80 класс машина. Жинси шимларнинг, эркаклар ҳомақор шимининг молния - тақилмаларини, чүнтакларини и кийим ён чокларини ва елка чокларини тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.
27. МН-3-82 класс машина. Күш баҳяқатор керак бўла-диган кийимларда чок солишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.
28. Т2-83 З-603 класс машина. Бир йўла чўнтақ қопқоғи улаб кетила диган қирқма чўнтақларга ишлов беришга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Ипни қирқадиган, материални орқага сурадиган, чўнтақ сизини қирқиб очадиган мосламалари бор. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.
29. 1242-720/02 класс машина. Уст кийим қоплама чўнтақларидан бостириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин⁻¹. Германиянинг "Пфайфф" фирмаси чиқарган.
30. 115566/E2/12 класс машина. Юбкаларга молния тасми /кийим ўнгидан куринмайдиган қилиб/ ўтқазишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4800 мин⁻¹. Германиянинг "Дюркопп" фирмаси чиқарган.
31. МН-1-162 класс машина. Эркаклар куйлаги, пальтоси шимиға чўнтақ тикишга, юбкаларнинг икки томонга қарашан тахламаларини тикишга, ёқа ва манжетларга бе-зак баҳяқат орлар юритишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Ипни қирқадиган ва баҳяқаторни пухталаб қўядиган автомат мосламаси бор. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.
32. З819-1/05 класс машина. Жинси кийимларнинг шим белбоғларига ишлов беришга мүлжалланган /белбоғ уланган баҳяқатор кийим ўнгидан куринмайди/. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Германиянинг "Пфафф" фирмаси чиқарган.

33. LH-1152-4 класс машина. Белбоғ тикишга, пальтolarда, аёллар күйлагида қоплама чұнтакларни ва манжетларни бостириб тикишга, пальто ва аёллар күйлакларида безак баһяқаторлар юритишга, шимларда, әрқаклар ва аёллар күйлакларидан молния - тақылмаларни бостирма чок билан тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин¹. Ипни автоматик қирқадиган ва газламани ортга автоматик сурадиган қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарған.

34. 542-720/01-113/13-906/05-В/С класс машина. Сунъи чармдан тикилған кийимларда безак баһяқаторлар юритишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин¹. Ипни қирқадиган автоматик мосламаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарған.

35. 487-706/84 класс машина. Молнияларни үтқазишига мұлжалланған. Чокни солқисиз тикади. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин¹. Ипни автоматик қирқадиган қурилмаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарған.

36. M-526/AC-1 класс машина. Эрқаклар чарм курткаларидан аёллар чарм пальтоларидаги деталларни бурчаклы қылиб бирлаштириб тикишга ва безак баһяқатор юритишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин¹. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарған.

37. 238Н-105 класс машина. Шимнинг юқоридаги қирқүмігі белбоғны улашға мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин¹. Белбоғларни үраб қүядиган кассетаси ва белбоғ четини букиб тикадиган мосламаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарған.

38. 33600 класс машина. Шим почасига тасманы бостириб тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4200 мин¹. АҚШнинг “Унион” фирмаси чиқарған.

39. 489-900/99 ва 489-925/03 класс машинадар. Остки транспортёри дифференциал /мустақил/ ҳаракатланадиган, “икки ипли түгри баһяли”, юқори унумли тез тикар машина, ипни қирқадиган қурилмаси бор - 900/99 класс машина, шунингдек пневмоблоки - 925/03 класс машина. Енгил газламаларда үралиб қолған жойларисиз, равон чоклар ҳосил қиласы.

25. LH-518/32 класс машина. Яхлит бичилган белбокқа ишлов беришга мүлжалланган. Бундай сериядаги машина асосий валининг максимал айланиш тезлиги 1800 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

26. МН-380 класс машина. Жинси шимларнинг, эркаклар жомакор шимининг молния - тақилмаларини, чўнтақларини кийим ён чокларини ва елка чокларини тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

27. МН-382 класс машина. Кўш баҳяқатор керак буладиган кийимларда чок солишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

28. T2-833-603 класс машина. Бир йула чунтак қопқоғи улаб кетиладиган қирқма чўнтақларга ишлов беришга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Ипни қирқадиган, материални орқага сурадиган, чўнтақ оғзини қирқиб очадиган мосламалари бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

29. 1242-720/02 класс машина. Уст кийим қоплама чўнтақларини бостириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин⁻¹. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

30. 115566/E2/12 класс машина. Юбкаларга молния тасма /кийим ўнгидан кўринмайдиган қилиб/ ўтқазишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4800 мин⁻¹. Германиянинг “Дюркопп” фирмаси чиқарган.

31. LH-1162 класс машина. Эркаклар кўйлаги, пальтоси, шимиға чўнтақ тикишга, юбкаларнинг икки томонга қараган тахламаларини тикишга, ёқа ва манжетларга бе-зак баҳяқаторлар юритишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Ипни қирқадиган ва баҳяқаторни пухталаб қўядиган автомат мосламаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

32. 3819-1/05 класс машина. Жинси кийимларнинг шим белбоғларига ишлов беришга мүлжалланган /белбоғ уланган баҳяқатор кийим ўнгидан кўринмайди/. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

33. LH-1152-4 класс машина. Белбоғ тикишга, пальтоларда, аёллар күйлагида қолпама чүнтакларни ва манжетларни бостириб тикишга, пальто ва аёллар күйлакла-рида **безак** баҳяқаторлар юритишга, шимларда, эркаклар ва аёллар күйлакларида молния - тақылмаларни бостирма **чок** билан тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Ипни автоматик қирқадиган ва газламани ортга автоматик сурадиган қурилмаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

34. 542-720/01-113/13-906/05-В/С класс машина. Сунъий чармдан тикилган кийимларда безак баҳяқаторлар юритишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Ипни қирқадиган автоматик мосламаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

35. 487-706/84 класс машина. Молнияларни ўтқазишга мүлжалланган. Чокни солқисиз тикади. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Ипни автоматик қирқадиган қурилмаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

36. M-526/AC-1 класс машина. Эркаклар чарм курткаларида ва аёллар чарм пальтоларидаги деталларни бурчакли қилиб бирлаштириб тикишга ва безак баҳяқатор юритишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин^{-1} . Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

37. 238Н-105 класс машина. Шимнинг юқоридаги қирқимига белбоғни улашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин^{-1} . Белбоғларни ўраб қўядиган кассетаси ва белбоғ четини букиб тикадиган мосламаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

38. 33600 класс машина. Шим почасига тасмани бостириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4200 мин^{-1} . АҚШнинг “Унион” фирмаси чиқарган.

39. 489-900/99 ва 489-925/03 класс машиналар. Остки транспортёри дифференциал /мустақил/ ҳаракатланадиган, “**икки ипли тўғри баҳали**”, юқори унумли тез тикар машина, ипни қирқадиган қурилмаси бор - 900/99 класс машина, шунингдек пневмоблоки - 925/03 класс машина. Енгил газламаларда ўралиб қолган жойларисиз, равон чоклар ҳосил қиласи.

3. Тикувчининг кўриш доирасида бўлган шкалали ростловчи фиддиракчалар воситасида устки ва остики транспортёр ҳаракатини ўзгарирадиган қуримаси борлиги кўйидаги имкониятларни беради:

- ҳар хил газлама турлари учун, тез ва аниқ қилиб солқисиз чок тикишни тўғрилаб олиш;
- солқили ёки бурмали чок тикишни тез ва аниқ тўғрилаб олиш;
- синалган созлаш усулини осонгина қайта тиклаб олиш.

4. Газлама қалинлиги, баҳянинг йириклиги ва ипнинг тури қандайлигига қарамай, доимо бир хилда турадиган янги “баҳя тортиш” тизими бор. Бу машинанинг хусусиятлари кўйидагича:

- навбатдаги баҳя ҳосил бўлаётганда ип тортич юқа газламалардан кийим тикаётганда ёки баҳя йириклигини максимал қилиб йўгон иплар билан кийим тикаётганда пайдо бўладигани сингари миқдорда ип тортиб олади;
- “узайтирилган ёрдамчи чалиштиргич” деб аталадиган янгича моки тизими баҳяни майн тортиладиган қиласди, чунки бундай тизимда устки ипнинг чалиштиргич яқинида ҳалқанинг сирпаниб тушиш жараёни ва ип тортичнинг унга мос ҳаракатланиши секинлашади. Ип уралиб қолмайди /устки ип ҳалқалари доим тортилиб туради/ ва навбатдаги баҳя учун керакли устки ип миқдори ўз-ўзидан аниқланиб туради.

- “игнадаги ип ўтадиган капсула ариқча”сида патинали ишлов берилган тизим борлиги ип ўтишига бирон-бир нарса ҳалақит беришига йўл қўймайди, шовқинни ва мокининг оз бўлса ҳам ейилишини сезиларли даражада камайтиради;

- найчалар камроқ алмаштирилади, чунки серсифимли найчада /горизонтал айланадиган найча қалпоқаси/ остики ип оддий катта найчалардагига нисбатан 63% кўпроқ бўлади.

V. Занжирсимон түгри баҳяқаторлар ҳосил қилиб,
бириктириб тикадиган машиналар

A. Бир иғнали машиналар

1. 8411 класс машина. Ҳар хил газламаларни бириктириб тикишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Дифференциалланган /ҳар қайси газлама қаватини мустақил сурадиган/ оддий газлама сурғичи бор. “Текстима” фирмаси чиқарған.

2. 8431 класс машина. Аёллар, әрқаклар ва болалар кийимлари деталларини ағдарма чок билан тикишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин⁻¹. Дифференциалланган /ҳар қайси газлама қаватини мустақил сурадиган/ оддий газлама сурғичи бор. “Текстима” фирмаси чиқарған.

3. 3781 класс машина. Аёллар күйлагибоп енгил газламаларни, әрқаклар күйлагибоп ва костюмбоп газламаларни бириктириб тикишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин⁻¹. Баҳяқаторни пухталайдиган механизми бор. “Текстима” фирмаси чиқарған.

4. 487/6 класс машина. Эластик /қайишқоқ/ материалларни бириктириб тикишга мұлжалланган. Устки ва осты газламада солқы ҳосил қиладиган ва ипни қирқалиган мосламаси бор. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарған.

5. 5487-814/01 CLN класс машина. Асоси трикотаж бұлған сұнъий қармдан тикиладиган кийимлар деталларини бирлаштиришга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Германиянинг “Пфафф” фирмаси чиқарған.

6. 264-00-JCA-08 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги газламалар чокларини занжирсимон қүш баҳяқатор юритиб тикишга мұлжалланган, айниқса узун чокларни бириктириб тикишда құл келади. Асосий валининг айланиш тезлиги 5200 мин⁻¹дан 7000 мин⁻¹гача /бу газлама тури қандайлигига боялған/. Италиянинг “Римольди” фирмаси чиқарған.

7. JMA - 25 класс машина. Ўртача оғирликдаги ва оғир газламаларни бириктириб тикишга мұлжалланган. Асо-

22. 264-49-2СА-02 класс машина. Шим тақилмасига молния улашга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Тасмани қирқадиган курилмаси бор. Италияning “Римольди” фирмаси чиқарған.

23. 5642/840 класс машина. Чүнтакка қотирма қүйил-ган қоплама воситасида чүнтакни улашга мұлжалланган күп игнали /2 ва 4 игнали/ машина. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Германияning “Пфафф” фирмаси чиқарған.

24. МН-380 класс машина. “Молния” — тасмани ён томондаги улаш баҳяқаторларни юритишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Японияning “Джуки” фирмаси чиқарған.

25. МН-382 класс машина. Шимнинг ён ва ўрта чокларини ҳамда юбка чокларини тикишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Японияning “Джуки” фирмаси чиқарған.

26. МП-481 класс 4-сериясидеги машиналар /5-серияси ҳам бор/. Ипларни автоматик қирқадиган мосламалари бор. Икки ипли баҳя ҳосил қиладиган бир игнали машина. Ипни автоматик қирқади, ип тозалагичи, газламани ортга сургичи бор. Бу класс машиналар кокеткаларни құшиб тикишга, әрқаклар күйлаги ёқаларига ва енги манжетларига баҳяқатор юритишга; шимни ташқи, ички томонлардан ва құндалангига құшиб тикишга; орт бұлакларини бирлаштиришга; аёллар күйлаги ёки юбканинг ён чокларини тикишга; пальтонинг орт бұлак ўрта ва ён чокларини құшиб тикишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги максимум 5500 мин⁻¹.

27. МН-484 класс 4-сериясидеги машиналар /5-серияси ҳам бор/. Икки ипли занжирсімөн баҳя ҳосил қиладиган бир игнали машина. Газламани дифференциал /хар қаватини мустақил/ суриб беради, ипни автоматик қирқади, ип тозалагичи, газламани ортга сургичи бор. Бу класс машиналар әрқакларнинг пальтоларига, күйлакларига, аёлларнинг юбкаларига, шимларига, күйлакларига ишлов беришга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги максимум 5500 мин⁻¹.

VI. Бириктириб тикивчи йўрмаш машиналари

A. Бирлаштирувчи моки баҳяқатор машиналар

1. 797 класс машина. Ич кийимлар ва аёллар кўйлаклари тикишга мўлжалланган газламалар четини қирқиши ва йўрмаш билан бир вақтда бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

2. 1097 класс машина. Синтетик тола аралашган газламалар четини бириктириб тикиш ва йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Дифференциал газлама сургичи бор. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

B. Бирлаштирувчи занжирсимон баҳяли машиналар

3. 508 класс машина. Ён ва елка чокларини бириктириб тикиш, ёқани ёқа ўмизига ўтказиш, аёллар кўйлаги юқори қисмини юбкасига улаш каби операцияларни амалга оширишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Дифференциал газлама сургичи бор, баҳяқатор тури икки ипли, занжирсимон, йўрма, икки ёки уч ипли. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

4. 408-А класс машина. Енгил газламаларни бириктириб тикиш билан бир вақтда чок қирқимини қирқиб текислашга ва йўрмашга мўлжалланган. Енг ва ён чокларини бириктириб тикиш, манжетларни улаш каби операцияларда ҳам ишлатилиди. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . 797 класс машинага нисбатан меҳнат унумдорлиги 11% юқори. Ростов “Легмаш” заводи чиқарган.

5. МО-357 класс машина. Табиий ва сунъий толали енгил ва ўртача оғирликдаги газламаларда чок қирқимларини бириктириб тикишга, йўрмашга ва текислаб қирқишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Икки ипли занжирсимон баҳяқатор юритиб бириктириб тикади ва уч ипли занжирсимон баҳяқатор юритиб йўрмайди. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

6. 460 К 43 класс машина. Юпқа ва ўртача қалинлик-даги газламаларни бириктириб тикишга ва йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин^{-1} . Бахясининг йириклиги 0,7-4,2 мм. Чокининг кенглиги 1,6-5,6 мм. Германиянинг “Зингер” фирмаси чиқарган.

7. 990В 3 класс машина. Нейлон ва трикотаж газламалардан кийим тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин^{-1} . Бахясининг йириклиги 0,7-4,2 мм. Чокининг кенглиги 1,6-5,6 мм. Германиянинг “Зингер” фирмаси чиқарган.

8. 39500 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги газламаларни тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин^{-1} . Бахяқаторни пухталайдиган курилмаси бор. АҚШда чиқарилган.

9. 39500 - FS класс машина. Газламаларни тикиш билан бир вақтда остки қаватини қирқиб кетишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин^{-1} . Бахяқаторининг кенглиги 3 мм. Тепкисида бурма ҳосил қиласидаги тирқиши ва пластинкаси бор. АҚШда чиқарилган.

10. 990-В класс машина. Юпқа ва ўртача қалинликдаги ипак газламалардан кийим тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин^{-1} . АҚШда чиқарилган.

B. Бирлаштирувчи занжирсизон баҳяли икки иғнали машиналар

11. 229-08-06/115 класс машина. Газламаларни иккита параллел баҳяқатор юритиб бириктириб тикиш билан бир вақтда йўрмаб кетишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин^{-1} . Тикиладиган газламаларнинг қалинлиги 6 ммгача. Италияда чиқарилган.

12. 329-00-2-С класс машина. Оғир ва ўртача оғирликдаги газламалардан, жинсидан тикиладиган кийимларга, жомакор ва спорт кийимларига ишлов беришга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин^{-1} . Дифференциал газлама сургичи бор. Бириктириб тикиладиган баҳяқатори икки ипли занжирсизон, йўрмай-

диган баҳяқатори икки ва уч ипли. Газлама четини текислаб қирқадиган курилмаси бор. Италияning "Римольди" фирмаси чиқарган.

13. MO-815-DDO класс машина. Енгил газламалардан эркаклар күйлаги ва бошқа кийимларни икки ипли занжирсимон баҳяқатор юритиб бириктирма чок билан тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин⁻¹. Газламанинг сурилиш миқдорини назорат қила-диган курилмаси бор дифференциал газлама сургич билан жихозланган. Японияning "Джуки" фирмаси чиқарган.

14. DC-221 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги материалларга ишлов беришга, эркаклар күйлаги ва ҳ. к. нинг енг ва ён чокларини тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Машина икки игнали, тўрт ипли, бириктириб йўрмаб тикади. Японияning "Джуки" фирмаси чиқарган.

15. DC-341 класс машина. Оғир ва ўртача оғирликдаги материалларни тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5200 мин⁻¹. Ипни қирқадиган ва дифференциал газлама сургичи, қирқимларини текислайдиган мосламаси бор, баҳяси икки ипли занжирсимон. Японияning "Джуки" фирмаси чиқарган.

16. DC-361 класс машина. Эркаклар кўйлагининг енг ва ён чокларини ва ҳ. к. тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Қирқимларни текислаб қирқадиган мосламаси бор. Баҳяқатори икки ипли занжирсимон. Японияning "Джуки" фирмаси чиқарган.

17. DC-365 класс машина. Аёллар кўйлаги, блузкалар, форма кийимлар тикишга мүлжалланган. Бурмалар ҳосил қилиб, бириктириб тикади. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Баҳяси бириктириб йўрмайдиган. Японияning "Джуки" фирмаси чиқарган.

18. DC-251 класс машина. Газламаларга ва трикотажга ишлов беришга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Оддий газлама сургичи ҳам, дифференциал газлама сургичи ҳам бор. Японияning "Джуки" фирмаси чиқарган.

19. DC-920 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги материаллардан аёллар кўйлаги, жакет, аёллар спорт кийими тикишга мүлжалланган. Бириктириб тикиш, газ-

лама қирқимини текислаб қирқиш ва газлама четини мағизлаш операцияларини бир вақтда бажариш мүмкін. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Бахяси икки ипли занжирсимон. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

20. D-100 класс машина. Трикотажга, қайишқоқ ва ўртача оғирлиқдаги газламаларга ишлов беришга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин⁻¹. Дифференциал газлама сургичи ва ипни қирқадиган мосламаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

21. A-518/003 класс машина. Яширин баҳяли икки игнали бу машина аёллар шимига белбоғ улашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Игналари ўртасидаги оралиқ 30 мм. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

22. MO-815-DDI класс машина. Оғир газламаларни тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

23. MO-815-DDI/8011 класс машина. Енгил материалларни узиқ-узиқ баҳяқатор юритиб улашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

24. 990-В 11 класс машина. Ип газламаларни тикиб, баҳяқаторни пухталаб қўйишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Баҳясининг йириклиги 1-2,8 мм, кенглиги 2,4-6,4 мм. Игналари ўртасидаги оралиқ 2,8 мм. Германиянинг “Зингер” фирмаси чиқарган.

25. 39500 класс машина. Юпқа материаллардан тикиладиган кийим деталлари четини ичкарига букиб тикишга ва ўўрмашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин⁻¹. Баҳяқаторининг кенглиги 1,6-2 мм. АҚШ да чиқарилган.

26. 39500 класс машина. Газламаларни тикиш билан бир вақтда мағизини ҳам улаб кетишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Баҳяқаторининг кенглиги 6 мм. АҚШ да чиқарилган.

27. 39500-М класс машина. Газламаларни ва трикотажни кучайтирилган тўрт ипли чок солиш билан бир вақтда остки қаватида бурма ҳосил қилиб тикишга мүлжал-

ланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин⁻¹. Бахяқаторининг кенглиги 6 мм. АҚШ да чиқарилған.

28. 8514/150 ва 8514/155 класс машиналар. Аёлдар ва болаларнинг устки кийимларини занжирсизмон құш чок билан бириктириб тикишга ва йўрмашга мүлжалланған. Дағал газламаларга баҳяси тўрт ипли машина, триотажга эса баҳяси беш ипли машина ишлатилади. Асосий валининг айланиш тезлиги биринчисида 4000 мин⁻¹, иккисида эса 5000 мин⁻¹. Германиянинг “Текстима” фирмаси чиқарган.

29. МО-855 класс машина. Синтетик газламалардан ардан аёллар ва болалар кийимлари тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

30. МО-816 класс машина. Енгил газламалари бириктириб тикиш, йўрмаш билан бир вақтда бурма ҳосил қилиб кетишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Ипни қирқадиган автоматик ўримаси бор. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарған.

Максус машиналар

31. МС-191 класс машина. Енгил ва ўртача оғирлик-даги материаллардан тикиладиган эркаклар шимининг ва бошқа шимларнинг ён, ички ва ўрта чокларини тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Иккигинали, II шаклидаги платформаси бор, баҳяси икки ипли занжирсизмон. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарган.

32. МС-191 А класс машина. Енгил материалдан тикиладиган эркаклар күйлагининг ён қирқимларыга ва цилиндрик қисмларига ишлов беришга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Учигнали, II шаклидаги платформаси бор, баҳяси икки ипли занжирсизмон. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарған.

33. МС-261 класс машина. Ўртача оғир ва оғир материаллардан тикиладиган жомакорларнинг ва бошқа кувурсимон қисмларнинг ён чокларини ва ички чокларини тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин⁻¹. Иккигинали, II шаклидаги платформаси бор, баҳяси икки ипли занжирсизмон. Япониянинг “Джуки” фирмаси чиқарған.

си бор, баҳаси икки ипли занжирсимон. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.

34. МС-261 класс машина. Ўртача оғир ва оғир материаллардан тикиладиган жинси шимларнинг, корднер шимларнинг ва бошқа қувурсимон қисмларнинг ён чокларини ва ички чокларини тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин¹. II шаклицады платформаси бор, икки игнали баҳаси икки ипли занжирсимон. Япониянинг "Джуки" фирмаси чиқарган.

Мўйнадўзлик машиналари

Бу машиналарда бақувват газлама сургичи билан машинанинг ўзи ўзгармаслиги баҳасининг таранглиги ва йириклигини ўзgartирмасдан туриб, тезликни тезда ўзgartириш имконини беради. Тугун боғлайдиган механизмнинг маҳсус ҳаракати воситасида бир хил бўлмаган материалларга ишлов бериш ёки кўндаланг чокларни тикиш мумкин. Бунда ҳеч баҳа ташланмайди ва ип узиб олинмайди. Шунинг учун машинада тажрибасиз тикувчи ишлаётганда аввало вақт тежаб борилади.

Пфафф машинасининг модели жаҳон бозоридаги энг илғор мўйнадўзлик машиналаридан ҳисобланади. Бу машина 1 миллиметрда 2 та баҳа ҳосил қилиб, жуда аниқ тикади, асосий валининг айланиш тезлиги эса 3200 мин¹. Айниқса малакали тикувчи ишлаганда, машина норка, шиншилла ва бошқа юпқа мўйна турларини тикишга ярайди. Баҳяқатор диапазони: 1 смда 5-20 та баҳа.

Тишли сурувчи деталлари бор ва мойлаш тизими тўлиқ автоматлашган бир ипли зий йўрмаш тикув машинаси мўйнадўзликка ва мўйнани қайта ишлаш ёки унга ишлов бериш саноатига; ўртача оғирликдаги ва оғир мўйна навларини қайта ишлашга - масалан, мўйна четини пальто ва костюмларнинг ёқасига, енгларга ва чўнтак оғзига чатишга мұлжалланған. Машина, шунингдек, болалар ўйинчоклари тикишга ҳам ярайверади.

Мўйнадўзлик машиналари ўртача қалинликдан жуда юпқа бўлган мўйна навларигача қайта ишлайдиган қилиб, бошқача конструкцияда чиқарилиши мумкин. Бир қанча кўшимча курилмалар - масалан, машина дискини кўта-

риш, баландликни чеклайдиган таянч чизғичи ва марказлаштирилган мойлаш тизими қурилмалари - машинадан фойдаланишни ва унга қараб туришни осонлаштиради. Асосий валининг айланиш тезлиги, тикиладиган материал қандайлигига қараб, максимум 3000 мин^{-1} .

VII. Деталлар қирқимини йўрмаш машиналари

1. 51-А класс машина. Титилувчи тўқимачилик материаллари ва турли газламаларнинг қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3500 мин^{-1} . Ипни қирқадиган ва газламани дифференциал сурдиган механизмлари бор. Подольск механика заводи чиқарган.

2. МО-801-ODO класс машина. Бир ипли баҳя солиб йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

3. МО-804-ODJ класс машина. Енгил газламаларни /крепдешин ва х. к. / уч ипли баҳя солиб йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

4. МО-352-17-В класс машина. Юпқа ва ўртача қалинликдаги газламаларни йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

5. МО-150-С класс машина. Дифференциал сургичи бор бўлиб, қалин газламалар қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

6. DC-245 класс машина. Иккита ёки учта ип билан деталлар қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Безак бейка юйиш билан бир вақтда бирлаштириб тикиладиган ва бурма ҳосил қилинадиган мосламаси ҳам бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин^{-1} . Бейкани уладидиган маҳсус мосламаси ҳам бор. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

7. 327 класс машина. Турли газламалар қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тез-

лиги 8000 мин⁻¹. Материални бир текисда сурилиб боришини таъминлайдиган газлама узатиш қурилмаси бор. Бахясининг йириклигини тугмача босиш йўли билан тартибга солиш мумкин. Газлама сургичи дифференциал. Италияда чиқарилган.

8. 8514/30 класс машина. Юпқа газламалар қирқими ни йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Йўрмасининг кенглиги 2,5 мм. Германиянинг «Текстима» фирмаси чиқарган.

9. 9652-220 класс машина. Деталлар қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7500 мин⁻¹. Ипни қирқадиган қурилмаси бор. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

10. VP30-120 класс машина. Турли газлама деталларининг қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин⁻¹. Ип қирқадиган пневматик қурилмаси ва ип узуклигини назорат қиласидиган қурилмаси бор. Италиянинг «Римольди» фирмаси чиқарган.

11. 627-28-61 класс машина. Газламанинг қирқимларини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 8000 мин⁻¹. Италиянинг «Римольди» фирмаси чиқарган.

VIII. Яширин баҳяли машиналар

1. 85 класс машина. Енгил газламадан кўйлакларни букиб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2500 мин⁻¹. Баҳяси бир ипли занжирсизмон. Ҳар битта баҳя ҳосил қилинаётгандა эмас, балки бир баҳя ўтказиб ҳам ип тортиб чиқарилади. Подольск механика заводи чиқарган.

2. 761 класс машина. Ўртача оғирликдаги ва оғир газламалардан бир ипли занжирсизмон баҳя солиб, кийим тикишда уларни букиб тикишга ва қавишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Чехословакиянинг «Паннония» фирмаси чиқарган.

3. 1232 класс машина. Турли газламаларни букиб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги

4000 мин⁻¹. Тепкининг қанча тушганини назорат қиладиган пневматик мосламаси, ипни узатадиган ва игнани исталган ҳолатда тұхтатадиган қурилмаси бор. АҚШ да чиқарылған.

4. В-830 класс машина. Турли газламаларни букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Деталлар қирқимини букадиган ва бурма ҳосил қиладиган мосламаси бор. АҚШ да чиқарылған.

5. 219-15103 класс машина. Букиш ҳақи катта бўлмаган юбкалар ва бошқа кийимлар этагини букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Газламани букиб берадиган мосламаси бор. АҚШ да чиқарылған.

6. 160 -260 класс машина. Олдиндан белгилаб олмай, оғир материаллардан тикилған кийим этагини букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Игнани муайян ҳолатда тұхтатадиган механизми ва кийимни тезда машинага қўядиган ҳамда ишлов бериб бўлингандан кийимни чиқариб берадиган қурилмаси бор. АҚШ да чиқарылған.

7. 150-270 класс машина. Аёллар кўйлагибоп юрқа материаллардан тикилған кийим этагини олдиндан белгилаб олмай букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Игнани муайян ҳолатда тұхтатадиган механизми ва кийимни тезда машинага қўядиган ҳамда ишлов бериб бўлингандан кийимни чиқариб берадиган қурилмаси бор. АҚШ да чиқарылған.

8. 150-280 класс машина. Қалин материалдан тикиладиган кийим этагини олдиндан белгилаб олмай букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. АҚШ да чиқарылған.

9. 39500-РН класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги материалларни букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин⁻¹. АҚШ да чиқарылған.

10. 39500-ГР класс машина. Материал четини олдиндан белгилаб олиб, яширин баҳяқатор юритиб букиб тикишга мүлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 6500 мин⁻¹. Баҳясининг йириклигиги 3 мм. АҚШ да чиқарылған.

11. 3750 б 00-5 класс машина. Шим почасини букиб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3500 мин⁻¹. Деталегини тартибга солиб турадиган йўнадиригичи бор. АДИ да чиқарилган.
12. 3750 б 00-6 класс машина. Турли қалинликдаги материаллардан тураладиган ёқа ва адип қайтармаларини қавишга мумкунланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3500 мин⁻¹. КШ да чиқарилган.
13. МО-303ДО класс машина. Қирқимларни яширин баҳя солиб букишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин⁻¹. Япониянинг «Джеки» фирмаси чиқарган.
14. 990 ВЧ класс машина. Деталлар четини яширин баҳя солиб букишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин⁻¹. Баҳясининг ириклиги 0,7-4,4 мм, шириклиги 1,6-5,6 мм. Германиянинг «Зингер» фирмаси чиқарган.
15. 250 вва 2 класс машиналар. Юпқа ва қалин газламаларни букиб тикишга мүлжалланган. 1:2 ёки 1:3 нисбатда баҳя ташкиш учун интервал курилмаси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Баҳасининг ириклиги 8 мм. Германияда чиқарилган.
16. М-500 класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги газламалардан тураладиган аёллар кўйлакларида, пальто, юбка, шарфларда букиш ҳақини букиб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1400 мин⁻¹. Германияда чиқарилган.
17. 170-111 класс машина. Шим почасини букиб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3200 мин⁻¹. Германияда чиқарилган.
18. 129-110 класс машина. Енгил газламаларни букиб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2200 мин⁻¹. Германияда чиқарилган.
19. 310 класс машина. Пальто ва пиджаклар астарини букиб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 12000 мин⁻¹. Германияда чиқарилган.
20. 45-260 ГП класс машина. Турли газламаларни букиб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3200 мин⁻¹. Ўзбекни автоматик равишда қирқади. Германиянинг «Швебель» фирмаси чиқарган.

21. 141-80 класс машина. Мўйна ёқани пальтога тишишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2800 мин⁻¹. Германиянинг «Штробель» фирмаси чиқарган.

IX. Вактинчалик баҳяқатор юритадиган биринчириб кўклаш машиналари

1. 2222 класс машина. Костюмбоп ва пальтобоп газламаларнинг зийини кўклаш ва биринчириб кўклашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2500 мин⁻¹. Баҳаси бир ипли занжирсимон. Подольск механика заводи чиқарган.

2. 63 класс машина. Пальто, пиджак олд бўлакларини борт қотирмасига бостириб кўклашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Баҳаси икки ипли моки баҳя. Подольск механика заводи чиқарган.

X. Ярим автомат машиналари

Деталларни бирлаштирадиган ва уларга ишлов берадиган ярим автоматлар

1. 596 класс машина. Рамкали чўнтак тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин⁻¹. Игналари ўргасидаги оралиқ 12 мм. Қирқилган чўнтак оғзишинг узунлиги 130-180 мм. Меҳнат унумдорлиги соатига 65-70 донадан. Подольск механика заводи чиқарган.

2. 360 класс машина. Пальто бортларини афдарма чок ердамида тикиш билан бир вақтда баҳяқатор тагига елим уқса қўйиб боришга ва чок четини қирқиб текислаб кетишга мўжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Адип қайтармаси яқинда адипни солқироқ қилиб тикалиган мосламаси бор. Баҳяқаторни пухталаб қўйиш, ипларни қирқишиш ва елим уқани қирқишиш автоматик равишда бажарилади. Бортининг узунлиги 770-1260 м. Подольск механика заводи чиқарган.

3. 260 класс машина. Аёллар пальтосига ишлов берінде атарни, борт қотирмасини ва иситувчи қатlamни ажының ички четига улашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Адипининг ўлчами қалайлигига қараб, баһяқаторининг узунлигини 850 дан 1200 мигача ростдаш мумкин. Машинани ишчи юришининг вақти 12 секунд, салт юришининг вақти/ машина 6-күннинг ортга қайтиш вақти/ эса 4 секунд. Бу машина ишлатилғанда меҳнат унумдорлиги 164% ошади. Подольск механика заводи чиқарган.

4. 370-1 класс машина. Эрқаклар күйлигининг зийядырашып маңжетларини ағдарма чок солиб тикиш билан 600 вақтда чокни қирқиб текислашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиши тезлиги 1900 мин^{-1} . Подольск механика заводи чиқарган.

5. 770 класс машина. Эрқаклар шими ва пиджаги чұнтак шығарларини ағдарма чок солиб тикиш билан бир вақтда 770 ларни қирқиб текислашга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1900 мин^{-1} . Бир сменада 720 дона шығарылғанда қопқоғи ва 780 дона шым орқа чұнтаги шығарылған. 370-1 класс машина асосида ишбен чиқылған. Подольск механика заводи чиқарган.

6. 870 класс машина. Эрқаклар пальтоси чұнтак шығарыларини ағдарма чок билан тикишга мүлжалланған. Чокни автоматик текислаб қирқадиган қурилма-бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 1900 мин^{-1} . 870-1 класс машина асосида ишлаб чиқылған. Подольск механика заводи чиқарган.

7. 3022 класс машина. Витачкаларни бириктириб чишишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 200 мин^{-1} . Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

8. 973-203 класс машина. Эрқаклар ва болаларнинг айнома өңдерини, озрок үзгариш киристилғанда эса манетларини ҳам ағдарма чок билан тикишга мүлжалланған. Материални қисиб турадиган тутқичи бор. Ёқа мөслини үзгартыриш лозим бўлса, ишчи қисиш тизимини дайқала қайта созлаб олиши мумкин. Бу ярим автоданда 8 соатда 2200-2300 ёқа тикиш мумкин. Машина тизимини автоматик қирқади. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарған.

9. 744-805-933 класс машина. Узун чокларини тикадиган ярим автомат. Бортларни ағдарма чок билан тикишга, ён қисмларни улашга, орт бұлак ўрта чокини ва ең қирқимларини бириктириб тикишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4800 мин¹. Ипни автоматик узади. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

10. 142 класс машина. Рамкалы қирқма чүнтакларнинг ҳамма турларига ишлов беришга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2200 мин¹. Узунликни чеклайдиган қурилмаси, чүнтак оғзини қирқадиган, тепкини күтарадиган, ипни қирқадиган ва мағизни буқадиган мосламаси бор. Мағизни букиш, уни бостириб тикиш, чүнтак оғзини қирқиши битта операцияни ташкил этади. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

11. 746-7 класс машина. Пиджак, шим, пальтоларнинг қирқма чүнтакларига ишлов беришга мүлжалланган. Чүнтаклар қопқоқлы ва қопқоқсиз, қия қирқимли бўлиши мумкин. Минутига пальтонинг 4 та қопқоқли чүнтагини тикиш мумкин. Чүнтак оғзининг узунлигини 8-200 мм оралиғида ростлаш мумкин. Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарган.

12. 3536 класс машина. Эркаклар ва аёллар шимларининг бир хил узунликдаги қирқимларини бириктириб тикишга мүлжалланган. Бу ярим автоматнинг унумдорлиги кунига 1600 чокдан иборат. Бахяқатор юритилаётганда деталлар 5487 типидаги маҳсус транспортёр қурилмаси ёрдамида суриласди. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

13. 2К3-В-224-2000 класс машина. Чүнтак қопқоқларини моки бахяқатор юритиб, ағдарма чок билан тикишга ва безак бахяқатор юритишга мүлжалланган. 8 соатда 2500 операцияни бажариш мумкин. Японияда чиқарилган.

14. 3584-4/4 класс машина. Эркакларнинг турли материаллардан тикиладиган шимларининг ён чокларини ва одим чокларини бириктириб тикишга мүлжалланган. Унумдорлиги аёллар шимида минутига 4 та ён чок /ён чүнтаклар бор бўлганда/ ва 5 та ён чок /чүнтаклар бўлмагандан/. Ярим автоматнинг тикадиган бош қисмида устки сургичнинг созлагичи бўлиб, бу материални олдиндан

программалаб қўйиш мумкин бўлганни бўлга, ниданидек солқи ҳосил
 қилиб биритириб тикишни таъминлашмишни, ёаб болаб беради. Деталлар
 ишчи газлама сургичга қўйилади, сургични, сургични, тарни
 қисқичга суради, қисқич эса детални детални
 йўналтирувчи тирқиш томон суради. Суради. Натижада газлама
 қаватлари бир-бирига нисбатан суришни суриши, тарни
 тарни, ҳарни, Натижада газлама
 деталь тикиш учун машинага қўйилганни қўйилганни
 либлорилиб кетмайди. Деталь қирқиши, қирқиши, ҳандан кейин тикувчи
 бош қисм ишга тушади. Деталь қирқиши, қирқиши, ҳандан кейин тикувчи
 турдиди. Канадада чиқарилган.

15. 804-11 класс машина /467 класс/ класс
 с тиуасс тикувчи бош қисм
 қўйилган/. Қоплама чўнтақ тикишни тикиш
 шга ёшга мўлжалланган
 Чўнтақ четларини автоматик буқадипни укади
 ман мосламаси бор. 8
 Бу ярим автоматда камар тутгичлар тикошлар тикош
 соатда 1600-1800 та чўнтақ тикиш муниш муниш
 ни бундан ҳам ошириш учун иккита яшакита яри
 яри
 вактда баравар ишлатиш лозим. Германнија. Германнија
 манија чиқарилган.

16. HB-150 класс машина. Бу яри
 аёллар ва ёшлар кийимларида, пиджаки
 да елка тагликларини чатиб маҳкамлайтишни
 тикошларни тикошларни
 таранглигини автоматик созлаб турдаб туради
 бўлиб, у тагликнинг қалинроқ жойни жойни
 бўшроқ тортиладиган ва юпқароқ жойни оқ жойни
 анчагина таранг тортиладиган қилиб тикишни
 циянинг бажарилиш вақти 0,5 дақиқидан
 дақикада
 газламани устки ва остки газлама сургични сургични
 тикишни тикишни тикиётганда ишчи
 бўлиб турди. Бир оператори
 тикошларни тикошларни тикошларни
 бўлиб турди. Бир оператори
 яка. Тикилаёттан газ
 қалини
 оғичи
 тикилди. Тикилаётганда газлама четини
 тикилаётганда газлама четини
 қирқадиган пичоқчаси ҳам бўлади.

17. HB-500 класс машина. Эркакли
 Эркакли
 пиджаклари ва пальтоларига енг ўткен ўтк
 газламани қазоғишига мўлжаллан
 ган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Ци
 линдрик платформаси юқори, ясси
 ясси
 х 155 мм. Японияда чиқарилган.

18. Ярим автомат 974-1 класс. Бир
 тли костюмлар бортини афдарма чоюнича чок
 бир вақтда борт четини текислаб қўйилаб ки
 ган. Бу ярим автоматнинг унумдори унумдор
 ишчи ишласа — 350-420 кийим, ишчи, ишчи
 ишлаганда эса 600-850 кийим тикилаётканда
 тикилаётканда.

шакли ўзгарғандаги созлашга кетадиган вақт I дақиқа. Ярим автомат ишлатилганда унумдорлик одатдаги ишлов бериш усууларига нисбатан 2,6 баравар ортади. Германияда чиқарылған.

19. 261-402 MN класс машина. Камар тутгичлар тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Италияда чиқарылған.

20. 110-10 класс машина. Қирқма чүнтакларни битта ёки иккита мәғиз құйиб тикишга мұлжалланған. Меңнат унумдорлиги — 8 соатда 1500 чүнтак тикилади. Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарған.

21. APW-166 марка машина. Рамкали ички қирқма чүнтаклар тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 2200 мин^{-1} . Японияда чиқарылған.

22. 38261/01 класс машина. Пиджакнинг листочкали чүнтакларининг күкракка яқын жойларини тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин^{-1} . Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарған.

23. APW-166 класс машина. Костюм ва шимнинг қоплама чүнтакларини бостириб тикишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 2200 мин^{-1} . Японияда чиқарылған.

24. 973-S-203-4CNC класс машина. Эрқаклар күйлаги ёқаларини, яхлит бичилған ва алоҳида бичилған мәғизли блузкалар ёқаларини ағдарма чок солиб тикишга мұлжалланған. Меңнат унумдорлиги бир дақиқада 6 та ёқа тикилади. Германиянинг «Адлер» фирмаси чиқарған.

25. 961-23-4 класс машина. Чүнтак қопқоғини тикишга /ағдарма чок тикиш, ўнгига ағдарма ва безак баҳяқатор юртишга/ мұлжалланған. Меңнат унумдорлиги бир дақиқада 3-6 та чүнтак қопқоғи тикилади. Германияда чиқарылған.

26. 975-I класс машина. Эрқаклар күйлаги енг кесимини ағдарма чок солиб тикишга мұлжалланған. Меңнат унумдорлиги 8 соатда 1000 жуфт енг тикилади. Германияда чиқарылған.

27. 650-16-3 класс машина. Уст кийимларнинг енгини ўтказышга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} . Германиянинг «Адлер» фирмаси чиқарған.

28. 550-16-1 класс машина. Курткалар, пиджаклар, лининг айланиш тезлиги 4500 мин⁻¹. Германиянинг «Адлер» фирмаси чиқарган.

29. 3582-1/02 класс машина. Рамкали ён ва ички айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

30. 3548-30/21 класс машина. Эркаклар кўйлагининг ланган. Унумдорлиги — 8 соатда 4000 тикишга мўлжалланган. Тақилма қопқокларини тикишга мўлжалбўлса, 8 соатда 4000 тикишга мўлжалланган. Асосий валининг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

31. 742-115-833. 3 класс машина. Шимнинг чўнтак қолқилини орка чўнташтириб тикишга мўлжалланган.

Унумдорлиги — 8 соатда 4000 тикишга мўлжалланган. Германиянинг «Дюрокопп» фирмаси чиқарган.

32. 312 класс машина. Шимнинг ён қирқимларини ва одим қирқимларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Мехнат унумдорлиги — 8 соатда 3400 чок тикилари. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

33. 312/C класс машина. Пиджак туташ жойлари ўтара чоқини бириктириб тикишга мўлжалланган. Мехнат унумдорлиги — 8 соатда 3400 чок тикилари. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

34. 742-115-933 класс машина. Пиджак витачкалари мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5000 мин⁻¹. Ипни автомобилларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

35. 743-5 класс машина. Юбка ва шим деталларидаги витачкаларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 6000-6500 та дебет. Унумдорлиги — 8 соатда 6000-6500 та дебет. Германиянинг «Дюрокопп» фирмаси чиқарган.

36. АЭМГ-8-84-19-MР класс машина. Майдада деталларни ичилини занжирсизмон баҳяқатор матик қирқади. Ипни автомобилларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Ипни автомобилларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Германиянинг «Дюрокопп» фирмаси чиқарган.

пи бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 4000 мин^{-1} . Англияда чиқарилган.

37. 714-705 класс машина. Костюм ва пальто аврасининг тирсак чокларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Унумдорлиги — бир сменада 700 дона детал тикилади. Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарган.

38. 933-103 Б-100 класс машина. Астарнинг тирсак чокини бириктириб тикишга мўлжалланган. Унумдорлиги — бир сменада 700 дона детал тикилади. Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарган.

39. «Байлер». Чўнтак халтали чўнтаклар тикишга мўлжалланган ярим автомат. Унумдорлиги — 8 соатда 460 дона детал тикилади. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

40. 548¹ класс «Вестра» машина. Енгнинг тирсак қирқимини ўз олд қирқимини бириктириб тикишга мўлжалланган. Уеумдорлиги — бир сменада 520 дона детал тикилади. Францияда чиқарилган.

Измалар йўрмайдиган ярим автоматлар

1. 25¹ класс машина. Енгил ва ўртача оғирликдаги газламалица изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Баҳяси икки ипли, мокили, Подольск механика заводи чиқарган.

2. 50¹ класс машина. Ич кийимда тўғри изма йўрмашга мўлжалланган юксак унумли ярим автомат. Асосий валининг айланиш тезлиги 7000 мин^{-1} . Кийимни измалар орасида ётотматик сурадиган қурилмаси бор. Орша енгил машасозлик заводи чиқарган.

3. 62¹ класс машина. Уст кийимда пухтасиз ёки тояя борлиган пухтали изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 7500 мин^{-1} . Изманинг узунлиги пухтани кўшмай ҳисоблагандан 13 дан 33 ммгача, пухтани кўшилганда эса 40 ммгача. Чехословакиянинг «Минер» фирмаси чиқарган.

4. 65¹ класс машина. Бу ҳам юқоридаги операцияни бажараша мўлжалланган. Аммо пухтани изманинг кўндалангил бритади. Бунда ҳам асосий валининг айланиш тезлиги 500 мин^{-1} . Изманинг узунлиги пухтани кўшмай

хисоблаганда 13 дан 33 мінгача, пухта құшилғанда эса 40 мінгача. Чехословакиянинг «Мінерва» фирмаси чиқарған.

5. 741-556 класс машина. Эркаклар күйлаги измасини йүрмашга мұлжалланған. Олд бұлакнинг чети борт бүйлаб юқори томонға букилади, олд бұлак тикилиш зонасига үтади ва шу ерда 6 та изма бириң-кетін йүрмалади. Унумдорилиги — 8 соатда 1600 изма йүрмайди. Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарған.

6. ВН-761 класс машина. Эркаклар күйлаги измалари ни йүрмашга мұлжалланған. Унумдорлиги, учта ярим автомат бараварига ишлатылса, 8 соатда 2630 изма йүрмайди. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарған.

7. 801-А класс машина. Ич кийимлар, эркаклар күйлаклари, пижамалар, аёллар юбкалари, шунингдек болалар кийимлари, жомакорлар ва к.ларнинг тұғри измалари ни йүрмашга мұлжалланған. Бу машинанинг турли газламаларда, турли узунликдаги измалар зийини йүрмайдын 14 хил модификацияси бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Ипнинг иккала учини қирқадын қурилмаси бор. Машина автоматик тарзда изма зийларини йүрмайди, пухта юритади, изма қирқади ва ип учларини қирқади. Венгрияда чиқарылған.

8. 62761-РЗ класс машина. Күндаланг пухталанадын измаларни иккі ипли занжирсімон баһяли қилиб йүрмашга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200-1300 мин⁻¹. Учбурчак шаклидаги пухта солинган измалыннинг узунлиғи /максус ёриткічли/ 13-32 мм. Чехословакиянинг «Мінерва» фирмаси чиқарған.

9. 811 класс машина. Ип газламалардан, зигир тола, ипак, жун газламалардан, синтетик ва сұнъий толали газламалардан ҳамда трикотаж полотнодан тикилған кийимлар измасини йүрмашга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Изма бир ипли занжирсімон баһялар юритилған иккита пухта солиб йүрмалайди. Игнани автоматик тұхтатадын механизми, ипни қирқадын ва тепкінни күтарадын қурилмаси бор. Чехословакиянинг «Мінерва» фирмаси чиқарған.

10. 570-2042 класс машина. Ич кийимлар измаларини йүрмашга мұлжалланған. Пухталарни синтетик иплар

билин, жумладан шаффоф синтетик иплар билан тикиш ҳам мүмкин. Игнани совитиб туралыган ва ипни қирқадиган курилмаси бор. Германияда чиқарилган.

11. НЧ-В 814 класс машина. Турли газламаларда измалар йўрмашга мўлжалланган. Изманинг узунлиги 6-22 мм, баҳялар сони 60-360, измаларни мунчоқсимон ёки оддий синиқ баҳялар юритиб йўрмайди. Асосий валининг айланиш тезлиги 3300 мин⁻¹. Бу ярим автоматда устки ва остки ипларини қирқадиган автоматик мосламаси, кутилмаганда ип узилиб қолганда машинани тўхтатадиган сезгир элементи бор. Шу класс ярим автоматни ишлатиш меҳнат унумдорлигини 30% гача оширади. Японияда чиқарилган.

12. 558 класс машина. Кўзли ва кўzsиз измаларни ип қўйиб йўрмашга, қўлда тикилган измаларга ўхшатиб тикишга мўлжалланган. Изманинг узунлиги 6-50 мм. Бир неча турлари бор. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Мазкур ярим автоматда узунлиги 26 мм бўлган измалар йўрмаганда, айланиш тезлиги 1400 мин⁻¹ бўлган ярим автоматда худди шундай измалар йўрмагандагига нисбатан 30% иш вақти тежаб қолинади. Германияда чиқарилган.

13. 558-101 класс машина. Юпқа материалда изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Мазкур ярим автоматда узунлиги 26 мм бўлган измалар йўрмаганда, айланиш тезлиги 1400 мин⁻¹ бўлган ярим автоматда худди шундай измалар йўрмагандагига нисбатан 30% иш вақти тежаб қолинади. Германияда чиқарилган.

14. 558-1302 класс машина. Турли материаллардан изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Бу ярим автоматда ҳам узунлиги 26 мм бўлган измалар йўрмаганда, айланиш тезлиги 1400 мин⁻¹ бўлган ярим автоматда худди шундай измалар йўрмагандагига нисбатан 30% иш вақти тежаб қолинади. Германияда чиқарилган.

15. 558-1303 класс машина. Қайишқоқлиги юқори полотноларда изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Бу ярим автоматда ҳам узунлиги 26 мм бўлган измалар йўрмаганда, айланиш тез-

лиги 1400 мин^{-1} бўлган ярим автоматда худди шундай измалар йўрмагандагига нисбатан 30% иш вақти тежаб қолинади. Германияда чиқарилган.

16. 3118 класс машина. Эркаклар кўйлаги ва блузкаларда пухтали измалар йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 4500 мин^{-1} . Устки ва остки ипларни қирқиб берадиган мосламаси бор. Германияда чиқарилган.

17. MBH-180 класс машина. Эркакларнинг турли газламалардан тикиладиган кўйлагида, блузкаларда ва болалар кийимларида изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

18. LBH-770 класс машина. Эркаклар кўйлагида, жомакорларда изма йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 3600 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

Пухталар тикидиган ярим автоматлар

1. 220-M класс машина. Костюмбоп ва пальтобоп газламаларда тўғри пухта юритишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин^{-1} . Пухтанинг узунлиги 7-16 мм. Технологик имкониятлари кўп. Деталларни бириктириб тикидиган ярим автоматлар ҳосил қилиш учун таянч конструкция ҳисобланади. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

2. 220-M-3 класс машина. Резиналанган газламаларда пухталар юритишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин^{-1} . Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

3. 820-9 класс машина. Пальто ва костюмда пухталар тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин^{-1} . Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

4. С-652 класс машина. Оғир, ўртача ва енгил газламалардан тикилган кийимларда пухталар тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин^{-1} . Бахяси икки ипли. Венгриянинг «Паннония» фирмаси чиқарган.

5. 3336-110/11 класс машина. Чүнтакларни ва кесимларни пухталашга, камар тутгичларни чатишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1800 мин⁻¹. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарған.

6. 570-1226-11/E 565 класс машина. Чүнтак учларини ва камар тутгич учларини пухталашга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2300 мин⁻¹. Германиянинг «Дюркопп» фирмаси чиқарған.

7. LK-1851 класс машина. Эркаклар костюми чүнтак учларини, шим тақылмасининг учларини пухталашга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2300 мин⁻¹. Автоматик ип қирқадиган мосламаси бор. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарған.

8. LK-1852-1 класс машина. Костюм ва пальто измалари учини пухталашга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2300 мин⁻¹. Автоматик ип қирқадиган мосламаси бор. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарған.

Тұгма чатадиган ярим автоматлар

1. 95 класс машина. Тәг тұгмаси бор тиргакли ва тиргаксиз тұгмаларни чатишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин⁻¹. Бахяси бир ипли, занжирсімон. Подольск механика заводи чиқарған.

2. 295 класс машина. Эркаклар ва аёллар күйлаклари-га 2 ва 4 күзли ясси тұгмаларни чатишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин⁻¹. Тұгмаларни автоматик узатиб турадиган механизми бор. Подольск механика заводи чиқарған.

3. 495 класс машина. Түрт күзли ясси тұгмаларни бир ипли занжирсімон бахялар билан чатишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин⁻¹. Тұгманы тиқұвчи механизмга ва тұгма тутгичға узатиб берадиган автоматик қурилмаси бор. Подольск механика заводи чиқарған.

4. 595 класс машина. Аёлларнинг ва болаларнинг газламадан ва трикотаждан тикилған енгил кийимларига юмалоқ ва тиргакли пластмасса тұгмаларни чатишга мұлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200

мин⁻¹. Ипни автоматик қирқадиган қурилмаси бор. Подольск механика заводи чиқарган.

5. 895 класс машина. Эркаклар күйлагининг олд булакларига тугма чатишга мўлжалланган. Иккита автомат ишлатилса, 295 класс машинага нисбатан меҳнат унумдорлиги 123 % га етади. Кийимни жойдан жойга ўтказадиган ва ишлов бериб бўлингган кийимни тахлаб пачкага соладиган автоматик қурилмаси бор. Подольск механика заводи чиқарган.

6. 3300-30/02 класс машина. Қисқичларни ўзгартирамасдан диаметри 11,4 ммдан 60 ммгacha бўлган тугмаларни чатишга мўлжалланган. Тугма кўзлари ўртасидаги оралиқ 3 дан 8 ммгacha бўлиши мумкин. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Ипни қирқадиган ва қисқич баландлигини белгилайдиган автоматик қурилмаси бор. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

7. С-600 класс машина. Турли газламалардан тикилган кийимларга 2 ва 4 кўзли, тиргакли ва тиргаксиз ясси тугмаларни; қулоқчали тугмаларни, тўқаларни, темир измаларни ва темир илгакларни чатишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1500 мин⁻¹. Бахяси бир ипли, занжирсимон. Венгриянинг «Паннония» фирмаси чиқарган.

8. С-681-4 класс машина. Таг тугмаси бор тугмаларни тиргак ҳосил қилиб чатишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1500 мин⁻¹. Моки баҳяси икки ипли. Тугмалар 8 дан 36 ммгacha. Венгриянинг «Паннония» фирмаси чиқарган.

9. 4-600-304 класс машина. Тугмаларни чатиш билан бир вақтда ипини ўраб қўйишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин⁻¹. Венгриянинг «Паннония» фирмаси чиқарган.

10. 53 класс машина. Уст кийимга темир илгак ва темир изма чатишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1200 мин⁻¹. Подольск механика заводи чиқарган.

11. 3540-3/1 класс ярим автомат. Эркакларнинг турли ўлчамдаги ва турли рангдаги кўйлакларига тугма чатишга мўлжалланган. Йўл-йўл ва катак материалдан тикилган кийимларда тугмаларни жойини топиб жойлаштиради-

ган тамғаловчи қурилмаси; турли ўлчамдаги ва турли рангдаги тутгалар солинадиган иккінчи бункери бор. Иш унумдорлиги — 8 соатда эркакларнинг олти тутмали күйлагидан 200 та тикади. Германияда чиқарилган.

12. 200 класс машина. Исталған материалдан тикилған кийимларга ҳар хил турдаги тутгалар, темир илгаклар, темир измалар чатишга мұлжалланған. Машинанинг унумдорлиги — 8 соатда 1000 та тутма чатади. АҚШ да чиқарилған.

13. 3306-759/04 класс машина. Уст кийимларга тутма чатишга мұлжалланған универсал машина. Асосий валининг айланиш тезлиги 1000 мин^{-1} . Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарған.

14. MB-373-КГ-1 класс машина. Эркаклар күйлагига ва спорт кийимиға тутма чатишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 1300 мин^{-1} . Японияда чиқарылған.

15. ГBS-340 класс машина. Костюм ва пальтоларга 2 ва 4 күзли, тиргаги бор тутгаларни чатишга мұлжалланған. Тутмани чатиш ва тиргагига 20 марта ип ўрашга 5,8 секунд кетади. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарған.

16. MB-373 класс машина. Турли тутгаларни чатишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 1500 мин^{-1} . Ипни автоматик қирқадиган мосламаси бор. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарған.

17. BK-981-555 класс машина. Тутмани туттіч орқали автоматик узатиб, чатишга мұлжалланған. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин^{-1} . Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарған.

18. 84-4 МК-80 класс машина. Ҳамма тур кийимларга тутма чатиб, тиргагига ип ўрашга мұлжалланған. Унумдорлиги — 8 соатда 2000 та тутма чатади. АҚШ да чиқарылған.

XI. Автоматик тикадиган ва агрегатланган машиналар

Тикувчилик ишлаб чиқариш жараёнини автоматлаштириш роботлаштириш асосида ҳал этилиши керак. Майда ва йирик ўлчамли деталларга автоматик ишлов берадиган ускуналар ишлатилади. Эркаклар кўйлаги манжетларини тикадиган автомат ва олд бўлакларига ишлов берадиган машина қаторлари шулар жумласинадир. Деталларни пачкадан ажратиб олиш, уларни ташиш ва керакли ҳолатга қўйиш қурилмаси бўлгандагина бу ускуналарни ишлатиш мумкин бўлади.

A. Деталларни бирлаштириш ва уларга ишлов бериш машиналари

1. 971, 972 класс машина. Яланг қават манжетларга ишлов беришга мўлжалланган. Автоматларнинг унумдорлиги — 971 класс машина 6 та қолип бор бўлса, соатига 500-550 манжетга ишлов беради. Бу автоматда ишлаётган ишчи автоматик очиладиган ва ёпиладиган қолипга манжетларни қўйиб туради, холос. Қолган барча операциялар — баҳяқатор юритиш, қирқимларни текислаб қирқиши, ишлов берилган манжетларни тахлаш автоматик тарзда бажарилади. Безак баҳяқатор юритиш учун перфолента ёрдамида бошқариладиган юксак тезликдаги 380 класс машина ишлатилади. Германияда чиқарилган.

2. 2610-1 класс машина. Эркаклар кўйлаги ва блузкалар бортларига ишлов беришга мўлжалланган. Ишлов бериш жараёни куйидаги операцияларни ўз ичига олади: кийим бортини кертма бўйлаб букиш; қотирма қўйиш, бортни букиб тикиш; олд бўлак этак чизифини ва ёقا ўмизини текислаб қирқиши. Унумдорлиги — 8 соатда 3600 тагача деталь тикади. Автоматнинг бош қисми икки или занжирсимон баҳяли. Икки машина баравар ишлатилса, 8 соатда 2400 гача деталь тикади. Англияда чиқарилган.

3. 2700 класс машина. Эркаклар кўйлагига, блузкалар ва ҳ. к. га қоплама чўнтакларни бостириб тикишга мўлжалланган. Икки қурилма баравар ишлатилганда, 8 соатда 2400 та деталь тикади. Англияда чиқарилган.

4. 3536 класс машина. Пальтолар ва костюмлар исталган конструкциядаги енг авраси чокларини тар чокларини бириктириб тикишда контури буйла хяқатор юритишга мүлжалланган. Автоматнинг унумдорлиги — 8 соатда 3400 та гача чок тикади. Германиянг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

5. 3518 класс машина. Қоплама чүнтакларни биттеги иккита баҳяқатор юритиб бостириб тикиш ва пухта мүлжалланган. Автоматнинг бир қанча турлари бор. Унумдорлиги — бир минутда 6,5 чүнтак тикади. Қирқишиш курилмасига деталларни узатиб бериш, қирқишини букиш, деталларни тикув машинасига олиб бориши автоматик бажарилади. Германиянг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

6. 3518-928/61 класс машина. Катақ газламаларга валум йўналиши гули бор газламаларга чүнтакни бостириб тикишга мүлжалланган. Қоплама чүнтакларни биттеги иккита баҳяқатор юритиб бостириб тикиш ва пухта мүлжалланган. Автоматнинг бир қанча турлари бор. Унумдорлиги бир минутда 6,5 та чүнтак. Қирқим букиш курилмасига деталларни узатиб бериш, қирқимларни букиш талларни тикув машинасига олиб бориши автоматик борилади. Германиянг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

7. 3518-928/41 класс машина. Трикотаж буюмларга чуккалар кўйлагига чүнтакни бостириб тикишга мүлжалланган. Автоматнинг унумдорлиги бир минутда 5,5 чүнтак тикади. 3518 класс автоматларининг барчасида сифати ишлов беришни, тез ва тўғри тахлаб боришни таъминотурадиган кўшимча курилмалари бор. Турли конфигурациядаги чүнтакларни тикиш учун автоматни қайтишлаш маҳсус қайта созлаш комплекти ёрдамида борилади. Асбоб ва кўшимча ростлагич ишлатмай бажарилади. Германиянг “Пфафф” фирмаси чиқарган.

8. 802-2/3 класс машина. Четлари букилган чүнтакларни бостириб тикишга мүлжалланган. Оператор яни бажара бошлиш олдидан чүнтак детали автоматлидаги қисқичга маҳкамланади. Шим орт бўлаги қиртигига кўйилади. Белгилар ёрдамида унинг аниқ ва тонк кўйилишига эришилади. Автомат иккита тутмачани сишиб билан ишга туширилади. Иккита автомат бар

ишилатилса, унумдорлиги — бир минутда 3,5-3,8 та чүнтак тикилади. Германияда чиқарилган.

9. 973-К-1-1 класс машина. Узунлиги 800 ммгача бұлған, масалан, эркаклар ва болалар күйлагига кокетка-ларни улашга, тұғри ва айланасимон баһяқаторлар юри-тишга мұлжалланған. Унумдорлиги — бир минутда 5-6 та детал тикиди. Автоматда тез алмаштириш мүмкін бұлған қолиплар бор. Германияда чиқарилган.

10. 973-2-1 класс машина. Манжетларга безак баһяқа-тор юритиши мұлжалланған. Автоматнинг унумдорлиги — бир минутда 7-8 та манжет, яғни 8 соатда 1900 та манжет тикиди. Автоматда айланиш тутгичи бор. Германияда чиқарилган.

11. А-2001 класс машина. Эркаклар күйлаги ёқасини ёқа күттармасига, исталған шаклдаги манжетларни, чүнтак қопқоқларини, блузка ва аёллар күйлаги ёқаларини ағдар-ма чок билан тикиши мұлжалланған. Унумдорлиги — 8 соатда 2000 та ёқа тикиди. Курилма перфолентага ёзіб күйилған программага мувофиқ ЭХМда бошқарилади. Италияды чиқарилган.

12. 30-001 класс машина. Шим қирқимларини йўрмаш-га мұлжалланған. Унумдорлиги — 8 соатда 5000 та детал тикиди. Автоматда деталлар четини йўрмайдиган учта 228-28-12 класс машина бўлиб, улар ип қирқиб берадиган, ипнинг бевақт узилиб қолишини назорат қиласидиган мос-лама, электрик бошқарув тизими билан жиҳозланған. Италияды чиқарилган.

13. 742-5 класс машина. Шим орт бўлаги витачкаларини бириктириб, улоқларини эса улаб тикиши мұлжалланған. Унумдорлиги — 8 соатда шимнинг 1000 та дета-лини тикиди. Узунлиги 70 мм витачкалардан 4 тасини бириктириб тикиши — 0,16 минут, улоқларни улаб ти-киши — 0,16 минут сарфланади. Германиянинг “Дюр-копп” фирмаси чиқарган.

14. 742-115 класс машина. Турли конфигурациядаги узун баһяқаторлар юритиши; шим, юбка, пиджак ва пальто қирқимларини бириктириб тикиши; кесимларга, енглар-га, витачкалар ва ҳ. к. га ишлов берилшига қараб, унумдорлиги ҳар хил. Германиянинг “Дюркопп” фирмаси чиқарган.

15. 966 класс машина. Яланг қават манжетларни ағдарма чок билан тикишга ва уларни енгга улашта мұлжалланган. Унумдорлиги — 8 соатда 6000 манжет /бір дақиқада 16 манжет/ тикади. Курилмада бир-біри билан транспортер ёрдамида бирлаштирилген иккита машина бош қисми бор. Германияда чиқарылған.

16. 961-1/ЕВ класс машина. Манжетларга ишлов берішінше ва калта енгларни букиб тикишта мұлжалланған. Автоматнинг манжет тикаёттандаги унумдорлиги бир соатда 1000-1200 дона. Автоматда манжет деталларини игнага узатыб берадиган пневматик қурилма бор. Бахяқаторлар юритадиган, ипни қирқадиган ва манжет авраси-нинг тикиб бүлинған деталларини таҳлайдиган мосламаси бор. Буклагици үзгартыриб букиб тикилади. Автоматнинг унумдорлиги — бир минутда 12-14 та енг. Германияда чиқарылған.

17. АЭМ-84-16 класс машина. Шимнинг камар тутгичларини улашта мұлжалланған. Куйидаги операцияларни бажаради: камар тутгич учларини қирқиб ташлаш ва букиш, 5—7 тадан камар тутгични улаш учун шимни буриб туриш. Учта автомат баравар ишлаганда 8 соатда 1440 шим тикади. Англияда чиқарылған.

18. Z-5910 класс машина. Кокеткаларни эркаклар күйлагига иккі ипли занжирсімон баҳя солиб улашта мұлжалланған. Унумдорлиги — 8 соатда 2400 дона детал тикади. АҚШ да чиқарылған.

19. Z-5841 класс машина. Пиджак, аёллар күйлаги ва пижамалар тикаёттанды түфри қирқымларни узлуксиз бириктириб тикишта мұлжалланған. Унумдорлиги — бир соатда 650 та чок. АҚШ да чиқарылған.

20. 2400-3 класс машина. Узун баҳяқаторлар юритишта мұлжалланған. Унумдорлиги — 8 соатда 1850 та ён чок. АҚШ да чиқарылған.

21. 2620-1 класс машина. Эркаклар күйлаги бортини қотирма қойиб букишта букиб тикишта мұлжалланған. Курилманинг унумдорлиги — 8 соатда 3000-3600 дона детал. АҚШ да чиқарылған.

22. A-1541/01 класс машина. Чүнтакларни бостириб тикиш билан бир вақтда юқоридаги бурчаклар баҳяқаторини пухталашта мұлжалланған. Бир ишчи иккита қурил-

мада баравар ишласа, меҳнат унумдорлиги — 8 соатда 2000 та чүнтакни ташкил этади. АҚШ да чиқарилган.

23. В-800-500 класс машина. Эркаклар күйлаги тайёр бўлган енгига манжет улашга мўлжалланган. Автоматнинг унумдорлиги — соатига 90-100 та детал. Японияда чиқарилган.

24. 3816-1/12 класс машина. Шимнинг, шу жумладан эркаклар ва аёллар жинсиларининг, шунингдек юбкаларнинг ён чокларига безак баҳяқаторлар юритишга мўлжалланган. Унумдорлиги — 8 соатда 2000 та чок. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

25. 3544-2101 класс автомат /9652 класс машинанинг 2 ва 4 ипли бош қисми қўйилган/. Қирқимни йўрмаш автомати. Детал четини назорат қилиб турадиган мосламаси, фотоэлементи, детални сурит берадиган электропневматик қурилмаси ва тайёр бўлган деталларни тахлаб қўядиган қурилмаси бор. Автоматик мойланади, битта операция давомида шимнинг учта қирқими — ён, одим ва поча қирқимлари — йўрмалади. Ишчи автоматга деталларни тушириб туради, холос. Бир ишчи бир вақтда учта автоматни ишлатиши мумкин. Бунда бир ишчининг меҳнат унумдорлиги — 8 соатда 1000-1100 та детални ташкил этади. Бир минутда 8500 баҳя тикади. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

26. 3540-3/01 класс машина. Ёқаларга безак баҳяқатор юритишга мўлжалланган. Бир ишчи бараварига 4 та автоматда ишласа, унумдорлик — 8 соатда 5000 ёқани ташкил этади. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

27. 84/23 класс машина. Пиджак ва курткаларнинг бортларини ағдарма чок солиб тикишга мўлжалланган. Борт билан адипни қолипга жойлаб, автоматнинг игнаси тагига қўйилади. Унумдорлиги — 8 соатда 520 жуфт борт. АҚШ да чиқарилган.

28. AP-119 класс машина. Қопқоқсиз қирқма чўнтак тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2200 мин⁻¹. Ўлчамлари 720 x 1370. Япониянинг «Джукі» фирмаси чиқарган.

29. A-120-C класс машина. Эркакларнинг шимини, аёлларнинг кўйлагини ва пальтоларнинг қирқимини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тез-

лиги 6000 мин⁻¹. Ўлчамлари 703 x 1586. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

30. 30-330/A класс машина. Оғир ва ўртача оғир газламалардан тикиладиган шим ва жомакорларнинг ён ва одим чокларини бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 5500 мин⁻¹. Италиянинг «Римольди» фирмаси чиқарган.

31. AP-176 класс машина. Костюм ён қисмларини, енгларини, орт бўлаги ўртасини бириктириб тикишга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2000 мин⁻¹. Ўлчамлари 1440 x 2000. Япониянинг «Джуки» фирмаси чиқарган.

32. 1242-732 класс машина. Рамкали чўнтаклар тикишга мўлжалланган автомат. Иккита баҳяқатор юритадиган катта чалиштиргичи бор. Юқори қисмида иккита игнаси, ўртага ўрнатилган пичноқчаси, ипни узувчи қурилмаси, электропневматик бошқаргичи, чўнтак оғзини букиб берувчи мосламаси, чўнтак бурчакларини кесадиган қурилмаси ва чўнтак оғзининг узунлигини равон белгилаб берадиган /50-180 ёки 70-200 мм қилиб танланса бўладиган/ тикув транспортёри қисқичи бор. Қўшимча тарзда автомат фотоэлемент ёрдамида чок узунлигини автоматик белгилаб, адип қайтармасини тикидиган программа, рамкали оддий чўнтаклар тикиш учун тахлама ҳосил қиласидиган штоп, маҳсулотни устма-уст тахловчи қурилма, ип кузатгич, остки ипни назорат қиласидиган /ноль ҳолатида оптик сигнал бериб ва машинани тўхтатиб қўядиган/ ҳисоблагич, ёритгич, маҳсулот солиб қўядиган яшик, шунингдек машинани тозалаш учун ҳаво пистолети билан жиҳозланган бўлади. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

Пиджакларнинг /курткаларнинг/ рамкали қирқма чўнтакларини механик тарзда тикиш. Бундай тикув автоматларида иккита / игналарнинг чап ва ўнг томонида биттадан/ фотоэлемент ва ишга қўшиладиган /алмаштириб туриладиган/ автоматика ёрдамида исталган кийимнинг рамкали қирқма чўнтакларини /оддий ёки икки мағизли қилиб/ тикиш мумкин.

Ишлашнинг рационал усули /бу ерда оддий мағизли ва чўнтак халтаси бор рамкали чўнтак мисолида кўрсатилган/:

тикиладиган асосий детални, мағизни, шунингдек чүнтак халтани ёки иккинчи мағизни автоматта қўйилгандан кейин машина педаль ёрдамида ишга туширилди. Чокнинг боши ва охири қайтма баҳяқатор юритиб пухталанади. Ўртадаги пичоқча билан бурчаксимон пи-чоқча чокнинг олдиндан белгилаб берилган узунлигида автоматик тарзда туриб олади.

Бу усулнинг афзалликлари:

⇒ автоматта мағиз парчасини ва қайтарма қопқоғини букилиш ҳолатига кўлда қўйиш натижасида универсал тарзда қўллаш мумкинлиги;

⇒ кўш мағизи бор рамкали қирқма чүнтак тикишдан оддий мағиз қўйилган, рамкали қирқма чүнтак тикишга осонгина қайта созлаш /бунинг акси ҳам/ мумкинлиги;

⇒ ишлаш усули рационал бўлғанлиги натижасида унумдорликнинг юқори бўлиши: 8 соатда қайтарма қопқоқли чўнтақдан 1000-1200 дона, қопқоқсиз чўнтақдан 1400-1600 дона тикиш мумкинлиги;

⇒ машина бош қисми билан тикув транспортёри қисқичининг синхрон ишлаши натижасида баҳялар йириклигининг бир хилда чиқиши.

33. Эркаклар кўйлаги тақи́лма қопқоғини тикиш агрегати. Унда иккى итнали, иккى ипли, занжирсимон баҳяли, ипни назорат қилиб турадиган 5642-840/02 /баҳасининг типи 2×401/ маҳсус аппаратли машинаси бор, ип қирқадиган ва тасма узилганда машинани автоматик тұхтатадиган қурилмаси бор, фотоэлементлар воситасида бошқариладиган устки ва остки тасма транспортёри бор, электрон бошқариши ва тахлагичи бор.

Эркаклар кўйлаги тақи́лма қопқоғини тикишнинг рационал йўли. Янги ишлаб чиқилган механикалашган тикув қурилмаси “Пфафф” 3546 эркаклар кўйлаги ва блузкалар тикишда мубафақиятли ишлатилмоқда.

Конструктив ижро этилган агрегат ёрдамида зийи йўрмалган измали, қотирма қўйилган ва қотирма қўйилмаган яхлит бичилган тақи́лма қопқоқларини тикиш мумкин.

Қайта созлайдиган оддий усул воситасида, қўшимча тарзда, изма зийлари йўрмалган қоплама тақи́лма қопқоқлар тикиш имконияти ҳам, шунингдек бириктириб

тикиш ҳақини букиб тикиш /тұгмалар учун қоплама қопқоғини қавиб чиқиш/ имконияти ҳам пайдо бұлади.

Бу ишни амалга оширишнинг оддий усули: тикиладиган детални тасма транспортёри таянчига тираб қўйилса, бас. Қолган ишларнинг ҳаммаси — тикиш, қотирмани қирқишиш ва тахлам устига қўйиш — автоматик тарзда амалга ошади.

Игналар ўртасидаги стандарт оралиқ: 16,0; 18,0 ва 20,0 мм.

Бахяниң йириклиги: 1-4 мм диапазонада равон ростланса бұлади.

Амалдаги унумдорлик ишлаётган кишининг маҳорати ва баҳя йириклиги қандайлигига қараб:

а)тақылма қопқоқлар яхлит бичилгандыкта бұлса, 8 соатда тахминан 4000 деталгача;

б)тақылма қопқоқлар улама бұлса, 8 соатда тахминан 3000 деталгача.

A. Автоматик тикув машиналари

34. ECC 152-470 класс машина. Үқаларни моки баҳя юритиб, бириктириб тикадиган бир игнали машина.

35. ECC 152-470/СО 55 класс машина. Үқаларни моки баҳя юритиб, бириктириб тикишда майда тахламаларни букиб тикадиган бир игнали машина.

ECC 152-470 ва ECC 152-470/СО 55 класс машиналар түғри үқаларни ҳам, шаклдор үқаларни ҳам автоматик бириктириб тикишга, шунинг билан бир вақтда майда тахламаларни букиб тикишга, эркаклар ва аёллар уст кийими, пальто, болалар кийимлари, шимлар каби бошқа кийимларнинг ўнг томонини букиб тикишга мұлжалланған. Уларнинг бош қисмлари йўрмаш машиналарида бириктириб тикишга мұлжалланған маҳсус ДЛЮ-470 бош қисмлар бўлиб, $1000 \div 4000$ оралиқда ростланадиган бўлади.

36. АСН-120 СС класс машина бир ёки икки игнали йўрмаш машинаси бўлиб, ишлаш тезлигининг ростлаги-чи бор. Тикиб бирлаштирилаётган материални узатишнинг янги тизими — материал йўналтиргич ва тепки билан жиҳозланған. Бу янги тизим мавжудлиги сабабли иш-

ловчи киши аёллар күйлаги, юбкалар, аёллар шими, пальто, эркаклар шими ва ҳ. к. сингари кийимлар тикиладиган, тұқиши зичлиги ҳар хил бұлған турли газламаларни осонгина йўрмаси мүмкін бұлади. Креп-жоржет, хитой крепи, «йорью» крепи, «палос» жаккард газламаси, «этамин» газламаси, юпқа түр, саржа, габардин кабилар бу машинада ишлов бериладиган типик материаллар ҳисобланади. Бу класс машина йўрмайдиган прогрессив машина булиб, юқори сифатли ишлов бериши, фойдаланиш кўрсаткичлари юқориилиги ва яхши хизмат кўрсатиши билан фарқ қиласи.

Тикувчи бош қисми МО-803 ёки МО-804, асосий валининг айланиш тезлиги 6000 мин^{-1} .

Б. Изма йўрмайдиган автомат машиналар

1. А-1771 класс машина. Манжет измаларни йўрмашга ва манжетта тугма чатишга мұлжалланган қурилма. Унумдорлиги — минутига 11 манжет. Қурилмада детални машинаға киритиш ҳолати /84 та манжет сиғадиган/, детални кўтарадиган мослама, деталлар жойлаштириладиган иккита ҳолат, детал тушириладиган ҳолат, ишлаб бўлинган деталларни тахлагич, тугма чатадиган ва изма тикадиган ярим автомат, ип узилганини топадиган ва узилган жойни белгилаб берадиган мосламалар бор. Манжетларга ишлов бериш ва уларнинг ҳолатлар орасида кучиб ўтиши автоматлашган. Ишчининг вазифаси манжетларни машинаға киритиш, найчаларни алмаштириш, тикиб бўлинган манжетларни олиб қўйишдан иборат. АҚШ да чиқарилган.

2. В-814-500 класс машина. Манжетларнинг ён томонларида иккита измани йўрмашга мұлжалланган. Унумдорлиги — бир дақиқада 10 та манжет. Асосий валининг айланиш тезлиги 3200 мин^{-1} . Изманинг ўлчами 11-12 мм. Японияда чиқарилган.

3. 958 класс машина. Манжетлардаги измаларни йўрмашга мұлжалланган. Бош қисми битта ёки иккита бўлиши мүмкін. Асосий валининг айланиш тезлиги 3000 мин^{-1} .

4. 3527/2/01-928/02 класс машина. Изма йўрмайдиган автомат. Моки баҳяли 3/16 класс тикув бош қисми билан жиҳозланган. Ип таранглигини назорат қилувчи мосламаси, кийимни суриб турадиган электропневматик мосламаси, буюм четини йўналтириб берадиган йўналтиргичи, измалар сонини ҳисоблагиchi ва тайёр буюмларни тахлагиchi бор. Измалар сони ва уларнинг жойланиши ростлаб турилади. Бир вақтда 4 та автомат ёки 2 та изма тикадиган ва 1 та тутма чатадиган 3540/3 класс машина ишлатилади. Эркаклар ҳар битта қўйлагида 5 тадан тутма чатиб, 5 тадан изма йўрмалса, унумдорлиги — 8 соатда 2400 қўйлак. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

5. 3530 класс машина. Эркаклар қўйлаги измаларини йўрмашга мўлжалланган. Унумдорлиги — 8 соатда 3200 олд булак. Бир неча олд қисми бўлиб, уларнинг сони йўрмаладиган измалар сонига /5-6 бош қисми/ қараб белгиланади. Автоматда сигими ортиқроқ найчалар, ишлов бериладиган кийимни узатиб берувчи ва қўйлак олд қисмини букиб берувчи мослама, автоматик тахлагич, устки ипнинг узатилишини назорат қиладиган курилма, ип сарфининг ҳисоблагиchi бор. Германиянинг «Пфафф» фирмаси чиқарган.

6. Иккита бош қисмли автомат машина. Эркаклар қўйлагининг улама манжетдаги ўнг ва чап измаларининг зийини автоматик йўрмашга мўлжалланган. Бош валининг айланиш тезлиги 3000 мин⁻¹. Изма қирқимининг узунлиги 12,7 мм /стандарт/, ўйифининг узунлиги 6,35+16 мм, иғналар ДР × 514, баҳялар сони 123; 110; 100 ва 93. Тўплагичининг сигими 180+200 манжет, унумдорлиги — 8 соатда 3720 та манжет.

7. Изманинг зийини бирин-кетин йўрмаш автомати. Поплиндан тикилган қўйлак, блузка, жомакор, пижама ва ҳ. к. сингари кийимлар измасини йўрмашга мўлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 2500 мин⁻¹. Изма қирқимининг узунлиги 6+16 мм, иғнаси ДР × 514. Бир ишчи 3 та қурилмани ишлатса, унумдорлиги — 8 соатда 5 измали қўйлакнинг 2600 та олд бўлаги.

B. Тугма чатиш автоматлари

1. 955-16-2 класс машина. Манжетларга тугма чатишга мүлжалланган. Асосий валининг айланиш тезлиги 1500 мин⁻¹. Электромагнит туттич ёрдамида тугмаларни автоматик узатиб берадиган курилмаси бор. Германияда чиқарилган.

2. С 600-М класс машина. Эркаклар костюмiga 2-4 кўзли, тиргаги бор, шунингдек усти қоплама тугмалар чатишга мүлжалланган. Унда иккита амалий операция бажарилади, тугма чатиш ва тугма тиргагига ип ўраш. Асосий валининг айланиш тезлиги 1000 мин⁻¹. Очиладиган автоматик қисқичи ва ипни қирқадиган мосламаси бор. Тугмани бир ипли занжирсимон баҳя ҳосил қилиб чатилади. Венгрияning “Паннония” фирмаси чиқарган.

3. 3529 класс машина. Эркаклар кўйлагига тугма чатишга мүлжалланган. Занжирсимон баҳя ҳосил қиладиган бир ипли машина. Автоматик тарзда ипни қирқади ва тугмаларни узатиб беради. Германияning “Пфафф” фирмаси чиқарган.

4. 2200/2650 класс машина. Диаметри 7,5-15,5 мм 2-4 кўзли тугмаларни чатишга мүлжалланган. 4,5 сонияда бешта тугма чатади. Бир ишчи иккита автоматда ишлаб, 8 соатда бешта тугмали 4320 та кўйлакка ишлов беради. Автомат таркибида тугма чатадиган 421 класс машина, 2650 класс машинанинг автоматик тарзда тугма узатиб берадиган курилмаси ва 2200 класс машинанинг олд бўлакларини тахлаб қўядиган курилмаси бор. Англияда чиқарилган.

5. ЛК-981-555/ВР-2 класс машина. “С” схемасида моки баҳя ҳосил қилиб тугма чатишга мүлжалланган, тугмаларни автоматик узатиб берадиган, бир игнали машина.

6. ЛК-981-556/ВР-2 класс машина. “С” схемасида моки баҳя ҳосил қилиб тугма чатишга мүлжалланган, тугмаларни автоматик узатиб берадиган бир игнали машина.

7. ЛК-982-557/ВР-2 класс машина. “С” схемасида моки баҳя ҳосил қилиб тугма чатишга мүлжалланган, тугмаларни автоматик узатиб берадиган бир игнали машина.

8. ЛК-981-558/ВР-2 класс машина. "Х" схемасида баҳя ҳосил қилиб тұгма чатишга мұлжалланған, 1 ларни автоматик узатиб берадиган бир игнали маш

Юқоридаги 4 та машина /5,6,7 ва 8-машиналар, идаги операцияларни амалға оширишга мұлжалла-

а) эркаклар күйлаги ва блузкаларнинг олд бүл шунингдек енг манжетларига тұгма чатиш;

б) ясси шаклдаги тұгмаларни чатиш;

в) пальто ва шу каби пишиқлик талаб этиладиган имларға тұгма чатиш. Асосий валининг айланиш те 2000 мин¹.

9. МВ-373/ВР-1 класс машина. Занжирсимон ҳосил қилиб тұгма чатадиган, ипни автоматик қирған ва тұмани автоматик узатиб берадиган бир ипшіна. Эркакларнинг енгил материалдардан тик күйлакларига, блузкалар ва ҳ. қ. га тұгма чатишга мұлганған. Асосий валининг айланиш тезлиги 1500 м

Тайёрлов цехининг ускуналари

Тайёрлов цехи иккита участкадан иборат бұлади сонлари текширилмаган /пассив/ газламалар участка нұқсонлари текширилған /актив/ газламалар участка. Газламани бичишиңға тайёрлаш технологияси технологик операциялар /газламани ўтчаб чиқыш ва нұксатопиши, газлама тұпларини ҳисоблаб чиқыш, конфигурациялық/ билан биргә ташиш ва юклаш-тушириш ишләхам үз ичига олади. Ишлаб чиқариш циклининг давом этиши, ишлаб чиқариш маданияти ташиш тайёрлаш-тушириш ишлари қай даражада механизацияланып келгенде боғлиқ бұлади. Молларни сақлаш усулининиң струкцияси (газлама тұпларини чиқариб олиш тез-эса газламалардан рационал фойдаланишга таъсирдейди. Шунинг учун юклар қынғыр-қийшиқ ёки ай-харакатланмай, тұппа-тұғри ҳаракат қилишини, хоқаерге бориши аник бұлишини таъминлайдынан тақсие көздеңдегі механизмациялаш ва автоматлаштырылған, юк тушиортын сони минимал даражада булиши, мавжуд салының максимал даражада фойдаланиш ва газлама тұпшының битталаб сақлаш ёки параметрлари (газлама тұпшының

эни, бўйи ва артикули) бир хил бир неча тўпларни бир катакда сақлаш ташкилий-технологик схемаларга асосланган булиши керак. Комплекс механизациялаш газламани автомашиналардан туширишдан бошлаб токи бичиш цехига юборишгача бўлган жараёнларни қамраб олиши керак.

Газламаларни зоналарга ташиш ускуналари

1. Юк ташувчи ТШП-82 /ёки ўзи юрар аравача/. Контеинерларни ва ҳажми катта бошқа пакетланган юкларни фабрика ҳовлисидан хом ашё омборхонасига ёки тайёр маҳсулот омборхонасидан ҳовлига ташишга мўлжалланган. З дан 5,6 тоннагача юк кўтаради. Юк кўтариш баландлиги 4,2 м. Юриш тезлиги 40 км/соат. Юкни кутариш тезлиги 18 м/мин. Львов автоюклагичлар заводи чиқарган.

2. Автоюклагич 4049. Контеинерларни автомашинадан тушириб, хом ашё омборхонасига киритиб қўйиш учун ТШП-82 юк ташувчи платформасига ўрнатиб беришга мўлжалланган. Паншахаси ёки юк қамровчи осма воситалари — илтакли кулочи /стреласи/ бор. 5 т юк кутаради. Юриш тезлиги 40 м/мин. Изининг кенглиги 110 мм. Платформасининг ўлчамлари 2,56 м × 1,8 м. Мостикувсаноат ва Марказий лойиҳалаш-конструкторлик-технологик бюроси чиқарган.

3. Электр таль ТЭ 5-911. Ҳовли майдончаларидаги ТШП-82 юк ташувчининг ишлаш зонасида электр тасмалар ёрдамида илтакка осилган контеинерларни ва бошқа йирик ўлчамли юкларни кутариш, пастга тушириш ва осма монорельс йўлнинг узунасига жойдан жойга элтиб қўйишга мўлжалланган. 5 т юк кўтаради. Кўтариш баландлиги 6 м. Юриш тезлиги 20 м/мин. Иўли бир рельсли. Харьков кутарув-транспорти заводи чиқарган.

4. 562-электр юк ташувчи. Юкларни кутариб, белгилаб қўйилган жойларга монорельс /тешиклари бор халқасимон ёки биққиқ, аммо орқага қайтадиган электр юк ташувчили/ йўл бўлиб юкни олиб боришга мўлжалланган. Автоматик бошқариладиган ва уланадиган аравачаси бор тиркамадан иборат бўлади. 0,5 т юк кўтаради. Кута-

риш баландлиги 3 м. Юриш тезлиги 30 м/мин. Адреслар сони — 30 та.

5. Электр таль ТЭ-0,5 133-11. Имарат ичидә ва ҳовли майдончаларидаги илгакка осилган юкни юқорига күтариш, пастга тушириш ва осма монорельс йўлнинг узунасига жойдан жойга элтиб беришга мўлжалланган. 0,5 т юк кутарди. Күтариш баландлиги 5 м. Юриш тезлиги 20 м/мин. Ташиш йули битта рельсли. Москва «Красный металлист» заводи чиқарган.

6. Электроюклагич ЭП-103. Хом ашё ва тайёр буюм омборхоналаридаги юклаш-тушириш ва ташиш ишларини механизациялашга мўлжалланган. Иккита ўзи юрар шассидан, шиналари оғир 2 жуфт фидирақдан, ўтиргич тагидаги аккумуляторлар батареясидан ва юритмаси бор, ошиқ-мошикли юк кутариш механизмидан иборат. 1,0 т юк кутарди. Юриш тезлиги 9 км/соат. Күтариш баландлиги 2,8 мгача. Ўлчамлари 1,8 м × 1,5 м. Бурилиш радиуси 1,6. Свердловск машинасозлик заводи чиқарган.

7. Электроюклагич ЭЛ-0601. Омборхоналардаги юк ортиш-тушириш ва ташиш ишларини механизациялашга мўлжалланган. Ўтиш йўллари тор, ўтиш йўлларининг икки томонида консолли қўшалоқ стеллажлар қатори бор омборхоналарда ишлатилиши мумкин. Иккита етакчи ва битта ортқи фидирақлари бор ўзи юрар шассидан иборат бўлади. 0,63 т юк кутарди. Юриш тезлиги 8,5 км/соат. Күтариш баландлиги 3 м. Ўлчамлари 1,3 × 0,9=2 м. Бельцук электротехника заводи чиқарган.

8. Кўприк-кран-штабелер. Хом ашё ва тайёр буюмлар омборхоналаридаги пакетланган юкларни ташишга ва қайта ишлашга мўлжалланган. Таънч кўприкдан иборат бўлиб, бу кўприк бўйлаб аравача ҳаракатланади, аравачада эса квадрат кесимли бурилиш колоннаси, юкни ҳаракатлантирадиган, бирон томонга бурадиган ва юқорига кутардиган юритмалар бор. Ердан туриб бошқарилади. 0,5 т юк кутарди. Күтариш баландлиги 5,25 м. Юриш тезлиги 12 м/мин. Аравачанинг ҳаракатланиши 20 м/мин.

9. Лентали кўчма конвейер С-948. Юкни тушириб олиш ва материалларни ўров очиш зonasига ташишга мўлжалланган. Днепропетровский қурилиш машиналари заводи чиқарган. Эни 900 м.

10. Күчма юклагич-конвейер ПКП. Материалларни тушириб олишга ва ташишга мұлжалланган. Рига тұқи-мачилик ускуналари заводи чиқарған.

11. Навли аравача V-24-71. 000. Газлама үрамларини, бичиқ пачкаларини ва бошқа юкларни ташишга мұлжалланган. Ромбсимон жойлашган түртта /улардан иккитаси буриладиган/ фидирекка таяниб турадиган кувурсимон, пайвандловчи каркасдан иборат. Каркаснинг ботиқ ёнлари устига нов ёпіб, пайвандлаб күйилған. 0,3 т юк күтәради. Новнинг ўлчамлари $1 \times 0,7$ - $0,48$ м, газлама үрамлары сифими — 12-20 м. Енгил саноат Марказий лойиҳалаш конструкторлик-технологик бюросида ишлаб чиқылған.

Иморат ичидаги күчмас транспорт курилмаси

1. Ерда юрадиган паншахасимон штабелер ТШП-89. Материалларни ташишга ва доналаб сақланадиган молларни жавонларга жойлашта мұлжалланган. 0,6 т юк күтәради. Юриш тезлиги 40 м/мин. Ўлчамлари $3,2 \times 1,3 \times 2,6$ м. Изларнинг ораси 1,1 м. Енгил саноат Марказий институти чиқарған.

2. Бурилма паншахаси бор электроштабелер ЭШИВ. 0,5 т юк күтәради.

3. Штабелер-кран ОЛ-0,25. Күп ярусли қилиб сақланадиган материалларни ташишга, уларни жавонларга жойлашта ташириб олишга мұлжалланган. 0,25 т юк күтәради.

4. Штабелер-кран ОП-0,5. Күп ярусли қилиб сақланадиган материалларни ташишга, уларни жавонларга жойлашта ташириб олишга мұлжалланган. 0,5 т юк күтәради.

5. Осма штабелер-кран ПП-0,25. 0,25 т юк күтәради.

6. Осма штабелер-кран ПП-0,5. 0,5 т юк күтәради.

7. Бир рельсли осма йүл ОПД-1. 0,5 т юк күтәради:

а)электроторгич Т 125-30;

б)тиркама аравача ТП-0,5.

Москва «Красный металлист» заводи чиқарған.

8. Ерда юрадиган қамрагичли транспортёр. Аравачаларни нұқсон ажратиш зонасига олиб боришига мұлжалланган. Транспортёр занжирнинг ҳаракатланиш тезлиги 5 м/мин. Москва тикувчилик фабрикаси чиқарған.

Ўрами очилмаган газламаларни сақлаш ускуналари

1. Паншахали жавонлар КШИ-2. Газлама ўрамларини тагликсиз сақлашга мўлжалланган. ПП ва ОП штабелер-кранлар ёрдамида ишлатилади. Газлама ўрамлари штабеллагичда тахланиб, кейин қайиш билан тортиб боғланади. Жавоннинг битта токчасига 12-20 ўрам /300-1400 м/ газлама сифади. Жавон паншахарининг узунлиги 1,2 м. Ярусларнинг одими /оралиги/ 1-1,5 м. Яруслар миқдори 3 та.

2. Механизациялашган жавонлар КПШ 55,01. Газламаларни тагликларда сақлашга мўлжалланган. Автотиркана билан жиҳозланган эргашма ва стационар жавонлардан ва тортгич-жавонлардан иборат бўлиб, жавонларни чақириб олиш автоматлашган тизими ҳам мавжуд. Юриш тезлиги 12 м/мин. Изларнинг оралиги 4,1 м. Яруслар сони 4 та. Яруснинг баландлиги 1,2 м. Уядаги ўрамлар сони 10-12 та.

3. «Арча» типидаги жавонлар. Газлама жойларини ва ўрамларини сақлашга мўлжалланган. Ўлчами 1700×1700 мм. Сифими 1 той ёки 6-9 ўрам газлама.

4. Паншахасимон токчали жавонлар. Газламаларни тагликларда сақлашга мўлжалланган. Тагликнинг сифими газлама тури қандайлигига боғлиқ. Жавоннинг ўлчамлари: энли газламалар учун $1700 \text{ mm} \times$ газлама қўйиш /олд/ тононидаги узунлиги $\times 1000 \text{ mm}$ /жавон чуқурлиги/, баландлиги 1000 mm энсиз газламалар учун $1400 \times 1000 \times 1000 \text{ mm}$.

Ўрами очилган ва нуқсони текширилган газламалар ускуналари

1. Пайвандланган темир конструкция кўринишидаги жавонлар. Ҳар қайси ярусининг баландлиги 1400 mm. Газламалар тагликларда сақланади. Тагликнинг сифими 360-490 m^3 /эркаклар қўйлагибоп газламалар учун/. Енгил саноат Марказий конструкторлик-технологик бюроси чиқарган.

2. Токчали жавонлар. Газлама 3-4 ярусда сақланади /сифими ҳам, ўлчамлари ҳам 1-жадвалда берилган/.

3. Уясимон жавонлар. Газламаларни доналаб сақлашга мўлжалланган. Нуқсонилиги ажратилган ва ўлчаб

бүлинганд газламани сақлаётганда тахламнинг баландлиги 2 мгача бўлади. Ўлчамлари $1,0 \times 1,5 \times 0,2$ м. Сифими ўрамларнинг ўлчамларига қараб ва бемалол олиш кўйиш учун $+ 20$ см кўшиб ҳисобланади. Сифими конструкцияси қандайлигига боғлиқ. Эркаклар ва аёллар кўйлаклари учун саноатда 2×3 м ли элеватор ишлатилиди.

4. Элеваторлар. Газлама ўрамлари элеватор транспортери занжиридаги қажаваларда ёки ўқлоғисимон ўзакда доналаб сақланади. Ўрамни элеваторга жойлаш ҳам, уни чиқариб олиш ҳам автоматик тарзда бажарилади. Элеваторнинг қисқа ён томонига ҳаракатланиб бораётган автоматик тахлагич ўлчаш дастгоҳидан газламаларни элеваторга жойлайди. Элеваторнинг иккинчи томонидаги транспортёр лентасидаги бошқариш тутмачаси ёрдамида ўрам чақириб олинади. Нуқсон ажратилган газламани сақлаш учун «арчасимон» жавонлардан ҳам фойдаланилди /бунинг сифими урови очилмаган газламани сақлаш бўлимида берилган/. Нуқсони текширилган газламани сақлашда ўрамни ҳисоблаб чиқиш учун олиш бемалол бўладиган бошқача конструкцияли жавонлардан фойдаланиш ҳам мумкин. Сифими аёллар кўйлагибоп газлама учун 140 та ўрам ва эркаклар кўйлагибоп газлама учун 150 та ўрам. Пальтобоп ва костюмбоп газламалар кўйиладиган элеваторнинг ўлчамлари 2×5 м. Сифими 150 ўрамгacha. Шу мақсадда 3-5 секциядан иборат элеваторлар ҳам ишлатилиди. Бундай элеваторнинг узунлиги 2700 мм, кенглиги 2270 мм, сифими 52 ўрам.

Газламалар нуқсонини текшириш ва газламаларни ўлчаб кўриш ускуналари

1. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш дастгоҳи ПРС-140. Пальтобоп газламаларга мўлжалланган. Тезлиги 30 м/мин.
2. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш дастгоҳи МБП-160. Пальтобоп ва костюмбоп газламаларга мўлжалланган. Тезлиги 25-30 м/мин.
3. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш дастгоҳи РС-46. Плашч, куртка ва бошқа кийимлар тикиладиган, плёнка қопланган синтетик газламаларга мўлжалланган.

Газламанинг номи	8 қаватли жавоннинг сиғим, дона ўрами	Жавон I та катагининг тахминий ўлчамлари, м		
		жойлаш томони	чукурлиги	баландлиги
Эркаклар пальтосибоп жун газлама	32—40	1,78	1,40	0,40
Аёллар пальтосибоп жун газлама	36—45	1,60	1,40	0,36
Эркаклар костюмибоп газламалар	40—50	1,40	1,40	0,32
Эркаклар ва аёллар кўйлагибоп қалин газламалар	40-50	1,40	1,00	0,32
Эркаклар ва аёллар кўйлагибоп ўртача қалин газламалар, астарбоп газламалар	65—78	1,25	1,00	0,24
Эркаклар ва аёллар кўйлагибоп юпқа газламалар	95—105	1,25	1,00	0,20

4. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш дастгоҳи ПС-1. Эни 2 м газламаларни ўлчаш ва нуқсонини текширишга мўлжалланган. Текширилаётган газламанинг ўрамини очиш ва уни ўрам қилиш курилмасидан, тагидан ёритилган кўриш экранидан, эн ўлчаш механизми ҳаракати тезлигини ростлаб турадиган қурилмадан иборат. Газламанинг ҳаракат тезлиги 12-30 м/мин. Ўлчамлари $1 \times 1,5 \times 1,9$ м. Мостикув саноат ва Москва электромеханика заводи чиқарган.

5. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш машинаси БПМ-3. 1500 ммгacha бўлган кенг энли газламаларга мўлжалланган. Тезлиги 25 м/мин. Ўлчамлари: узунлиги 12250, кенглиги 1970 мм.

6. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш машинаси БПМ-2. 1200 ммгacha бўлган тор энли газламаларга мўлжалланган. Тезлиги 25 м/мин. Ўлчамлари: узунлиги 12250, кенглиги 1970 мм.

7. Ўлчаб кўриш машинаси МП-1. Материални кордолента суриб боради, бу эса чўзилиш деформациясига

йўл қўймайди. Тезлиги 16 м/мин. Ўлчамлари 1600×1400 мм.

8. Нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш универсал машинаси УПРО-1. Кенг энли газламаларга мўлжалланган. Автоматик бошқарилади. Тезлиги 36 м/мин. Газламанинг эни 1800 ммгача.

9. Механикалашган нуқсон текшириш-ўлчаб кўриш машинаси. Тўқимачилик материалларини ўлчаб кўришга ва нуқсонини топишга мўлжалланган. Материалнинг максимал кенглиги 1800 мм. Материалнинг экран бўйлаб ҳаракат қилиш тезлиги 40 м/мин. Ўлчамлари 2000 \times 2600 мм.

10. Нуқсон текшириш-ўлчаш машинаси «Контроль-1». Сунъий мўйнадан ташқари барча тўқимачилик материалларининг микдори ва сифатини назорат қилишга мўлжалланган. Материалнинг максимал кенглиги 1600 мм. Материалнинг экран бўйлаб ҳаракат қилиш тезлиги 40 м/мин. Ўлчамлари 1850×2600 мм.

Тўқимачилик материалларида нуқсон топиш автоматик курилмаларини яратиш меҳнат унумдорлигини оширадиган муҳим қадам ҳисобланади. Тўқимачилик материалларида нуқсон топишни автоматлаштириш тайёрлов цехидаги автоматик ишлаб чиқаришдаги ёки тайёрлов-бичув цехидаги автоматик ишлаб чиқаришдаги тез мослашадиган ишлаб чиқариш тизимини ишлаб чиқиш учун шароит яратиб беради.

Тайёрлов цехида тўқимачилик материаллари борлиги ва уларнинг ҳаракати ҳақидаги маълумот сақланадиган, ЭҲМга улаб кўйилган тезкор /оператив/ хотира блоки билан жиҳозланган нуқсон топиш-ўлчаш машиналари ва информация қофозисиз булиши тайёрлов ишлаб чиқаришида тез мослашадиган ишлаб чиқариш тизими ҳосил қилишдаги оралиқ қадам бўлади. Бу масалаларнинг ҳал этилиши автоматик омборхоналар ҳамда цехлараро ва цехлар ичida автоматик транспорт тизимлари яратиш билан бир қаторда тайёрлов цехларидаги тез мослашадиган ишлаб чиқариш тизими учун техникавий база бўлишини таъминлаб беради.

Нуқсон топиш дастгохи ёки ўлчаб кўриш столининг ўраб очиш қурилмасига газлама ўрамини киритишида ва

ўраш қурилмасида ўрамни аравачага тушириб олишда манипуляторлардан фойдаланиш, тагликлар ёки жавонларга газлама тойларини ва ўрамларини жойлаш учун манипулятори бор рельсли штабелерлардан фойдаланиш ва консоль типидаги жавонларда ўрамлар доналаб сақланадиган ярим автомат омборхоналардан фойдаланиш тайёрлов цехидаги ортиш-тушириш ишларини автоматлаштиришдаги истиқболли йұналишлардан бири ҳисобланади.

2-жадевал

Тагликларнинг сифими.

Газлама түри	Ўрамлар сони
Эркаклар учун пальтобол газлама	16
Аёллар учун пальтобол газлама	16
Плашчбоп газлама	36
Костюмбоп газлама	48
Аёллар учун күйлакбоп газлама:	
энли	36
энсиз	56
Эркаклар учун күйлакбоп газлама:	
ипак	84
ип	105
Астарлик газлама:	
саржа	175
сатин	126

Тагликнинг юқ ортиладиган сатҳи: жун газламалар учун 1300×1000 мм ва бошқа газламалар учун 900×1000 мм. Жун газламалар учун жавон уясининг газлама қўйиладиган томонидаги ўлчамлари: узунлиги 1750 мм, чуқурлиги 1000 мм, бошқа газламалар учун 1400×1000 мм.

Тажриба цехининг ускуналари

1. РЛЗ-1 машинаси. Ўрамга чизилган картон андазаларини қирқишига мўлжалланган; картоннинг қалинлиги 0,7-1,2 мм. Ўлчамлари 935×1560 мм. Қирқиш тезлиги 0,8 сек.

2. 286 класс машина. Устки заготовкага андаза контролларини қаламда чизиб туширгандан кейин бир неча

/3-6/ қават заготовкалар пакетини маҳкамлашга мүлжалланган. Бахяси бир ипли занжирсимон машина. Стол қопқогининг ўлчамлари 1800×1000 мм. Асосий валининг айланиш тезлиги 750×50 мин⁻¹.

3. ВЛН-1 машинаси. Андазаларнинг ташқи контурларини кесиб олишга мүлжалланган. Стол қопқогининг ўлчамлари 1800×1000 мм. Асосий валининг айланиш тезлиги 1500 мин⁻¹.

4. ВЛО-1 машинаси. Андазаларда шаклдор тешиклар уйишга мүлжалланган. Стол қопқогининг ўлчамлари 750×900 мм. Бир минутда 9020 та тешик ўяди.

5. ВЛВ-1 машинаси. Андазаларнинг ички контурларини кесиб олишга мүлжалланган, стол қопқогининг ўлчамлари 1035×1080 мм. Асосий валининг айланиш тезлиги 1000 мин⁻¹.

6. КЛС-1 машинаси. Андазалар қирқимларини тамфалашга мүлжалланган. Стол қопқогининг ўлчамлари 1100×700 мм. Асосий валининг айланиш тезлиги 174 мин⁻¹.

7. ИЛ машинаси. Қаттиқ картон ёки қофоздан кесилган андазалар сатқини ўлчашга мүлжалланган. Ўлчамлари: тортиб чиқарилган кареткаси билан бирга узунлиги 3790 мм. Кенглиги 1245 мм.

8. ПКУ-3 қурилмаси. Андазаларни 1:15 масштабдаги жойлашмаларини суратга олишга мүлжалланган. Суратга олинаётган жойлашмаларининг узунлиги чекланмаган. Стол қопқогининг ўлчамлари 620×1760 мм.

9. Саноатда турли операциялар учун, айниқса турли моделларни тикишга тайёрлаш ва газламаларни тұшащ жараёнида ЭХМли автоматик қурилмалардан фойдаланылади. Услубий күрсатмаларга андазларни керакті ўлчамга ўтқазиши ва кесишга, шунингдек андазалар сатқини ўлчашга мүлжалланган турли шаклдаги бир неча қурилма илова қилинади.

10. «Zusse» фирмаси /Германия/ чиқарған Z=451 автомати андазаларни турли ўлчамға ўтқазишига мүлжалланган булиб, унда ҳамма ҳисоблашлар перфолента ёрдамида бошқарыладиган «Z=25» ЭХМ да бажарилади. Автомат исталған ўлчамдаги таянч /базавий/ андаза ўлчамини ўзгартыриб бера олади. У күйидагича ишлайди: ҳисобловчи қурилма ёрдамида таянч андаза периметрини чи-

зид чиқади, ундағы назорат нұқталари координатларини перфолентага тушириб, уни ЭХМга киритади. Таяңч андазадан кейинги үлчамдаги андазага үтиш учун назорат нұқталарнинг үсиши ҳақидағи маълумотлар ҳам координат — ҳисоблаш қурилмасидан үтказилиб, кейин перфолентага туширилади. ЭХМдаги хотирада сақлаб қолиш қурилмасидаги масштаб жадваллари ёрдамида андазаларнинг ҳамма янги үлчамлари ҳақидағи маълумотлар перфолентада қайд этилади. Янги андазаларнинг үлчамлари ҳақидағи маълумотлар туширилған ва ЭХМга киритилдиган перфолента «Zusse=64 G 4118 Craphomat» қурилмаси чизмаларни бошқаришни амалға оширади.

Чизма қурилмаси бир неча қават картонни баравар қирқадиган құшимча мослама билан жиҳозланған бұлади. Автоматда кичрайтирилған андазалар қилинса ҳам бұлади.

11. «Техамол» фирмасининг /Германия/ автомати андазалар үлчамини ўзgartиришга мүлжалланған бұлиб, нарынисбатан арzon бўлған учун, уни ўртача қувватли корхоналар ҳам ишлатиши мумкин.

Автоматнинг фотокамераси ва проектори, фотокамера билан проекторни бошқариш пульти, ёруғ сезгир қофоз үрами туралдиган корпуси бор. Таяңч үлчамдаги кийимнинг тайёрланған андазалари темир экранга магнит қис-қичлағ ёрдамида маҳкамлаб қўйилади. Андазаларни суратга олиб, 9×9 см үлчамдаги диапозитив тайёрланади. Тасвирлар проекцияси диапозитивдан ялтирамайдиган шиша экранга туширилади. Проектордан экрангача бўлған оралиқнинг варианtlарини танлаш йули билан андазалар тасвирини табиий катталикда ва муайян масштабда олишга эришилади.

Андазаларнинг ҳамма үлчамларини вертикал бўйлаб ҳам, горизонтал бўйлаб ҳам мутаносиб ўзgartириб корректировка қилиш билан андазалар керакли үлчамга үтказилади. Янги үлчамдаги андазалар тасвирлари ёруғ сезгир қофозда қайд этилгандан сўнг проявителда қурина-диган қилиб, картондан ёки пластикадан андазалар кесиб олинадиган автоматларда қолип сифатида қўлланади. Андазаларни керакли үлчамга үтказиш учун автоматни битта модельер ва битта ишчи ишлатади. Автоматни ўрнатиш учун 30 m^2 сатқ керак бўлади.

12. «Zectra Sysemes» фирмаси /Франция/ андазалар ўлчамини автоматик ўзгартырадиган «Zectra 200» күрilmаси чиқаради. Андазаларни чизиш ва кесиб олишда лазердан фойдаланилади. Күрilmма иккита узелдан иборат: андазаларни чизиш рақамли бошқариладиган автоматик күрilmма ва кесиб оладиган күрilmма.

13. Андазаларни керакли ўлчамга ўтқазиш ва қирқиб олишнинг оптимал вариантини тайёрлашга мўлжалланган «DV Zestra 300» экраннинг координат сановчи ва ҳарф босиш күрilmасидан, рақам қўювчи ва автоматик чизиш ҳамда бичиш күрilmасидан иборат. Бичиш күрilmаси лазердан фойдаланиб ишлатилади. Андазаларни жойлаштириш маълумотлари перфорацион лентага ёки магнит лентасига туширилади. Андазалар автоматик тарзда табиий катталикада ёки кичрайтириб чизилади.

14. «Pautotex» /Англия/ күрilmаси. 4 қават қофоз, пластик ва картондан бир вақтда табиий катталиқдаги андазаларни кеса олади, шунингдек 1/3, 1/4, 1/5 масштабда андазалар кесади. Күрilmада андазалар сатҳини ҳисоблаб чиқарадиган планиметри бор.

Күрilmма ўлчами 2400 × 1350 мм булиб, 3 зонага бўлинган стол устига жайлаштирилган. Ишловчи биринчи зона ёнида бўлади. Иккинчи, яъни марказий зонада маълум масштабдаги андазалар қирқилади, учинчи зонада эса андазалар табиий катталикада кесилади. Биринчи зонада ишчи пантографнинг уни ёрдамида оригинал андаза контурини чизиб чиқади, учинчи зонада андазалар фреза ёрдамида қирқиб олинади. Иккинчи зонада пантограф бўлиб, у андазаларни кичрайтирилган масштабда қирқишга мўлжаллаб олдиндан үрнатиб қўйилади. Пантограф ричагларининг елкаларини тегишли тешикларга ўтқазиб, андазалар катталигини жуда тез ўзгартириш мумкин.

15. «Texapic» машинаси /Франция/ ихчам андазалар тайёрлашда ишлатилади. Ихчам андазалар қиздирилган игна ёрдамида қирқилади. Унинг вертикал ҳаракатланиши магнитли уни ёрдамида назорат қилиб туриласди. Қирқувчи учнинг юришини сигнал чироғи назорат қиласди. Ишчи ўлчанадиган андаза контурини мослама ёрдамида чизиб чиқади. Бу операция вақтида айланадиган иккита нур сочгичдан электрон тизимга сигналлар тушиб, улар-

га шу тизимда ишлов берилади. Андазанинг сатҳи ва периметри ҳисоблагичда қайд этилади.

16. Ёруғлик ёрдамида нусха кўчирадиган машина /Одесса «Полиграфмаш» заводи/. Курилма турли ассортиментнинг тажриба жойлашмаларидан нусха кўчириш учун ишлатилади. Бу машинани ўрнатиш учун 40 m^2 сатҳ керак бўлади. Бўрламага ва андаза жойлашмаларидан нусха кўчиришга кетадиган харажатлар кийим умумий қийиматининг ўрта ҳисобда 0,5% ни ташкил этади. Шунинг учун бу операцияларни механизациялаш, уларни арzonлаштириш ва меҳнат сарфини камайтириш ишлари олиб борилади. Бунда ихчам андазалардан фойдаланиш кенг тарқалмоқда. Бу андазаларни ишлатиш ўрта ҳисобда 5-6% материални, 50-75% вақтни тежаш, ишчиларга иш ўргатиш харажатларини эса 65-67% камайтириш имконини беради. Ихчам жойлашмалар бутун жойлашмани яхлит идрок этишини осонлаштиради, ишли камроқ чарчайди, жойлашма ўлчамлари кичик бўлгани учун андазаларнинг оптималлигини ўрганиш ва баҳолаш имконияти ортади. 5 баравар кичрайтирилган андазалар жойлашмасининг сатҳи 25 баравар камаяди.

17. «Zaymakoz» сериясидаги ускуна /Буюк Британиянинг Nelson фирмаси/ ихчам андазаларни жойлаштиришга мўлжалланган. Бу ускуна 4 та курилмадан иборат:

⇒ биринчиси — 1:5 масштабдаги андазаларни қирқадиган машина айланадиган вольфрам пичоқли бўлиб, 4 қават картонни бир вақтда кесишни таъминлайди. Машинанинг пантографи бор, пантографнинг сезгичини оператор табии катталикдаги андазанинг чети бўйлаб юритади;

⇒ иккинчиси — андазаларни жойлаштириш столи — унда чиззичи ва материалнинг энiga мос қилиб қўйила-диган чеклагич планкаси бўлади;

⇒ учинчиси — фотопечать қурилмаси ичига жойлашган фотокамера. Узунлиги 10 мгача бўлган жойлашмани суратга олиш ва тайёр сурат чиқариб олишнинг тўлиқ цикли 90 секундан ошмайди;

⇒ тўртингчиси — Draactwo қурилмаси — кичрайтирилган андазалар сатҳини ўлчашга мўлжалланган бўлиб, унда ҳар қайси андазанинг ўлчаш натижаси босилиб чиқади ва битта жойлашмадаги ҳамма андазаларнинг йиғиндиси

аниқланади. Кейин калькулятор ёрдамида материалнинг неча фоизи ишлатилиши аниқланади.

18. «Техасорп» машинаси /Буюк Британиянинг Bollow Machin фирмаси/. Андазаларни жойлаштириш ва жойлашмалардан нусха кўчириш учун мўлжалланган. Машиналинг столи квадрат шаклида бўлиб, унинг юзаси электростатик зарядланиб, пластмасса андазаларни ушлаб туради. Тайёр бўлган жойлашмадан ёруғ сезир қофозга нусха кўчирилади.

Жойлашмадан маҳсус плёнкага нусха кўчириб, кейин табиий катталигини тиклаш ҳам мумкин. Битта фалтакда — 140 м плёнка бўлиб, бу 700 м тушамага тўғри келади.

19. «Econo-Copiez-200» аппарати. /Буюк Британиянинг Bollow Machin фирмаси/. Андаза жойлашмаларидан аппарат валикларнинг бир дақиқада 25 марта айла ниш тезлигида нусха кўчиришга мўлжалланган. Жойлашма қатрон шимдирилган маҳсус қофозга чизилади. Натижада қофознинг тескари томонида қабариқ контур аниқ чизилиб чиқади. Оригинал жойлашма қофоз билан биргаликда валиклар орасидан ўтётганда, қофоз оригиналнинг тескари томонига тегиб ўтади-да, тасвир унга кўчирилиб қолади. Битта оригиналдан 40 та нусха кўчирилади.

20. Андазалар жойлаштирувчи автоматглаштирилган “Макроматик” тизими андазаларни турли ўлчамга ўтказишида меҳнат унумдорлигини, андазалар жойлаштириш ва автоматик бичиш учун программалар таёrlаш унумдорлигини анча ошириш имконини беради. Таянч ўлчам намунаси бўлган андазалар тизимидағи кириш информа цияси бўлиб хизмат қилади. Тизим қуйидаги имконият ларни беради:

⇒ андазаларнинг контурлари ҳақидаги информацияни рақам шаклига айлантириш ва уни машина “хотира си”га ёзиб қўйиш;

⇒ андаза шаклининг машина “хотираси”га ёзилган ўзгаришларни киритиш.

Исталган ўлчам ва исталган ростдаги газлама учун табиий катталиктаги андазалар жойлашмасининг тайёр чиз маси тизимнинг маҳсули ҳисобланади.

Тизимнинг афзалликлари:

- ⇒ андазалар тайёрлаш ва уларни жойлаштириш жараёнини автоматлаштириш имконияти;
- ⇒ бичишнинг анъанавий усулларига нисбатан ишлаб чиқариш ходимлари сонининг қисқариши;
- ⇒ андазаларни турли ўлчамга ўтказишида $\pm 0,4$ мм даражасидаги юксак аниқликка эришиш;
- ⇒ андазаларни турли ўлчамга ўтказиш, тезлигининг ортиши;
- ⇒ фасонлар ўзгарганда юқори тезкорлик ва ишлаб чиқариш чақонлигининг таъминланиши;
- ⇒ жойлашмалар тузишида вақт ва меҳнат сарфини кескин камайтириш;
- ⇒ ишлаб чиқариш сатҳини 40% гача қисқартириш;
- ⇒ ЭҲМ “хотираси”да андазалар ва жойлашмалар ҳақида кўп миқдорда информация сақланишини таъминлаш;
- ⇒ турли ўлчамлар ва ростларнинг исталган комбинациясига керакли оптимал газлама миқдорини ҳисоблаб чиқиши;
- ⇒ керакли жойлашмани табиий катталикда чизиб олиш ва тез кўпайтириш.

Автоматда 7 киши ишлайди.

21. “Силуэт-С” машинаси /ЛСПКБ-ШП/ қўл меҳнатига асосланган мавжуд бичиш технологик ускуналари учун программали бичиш машиналари ва жойлашмаларга мўлжалланган бичиш программаларини автоматик тайёрлашга хизмат қиласди. Бундан ташқари, “Силуэт-С” машинаси ЭҲМ билан биргаликда қўйидаги операцияларни /вазифаларни/ бажаришга мўлжалланган:

- ⇒ таянч андазанинг контури қандайлигини ўқиб олиб, ёзувга, перфорацияга, магнит тасмасига чиқариб беришга;
- ⇒ таянч андазани ўлчам-ростлар бўйича кўпайтириб, олинган маълумотларни ёзувга ва программа ташигичга чиқариб бериш билан бир вақтда андазалар сатҳини ва периметрини ҳисоблаш;
- ⇒ андазаларни табиий катталикда ёки танланган масштабда /мини-андазалар/ чизиб бериш:
- ⇒ кичик-андазаларни ишлатиб, бичиш программаларини механизациялашган тузиш;

⇒ андазалар контурини ёки жойлашмаларни танланган масштабда кўз билан /кўриб/ назорат қилиш учун график тасаввур этиш.

22. Jino QU нусха кўчириш машинаси /LK Machin фирмаси/ жуда ишончли, шунингдек ўрнатиш ва ўрамларни киритиш қулай ва осон. Сезгир қофоз оригинал билан биргаликда валиклар орасидан ўтказилиб, кейин реагент буғлари бор камерага тушади. Машинанинг ишчи тезлиги бир минутда 14 м гача. Ишчи кенглиги /энди/ 185 см. Машина унинг уч томонидан бирида жойлашган бир жойдан бошқарилади.

23. Икки ярусли транспортёр /Орёл машинасозлик заводи/. Андазаларни уларнинг комплекти автоматик чиқарип олинадиган қилиб осилган ҳолатда сақлашга мўлжалланган. Ўлчамлари: узунилиги 10215 мм, кенглиги 3870 мм.

Бичиш цехининг ускуналари

Тўшамаларни тўшаща мөҳнатни осонлаштириш учун турли ускуналар ишлатилади. Одатдаги йигма-пайвандланган столлар билан бир қаторда секцияли столлар ҳам, транспорт лентаси бор столлар, кўп юзали столлар, ўрамларни кўтарадиган ва очадиган қурилмалар, тўшама қаватларини қирқадиган қурилмалар, ўрамларни вақтинча сақлайдиган ва жойдан жойга кўчирадиган турли конструкцияли элеваторлар ва кронштейнлар ҳам, шунингдек ўрамлардан тўшама тўшаща /яъни газлама тўпини тўшама столига етказиб беришни механизациялаш/ ҳам фойдаланилади.

Ўрамларни тўшама столларига етказиб беришни механизациялаш қурилмаси

1. Тўшама столларининг уч томонига ўрнатиладиган кўп ўрам кўтарадиган кронштейнлар, тўплагичлар /ўлчамлари 1900×850 мм/:

- стационар — тўшама столида ишлатиладиган;
- кўчма — параллел жойлашган бир неча столларга газлама етказиб берадиган.

2. Занжирили элеваторлар /1600 × 800 мм/:

а) газлама ўрамлари занжирили транспортёрнинг маҳсус уяларига ўрнатиладиган ўқларда сақланадиган элеваторлар;

б) ўрамлар кажаваларда сақланадиган элеваторлар. Бирин-кетин тўшаш усулида элеваторга 10 тагача ўрам сифади, параллел тўшашда эса 16 тагача ўрам сифади.

3. Занжирили ёки кажавали конвойер. Тушаш столининг қопқоғи тагида бўлади. 30-36 та ўрамни сақлаш ва тўшаш жараёнида уларни ташиш учун унда иккита қирқиш чизгичи, кажаваларни чақирадиган автоматик қурилмаси ва газлама ўрамини очишни осонлаштирадиган валик бўлади. Столнинг бўйи 11000 мм, эни 1400 мм. Кажаванинг юриш тезлиги 0,25 м/сек. Кажаванинг узунлиги /чукурлиги/ 2500 мм, кенглиги 1860 мм /столга мувофик/.

4. КШП-116 типидаги мокили-адресли комплект. Беқарор мувозанатли, буриладиган кафтсимон гравитацион қурилма бўлиб, у тўшаётганда ўрамни очиб беради, ҳисоблаб қўйилганига биноан навбатдаги ўрамни очиб беради, ҳисоблаб қўйилганига биноан навбатдаги ўрамни штабелдан олади ва навбатдаги тўшаш учун заҳира ҳосил қилиб беради. Комплект таъминлагич новларидан ва тўплагичнинг уч ярусли новларидан иборат. Таъминлагич билан тўплагич ўртасида ТШИ-84 типидаги йўллагич маневр қилиб юриб, таъминлагич ва тўплагичлардаги ўрамларни олд томонда ташиш ва алмашлаб туришни таъминлаб туради. Йўллагич 4 та фидиракда рельслар бўйлаб юради, уни йўллагич кабинасидаги оператор бошқаради. Битта столдаги ўрамлар сони 6 та. Ҳаракатлашиш тезлиги 40 м/мин. Қурилманинг узунлиги 2500 мм, кенглиги 1800 мм.

5. Тўшаш машиналарига ўрам ортиш қурилмаси. Операторга тутмачали бошқарув ёрдамида материаллар ўрамини ортиш имконини беради. Қурилма тўшаш столларида монтаж қилинади.

Тўшаш ускуналари

Газламалар бичишда тўшаш асосий операция ҳисобланиб, у кўпинча қўлда бажарилади. Қўлда тўшаганданда

ишчилар газламани милкидан ҳар хил күч билан тортишади. Шунга яраша тұшаш қаватининг ҳаракат йўлида учратадиган қаршилиги ҳам ҳар хил бўлади. Буларнинг ҳаммаси тұшама қаватининг нотекис чўзилишига сабаб бўлиб, бу бичик сифатига ёмон таъсир этади.

Ярим автоматик ва автоматик ишлайдиган машиналардан фойдаланиб, механизацияланган тұшаш энг унумли ва ишлов бериш учун қуладай ҳисобланади.

1. Ярим автомат тұшаш комплекси /ПНК-У/. Костюм-боп газламаларни тұшайды. 30 мгача бўлган ўрамларни стол қопқоғи тағидаги горизонталь транспортёрга ортади. Ўрамлар столнинг учи томондаги вертикал элеваторга қўйилади. Каретка автомат равища ишлайдиган ва тұшами қавати охирини тутиб оладиган, охирдан чизгичгача қаватни тортиб боради. Каретка орқага қайтаётгандан ундағи текислагичлар газламани унинг битта томондаги милки бўйлаб текислайди, каретка дастлабки ҳолатига қайтгандан кейин тұшами қавати қирқиб олинади. Комплексда икки киши ишлаганда унумдорлик 2500 м. Ярим автомат ПНК-Уни кам чўзиладиган газламалар тұшаганда ишлатган маъқул. Газламанинг керакли узунликда тұшама қаватларини олдиндан қирқиб олинса, тұшаетгандан газлама чўзилиб кетишини камайтириш мумкин. Шу мақсадда, ПНК комплексда ишлатиш мумкин бўлган иккита машина ишлаб чиқилган. Ярим автоматни Ўзбекистон Енгил саноат вазирлиги Марказий маҳсус конструкторлик-лойиҳалаш бюроси чиқарган. Столининг ўлчамлари 1400×2000 мм. Тезлиги 50 м/сек. Тұшама-нинг узунлиги 12 мгача.

2. Ўлчаш-қирқиши машинаси /МРМ/. Икки валикли ўрам очиш қурилмаси, кард тасмадан иборат занжирли транспортёри, полотноларни /қаватларни/ “китобсимон” тахлаб, тушириб оладиган қурилмаси, тұшама қаватининг берилган узунлигига мос электрон қурилмаси бор. Машинада икки киши ишлайди: бири машинани бошқаради, иккинчиси қаватларни контейнерларга жойлади. Тўлган контейнерлар тұшаш машинасига узатиб берилади. Тикувчилик саноати марказий илмий-текшириш институти чиқарган. Ўлчамлари 1500×2170 мм. Қирқиладиган тұшами қаватлар узунлиги 100 мм, максимум 10000 мм.

Конвейернинг тезлиги 26 м/мин. Пичоги бор каретканинг юриш тезлиги 50 м/мин.

3. Полотноларни доналаб түшайдиган машина /МНТ-2/. Пальтобоп ва костюмбоп газламаларга мўлжалланган. Тұшащ тезлиги 0,45 м/сек. Түшаладиган пальтобоп ва костюмбоп материаллар кенглиги /эни/ 1550 ммгача. Тұшаманинг максимал узунлиги /бўйи/ 7 м. Машина ҳаракатланувчи қисмдан /кареткадан/ ва стационар қисмдан /лентали транспортёрдан/, текислагичнинг стационар юртмасидан иборат. Кўчма каретка ёрдамида юрадиган ташувчи полотно газламани түшайди. Тұшама қаватларнинг милки автоматик тарзда текисланана боради. Машина юритилади ва тұхтатилади. Машина тұшама қаватини стол тепасидан амалда тортилишсиз олиб ўтадиган транспортёр ёрдамида түшайди. Тикувчилик саноати марказий илмий-текшириш институти чиқарган. Столнинг машина билан биргаликдаги узунлиги 8 м.

4. "МН" машинаси. Қотирма ва астарлик материаллар тұшащни механизациялашга мўлжалланган. Машина операция давомида меҳнат унумдорлигини 85% гача ошириш ва қўлда тұшащда керак бўладиган икки киши ўрнига бир киши түшайвериши имконини беради. Тикувчилик саноати марказий илмий-текшириш институти чиқарган.

5. Механизациялашган тұшащ комплекси МНК-1-Ш. Узун ўлчамли столларга газлама қаватларини бирин-кетин тұшащга, тұшовчиларнинг ўрамни ташигичда ташиб боришга, омборхонада ўрамни ўрам ташигичга киритиб қўйишга, тұшама қисмларини қисиб олиш ва қирқишга, тушириб олишга мўлжалланган. Тикувчилик фабрикаларининг бичиш цехларида ишлатилади. Тұшащ столидан, ўрам ортгич, ўрам ташигич, автокаретка, қирқиш чизгичлари, тұшама қисмлари тұпланадиган стол усти ара-вачаси ёки таглик кареткадан иборат бўлади. Тұшащ тезлиги 80 м/мин. Столнинг узунлиги 15-24 м, кенглиги 1,6 м, баландлиги 0,85 м. Тұшаманинг баландлиги 120 ммгача. Газлама милклари қўлда текисланади. Ўрам ташигичнинг бурилиши 180°.

6. Механизациялашган тұшащ комплекси МНК-2Ш. Узун ўлчамли кенг столларга газламаларни бирин-кетин

ва параллел тұшаңға, тұшовчиларнинг үрам ташигичда ташиб беришга, үқлоқсімөн үзакдаги газлама үрамини үрам ташигичға киритиб қуийшга, тұшама қисмларини қисиб олиш ва қирқишишга, тушириб олишга мұлжалланган. Тұшаң столидан, үрам ортгич, үрам ташигич, автокаретка, қирқиши чизғичлари, тұшама қисмлари тұгланадиган стол усти аравачаси ёки тәглиқ-каретқадан иборат болады. Тұшаң тезлиги 80 м/мин. Столнинг узунлығи 15-24 м, кенглиғи 1,6-1,8 м. Тұшаманинг баландлығи 120 ммгача. Енгил саноат марказий илмий конструкторлик-лойиҳалаш бюроси чиқарған, 200 кг юк күтәради. Юриш тезлиғи 80 м/мин. Платформасининг үлчамлари $2 \times 0,5 \times 2,1$ м.

7. Автокаретка АК-1Ш. Ишчининг узун үлчамли столларға тұшаладиган газламани ташишиға мұлжалланган. Суяңчиқли платформа ва каретка тәглиқдан иборат.

8. Үрам юклагич РП-1Ш. Омборхоналарда газлама үрамларини үрам ташигичға ортишга мұлжалланган. Ростланадиган таянчлардаги ромдан, бошқариш педали бор юритмадан, сұнгти выключатель лотоклари бор “Пантограф” типидеги ричагли бошқарувдан иборат. 100 кг юк күтәради. Күтариш тезлиғи 0,28 м/сек. Үлчамлари $1,5 \times 0,7$ м. Енгил саноат марказий илмий-текшириш институтининг конструкторлик-технологик бюроси чиқарған.

9. Автоматик үрам очадиган үрам ташигич РН-1Ш. Газлама тұшаңда материал үрамларини ташиш ва очишиға мұлжалланган. Бичиш цехларыда механизациялашған тұшаң комплекти воситасида турли материалларни тұшаңға мұлжалланған. Осма каретқадан, үрамларни автоматик очиши механизми бор кареткани буриш халқасыдан иборат. Очиши механизми автокаретка тезлигиге синхрон тарзда ишлайди. 50 кг юк күтәради. Үрамнинг үлчамлари: кенглиғи 1,18 м гача, диаметри 0,5 м. Үрам ташигичнинг үлчамлари $0,5 \times 1,9 \times 1$ м. Енгил саноат Марказий илмий-текшириш институтнинг конструкторлик-технологик бюроси чиқарған.

10. Тұшаң столи СН-1Ш. Механизациялашған тұшаң комплектини ишлатыб, газлама қаватларини бириң-кетин ва параллел тұшаңға мұлжалланған. Баландлыгини ростлайдиган таянчлары бор. 2 та ромдан, прогонлар, стол қопқоғи, стол учларидаги ва қирқиши чизғичларининг

йўналтиргичлари, автокареткаларнинг юритувчи ва таянч монорельслардан иборат. Узунлиги 15-24 м. Кенглиги 1,6; 1,7; 1,8 м. Секцияларнинг узунлиги 1 м. Енгил саноат Марказий илмий-текшириш институтининг конструктор-лик-технологик бюроси чиқарган.

11. Тұшаш-бичиш столи НРС. Уч томонлари туташтириб үрнатыладиган, қопқоқлари үрнига биқиқ ленталар қолланған тұшаш столларидан иборат. Газлама лента устига тұшалади. Тұшама ҳосил қилингандан кейин ленталар ишга туширилиб, тұшама бир столдан иккінчиси томон сурила бошлайды, бу тұшаш машиналаридан фойдаланиш коэффициентини оширади; тұшама қисмларининг механик тарзда стационар машиналарга узатыб берилиши тұшама қаватларнинг бурилиб кетишига йүл қўймайды. Яъни операцияларнинг сифатлироқ бажарилишини тъминлаб беради. Ўлчамлари: 1 секция — узунлиги 8000 мм, тұшама эни 1065 мм, баландлиги 900 мм; 2 секция — узунлиги 7530 мм, тұшама эни 1750 мм, баландлиги 900 мм. Газламанинг эни 1500 мм гача, лентанинг кенглиги 1600 ммгача.

12. Газламаларни ҳам, трикотажни ҳам тұшаш машиналари. Бу машиналарнинг хусусияти катак ёки йүл-йүл газламаларни текислаб узатыб берадиган валиги борлигидир. Валик секциясида турли тезликда айланиши на-тижасида газлама қаватлари гулига қараб текислана боради. Тушаладиган материал милки фотоэлектрон кузатыш тизими ёрдамида назорат қилинади. Бу тизим материал йўлининг рангини аниқлаб туради, зарурат бўлса материал милки керагича сурлади. Машинада материални керакли даражада таранг қилиб турадиган қурилмаси бор. Машина турли модификацияда — қўлда бошқариладиган қилиб чиқарилади. Электродвигателли юритма қурилмалардан фойдаланиш иш тезлигини 0-100 м/мин. оралиғида ўзгартириш имконини беради. Машинанинг ўрамларни автоматик ортиш тизими бор. Машина ҳам, ўрамларни туширадиган автоматик қурилма ҳам тұшаш столларининг биридан иккінчисига ўтиб юра олади. Германиянинг “Kunis” фирмаси чиқарган. 31/35/36; 31/35/39; 36 модификациялари бор.

13. Газлама түшайдиган универсал агрегат. Түшаш машинасига газлама ортиш курилмасидан, түшаш машинасидан /лентали транспортёрлари ва түшама учини қисиб турадиган мосламаси бор икки ёки уч секцияли түшаш столидан/ иборат. Унумдорлиги 1000-1200 м/соатгача. Германиянинг "Kuris" фирмаси чиқарган.

14. Құл юритмали ёки механизациялашган юритмали /"Super champion"/ «Champion» типидаги түшаш машинаси. Ҳар икки ҳолда ҳам машинанинг газлама ўрамини буриш курилмаси бор. Машина газламани «ўнгини пастга», «ўнгини ўнгига» қаратиб ёки «китобсимон» түшаш имконини беради. Түшаётганды газлама милкни автоматик текислайдиган фотоэлектрон курилмаси бор. Машинанинг унумдорлиги қирқма түшама қаватларини түшашда 850 м/соат, «китобсимон» түшашда 1800 м/соат. Машинада газлама таранглигини ростлаб турадиган курилма бұлиб, у түшама қаватини ортиқча таранг тортмай ва халтимсиз түшаш имконини беради. Машина тұгмачалар ёрдамида бошқарилади. Машинанинг ишловчи турадиган платформаси бор.

15. Микропроцессор бошқарув тизимли газлама түшаш курилмаси. Газламани 30 м/мин. тезликда түшайди. Курılma микро-ЭХМ хотирасига ёзіб қойилған программага мувофиқ ишлайди. Түшаманинг узунлиги, түшамадаги қаватлар сони, турли участкалардаги түшаш тезлигі берилған программага мувофиқ автоматик тарзда белгіланади. Материалнинг нұқсонлы жойлари автоматик кесиб олинади. Түшаш тугагандан кейин түшамадаги материалларнинг умумий узунлиги ёзіб күрсатилади. АҚШ-нинг «Genil» фирмаси чиқарган.

16. Газламани 85 м/мин. тезликда автоматик түшайдиган машина. Машинанинг иши бутунлай автоматлаштирилған. Үнда электрон курılma бұлиб, бу милкнинг аник текисланиши ва полотнолар қирқіладиган турли /«ўнги ўнгига», «ўнги пастга» қараган/ түшамалар ҳосил қилишни таъминлаб беради. Платформаси машина билан биргаликда юради – бу ишловчи меҳнатини анча енгиллаشتیرади. Машинада андазалар жойлашмасининг қаерда тұқымачилик нұқсони борлигини күрсатиб берадиган курılma бор. Бу мақсадда андазалар жойлашмаси-

нинг нур бериб күчирилган, 1:5 масштабдаги, тұшаш машинаси билан биргә юрадиган нұсқасидан фойдаланилади. Тұшаш машинасида ва андазалар тұшамаси тепасида иккита бир-бирига боғлиқ позицион йұналтиргич үрнатылған бўлади. Бу йұналтиргичлар ёрдамида нуқсон тұғри келган жойни аниқласа бўлади. Чунки тұшама қаватларини қирқиши қурилмаси машинада шундай үрнатылғанки, унда қаватларни тұшаманинг охирида қирқса ҳам, шунингдек тұшама ўртасида, масалан, газламанинг нуқсони бор жойида қирқса ҳам бўлади. Машинада тұшамадаги қаватлар сонининг ҳисоблагичи бор. АҚШнинг «Sistem» фирмаси чиқарган.

17. Газламаларни турли усулда тұшайдыган автоматик ишловчи тұшаш машинаси. Тұшамадаги қаватлар сонини санайдыган, материал миљкининг ҳолатини кузатиб борадиган ва иш жараёни тугагандан кейин машинани тұхтатадыган қурилмаси бор. Тезлиги 0-100 м/мин. Италияning «Gazon» фирмаси чиқарган.

18. Газламаларни уcta бошқа-бошқа усулда тұшайдыған автоматик ишловчи тұшаш машинаси. Ҳатто жуда юпқа газламаларни аник тұшашни таъминлаб берадиган фотодатчиғи бор. Тұшалған қаватларни санайдыған ва машинани автоматик тұхтатадыған қурилмаси бор. Нидерландияning «Special» фирмаси чиқарган.

19. «Champion» моделидаги ярим автомат машина. Битта одам ишлатади. Газламаларни «үнгини үнгига» ва «үнгини пастға» қаратиб тұшашға мүлжалланған. Гули ва туки бир томонға йұналған материалларни «үнгини үнгига» қаратиб тұшашда биринчи қават үнги тепага қаратиб тұшалади ва тұшама охирида газлама қирқілади. Картекка орқага қайтаёттанды картекка ичидаги механизм ёрдамида материал текисланади. Кейин картектакининг юқори қисми 180° бурилиб, материалнинг иккинчи қавати /«үнгини пастға қаратиб/ тұшалади. Машинада материал миљкини автоматик йұналтириб турувчи «Edgazatil» йұналтиргичи, шунингдек тұшама охирини қирқадыган автоматик қурилмаси бор. Машина эни 1,5 дан 3 м гача бўлған ўртача қалинликдаги, шунингдек бундан оғирроқ уст кийимбоп материалларни тұшаш учун узун столлардан фойдаланиб ишлатишида айниқса қулай. Транспортёр лента-

си бор столлар билан комплект бўлганда тўшама автоматик сурилади. Буларнинг ҳаммаси тўшама сифатини яхшилаш билан бирга бичиш ўзини унумдорлигининг юқори бўлишини таъминлайди. Юриш тезлиги 0 дан 80 м/мин. гача. АҚШ да чиқарилган.

20. Тўшашиб автомати «Гартех». Ўрамни ердан тўшаш автоматига олиб берадиган кўтаргичи, газлама ўрамлари ни буриш қурилмаси ва оператор платформаси бор. Тўшаманинг кенглиги 1600-2200 мм. Автомат турли газламаларни турли усулларда, яъни «ўнгини пастга» ва «ўнгини ўнгига» қилиб тўшашда ишлатилади. Баландлиги 230 мм, тезлиги 100 м/мин. Тўшама қаватларини қирқиш ва уларни санаш ҳисобланганига мувофиқ берилган программага биноан автоматик бажарилади. Тўшама столида ҳаво ёстиғи ҳосил қиласидаги қурилма бўлиб, у тўшаманинг юришини осонлаштиради. Финляндиянинг А/а ТЭВА фирмаси чиқарган.

21. Бичиш-узлуксиз оқими «Variobeigant». Материаларни олиб берадиган ва ўрамларни автоматик таҳлаб берадиган қурилмаси, тўшайдиган универсал автоматик икки сатҳли столи, авра деталларини тамғалаш қурилмаси, бичилган деталларни ташиш қурилмаси ва бутлаш столи бор. Автоматнинг тезлиги 100 м/минут.

22. Тўшашиб ярим автомати МК-Kombi-30-31. Машина «ўнгини ўнгига» ва «ўнгини пастга» қаратиб тўшайди, материалнинг узунлиги маълум даражага етганда у автоматик қирқилади. Машиналарнинг унумдорлиги 500-700 м/соат. Германиянинг «Краусс» фирмаси чиқарган.

23. «Pinez». Ярим автоматик ва автоматик режимда тўшай олади. Материаллар милкини электрон текислагичи ва тўшами қаватларини автоматик қирқиш қурилмаси бор. Машина тўшашиб жараённи нуқсонни қайд этиш қурилмаси билан таъминланган. Бу қурилма тўшашиб аравачасига уланган. Жойлашмалар 1:5 масштабда кичрайтириб чизилади. Ниҳоясиз лента қуринишида валикка ўралади ва тўшашиб машинасининг ҳаракати билан синхрон тарзда юриб туради. Машинага шкалали планка маҳкамланган бўлади. Материалда нуқсон топилиб қолса, планка буни дарҳол кўрсатиб беради, шунинг билан бир вақтда нуқсонли материал қаерга (деталгами ёки андаза-

лар орасидаги чиқиндигами) тұғри келишини аниқлашға әришилади. Меңнат унумдорлиги 1800-2000 м/соат. Германиянинг «Краусс» фирмаси чиқарган.

24. Universal 30/31/39. Ярим автоматик ва автоматик түшайди. Уст кийимбоп газламаларни тұшаңда ишлатылади. Тезлиги 50 м/минут. Universal 30/31/36 эса аёллар күйлаги материалини тұшаңда ишлатылади. Күрсатгичлари юқоридагидек. Германиянинг «Бульмер» фирмаси чиқарган.

25. Тұшаш автоматик комплекси LMK-33. Эни 2 м гача бұлған газламаларни 1500 мм баландлигини түшайди. Меңнат унумдорлиги 600-1200 м/соат. Германиянинг «Бульмер» фирмаси чиқарган.

26. 7-71 машина. Асосан энли ёки құш қават газламаларни тұшаңда ишлатылады. Ишчи тезлиги 15-50 м/мин. Тұшама баландлиги 180 мм бұлғанда фотоэлементлар тизими хатолик +1 мм бўлишини таъминлайди. Керакли баландликка автоматик равишда әришилади. Машинада құшимча курилмалар бўлиб, булар материални кўтарады. Материалды курилмадан, аравачани узоқдан бошқариш мосламасидан иборат. Италияда ишлаб чиқарилган.

27. 200 тизимидағи OMN-1. Тұшаш программаси ва андазаларни жойлаштириш мөъёрини ҳисоблаб чиқиши программаси бор автоматик тұшаш тизими. Тұшашнинг энг оптималь усулини таъминлаб беради. Материал учини қирқадыган автоматик курилмаси, материални тараңг қилиб юбормасдан юритадыган автоматик тизими, милк текислайдыган, операторни олиб юрадыган ва ўрамларни ортадыган автоматик тизими бор. Италияда ишлаб чиқарилган.

28. GI-W-5 — материал учини қирқадыган автоматик курилмали автоматик тұшаш машинаси. Материалларни текислайдыган, материал учини қисиб оладыган ва тұшама қаватларини санайдыган автоматик тизими бор. Тезлиги 60 м/минут. Ўлчамлари 2300×1300 мм.

29. CRA — тұшаш автомати. Тұшаш тезлиги 80 м/минут. Тұшаманинг максимал баландлиги 230 мм. Унумдорликнинг әришиш мүмкін бўлған чегараси тұшаш узунлиги ва тұшаш усулига қараб 2000 м/соат. Машинада

фотоэлементли милк текислагич назарда тутилган. Газламалар берилган программага биноан түшалади. Германиянинг «Краусс» фирмаси чиқарган.

30. CA-12 типидаги автоматик түшаш аравачаси. Милк текислайдиган электрон курилмаси, электронли бошқариш пульти ва газлама қаватларини қирқиш автоматик тизими бор. Ўрамларни ортадиган автоном /мустақил/ курилмаси ва қисқичли таянчи бор. Тезлиги 0-100 м/минут.

31. «Карон» автомати. Түшашдаги ҳамма операциялар автоматик бажарилади. Милклар текисланишини фотоэлементлар таъминлаб беради. Тезлиги 60 м/минут. Италияда чиқарилган.

32. Аёллар кўйлагибоп газламаларни түшайдиган ярим автомат машина. Конструкция жиҳатидан олдинги автоматга ухшайди. 20 та ўрамгача газлама сигадиган тўплагичи бор. Тўплагични электродвигатель юритади. Тугмачани босиб керакли ўрам танлаб олинади. Германиянинг «Каннигиссер» фирмаси чиқарган.

Токаоко фирмаси /Япония/ World M-11 «Pabotic» түшаш автоматини таклиф этади. Ўрам иш жараёнида автоматик алмаштирилади. Программа ташигичда түшашнинг олти тури, газлама учини қирқиш қурилмасини ишлатиш, газлама учини қисиб олиш қурилмаси, тўшаманинг узунлиги ёзилган бўлади, шунингдек милк текислаш параметрлари, газлама учини қирқиш, автоматни ишга солиш назорат қилиб борилади. Ўрамни узатиб бериш, уни кўтариш қурилмалари, газлама учини қирқиш вибратори, тўшама қаватининг учини қисиш қурилмаси, нуқсонлар сезгичи автоматга қўшимча қилиб берилади. Ўрамнинг диаметри 450 ммгача, ўрамнинг массаси 80 кг, тўшаманинг баландлиги 200 мм, материалнинг кенгилиги 230 см, тўшаш тезлиги 100 м/мин. Автоматда кичик ва хилма-хил тўшамалар тушалади.

Bullmetwerk /Англия/ фирмасининг мутахассислари янги авлод автоматлаштирилган тўшаш машинаси Unimat-tisni кўп ўрамли юқ тушириш қурилмаси STAЕ 40/50 билан бир комплектда таклиф этадилар – бу қурилма микропроцессор техника ёрдамида бошқарилади.

Юк ортадиган карусель қурилма стандарт шаклдаги 17 тагача ўрамни олади. Оператор микропроцессор ёрдамда ўрамлар жойлашишини программалаштира олади ва керак бўлганда уларни ишга сола билади. Материал исталган кетма-кетликда узатиб берилади. Қисман ишлатилган ўрам дастлабки ҳолатига қайтариб қўйилади. Тўшаманинг максимал баландлиги 200 мм, массаси 100 кг. Автоматик ортиш қурилмаси ва бичиш тизими бор SupzPobot-30 тўшашиб машинаси узоқдан бошқариладиган автоматлаштирилган узлуксиз оқим таркибига киради. Тўшашиб ва бичиш тизимларининг бир-бирига боғлиқлиги тўшамаларнинг конвейерда буриб борилиши орқали таъминланади. Конвейерларнинг мустақил ёки синхрон ишлаши бутун иш жараёнининг узлуксизлигини таъминлаб беради.

Kawazkami /Япония/ фирмаси микропроцессор бошқариш қурилмаси бор MK-600 SC тўшашиб автоматини таклиф этади. Тўшашиб программаси машинанинг бошқарув блокига киритиб қўйилган кассетада қайд этилган бўлади. Максимал массаси 100 кг бўлган оғир материалли ўрам 100 м/минут тезликда тўшалади. Автомат ўрамлар автомат тарзда узатиб берадиган қурилма билан жиҳозланган. Тўшашиб программасининг топшириғи диалог режимидаги бажарилади. Тўшашиб программаси бор кассеталар алоҳида стендда ёки машинанинг ўзида тайёрланади. Микропроцессор программали бошқаришдан фойдаланиб тўшашиб автоматда ишлашни осонлаштиради.

Бу фирманинг ўзи X=360 тўшашиб автоматини таклиф қиласди. У турли хил материалларни автоматик тушаб, тўшама қаватлар учини қирқиб қўяди. Тўшаётганда материалнинг иккала милкини игнасимон юлдузчалар маҳкам ушлаб олади, натижада газлама яхши текисланиб, тўшама қаватлари аниқ тўшалади. Автоматик юклагич ўрамларни тўшашиб автоматига олиб беришга, қисман фойдаланилган ўрамларни олиб қўйиш ва алмаштиришга мулжалланган. Юклагич тўшашиб автоматига уланиб кетиб, автоматлаштирилган роботехник комплекс ҳосил қиласди. Автоматик ўрам очиш қурилмаси материални тўшашиб зонасига етказиб бериш миқдорини ростлаб туриладиган қилиб, ўрамни мажбурий айланма ҳаракатга келтиради.

Вибрацион /титратма/ қурилма түшаш столида күндаланг пичоқ олдига үрнатилиб, у түшаш жараёнида қаватларда буришиб ёки тахланиб қолган жойлар пайдо бўлишига тўсқинлик қиласди. Бу қурилма тузилиши турли материалларнинг яхши түшалишини таъминлаб беради.

Материалларни бичиш

a) Кўчма машиналар

1. ЭЗД-1. Енгил газлама ва табиий толали газлама ҳамда трикотаж полотно тўшамаларини бўлакларга бўлишга ҳамда улардан йирик деталлар қирқиб олишга мўлжалланган. Диск пичоги бор. Тушаманинг баландлиги 20-25 мм. Айланиш частотаси 1400 айланиш/минут.

2. ЭЗДМ-2. Синтетик толалари бор ва плёнка қопламали газлама тўшамаларини қирқишига мўлжалланган. Диск пичоги бор. Айланиш частотаси 7000 айланиш/минут. Узунлиги 350 мм. Кенглиги 140 мм.

3. ЭЗМ-2. Вертикал пичоқли машина. Газлама ва трикотаж полотно тўшамаларини бўлакларга бўлишга ҳамда улардан йирик деталларни қирқиб олишга мўлжалланган. Тўшама баландлиги 100 ммгача. Пичогининг юриш миқдори бир минутда 3000 марта.

4. CS-529 /BXP/. Газлама ва трикотаж полотно тўшамаларини бўлакларга бўлишга ҳамда улардан йирик деталларни қирқиб олишга мўлжалланган. Пичоги вертикал. Пичогининг юриш миқдори бир минутда 2800 марта. Тўшама баландлиги 130 ммгача.

5. CS-530. Вертикал пичоқли машина. Оғир газлама ва трикотаж полотно тўшамаларини қирқишига мўлжалланган. Тўшамасининг баландлиги 160 ммгача. Пичогининг юриш миқдори бир минутда 2800 марта.

b) Стационар бичиш машиналари

1. РЛ-За. Турли газламалар тўшамаларининг ва трикотаж полотноларининг бўлакларидан ҳар қандай контурли деталлар қирқишига мўлжалланган. Унумдорлиги —

сменада 2500 м. Лентасининг тезлиги 20 м/сек. Бичиш столининг ўлчамлари 2700×1500 мм.

2. РЛ-3б. Синтетик толалари бор турли газламалар /масалан, плашчбоп газламалар, плёнка қопламали, капрон газламалар/ түшамаларининг ва трикотаж полотнолар түшамаларининг булакларидан исталган шаклдаги деталларни қирқиб олишга мўлжалланган. Унумдорлиги сменада 2500 дона, лентасининг тезлиги 8-18 м/сек. Бошка ўлчамлари РЛ-За машинасидаги каби.

3. РЛ-4. Исталган газлама ва трикотаж полотно /синтетик, елим қопламали, қават материаллар ҳам/ түшамалари булакларининг ҳар қандай жойларидан ва чархлаш аппаратидан гард сурисб оладиган қурилмаси бор. Унумдорлиги — сменада 2500 дона. Лентасининг тезлиги 20 м/сек. Түшамасининг баландлиги 250 ммгача. Столининг ва машинанинг ўлчамлари олдинги машинадаги каби.

4. РЛ-5. Турли газлама ва трикотаж полотно түшамаларининг булакларидан исталган контурли майда деталлар қирқиб олишга мўлжалланган кичик ўлчамли бичиш машинаси. Унумдорлиги — сменада 2100 дона. Лентасининг тезлиги 20 м/сония. Түшамасининг баландлиги 120 ммгача. Столининг ўлчамлари: узунлиги 1414 мм, кенглиги 1000 мм.

5. Mark-V/28 қурилмасида лентали машиналар йўналтиргичлар бўйлаб иккита столининг узунасига юради /Буюк Британияяда чиқарилган/. Түшамасининг баландлиги 190 ммгача. Машинанинг қулочи 71 см.

6. Ҳаво ёстиқли лентали 900 класс бичиш машинаси. Қирқиши тезлиги 7 дан 25 м/сек.гача. Германиянинг «Бульмер» фирмаси чиқарган.

7. KBS-300. Ҳаво ёстиқли лентали машина. Қирқиши тезлиги 7 дан 25 м/сек.гача. Столининг ишчи қопқофи 1500×2000 мм. Германиянинг «Краусс» фирмаси чиқарган.

8. Бутунлай автоматлаштирилган бичиш тизими. Бу тизим фотоэлектроника ёрдамида диапозитивлардан ёки негативдан андазаларнинг контурларини ўқиб олади. Фотосуратларни түшамани тегишли масштабда суратга тушириш йўли билан олиши мумкин. Кесувчи асбоб пи-чоқнинг вертикал бўйлаб бемалол юриши принципида ишлайди. Меҳнат унумдорлигини 50% оширади. Қирқ-

иш тезлиги 10 м/мин. Германиянинг «Wagnez» фирмаси чиқарган.

9. Gincinaati системаси. Бу ҳам вертикал пичоқ принципида ишлайди. Бу ускуна батамом оммавий кийим тикишга мослашган. Бичишнинг максимал тезлиги 9,65 м/мин. Тұшамасининг максимал баландлиги 240 мм.

Автоматик ишлайдыган бичиш машиналари

Бу тур машиналар юқори сифатлы бичиш жараёнини таъминлаб беради ва қиммат тушишишга қарамай, иқтисодий самарали ҳисобланади, чунки материаллар сарфи ни камайтиради ва меңнат унумдорлиги юқори бўлишини таъминлайди. Вертикал пичоқли қурилмалар энг кўп тарқаган. Материал тўшами машина столидаги вакуум қурилма ёрдамида барқарор қилиб қайд этилади. Иш жараёнининг бажарилиши /ижроси/ оптик электрон тизимлар ёрдамида ёки бошқарувчи қурилмалардан фойдаланиб назорат қилинади. Программа перфолентага ёки магнит тасмасига ёзиб қуйилади.

1. Zat қурилмаси — бу вертикал пичоқли бичиш қурилмаси ва деталлар четини кузатиб борувчи фотоэлектрон тизим. Детал бурчакларига ишлов беришда пичоқнинг юриш тезлиги пасаяди. Катта үлчамли буюмларга ишлов берадиганда қурилма юқори унумдорликни таъминлаб беради, чунки бичиш тезлиги бир дақиқада 6 мға етиши мумкин. Тушаманинг максимал баландлиги 60 мм. Қурилманинг бир күнлик унумдорлиги 1500 та шимни ёки 700-900 та аёллар кўйлагини, ёки 700 та пальтони, ёки 2800 та эркаклар кўйлагини, ёки 850-1000 та костюмни ташкил этади. Бир ишчи қурилмадан ҳамма иш зоналарида, яъни тушашда, бичишида, тамғалашда, маҳсулот тушириб олишда фойдаланиш мумкин. Лекин қурилмада икки ишчи ишлаганда энг юқори унумдорликка эришилади. Германиянинг «Krauss» фирмаси чиқарган.

2. «Gerberettec S-90» қурилмаси. Мини ЭХМ бошқаради. У «Zat»га нисбатан қимматроқ туради, лекин ундағы меңнат унумдорлиги юқорироқдир. Бу қурилмада бичиш кўлда бичилгандагига нисбатан 2-7 %, танлаб бичиш прессларидагига нисбатан эса 5-7 % газламани тежаб

қолиш имконини беради. Бичиш жараёни қўлдагига нисбатан 5 баравар тез бўлади. Бичиш тезлиги 7 м/мин.гача етади. Тўшама баландлиги 40 ммгача. Иккита столда курилманинг битта бош қисми ишлатилса, унумдорлик 8 соатда қуйидаги даражаларга етиши мумкин: 5600 та шим, 4000 та куртка ёки 2400 та пальто. Икки ишчи тўшайди, бир ишчи бичади ва икки ишчи бичиқни тушириб олади. Курilmанинг ишлаш программаси перфолентага ёки магнит тасмасига ёзилади. Бу маълумотлар бевосита тўшамадан олиб киритиладиган бўлиб, улар ЭҲМ хотирасида сақланади. АҚШда чиқарилган.

3. «Gerbergeutec S-91» бичиш автомати. Духоба, таралмаган трикотаж полотно, нейлон толали газлама ва нотўқима материаллардан кўп қаватли тўшамаларни юксак аниқликда бичиш имконини беради. Автомат тугмача включатель ёрдамида ишга туширилади ва тўхтатилади. Тўшама бичиш пайтида сўрма вакуум ёрдамида тутиб турилади. Пичноқни ЭҲМ бошқаради. Амалда исталган кенглик ва узунликдаги тўшама бичилиши мумкин. Тўшац столининг қопламаси ғадир-будир бўлиб, унинг устига қофоз ёпилади, унинг устига эса материал қаватлари тўшалади, энг устки қават устига эса полиэтилен плёнка ёпилади. Сўрма-вакуум ишга туширилганда баландлиги 25 смгача бўлган тўшама 7,6 смгача прессланади. Автоматда ишлаётган оператор тўшамани бичиш учун керакли маълумотлари бўлган магнит тасмани танлаб олади, уни ёзув ўқиши қурилмасига киритади ва автоматнинг қирқувчи бош қисмини тўшаманинг чап бурчагига қўяди. «Пуск» деб ёзилган тугмача босилгандан кейин бичиш автомат равишда амалга оширилади. Бу ишни икки ишчи бажаради. Автоматнинг унумдорлиги беш бичиқчининг иш унумига тенг келади. АҚШнинг «Gerber» фирмаси чиқарган.

4. Рақамли бошқариладиган автомат «Hughes-Zaser-Gutter». Бир қаватли тўшамаларни бичади. Қирқиш тезлиги 12 м/мин. Автомат билан биргаликда андазалар ўлчамини ўзгартирадиган ва андазаларни жойлаштирадиган «АЭМ-1» электрон тизимидан фойдаланилади. Стационар манбадан чиқадиган лазер нури автоматнинг юриб турадиган кесувчи бош қисмига йўналтирилади — бош

қисм нурни материалнинг керакли нүктасига жадо беради. Иш столи юзасининг тузилиши уясимонга таңып пластинкалардан транспортёр кўринишида ишланган. Транспортёр тагида сўриб оловчи қурилма бўлгандан ладиган материал унинг ёрдамида ишончли қилиш ва камланади ва материалдан чиқсан газсимон кунниелар чиқариб ташланади. Автомат лазерли битта /LC-1/ иккита /LC-2/ реал бош қисми бор қилиб чиқарилади. АҚШ да чиқарилган.

5. Ҳисоблаш курилмасини бошқаришга мўлжалланган мосламаси бор бичиш автомати «891». Тўшамаларни бичиш зонасига етказиб берадиган пичноқ ёрдамида автомат равишда бичади, бичиқни чиқариб олиш учун Эса конвейердан фойдаланилади. Автоматнинг бичиши вақтида тўшама қаватларини тутиб турадиган вакуум тизими бор ва верикалдан четланиш минимал даражада булиши, тўшама қаватларининг бичилиши юқори даражада ўқ булишини таъминловчи, ўлчамлари кичик вертикали чоғи бор. Бундай кесиши асбобининг ишлатилиши дар нури ёки сув оқими ишлатишдан кура самаралироқ, АҚШ нинг «Geber» фирмаси чиқарган.

6. Автомат «KurisZap». Баландлиги 60 ммгача бетан тўшамаларни 6 м/мин. тезликда бичади. Автомат электрик нусхалаш курилмаси ёрдамида бошқарудиши. Бу курилма фотонусха шаклида берилган тўшамаларни амалда тўшаб беради. Автоматнинг иши анда зараузлини кўпайтириш ва тўшамалар тўшашнинг автоматлагаштирилиган тизими корхонада бор ёки йўқлигига боғлини мас. Германияда чиқарилган.

7. «Bulimer-System 200» автоматик бичиш курилмаси. Табиий ва синтетик газамаларни, сунъий чарм тақаларини бичишга мўлжалланган. Бичиш рақамли макори программаси таҳрибаси тўшама тўшашда чизилга белгинада залар жойлаштиришдаги нұкталар жойларининг қаршиоди-наталарини кетма-кет үқиб олиш натижасида шактана-ди. Программа магнит тасмасига ёзиб қўйилган. Биси тезлиги 20 м/мин.гача бўлиб, бичиладиган материала ва тўшама баландлигига қараб белгиланади. Тўшамаларнинг максимал баландлиги 40 ммгача. Курилмада битта бирор ташчи

ишлайди. Қурилмани ишлатиш жойламани бүрлаш операциясидан воз кечиш имконини беради. Пичогининг эни кам — 8 мм бүлгани ва уни 360° айлантириш имконияти борлиги бичиш жуда аниқ чиқишини таъминлайди, на-тижада деталларни жойлаштириш ҳақи /қўйилиши/ ка-маяди ва материалдан унумли фойдаланишга эришила-ди. Машинанинг унумдорлиги — соатига 1000 тагача эр-каклар костюми. Автоматик бичиш қурилмасини «Sistem-komet-Automatik» узлуксиз оқимда ишлатиш мум-кин. Оқим ўрамларни кўтаридаған автоматик қурилма-дан, 30/31/36 ёки 30/31/39 универсал тұшащ машинаси-дан, ҳаво ёстиғида юритиб ташладиган EI-18 тұшащ сто-лидан, тұшамаларни оралиқ күп ярусли тұплагичи «18»дан ва «Bulimex-Zuseh-nirte-1200» автоматик бичиш қурилма-сидан иборат. Германияда чиқарилган.

Материалларни лазер нури ва микроплазма оқими ёрдамида бичиш

Материалларни программали бичиш усули, яъни газ-ламани тұшамасдан узлуксиз усулда /поток усулида/ би-чиш энг истиқболли усул ҳисобланиб, у газлама бичиш билан боғлиқ ҳамма жараёнларни автоматлаштириш им-конини беради. Программали бошқариладиган, тұшама-сиз усул жорий этилиши шу участкада меҳнат унумдор-лигини 1,5-2 баравар ошириш, ўрамдаги материаллар эни ва бўйидан яхшироқ фойдаланиш ҳисобига материаллар-ни 1-1,5% тежаб қолиш, ишлаб чиқариш сатқини анча-гина торайтириш имконини берди.

1. СО₂да ишлайдиган катта қувватли квант генераторининг нури кесувчи асбоб булиб хизмат қиладиган ўрнат-ма. Ўрнатмада бичиладиган газламанинг максимал ўлчам-лари 1200×1200 мм, қирқиши тезлиги 5 м/мин., қирқиши кенглиги 0,5 дан 1,5 ммгача, термик /иссиқлик/ таъсир зонасининг кенглиги 0,1 ммгача. Бир қават газлама ҳам, баландлиги 15 ммгача бўлган тұшама ҳам бичилиши мум-кин. Ленинград тўқимачилик институти чиқарган.

2. Сув оқимили автоматик қурилма. Қалинлиги 20-30 мм тұшамаларни оқимили 3-10 м/мин. тезликда чиқиш кучи билан ажратиб беради. Сув /2500-4000/ 10^5 атм. бо-

сим остида диаметри 0,10-0,25 мм ствولدан 700-1000 м/сек тезликда отилиб чиқади. Сув сарфи 1 м/мин. Кесиб олингандан кейин деталлар вакуум сўрилиш ёрдамида конвейер лентасига сурилиб-ёпишиб, уларни конвейер тўпланиш жойига олиб боради.

3. Материалларни лазер нури ёрдамида тўшамасдан бичиш ўрнатмаси. Материал ўрамдан узунлиги 18 м конвейерга тушади, конвейер уни бичиш зонасига ўтказади. Автомат қалинлиги 20-40 мм тўшамаларни ҳам 7 м/минут тезликда кеса олади. АҚШ да чиқарилган.

4. Материални плазма оқими ёрдамида программали бошқариб бичиш ўрнатмаси. Бир қават бичилади. Бичиш тезлиги 0,14 м/сек. Англияда чиқарилган.

Тўшаманинг қирқилган қисмларини стационар бичиш машиналарига етказиб бериш ўрнатмалари

1. Тўшама қисмларини тўплайдиган КШИ 166,02 аравачаси. Тушама қисмларини тўплаб, тўшама столларидағи бичиш машиналарига ташиб боришга мўлжалланган. Стол қопқоғи тагидаги рельслар бўйлаб олиб борадиган кареткаси бор корпусдан ва столнинг бутун энига етадиган қопқоқдан иборат. 100 кг юк кўтаради. Кўлда юритилади. Ўлчамлари $1,5 \times 0,3$ м. Енгил саноат Марказий ишлаб чиқариш конструкторлик технология бюроси чиқарган.

2. КШИ-52 лентали конвейер. Букланган бичиқ пачкаларни номерлашга ёки бичиқлар омборхонасига етказиб беришга мўлжалланган. Узатиб берувчи транспорт воситаси сифатида ишлатилади. Юритма ва тортув станциясидан ва оралиқ секциядан иборат. Ташиш тезлиги 6 м/минут. Лентасининг эни 0,65 м. Енгил саноат Марказий ишлаб чиқариш конструкторлик технология бюроси чиқарган.

3. КМ-183/Ш/02 таянч каретка-таглик. Тўшама қисмларини тўплашга, ташишга, монорельсларда кўп ярусли сақлашга, лентали машиналарга етказиб беришга мўлжалланган. Дискаси бор 4 фиддиракли кареткадан, консолли бурилиш тагликдан иборат. Таянч каретка-тагликка 1 тагача комплект бичиқ сиғади. Ўлчамлари $1 \times 0,6 \times 0,7$ м.

Енгил саноат Марказий ишлаб чиқариш конструкторлик технология бюроси чиқарган.

Намлаб-иситиб ишлаш технологик ускуналари

1. Бұғда ишлайдиган пневматик енгил пресс ПЛЦ. Вичуга машинасозлик заводи чиқарған. Пальтоларни, әрқаклар ва аёллар плашларини жараёнлар давомида ва узил-кесил дазмоллашга мүлжалланған. Унумдорлиги соатига 75 цикл. Буғлаш ва намлиқ сүриш қурилмаси бор. Үлчамлари: узунлиги 1058 мм, кенглиги 1120 мм, баландлиги 1480 мм.

2. Бұғда ишлайдиган пневматик ўртача пресс ПСЦ. Пальтоларни, әрқаклар ва аёллар плашларини жараёнлар давомида ва узил-кесил дазмоллашга мүлжалланған. Унумдорлиги соатига 75 цикл. Үлчамлари: узунлиги 1140 мм, кенглиги 1400 мм.

3. Бұғда ишлайдиган пневматик ўртача пресс ПСЦ-4. Эрқаклар костюми орт бұлагига шакт беришга мүлжалланған. Пресс — ярим автомат. Унумдорлиги соатига 120 цикл.

4. Пневматик оғир пресс ПТЦ. Эрқаклар ва аёллар пальтоларига жараёнлар орасида ва узил-кесил ишлов беришга мүлжалланған. Вичуга машинасозлик заводи чиқарған. Унумдорлиги соатига 75 цикл. Үлчамлари: узунлиги 1095 мм, кенглиги 1000 мм.

5. Пневматик оғир пресс ПТЦ-4 ПБ. Жараёнлар орасида ва узил-кесил ишлов беришга мүлжалланған. Вичуга машинасозлик заводи чиқарған. Шимнинг орт ва олд бұлакларига шакт беришга мүлжалланған. Пресс ярим автомат. Унумдорлиги соатига 95 буюм.

6. Гидравлик пресс ПТБ-1. Горький “Легмаш” заводи чиқарған. Пальтолар, костюмлар ва плашларга жараёнлар орасида ва узил-кесил ишлов беришга мүлжалланған. Пресс — ярим автомат. Унумдорлиги бир сменада 75 цикл. Үлчамлари: узунлиги 1100 мм, кенглиги 1750 мм.

7. Пневматик пресс ПВП-4. Ёқа күтартмасини ва адип қайтармаси букилиш жойини букиб дазмоллашга мүлжалланған. Унумдорлиги соатига 50 буюм. Буғлаш ва намлиқ

сўриш қурилмаси бор. Автоматик циклининг давомлилиги 60 сек.

8. Ёстиқчаларни аралаш қизитиладиган пресслар ППУ-1 ва ППУ-2. Устки ёстиқ электрда қизитилади, осткиси эса буғда қизитилади. Ёстиқчаларнинг аралаш қизитилиши бажарилаётган операция нималигига ва ишлов бериләйтган газлама турига қараб, ҳарорат танлаш имконини беради. Горький "Легмаш" заводи чиқарган. Эркакларнинг пиджаклари ва шимларига жараёнлар давомида ва узил-кесил ишлов беришга, костюмнинг ўнг ва чап томон олд бұлаклари борт қотирмаларига шакл беришга мүлжалланган. Автоматик циклининг давомлилиги 90 сек. Ўлчамлари 1400×1300 мм.

Горький "Легмаш" пресси ПП-1,06. Пальто ўнг томон олд бұлагининг борт қотирмасига шакл беришга ва уни дазмоллашга мүлжалланган. Автоматик циклининг давомлилиги 90 секунд. Ўлчамлари 1400×1300 мм.

Горький "Легмаш" пресслари ПГУ06, ППУ-1,07, ПГУ-1,07. Пальто чап томон олд бұлагининг борт қотирмасига шакл беришга ва уни дазмоллашга мүлжалланган.

9. Горький "Легмаш" заводининг пресси ПК-2. Чүнтак қопқоқларини дазмоллашга ва мағизларнинг зийини күкламай тұрылашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1000 мм.

10. Горький "Легмаш" заводининг пресслари ПЛПУ-1, ПЛП-5, ПЛПУ-2. Енг чокларини ёриб дазмоллайдиган УП-1 дазмоли билан булланган. ПЛПУ ва ПЛГУ турли шактады ёстиқчалар билан биргаликда жараёнлар двомидаги ҳар хил операцияларда /енг ўмизини, енглар юқори қисми ва учини дазмоллашда/ ишлатилади. ПО-ПРПЖ маркали ёстиқда ёқа күттармаси букиб дазмолланади ва адип қайтармаси букилади. ПО-ПЛПВ маркали ёстиқ бортларини, адип қайтармаларини ва ёқаларини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1290×1250 мм, циклининг давом этиши 90 сек.

11. Горький "Легмаш" заводининг пресси ППУ-1-03. Пальто орт бұлагининг ён ва ўрта чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган уч бармоқли ёстиғи бұлади. Ўлчамлари 1290×1250 мм, циклининг давом этиши 90 сек.

12. Горький "Легмаш" заводининг пресслари ППС ва ПЛГС. Кийимларнинг ўлчами унчалик катта бўлмаган жойларига, яъни ёқаларига ва юқори қисмларига намабиситиб узил-кесил ишлов беришга мўлжалланган. ППС-6 маркали ёстиқчаси енг қиямаларини дазмоллаша ишлатилади.

13. Горький "Легмаш" заводининг пресси ПД-18. Деталлар тескарисига қотирма қўйиб ёпиширишга мўлжалланган. Транспортёр лентаси узаро боғлаб турган ўта зонаси бор: жойлаштириш /кўйиш/ зонаси, пресслаш ва термофиксация зонаси ва совитиш зонаси. Дазмоллаш ёстиқларининг ўлчамлари 1500×900 мм. Циклининг давом этиши 60 сек.

14. Горький "Легмаш" заводининг пресси ГПКС-10. Тирсак чоклари ва кесимлари бириктириб тикилгандан кейин ўнг ва чап енг учларига намабиситиб ишлов беришга мўлжалланган. Енг учининг букиш ҳақи букилиши билан бир вақтда елим қоплами бор ип газламадан қотирма ва елим плёнка қўйилади. Цикли автоматик. Ўлчамлари 1200×600 мм.

15. Горький "Легмаш" заводининг пресси ГПКС-П. Орт бўлак кесимлари ўнг ва чап томонларига ишлов беришга мўлжалланган. Кесимларнинг бурчаклари универсал машинада бириктириб тикилиб, улар ўнгига аниб тўғрилаб олингандан кейин, ҳар қайси томон кесимига алоҳида ишлов берилади. Буг ёрдамида намланади. Буғ пресслаш автоматик цикли вақтида берилади. Пресслаш эса елим уқани орт бўлак ўнг бўлагига қўйишни ва елим қопламали бўйлама билан уқали орт бўлак чап бўлагига қўйишни таъминлаб беради. Ўлчамлари 1200×600 мм.

16. Тикувчилик саноат марказий илмий-текшириш институтининг пресси КОПС 360 ярим автоматика бортлар ағдарма чок билан тикилгандан кейин, адил қайтармаси атрофига елим қотирма ва уқа ёпишириб чиришга, шунингдек ярим автоматик режимда олд бўлак этагига уқа қўйишга ва уни букиб дазмоллашга мўлжалланган. Цикли 50 сек давом этади.

17. Москвадаги тикувчилик саноати марказий илмий-текшириш институтининг пресси БФС. Олдиндан ёриб дазмолламай ва зийларини кўкламай туриб, патью канта-

ларини, бортларини ва ади^п қайтармаларини түғрилаб беради. Эни 2 ммгача бул^п лган кант қолылар ёрдамида адип қайтармаси атрофил^п олд булак томонга қараты биринчи измагача ва измада^п и этаккача адип томонга түғриланади. Бортлар автоматик^п режимде дазмолланади. Үлчамлары 1200 × 600 мм. Цик^пли 50 секунд даом этади.

18. Пневматик пресс^п ГВП-1. Пальто елка чокларини ва енг қиямаларини даз^п моллашга мүлжалланган. Унумдорлиги 50 буюм/соат. Буғлайдиган ва нам сүрадиган курилмаси бор. Автоматик циклининг давомлилiği 60 секунд.

19. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси СПР-1. Эркаклар ва аёл^п ларнинг уст кийимларига ишлов беришда үтқазма чокни пресслашга ва солкини киришириб дазмолашга мүлжалланган. Унумдорлиги бир сменада 770 цикл. Үлчамлари: узунлиги 850 мм, кенглиги 710 мм.

20. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси СПР-2. Мактаб ёшидаги болалар уст кийимларига ишлов беришда юқоридаги оп^перацияларга мүлжалланган. Параметрлари ҳам юқоридаги.

21. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси СПР-3. Мактабгача ёшидаги болалар уст кийимларига ишлов беришда юқоридаги операцияларга мүлжалланган. Параметрлари ҳам юқоридаги.

22. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси СПРГ-1. Эркаклар ва аёллар уст кийимларининг енг қиямаларини пресслашга мүлжалланган. Унумдорлиги бир сменада 770 цикл. Үлчамлари: узунлиги 850 мм, кенглиги 710 мм.

23. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси СПРГ-2. Мактаб ёшидаги болалар уст кийимларига ишлов беришда юқоридаги операцияларга мүлжалланган. Параметрлари ҳам юқоридаги.

24. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси СПРГ-3. Мактабгача ёшидаги болалар уст кийимларига ишлов беришда юқоридаги операцияларга мүлжалланган. Параметрлари ҳам юқоридаги.

25. Горький "Легма^ш" заводининг пневматик пресси ПМ-1. Эркаклар күйдаклари манжетларини дазмоллашта мүлжалланган. Детални ўнгига ағдарадиган курилмаси

бор. Унумдорлиги 320 буюм/соат. Ўлчамлари: узунлиги 660 мм, кенглиги 645 мм.

26. Горький "Легмаш" заводининг пневматик пресси ПВ-2. Эркаклар кўйлаклари ёқаларини дазмоллашга мўлжалланган. Детални ўнгига ағдарадиган курилмаси бор. Унумдорлиги 276 буюм/соат. Пресслаш вақти 215 секунд. Ўлчамлари: узунлиги 660 мм, кенглиги 740 мм.

27. Горький "Легмаш" заводининг букиш пресси ФМД. Қоплама чўнтақ ён ва пастининг четларини букишга мўлжалланган. Унумдорлиги 200 буюм/соат. Ишлов бериладиган тип-размерлар 2 та. Ишлов бериладиган моделлар 3 та. Ҳарорат автоматик ростланиб туради. Ўлчамлари: узунлиги 675 мм, кенглиги 755 мм.

28. Орёл механика заводининг гидравлик пресси ПГА-2. Тикувчилик буюмларига апликацияларни елимлаб ёпиширишга мўлжалланган. Пресслаб тутиб туриш вақти 50-60 секунд. Узунлиги 750 мм, кенглиги 790 мм.

29. Механик пресс ПСДВ. Манжетларга ва ёқаларга қотирмани елимлаб бирлаштиришга мўлжалланган. Унумдорлиги соатига 700 дона. Бир вақтда 5-8 та деталларга ишлов берилади.

30. Буғли ҳаво курилма ГВУ. Кепиларни тайёрлаб чиқариш олдидан ишлов беришга мўлжалланган. Унумдорлиги 35-60 дона/соат. Буғ ҳаволи формалар сони 2 та. Ўлчамлари: узунлиги 1000 мм, кенглиги 610 мм.

31. Горький "Легмаш" заводининг буғли-ҳаво манекени ПВМГ-1. Елкада турадиган кийимларга узил-кесил намлаб-иситиб ишлов беришга мўлжалланган. Унумдорлиги 250 буюм/соат. Ўлчамлари: узунлиги 1400 мм, кенглиги 500 мм.

32. Горький "Легмаш" заводининг дазмоллаш линияси ЛІ-СУ. Аёллар кўйлакларига узил-кесил намлаб-иситиб ишлов беришга мўлжалланган. Унумдорлиги бир сменада 400-600 кўйлак (дазмоллаш столлари нечталигига қараб).

33. Буғда ишлайдиган механик дазмоли бор дазмоллаш столи СУ-МІ. Эркаклар пиджаги ён томонининг витачкаларини ва улама чокини ёриб дазмоллашга мўлжалланган. Махсус тахта қолипи ҳам бор. Унумдорлиги бир сменада 200 донаагача. Узунлиги 1600 мм, кенглиги 530 мм, баландлиги 855 мм.

34. Орёл машинасозлик заводининг дазмоллаш столи СУ-ОК. Костюмларга ишлов беришга мўлжалланган. Электр-буғда ишлайдиган дазмоли бор. Унумдорлиги 75 буюм/соат. Ўлчамлари: узунлиги 870 мм, кенглиги 430 мм.

35. Орёл машинасозлик заводининг дазмоллаш столи СУ. Электр-буғда ишлайдиган дазмоли ва тӯғри бурчакли ёстиғи бор. Ўлчамлари: узунлиги 1500 мм, кенглиги 1000 мм.

36. Дазмоллаш столи СУ-1. Аёллар кўйлакларига узил-кесил ишлов беришга мўлжалланган. Электр-буғда ишлайдиган дазмоли бор. Ёстигининг ўлчамлари: узунлиги 1080 мм, кенглиги 320 мм.

37. Ростов “Легмаш” заводининг дазмоли V-5. Электрда ишлайди. Терморостлагичи бор. Серияли чиқарилади. Ёстигининг ўлчамлари: узунлиги 1080 мм, кенглиги 320 мм.

Хозирги вақтда тикувчилик соҳасини қайта жиҳозлаш мақсадида тикувчилик корхоналарига пресслаш ва дазмоллаш ускуналарининг янги-янги турлари комплектлари келтирилмоқда.

“Паннония” /Венгрия/ фирмасининг ускуналари операциялар давомида ва узил-кесил намлаб-иситиб ишлов бериш операцияларига мўлжалланган. Техник жиҳатдан юксак жиҳозланган бўлиб, ишлов бериш режимлари автоматик программалаш асосида бошқарилади; ихтисослашганларida жуда қўп пресслаш ишларига мўлжалланган хилма-хил ёстиқлари бор.

“Гоффман” фирмасининг ускуналари, шунингдек процесслар давомида ва узил-кесил намлаб-иситиб ишлов беришга мўлжалланган комплект қилиб чиқарилади. Уни смена мобайнида 320 донагача маҳсулотга ишлов бериладиган катта кувватли потокларда ўрнатиш жуда қўл келади.

Хар бир комплектда қўйидагилар бўлади: автоматик ва автоматикасиз бошқариладиган пневматик пресслар, механик пресслар, электр-буғ ва буғ дазмоллари бор меҳаник дазмоллаш столлари, буғли ҳаво манекени. Прессларда ҳам, дазмоллаш столларида ҳам маълум операцияларга мўлжалланган маҳсус ёстиқлари бўлади.

“Паннона”

шлоппинг измайлов-иситиб
тарни барни тараударни

1. Бұғда ишлай пресс С-371 кл. Г. Ідианың синтетик оғир ярим автомат маладан тикила абынан синтетик толалари бор газла мида ишлов беріштегі шаға туриң. Цикларнинг унумдорлигі 70-100 шаға түрли тәсілдердегі жараёнлар даво- вақтүү 60 секундга тикил анык жаңған. Паннаның шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Улчамлардың узунлығы 1400 мм, кенгилдиги 630 мм.

2. Бұғда ишлай пресс С-351-Р1/2. Г. Ідианың синтетик оғир пресслар С-351-Р хил газламаларда шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Улчамлардың узунлығы 1200 мм, кенгилдиги 100 мм.

3. Электр прес мүлжалланган. Г. Ідианың синтетик оғир шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Улчамлардың узунлығы 1200 мм, кенгилдиги 500 мм.

4. Электромех ва узил-кесил үзил-кесил шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Жараёнлар давомида анык жаңған. Буғлаш ва нам сүриш кураласының мүлжалланган. Буғлаш ва үзүн мәсінде анык жаңған. Улчамлардың узунлығы 1260 мм.

5. Электромех да ва узил-кесил шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Жараёнлар давомида анык жаңған. Улчамлардың узунлығы 1260 мм. Буғлаш ва үзүн мәсінде анык жаңған. Улчамларнинг маркасының мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд. Улчамлардың маркасының мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд. Улчамларнинг маркасының мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд. Улчамларнинг маркасының мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд.

6. Бұғда ишлай С-394. Столниң күрткендегі толлари (16 тури бор) Улчамлардың узунлығы 710 мм.

7. Электртранс 392. Табий таңба ишлек шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Жараёнлардан толлардың мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд. Улчамларнинг маркасының мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд. Улчамларнинг маркасының мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд.

8. Пневматикалык алларнинг тескемдері шлоппинг измайлов-иситиб-соат. КМН-1-12. Материалдарның дөйөм көлемдері табиғи таңба ишлек шлоппинг измайлов-иситиб-соат. Жараёнлардан толлардың мүлжалланган. Буғлаш вакти 40 секунд.

ланган. Бунинг учун иккита рамали механизациялашган битта уламаси бор.

“Гофман” фирмасининг намлаб-иситиб ишлов бериш ускуналари

1. Пневматик пресс А КД-ХО. Остки ёқага шакл беришга мўлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

2. Буғ дазмоли бор дазмоллаш столи Т-23. Енг чокларини, енг уни чокларини, витачка чокларини, чўнтақ чокларини ёриб дазмоллашга мўлжалланган. Ўлчамлари 950×1450 мм. Комплектда 1 та бўлади.

3. Механик дазмоли бор дазмоллаш столи А-6. Ён чокларини ва орт булаг чокларини ёриб дазмоллашга мўлжалланган. Ўлчамлари 1500×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

4. Буғ дазмоли ва алмашланадиган ёстиқлари бор дазмоллаш столи Т-23. Елка чокларини, ёқа ўмизи ўтқазма чокини, борт ағдарма чокини ёриб дазмоллашга мўлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

5. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс АА 1-25. Борт қотирмаси қўйилган ўнг ва чап томон олд бўлакларига шакл беришга мўлжалланган. Ўлчамлари 1500×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

6. Буғ дазмолли дазмоллаш столи 1-23. Қотирма ва ички чўнтақни дазмоллашга мўлжалланган. Ўлчамлари 950×1450 мм. Комплектда 1 та бўлади.

7. Пневматик пресс ААХ-СО-9. Бортларни, адип қайтармасини ва этакни пресслашга мўлжалланган. Ўлчамлари $1150-1500$ мм. Комплектда 1 та бўлади.

Аёллар пальтоларига узил-кесил намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Механик пресс А-Б. Реглан бичимли енгларни пресслашга мўлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

2. Буғли-ҳаво манекени АВ-2. Енгларга ишлов беришга мўлжалланган. Ўлчамлари 800×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

3. Механик пресс 52 ДО. Елка чокларини ва енг қиямаларини пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

4. Механик пресс а-4. Орт бўлак юқори қисмини ва ёқани пресслашга мўлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

5. Пневматик пресс АХСО-9. Ён чокларни, орт бўлак чокини, борт ва этакни пресслашга мўлжалланган. Ўлчамлари 1150×1150 мм. Комплектда 1 та бўлади.

6. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс АХСО-25-А. Олд бўлакларини пресслашга мўлжалланган. Комплектда 2 та бўлади.

7. Механик пресс К-29. Ёқа ва адип қайтармасини пресслашга мўлжалланган. Ўлчамлари 1150×1250 мм. Комплектда 1 та бўлади.

8. Дазмоллаш столи 1-23. Астарни дазмоллашга мўлжалланган. Комплектда 3 та бўлади.

9. Дазмоллаш столи 1-23. Назорат учун тузатиб дазмоллашга мўлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

10. "Гоффман" фирмасининг горизонтал чархпалаги. Пальто ўнг ва чап олд бўлакларини узил-кесил дазмоллашга мўлжалланган. Унумдорлиги 1 соатда 75-85 пальто. Ўлчамлари 2000×1900 мм.

Эркаклар пальтосига жараёнлар давомида намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Буғ дазмоли бор дазмоллаш столи 1-23. Чүнтакни дазмоллашга мўлжалланган. Ўлчамлари $950-1450$ мм.

2. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-17. Борт қотирмаси қўйилган ўнг ва чап олд бўлакларга алоҳида-алоҳида шакл беришга мўлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Электрон курилмаси тарзидаги автоматик тизими бор. Устки ва остки ёстиқларини буғлаш ва вакуум-сўришдан ташқари остки ёстиқ томонидан кийимни иссиқ ҳаво пулфаб қуритадиган курилмаси бор. Комплектда 1 та бўлади.

3. Пневматик пресс Н-2А-13. Олд бўлак витачкалари ни, остки ёқа ва адипларнинг бириктирма чокларини ёриб дазмоллашга, елим қотирмани остки ёқага ёпиширишга

мүлжалланган. Вақтни қайд этувчи электрон релели автоматик тизими бор. Комплектда 2 та бұлади.

4. Механик дазмоли бор дазмоллаш столи А-6. Орт бұлак үрта чокини, ён чокларини, витачкаларни ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Комплектда 1 та бұлади.

5. Буғ дазмоли бор дазмоллаш столи 1-23. Астарнинг ва ички чўнтакнинг чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 950×1450 мм. Комплектда 1 та бұлади.

6. Буғ дазмоли бор пневматик пресс Н-2А-04. Енг чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бұлади.

7. Буғ дазмоли бор пневматик пресс АХКД-4. Остки ёқага (устки ёқага ағдарма чок билан тикилган, қотирма ёпиширилган, ўнгига ағдарилмаган остки ёқага) шакл беришга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бұлади.

8. Механик пресс ХКВ-14. Ёқани дазмоллашга мүлжалланган. Комплектда 1 та бұлади.

9. Автоматик бошқариладиган пресс Н-2А-13. Бортларни, адип қайтармаларини, ёқани пресслаш билан бир вақтда четларини салгина букиб қўйишга мүлжалланган. Комплектда 1 та бұлади.

Эркаклар пальтосига узил-кесил намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Пневматик пресс АХ-СО-49. Бортларни, адип қайтармаларини, этакларини пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 1 та бұлади.

2. Пневматик пресс Н-2А-17. Ёқа кўтармасини, адип қайтармаси билан букиш жойларини пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бұлади.

3. Пневматик пресс Н-2А-04. Ён чокларини, орт бұлак чокини, енг чокларини пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Унумдорлиги бир сменада 75-85 пальто. Комплектда 1 та бұлади.

4. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-17. Олд бүлакларини (үнг, чап) пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

5. Механик пресс 2-11-16. Елка чокларини ва енг қиямаларини пресслашга мүлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

6. Дазмоллаш столи 1-23. Астарларни дазмоллашга мүлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

Эркаклар пиджакларига жараёнлар давомида намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Пневматик пресс Н-2А-04. Остки ёқага шакл беришга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

2. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-13. Орт бүлакларнинг кураклар атрофига шакл беришга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 1 та бўлади.

3. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-13. Витачкаларни ва ён қисмлар (үнг томон дазмолда ва чап томон) олд бүлакларга уланган чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Комплектда 1 та пресс бўлади.

4. Буг дазмоли бор дазмоллаш столи 1-22. Остки ёқа улама чокини ёриб дазмоллашга, енг учларини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 950×1450 мм. Комплектда 2 та бўлади.

5. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-13. Борт қотирмаси қўйилган олд бүлакларга шакл беришга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

6. Дазмоллаш столи А-34. Борт ағдарма чокини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1100×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

7. Пневматик пресс Н-2А-04. Енг чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Унумдорлиги 1 соатда 70 жуфт енг. Комплектда 1 та бўлади.

8. Дазмоллаш столи А-20 Д. Елка чокларини ва ёқанинг ёқа ўмизига ўтқазма чокларини ёриб дазмол-

лашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1500×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

9. Пневматик пресс Н-2а-13. Бортларни, адип қайтармасини ва этакни пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

10. Механик пресс ХКВ-20. Ёқа кутармасини ва адип қайтармаларини пресслашга мүлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

11. Пневматик пресс Н-2А-13. Пиджак ён чокларини ва орт бўлаги ўрта чокини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. 03/035 маркали ёстиги уч бармоқли. Ўлчамлари 1000×500 мм. Комплектда 1 та бўлади.

Эркаклар пиджакларига узил-кесил намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Пневматик пресс АХ-К-20. Ёқани пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1200×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

2. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-13. Олд бўлакларни пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

3. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс АХСО-9. Енгларни пресслашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1150×1500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

4. Пневматик пресс Н-2А-08. Енг ўмизини, енг уни юқори қисмини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 400×300 мм. Комплектда 1 та бўлади.

5. Пневматик пресс 2-15. Енг ўмизини, енг қиямалини, енг юқори қисмини бир вақтда дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 400×300 мм. 1 та чап ва 1 та ўнг формаси бўлади. Комплектда 2 та бўлади.

6. Пневматик пресс Н-33. Ўнг ва чап томон олд бўлакларини, орт бўлакни ва ён чоклар атрофини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1500×1000 мм. Унумдорлиги 1 сменада 75-85 та пиджак. Пресс — уч позицияли. Комплектда 1 та бўлади.

7. Пневматик пресс Н-5А-04. Ёқани ва пиджак юқори қисмини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 500×300 мм. Комплектда 1 та бўлади.

8. Пневматик пресс Н-2А-04. Ёқа күттармасини букиб дазмоллашга ва адип қайтармасини қайришга мүлжалланган. Ўлчамлари 500×300 мм. Комплектда 1 та бўлади.

9. Пневматик пресс Н-5А-04. Ёқани ва пиджак юқори қисмини дазмоллашга, ёқа күттармасини букиб дазмоллашга ва адип қайтармасини қайтишишга мүлжалланган. Ўлчамлари 400×200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

Эркаклар шимига жараёнлар давомида намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-13. Шим булакларига шакл беришга мүлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

2. Автоматик бошқариладиган пневматик пресс Н-2А-13. Шим ён ва адип чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1500×1400 мм. Комплектда 1 та бўлади.

3. Дазмоллаш столи 1В-А-2А. Шим ён ва адип чокларини ёриб дазмоллашга мүлжалланган тахта қолипи бор. Ўлчамлари 1500×1200 мм. Комплектда 1 та бўлади.

Эркаклар шимига узил-кесил намлаб-иситиб ишлов бериш

1. Пневматик пресс Н-2А-13. Шим почасини преслашга мүлжалланган. Комплектда 1 та бўлади.

2. Пневматик пресс Н-2А-08. Шим юқори қисмини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 600×300 мм. Комплектда 1 та бўлади.

3. Пневматик пресс Н-2А-13. Шим букиш жойларини дазмоллашга мүлжалланган. Ўлчамлари 1000×500 мм. Комплектда 2 та бўлади.

4. Автоматик пресс АНУ-1690-7. Германиянинг “Майер” фирмаси чиқарган. Уст кийимнинг тескарисига қотирма қўйиб ёпиширишга мүлжалланган. 2 ишчи ишлагандага эгаллаб турадиган участкаси $30-36\text{ m}^2$, унумдорлиги бир сменада 400 дона. 4 ишчи ишлагандага эгаллаб турадиган участкасининг саҳни $50-55\text{ m}^2$, унумдорлиги бир сменада

600 дона. Пресс ишчи юзасининг ўлчамлари 1600×900 мм. Комплектда 1 та бўлади.

Аёллар кўйлагига намлаб-иситиб узил-кесил ишлов беришда ЛІ-СУ линиясидан фойдаланилади. У тўртта, бешта ёки олтига СУ-1 дазмоллаш столларидан иборат, иккита қозонча буф билан таъминлашга мўлжалланган. Қозонча қурилманинг ўлчамлари 500×71 мм. Вакуум гурӯҳ қурилмаси дазмоллаш ускуналари груҳини /10-12тадан иборат/ вакуум-сўриш билан марказий таъминлашга мўлжалланган бўлиб, намлаб-иситиб ишлов бериш жарённида намни чиқариб олиш ва чалафабрикатни дазмоллаш учун зарур. Ўлчамлари 2050×560 мм.

Швецияда чиқарилган, ЭХМда бошқариладиган горизонтал чархпалак пресс. Битта операция давомида шимга бутун узунаси бўйлаб ишлов беринга мўлжалланган. Шим вертикал ҳолатда туриб, камерада прессланади. Унумдорлиги 8 соатда 700-800 та шим.

Термопластик материалларни пайвандлаш ускуналари

Термопластик материалларни /маиший кийим тикиладиган, плёнка қопланган материалларни/ пайвандлашнанг бир қанча усуллари бор. Булар: иссиқ ҳаво, термо kontakt, юқори частотали ток, ультратовуш ёрдамида пайвандлаш.

1. Пайвандлаш аппарати ОК-1,2/С. Польшада чиқарилган. Шакли ва ўлчамлари турли-туман жуда кўп электродлари бўлади. Полихлорвинил плёнкалардан плашлар қилишда ишлатилади. Бирлаштирувчи чоклар очиқ қирқимли, қуйма чоклар ёпиқ ва очиқ қирқимли қилиб, шунингдек ички бусламали чоклар (ағдарма чок типидаги) пайвандланади ва измалар қилинади.

2. Машина БШМ (ипсиз тикув машинаси). Ультратовуш пайвандлашга мўлжалланган. Термопластик толали газламалар деталларини улади. Түқимачилик машинасозлиги Москва илмий-текшириш институти чиқарган. Тезлиги бир дақиқада 2000 та пайванд чоккача.

3. 8300 класс машина. Пфафф фирмаси чиқарган. Термо kontakt пайвандлашга мўлжалланган. Тезлиги, мате-

риалнинг қалинлиги ва хусусиятларига қараб бир дақиқада 60-250 смгача.

Кийим тикишда ишлатиладиган кичик механизация мосламаларининг рўйхати

Аёллар кўйлаги

1. Безак тасмаларни бостириб тикадиган мослама 1-22. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарнинг оралиги 5-38 мм. Мосламани тикувчилик саноати Марказий илмий-технишиб институти /ТСМИТИ/ ҳузуридаги Москва тажриба-механика заводи (МТМЗ) чиқарган.

2. Белбоқса кейин ўнгига ағдармайдиган қилиб ишлов бериш мосламаси 2-17. Машина класси 59703 ЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

3. Деталлар четини букадиган ва бир йўла мағиз уладиган мослама. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

4. Аёллар кўйлаги деталига мағиз бостириб тикиш билан бир вақтда детал четини букадиган мослама 3-25. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарнинг оралиги 12 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

5. Мағизни деталь устидан бостириб тикиш билан бир вақтда детал четини букадиган мослама 3-26. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарнинг оралиги 12 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

6. Кийим этагига ва енгларига ишлов беришда қия безак газлама парчасини бостириб тикадиган мослама 3-28. Машина класси 852 ПМЗ. Игналари оралиги 128 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

7. Ички томон асосий деталга уланадиган адилга ишлов берадиган мослама 3-30. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарнинг оралиги 38 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

8. Ички томони асосий деталга уланмайдиган адилга ишлов берадиган мослама 3-80. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарнинг оралиги 38 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

9. Тақилма қопқоғини тикиб улайдиган ва бир йула мағизни ўтқазадиган мослама 3-2А. Машинанинг класси 252 ПМЗ. Мосламани Подольск механика заводи чиқарған.

10. Ички детални бириктириб тикиш билан бир вақтда мағиз ўтқазадиган ва қирқимларини йўрмаб қўядиган мослама 3-34. Машина класси 797 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

11. Аёллар кўйлаги этаги ва бортига газлама парчаси /мағиз/ қўйиб ишлов берадиган мослама 3-35. Машина класси 797 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

12. Ип газламали халатнинг ички томони асосий деталга уланадиган адипига ишлов бериш билан бир вақтда 2 томондан “печак тасма” бостириб тикадиган мослама 3-36. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 38 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

13. Ип газламали халатлар измаси зийиларини йўрмайдиган мослама 5-6. Машина класси 25 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

14. Ип газламали кўйлаклар деталларининг қирқимларини мағизлашга мўлжалланган мослама 4-3. Машина класси 25 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

15. Жун газламали кўйлак деталлари қирқимини мағизладиган мослама 4-8. Машина класси 397 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

16. Шойи кўйлак деталларининг қирқимларини мағизлашга мўлжалланган мослама 4-10. Машина класси 8332/705 “Текстима”. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

17. Болалар кўйлаги бобичларига ишлов берадиган мослама 2-19. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 28 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

18. Турли газлама чилвирлардан тикилган белбоғларга ишлов берадиган мослама 995724. Машина класси 97 ОЗЛМ. Мосламани Орша енгил машинасозлик заводи чиқарған.

19. Юмшоқ белбоғни бириктириб тикиш билан бир вақтда үнгига ағдарадиган мослама 995717. Машина класси 597 ОЗЛМ. Мосламани Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

20. Аёллар күйлаги белбоғига ишлов берадиган мослама 2-20. Машина класси 652-3 ПМЗ. Игналарининг оралиги 12 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

21. Аёллар күйлаклари енги учига магизларни бостириб тикадиган мослама 3-5. Машина класси 597 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

22. Мактаб болалари пешбанди белбоғига ишлов берадиган мослама 3-24. Машина класси 652-2 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

23. Юбка белбоғига ишлов берадиган мослама 3-27. Машина класси 652-2 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

24. Безак бұртмалар тикадиган мослама 1-24. Машина класси 576 (серияники). 1176 класс машина ҳам чиққан. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

25. Бөгичли безак бұртмалар тикиладиган мослама 1-

25. Машина класси 376 (серияники). 1176-1 класс ПМЗ машина ҳам чиққан. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

26. "Молния"-тақымани улайдиган мослама 3-37. Машина класси 314 "Текстима". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

27. Үнг томонидан түғрилаёттанды боши ва охирини мослаб "Молния"-тақымани тикиб улайдиган тепки. Класси МО-31.

28. Чап томонидан түғрилаёттанды боши ва охирини мослаб "Молния"-тақымани тикиб улайдиган тепки. Класси МО-32.

29. Аёллар күйлаги белбоғига ишлов берадиган мослама 3-42. Машина класси 652-3 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 19 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

30. Аёллар күйлаги белбоғига ишлов берадиган мослама 3-45. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 36 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

31. Мактаб болалари пешбанди бөгичларига ишлов бердиган мослама 4-5. Машина класси 597 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

32. Тахламаларни букиб тикадиган мослама 2-24. Машина класси 852-1/10 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

Тахламаларни букиб тикадиган мослама 2-25. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 19 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

Тахламаларни букиб тикадиган мослама 2-26. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 28 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

33. Газлама парчасини кассетага үрайдиган мослама 6-20. Машина класси 51-АПМЗ (сериядагиси). Янги чиқарилгани 51-1 класс ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

34. Газлама қирқимини ёпиқ қилиб буқлайдиган булагич /фланель, байка, ип ва ҳ. к. газламаларни/ 916706. Машина класси 97 ОЗЛМ. Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

35. Турларни бир йұла солқы ҳосил қилиб, бостириб тикадиган мослама. Машина класси 97.

36. Остки газламада солқы ҳосил қиладиган мослама. Машина класси 508 ОЗЛМ.

37. Бурма ҳосил қиладиган тепки. Класси 97 ОЗЛМ.

Мактаб формаси

1. Шим белбандларини тикадиган мослама 3-44. Машина класси 852 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

2. Мактаб форма блузкаси погонларини тикадиган мослама 3-46. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 28 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

3. Ип газлама шимларининг гульфигини тикадиган мослама 3-47. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 32 мм. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

4. Мактаб форма юбкасига остики белбоғни улайдиган мослама 3-50. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 28 мм. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

5. Шорти ва шим белбоғларига ишлов берадиган мослама 3-57. Машина класси 852 ПМЗ. Игналарининг оралиғи 32 мм. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

6. Газлама парчаларини бириктириб тикадиган ва кассетага ўрайдиган мослама 6-20. Машина класси 51-А ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

7. Камар тутгичларни тикиш билан бир вақтда кассетага ўраб борадиган мослама 2-23. Машина класси 76-А ПМЗ. Янги чиққани 3076 класс ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

8. Шим ўрта қирқими чокини бириктириб тикадиган мослама 1-27. Машина класси 76 А ПМЗ. Янги чиққани 976-1 класс ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

9. Измаларни йўрмаш билан бир вақтда учларини пухталаб кўядиган мослама А9-3. Машина класси 0811 “Минерва”. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

10. Шим гульфигидаги измаларни йўрмайдиган мослама 5-2. Машина класси 0811 “Минерва” Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

11. Шимнинг тугма тикиладиган жойига икки букланган газлама парчаси кўйиб, ағдарма чок билан тикадиган мослама 3-6. Машина класси 97 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

Эркаклар кўйлаги

1. Эркаклар кўйлаги ўнг томон олд бўлагига ишлов берадиган мослама 916709. Машина класси 97 ПМЗ. Мосламани Подольск механика заводи чиқарган.

2. Эркаклар кўйлагининг милк буйлаб бичилган ўнг томон олд бўлагига ишлов берадиган мослама 916710. Машина класси 97 ПМЗ. Мосламани Подольск механика заводи чиқарган.

3. Кокетка тоқисини орт бўлакка улайдиган мослама 916711 (97 класс ПМЗ машинага) ёки 3-2 (97 класс ТСМИ-

ТИ машинаға). Биринчисини Подольск механика заводи, иккінчисини эса Тиқуучилик саноати марказий илмий-текшириш институты чиқарған.

4. Эркаклар күйлаги этагини буқадиган мослама 916701. Машина класси 97 ПМЗ. Мосламани Подольск механика заводи чиқарған.

5. Ён чокларга, енг чокларига ишлов берадиган ва дәттәларни бирлаштирадиган мослама 3-15. Машина класси 252. Мосламани ТСМИТИ чиқарған.

6. Эркаклар күйлаги чап томон олд бұлагининг тақилмасига ишлов берадиган мослама 995702. Машина класси 252. Мосламани Подольск механика заводи чиқарған.

7. Эркаклар күйлаги ёқаси-ёқа күттармасига ишлов берадиган мослама 3-27. Машина класси 252. Мосламани ТСМИТИ чиқарған.

8. Эркаклар күйлаги енг қирқимига ишлов берадиган мослама 916713. Машина класси 97. Мосламани Подольск механика заводи чиқарған.

9. Эркаклар күйлаги енгини енг ўмизига үтқазадиган махсус тепки 916708. Машина класси 97. Подольск механика заводи чиқарған.

10. Эркаклар күйлаги енгини енг ўмизига үтқазма чоқини бостириб тикадиган махсус тепки 916704. Машина класси 97. Подольск механика заводи чиқарған.

Эркаклар костюми

1. Газламадан изма тикадиган мослама 2-4. Машина класси 97 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

2. Газлама парчаларини касеталарга үрайдиган мослама 6-20. Машина класси 51-А. ПМЗ (51-1 класс)¹ ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

3. Камар тутгичларға ишлов берадиган мослама 2-22. Машина класси 76-А ПМЗ (3076) ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарған.

¹ Қавс ичіда сериялы чиқарылаёттан мосламалар билан жиҳозланған усқуналар класси берилған.

4. Кўринмани чўнтақ ҳалтага бостириб тикадиган мослама 1-31. Машина класси 76-А ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган
5. Корсаж лентани декатирлайдиган мослама. Пресс. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
6. Тасмани декатирлайдиган мослама. Пресс. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
7. Чўнтақ қопқоқларини афдарма чок билан тикадиган ярим автоматнинг кассетаси. Машина класси 770 ПМЗ. Кассетани Подольск механика заводи чиқарган.
8. Чўнтақ ҳалтага ишлов берадиган мослама 6-53. Машина класси 252 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
9. Қирқимларни магизлайдиган мослама 4-3 4-10. Машина класси 97 ОЗЛМ; 252 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
10. Пиджак ён чўнтақларига ишлов берадиган мослама 3-61 К. Машина класси 252 ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
11. Енг кесимларига тугмача чатадиган мослама 5-3. ТСМИТИ чиқарган.

Эркакларнинг иш газламадан тикилган шимлари

1. Газлама парчаларини кассетага урайдиган мослама 6-20. Машина класси 51-А ПМЗ; (51-1 класс) ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ; Подольск механика заводи чиқарган.
2. Измаларни олдин белгилаб олмасдан, 811 класс машинада йўрмашга мўлжалланган мослама 5-5. Машина класси 811 "Минерва". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридағи МТМЗ чиқарган.
3. Чап чети 0,2 см деворчали тепки 1-21. Машина класси 597 ОЗЛМ. Тепкини ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
4. Ўнг чети 0,2 см деворчали тепки 1-1. Машина класси 597 ОЗЛМ. Тепкини ТСМИТИ ҳузуридағи МТМЗ чиқарган.
5. Икки поғонали бурилма чизғич 1-7. Машина класси 597 ОЗЛМ. Чизғични ТСМИТИ ҳузуридағи МТМЗ чиқарган.

6. Бичиқ деталлари пачкаларини қайд этиб (маҳкам-
лаб) қўйиш ва жараёнлар ичидаги ташишда ишлатишга
мўлжалланган қисқич 6-18. Уни ТСМИТИ хузуридаги
МТМЗ чиқарган.

7. Чалафабрикат пачкалари жойланадиган кронштейн
6-19 М. Уни ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

8. Белбоғ бурчакларини бириттириб тикадиган мосла-
ма А 9-2; А 9-7. Машина класси 811 “Минерва”; 01179
“Минерва”. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чи-
қарган.

9. Шим белбоғи изламаларини йўрмаш билан бир вақ-
тда белбоғ бурчакларини пухталаб ҳам қўядиган мослама
А 9-3; А 9-6. Машина класси 811 “Минерва”; 01179 “Ми-
нерва”. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

Эркакларнинг “Жинси” типидаги иш газлама шимлари

1. Газлама парчаларини кассетага ўрайдиган мослама
6-20. Машина класси 51-А ПМЗ, (51-1 класс) ПМЗ. Мос-
ламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

2. 237 класс ва игналари оралиғи 7 мм бўлган 252 класс
машиналарга мўлжалланган, “кулф” чок тикадиган мослама
3-65; 3-66. Машина класси 237 ПМЗ; 252 ПМЗ; (852-
1)x10). Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

3. 811 класс машинага мўлжалланган, изма йўрмайди-
гандан мослама 5-5. Машина класси 811 “Минерва”. Мосла-
мани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

4. 0,2 см деворчаси бор тепки 1-21. Машина класси 97
ОЗЛМ. Тепкини ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

5. 0,2 см деворчаси бор тепки 1-1. Машина класси 97
ОЗЛМ. Тепкини ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

6. Бичиқ деталлари пачкаларини қайд этиб (маҳкам-
лаб) қўйиш ва жараёнлар ичидаги ташишда ишлатишга
мўлжалланган қисқич 6-18. Уни ТСМИТИ хузуридаги
МТМЗ чиқарган.

7. Бичиқ деталлари пачкаларини қайд этиб (маҳкам-
лаб) қўйиш ва жараёнлар ичидаги ташишда ишлатишга
мўлжалланган қисқич 6-25. Уни ТСМИТИ хузуридаги
МТМЗ чиқарган.

8. Чалафабрикат пачкалари жойланадиган кронштейн
6-19 М. Уни ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.

9. Шим белбоги учини бириктириб тикиш билан бирга белбогни қирқиб оладиган мослама А 9-2; А 9-7. Машина класси 811 "Минерва", 0179 "Минерва". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

10. Шим белбоги измаларини йўрмаш билан бир вақтда белбог бурчакларини пухталаб ҳам қўядиган мослама А 9-3; А 9-6. Машина класси 811 "Минерва", 01179 "Минерва". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

Мактаб ёшидаги ўғил болалар костюми

1. Газлама парчаларини кассетага ўрайдиган мослама 6-20. Машина класси 51-А ПМЗ; (51-1 класс) ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

2. Камар тутгичларни ўрайдиган мослама 2-22. Машина класси 76-А ПМЗ; (3076) ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

3. Измаларни йўрмайдиган мослама 5-5. Машина класси 811 "Минерва". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

4. Шим чўнтақ халтасига кўринмани бостириб тикадиган мослама 1-31. Машина класси 76-А ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

5. Шим белбоги учини бириктириб тикиш билан бирга белбогни қирқиб оладиган мослама А 9-2; А 9-7. Машина класси 811 "Минерва", 01179 "Минерва". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

6. Шим белбоги измаларини йўрмаш билан бир вақтда белбог бурчакларини пухталаб ҳам қўядиган мослама А 9-3; А 9-6. Машина класси 811 "Минерва", 01179 "Минерва". Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

7. Гульфикка ишлов берадиган мослама 3-6. Машина класси 97; 597; 897 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

8. Шим мағзи бўйлаб безак баҳяқатор юритишга мўлжалланган мослама 1-29. Машина класси 597 ОЗЛМ; 397 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

9. Газламадан измалар тикадиган мослама 2-4. Машина класси 597 ОЗЛМ. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

10. Кирқимларни магизлайдиган мослама 4-10. Машина класси 597 ОЗЛМ. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

Үғил болалар мактаб формаси

1. Газлама парчасини кассетага ўрайдиган мослама 6-20. Машина класси 51-А ПМЗ; (51-1 класс) ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ ва Подольск механика заводи чиқарган.

2. Камар тутгичларга ишлов берадиган мослама 2-22. Машина класси 76-А ПМЗ; (3076) ПМЗ. Мосламаларни ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ ва Подольск механика заводи чиқарган.

3. Измаларни олдин белгилаб олмасдан, йўрмайдиган мослама 5-5. Машина класси 811 “Минерва” (Чехословакия). Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

4. Ўнг томонида 0,2 см деворчаси бор тепки 1-1. Машина класси 97 ОЗЛМ. Тепкини ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

5. Чап томонида 0,2 см деворчаси бор тепки 1-21. Машина класси 97 ОЗЛМ; 597 ОЗЛМ. Тепкини ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

6. Белбог бурчакларини бириктириб тикадиган мослама А 9-2; А 9-7. Машина класси 811 “Минерва”; 01179 “Минерва”. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

7. Шим измаларини йўрмаш билан бир вақтда белбог бурчакларини пухталаб ҳам кетадиган мослама А 9-3; А 9-6. Машина класси 811 “Минерва”, 01179 “Минерва”. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

8. Тикувчилик буюмларини қайд этиб (маҳкамлаб) қўйиш ва жараёнлар давомида ташишга мўлжалланган қисқич 6-25. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

9. Чалафабрикат пачкалари жойланадиган кронштейн 6-19 М. Уни ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

10. Буралма чизғичи бор икки учли тепки 1-9. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

Жун газламалардан тикиладиган түғри бичимли шим

1. Бўйлама газлама парчалари ўраладиган курилма 6-20. Столга ўрнатилади. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
2. Гульфик измаларни, олдин белгилаб олмасдан, йўрмайдиган мослама 5-2. Машина класси 22-А. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
3. Гульфикка ишлов берадиган мослама 3-4. Машина класси 97. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
4. Шим белбоғини айни вақтда камар тутгичлар қўйиб тикидиган мослама 3-23. Машина класси 652. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
5. Шим тутма жойига, олдин белгилаб олмасдан, тутма чатадиган мослама 5-4. Машина класси 27. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
6. Шим белбанди бурчакларини ўнгига ағдарадиган мослама 6-21. Столга ўрнатилади. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
7. Камар тутгичларни муайян узунликда қилиб қирқадиган мослама 6-29. Столга ўрнатилади. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
8. “Молния” тақйилманинг чап томонида безак баҳяқаторлар юритишга мўлжалланган, пружинали деворчаси бор тепки 916716. Машина класси 97 ва бошқа бириктириб тикувчи машиналар. Тепкини Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.
9. “Молния” тақйилманинг ўнг томонида безак баҳяқаторлар юритишга мўлжалланган, пружинали деворчаси бор тепки 1-1; 916716. Машина класси 97 ва ҳ. к. бириктириб тикувчи машиналар. Тепкини ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ ва Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.
10. Безак баҳяқаторлар юритишга, бириктирма чоклар тикишга мўлжалланган осма чизғичи бор тепки 1-9; 916723. Машина класси 97 ва бошқа бириктириб тикувчи машиналар. Тепкини ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ ва Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.
11. Чалафабрикат пачкалари жойланадиган кронштейн 6-19 М. ТСМИТИ чиқарган.
12. Катта платформали жавон 6-34-1. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.

Эркакларнинг кузги-баҳорги ва қишики пальтолари ҳамда ўғил болаларнинг пальтолари

1. Олдин белгилаб олмасдан измаларни йўрмайдиган мослама 5-13. Машина класси 62761 “Минерва” ёки 557 “Дюрокопп”. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
2. Астар бўлакларини бостирма чок билан тикадиган мослама 3-64. Машина класси 252-М ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
3. Икки поғонали бурйлма чизгич 1-7. Машина класси 862 ПМЗ.
4. Тукини ҳаво оқими ёрдамида игнадан қочириб, мўйнани бостириб тикадиган мослама 1-33. Машина класси 331 “Минерва”. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
5. Измаларни йўрмайдиган мослама 5-13. Машина класси 627661 “Минерва”. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
6. Универсал тикув машинасининг ип қирқадиган мосламаси 6-45. Машина класси 97 ОЗЛМ ёки 862 ПМЗ. ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
7. Қирқма чўнтақ оғзига ишлов берадиган мослама. Машина класси 215. Мосламани ТСМИТИ ҳузуридаги МТМЗ чиқарган.
8. Белбандга ишлов берадиган мослама 3-54. Машина класси 252. Мосламани ТСМИТИ чиқарган.
9. Енг устки бўлагини бостирма чок билан тикадиган мослама 3-53. Машина класси 252. Мосламани ТСМИТИ чиқарган.
10. Пальто ён қирқимларини бириктириб тикадиган мослама 3-52. Машина класси 597. Мосламани ТСМИТИ чиқарган.
11. Пальто олд бўлагига, олдиндан белгилаб олмасдан, тутмаларни чатадиган мослама 5-8. Уни ТСМИТИ чиқарган.
12. Иккита параллел безак баҳяқатор юритадиган тепки 1-32. Машина класси 262 ва 97. Тепкини ТСМИТИ чиқарган.

Жомакор

1. Камар тутгичлар тикадиган пневматик қурилма. Машина класси 76. Қурилмани ТСМИТИ чиқарган.
2. Илгаклар тикадиган пневматик қурилма. Машина класси 1022 ОЗЛМ; 97 ОЗЛМ. Қурилмани ТСМИТИ чиқарган.
3. Детал четларига ўнгига ағдармасдан ишлов берадиган мослама 2-17. Машина класси 97 ОЗЛМ ва 1022 ОЗЛМ. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
4. Тикувчилик буюмлари деталларини “қулф” чок билан тикадиган мослама 3-17. Класси 237 ПМЗ типидаги машиналар. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
5. Паҳтали буюм деталларини туташтирма чок билан тикадиган мослама. Класси 237 ПМЗ, 252 ПМЗ типидаги машиналар. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
6. Тикувчилик буюмлари деталларини “қулф” чок билан тикадиган мослама. 3-16. “Минерва” фирмасининг 523 класс типидаги машиналари. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
7. Иситувчи қатламли кийим деталлари қирқимларини мағизлайдиган мослама. Класси 597 ПМЗ, 862 ПМЗ типидаги машиналар. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
8. Қоплама чүнтакларига магизни бостириб тикадиган мослама 3-60. Класси 852-1, 853-3 типидаги машиналар. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
9. Кийим деталларини “қулф” чок билан тикадиган мослама 3-15. Машина класи 852 (5) ПМЗ. Мосламани ТСМИТИ хузуридаги МТМЗ чиқарган.
10. Махсус тепки 1-1. Машиналар класси 97 ОЗЛМ ва 1022 ОЗЛМ. Тепкини Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.
11. Махсус тепки 1-21. Машиналар класси 97 ОЗЛМ ва 1022 ОЗЛМ. Тепкини Орша енгил машинасозлик заводи чиқарган.

АДАБИЁТЛАР

1. Автоматизированная промерочно-брековочная машина. М.: Швейная промышленность. 1992.
2. Апухтина М.Н. Организация производства в отделочных цехах швейного предприятия. М.: Легкая индустрия. 1980.
3. Вальщикова Н.М., Шаронин А.И., Ибатуллин И.А., Вальщиков Ю.Н. Оборудование швейного производства. М., 1977.
4. Демина А.П. Потоки швейного производства. М., 1976.
5. Доможиров Ю.А., Полухин В.П., Внутри процессный транспорт швейных предприятий. М.: Легпромбытиздан. 1987.
6. Гумилевская С.А. Организация раскройного производства на швейных фабриках. М., 1988.
7. Зак И.С., Горюхов И.К., Воронин Е.И. и др. Справочник по швейному оборудованию. — Легкая индустрия, 1981. № 14.
8. Измельцева А.Я., Юдина Л.П. Технологические расчеты основных цехов швейных фабрик. М.: Легкая индустрия. 1978.
9. Измельцева А.Я. и др. Проектирование предприятий швейной промышленности. М.: Легкая промышленность. 1983.
10. Журн. "Швейная промышленность". М., 1982—1989 г.г.
11. Козлов В.П. Новые машины швейных процессов. М., 1986.
12. Козлов В.П. Основы интенсификации швейных процессов. М.: Легпромбытиздан. 1988.
13. Кокеткин Л.П. Промышленная технология одежды. Справочник. М. 1988.
14. Курлюков С.В. Преподавание курса "Оборудование швейных предприятий". Метод. пособие. М.: Высшая школа. 1964.
15. Куликова Т.И. и др. Основы промышленной технологии по узловой обработке верхней одежды. М.: Легкая индустрия. 1976.
16. Куснер Б.А. О комплексной механизации процессов подготовительно-раскройного производства и складов готовых изделий. — "Швейная промышленность". 1978. № 2, с. 11—15.
17. Меликов Е.Х. Лабораторный практикум по технологии швейных изделий. М.: Легпромбытиздан. 1988.

18. Никитина И.Г., Михайлова Ф.З., Калачева П.И. Экономика, организация и планирование швейного производства. М.: Легкая индустрия. 1978.
19. Никитина И.Г. Экономика, организация и планирование швейного производства. М.: Легкая промышленность. 1983.
20. Некоторые итоги технического перевооружения швейных предприятий. М.: Швейная промышленность. 1989.
21. Овчинников С.И., Пушкин П.С. Организация и планирование предприятий легкой промышленности. М.: Легкая промышленность. 1980.
22. Повилейко Р., Левицкий Л. Человек — машина — красота. Новосибирск: Западно-сибирское книжное издательство. 1969.
23. Севлестицкий А.В., Меликов Е.Х. Технология швейных изделий. М.: Легкая и пищевая промышленность. 1982.
24. Савостицкий О.В. Технология швейных изделий. М.: Легкая промышленность. 1983.
25. Попов Е.В., Ющенко А.С. Роботы и человек. М., 1984.
26. Самарходжаев Х.Х., Чурсина В.Г. Оборудование швейных предприятий. Ташкент: Ўқитувчи. 1985.
27. Справочник по подготовке и раскрою материалов при производстве одежды. М., 1980.
28. Справочник по швейному оборудованию. М., 1981.
29. Самарходжаев Х.Х. Оборудование швейных предприятий. Справоч.учеб.пособие Ташкент: Ўқитувчи. 1994.
30. Типовая техническая документация по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении женского и мужского пальто. ЦНИИТЭЛлегпром. М., 1978.
31. Справочник швейника. Т.П.М., 1962.
32. Федоров В.В. Оценка мощности действующих предприятий. — Швейная промышленность. 1975, № 4, с. 1—3.
33. Черенков А.И. Истоки автоматизации. М., 1975.
34. Чурсина В.Г., Самарходжаев Х.Х., Сабиров И.У. Оборудование, средства малой механизации для пошивочных и отделочных цехов. Ташкент, 1977.
35. Шурыгин Д. А. Автоматика завоевывает текстиль. М.: Легпромбытиздан. 1987.
36. Эрлих В.Д., Кабзон М.Д. Механизация погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ и легкой промышленности. М., 1984.
37. Электронное устройство для измерения длины рулонов тканей. М.: Швейная промышленность. 1989.

жонаб Ш.Х. муродад. А.Ф. амбийасиб „Ўз ташкентин № 31
М. китобидарни олийниш таъсиринада илмисинада, хам
хори интифада ишлайди. А.И. баландади. Щ
2001 язомини замонда ишлайди. М. фарзанда олончекаш таъ
бенди замончекашда ишлайди. А.И. сафаровади. А.
2001 язомини замонда ишлайди. М. фарзанда олончекаш таъ
бенди замончекашда ишлайди. А.И. сафаровади. А.
оди замонда. М. язомини замонда ишлайди. А.И. сафаровади. А.
АДДИБЕДАР 2001 язомини замон
жонаб — замон — замондади. А.И. сафаровади. А.
жонаб — замон — замондади. А.И. сафаровади. А.
жонаб — замон — замондади. А.И. сафаровади. А.

Хайдарин Ходжидинович Самарходжаев

ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

На узбекском языке

Издательство “Ўзбекистон” — 2001,
Ташкент 700129, Навои, 30.

Бадий мұхаррір *У. Солихов*

Техн. мұхаррір *У. Ким*

Мусахид *Н. Умарова*

Компьютерда тайёрловчи *Э. Ким*

Теришга берилди 14.11.2001. Босишига рухсат этилди 23.02.2001.

Бичими 84x108 $\frac{1}{32}$. Офсет босма. Шартли б.т. 6,72.

Нашр т. 6,72. 2000 нусхада чоп этилди. Буюртма № 38

Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон” нашриёти — 2001, Тошкент, Навоий кучаси, 30.

Нашр №127-2000.

“ARNAPRINT” MCHJ, Тошкент, Ҳ. Байқаро, 51.

