



«Узпахтасаноат» ўюшмаси

ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ҚАЙТА ИШЛАШ



«ЎЗПАХТАСАНОАТ» УЮШМАСИ

**«PAXTASANOATILM» ОЧИҚ АКИҦАДОРЛИК ЖАМИЯТИ
ШАКЛИДАГИ ИЛМИЙ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МАРКАЗИ**

ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ҚАЙТА ИШЛАШ

(ЎҚУВ ҚҮЛЛАНМА)

Э. ЗИКРИЁЕВнинг умумий таҳрири остида

Тошкент — «Мехнат» — 2002

ташқари, ўрта бўғин ходимларини ушбу кўлланмадан пахта тозалаш заводларидаги амалий фаолиятда маълумот берувчи материал сифатида, шунингдек, мустакил шуғулланиш ва аттестациядан ўтишга тайёрланганда ҳам фойдаланишлари мумкин.

1. ПАХТА ТОЗАЛАШ ЗАВОДЛАРИНИНГ ТУЗИЛМАСИ ВА БОШҚАРУВ ТИЗИМИ

1.1. ПАХТА ЗАВОДИДАГИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИНГ ТУЗИЛИШИ

Пахта тозалаш заводи — пахтани дастлабки қайта ишлаш учун мўлжалланган ва ўз таркибида пахта харид қилувчи тайёрлов пункrtlарига эга бўлиб, ривожланган ишлаб чиқариш тузилмаси асосида иш кўрувчи хўжалик ҳисобидаги саноат корхонасиdir. Ишлаб чиқариш ва тайёрлов фаолиятларини бир-бирига ҳамоҳанг ҳолда олиб борилиши, уни бошка саноат тармогининг кўплаб корхоналаридан муайян равишда ажратиб туради.

Иш шартларига кўра, асосий ишлаб чиқариш участкалари пахтани дастлабки қайта ишлаш (жинлаш, момик ажратиш, пресслаш) ягона цехига бирлашган бўлиб, унда пахта маҳсулотлари ишлаб чиқариш узлуксиз технологик жараёнда амалга оширилади. Технологик жараён хусусиятiga кўра, пахта тозалаш завода тутгалланмаган ишлаб чиқариш ҳисобга олинмайди. Ярим тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқарилмайди ва истеммол қилинмайди.

Тайёрлов пункtlари заводнинг ички хўжалик ҳисобида туради, якун топмаган бухгалтерия ҳисоби олиб борилади (фойда ва заараларни чиқармайди), уларнинг фаолияти эса, хом ашё тайёрлаш режасининг бажарилиши ва тайёрлов-транспорт харажатларининг меъёrlарига риоя этилишига қараб баҳоланади.

Тайёрлов тизимига куритиш-тозалаш цехлари (КТЦ) киритилган, чунки уларнинг аксарияти худудий жиҳатдан асосий ишлаб чиқаришдан ажратилган. Улар пахта етишириувчи хўжаликлар томонидан тайёрлов пунктига келтириладиган ҳосилнинг сифатини саклашни таъминлайдиган намлик ва ифлослик меъёrlарига етказиш учун мўлжалланган. Мазкур цехларнинг харажатлари (хизматлари) қопланиши зарур, шу сабабли уларнинг фаолияти ўз харажатини ўзи қоплаш асосида тузилиб, тайёрлов фаолиятидан алоҳида режалаштирилган ҳолда ҳисобга олинади.

Пахта тозалаш завода сон жиҳатдан нисбатан унча кўп бўлмаган саноат-ишлаб чиқариш ходимлари (ўртacha салкам 200—250 киши) банд бўлишига карамай, улар томонидан ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар салмоқли микдорда баҳоланади. Замонавий пахта

тозалаш заводи тўла электрлаштирилган ҳолда электр куввати хўжалигига, кўп сонли технологик ускуналарга эга бўлиб, хом ашё тайёрлаб ва қайта ишлаб, катта ҳажмларда юк жўнатиб ва маҳсулот сотадиган мураккаб ишлаб чиқариш жараёнида фаолият кўрсатади.

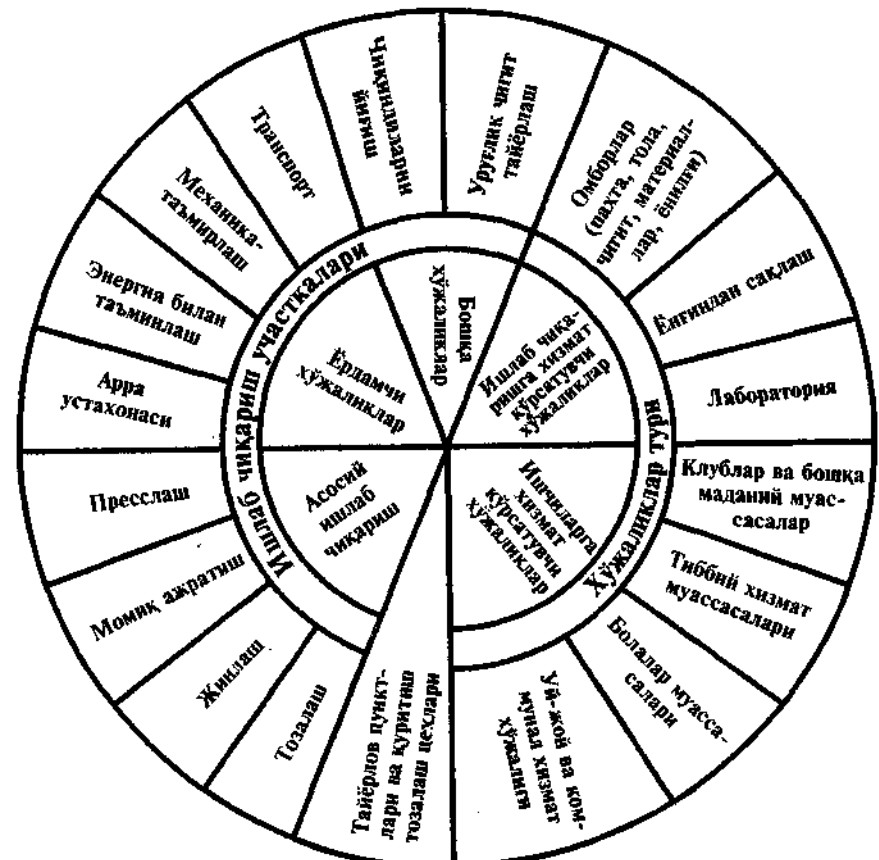
Иш жойларини ихтисослаштириш даражаси ва ишлаб чиқарила-диган маҳсулот хусусиятларига кўра, пахта тозалаш заводи бир хил маҳсулот чиқарадиган оммавий ишлаб чиқаришлар турига киради. Чунончи, меҳнатнинг ҳаракат шаклига кўра, асосий ишлаб чиқариши узлуксиз оқим усулида ишлаб чиқариши ҳисобланади. Узлуксиз оқим усулидаги ишлаб чиқариши оммавий ишлаб чиқариш билан кўшиб олиб бориш ишчилар меҳнатини юкори даражада ихтисослаштириш, ускунани катъий белгиланган технологик вазифаларни бажаришга мослаштириш, ускунадан максимал фейдаланиш ва кейинчалик ишлаб чиқариш жараёнини автоматлаштириш имконини беради. Булар ҳаммаси меҳнат унумдорлигининг юкори даражада бўлишини таъминлаб, маҳсулот таннархининг анча камайишини, ишлаб чиқаришда самарадорликка эришишга имкон туғдиради. Замонавий пахта тозалаш заводининг ишлаб чиқариш тузилмаси корхонанинг технологик хусусиятлари билан белгиланади. Пахта тозалаш заводи ишлаб чиқариш тузилмасининг шакли 1.1-расмда келтирилган.

Пахта тозалаш заводининг асосий ишлаб чиқаришига корхонанинг асосий технологик вазифани бажарувчи – тозалаш, жинлаш, момик ажратиш ва пресслаш участкалари киради.

Ёрдамчи хизмат кўрсатиш ишлаб чиқаришларига, асосий ишлаб чиқариш бир маромда ва узлуксиз бажарилишини таъминловчи участкалар – арра устахонаси, механика-таъмирлаш ва қувват билан таъминлаш участкалари киради.

Иккинчи даражали ишлаб чиқаришга асосий ишлаб чиқаришдан алоҳида мустакил ишлай оладиган цехлар ёки участкалар киради. Жумладан, пахта чигитини тайёрлаш ва ишлаб чиқариш чиқиндирини қайта ишлаш шундай цехлардир. Пахта тозалаш заводларида хизмат кўрсатишга: омбор, транспорт, ёнгиндан саклаш ва лаборатория хўжаликлари киради. Бундан ташкари, пахта тозалаш заводларида корхона ходимларига уй-жой, коммунал, болалар, тиббиёт, маданий-маиций ва бошқа муассасалар хизмат кўрсатади.

Пахта тозалаш заводларида ишлаб чиқаришнинг цех тузилмаси йўқ. Аслида технологик жараён пахтани узатишдан бошлаб, то пахта маҳсулотлари – тола тойлари олишгача давом этадиган кетма-кет бир узлуксиз ва туташ оқимга бирлашган бир канча тури иш жойларидан иборат. Шунингдек, ёрдамчи хизмат кўрсатувчи ишлаб чиқаришда ҳам цехлар бўлмай, улар маъмурий жиҳатдан ажралиб турмайди ва



1.1-расм. Пахта тозалаш заводи ишлаб чиқариш тузилмасининг чизмаси.

мустакил ҳисобот олиб бормаган ҳолда, усталар ёки бригадирлар раҳбарлигидаги ишлайди.

Тайёрлов тармоғи пахта тозалаш заводининг тузилмасига киритилади. Аксарият тайёрлов пунктларида куритиш-тозалаш цехлари (КТЦ) мавжуд бўлиб, улар куритиш машиналари, энергетика ва транспорт ускуналари билан жиҳозланган.

Пахта етишгирувчилар томонидан топшириладиган пахтани ха-рид килиш учун, пахта саноати таркибига кирувчи, тайёрлов тизими ташкил қилинган. Пахта тайёрлов пункти – пахта тозалаш заво-

дининг таркибий бўлимидир. У молиявий хўжалик фаолиятини, хўжалик хисобига мувофик ва унинг асосида амалга оциради. У мураккаб хўжалик бўлиб, пахта қабул қилиш ва саклаш учун омбор, майдончаларни уруғлик чигит тайёрлаш ва саклаш учун биноларни, ортиштушириш учун механизациялаш воситаларини, тарози хўжалигини, ёнгинадан саклаш, иншоот ва ускуналарни ўз ичига олади. Тайёрлов пунктида, шунингдек, лаборатория, идора ва уй-жой бинолари ва материал омборлари бор.

Тайёрлов пунктларининг асосий кисмida қуритиш — тозалаш цехлари курилган. Тайёрлов пунктлари завод ҳудудида ва заводдан ташқарида бўлади. Завод ҳудудидаги тайёрлов пунктлари пахтани топширувчилардан завод ҳудудида ёки бевосита унга туташган жойда қабул қилиб олади. Заводдан ташқаридағи пунктлар алоҳида темир йўл ёки катта тош йўллари ёқасида жойлашган бўлади.

Пахта тозалаш заводлари турли микдорда тайёрлов пунктларига эга. Бу эса пахта тозалаш заводининг ишлаб чиқариш кувватига, тайёрланадиган пахтанинг ҳажмларига боғлиқ. Пахта тайёрлов тизмининг фаолияти, топшириладиган пахтани қабул қилиш, саклаш, хисоблаш ва хисоб-китоб қилиш тартиби тўғрисидаги йўрикномалар билан мувофикслаштирилади.

Пахта тайёрлов пунктининг фаолият доирасига амалдаги Низомга биноан куйидагилар киради:

- пахта топширувчининг чигит экиш режаларини ишлаб чиқицда иштироки;
- пахта етиштирувчилар билан пахта харид қилиш учун контракцион шартномалар тузиш;
- пахта етиштирувчиларга уруғлик чигит, ўров газлама, қоп, фартуклар сотиш, уларга пул аванслари бериш, экиш ва гўзага далада ишлов бериш сифатини текширишни ташкил қилиш, контракцион шартномалар бўйича мажбуриятларнинг бажарилишини тъминлаш;
- пахта тайёрлов пунктини тъмирлаш режасини тузиб, пахта тозалаш заводига тасдиқлаш учун тақдим этиш ва уни пахта топширувчилардан пахта қабул қилишга тайёрлаш;
- тайёрлов пунктининг моддий-техник базасини пахта қабул қилиш ва уни саклаш воситалари билан тъминлаш, шу воситаларга бўлган талабнинг асосланган хисоб-китобларини тузиш ва тақдим этиш;
- амалдаги йўрикномаларга мувофик пахта тайёрлаш (қабул қилиш), саклашни ташкил этиш;

- контракцион шартнома ва йўрикномаларда белгиланган тартиб ва муддатларда пахта топширувчилар билан ҳамма турдаги хисоб-китобларни бажариш;
- пахтани қуритиш ва тозалаш;
- бухгалтерия хисобини олиб бориш бўйича ойлик, чорак ва йиллик бухгалтерия хисоб ва балансларини тузиш ҳамда уларни белгиланган муддатларда пахта тозалаш заводига тақдим этиш;
- статистик ва тезкор хисобот олиб бориш;
- пахта етиштирувчилар томонидан пахта учун контракцион шартномаларнинг бажарилишини хисобга олиш, шунингдек, қабул қилинадиган пахтани тўдалар, синфлар, навлар бўйича хисобга олиш; пахта тайёрлов пунктида пахта қуритиш ва оядидан тозалашни, механизациялашган ишларни тайёрлов пунктининг мулкий моддий бойликлари ва пул маблағларини хисобга олиш;
- тайёрлов пунктининг ишчи ва хизматчилари ҳамда моддий бойликларини етказиб берувчилар билан хисоб-китоблар қилиш;
- пахта, уруғлик чигит, материаллар, пул ва асосий маблағларни даврий ва йиллик кайд қилишни ташкил этиш;
- бир кунда қабул қилинган пахтанинг нави, тури, синфи бўйича ўртacha ифлослиги ва намлиги тўғрисида лабораториялардан олинган кунлик маълумотлар бўйича пахта қабул қилишнинг тўғрилигини назорат қилиш.

Йил давомида пахта тайёрлов пунктида ишлар тахминан куйидагича тақсимланади:

- пахта топширувчилардан пахтани сентябр-ноябр ойларида харид қилиш (тайёрлаш);
- чигит тайёрлаш ва хўжаликларга сотиш — декабр-феврал ойлари. Бу даврда пахта экувчи хўжаликлар билан контракцион шартнома тузилади.

Контракцион шартнома тузилгандан кейин, пахта етиштирувчиларга контрактирашган пахта микдори учун дастлабки пул аванси берилади.

Айни пайтда ана шу ишлар билан бирга, заводдан ташқаридаги тайёрлов пунктлари график бўйича уларда сакланадиган пахтани заводга жўнатади. Тайёрлов пунктлари янги ҳосилни қабул қилишга июл-август ойларида тайёрланишади: омборларни, юқ ортиш-тушириш механизмларини, тарозиларини, қуритгичларни, йўлларни тъмирлайди, пахта етиштирувчиларга ҳосил йигим-теримини ташкил қилиш ва пахтани тўғри саралаш бўйича йўл-йўриклар беришади.

Август ойининг охири ёки сентябр ойининг бошидан тайёрлов пунктлари ўзларининг асосий вазифаси — пахта тайёрлашга кири-

шади. Пахта терими сентябрнинг иккинчи ярми ва октябрда, тайёрлов пунктлари ҳосилнинг асосий қисмини қабул қилиб оладиган вактда, айниқса, жадаллашади.

Пахта тозалаш заводларининг асосий ишлаб чикариши, пахта тайёрлаш операцияларида ишлар унчалик даражада механизациялаштирганига қарамай, юкори механизациялаш даражаси билан ажалиб туради (юк ортиш-транспорт операциялари бундан мустасно).

Пахта тозалаш заводлари бутун йил мобайнида ишлайди (капитал таъмирлашга тўхтаган вакт бундан мустасно).

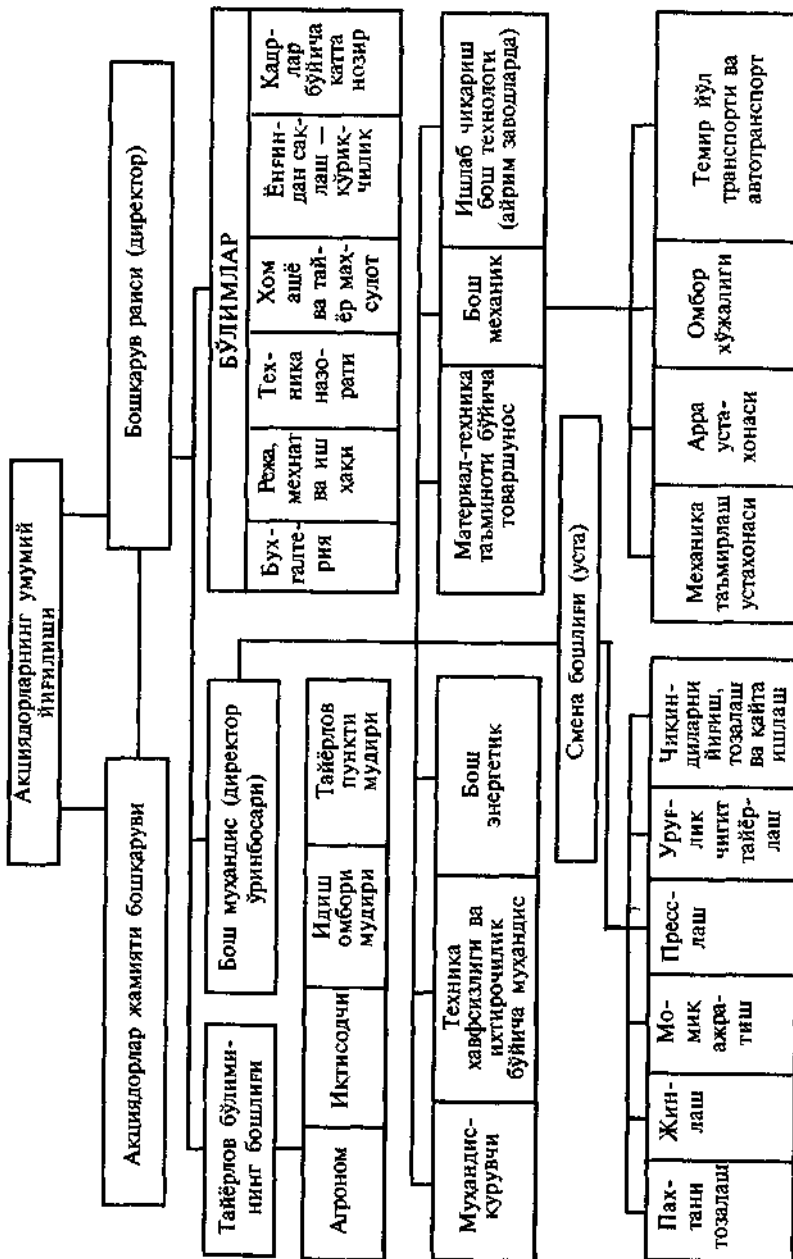
1.2. ПАХТА ТОЗАЛАШ ЗАВОДИННИГ БОШҚАРУВ ТИЗИМИ

Пахта тозалаш заводи фаолиятига асосий раҳбарлик килишни акциядорларнинг умумий йигилиши ҳал қиласди. Корхонани бевосита бошқариш раҳбар (директор) зиммасига юкланди. Унга ёрдам бериш тарикасида таркибий бўлимлар, шўбалар ва ҳоказолар ёки корхонани (ишлаб чиқаришни) бошқаришда қатнашувчи айрим ижрочилар кўринишида ишловчи ёрдамчи хизмат аппарати тузилади. Бошқарувнинг хизмат аппарати юкори унумли, самарали ва тартибли ишлаш учун барча зарур шарт-шароитларни таъминлаши ҳамда кам сонли бўлиши керак.

Пахта тозалаш заводларида цех тузилмаси бўлмагани туфайли (КТЦ дан бошқа), бошқарувнинг асосий обьекти — ишлаб чиқариш участкалари бўлиб, уларда бригада ишчилари (пахта узатиш, толани пресслаш) ёки айрим ишчилар (жинчилар, момик ажратувчи ва бошқалар) ишлашади. Асосий ишлаб чиқаришга сменада бошлиқ ёки смена устаси раҳбарлик киласди.

Смена бошлиғи (уста) бевосита заводнинг бош муҳандисига бўйсунади. Пахта тозалаш заводининг бош муҳандиси бутун ишлаб чиқарининг техника раҳбарлигини амалга оширади.

Хизмат кўрсатувчи хўжаликлар: омбор, лаборатория, транспорт тегишли раҳбарлар ихтиёрида бўлиб, бевосита завод директорига бўйсунади. Пахта саноати корхоналарининг кўпчилигидаги бошқарув тузилмаси тахминан бир хил ва фақат корхона ҳажмларига боғлик ҳолда бир мунча табақалаштирилади. 1.2-расмда пахта тозалаш заводи бошқарув аппаратининг тахминий шакли берилган.



1.2-расм. Пахта тозалаш заводи тузулмасининг тахминий шакли.

1.3. ПАХТА ТОЗАЛАШ ЗАВОДИ БОШҚАРУВ АППАРАТИНИНГ ВАЗИФАЛАРИ

Корхона директорининг мажбуриятлари ва хукуклари ўз навбатида қонуний тартибга ва меъёрий актларга жавоб берадиган акциядорлар жамоасининг устави билан белгиланади. Корхона директори унга ишлаб чиқариш ва молиявий-хўжалик фаолиятига раҳбарлик қилиш юзасидан берилган хукуклар асосида куйидагиларни таъминлаши лозим: ишлаб чиқариш ҳамда белгиланган номенклатура ва ассортиментда маҳсулот етказиб бериш режаларини бажариш, ишлаб чиқаришга янги техника ва технологияни жорий қилиш, ишлаб чиқариш ва меҳнатни ташкил этишини яхшилаш, мунтазам равишда меҳнат унумдорлигини ошириш ва маҳсулот таннархини камайтириш, ишлаб чиқариш фойда келтиришини ошириш, корхонанинг давлат бюджети, маҳсулот етказиб берувчилар ва банкирлар олдида ги барча мажбуриятларини ўз вактида бажариш, шунингдек, корхона ишчи ва хизматчиларининг маданий-маший шароитларини яхшилаш.

У ўз фаолиятида ягона раҳбарлик тартибига риоя килиб, мунтазам равишда ишлаб чиқариш кенгашларини ўтказиши, уларда ишлаб чиқариш режалари, янги техникани жорий этиш режаларининг лойиҳаларини ва бошқа муҳим масалаларни мухокама этиши керак.

Цехлар, бўлимлар, хизматлар, ишлаб чиқариш участкалари, хўжаликлар ва бошқа таркибий бўлинмалар корхона директори томонидан тасдиқланган Низомларга биноан фаолият қўрсатади.

Пахта тозалаш заводининг директори бош муҳандис орқали ишлаб чиқариш-техника қисмiga, тайёрлов бошлиғи орқали пахта тайёрлаш фаолиятига раҳбарлик килади.

Бош муҳандис пахта тозалаш заводи директорининг биринчи ўринbosаридир. Унинг фаолият даражасига ишлаб чиқаришни ривожлантиришнинг жорий ва истиқбол режаларини белгилаш, ишлаб чиқаришга техник раҳбарлик, технологик жараённи яхшилаш, ускуналар самарадорлигини ошириш ва маҳсулот сифатини яхшилаш, ишлаб чиқаришда меҳнатни ташкил этиши ва унинг хавфсизлигини таъминлаш, заводнинг материалларга, эҳтиёт қисмлар ва асбобларга эҳтиёжини аниқлаш ҳамда улардан фойдаланишини назорат қилиш киради.

Заводнинг бош механиги (механик) вазифаси жами технологик ва энергетик ускуналарнинг, барча машина ва механизмларнинг тўхтовсиз ва юкори унумли ишлашини таъминлашдан иборат. Унинг зиммасига ҳаракатдаги ускуналарни ўз вактида сифатли таъмирлаш ва модернизациялаш ҳамда янги ускуналарни монтаж қилишни

таъминлаш юқланади. Завод механигининг муҳим иш участкаси бош механикнинг ўз участка бўйича маҳсус ўринbosари бўлмагандан арра хўжалигини зарур даражада ташкил килиш ва материал-техника омбори ишини таъминлашдан иборат.

Бош механикка (механикка) таъмирлаш-механика устахонаси ва таъмирлаш бригадасининг бригадири бўйсунади. Смена бошлиғи (устаси) тўла хукукли раҳбар ҳамда ишлаб чиқариш ва меҳнатнинг бевосита ташкилотчиси бўлиб, ўз участкасида ишлаб чиқариш ревасининг бажарилиши учун жавоб беради.

Усталарга участкада ишга кабул қилиш ва ишчиларни жой-жойига кўйиш, цех бошлиғининг (пахта тозалаш заводида бош муҳандиснинг) тасдиқлаши билан ортиқча, шунингдек, ишлаб чиқариш ёки меҳнат интизомини бузувчи ишчиларни озод этиш, ишчиларга белгиланган тартибда тасдиқланган, тариф разрядлари бериш, алоҳида ўrnak кўрсатган ишчиларни мукофотлашга ва рағбатлантиришнинг бошқа турларига тақдим этиш хукуки берилган. У ишлаб чиқариш ёки меҳнат интизомини бузувчи ишчиларга интизомий жазолар бериш, ишлаб чиқариш нормаларини мунтазам бажармаётган ва бракка йўл қўяётган ишчиларни паст ҳак тўланадиган ишга ўтказиш хукукига эта.

Уста ишчиларни носоз ускунада, шунингдек, сифатсиз хом ашё ва материалларда ишлашига йўл кўймаслиги лозим. Корхона раҳбарлари усталарни уларга хос бўлмаган хўжалик вазифалари ва ҳар хил ёрдамчи ишлар билан банд килмаслиги керак.

Уста ишлаб чиқаришни бевосита ташкилотчиси сифатида ўз участкаси бўйича меҳнат унумдорлигининг ошиши ва маҳсулот бирлигига ишлаб чиқариш харажатларининг камайишини таъминлаши шарт. Унинг вазифасига участка ва ишлаб чиқариш бўйича режа ҳамда графикларга мувофик ишчи ва бригадирларга топширикларнг белгилаш, ишлаб чиқаришда ходимларга йўл-йўрик бериш, мавжуд ишлаб чиқариш ускуналаридан энг кўп фойдаланишилишини, уларни иш билан тўлдириш ва тўғри фойдаланишини таъминлаш киради. Уста белгиланган технологик ва меҳнат интизомига иш жойларида тозалик ва тартибга қатъий риоя этилишини қузатиб бормоги керак, иш жойлари бўйича барча кўрсатмалар усталар томонидан берилади.

Уста ишлаб чиқариш графикларини ишлаб чиқишида иштирок этади, ишлаб чиқаришни ўз вактида тайёрлашни ва бир маромда ишлашини таъминлади. Уста хавфсизлик техникаси ҳамда ишловчиларнинг меҳнат муҳофазаси қоидалари аниқ бажарилиши тўғрисида алоҳида ғамхўрлик қилиши керак.

Смена бошлиғи (уста)нинг бевосита ихтиёрида қўйидагилар бўла-ди: ускунани созловчи ва смена электриклари, жинчилар, момик ажратувчилар, прессчилар, пахта узатувчилар, уруғлик чигит тайёрлаш, ишлаб чиқариш чиқиндиларни йифиш, тозалаш ва қайта ишлаш бўйича участка бригадалари.

Тайёрлов бўлими пахтани кабул килиш, саклаш ва ташиш билан боғланган ишларга раҳбарлик килади. Бўлим вазифаси тайёрлов пунктлари ва ошириш базаларига раҳбарлик, пахта етиштирувчилар билан контрактация шартномалари тузиш, уруғлик чигит тайёрлаш, улар билан пахта пунктларини ва улар орқали пахта етиштирувчиларни таъминлаш, ўраш хўжалигини ташкил килиш, ҳом ашё ва тайёр маҳсулот бўлими билан бирга заводга тела ортиш режаларининг бажарилишини таъминлайдиган микдор ва ассортиментда пахта чиқариш режасини ишлаб чиқиш, тайёрлов пунктларининг хўжалик фаолиятини назорат килишдан иборат.

Ҳом ашё ва тайёр маҳсулот бўлими завод худудидаги тайёрлов пунктида пахтанинг сакланишини ташкил килади, ишлаб чиқаришга қайта ишлаш учун пахта юборилишини расмийлаштиради, ишлаб чиқаришдан тола, чигит, момик ва чиқиндилар кабул қилишини ва тайёр маҳсулотнинг сакланишини ташкил килади, пахта маҳсулотларини ортиб жўнатади ва тегишли хужжатларни расмийлаштиради.

Режа бўлими ишлаб чиқаришни режалаштириш, меҳнат ва иш ҳакини ташкил килиш билан шуғулланади, бошка бўлимлар ва ижрочиларни жалб қилган ҳолда истиқбол ва йиллик режаларни ишлаб чиқади, иш ҳаки тўлашни ташкил килади, участкалар раҳбарларига ишлаб чиқариш режасини, ходимлар ойлик ва иш ҳаки фонdlарини ҳамда ижрочиларга ишлаб чиқариш топшириклари ва белгиланган меҳнат меъёрларини етказади, ишлаб чиқариш режаси ва меҳнат режаси бажарилишининг боришини назорат килади. Режа бўлими ишлаб чиқариш кўрсаткичларини иктисадий таҳлил қилади. Унинг мухим вазифаси, шунингдек, жорий этиладиган техниканинг иктисадий самарадорлигини аниқлашdir.

Бухгалтерия завод хўжалик фаолиятининг ҳисоб-китобини олиб боради ҳамда пул маблағлари ва моддий бойликларининг сарф-харажатини назорат килади. Унинг вазифаси — корхонанинг бухгалтерия ҳисобини ва балансларини олиб бориш ва тузиш, омбор ҳисоб-китобининг олиб борилишини ҳамда ҳисобдор моддий жиҳатдан жавобгар шахсларда сакланётган товар-моддий бойликларининг ҳолатини назорат килиш, тайёрлов пунктларида ҳисоб-китобга раҳбарлик килиш, тафтиш ва рўйхатга олиш ишларини олиб

бориш, молиявий ишларни бажаришdir. Заводда бу хизмат вазифасига бош бухгалтер раҳбарлик килади.

Техник назорат бўлими (ТНБ) завод маҳсулотлари (пахта толаси, момик, чигит ва чиқиндилар)нинг сифатини, пахтанинг турлари, навлари ва бошка белгилари бўйича қабул қилиш, жамлаш ва саклашни, тайёрлов пунктларида ва завод худудидаги жамланган пахта толасининг сифатини баҳолашни назорат килади. Бўлимга бошлиқ раҳбарлик килади, у айни вактда завод лабораториясининг мудиридир. ТНБ бошлиғи бевосита завод директорига бўйсунади.

1.4. КОРХОНА БОШҚАРУВИ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ТУЗИЛМАСИНИ ЯНДА ТАКОМИЛЛАШТИРИШ ВАЗИФЛАРИ

Саноат корхоналарида ишлаб чиқариш тузилмасини такомиллаштириш ва бошқарув аппаратининг ишини ихчамлаштириш кўпгина йўналишлар бўйича олиб борилади. Улардан энг муҳимлари қўйидагилар:

а) оралиқ бўғинларни қисқартириш, бўлимлар ва бошка бўлинмаларни йириклиштириш, баравар иш бажараётган бошқарув аппарати органларини тугатиш;

б) майда ишлаб чиқариш бўғинларини тугатиш, корхоналар цех ва участкаларни йириклиштириш, саноат корхоналарини бошқаришнинг цехсиз тизимиға ўтиш;

в) таъмирловчи, материалларни бичиш, чиқиндиларни қайта ишлаш, транспорт хизматлари ва шу кабилар бўйича катор корхоналарга хизмат кўрсатиш учун марказлаштирилган ишлаб чиқариш ташкилотларини тузиш;

г) ахборот ва хисоб сифатини яхшилаш, ишлаб чиқариш алоқасини назорат килиш, ишлаб чиқариш жараёнини диспетчерлаш ва тезкор мувофиқлаштиришни жадаллаштириш учун компьютерлаш, янги ЭҲМни кенг тадбиқ этиш;

д) режалаштириш ва хисбот шаклларини соддалаштириш ва қисқартириш;

е) саноат ишлаб чиқаришни бошқарув илғор тажрибасини ўрганиш, умумлаштириш ва ёйиш.

Ташкилий, техника-машина, механизм ва асбобларни такомиллаштириш воситаларини тадбик этиш ҳозирги бозор ва техника тараккиёти шароитларида, айникса, қатъий зарур. Ишлаб чиқаришни мувваффақиятли бошқариш учун хилма-хил ахборотлар керак бўлиб, уларни таҳлил этиб ва қайта ишлаб, энг фойдали фаоли-

ят йўлларини танлаш мумкин. Бундай ахборотлар ҳар бир корхонада бор: режа, статистик, бухгалтерия, меъёрий, технологик, конструкторлик ва бошқа маълумотлардир. Техник тараққиёт ривожланиши сайнин ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш ва жадаллаштиришда бундай ахборотлар оқими кўпайиб боради.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Тайёр маҳсулот — узбу корхонада тўла ишлов берилган ва истеъмолга ярокли маҳсулот. (ЎзРСТга жавоб берадиган пахта, момик, уруғлик ва техник чигит).

Етказиб бериш шартномаси (контрактация) — корхоналар ўргасида тузилган шартнома. Бу шартномага кўра, бир корхона (таяминловчи) иккинчи корхона (истеъмолчи)га белгиланган муддатда маҳсулотни келишилган тури, сони ва сифати бўйича етказиб бериш мажбуриятини олади.

Харид нархлари — давлат кишлоқ хўжалиги маҳсулотларини сотиб оладиган нарх.

Таннархнинг турларини ҳисоблаш (калкуляция) — маҳсулот бирлигининг таннархига килинган харажатлар моддаси бўйича ҳисоблаш.

Таннарх — маҳсулотни ишлаб чиқаришга кетган харажатларидан фойдага кетадиган кисмени чегириб ташлангандан кейин коладиган кисмийнинг пул ифодаси.

Маҳсулотни сотиши — буюртмачи томонидан пули тўланган ва унга тайёрловчи корхона томонидан етказиб берилган маҳсулот харакати.

Ишлаб чиқариш тузилмаси — пахта тозалаш заводининг айrim участкаларида меҳнат тақсимотини акс эттирган цех, участка ва хўжаликлар таркиби.

Акциядорлик жамияти — тўла мустакил хўжалик юритиш хукукига эга бўлиш учун хукуки ўшас ва жисмоний фукаролар ўргасида мулкнинг пайчилик шакли асосида тузилган ташкилот.

Акция — акциядорлар жамиятининг капиталига кўшилган хиссадан маълумот берувчи кимматбаҳо коғоз.

Бартер айирбошлиш — пулсиз, бевосита мол айирбошлиш.

Биржа нархи — биржа савдосида маҳсулотга бўлган талаб ва таклифлар асосида шаклланган нарх.

Вексел — муайян микдордаги қарзни белгиланган муддатда катъий тўлаш мажбурияти юкланган, конун билан тасдиқланган ҳолатда тўлдирбай расмийлаштирилган карздорлик тилхати; кимматбаҳо коғоз.

Контракт нарх — маҳсулот (шартнома)ни олди-сотди битимларида юзага келадиган нарх. Контракт нарх реал битимлар баҳоси ҳисобланади, шунинг учун у нархлар тўғрисида кўпроқ ишончли маълумот беради.

Рентабеллик (фойдали, даромадли) — тармоқ ёки корхоналарнинг фойда олиб ишлаши; фойда олиш даражасини кўрсатади. Фоиз ҳисобида ифодаланади.

Улгуржи нарх — корхоналарро қўлланиладиган нарх. Ўз ичига маҳсулотнинг тўла таннархини, фойда, ишлаб чиқариш харажатларини олади.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Пахта тозалаш заводи тузилмасининг тизими. Пахта тозалаш заводи ва тайёрлов пункtlарининг вазифаси. Технологик жараённинг хусусиятлари.
2. Пахта хом ашёсини сотиб олиш ва тайёрлов пункtlари ҳамда пахта топширувчилар билан ўзаро ҳисоб-китоб.
3. Заводдан ташқаридағи тайёрлов пункtlарида куритиш-тозалаш цехларининг вазифаси ва уларнинг асосий мажбуриятлари.
4. Тайёрлов пункtlари ва куритиш-тозалаш цехларининг технологик тузилмаси.
5. Пахта тозалаш заводининг технологик тузилмаси.
6. Пахта тозалаш заводининг участка ва цехлари, уларнинг тутган ўрни ва бажарадиган хизмат турлари.
7. Пахта тозалаш заводининг бошқарув тизими, уларнинг ўзаро алоқаси ва бўйсуниши. Бошқарув аппаратининг функциялари.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. И. А. Каримов. Ўзбекистоннинг сиёсий-ижтимоий ва иктисолий истиқболининг асосий тамойиллари. Т., «Ўзбекистон», 1995.
2. А. Я. Кагановский, И. И. Раскин. Экономика и организация хлопкоочистительной промышленности. Т., «Ўқитувчи», 1994.
3. Методические рекомендации по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции на предприятиях хлопкоочистительной промышленности, ПОХ 186-96. Т., «Мехнат», 1996.
4. Инструкция по уборке и заготовке хлопка-сырца № 9-9-82, М., «ЦНИИТЭЙ», 1982.
5. Пахта териш ва тайёрлаш бўйича йўрикнома, Т., «УзНИИНТИ», 1994.
6. «Пахта. Техник шароит». ЎзРСТ 615-94. Т., «Мехнат», 1996.
7. «Пахта толаси. Техник шароит». ЎзРСТ 604-93. Т., «ГФНТИ», 1993.
8. «Пахтани кайта ишлашнинг мувофиқлаштирилган технологияси» ПДКИ 02-97. Т., «Мехнат», 1997.

2. ПАХТАНИ ТАЙЁРЛАШ

Пахтани ўз вактида қабул қилиш, түғри жамлаш, марказлаштирилгандарда куритиш ва тозалаш, лозим бўлган ҳолда саклашни таъминлаш бўйича пахта тозалаш заводи ва тайёрлов пунктигининг зинмасига кўйидаги вазифалар юкландади:

- хўжаликлар билан пахта сотиш учун контрактация шартномалари тузиш ва уларнинг бажарилишини назорат қилиш;
- хўжаликларда пахтани юкори сифатли қилиб машинада ва қўлда терини ташкил қилиш ва таъминлаш ҳамда уни навларга түғри ажратиш бўйича йўл-йўрик бериш;
- хўжаликларни амалдаги республика стандартлари, пахта харид нархларининг преискурантлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлаш;
- кўринарли жойда республика стандартларининг асосий қоидаларини, пахтанинг харид нархларини, хавфсизлик техникасидаги ёнгинаш сакланиш техникаси бўйича огохлантирувчи ёзувларни илиб кўйиш;
- пахтани қабул қилиш, ғарамлаш, ташиш ва саклашда механизмлардан тўла фойдаланиш;
- транспорт, омборлар, майдончалар, тарози хўжалиги, брезентлар, лаборатория ускуналари, асбоблар, ўраш ва бошқа материаллардан оқилона ва тежамили фойдаланиш;
- пахтани республика стандартлари талабларига риоя қилган ҳолда ўз вактида бетўхтов қабул қилиб олиш;
- қабул қилинган пахтани селекцион ва саноат навлари, синфлари бўйича бир хил тўдаларга жамлаб, уруғлик чигитни репродукциялар ва дала гуруҳлари бўйича алоҳида тўдаларга ажратиш;
- куритиш-тозалаш цехининг унумли ишлашини таъминлаш;
- катъий бухгалтерия ҳисоби ва ҳисоботини ташкил қилиш;
- хўжаликлар билан қабул қилинган пахта учун ўз вактида ва түғри ҳисоб-китоб қилиш, тайёрланган бутун пахтани түғри саклаш ва уни тайёрлов пунктидан ишлаб чиқариш учун зарур микдор ва ассортиментда пахта заводига ўз вактида ташишни ташкил қилиш;

- саклаш, куритиш, тозалаш ва ташишда пахта бузилиши ва нобудгарчилигининг олдини олувчи тадбирлар ўтказиш;
- тайёрлов пунктида пахтани қабул қилиш, саклаш, тозалаш ва уни пахта заводига ташиш билан боғлик бўлган харажатларни камайтириш бўйича тадбирларни амалга ошириш;
- тайёрлов ишининг ҳамма босқичларида маҳсус йўрикномаларга мувофиқ ёнгинга қарши тадбирлар ўтказиш ва хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя этиш;
- қабул қилинган ва сакланадиган пахтани, албатта, тортиб ҳисоблаш ва уни тайёрлов пунктидан жўнатишда ва пахта заводида қабул қилишда сифатини түғри аниглаш.

Тайёрлов пунктларининг раҳбарияти хўжалик ходимларини амалдаги конунчиликка асосланган республика стандартлари, стандарт намуналари ва пахтага ҳак тўлаш тартиби билан таништириши шарт. Шу мақсадда терим бошланишидан камида 10 кун аввал хўжаликларда бригадирлар, механизаторлар ва топширувчилар иштирокида пахтани сифатли териш ҳамда уни тайёрлов пунктига топшириш бўйича кенгаш (семинар) ўтказилиши керак.

2.1. ТАЙЁРЛОВ ПУНКТЛАРИДА ПАХТАНИ ҚАБУЛ ҚИЛИШ ВА ЖАМЛАШ

Хўжалик томонидан сотиладиган пахтани қабул қилиб олиш «Вилюятпахтасаноат» акционерлик бирлашмасини пахта тозалаш заводларининг тайёрлов пунктлари томонидан амалга оширилади. Ҳар куни пахтани қабул қилишдан олдин класификатор тайёрлов пунктининг мудири ва хўжаликларнинг топширувчилари иштирокида автомобил тарозиларини текшириш лозим. Тарозиларни текшириш тўғрисида маҳсус дафтарда текширган шахсларнинг, албатта, ёзуви бўлиши шарт.

Пахтани қабул қилиш, унинг сифатини аниглаш учун намуналар олиш ва тортиш пахта топшириш ҳуқуқига ёзма ишончномаси бўлган хўжалик топширувчиси иштирокида бажарилади. Топширувчи йўклигига пахта қабул қилинмайди. Тайёрлов пункти транспорт кечиккани тўғрисида далолатнома тузиши ва бу ҳакда шу куннинг ўзида хўжаликка чора кўриш учун хабар бериш керак.

Пахта қабул қилиш пахтани таснифига оид барча графиклар тўлдирилган ва илова қилинган пахта жўнатиш-қабул қилиш I-CX (пахта) шакли бўйича товар транспорт накладнойи асосида бажарилади. Бу хужжатлар катъий ҳисобдаги бланкалардир.

Битта товар-транспорт хужжати бўйича хўжалик томонидан ҳамма сифат кўрсаткичлари бўйича факат бир хил пахта жўнатилмоғи лозим. Битта селекцион ва саноат навли бир синфли, репродукция-

лар ва дала гурухи бўйича уруғлик, курутілган, кишлок хўжалиги зараркунандалари ва касалликлар билан шикастланган пахта алоҳида-алоҳида топширилади.

Тайёрлов пунктида пахтани кабул қилиш ва жамлаш ЎзРСТ 615-94 "Пахта. Техник шароитлар" (1) ва Ўз РСТ 642-95 "Уруғлик пахта. Техник шароитлар" (2) республика стандартлари талабларига мувофиқ амалга оширилади.

Тайёрлов пунктида пахтани кабул қилиш классификатор томонидан бажарилади. Пахтани кабул қилишда унинг намлиги ва ифлосланишини аниқлашга эгаллаб турган лавозими бўйича бунга хукуки бўлган пахта тайёрлов тизими ходимларидан бошқа шахслар бўлиши ман килинади.

Тайёрлов пункти ва пахта тозалаш заводи ходимларини пахта республика стандартлари ва пахта кабул қилиш коидаларини бузишга мажбур қилишда айборд шахслар пахта тозалаш заводи раҳбариятининг мурожаати бўйича хукукни муҳофаза этиш органлари томонидан қаттиқ жавобгарликка тортимиши лозим.

Тайёрлов пунктиниң лаборатория мудири (кагта лаборант) классификаторлар томонидан пахтани республика стандартлари талабларига мувофиқ тўғри кабул қилинишини, намуналар танланишини, шунингдек, тайёрлов пунктида жамлаш, куритиш, тозалаш ва саклаш коидаларига риоя килинишини мунтазам назорат килади.

Лаборатория мудири (кагта лаборант) бир кечакундуз мобайнида лаборатория журналида ва паспорт карточкада кагта классификатор ва зона классификаторларини лаборатория асбоблари ёрдамида навни аниқлаш натижалари билан маълумот жамлаш кунлари бўйича таништириши шарт, токи улар кабул қилинадиган пахта тўдаси навини баҳолашда хатога йўл кўйишасин.

Тайёрлов пунктиниң лаборатория мудири (кагта лаборант) пахтани кабул қилиш, жамлаш ва уни пахта заводга жўнатишда асбоблар билан ифлослиги ва намлигини, шунингдек, баҳсли ҳолларда нави, намлиги ва ифлосланишини аниқлаш тўғрилиги учун бевосита жавоб беради.

Тайёрлов пункти лабораториясининг иши тўғрилигини назорат килиш бевосита пахта тозалаш заводнинг техник назорат бўлими томонидан амалга оширилади.

Пахтани кабул қилиш завод кошидаги ва завод ҳудудидан ташкаридаги тайёрлов масканларида тўдалар шаклида амалга оширилади. Битта нав, тур ва синфа тегишли сифат тўғрисидаги хужжат билан расмийлаштирилган пахта келтирилган тўда ҳисобланади.

Агар бу тўдада турли селекцион ва саноат навлари, турлари ҳамда синфлари тегишли пахта аралаштирилган бўлса, пахта шу тўдада мавжуд бўлган энг паст нав, тур ва синфлари бўйича кабул қилинади. Белгиланган селекцион пахта толасининг тури меъёрий хужжатларига мувофиқ ўрнатилган тартибда аниқланади (ЎзРСТ 615-94 га биноан).

Хар бир пахта тури рангти, ташки қўриниши ва пишиб етилганлиги коэффициентига биноан беш навга бўлинади I, II, III, IV, V. Пахта нави, рангти ва пишиб етилганлик коэффициенти кўрсатичларига кўра аниқланади.

Пахта нави 2.1-жадвалда берилган меъёrlарга мувофиқ, ифлосланганлик (ифлос аралашмаларнинг вазний улушидан) ва намлик (намликнинг вазний нисбати) микдорига қараб 1 (кўл), 2 (машина) ва 3 (тўкилган пахтани териш) навларга бўлинади.

1 ва 2-синфлар учун ифлосланганлик белгиланган меъёридан юкори бўлган тақдирда пахтани ифлосланганлиги бўйича у тўғри келган синфа ўтказилади, намлик микдори ошган тақдирда эса белгиланган тартибда нархини камайтирадилар.

I, II, III ва IV навларида 3-синф учун белгиланган ифлосланганлиги ёки намлиги меъёридан ошик бўлса, пахта топширувчига қайтариб берилади ёки паст нав бўйича кабул қилинади.

Агар ифлосланганлиги ёки намлиги меъёри 22 фоиздан ошиб кетса, пахта топширувчига қайтариб юборилади ёки белгиланган тартибда нархи ёки вазний микдори камайтириб қабул қилинади.

2.1-жадвал

Пахтанинг синфлар бўйича ифлос аралашмаларнинг вазний улуши ва намликнинг вазний нисбати меъёrlари, фонз, кўпчи билан

Пахта нави	Синфлар					
	1		2		3	
	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши	намликнинг вазний нисбати	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши	намликнинг вазний нисбати	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши	намликнинг вазний нисбати
I	3,0	9,0	10,0	12,0	16,0	10,0
II	5,0	10,0	10,0	13,0	16,0	16,0
III	8,0	11,0	12,0	15,0	18,0	18,0
IV	12,0	13,0	16,0	17,0	20,0	20,0
V	—	—	—	—	22,0	22,0

Ўрта даражали бактериал замбуруғ билан касалланган пахта паст навга ўтказилади. Кучсиз даражали бактериал замбуруғ ёки шира билан касалланган пахтанинг нархи эса камайтирилади.

Пахтадаги шира моддаларни аниклаш қабул килиш вактида ёки терим олдидан даладан олинган дастлабки намуналар бўйича ўтказилади. Агар шира мавжуд бўлса, пахта алоҳида қабул килинади ва жамланади. Бу пахтанинг нави пахта заводида қайта ишлангандан кейин аникланади.

Пахта тупида тасма сингари бурилган паллачалар мавжуд бўлса, шунингдек, тўданинг 20 фоизидан ортиғи гоммоз билан касалланганлиги аникланса (сарик ёки кўнғир йигиндилар мавжуд паллачаларда ёпишиб колган, ниҳоятда кам титилган толачалар билан търифланади) пахта паст навга қабул килинади. Пахта етиширадиган хўжаликлар чигитдаги пестицид колдикларининг мидори ҳакида хужжат (сертификат) топширишади. Чигитдаги пестицид Ўзбекистон Республикасининг Соғликни саклаш вазирлиги томонидан тасдиқланган меъёрдан ортиқ бўлмаслиги керак.

Чигитда рухсат этилган меъёрдан ортиқ пестицид мавжуд бўлса, белгиланган тартибда пахтанинг нархи камайтирилади.

Пахта тўдасининг жамланиши, сакланиши ва қайта ишланиши «Пахта териш ва тайёrlаш бўйича йўрикнома»га (3) биноан толанинг турига ва пахтанинг сифат кўрсаткичларига қараб ҳар бир хўжалик бўйича алоҳида амалга оширилади.

Ҳар бир тайёrlов пунктида пахтани икки ёки уч минтақавий тизим бўйича қабул килиш тартиби пахта заводи директорининг буйруғи билан белгиланади. Пахта уч минтақавий тизимда қабул килинганда тайёrlов пункти уч зонага бўлинади. Биринчи зонада тарзиб келтирилган пахтанинг сифати аникланади. Иккинчи зонада тарозида тортилади. Учинчи зонага қабул килинган пахтани тушшириш ва гарам ҳамда омборга жойлаш амалга оширилади. Учинчи зонага куритиш-тозалаш цехи киради.

Биринчи зонада топшириладиган пахтани тарозида тортишга қадар классификатор тақкослаш йўли билан пахтанинг нави, намлиги ва ифлослиги, республика стандартлари меъёрларига мослигини аниклади, шунингдек, нави, намлиги ва ифлосланишини лабораторияда аниклаш учун пахгадан намуналар танлайди.

Шубҳали ҳолларда классификатор лабораторияга пахта навини асбоблар билан баҳолашни сўраб мурожаат қилиши керак. Лаборатория таҳлилидан кейин пахта лаборатория томонидан аникланган навга қабул килинади. Кейин классификатор хўжалик хужжатидаги «қабул килинди» устунини тўлдириб, сўнгра накладнойни

(икки нусха) топширувчига беради ва пахтани тортиш учун иккинчи зонага жўнатади.

Иккинчи нусха ўнг юқори бурчагида «нусха» деган босма ёзув бўлиши керак, агар йўқ бўлса, катта классификатор кўлда сиёҳ билан "нусхаси" деб аник ёзib кўйиш керак.

Пахта топширувчилардан қабул қилганда унинг сифати факат тайёrlов пунктининг лабораторияси томонидан аникланади. Агар пахта намуналарини танлаш ва сифатини таҳлил қилиш шу тайёrlов пунктининг лабораториялари томонидан бажарилмаган бўлса, улар ҳақиқий эмас деб ҳисобланади.

Пахтанинг кондицион вазни катта классификаторга бўйсунмайдиган лаборатория белгилайдиган намлиги ва ифлослиги кўрсаткичларига боғликлигини ҳисобга олиб, катта классификатор пахтани лаборатория таҳлилидан ўтказиша иштирок этиши мумкин.

Агар олинган лаборатория натижаларидан рози бўлинмаса, катта классификатор пахтанинг сифатини тақрор таҳлил этилишини талаб қилишга ҳакли. Бу ҳақда қабул пайтида намуналар оловчи катта классификатор ёки классификатор лаборатория кайд дафтариға ёзib кўяди. Бундай ҳолда лаборатория классификатор иштирокида қайта таҳлил ўтказилиб, унинг натижаси журналда «такрорий» деб ёзилади. Агар тақрорий таҳлил натижаси дастлабки белгиланган чегараларда бажарилган бўлса, унда дастлабки аниклангани тўғри ҳисобланиб, катта классификатор бунга рози ёки норози бўлишидан каты назар, топширувчи билан ҳисоб-китоб қилиш учун бухгалтерияга берилади.

Тайёrlов пункти лабораторияси таҳлиларининг натижалари топширувчи ҳамда пахтани қабул қилувчи классификатор учун мажбурий маълумот ҳисобланади.

Агар топширувчи классификатор томонидан аникланган пахтанинг нави, намлиги ва ифлослигига рози бўлмаса, баҳс тайёrlов пунктининг лабораторияси томонидан ҳал этилади, бунинг учун улар иштирокида тайёrlов пункти лабораториясининг вакили пахта сифатини асбоблар билан синаш учун ўрта намуна танлайди.

Келтирилган пахта сифати классификатор томонидан ёки баҳсли ҳолларда лаборатория таҳлили орқали аниклангандан кейин тортиш учун иккинчи зонага ўтказилади. Топширувчи (хўжалик вакили) тайёrlов пунктининг лабораторияси ўтказган таҳлил маълумотларига рози бўлмаса, топширувчи иштирокида тақрорий таҳлил ўтказиб, унинг натижаси, топширувчи ва тайёrlовчи учун катыййидир.

5-ХЛ шаклидаги чиқиши рұхсатномасыз ва хұжалик накладнойда катта классификаторнинг ёзувисиз транспортнинг тайёрлов пункти ҳудудидан чиқиб кетиши таъкиданади.

Пахта автомобиль тарозиларда тортилиб, брутто вазни 14-ХЛ шаклидаги журналга ёзилғандан кейин классификатор ёки классификатор тарозибон иккى нұсқадаги накладнойнинг «брутто вазни» категориин түлдіради, бир нұсқасини олиб қолади ва биринчи нұсқасини ғарамлаш жойни құрсашиб транспорт ҳайдовчисига топширади ва пахтани үчинчи зонаға жүнатади.

Учинчи зона классификатори пахта жамланадиган жойда тушириш пайтида қабул қилинган пахтани күриб чиқади ва бирон-бірге бегона нараса аралаштани ҳамда пахтанинг намлиги ва ифлослиги өзгераланған мейерден ортиклигини пайқаб қолса уни иккінчи зонаға қайтарып, накладнойнинг «ғарамлаш» бўлимида қайтарилган пахтани дастлаб белгиланған микдордан чиқариш учун тегишли белги қўяди.

Учинчи зона классификатори томонидан қабул қилинган пахта ғарамга жойланади. Айни пайтда классификатор хұжалик накладнойда «ғарамлаш» бандини түлдіради ва унга имзо чекади. Шундан кейин транспорт ҳайдовчисига транспорт воситасини тортиш ва қабул қилинган ҳужжатларни расмийлаштириш учун иккінчи зонаға жўнайди.

Катта классификатор (иккінчи зона) транспорт воситалари, тараны тортиб, қабул қилинган пахтанинг нетто вазнини транспорт накладнойнинг «қабул қилинди» банди ва қабул қилиш квитанцияси ПК-17 шаклига ёзib қўяди. Транспорт накладнойисиз ёки устунлари түлдірилмаган накладнойлар билан жўнатилган пахтани қабул қилиш ва пахтага қабул қилиш квитанциясини ёзиш ман қилинади.

Катта классификатор (иккінчи зона) ва биринчи ҳамда үчинчи зоналар классификаторлари томонидан имзоланған накладнойнинг биринчи нұсқаси қабул қилиш квитанциясига тиркалади ва тайёрлов пункти бухгалтериясига хұжалик хисоб-китоб қилиш учун берилади, иккінчи зона классификатори томонидан имзоланған накладной нұсқаси эса топширувчига берилади.

Транспорт ҳайдовчиси пахтани топширгандан кейин тайёрлов пункти ҳудудидан чиқиши 5-ХЛ шаклидаги рұхсатномаси билан чиқиб кетади. 5-ХЛ чиқиб кетиши рұхсатномаси навбатчи сокчидан қолади ва у кун охирида бу рұхсатномаларини рўйхатта тиркаган ҳолда тайёрлов пункти бухгалтериясига имзо чектириб топширади.

Иккى зонани қабул қилишда қабул қилинадиган пахтанинг сифатини аниклаш ва тортиш биринчи зонада амалга оширилади. Пахтани туширганда ва ғарам омборларга жойлаганда унинг сифатини

Ғарамнинг чўкишингача рұхсат этиладиган балавдлиги

Пахта нави	Пахтанинг намлиги, %	Ғарамнинг баландлиги м.ортиқ бўлмасин		Расмий майдончада пахтанинг таҳминий вазни, т
		хаво сўргич кўлланилмаганда	хаво сўргич кўлланилганда	
I	9 гача	8	—	400
I	9,1—12,0	—	8	350
I	12,1—14,0	—	7	300
I	14 дан ортиқ	—	6	250
II	10 гача	8	—	370
II	10,1—13,0	—	8	300
II	13,1—16,0	—	7	250
II	16 дан ортиқ	—	6	200
III	11 гача	7	—	350
III	11,1—15,0	—	7	300
III	15,1—18,0	—	6	250
III	18 дан ортиқ	—	6	230
IV	13 гача	6	—	300
IV	13,1—17,0	—	5	250
IV	17,1—20,0	—	4	200
V	20,1—22,0	—	3	150

Намлиги 20 фоиздан ортиқ пахта КТЦ ёнида жойланади, чунки у зудлик билан қуритилиши ва қайта ишланиши лозим. Намлиги 14 фоизгача бўлган пахтани ТЦ минтақасида, 14 фоиздан ортиқ бўлганини эса КТЦ минтақасида жойлаш керак. Пахта ғарамнинг шакланиши ва чўкишидан сўнг, унинг ён ҳамда бурчак томонлари теребекисланади.

Пахтани ғарамлаш вақтида унинг ғарам майдончасининг юзаисида бир текисда жойланисига ва зич шиббаланисига эътибор бериш керак. Ғарамнинг зичланадиган чеккалари доимо ғарамнинг ўрта сатҳидан пастрок бўлиши лозим.

Куйидаги ҳолларда ғарамлар мустаҳкамлиги етарли даражада бўлмайди ва улар қулайди:

— пахтанинг пастки ва кейинги қатламлари етарли даражада шиббаланмаса;

— ғарам бурчаклари нотүгри жойланса ва етарли даражада шиббаланмаса;

— ғарамнинг бутун юзаси эмас, балки оралари ўзаро яхши бояланмаган кисмлар бўйича жойланса;

— бир кечаю кундуз давомида ғарамланган пахтанинг микдори рухсат этилган меъридан 60—65 тоннадан ошириб юборилса.

Пахта ғарамланганда унинг баландлиги 2,0—2,5 м бўлган гумбазсимон қалпоқ билан шундай якунланадики, қалпокнинг бош кисми икки томонлама нишабни ёпиш учун ғарамнинг ўртасидан кўндалангига ўтиши лозим.

Пахта ғарамлангандан сўнг аста-секин чўқади ва 10—15 кундан кейин баландлиги 1—1,5 м пасаяди. Очик майдонларда сакланадиган пахтани ёпиши учун 8,5×7 м ўлчамли брезент кўлланилади. Ғарамларда сакланадиган уруғлик пахта янги ёки биринчи тоифали брезентлар билан ёилиши керак. Ғарамларда бигта брезент ўрга хисобда 30 тонна пахтани ёпиши керак. Ғарамларни ортиқча брезентлар билан ёпиш ман этилади.

Намлиги меъёрда бўлган пахта ғарамига 8—10 кун, ортиқча намлидаги ғарамга эса 3—5 кундан кейин узунасига битта туннел очиш лозим. Туннел қазидиган машиналардан фойдаланилган ҳолда ғарам шаклланишия якунлангандан сўнг, эртасига туннел қазилиб, шамоллатгич ўрнатилиши мумкин.

Ўртача намлиги 9—10 фоиздан ортиқ бўлмаган I ва II навларни I ва 2-синфли, намлиги 11—13 фоизни ташкил этадиган III, V навларни барча синфларидаги сакланаётган пахта тўдасининг ҳарорати 5 кунда 1 марта, намлиги юкори бўлган пахта тўдаларининг ҳарорати эса ҳар 3 кунда ўлчанади.

Ҳаво илик пайтларда (сентябр, октябр) тайёрланган пахтанинг ҳарорати 35°C дан юкоби бўлмай, 2—3 кун ичida ўзгармаса, у ҳолда ҳарорат меъёрий хисобланади.

Сакланадиган пахта тўдаларида пахтани ҳарорати биринчи ўлчовда кўрсатилган ҳароратдан юкори бўлса ёки маълум бир нукталарда дастлабки ўлчовдан сўнг 2°C—3°C га кўтарилса, ғарамлардан нам ҳавони сўриш ва пахта ҳароратини мажбурий равишда совитиш бўйича зудлик билан чора кўриш керак. Ҳавони сўриш туннел орқали олиб борилади. Туннел қазувчи машина ёрдамида ёки кўл билан ғарамнинг узунлиги бўйича ғарам жойлашганда ва керакли даражада чўккандан сўнг туннел қазилади. Туннелнинг кенглиги 0,8—1,0 м, баландлиги эса 1,8—2,0 м.дан кам бўлмаслиги керак. Ҳавони сўриш учун маҳсус УВП қурилмасидан фойдаланилади. 2.3-жадвалда пахта-

нинг намлиги ва ҳавонинг нисбий намлигини хисобга олиб ғарамлардаги ҳавони сўришнинг тахминий муддатлари келтирилган.

2.3-жадвал

Ғарамдаги ҳавони профилактик сўришни ўтказиш муддатлари

Пахтанинг намлиги, %	Профилактика ўтказиш муддатлари (ҳавони сўриш)			Ҳавонинг нисбий намлиги, % (кўп эмас)	
	Кунлар бўйича				
	ғарам кўтарилгандан сўнг, биринчи профилактика	иккинчи профилактика	келгуси профилактика		
I—II навли пахталарни саклаганда					
12,0—14,0	15—18	10	15	75	
14,1—16,0	13—16	8	12	80	
16,1 ва ундан юкори	10	5	8	85	
III—IV навли пахталарни саклаганда					
13,0—15,0	15—18	10	15	75	
15,1—18,0	13—16	8	10	85	
18,1—22,0	8—10	5	8	95	
22,1 ва ундан юкори	6—7	5	7	95	

Туннел қазувчи машиналар ёрдамида иш бажарилганда, намлиги 14,0—22,0 фоизни ташкил этган пахта учун ҳавони сўриш 3—4 кун ўтгандан кейин олиб борилиши мумкин.

Пахтани ғарамлашда профилактика тарзида ўтказиладиган ҳавони сўриш пайтида сўриш қурилмасининг иш вақти 6—8 соатдан кам бўлмаслиги керак. Пахтанинг ўз-ўзидан қизишида ғарамлардан ҳавони сўриш маълум ўлчов нукталарида пахтанинг ҳарорати атрофдаги ҳарорат билан тенг бўлмагунча олиб борилади.

Агар пахтанинг ҳарорати дастлабки ўлчовга нисбатан, ҳатто бир даражада ортиб кетгани сезилса, ҳавони сўриш йўли билан ўз-ўзидан қизишини тўхтатиш чораларини кўриш керак, агар ягона уяли қизиган пахта топилса қизиётган пахтани, шунингдек, ёнма-ён жойлашган пахталарни ҳам олиб ташлаш зарур.

Пахтага сув сизиб кириши ва намланиши сезилган тақдирда ғарамларда намланиш чукурлигини аниқлаш мақсадида қудуклар қазиш керак. Намланган пахтани олиб куритиш зарур.

МАВЗУ БҮЙИЧА САВОЛЛАР

1. Пахта тайёрлашда пахта заводларининг ва пахта тайёрлаш пунктларининг вазифалари.
2. Ҳўжаликлар топшираётган пахтани қабул килиш ва жамлаш.
3. Тайёрлаш пунктларининг лаборатория мудирлари ва классификаторларнинг вазифалари.
4. Қабул килинаётган пахтанинг нави ва синфини аниқлаш тартиби.
5. Катта классификаторнинг икки ва уч зонали пахта қабул килишдаги вазифалари.
6. Топширилаётган пахтанинг нави ва сифати бўйича классификатор ҳамда ҳўжаликнинг пахта топширувчиси ўртасидаги келишмовчилигини ҳам қилиш тартиби.
7. ПК-17 шаклидаги қабул килиш квитанциясининг асосий кўрсаткичлари ва уни тўлдириш тартиби.
8. Қабул килинган пахтанинг кондицион вазнини аниқлаш тартиби.
9. Пахтанинг сифатини узок муддат саклаш учун бажариладиган тадбирлар тартиби.
10. Жамланган пахтанинг намлик микдорига қараб, хирмондан профилактик мақсадда кизиган ҳавони сўриш муддати.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Ўз РСТ 615-94 Республика стандарти. «Пахта. Техник шароит».
2. Ўз РСТ 642-95 Республика стандарти. «Уруғлик пахта. Техник шароит».
3. Пахта териш ва тайёрлаш бўйича йўрикнома. Т., ДИТАФ, 1994.

2.3. ПАХТАНИНГ СИФАТИНИ НАЗОРАТ ҚИЛИШ

Тайёрлов пунктида пахта қабул килишда қабул қилинадиган маҳсулотнинг сифатини назорат қилиш муҳим ўрин тутади. Унинг аниқлигига нафакат пахта заводининг даромади, балки ғарамнинг тўғри жамланиши ҳам боғлик бўлиб, пахтанинг ишончли сакланишини таъминлайди. Намуналар танлаш пахта сифатини назорат этишининг дастлабки ва энг масъуль жарабени хисобланади. Пахта тайёрлов пунктида республика стандарти 643-95 «Пахта. Намуна танлаш усуслари» (1) бўйича олиб борилади. Шунингдек, намуна танлашга пахтани тушириш жойларида ҳам рухсат этилади. Намуна танлаш учун одатда, дои-

мий усти ёпиқ айвон жиҳозланиб, унда пахта намлиги ва ифлослигини аниқлаш учун пахта намуналари солинган банкаларни күёш нури, чанг ва ёнгингарчиликдан саклайдиган жой танланади. Пахтанинг сифат кўрсаткичларини аниқлаш учун келтирилган пахта тўдасининг турли жойларида исталган нукталардан олинган намуна туркуми тузилади.

Тўда деганда битта селекцион саноат навидан олинган сифати бўйича бир хил бўлган битта транспорт накладнойи билан расмий-лаштирилган пахта миқдори тушунилади. Ҳар бир келтирилган тўда нукталаридан намуналарни тайёрлов пунктининг классификатори пахта топширувчи иштирокида пахта тортилгунча кўлда танлаб олади. Нукталардан намуналар танлашга пахта туширилган жойларда ҳам рухсат этилади. Келтирилган пахта тўдасининг ҳар икки тонасидан турли чукурлиқдаги камидаги уч жойдан ҳар бири 100—150 г микдорида намуна танлаб олинади.

Пахтанинг ифлослиги ва намлиги тайёрлов пункти лабораториясида ҳар бир ҳўжалик (бўлинма ёки бригада) бўйича ўртacha кунлик намуналарга қараб жамланган тўдалар доирасида аниқланади. Ўртacha кунлик намуна бир кунда келтирилган пахтадан йигилган намуналар тўпламидан иборат. У қўйидаги тузилади. Нукталардан олинган пахта намуналари намлиги ва ифлослигини асбоблар ёрдамида текшириш учун битта кичик (бир килограммли) копкоғи зич ёпиладиган банкага солинади. Унинг ёрлигига топширувчи ҳўжаликнинг накладной номери, тўда номери, терим турлари, пахта нави кўрсатилади. Кейин кичик банкаларга йигилган нукталардан олинган пахта намуналари 6—8 кг сифадиган катта банкаларга жойланади (катта банканинг таҳминий ҳажми баландлиги 0,7 м, диаметри 0,4 м). Катта банкага ҳўжалик, бўлинма, бригадалар, пахтанинг селекцион ва саноат нави, терим тури ва жамланадиган тўда номери кўрсатилган ёрлик ёпиштирилади.

Ёрликдаги ёзув намунаси:

9-туда.

Ибн Сино номидаги жамоа ҳўжалиги:

«108-Ф»;

1 нав;

2-синф;

25/12.

Катта банкалар лабораторияда ёки бўлинмада иситиш асбобларидан узок, маҳсус жойда сакланиши керак. Сифими камидаги 3—4 кг бўлган ўртacha кунлик намуна бутун қабул қилиш куни мобайнида тўпланади ва ундан кунига бир бор намлиги ҳамда ифлослиги бўйи-

ча лаборатория таҳлили ўтказилади. Таҳлиллар ҳар бир хўжалик, бўлинма, бригада бўйича жамланадиган тўдалар, яъни терим турлари, селекцион ва бошқа белгилар бўйича олиб борилади.

Кабул килинган пахтани ифлослиги ва намлиги бўйича таҳлил килишдан олдин ҳар бир катта банкадан кичигига 400—500 г. дан намуна олинниб, уни бир сутка давомида намлики назорат текшируви учун сакланади. Намунани сутка давомида саклаш вакти намунанинг назорат килинадиган қисми кичик банка (намлики аниклаш учун) ва коп ёки банкага (ифлосликни аниклаш учун) жойланган пайтдан ҳисобланади. Намлик ва ифлосликнинг кунлик таҳлилларидан кейинги намуна қолдигини сифат ҳамда ифлослигини назорат текшируви учун қолдирилади ва қозоғ копларда сакланади. Намуналари кичик банкани имзолаб, сана, хўжалик, бригада, селекцион ва саноат навлари, жамланадиган тўдалар кўрсатилган ёрлик ёпиштириб кўйилади. Бир суткадан кейин назорат намуналари тегишли тўдаларга кўшилади.

Кабул килинган пахтанинг нави, намлиги ва ифлосланганлигини аниклаш учун намуналар танлаш ва таҳлиллар 643-95, 592-92, 593-92, 644-95 (1, 2, 3, 4) ракамли республика стандартлари бўйича стандарт намуналарда текширилган ёки «Ўздавстандарт» нинг метрологик хизмати аттестациясидан ўтказилган асбобларда олиб борилади. Намуналар танлаш, лаборантлар иши, лаборатория асбоб-ускуналарини пахта заводининг ТНБ бошлиги назорат килади.

Тайёрлов пунктининг лабораторияси қўйидаги асбобларга эга бўлиши керак: Ўз-7м шкафи, УСХ-1 ва ВХС ёки ВХС-М1 намликини аниклаш асбоби, пахта ифлосланганлигини аниклаш учун ЛКМ курилмаси, ЛПС-4 тола навини аниклаш асбоби, ППВ жин тола тозалагич, пахта учун СХЛ-3 лаборатория куритгичи, майдо кадок тошли техник тарозилар, микроскоп, микроскопга П-2 нурни кутблантирувчи мослама эксикатор, намуналар олиш учун банкалар (катта ва кичик), ЛПС-4 асбобида назорат текширувларининг рухсат этиладиган фарқлари пахта толаси бўйича 2,5 фоиздан ошмаслиги керак. Агар бу ажримлар орасидаги фарқлар рухсат этиладиган микдордан ошиб кетса, унда иккита қўшимча намуна ЛПС-4 да ўлчанади ва ўлчов натижалари бўйича ўртacha киймат ҳисобланади.

Икки намуна таҳлилининг натижалари орасидаги фарқ, ифлосликни назорат таҳлилида ифлосланганлик 10% гача бўлганда — 0,6% (мут.) дан ошмаслиги, 10 фоиздан юкори бўлганда эса 1,0% (мут.) дан ошмаслиги керак. Икки намунани синаш натижалари орасидаги

фарқлар назорат таҳлилларида пахта намлиги 10,0% гача бўлганда 0,5% дан ошмаслиги ва намлиги 10% дан кўпроқ бўлганда 5,0% (нисб.) дан ошмаслиги лозим. Агар дастлабки ва назорат таҳлилларининг натижалари орасидаги фарқлар юкорида кўрсатилган чегаралардан чикмаса, унда дастлабки таҳлил тўғри ҳисобланади.

Намуналар танлаш тўғрилигини текшириш, классификаторлар ва лаборатория томонидан қабул килинадиган пахтанинг нави, ифлосланиши ҳамда намлигини аниклаш учун ҳар кунлик лаборатория таҳлиллари белгиланади. Шу мақсадда қабул килишдан кейинги кун тайёрлов пунктида жамланётган ҳар бир тўдадан классификатор иштирокида бир кунда қабул килинган пахтадан бирлашган пахта намуналари танланади. Унга пахтанинг селекцион ва саноат навлари, терим тури, намуна олинган тўда ёки гарам номери кўрсатилган ёрлик тиркалади. Шундан сўнг мазкур намуналар бўйича лабораторияда пахтанинг намлиги, ифлослиги ва нави асбоблар ёрдамида аникланади. Таҳлил натижалари классификатор учун мажбурийдир. Улар бўйича классификатор пахтани тўғри қабул килиш ва жамлашни таъминлаш юзасидан чоралар кўриши шарт. Тўдани жамлаш маълумотлари бўйича ифлослиги ва намлиги кўрсаткичлари, қабул килишдаги маълумотларга мувоғиқ келиши керак ёки юкорида кўрсатилган рухсат этиладиган чегараларда оғишларга эга бўлиши мумкин.

Тайёрлов пунктида қабул килинган пахтанинг сифатини баҳолаш мақсадида ҳар бир жамланган пахта тўдасига республика стандарти «Пахта. Намуна танлаш усуслари» (1) бўйича ўрта намуна тузилади.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Намуна — назорат учун олинган донали бўлмаган маҳсулот массаси.
Нуктали намуна — маҳсулотнинг маълум бир еридан олинган намуна массаси.

Бирлашган намуна — нуктали намуналар аралашмасидан иборат бўлган намуна.

Ўртacha кунлик намуна — ҳар бир хўжалик бўйича бир кунда йигилган бирлашган намуналар жамланмасидан иборат намуна.

Ифлосланганлик — пахта ёки унинг маҳсулоти массасидаги кайта ишлашга яропсиз пахта бўлаклари ва ифлосликлар.

МАВЗУ БҮЙИЧА САВОЛЛАР

1. Пахта сифатини баҳолаш учун намуналар кайси стандарт бўйича олинади?
2. Пахта намунаси қаердан ва ким томонидан олинади?
3. Ўртача бир кунлик намуна қандай тайёрланади?
4. Тайёрлаш пункти лабораторияси қандай асбоб-ускуналарга эга бўлиши керак?
5. Тайёрлаш пункти лабораториясида пахта намлигини аниқлашда икки намуна синаш натижалари орасидаги рухсат этилган фарқ қанча бўлиши керак?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. РСТ Уз 643-95 «Хлопок-сырец. Методы отбора проб».
2. РСТ Уз 593-92 «Хлопок-сырец. Методы определения засоренности».
3. РСТ Уз 593-92 «Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна».
4. РСТ Уз 644-95 «Хлопок-сырец. Методы определения влажности».

2.4. ТАЙЁРЛОВ ПУНКТЛАРИДА ПАХТА БИЛАН БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАРНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ УЧУН УСКУНАЛАР

Пахта етиштирадиган хўжаликлардан пахта тайёрлов пунктларига коп-канорсиз 2ПТС-4-793 ва 2ПТС-4-793А-01 турларидаги трактор тиркамасида етказиб берилади. Пахта тайёрлов пунктларидан пахта заводларга асосан ТМЗ-879 ва ТМЗ-879-01 русумли автопоездларда, шунингдек, трактор шатакларида ташилади.

Техник чигит ёғ-мой заводларига коп-канорсиз: 50 ва 60 т юк куттарадиган 106 ва 120 м³ сифимли юк ортиладиган усти ёпик темирийл вагонларида, шунингдек, автомобил транспортида кўпинчча ТМЗ-879 русумли автопоездларда ва фавкулоддаги холларда 2ПТС-4-793, 2ПТС-4-794А-01, 2ПТС-4-793А-03 турларидаги трактор шатакларида ташилади.

Пахта тозалаш ва ёғ-мой заводлари ёнма-ён жойлашса, чигит узлуксиз транспорт воситаларида, асосан, винтли конвейерларда ташилади.

Копларга жойлаштирилган урууллик чигит пахта тозалаш заводларидан тайёрлов пунктларига автомобил транспортида келтирилади. Пахта толаси, момик ва толали чикиндиларнинг тойлари усти берк темирийл вагонларида ташилади. Кириш учун темирийллари бўлмаган пахта тозалаш заводларидан жўнатиш бекатигача, айрим холларда эса белгиланган жойгача тойлар автотранспорт билан ташилади.

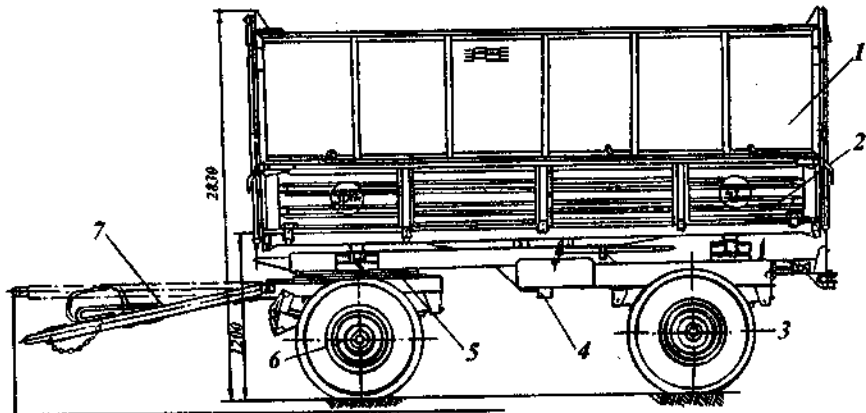
2ПТС-4-793 турдаги икки ўкли транспорт тиркамаси

Икки ўкли транспорт тиркамаси (2.1-расм) агардара очиладиган асосий ва улама бортли платформага эга бўлиб, пахтани, шунингдек, турли хўжалик юкларини ҳар хил йўлларда ва дала шароитларида ташиб учун мўлжалланган (Тошкент трактор заводида ишлаб чиқарилади).

Фидирақли трактор тиркамага шатакчи бўлиб хизмат қиласди. Асосий шатакчи трактор сифатида универсал МТЗ «Беларусь» тракторлари ишлатилади.

2ПТС-4-793 тиркамасининг техник тасвифи

Максимал тезлик, км/соат	35
Кузовининг ҳажми, м ³	16
База, мм	2300
Изи, мм	1740
МТЗ-50 трактори билан кайрилиш радиуси, м	6,0 (кўп эмас)
Юк кўтариш қобилияти:	
оддин юклар, кг	4000
пахта, кг	2000



2.1-расм. 2ПТС-4-793 турдаги икки ўкли трактор тиркамаси:

1—агардара борт; 2—аравача; 3—орка ўқ; 4—гидравлик куттаргич; 5—бурилиш механизми; 6—олдинги ўқ; 7—шоти.

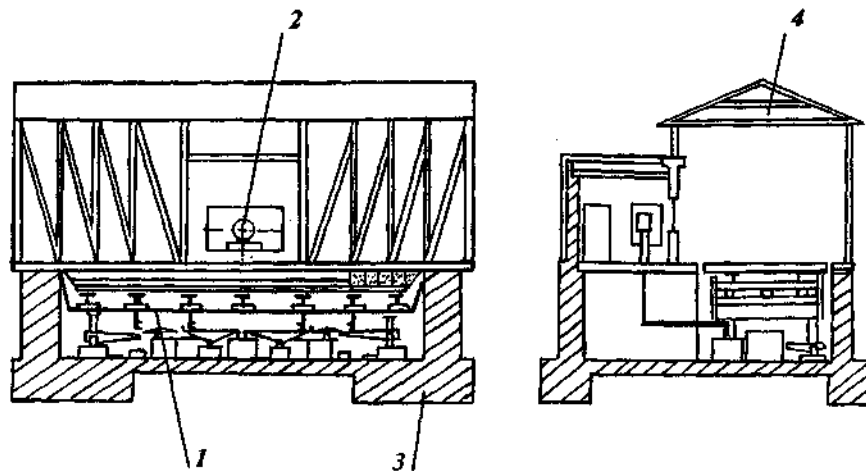
Үлчамлар, мм:	
шоти билан узунлиги	5700
шотисиз узунлиги	4076
кенглиги	2500

РС-30Ц13АС автомобиль тарозилари

РС-30Ц13АС русумли автомобиль тарозиси (2.2-расм) тайёрлов пункти ва пахта заводларидан автомобиль воситаларида ташиб келтириладиган пахта ва пахта маҳсулотларини (тайёрловчи завод «Армалит», Армавир ш.) тортиш учун мўлжалланган.

Техник тасвири

Тортиш қуввати, т	1,5—30,0
Циферблат шкаласининг энг кўп киймати, т	10
Циферблат шкаласининг бўлим даражаси, кг	10
Йўл кўйиладиган тортиш ноаниклиги:	
а) 1,5 дан 5,0 т. гача тортилганда	+ 0,5 кг
б) 5,0 дан 20,0 т. гача тортилганда	+ 1,0 кг
в) 20,0 дан 30,0 т. гача тортилганда	+ 1,5 кг
Узатиш нисбати:	
а) умумий	1:1000
б) юқ кўтаргич механизми	1:500
в) оралик механизми	1:2
Оралик механизмга кўйиладиган тошлиарсони, дона	2
Турнинг циферблат кўрсаткичи	УЦК-1 $\frac{500}{1000}$ — 10—10
Платформа үлчамлари, м:	
узунлиги	12,0
кенглиги	3,0
Вазни, кг	5360



2.2-расм. РС-30Ц13АС русумли автомобиль тарозиси:

1—юқ тиркаш механизми; 2—кўрсатув кисми; 3—пойдесор; 4—тарозибон хонаси.

2.4.1. Пахтани транспорт кузовидан қабул қилиш ва уни гарам ҳамда омборларга узатишда ишлатиладиган механизация воситалари

Пахта тозалаш саноатининг тайёрлов тармоғида (завод қошидаги ва заводдан ташқаридағи тайёрлов пунктлари) пахтани узоқ вакт саклашнинг икки усули — очик гарамда ва усти берк биноларда (омбор) ҳамда айвонларда саклаш кенг ёйилган.

Пахта очик сакланганда 25x14м ва 22x11м үлчамдаги гарам майдончаларига жойланади. Кўлда жойланадиган пахта гарамининг ўртacha вазни 250—300 т. ни, энг кўп билан 600 т. ни ташкил қиласди.

Пахтани ёпик саклаш тезкор омборларда ёки пахта узоқ вакт сакланадиган (механизациялаширилмаган) омбор ва айвонларда амалга оширилади.

Пахта очик сакланадиган жойлар турғун механизация воситалари билан пахта ёпик сакланадиган жойлар эса кабул қилиш курилмаси ва транспортёрларни ўз ичига оладиган кўчма механизмлар комплекси билан жиҳозланади. Кейингисидан асосан пахтани кабул қилишда ва уни гарам майдончаларига узатишда фойдаланилади.

ТЛХ-18 тасмали күчма пахта транспортёри

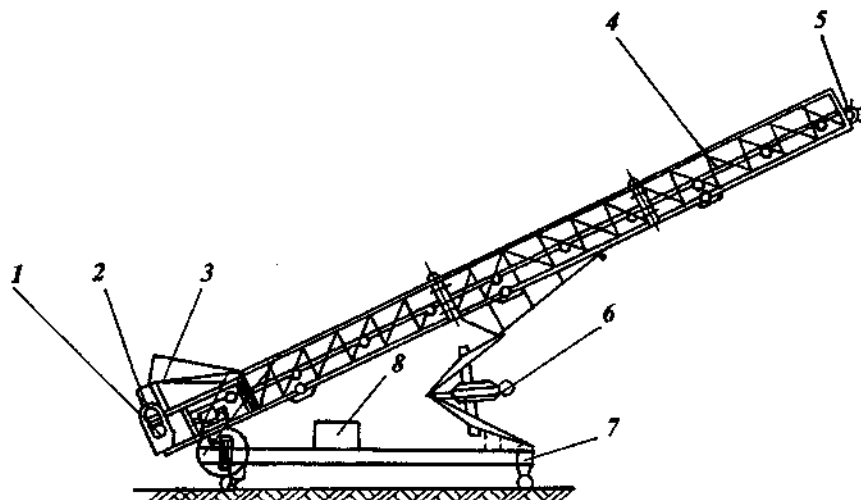
ТЛХ-18 тасмали күчма пахта транспортёри пахтани қол-қанорсиз гарам ва омборларга узатиш учун мұлжалланған. У одатда, ПЛА, ХПП ва бошқа русумли күчма-узатувчи механизмлар тұпламида ишлайды.

ТЛХ-18 транспортёрининг техник тасвифи

Унумдорлиги, кг/с	20000—24000
Стреланинг күтарилиши баландлиги (ер сатхига нисбатан), мм:	
максимал	12125
минимал	5000
Тасманинг харакат тезлиги, м/с	2,9
Тасма көнглиги, мм	600
Аравача базаси, мм	6000
Фидиреклар изи, мм	3220
Умумий күввати, кВт	9,7
транспортёр фермасини күтариш харакатлантиргичида, кВт	2,2
транспортёр тасмаси харакатлантиргичида, кВт	7,5
Үлчамлари, мм:	
узунлик (транспортёр фермаси бүйіча)	18500
көнглиги	3220
баландлиги (транспорт холатида)	4500
Вазни, кг	2965

КЛП-650 тасмали күчма конвейер

Конвейер (2.3-расм) заводдан ташкаридаги тайёров пункtlаридан ПЛА, ХПП ва бошқа турлардаги қабул килиш, узатиш қурилмалари комплексида ишлайды. ТЛХ-18 транспортёри сингари күйи кисміда ҳаракатлантиргич станцияси билан жиҳозланған бўлиб, у транспорт тасмасининг автоматик равищда таранглашувини таъминлади.



2.3-расм. КЛП-650 тасмали күчма конвейер:

1—харакатлантирувчи барабан; 2—конвейер рамаси; 3—воронка; 4—тасма; 5—айланиб
утувчи барабан; 6—күтәргич; 7—арава; 8—бошқарыш шкафи.

КЛП-650 конвейерининг техник тасвифи

Унумдорлиги, кг/соат	38000	
ташиш узунлиги, м	19	
ташиш баландлиги, м	5,0 дан 12,5 гача	
Тасманинг харакат тезлиги, м/с	4,7	
Тасманинг эни, мм	650	
Ўрнатылган күвват, кВт	9,7	
Хажм үлчамлари, мм:		
иш холатида	юк ташшы холатида	
узунлиги	15000—19000	19000
эни	4960	3220
баландлиги	13000 гача	5200
Вазни, кг		3200

Конвейер ва у билан боғланған механизмларда иш бошланишидан олдин ўчиригичларнинг иши, конвейер тасмаларининг таранглашуви, подшипник ва редукторлар мойланиши текширилади.

Конвейер бир ғарам майдончасидан бошқасига кўчирилганда:
 — конвейерни майдонча олдидан фиддиратиб суриш керак;
 — стрелани тушириш керак.

Конвейер конструкциясида қуидаги қисмлар ва деталлар қўлланилган:

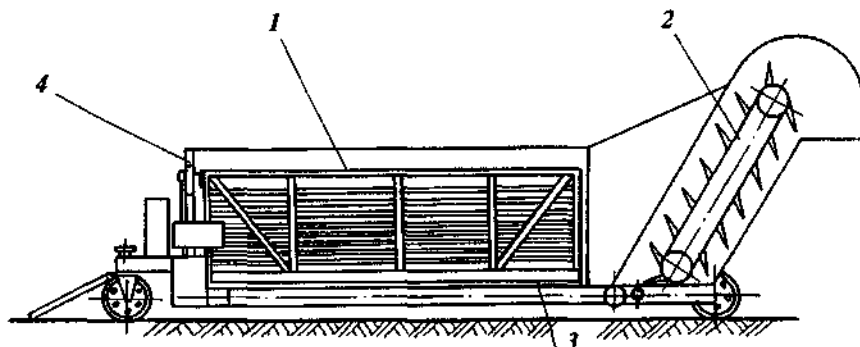
- а) стандарт подшипиклар № 11210 ГОСТ 8545-57, № 1204 ГОСТ 5720-75, манжетлар 1—50×70—3; 1—16×30—3 ГОСТ 8752-76;
- б) кайиш Б-2500 т ГОСТ 1284-68;
- в) тасма ЛЗ-650-ЗБ-820-2 ГОСТ 20-76.

ПЛА тасмали таъминлагич

ПЛА таъминлагич (2.4-расм) транспорт кузовларидан ғарам ёки омборга туширилган пахтани қабул қилиш ва ортиш учун мўлжалланган.

ПЛА таъминлагичининг техник тасвифи

Унумдорлиги, кг/с	24000 гача
Тезлиги, м/с:	
транспортёр тасмаси	0,047
элеватор тасмаси	2,22
Элеватор тасмасининг эни, мм	1400
Фиддираклар базаси, мм	6428



2.4-расм. ХПП (ПЛА) русумли пахтани тушириш ва ортиш кўчма машинаси:

1—рольганг; 2—элеватор; 3—тасма; 4—борт.

Фиддираклар кенглиги, мм	1698
Хажм ўлчамлари, мм:	
узунлиги	8310
эни	2100
баландлиги	3020
Вазни, кг	2075
Транспортёр тасмасининг эни, мм	600

Таъминлагични ҳаракатлантириш, АО2-32-4 (М101) К-3, N=3,0 кВт, П=1430 айл/дак русумли электромотордан амалга оширилади.

ХПП пахтани тушириш ва ортиш машинаси

ХПП пахтани тушириш ва ортиш машинаси (2.4-расм) транспорт кузовларидан пахтани қабул қилиш ва уни ТЛХ-18, КЛП - 650 русумидаги конвейерларнинг воронкасига узатиш учун мўлжалланган.

ХПП машинаси ПЛА таъминлагичининг модификациялашган шакли бўлиб, унинг асосида тайёргланган, шунга ўхшаган ишчи органларига ва тезлик режимларига эга.

ПЛА таъминлагичининг фарки шундаки, унинг ён томонига бутун узунаси бўйлаб рольганг шарнир усули билан осиб кўйилган, бу эса таъминлагичининг кенглигини кўпайтириш, пахтанинг осилиб қолиш эҳтимолини камайтириш ва пахтани транспорт кузовларидан туширишда кўл меҳнати харажатларини камайтириш имконини беради.

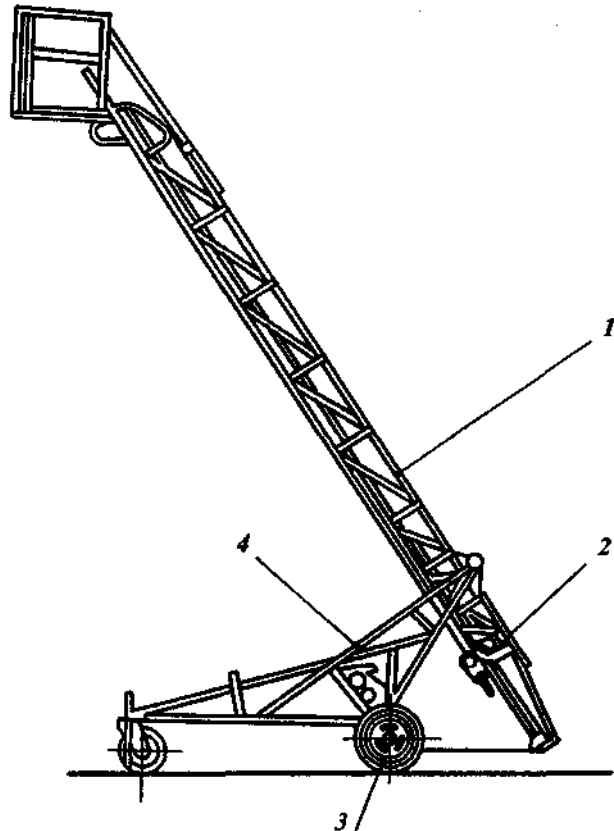
ХПП машинасининг техник тасвифи

Унумдорлиги, кг/соат	32000
Ўрнатилган кувват, кВт	5,5
Хажм ўлчамлари, мм:	
узунлиги	8700
эни:	
иш ҳолатида	3500
юк ташища	2300
баландлиги	3020
Вазни, кг	3168

ЛВ русумли суримла нарвон

Кўчма нарвон (2.5-расм) пахта заводлари ва тайёрлов пунктларидаги пахта фараларига хизмат кўрсатиш, шунингдек, одамларни 13 м. гача баландликка кўтариш учун мўлжалланган.

Нарвон йигма ҳолда завод ёки тайёрлов пункти худудида автомашина ёки трактор ёрдамида шатакка олинади. Икки ёки уч нафар ишчи фиддиратиб, юргизишига рухсат этилади.



2.5-расм. ЛВ русумли суримла нарвон:

1—рамаси; 2—суримли механизми; 3—гиддирак; 4—кўтариш механизми.

ЛВ нарвоннинг техник тавсифи

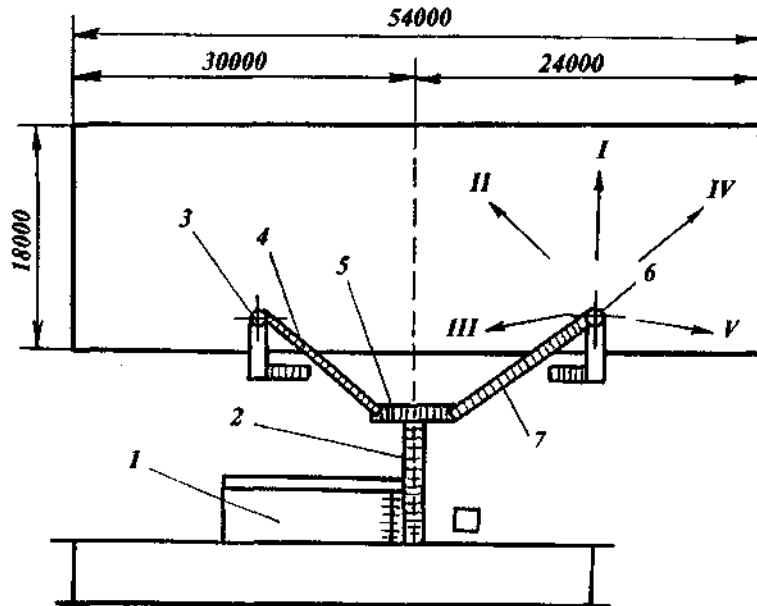
Кўтарилиш бурчаги, тах, град	70
Тўла сурилиб, 70° бурчак остида ўрнатилган нарвоннинг учиғача бўлган баландлиги, м	14
Майдончада 50 кг.гача юки бўлган ишчиларнинг рухсат этилган сони	2
Нарвонни суриш ва кўтариш харакатлантиригичи	кулда
Нарвон бўғинлари сони	2
Фиддирак изи, мм	1840
Домкратлар оралиғидаги масофа, мм:	
бўйлама йўналишда	2690
кўндаланг йўналишда:	
оддинги	1200
кетинги	1250
Нарвоннинг юк ташиш ҳолатидаги хажм ўлчамлари, мм:	
узунлиги	9630
эни	2050
баландлиги	1950
Вазни, кг	950

Пахта учун оператив механизациялашган омбор

Ушбу омбор пахта тозалаш саноати корхоналарида пахтани омборга қабул килиш ишларини механизациялаш учун мўлжалланган. Ёнгина карши масофаларни (50 м) хисобга олган ҳолда у асосий ишлаб чиқаришга бевосита яқинроқ жойлаштирилади. Пахтани кўл меҳнати сарфламай қабул килиш, уни киска вакт сакланиши ва кейин РП туридаги машиналар ёрдамида ишлаб чиқаришга узатилишини таъминлайди. Ишлаб чиқаришини тайёрлаш вазифаларини бажариб, пахта заводи технологик жараёнининг бошлангич бўгини хисобланади.

Оператив механизациялашган омбор (2.6-расм) ўз ичига курилиш конструкциясини ва тургун механизация воситаларини олади. Курилиш конструкциясига бўлган технологик талабларнинг асосийси—пахтани юклаш ва кейин омбордан олиб, ишлаб чиқаришга узатиш қулиялигидадир.

Омбор йигма темир бетон конструкцияси кўринишида 18x54 м ўлчамида бажарилган. Омборнинг баландлиги 8,5 м. Пахтани транспорт кузовидан қабул килувчи курилмага тушириш пандусда амалга оширилади. Пандус ва қабул килувчи тасма баландлигидаги фарқ 2,0—2,5 м. Нокулай об-ҳавода пахтани қабул килувчи курилма айвонда монтаж килинади.



2.6-расм. ГПИ-4 механизациялашган оператив омборнинг технологик шакли:

1—ПТМ турдаги күзгальмас кабул килиш курилмаси; 2, 3, 4, 5, 6, 7—ташиш, тақсимлаш манбалари.

Омбор ичидаги пахтани тақсимлаш отқич томонидан унинг горизонтал текисликда бурилиши хисобига амалга оширилади. Отқичнинг бурилиш бурчаги 120° гача, пахта оқимини ташлаш узоклиги лаҳзалик унумдорликка караб 18 м. гача.

Пахтани ғарамдан бузуб олиб чишик омборнинг ён деворларида жойлашган эшик ўринлари орқали ҳам амалга оширилади. Оператив омборнинг турғун механизация воситалари комплекси ПТМ турдаги кабул килиш-узатиш курилмаси, олиб кетиш конвейери, тақсимлагич енг, отқичлари бўлган нишабли транспортёрларни ўз ичида олади.

ПТМ турдаги турғун кабул килиш курилмасининг техник тавсифи

Унумдорлиги, т/с	35—40
Бункер ҳажми, м ³	50

Конвейер тасмасининг харакат тезлиги, м/с	0,02
Конвейер барабанларининг диаметрлари, мм:	
харакатлантирувчи	450
тарант тортувчи	300
бурувчи	20
Ташлаш валиги:	
курак учлари бўйича диаметри, мм	200
кураклар сони, дона	4
айланиш частотаси, (айл/дак)	90
Ташлаш валити тасмали конвейер харакатлантирувчи барабанинг горизонтал ўқидан 100 мм	
пастда ўрнатилган	
коцикли барабан:	
айланиш частотаси, айл/дак	60
сони, дона	3
коцик учлари бўйича диаметри, мм	700
коциклар диаметри	30
коциклар кадами, мм	100
коцикларнинг жойлашиши	спирал бўйича
Коцикли барабанлар ўқлари орасидаги масофаси, мм	750
Коцик учдаги кучланишнинг рухсат этиладиган катталиги, кгс.	50—60
Коцикли барабанларнинг тик ўқга нисбатан	
Оғиш бурчаги, град	7—10
Коциклар билан лента орасидаги тиркиш, мм	50
Электрдвигателининг ўрнатилган куввати, кВт:	
тасмали транспортёрни харакатлантириш учун	4
коцикли барабанларни харакатлантириш учун	
ПТМ кабул килиш курилмасининг ҳажм	
ўлчамлари, мм:	
узунлиги	12000
энни	2200
баландлиги	3500

Транспортёрларнинг техник тавсифи

Олиб кетувчи транспортёр, мм:	8500
узунлиги	4,7
тасмасининг харакат тезлиги, м/с	4,0
ўрнатилган кувват, кВт	

2.4.2. Пахта ғарамини бузиш ва автотранспорт кузовларига ортиш

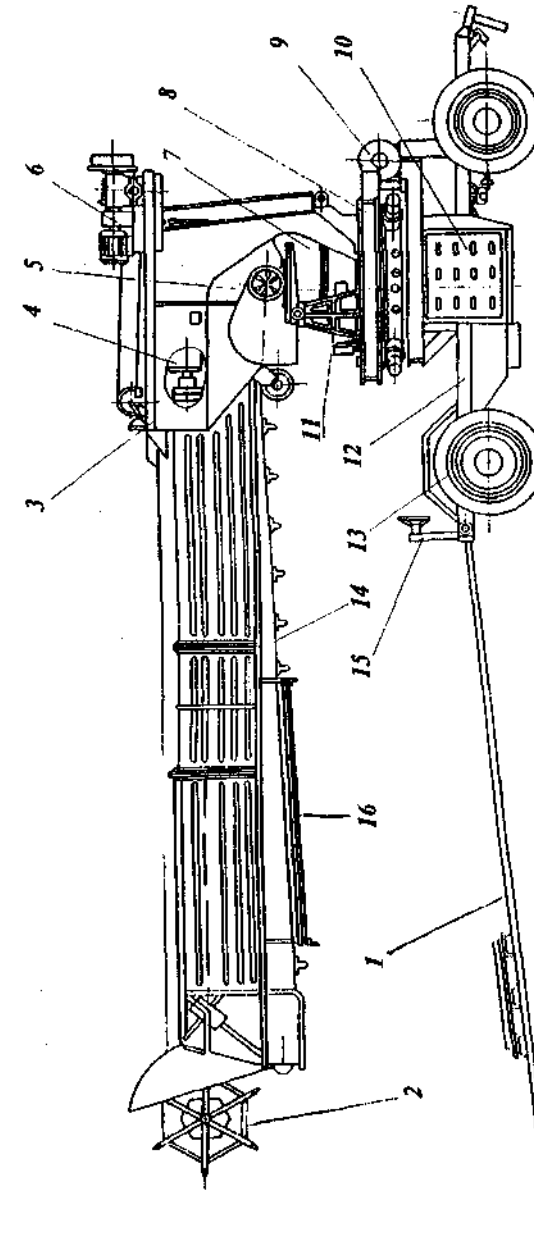
Ғарам ёки омборларга жойланган пахтани автомобиль ёки трактор тиркагичларига ортиш операцияларини механизациялаш учун РБА русумли бузгичлардан фойдаланилди.

Бузгич (2.7-расм), бу—4 гидиракли аравача ромига ўрнатилган, стреласи бўлгандиши платформали ўзиорар механизмдир. Стрелада козикли фреза ва олиб кетувчи транспортёр йигилган. Стрелани тик текисликда ҳаракатланиши кўтариш-тушириш механизми билан, горизонтал текисликда ҳаракатланиш эса бурилиш платформасини айлантириш билан амалга оширилади. Пахтани транспорт кузовига ортиш бузгич ромида йигилган ортиш транспорти ёрдамида амалга оширилади.

Машинани икки оператор ва унинг ёрдамчиси бошқаради. Бузгич иши масофадан бошқариш кўчма бошқарув пульти ёрдамида бажарилади.

РБА русумли бузгичининг техник тавсифи

Унумдорлиги кг/с:	
Ўртacha	12000
максимал	18000
Ўрнатилган кувват, кВт	19,9
Стреланинг кўтариш баландлиги (энг юқори), м	8
Иш майдонининг кенглиги, м	10
Козикли фреза диаметри, мм	1100
Фрезада козиклар сони	8
Фрезалар орасидаги масофа, мм	230
Фрезаларнинг айланниш тезлиги, айл/дак	125
Фрезанинг горизонтал бўйича ҳаракат тезлиги, м/с	0,25
Стреланинг кўтарилиш ва тушириш тезлиги, м/с	0,15
Бузгичнинг олдинга на орқага ҳаракат тезлиги, км/с	0,7
Транспортёрлар тасмасининг эни, мм	500
Гидираклар изи, мм:	
олдинги	2355
орқадаги	1585
Машинанинг базаси, мм	3000
Бурилиш радиуси, мм:	
ташки гидирак бўйича чапга	6350
стреланинг учига (стрела машина бўйлаб)	7450



2.7-расм. РБА русумли бузгичи:

1—шатак; 2—фреза; 3—стрела асоси; 4—фреза характеристики; 5—олиб кисти транспортёрларининг ҳаракатнантиричи; 6—стреланинг кўтариш тарнони; 7—кабуг килини тарнони; 8—бурилиш платформасини; 9—бурилиш платформасини; 10—олиб кисти транспортёрларини; 11—олиб кисти транспортёрларини; 12—рама; 13—стрела ташинчи; 14—стрела машина бўйлаб; 15—стрела машина бўйлаб; 16—стрела машина бўйлаб.

ташки гидрик бўйича ўнгга	8100
стреланинг учи бўйича	9200
Хажм ўлчамлари, мм:	
узунлиги	9650
эни	8500 (2900)
баландлиги, мм	3700
Вазни, кг	7800

РП русумли бузгич-тъминлагич

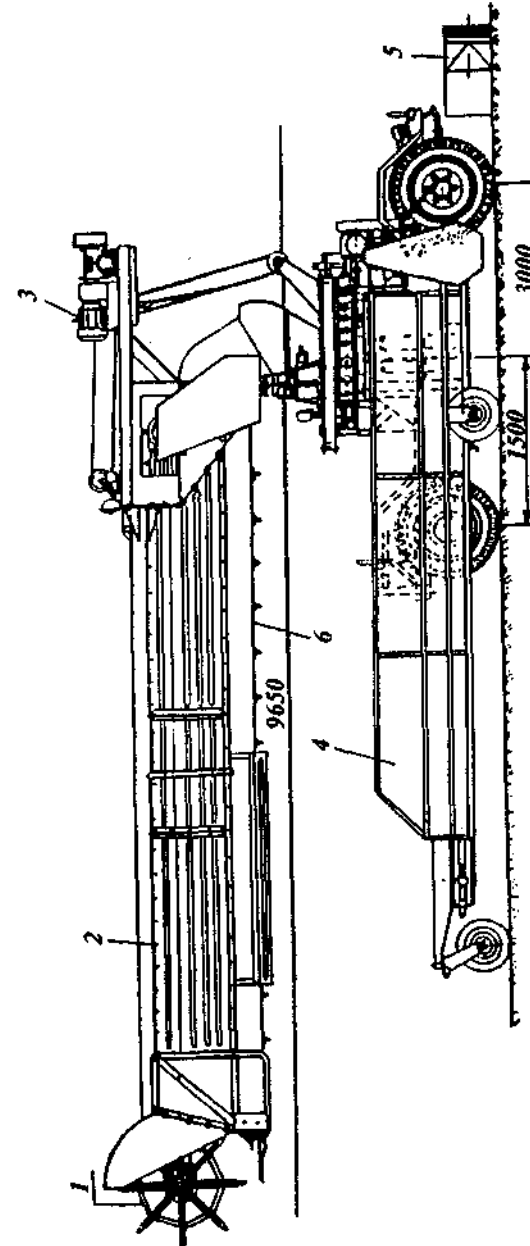
РП русумли бузгич-тъминлагич (2.8-расм) ҳам очик майдончаларда, шунингдек, усти ёпик омборларда жойлашган пахта гарамларини бузиш ҳамда пахтани пахта заводи ва қутишиш-тозалаш цехи пневмотранспорт қурилмаларининг қувурига узатиш учун мўлжалланган. РП тъминлагичи гарам бузгичга ўшаган бир хил технологик ва кинематик чизмалар асосида тайёрланган бўлиб, ундан факат кискартирилган тушириш транспортёри билан фарқ қиласди. Бундан ташқари, тъминлагич тўпламига қўшимча равишда 7 м узунликдаги кўчма тасмали транспортёр киради.

РБА ва РП машиналарининг ишлаш технологик чизмаси ўшаш бўлиб, пахта гарамини юкоридан бошлаб горизонтал ўтиш усулида бузишдан иборат. Гарам ўпирилиб кетмаслиги учун 2–3 ўтиш билан юкори катлам олинади, шундан кейин машина орқага юради ва тик катлам бутун гарам баландлиги бўйлаб 800–850 мм кенгликда бузилади. Пахтанинг қўйи ёки ўрга катламларини кавлаш катъян ман килинади.

Тик катламни бузиш тугаши билан стрела юкорига кўтарилади, бузгич талаб килинган бузиш кенглигига олдинга юради ва ҳаракат баён қилинган тартибда такрорланади. Пахтани усти ёпик омборлардан бузиб олиш ва пневмотранспорт қувурига узатиш шунга ўшаш тизим бўйича амалга оширилади.

РП русумли тъминлагичнинг техник тасвиғи

Унумдорлиги, кг/с:	
Ўртача	12000
максимал	18000
Ўрнатилган кувват, кВт	18,8
Стреланинг кўтариш (максимал) баландлиги, м	88
Иш майдонининг кенглиги, м	10



2.8-расм. РП русумли тъминлагич кўчма транспорт маҳмии билан бирга:

1—фреза; 2—стрела; 3—стремян кўтариш механизми; 4—горизонтал транспортёр;
5—пневматик кувур; 6—пахтани фрезадан олиб кетуви транспортёр.

Фрезадаги козиклар сони	8
Козикли фрезалар диаметри, мм	1100
Фрезаларнинг айланиш тезлиги, айл/дак	125
Фрезаларнинг горизонтал бўйича харакат тезлиги, м/с	0,25
Стреланинг кўтариш ва тушириш тезлиги, м/с	0,15
Бузгич-таъминлагичнинг олдинга ва оркага харакатланиш тезлиги, км/с	0,2
Транспортёр тасмасининг эни, мм	500
Гидравликларнинг изи, мм:	
олдинги	2355
орқадаги	1585
Машина базаси, мм	3000
Бурилиш радиуси, мм:	
ташки гидравлик бўйича чапга	6350
стрела учига (стрела машина бўйлаб)	7450
ташки гидравлик бўйича стрела учи бўйлаб	9200
Хажм ўлчамлари, мм:	
узунлиги	9650
эни	ташиш холатида ва ортиш транспортёри олинган холатда
баландлиги	8500 (2900) 3700
Вазни, кг	6300
Транспортёрнинг узунлиги, мм	17500

Носозликлар ва уларни бартарф қилиш усулилари

T/p	Асосий носозликлар	Юзага келишининг сабаблари	Бартараф этиш усули
1.	Машинанинг харакати бир текис эмас, юриш движателининг айланиши харакат тезлигига мос келмайди	Резинали марказдан кочирма вкладиш ейилиши туфайли электр движатель муфтаси жойидан силжимайди	Резинали вкладиш алмаштирилсин
2.	Созланган электр занжирда электр движател уланмайди	Юргизгич контактлари кўйган	Контактлар тозалансин

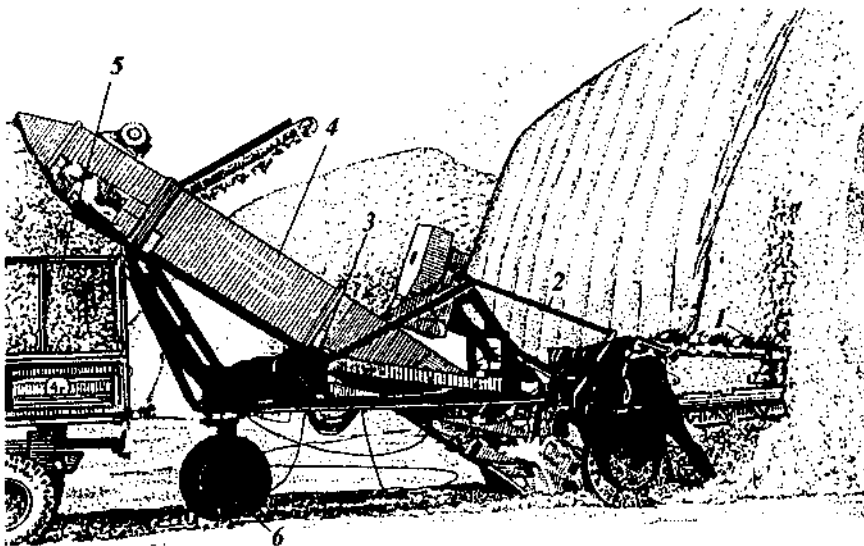
3.	Бурилиш платформасининг оғир юриши	Платформани марказлаштириш бузилган	Платформа марказлаштирилсин
4.	Транспортёр тасмаси барабандан тушиб колади	а) тасманинг нотўри тикилиши б) барабанларнинг нотўри холати	а) тасма тикилсин б) барабанлар холати созлансин

ОБТ русумли туннел қазувчи машина

ОБТ туннел қазиш машинаси (2.9-расм) ғарамларда пахтанинг табиий хусусиятларини саклаш юзасидан профилактик тадбирларни ўз вактида ўtkазиш мақсадида туннел қазиш ва гараларни тараф бўйича кўл меҳнатини механизациялаш учун мўлжалланган.

ОБТ машинасининг техник тавсифи

Унумдорлиги, т/с	15,0 гача
Ишчи кисм тезлиги, м/с: занжирли конвейер транспортёр ленталари	2,1 (max) 3,0
Ишчи кисм стреласининг кўтариш-тушириш тезлиги, м/с: ишчи юриш бекор юриш	0,01 0,05
Силжиш тезлиги, м/с: бекор юрганда ишчи юриш	0,330 0,00158–0,00361
Битта туннел қазиш вакти, соат	5–6
Гидравлик изи, мм:	
олдинги гидравликлар орка гидравликлар	2359 1589
Козиклар баландлиги, мм	85
Планкадаги козиклар сони, дона	7
Планкалар орасидаги козикларнинг жойлашиши	шахмат усулида
Козиклар орасидаги кадам, мм	400–500
Кенглиги, мм:	
занжирли конвейер транспортёр тасмаси	600 600
Машина узунлиги, м	15,0
Ишчи органи стреласининг узунлиги, мм	12500 (max)
Ўрнатилган кувват, кВт	13,9
Вазни, кг	4740



2.9-расм. ОБТ русумли туннел қазувчи машина ишда:

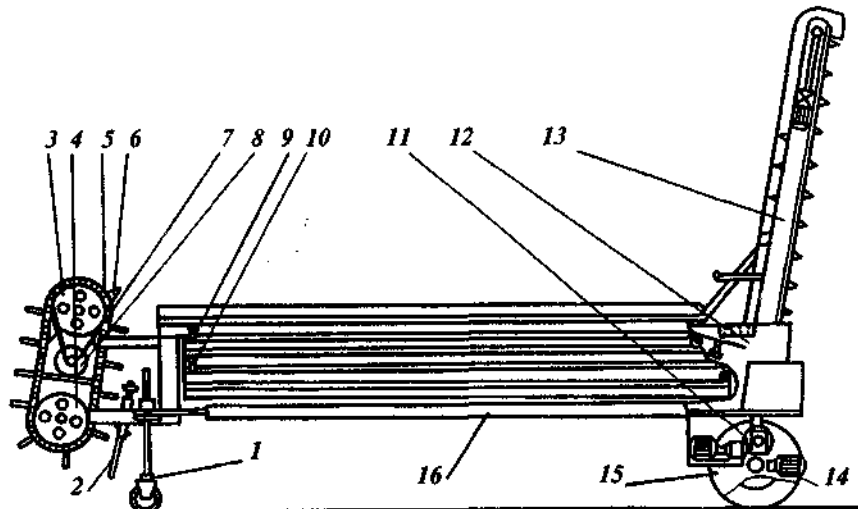
1—ишчи орган; 2—ишчи органинг күтариш ва тушириш тутуни; 3—редуктор; 4—транспортёр; 5—трактор тиркамаси; 6—үзиюрар арая.

ТТ туридаги туннел қазувчи машина

Туннел қазаш машинаси пахта ғарамини чўкиш даражасидан қатъий назар, унинг узунаси бўйлаб шамоллатиш туннелини механизация ёрдамида ҳосил килиш учун мўлжалланган. Туннел қазувчи машина (2.10-расм) ромида уч ромли тасмали кўчма конвейер ўрнатилган (4) фиддиракли ўзиюрар аравадан иборат.

Конвейернинг олдинги кисмига қозикли планкаларининг ишчи органи ўрнатилган бўлиб, ичида унинг ҳаракатлантиргичи жойлашган. Ишчи органи орқасида баландлиги созланувчи тўғловчи тўсик ўрнатилган.

Тасмали конвейер бўгинларининг ҳаракатланиши лебедка билан трос тизими оркали бажарилади. Пахтани тасмали конвейердан олиб кетиш ва уни транспорт кузовларига ортиш учун машинасининг орка кисмига элеватор ўрнатилган. Туннел ҳосил килиш телескопик конвейер канатлари тизими ёрдамида ва ишчи органинг ғарам ичига кириб бориши ҳисобига амалга оширилади. Ишчи органинг қозикли планкалари билан ғарамдан ажратиб олинган пахта конвейер тасмаси ёрдамида орка таянч томонга ташилиб, бу ердан элеватор билан транспорт аравачасига жўнатилади.



2.10-расм. ТТ русумли туннел қазувчи машина:

1—олдинги таянч; 2—тўғловчи тўсик; 3—харакатлантирувчи юлдузча; 4—таранглаш юлдузчиси; 5—занжир; 6—қозикли планка; 7—пона тасмали узатиш; 8—червякли редуктор; 9—устки ром; 10—ўрта ром; 11—силкитиш ва таҳлаш ҳаракатлантиргичи; 12—бошқарниш пульти; 13—элеватор; 14—орка фиддиракларни ҳаракатлантиргичи; 15—орка фиддираклар; 16—остки ром.

ТТ машинасининг техник тасвифи

Туннел кўндаланг кесимининг ўлчамлари, мм: баландлиги кенглиги	2200 850 12500 12,5 60 80
Сурилиш узунлиги, мм	13,0 дан кўп эмас
Туннелни ҳосил килиш тезлиги, м/с	400 кўп эмас
Ўзи юриб силжиш тезлиги, м /дақ	50 кўп эмас
Шатакка олиш тезлиги, м/дақ	19,75
Фиддиракларнинг ташки изи бўйича максимал, бурилиш радиуси, м	5—7
Ишчи органи қозиклари билан ер сатхи орасидаги ўлчам, мм: ташиш ҳолатида иш ҳолатида	
Ўрнатилган кувват, кВт	
Ишчи органи қозикларининг учи бўйича чизикли тезлиги, м/с	

Телескопик конвейер ва элеватор тасмаларнинг эни, мм	500
Телескопик конвейер ромларининг харакат тезлиги, м/дак:	
ишти холатда юриша (сурилганда)	0,3
бекор холатда юрганда (йигилишда)	6,0
Хажм ўлчамлари, мм:	
узунлиги (конвейернинг йигилган холатида)	8500
кенглиги	2400
баландлиги	4200
Вазни, кг	4500

Носозликлар ва уларни бартараф қилиш усувлари

Т/р	Асосий носозликлар	Пайдо бўлиш сабаблари	Бартараф этиш усувлари
1.	Тасмада пахта харакатининг тўхтаци	Телескопик конвейернинг юкориги роми тарновида пахта тикилиб қолган	Телескопик конвейерни йигиштириб (тахлаб), тикилган пахта олинсин
2.	Конвейер ромидаги швельлер ариғида аравача роликлари тўхтаб коляпти Юргизиш тутмачалардан бири босилганда двигател ишга тушмаяти	Конвейер роми швельлерларининг полкалари шикастланган	Швельлер полкалари тъминлансан
3.	Ишга тушириш тугмалари босилганда электр двигателлар ишламади	Автоматик ўчиригчлар узилган. Эрувчан саклагичларнинг бири куйган Иш режимини танлаш калити нейтрал холатда	Автоматик ўчиригч уланиши керак Эрувчан саклагич алмаштирилсин Калит керакли холатта ўрнатилсин
4.	Электр двигателлардан бири ишга тушмаяти	Реле ёки юргизич фалтаги куйган	Фалтак алмаштирилсин

УВП кўчма вентилятор курилмаси

Пахта гараларидан нам ҳавони сўриш марказдан кочирма вентиляторлар ёрдамида амалга оширилади. Махсус майдончаларнинг каналларидан ҳавони сўриш учун ВЦ-10м, ҳавони туннел орқали сўриш учун эса УВП русумли кўчма вентилятордан фойдаланилади.

УВП русумли курилма марказдан кочирма вентилятор (2.11-расм) (1) ва сўрувчи (тўғри қувур), дроссел ёпқич (4), чиқариш тўғри қувури (2) ва ажратгич (3) қувурларидан иборат.

Вентилятор ён кобирга билан бир бутун ташкил килган корпусга ўрнатилиб, электр двигателъ (7) валига бевосита маҳкамланган ишчи фиддирак кўринишида бажарилган. Кўчма вентилятор курилмаси уч фиддиракли (8) бўлиб, улардан бигтаси курилмага тезкор ҳаракатлашини таъминлаш учун бурилувчандир.

Вентилятор курилмасининг муайян мақбул иш режими аэродинамик тавсиф бўйича аникланади.

УВП вентиляторининг техник тавсифи

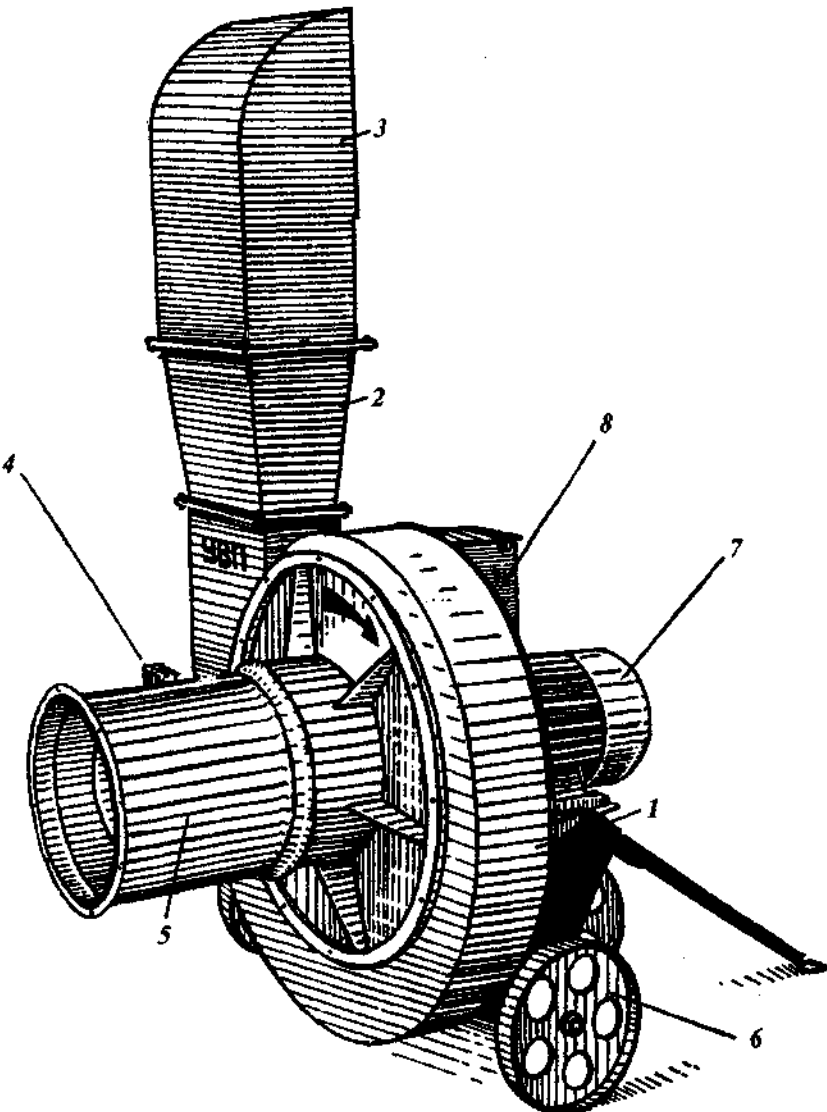
Унумдорлиги, м ³		
ФИК 0,6 дан кам бўлмаганда (иш участкасида)	2,5...4	
ФИК 0,7 гача бўлганда	2,5	
максимал ФИК	0,7	
Ишчи фиддирак:		
айланиш частотаси, айл/дак	1470	
диаметр, мм	900	
Иш участкасида тўла босим (ФИК 0,6 дан кам бўлмаганда), кг/см.кв.	290—410	
Кувват (ишчи ўрнидаги талаб), кВт	14—19	
ўрнатилган кувват, кВт	22	
Хажм ўлчамлари, мм		
Вазни, кг	3770 x 1215 x 2635 450	

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

- Пахтани заводлар ва тайёрлов пунктларида саклаш усувлари.
- Хирмон майдончаларида хирмон кўтариш учун ишлатиладиган механизация воситалари.
- Пахта учун мўлжалланган оператив механизациялашган омборларнинг вазифалари.
- Пахтани титиш машиналари, уларнинг вазифаси ва ишлаш усули.
- Туннел қазиш машинаси, уларнинг вазифаси ва ишлаш усули.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

- Справочник по первичной обработке хлопка. Книга И.Т., "Мехнат", 1995.



2.11-расм. УВП русумли кўчма вентиляторнинг курилмаси:

1—марказдан кочувчи вентилятор; 2—хавони чикариш қувури; 3—козирёқ; 4—дроессл қопкоғи;
5—хаво тортиш тўғри қувури; 6—гидираклар (бигта айланувчи ва иксита таянч);
7—электр двигатель; 8—электр тўсик.

3. ПАХТАНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УЧУН ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР ВА АСБОВ-УСКУНАЛАР

3.1. ПАХТАНИ ҚУРИТИШ

Пахтага дастлабки ишлов бериш жараёни тайёрлов пунктига келтирилган нам пахтани қуритишдан бошланади. Пахтани қуритиш иссиқлик билан унинг таркибий қисмларини сувсизлантиришдан иборат мураккаб амал бўлиб, технологик жараён ва ишлов бериш тартибини танлашда катта масъулият талаб килади. Қуритишнинг тўғри ташкил этилиши уни амалга оширишга кетган ёқилғи сарфининг саломгини камайтириш билан бирга пахтанинг сакланишини, дастлабки ишлов бериш жараёнида олинган тола ва чигитнинг микдори, сифатининг юкори бўлишини ҳамда пахта заводларида бутун технологик асбоб-ускуналарининг муваффақиятили ишлашини таъминлади.

Хозирги вақтда пахтани қуритиш учун барабан типидаги қурилмаларда амалга ошириладиган конвектив усулдан фойдаланилмоқда.

3.1.1. Қуритиладиган пахтанинг тавсифи

Пахта хом ашёси тола катлами, чигит ва ифлос аралашмалари бўлган кўп компонентли материалдир.

Айрим компонентлар нисбати пахта турига, унинг селекцион навига, синфига, пишиб етилиш даражасига ва бошка шароитларга болницидир. Масалан, биринчи навли ўрта толали «108-Ф» пахта турининг ўртача ҳолга келтирилган кўрсаткичлари бўйича компонентлар нисбати унинг мутлак қуруқ ҳолатида ва аралашмалар йўклигига куйидаги фойзни ташкил этади: тола—43%, кобик—20%, мағиз—37%.

Толали чигит компонентларининг гигроскопик ҳусусиятлари уларнинг таркибий тузилиши, тола ҳамда чигитларнинг намлик билан алоқа шакли билан белгиланади. Пишган чигит вазнининг 60 фойзини мағиз ташкил килади. Кимёвий таркиби жиҳатдан у асосан органик оқсилли моддалардан (протеин) ва ёғдан иборатdir. Унинг таркибига, асосан, углеводлар, кристалл ва коллоидли шакар, ге-

мицеллюлоза ва пектинлар киради. Ўз табиатига кўра, чигит мағизи коллоид материалларга, тузилиши бўйича эса коллоид — ғовак материалларга киради. У осмотик ва капилляр ҳамда кимёвий-физик боғланган намликка эга. Кобик ўз тузилишига кўра ёғочга ўхшаш. Кимёвий таркибига кўра, унда целлюлоза, лигнин, пентозан ва бошқа моддалар бўлиб, спирт билан бензол аралашмасида эрийди. Куритиш объекти сифатида кобик капилляр—ғовак материал турига киради. Уларда намлик асосан капилляр кучлар билан боғланган.

Толали компонент асосан кам микдорда лигнин бўлган α — целлюлоза, β — целлюлоза ва мой-мум моддаларидан ташкил топади. Ўзининг таркибий тузилишига кўра, тола капилляр—ғовак материалларга киради ва адсорбцияланган ҳамда капилляр намликни саклаши мумкин.

Тола жуда тез атроф-мухитдан намликни тортади, бунда хароратнинг ошиши унинг намлик мувозанатининг камайишига, харорат пасайганда эса намлик мувозанатининг ошишига олиб келади.

Пахта чигитининг сорбцион хусусиятиларига келганда, унинг қобигида мағизига нисбатан намлик микдори, атроф-мухит параметларидан катъи назар, кўпроқдир. Чигит мағизи, унда мой микдори бўлиши хисобига намликни камрок сингдириш қобилиятига эга. Чигитнинг атроф-мухит билан иссиқлик ва намлик алмашиш интенсивиги унинг тола коплами билан тўхтатиб турилади.

Шундай килиб, пахта компонентларининг сорбцион хусусияти уни намликни яхши ўзлаштирадиган материал сифатида ажратиб туради, у кўп жиҳатда куритиш жараёнида тола ва чигитнинг хотекис сувсизланиши билан боғланган.

Тадқикотларнинг маълумотлари бўйича пахтанинг мувозанатли ҳолатида унинг компонентлари орасидаги намлиги қуйидагича тақсимланади (3.1-жадвал):

3.1-жадвал

Пахта намлиги турлича бўлганда унинг пахта компонентлари орасида тақсимланниши

Компонентлар	Намликнинг тақсимланиши, пахта намлиги % бўлганда			
	10	15	20	30
Тола	6,9	10,4	13,8	20,6
Мағиз	8,1	14,1	20,5	34,7
Кобик	17,1	23,2	28,9	38,3

Пахтани куритиш жараёнида унинг намлиги компонентлари орасида қайта тақсимланиши рўй беради. Шунинг учун тола ва чигит намлиги мувозанатининг ўзгариш хусусияти пахтани куритишда муҳим аҳамиятга эгадир.

Пахтада намлик микдори

Амалиётда пахтанинг жами намлигини эркин ва боғланган намликка бўлиш кулагай. Бундай ажратишнинг физик маъноси қуйидагидан иборат. Одатда, очик юзада намликнинг бугланиш тезлиги, атроф-мухитдаги сув буглари ҳамда бугланиш юзаси устидаги буғнинг парциал босими айримасига тўғри мутаносибdir. Тола ва чигит қобиги устидан намлик бугланиши ҳақида ҳам шундай дейиш мумкин. Бинобарин, муайян параметларга эга куритиш агенти муҳитида нам пахта бугланиш юзасидаги парциал босим газ оқимидаги босимга тенглашмагунча намлик бериши мумкин. Бу ҳолда пахта билан куритиш агенти орасида намлик алмашуви тўхтайди ва мувозанатли намлик ҳолати пайдо бўлади.

Пахтадан мувозанатли ҳолат келгунча йўқотилган намлик шартли равиша эркин намлик, қолгани эса боғланган намлик деб аталади. «Эркин намлик» ва «боғланган намлик» атамалари куритиш жараёнини сифат жиҳатдан тавсифлайди, микдорий жиҳатдан эса улар муайян шароитларга боғликдир. Агар куритиш агенти муҳитида сув бугларининг парциал босими ўзгарса, тегишли равиша эркин ва боғланган намликнинг микдор нисбати ҳам ўзгаради.

Пахтанинг намлик микдорини намликнинг вазний нисбати U деб таърифлаш кабул қилинган. У пахтанинг мутлак курук кисмининг вазни бирлигидан фойзларда ёки намлик вазнининг материалнинг курук кисмига нисбатида ифодаланади.

$$U = W \cdot M_c^{-1},$$

бу ерда: W — пахтадаги намликнинг вазни, кг; M_c — материал курук кисмининг вазни, кг.

Пахта куритишни ташкил этишда ёки пахта куритгичларининг моддий балансини аниқлашда буғланган намлик микдорини (W_0) қуйидаги нисбатдан аниқлаш мумкин:

$$W_0 = \frac{M_1(V_1 - V_2)}{100 + V_1} = \frac{M_2(V_1 - V_2)}{100 + V_2},$$

бу ерда: M_1, M_2 — пахтанинг қуритишгача ва кейинги умумий вазни, кг; V_1, V_2 — пахтанинг бошланғич ва пировард намлиги, фоиз.

Пахтанинг иссиклик-физик хусусиятлари

Пахта иссиклик ва намлики кам ўтказадиган материалларга киради. Пахта компонентларининг иссиклик-намлик алмашув хусусиятлари турліча бұлғанлиги натижасыда бу компонентлар қуритиш жараёнида нотекис кизийди ва сувсизланади. Шу сабабли қуритиши түрі ташкил этиш үчүн пахта ва унинг компонентларининг иссиклик-физик хусусиятларини билиш зарур. Уларға иссиклик сиғими, ҳарорат ўтказувчанлық, иссиклик ўтказувчанлық, намлик ўтказувчанлыклар киради.

Мутлак қуруқ материалнинг 1 кг вазнига түрі келадиган пахтанинг иссиклик сиғими С (кДж/°C) ни қуйидаги формула бүйіч аниклаш мүмкін:

$$C = C_{m,k} + 4,2 V / 100,$$

бу ерда: $C_{m,k}$ — мутлак қуруқ пахтанинг иссиклик сиғими бўлиб, 1,6—1,7 кДж/°C тенг; V — пахтанинг намлиги, фоиз.

Иссиклик ўтказиш-пахта компонентларининг иссиклик энергиясини ўтказиш қобилиятидир. У пахта намлиги, ҳарорати ва ҳажмий вазни билан боғлиқ бўлади. Иссиклик ўтказиш иссиклик ўтказиш коэффициенти λ билан тавсифланади. Мутлак қуруқ пахта учун $\lambda=0,33$ Вт/ (м. °C).

Ҳарорат ўтказиш — пахта компонентларида ҳарорат майдонининг көнгайиш қобилиятидир, у ҳарорат ўтказиш коэффициенти α билан тавсифланади. Пахта учун $\alpha = 0,41 \cdot 10^{-3}$ м²/с.

Ҳарорат ўтказиш ва иссиклик ўтказиш коэффициентлари қуйидаги тобеликда бўлади.

$$\alpha = \lambda / C \cdot \gamma ,$$

бу ерда, γ — пахтанинг солиширма оғирлиги.

Намлик ўтказиш — пахтанинг намлик ўтказиш қобилиятидир. У нам ўтказиш коэффициенти билан тавсифланади. Пахта учун $\lambda^! = 0,75 \cdot 10^{-4}$ м²/с.

Пахта компонентларининг иссиклик-физик тавсифлари турліча бўлиб, уларнинг микдори 3.2-жадвалда намлиги 8,5 фоиз бўлган «108-Ф» биринчи нав пахта учун келтирилган [1].

Пахта компонентларининг иссиклик-физик қўрсаткичлари

Қўрсаткичлар	Тола	Кобик	Магиз
Солиширма оғирлиқ, γ , 10 ³ кН/м ³	15,2	3,8	16,2
Иссиклик сиғими С, кДж/кг °C	1,8	1,67	1,55
Коэффициентлар:			
харорат ўтказиш α , 10 ⁻³ м ² /с	0,08	0,47	0,5
иссиклик ўтказиш λ , Вт/(м °C)	0,06	0,24	0,35
нам ўтказиш $\lambda^!$, 10 ⁻⁴ м ² /с	0,9	3	0,075

Механик-тузилма хусусиятлари

Пахтанинг энг муҳим тавсифларига куйидаги механик хусусиятлари: бикрлиги, мустаҳкамлиги, чўзилувчанлиги, эластиклиги ва релаксация кабилар киради. Мазкур хусусиятлар пахтани қуритиш ва қайта ишлашда рўй берадиган урилиш таъсирида деформация ва заарланишларга каршилик қилиш қобилиятини белгилайди.

Амалиётда шу нарса аникланганки, пахтани меъёрдан ошик сувсизлантириб қуритиш тола ва чигитнинг механик хусусиятларига таъсири кўрсатади. Бу пахтани кейинги қайта ишлаш жараёнида турли хилдаги нуксонлар ҳосил бўлишига ва уларнинг ривожланишига олиб келади. Шунинг учун пахтани қуритишини ташкил килганда ускуналарнинг мақбул иш тартибиға қатъий риоя қилиш керак.

Иссикликка чидамлилиги ва иситишнинг рухсат этиладиган ҳарорати

Пахтанинг иссикликка чидамлилиги деганда унинг иссиклик таъсирида ўзининг механик-тузилма ва биологик хусусиятларини сақлай олиш қобилиятини тушиниш керак. Иссикликка чидамлилик меъёри бўлиб шундай ҳарорат ҳисобланадики, унда толанинг устки катлами аста-секин ёмонлашиши ҳамда тола ва чигитнинг физик, биологик ва кимёвий хоссалари ўзгара бошлайди. Шунга кўра пахтани иситишнинг рухсат этиладиган максимал ҳарорати унинг айrim компонентларининг иссикликка чидамлилиги билан белгиланди.

Қуритиш жараёни бошланганда пахтанинг тез сувсизланиши шунга олиб келадики, устки катламлар намлигининг камайиши ички

катламларнидан тез боради. Толали катлам асосан устки намлика эга бўлиб, муайян чегарагача тез сувсизланади (3—5 фоиз) ва кейин куритиш жараёнида амалда ўзгартмай қолади. Бунда толани иситиш ҳарорати атрофдаги ҳаво ҳароратига якинлашади. Ҳаддан ташкари юқори ҳарорат тола қобигларининг ёрилишига олиб келиши мумкин. Бунинг натижаси толанинг кимматли хусусиятлари камаяди, унинг мустаҳкамлиги пасаяди ва узунлиги қискаради, бу эса уни тўқимачилик корхоналарида кайта ишлашда салбий таъсир кўрсатади. Ургуни меъёридан ортиқ куритиш заводларда мой чикишининг камайишига олиб келади.

Куритиш жараёнида техник паҳтани иситишнинг ўргача ҳароратини унинг сифатига зарар келтирмаган ҳолда 80°C—85°C га етказиш мумкин. Толани иситишнинг энг кўп рухсат этиладиган ҳарорати унинг технологик хусусиятларини йўқотмаган ҳолда 105°C ни, чигит учун эса 55°C ни [2] ташкил этади.

Уреулик чигит интенсив равишда куритилмайди, чунки бу чигитнинг униб чикиши ва ўсиш кувватига таъсир этиши мумкин.

3.1.2. Куритиш агентининг термодинамик хусусиятлари

Куритиш агенти сифатида суюқ ёқилғи (керосин) ёки табиий газнинг ёниш маҳсулотларини атмосфера ҳавоси билан аралашмаси ишлатилади. Куритиш жараёнининг самарадорлиги шундай газ оқими қилиши мумкин бўлган энг кўп фойдали иш билан белгиланди.

Куритиш агентининг қуруқ ёниш маҳсулотлари билан сув буғи (нам газ) аралашмаси сифатида тавсифланадиган хусусиятларини унинг айрим таркибий қисмлари термодинамик хусусиятларини иnobатта олган ҳолда кўриб чикиш мумкин.

Нам газни молекулалари бир-бира билан кимёвий киришмайдиган ва улар ўргасида гўё тортиш ҳамда итариш кучи йўқ бўлган айрим газларнинг, бамисоли, механик аралашмаси сифатида тасаввур қилиш мумкин. Аралашманинг ҳар бир компоненти ўзининг индивидуал хусусиятларини тўлиқ саклайди ва ўзи эгаллаб турган ҳажмда якка тургандек тутади. Бу физик жиҳатдан ҳар бир компонент аралашма учун берилган бутун ҳажмни эгаллаши ва ўзининг алоҳида босимини ҳосил қилишини ифодалайди. Бу босим парциал босим деб аталади. Муайян ҳажмни эгаллайдиган аралашмаларнинг умумий босими аралашма жами компонентларининг парциал босимлари йигиндисидан ташкил топади.

Нам ютувчи сифатида куритиш агенти унда муайян ҳароратда сакланадиган намлик микдори билан тавсифланади.

Куритиш агентининг намга тўйиниши даражаси ҳароратга бевосита боғлик. Масалан, t=0°C ҳароратда унинг намга тўйиниши 4,85 г/м³ га, ҳарорат t=40°C бўлганда — 51,1 г/м³ га ва t=60°C бўлганда 130 г/м³ га тенг ва хоказо.

Нам газ ҳолатининг муҳим тавсифи — унинг ҳажми, солиши тирма оғирлиги, иссиклик ўтказувчанлиги, шудринг нуктаси ва энталпиядир.

Нам газ ҳажми (м³/кг қуруқ ҳаво) куйидаги формула бўйича аникланади:

$$V_0 = \frac{R_n \cdot T}{B - P_n},$$

бу ерда: Rₙ — газ доимийлиги 29, 27 га тенг; T — мутлак ҳарорат, 273°C + t га тенг; Pₙ — тўйинган буғ босими, Па; B — барометрик босим, Па.

Нам газнинг солиши тирма оғирлигини (Н/м³) куйидаги формула бўйича аниклаш мумкин:

$$\gamma = \frac{B}{R_n T} - 0,0129 \frac{\varphi P_n}{T}.$$

Унда бўлган 1 кг қуруқ ҳавога тўғри келадиган иссиклик сифими Cₐ (Дж/°C) мана бу тенглама бўйича аникланади:

$$C_a = C_x + C_b \frac{4,2 \cdot d}{1220},$$

бу ерда: Cₓ — қуруқ ҳавонинг иссиклик сифими (1,008 Дж/°C); Cᵇ — тўйинган сув буғининг иссиклик сифими (1,974 Дж/°C); d — намлик, г/кг. қуруқ ҳаво.

Куритиш агентининг 1 кг нам ҳавога тўғри келадиган иссиклик сифими (Дж/°C) куйидагича ифодаланади:

$$C_a = \frac{C_x + C_b \cdot 0,0042d}{1 + 0,0042d}$$

d — сон қийматини куйидаги формула бўйича аниклаш мумкин:

$$d = 0,622 \cdot \frac{P_n}{B - P_r},$$

бу ерда: P_{u} — куришиш агентида сув буғининг парциал босими, Па; P — барометрик босим ($769,6 \cdot 10^3$ Па); P_r — куруқ газ парциал босими, Па.

Шудринг нуктаси деб, ҳавонинг тўйинмаган ҳолатидан тўйинган ҳолатга ўтиш ҳароратига айтилиб, $\phi=100\%$ ва $P=P_r$ ифодалари оркали тавсифланади.

Энталпия — бу намликнинг буғланишига сарф килинадиган иссиклик микдоридир. Нам газнинг энталпияси куйидаги формула билан аникланади (Дж/кг).

$$J = t + (2490 + 1,97t_r) \cdot d,$$

бу ерда: t — газ ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; t_r — тўйиниш ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; d — ҳаво таркибидаги намлик микдори, кг/кг.

3.1.3. Пахтани куришиш механизми

Умуман, пахта хом ашёси унинг юзасидаги ва иссик атроф-муҳитдаги сув буғларининг парциал босимларининг фарки ҳисобига куритилади. Куришиш курилмасига сув буғлари билан тўйинмаган ўтхонада ҳосил бўлган куруқ газ юборилади.

Шу газ оқими пахта бўлаклари ва толали чигитларни оралаб ўтиб, улардаги эркин намликни интенсив равиша буғлантиради. Бунда намлик бузилган мувозанатни тиклашга интилиб, толали чигит ичидан устки қатламларга сийжайди. Чигит устидаги толали қопламанинг исиши ҳарорати ошади. Намликни олишнинг ҳар бир кейинги физиозига иссиклик сарфи ортади, ҳаво намликни ютиб, унга тўйиниб боради ва намликнинг буғланиши секинлашади.

Устки буғланиш ва у келтириб чиқарадиган ички намликнинг кўчиши то материал билан унга ишлов берувчи куришиш агентининг оқими орасида намлик мувозанати ўрнатилмагунча, яъни ҳамма эркин намлик йўқолмагунча давом этаверади. Шундан сўнг пахтада асосан боғланган намлик колади.

Кейинчалик куришиш агенти билан келаётган иссиклик энергияси материални иситишга сарфланади, бу эса боғланган намликнинг қисман буғланишига олиб келади. Бошқача айтганда, олинадиган намлик микдорини кўпайтириш учун куришиш агентининг ҳароратини яна-да кўтариш лозим.

Пахтанинг бошлангич намлигига қараб, намлик аввал пахтанинг эркин юзасидан (жараённинг биринчи босқичи), сўнгра ички қатламидан (иккинчи босқич) буғланади. Биринчи босқичда пахта ҳўл термометр

ҳароратигача исийди ва бу ҳарорат бутун босқич давомида сакланиб колади.

Материаллар конвектив усулда куритилганда жараённинг биринчи босқичидаги буғланган намлик микдорини куйидаги формула бўйича аниклаш мумкин:

$$W=C \cdot S (P_r - P_u) = \sqrt{U} \frac{T}{273} \cdot \frac{260}{B}$$

бу ерда: U, T — куришиш агентининг тезлиги ва ҳарорати; S — материалнинг юзаси.

Критик нуктадан кейин, куришиш тезлиги материалнинг нам ўтказувчанилиги билан аникланада бошланганда куришиш жараённинг иккинчи даври бошланади. Материал ҳарорати тўғри чизик бўйича ошади ва куруқ термометр кўрсаткичига етади. Бу пайтда мувозанатли намлик қарор топади. Бунда материал юзасидан буғланаётган намликнинг вакт бирлигига тўғри келадиган микдори (W_r) куйидагига тенг бўлади:

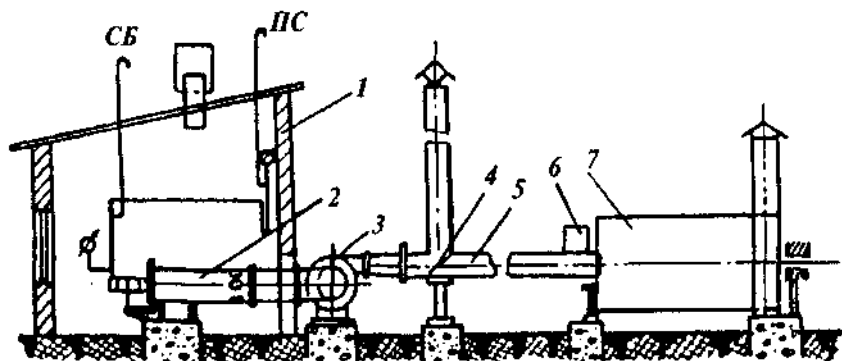
$$W_r = CSK_2,$$

бу ерда: K_2 — материал юзасидаги намликни тавсифлайдиган кўрсаткич, $\text{г}/\text{см}^2$.

Пахта учун биринчи критик нукта куритилаётган вазннинг юқори намлигига тўғри келади (20 %), шунинг учун масалан, намлиги 16 фоизгача бўлган пахта куришиш бошланishi биланок, жараён иккинчи даврда ўтади, унинг тезлиги эса ташки эмас, балки ички диффузия билан белгиланади. Бинобарин, амалий шароитларда куришиш тартиби шундай бўлиши керакки, токи пахта юзасидан вакт бирлигига буғлантириладиган намлик микдори худди шу вакт оралиғида ички тарафдан пахта юзасига чикадиган намлик микдорига мос келиши керак.

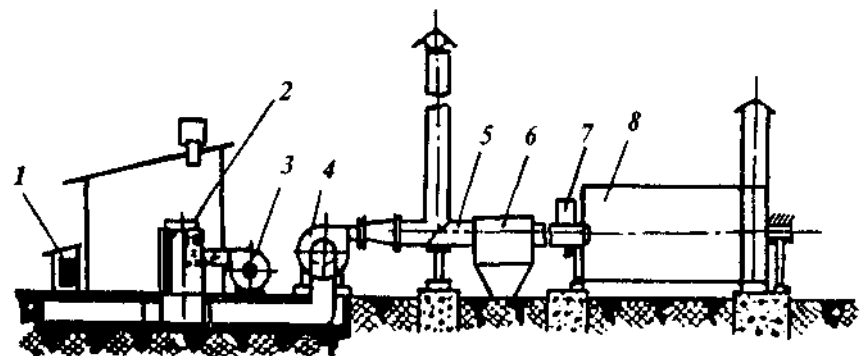
3.1.4. Пахта куришиш ускуналарининг таркиби ва уларни жойлаштириш тартиби

Завод худудида ва ундан ташкарида жойлашган куришиш-тозалаш цехлари ҳамда пахта заводининг тозалаш цехи иссиклик етказиб бериш ва пахта билан таъминлаш тизимларига эга 2СБ-10 ёки СБО (СБТ, УМСР) куригичлари бўлган икки куришиш ускуналири тўплами билан жиҳозланади (3.1 ва 3.2-расмлар).



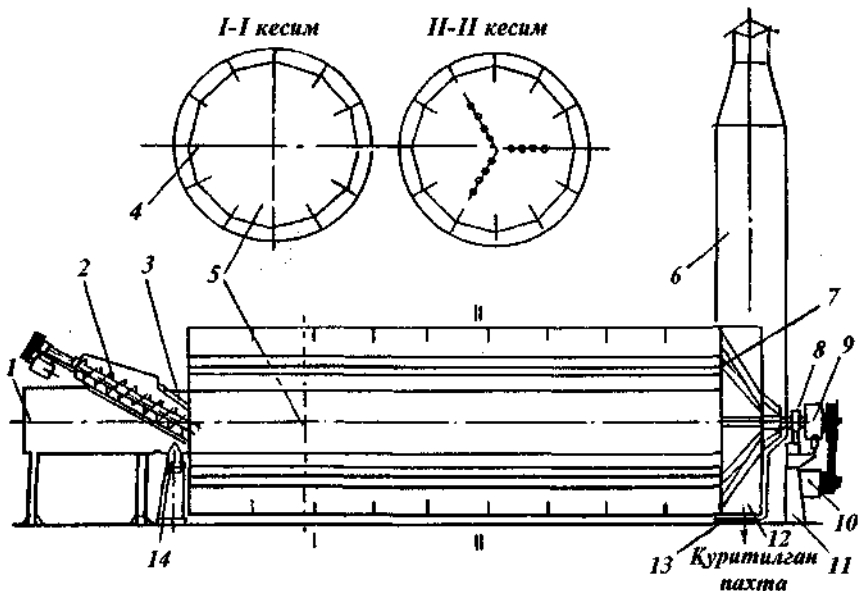
3.1-расм. Паҳтани куритиш технологик тизимида куритгич билан ТГ-1,5 иссиқлик ишлаб чикарғычыннан жойлашиш чизмаси:

1—үткөна бұлыми; 2—ТГ-1,5 иссиқлик ишлаб чикарғыч; 3—тутунсұргыч; 4—шибер билан үт сқиб юбориши күвүри бүтіни; 5—газ күвүри; 6—таъминлагыч; 7—куритгич.



3.2-расм. Паҳтани куритишнинг технологик тизимида куритгич билан ТЖ-1,5 иссиқлик ишлаб чикарғычыннан жойлашиш чизмаси:

1—хар олиш фильтрі; 2—иссиқлик ишлаб чикарғычы; 3—вентилятор; 4—тутунсұргыч; 5—газ күвүри; 6—учкун тутың; 7—таъминлагыч; 8—куритгич.



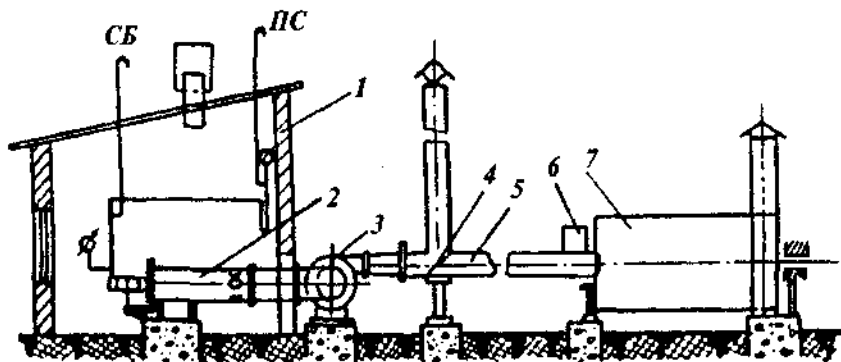
3.3-расм. 2СБ-10 русумли куритгич чизмаси:

1—куритиш ағынты күвүри; 2—таъминлагыч; 3—олдинги цапфа; 4—куракчалар; 5—барабан; 6—сұрны күвүри; 7—кеғілдар; 8—подшипник; 9—редуктор; 10—барабанның қарқатланытурын электр двигателі; 11—орка таяң; 12—тушириш куракчасы; 13—тушириш тарнови; 14—олдинги таяң.

Куритгичларни иссиқлик билан таъминлаш суюқ ёқилғида ишлайдиган ТЖ-1,5 русумли ёки газсимон ёқилғида ишлайдиган ТГ-1,5 русумли иссиқлик ишлаб чикарғычлари ёрдамида амалга ошириләди. Шунингдек, суюқ ёқилғида ишлайдиган СТАМ-К-2 иссиқлик ишлаб чикарғычдан фойдаланиш холлари ҳам мавжуд.

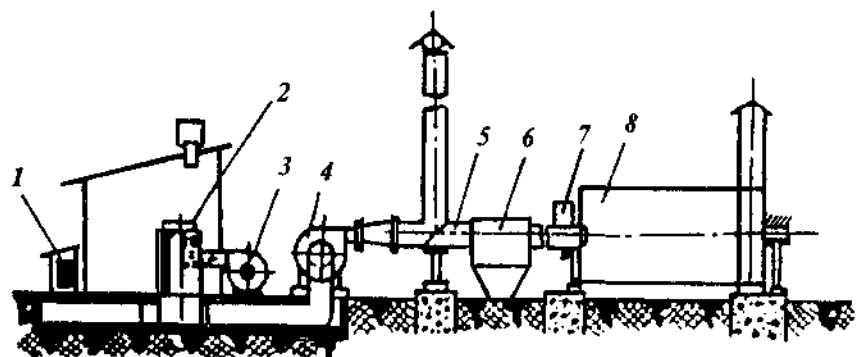
Барча турдаги иссиқлик ишлаб чикарғычлари иссиқлик ташувчи агентнинг ҳароратини назорат қылувчи ТПГСК ва бошка термометрларни, тутунсұргычнинг тортиш күчини аникловчи асбобларни үзиде бирлаштирган назорат үлчов асбоблари ва хавфсизлик автоматикасы билан жиҳозланған бўлиши шарт.

Куритгичга борадиган газ күвүри бурилишларсиз ва эгилишларсиз (күндаланг кесими $0,5 \text{ m}^2$ ва узунлиғи 8–10 м) килинган холда үт ёқиб юбориши күвүри, иссиқликдан кенгайиши компенсатори ва портлаш клапанига эга бўлиши керак. Иссиқлик ишлаб чикарғыч суюқ ёқилғида ишлагандага газ күвүри қўшимча равишда учкун туткич



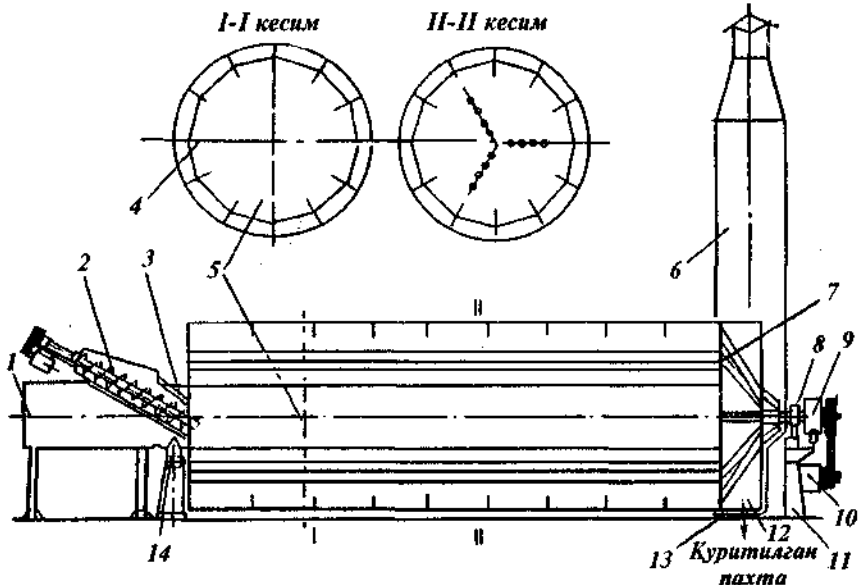
3.1-расм. Пахтани куритиш технологик тизимида куритгич билан ТГ-1,5 иссиқлик ишлаб чикаргичининг жойлашиш чизмаси:

1—ұтхона бұлтими; 2—ТГ-1,5 иссиқлик ишлаб чикаргич; 3—тутунсұрғич; 4—шибер билан үт ёқиб юбориши күвүри бүтіни; 5—газ күвүри; 6—тағыннлагич; 7—куритгич.



3.2-расм. Пахтани куритишнинг технологик тизимида куритгич билан ТЖ-1,5 иссиқлик ишлаб чикаргичининг жойлашиш чизмаси:

1—хар олиш фильтри; 2—иссиқлик ишлаб чикаргичи; 3—вентилятор; 4—тутунсұрғич; 5—газ күвүри; 6—үчкүн тутгич; 7—тағыннлагич; 8—куритгич.



3.3-расм. 2СБ-10 русумли куритгич чизмаси:

1—куритиши агенти күвүри; 2—тағыннлагич; 3—олдинги цапфа; 4—куракчалар; 5—барабан; 6—сұрни күвүри; 7—көгайлар; 8—подшипник; 9—редуктор; 10—барабаннның харалатлантируучи электр двигател; 11—орка таянч; 12—тушириш куракчаси; 13—тушириш тарнони; 14—олдинги таянч.

Куритгичларни иссиқлик билан тағыннлаш суюқ ёқилғида ишлайдиган ТЖ-1,5 русумли ёки газсимон ёқилғида ишлайдиган ТГ-1,5 русумли иссиқлик ишлаб чикаргичлари ёрдамида амалга оширилади. Шунингдек, суюқ ёқилғида ишлайдиган СТАМ-К-2 иссиқлик ишлаб чикаргичдан фойдаланиш ҳоллари ҳам мавжуд.

Барча турдаги иссиқлик ишлаб чикаргичлари иссиқлик ташувчи агентнинг қароратини назорат килувчи ТПГСК ва бошқа термометрларни, тутунсұрғичнинг тортиш күчини аникловчи асбобларни үзиде бирлаштирган назорат үлчов асбоблари ва хавфсизлик автоматикаси билан жиҳозланған бўлиши шарт.

Куритгичга борадиган газ күвүри бурилишларсиз ва эгилишларсиз (кўндаланг кесими $0,5 \text{ m}^2$ ва узунлиги 8–10 м) килинган ҳолда үт ёқиб юбориши күвүри, иссиқликдан кенгайиш компенсатори ва портлаш клапанига эга бўлиши керак. Иссиқлик ишлаб чикаргич суюқ ёқилғида ишлагандага газ күвүри қўшимча равишда учқун туткич

билин жиҳозланади, ёнилғи узатиш тизимининг насос ва пуркагич оралығыда эса, албатта, тозалаш фильтри ва ёқилғи кизитгичи ўрнатилиши шарт [3].

Иссиклик генераторларининг кизийдиган барча таркибий қисмлари ва бүгінлары, газ қувурлари иссикликнинг беҳуда сарф бўлишига йўл кўймаслик учун иссикликни ўтказмайдиган қоплама билан ўралиши керак. Худди шу мақсадда ўт ёқиб юбориш қувурининг шибери лабиринтсизон зичлагич билан таъминланиши керак (кувур ва бурилма копқоқ ораси).

3.3-расмда саноатда кенг тарқалган 2СБ-10 қуригичининг технологик схемаси келтирилган. Пахта таъминлагич (2) орқали барабан (5) га узатилади, қуритиш агенти эса қувур (1) орқали берилади. Барабан айланаштганда пахтага қуритиш агенти билан ишлов берилади, қуритилади ва чиқариш тарнови (13) томон суриласди ҳамда у орқали кейинги қайта ишлашга узатилади. Ишлатилган қуритиш агенти қувур (6) орқали атмосферага чиқарилади.

2СБ-10 русумли қуригичининг техник тавсифи

Пахта бўйича унумдорлиги, кг/соат	10000
Куритиш агентининг харорати, °C	90—280
Намлики олиш, %	10 тача
Куритиш агентининг сарфи, м ³ /соат	18000—20000
Барабаннинг габарит ўлчамлари, мм:	
диаметри	3200
узунлиги	10000

3.1.5. Пахта қуритишининг технологик тартиби

Тайёрлов пунктларида топширувчилардан қабул қилинган пахтага қуритиш-тозалаш цехларида ишлов берилади, бундан максад пахтани керакли даражада саклашга тайёрлашдир. Бунда 1, 2 ва 3-нав пахталар — 11 фоиз; 4 ва 5-нав пахталар — 14 фоиз намлиkkача қуритилади. Қуригичларнинг иш тартиби пахтанинг нави, дастлабки намлиги ва талаб этиладиган намликни пасайтириш дара-жасига қараб ўрнатилади (3 ва 4-жадваллар). Намлиги 19 фоизгача бўлган пахта бир марта қуритилади. Намлиги 29 фоизгача бўлса, икки марта қуритилади ва ҳоказо.

ҚТЦ шаронтида 2СБ-10 ва СБО қуригичларидаги қуритиш агентининг сарфи 18—20 минг м³/соат бўлганда иш жараёнининг тартиби (иш тозалаш батареялари ёки 2 та пахта тозалаш оқими йўлида бажарилади)

Пахта намлиги %	Намликининг пасайиши, %	Пахта бўйича унумдорлиги, т/соат	Куритиш агентининг харорати, °C	Tутунсўргич олдидаги ҳаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст.)
				нави
12	1—3	3—4	11,0	130—135 412(42)
13	1—3	3—4	11,0	140—150 422(43)
14	1—3	5	11,0	160—170 432(44)
	4—5	4	10,0	175 452(46)
15	1—3	6	10,5	190—200 442(45)
	4—5	5	10,0	205 462(47)
16	1—3	7	10,0	210—220 452(46)
	4—5	6	9,0	225 472(48)
17	1—3	8	9,5	240 462(47)
	4—5	7	9,0	245 482(49)
18	1—3	9	9,0	245 492(50)
	4—5	8	8,5	250 492(50)

ҚТЦ шаронтида 2СБ-10 ва СБО қуригичларидаги қуритиш агентининг сарфи 18—20 минг м³/соат ва унумдорлиги биринчи навли пахталар учун 6 т/соат ва паст навли пахталар учун 4,5 т/соат бўлганда иш жараёнининг тартиби (пахтани тозалаш бир оқим йўлида олиб борилади)

Дастлабки намлиги, %	Намлигининг пасайиши, %	Куритиш агентининг харорати, °C	Tутунсўргич олдидаги ҳаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст.)
12—14	3—5	130—150 402—432(41—44)	
14—16	5—7	150—180 432—462(44—47)	
16—18	7—9	180—220 462—492(47—50)	

Заводнинг тозалаш цехига қуритиш учун намлиги 14 фоиздан юкори бўлмаган пахта юборилиши керак.

Пахта ва тола тозалагичларида ифлос аралашмалардан ажратиш жараёни қийин кечмайдиган селекцион навлар учун пахтанинг би-

ринчи саноат навлари намлигини 8—9, паст навларини эса 9—10 фоизгача куритиш тавсия этилади.

Иктисидий асосланган ҳолларда ва ишлаб чикарилаётган толанинг сифати талабга мувофиклиги таъминланса, намлиги 9 фоизгача бўлган пахтани куритмай, қайта ишлашга рухсат этилади.

Куритиш жараёнининг иш тартиби 3.5-жадвалга мувофиқ белгиланади. КТЦ шароитида 2СБ-10 ва СБО (СБТ) куритгичларида узун толали пахтани куритиш худди ўрта толали пахтани куритишдек амалга оширилади.

Ғўали жинли пахта тозалаш заводларида пахтани қайта ишлашнинг мақбул сифат кўрсаткичларига эришиш учун узлуксиз технологик жараёнда пахта 6,5—7,0 фоиз намлиkkacha куритилади. Бунда куритгичлар иш жараёнининг тартиби 3.6 ва 3.7-жадвалларга мувофиқ белгиланади.

Пахтанинг 4 ва 5 навларини куритиш ўрта толали пахтани куритишдек амалга оширилади.

3.5-жадвал

2СБ-10 ва СБО куритгичлари тозалагичлар оқими билан батареяли компоновкада ишлабгаца КТЦ шароитида иш жараёнининг тартиби (куритиш агентининг сарфи 18—20 минг м³/соат)

Пахта		Намликнинг пасайиши, %	Пахта бўйича унумдорлиги, т/соат	Куритиш агентининг харорати, °C	Тутунсўргич олидаги хаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст.)
нам- лиги %	нави				
10	1—4	1—2	11,0	100—115	400 (40)
11	1—4	2—3	11,0	120—130	402 (41)
12	1—3	3—4	11,0	130—135	412 (42)
	4—5	2—3	11,0	140	412 (42)
13	1—3	4	11,0	145—150	422 (43)
	4—5	3	10,0	160	432 (44)
14	1—3	5	11,0	165—170	432 (44)
	4—5	4	10,0	175	452 (46)

Эслатма: СБО куритгичининг тозалаш секциясига бериладиган куритиш агентининг харорати 60—80°C маромида сакланади.

2СБ-10 ва СБО куритгичларида куритиш агентининг сарфи 18—20 минг м³/соат ва унумдорлиги 1 ва 2-нав пахта учун 6 т/соат ва 3-нав пахта учун 4,5 т/соат бўлгандағи иш жараёнининг тартиби

Дастлабки намлиги, %	Намликнинг пасайиши, %	Куритиш агентининг харорати, °C	Тутунсўргич олидаги хаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст.)
8—9	1—2	90—110	400 (40)
9 дан 11 гача	2—4	110—150	410 (41)
11 дан 13 гача	4—6	150—170	410—440 (41—44)

Эслатма: СБО куритгичининг тозалаш секциясига бериладиган куритиш агентининг харорати 60—80°C маромида сакланади.

3.7-жадвал

Куритиш агентининг сарфи 24—28 минг м³/соат ва 1 ва 2-навли пахта учун унумдорлиги 6 т/соат, 3 нав учун 4—5 т/соат бўлганда СБТ куриттичи иш жараёнининг тартиби

Дастлабки намлиги, %	Намликнинг пасайиши, %	Куритиш агентининг харорати, °C	Тутунсўргич олидаги хаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст.)
8—9	1,5—2,0	100—110	402—432 (41—44)
9—10	2,5—3,0	120—130	432—442 (44—45)
10—11	3,5—4,0	140—150	442—452 (45—46)
11 дан юкори 12 гача	4,5—5,0	160—170	452—472 (46—48)

Эслатма: Тозалаш секциясига бериладиган куритиш агентининг харорати 60—80 °C оралиғида сакланади.

Кийин тозаланадиган ўрта толали пахтани қайта ишлашда мақбул сифат кўрсаткичларига эришиш учун пахтанинг биринчи навлари 6,5—7,0 фоиз, паст навлари эса 7,0—7,5 фоиз намлиkkacha куритилади. Бунда куритгичларнинг иш тартиби 3.8-жадвалга биноан пахтанинг дастлабки намлигига, намликнинг пасайиши микдорига ва қайта ишлаш пайтидаги об-хаво шароитларига қараб белгиланади.

Кийин тозаланадиган пахтани куритища 2СБ-10 ва СБО куритгичлари иш жарабининг тартиби

Пахтанинг дастлабки намлиги, %	Жами намликнинг пасайиши, %	Харорат, °C		Тутунсўргич олдида хаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст)	
		биринчи куритгичда	иккинчи куритгичда		
			очик ҳавода	булутли ҳавода	1 - куритгич
8—9	1,5—2,0	110—130	ўтказилмайди атмосфера	ўтказилмайди 60	392—402 (40—41) 412—432 (41—44)
9—10	2,5—3,5	140—160	—	—	— назорат килинмайди —
10—11	3,5—5,0	160—170	—	—	432—442 (44—45)
11—12	4,5—5,0	170—180	—	—	442—452 (45—46)
12—13	5,0—5,5	180—190	—	60—80	452—462 (46—47)
13—14	5,5—6,5	190—200	—	80	462—472 (47—48)

Жадвалдан кўринадики, намлиги 9 % бўлган пахтага барабанли куритгичда 130°C гача ҳароратда бир марта термик ишлов берилади. Намлиги 9% ва undan кўп бўлган хом ашёни куритиши бирин-кетин икки куритгичда аввал иссиқлик ташувчи билан жадвалга мувоғик, кейин очик ҳавода совук ташки ҳаво билан иккинчи куритгичда, агарда булутли ёки ёмғири ҳаво бўлса 60°—80°C даражагача иситилган ҳаво билан пахтани куритиши амалга оширилади.

Пахтани куритгичларда куритиши икки босқичда бажарилади. Пахтага ишлов беришнинг биринчи босқичида куритгич орқали 18—20 минг м³/соат куритиши агенти сарфланади, иккинчи босқичда эса 24 минг м³/соатдан кўп сарфланади. Куритиши агентининг сарфи тутунсўргич олдида сийраклашиб микдори билан белгиланади. Иккинчи босқичда пахтага ишлов бериш тутунсўргичнинг йўналтирувчи аппаратини тўла очган ҳолда амалга оширилади.

1-синф 1 ва 2-навли пахтани (иккинчи босқичда ишлов бермасдан) "олий" ва "яхши" синфли тола олиш шарти билан бир марта куритишига рухсат этилади. Намлиги 8 фоиздан юкори бўлган уру-

лик чигит 7,0—8,0 фоиз намлиkkacha, кийин тозаланадиган навлар эса 6,5—7,0 фоиз намлиkkacha куритилади.

Тозалаш машиналари батареяси ва узлуксиз ишлов бериш тизими мажмуудаги куритгичларнинг бирида 9 фоизгача намликдаги уруғлик пахтани куритиши кўзда тутилган. Пахтанинг намлиги 9 фоиздан кўп бўлган тақдирда куритиши аввал иссиқ куритиши агенти билан биринчи куритгичда кейин атмосфера ҳавоси билан иккинчи куритгичда куритилади. Ўрта толали уруғлик пахта навларини куритиши тартиби 3.9-жадвалда келтирилган [4].

Ўрта толали уруғлик пахтани куритиши жарабининг параметрлари

Пахтанинг дастлабки намлиги, %	Жами намликнинг пасайиши, %	Харорат, °C		Тутунсўргичгача бўлган хаво сийраклиги, Па (мм. сув. уст)	
		1-босқичда куритиши агенти	2-босқичда ҳаво	1-босқич	2-босқич
1	2	3	4	5	6
2 СБ-10 ва СБО куритгичларидаги куритиши агентининг сарфи биринчи босқичда 18—20 ва иккинчи босқичда 24—30 минг м ³ /соат бўлганда					
9 гача 9—10,5	1,0—1,5 1,5—2,5	100—110 110—230	— атмосфера	392 (40) 402—412 (41—42)	— назорат килинмайди
Кийин тозаланадиган навлар учун					
8 гача 8—9 9—10,5	0,5—1,0 1,5—2,0 2,0—3,5	90—100 110—120 120—140	— — атмосфера	382 (39) 402 (41) 412—432 (42—44)	— назорат килинмайди
СБТ куритгичида куритиши агентининг сарфи биринчи босқичда 24—28 ва иккинчи босқичда 28—30 м ³ /соат бўлганда					
9 гача 9—10,5	1,0—1,5 1,5—2,5	90—100 100—120	— атмосфера	412 (42) 412—433 (42—44))	— назорат килинмайди

3.9-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6
Кийин тозаланадиган навлар учун					
8 гача	0,5—1,0	80—90	—	382 (39)	—
8—9	1,5—2,0	100—110	—	412 (42)	—
9—10,5	2,0—3,5	100—130	атмосфера	432—442 (44—45)	назорат килинмайды

Эслатма: 1.Иккинчи боскичда ишлов бериш тутунсўргич йўналтирувчи аппаратининг тўла очик холатида бажарилади.

2. СБО ва СБТ куритгичида ишлов беришнинг биринчи боскичида тозалаш секциясига бериладиган куритиш агентининг ҳарорати 60—80°C оралигига сакланади.

Узун толали уруғлик пахта тайёрлов пунктларига 8 фоиздан ошмаган намлиқда қабул қилинади. Уни ифлос аралашмалардан самарали тозалаш ва гўлали жинлашни оптималлаш учун узун толали пахтанинг намлиги 6,5—7,0 фоиз, кийин тозаланадиган навлар учун эса 6,0—6,5 фоизгача камайтирилиши керак.

Узун толали нав уруғлик пахтани куритиш жараёнининг тартиби 3.10-жадвалда келтирилган.

3.10-жадвал

Уруғлик пахтани куритинда куритгичларнинг унумдорлиги 9 т/соатдан ошмагандаги иш тартиби

Пахтанинг дастлабки намлиги, %	Намлиқнинг пасайиши, %	Куритиш агентининг ҳарорати, °C	Тутунсўргичча бўлган сийраклик, Па (мм.сув.уст)
2СБ-10 ва СБО куритгичларида куритиш агентининг сарфи биринчи боскичда 18—20 ва иккинчи боскичда 24—39 минг м ³ /соат бўлганда			
7,5—8,0	1,0—1,5	100—110	400 (40)
Кийин тозаланадиган навлар учун			
6,5—7,0	0,5—1,0	80—90	382 (39)
7,5—8,0	1,0—1,5	100—110	402 (41)
СБТ куритгичида куритиш агентининг сарфи 24—28 минг м ³ /соат бўлганда			
7,5—8,0	1,0—1,5	90—100	402 (41)
Кийин тозаланадиган навлар учун			
6,5—7,0	0,5—1,0	80—90	392 (40)
7,5—8,0	1,0—1,5	90—100	402 (41)

Эслатма: СБО ва СБТ куритгичларида тозалаш секциясига бериладиган агентининг ҳарорати 60—80°C оралигига сакланади.

3.1.6. Пахта қуритиш ускунасининг иши ва куритиш жараёнини назорат қилиш

Пахтани куритишнинг оқилона тежамли кўрсаткичларига эришиш учун куритиш агентининг ҳарорати ва сарфини, шунингдек, куритиш натижасида пахта намлигининг ўзгаришини доим назорат қилиб бориш зарур. СБО ва СБТ куритгичлари учун кўрсатилган параметрлардан ташкири пахта ифлослиги ўзгариши ва чиндинларда толали чигитлар мавжудлигини назорат қилиб бориш керак.

Технологик тартибда берилган куритиш агентининг ҳарорати юкори ҳароратли ёниш маҳсулотларига аралаштириш учун ҳаво узатишни танлаш ва ёнилғи сарфини ўзгартириш билан белгиланади. Белгиланган ҳароратни назорат қилиш иссиқлик ишлаб чиқаргичларининг назорат ўлчаш асбоблари ва хавфсизлик автоматикаси таркибида кўзда тутилган 400°C гача шкалали ТПГСК туридаги электроконтактли термометрлар ёрдамида амалга оширилади. Бундан ташкири, куритиш агентининг ҳарорати куритгичлар таъминлагичларининг газ кувурларида ўрнатиладиган шиша (симб) термометрлари ёрдамида хам назорат қилинади. Куритиш агентининг талаб этиладиган сарфи жадвалларда келтирилган тутунсўргич олдиаги сийраклашишга риоя қилиш билан таъминланади.

Куритиш жараёнининг кўрсаткичларини назорат қилишни (куритиш агентининг ҳарорати ва сарфини) куритиш ускунасининг оператори амалга оширади. Пахтанинг куритилгунча ва ундан кейинги намлиги ва ифлослигини, шунингдек, чиндинларда толали чигитлар мавжудлигини тайёрлов пункти ёки пахта заводининг лабораторияси кузатади. Намлик ва ифлосланишни таҳлил қилиш учун пахтадан намуналар куритилгунча ва ундан кейин ҳар иккиси соатда ҳар бир тўдадан олинади.

3.1.7. Пахтани куритиш вактида хавфсизлик техникаси ва ёнгинадан саклаш

Куритиш ускунасидан фойдаланганда хавфсизлик техникаси ва пахта заводлари ва тайёрлов пунктлари учун амал килаётган ишлаб чиқариш санитарияси қоидаларига риоя этиш керак. Фойдаланишда банд бўлган ва куритиш ускунаси бўлимига янги келган барча ишчилар хавфсизлик техникаси бўйича, албатта, йўл-йўрик олишлари зарур.

Тайёрлов пунктларининг мудирлари, бошликлар, смена усталири ишчиларнинг созланган ускуналарда, маҳсус иш кийимида ишлашларини ва хавфсизлик техникаси йўриқномаси шартларининг бажарилишини кузатиб боришлари шарт.

Пахтани қутиши ускуналарида ишлашга 18 ёшгача бўлган ўсмирлар қўйилмайди. Хавфсизлик техникаси ва ишлаб чиқариш техникаси бўйича йўриқномалар иш жойлари ёнида ойна тагидаги ромларда ва яхши ёритилган жойга осиб қўйилиши керак.

Кутиши ускунасининг массасини сим билан ерга уланмай ишлатилиши ман килинади. Қутиши барабанининг қўйидаги кисмлари ерга уланиши керак:

- электр двигателлари ва ток улагичларининг корпуслари;
- барабан куритчи таъминлагичининг роми;
- барабанинг орқа таянчи.

Кутичлар ва иссиқлик ишлаб чиқаргичларининг ҳаракатлантириш тасмалари, бирлаштирувчи муфталари, ҳамма айланадиган деталлари ва кисмлари маҳкам бириктирилган тўсикларга эга бўлиши керак.

Иссиқлик ишлаб чиқаргичларининг тутунсўргич йўналтирувчи аппарати, шиберлар, пуркагич, горелкалар носоз бўлганда, шунингдек, ўт ёкиш хонасида ёруғлик бўлмаганда ёки суст ёритилганда ишлатиш ман килинади.

Иссиқлик ишлаб чиқаргичларини ишга туширишдан олдин ўт ёкиш биносини шамоллатиш ва унда газ ҳиди, суюқ ёнилғи буёлари йўклигига шунингдек, газ ҳамда ёнилғи кувурларининг бутунлигига ишонч ҳосил қилиш керак.

Иссиқлик ишлаб чиқаргиччининг барча кизийдиган элементлари ва кисмлари ҳамда ёрдамчи ускуналар иссиқлик ўтказмайдиган материал билан қопланган бўлиши, қопламалар юзасининг ҳарорати 45°C дан ошмаслиги керак.

Кутични ишга туширишдан олдин, барабан ичida ва шахта пойдеворида одамлар йўклигига ишонч ҳосил қилиш керак. Кутични факат цех устаси ишга туширади ёки ишга тушириш ҳакида фармойиш беради.

Барабан ичida ишлаганда (профилактика, таъмирлаш) ёритиш учун факат паст кучланиши чироклардан фойдаланиш мумкин (тож. 36В).

Кутич ишлаган вактда кўл ёки бошқа бегона буюмларни эшик ёки люклар оркали қутиши камераларига киритиш ман килинади.

Кутичларнинг носоз нарвонлари, майдончалари ва уларга қўйилган панжаралари билан ишлаши ман килинади.

Қатъий бажарилиши шарт бўлган ёнғиндан саклашнинг асосий коидалари ва тадбирлари қўйидагилардан иборат.

Суюқ ёнилғида ишлайдиган иссиқлик ишлаб чиқаргичлари ишлаетганда:

- сарф сифимлари ёпик бўлиши ва оловдан тўсилган «нафас олиш» найчаси билан жиҳозланиши керак;

- ёнилғи кувурлари сарфлаш бакларидан нишаб қилиб тортилган бўлиши керак;

- ёнилғи келиш кувурларида камида иккита беркитгич ўрнатилиши керак — бири пуркагич ёнида, бошқаси сарфлаш сифими ёнида;

- ёнилғи насоси беркитиш клапани билан боғланган бўлиши ва у ишлаганда насос иши тўхташи керак.

Иссиқлик ишлаб чиқаргичлари газсимон ёнилғида ишлаганда:

- газ кувурлари томдан 1 м юкори кўтарилган шамоллатиш ва хавфсизлик шамлари билан жиҳозланиши керак;

- газчи чиқиби турган кувурдан фойдаланиши ман килинади;

- газчи чиқишини аниклаш учун очик оловдан фойдаланиши ман килинди. Газчи чиқишини аниклаш совун эритмаси ёрдамида бажарилиши керак.

Ҳам суюқ, ҳам газсимон ёнилғида ишлайдиган иссиқлик ишлаб чиқаргичлари аланга узилган ва ўчган вактда вентилятор тўхтаб колганда ёқилғи келишини тўхтатувчи автомат билан таъминланиши керак.

Кутиши агентини келтириш кувурларида, қутиши камералари ёнида ҳарорат датчиклари ўрнатилган бўлиши лозим. Улар товуш ёки нур ёрдамида сигнал бериш асбоблари билан боғланган бўлиб, хизмат кўрсатувчи ходимларга қутиши агентининг ҳарорати рухсат этилган микдордан ошгани хусусида хабар беради.

Кутичларда пахта ёнишининг олдини олиш максадида қўйидагиларга рухсат этилмайди:

- оптималь тартибдан юкори ҳароратда бўлган қутиши агентини ишлатиш;

- барабанга мой теккан пахтанинг, оғир буюмларнинг (тошлар, металл буюмлар ва ҳоказоларнинг) тушиши;

- пахта келиши, ҳатто киска муддатли узилганда ёки кутич тўхтаганда қутичига қутиши агентини узатиш;

- қутиши камера ва таъминлагич қурилмаси ичida толали чигитларнинг осилиб қолиши ва узоқ вакт «янги» қутиши агенти таъсири остида бўлиши;

— куригичнинг ҳаракатдаги қисмларининг ҳаракатсиз қисмларга ишқаланиши ва урилиши;

— тъминлагич курилмасида пахтанинг тикилиши, барабанга материалнинг тўлиши.

Пахтани куритишда ёнгин чикишининг олдини олиш учун күйидаги тадбирларни бажариш керак:

— куритиш агентининг куригичга киришда ҳароратини мунтазам назорат килиш ва 280°C дан ошишига йўл кўймаслик;

— барабанларнинг ички курилмасини осилиб колган пахтанинг толали чигитлари ва оғир аралашмалардан мунтазам тозалаб туриш;

— иш жойларини ифлослиги ва толали чангдан доим тозалаб туриш;

— ҳафтада камида бир марта ташки ва ички электр тармокларини токсизлантириб тозалаш, шунингдек, пахта куригичларининг тортиш шахтларини толали чангдан тозалаш керак. Куригичда ёнгин чиккан тақдирда дархол тутаётган пахта ўчирилиши ва хавфсиз жойга ўтказилиши керак. Куригичда ишни бошлишга куритиш камераси, тъминлагич курилмаси синчиклаб кўриб чикилиб, ёнгин сабаблари бартараф этилгандан кейингина йўл қўйилади.

Куритиш-тозалаш ва тозалаш цехларида куйидагилар тақиқланиди:

— очик оловдан фойдаланиш, корхонанинг ёнгин хавфсизлиги вакили йўклигига автоген ва электр пайвандлаш ишларини ўтказиш;

— ускуна ёнига мой томган латта-путталарни ташлаш (хамма артиш материаллари сменада камида бир марта тозаланиши лозим бўлган маҳсус кутиларда сакланиши керак);

— ёнилғи ва тез ўт оладиган моддаларни саклаш;

— ёнгинга карши ускуна ва асбоблардан нотўри мақсадда фойдаланиш.

Куритиш-тозалаш ва тозалаш цехлари куйидагилар билан тъминланиши керак:

— ёнгин гидрантлари, ўт ўчиричлар, сувли бочкалар, кум, намат ва ёнгинга карши барча зарур жихозлар (челаклар, белкураклар, болталар, синглар ва ҳоказолар).

Технологик машиналарда пахтанинг ёниши аникланганда ёки цехларда ёнгин пайдо бўлганда ишчиларга хабар бериш учун товушли сигнал (сирена, каттик бонг уриш қўнғироклари ва бошқалар) бўлиши лозим.

Ёнган пахта аникланса, цехдаги барча ускуналарни дархол тўхтатиш ва хизмат кўрсатувчи ходимлар кучи билан жами мавжуд воситалар билан ёнишни тугатишига киришиш ва бу ҳақда дархол ўт ўчириш хизматига хабар қилиш лозим. Электр двигатель симлари ёнгандага уларни токсизлантириб, шундан кейингина ўтни намат, кум, ўт ўчиригич билан ўчиришига киришиш ва ўт ўчириш командаси келиши биланоқ, ўт ўчирувчилар раҳбарининг фармойишини сўзсиз бажариш керак.

Ёнгин ўчирилгач, жами ускуналар куйган пахтадан тозаланиши ва қуруқ қилиб артилиши керак. Куйган пахтани цехдаги маҳсус ажратилган жойга олиб бориб кўйиш даркор.

3.1.8. Пахтани куритиш ускунасига хизмат кўрсатувчи ходимларнинг меҳнати ва иш жойларини ташкил этиши

Пахтани куритиш ускунасига асосий хизмат кўрсатувчи ходим куритиш ускунасининг оператори бўлиб, у цех устасига бўйсунади. Оператордан ташкари куритиш ускунасига ёрдамчи ишчилар — ускуна созловчиси, электр кучланиш ускунаси ва электр тармоғидан фойдаланиш электромонтёри ҳамда ишлаб чиқариш чиқиндилари йигувчиси хизмат кўрсатади.

Операторнинг иш жойи иссиқлик ишлаб чиқаргичи ўрнатилган хона — куритиш бўлинмаси ва у билан туташган ҳамма ускуналардир. Бир операторга тўғри келадиган хизмат кўрсатиши меъёри иккита куритиш ускунасидир. Куритиш ускунасининг оператори куйидагиларни билиши керак:

— иссиқлик ишлаб чиқаргичлари ва пахта куригичларининг тузилишини;

— айрим бўғин ва дёталларнинг ҳаракат йўналиши ва принципларини;

— талаб қилинадиган намликтининг пасайишига караб куритиш жараёнининг тартибини;

— машиналарнинг асосий носозликлари турларини ва уларни йўқотиши йўлларини;

— хавфсизлик техникаси, меҳнат муҳофазаси ва ёнгинга карши хавфсизлик коидаларини.

Оператор куйидагиларни бажариши шарт:

— пахта куритиш технологик жараёнини бошқариб бориши;

— куритиш мосламаси ишида технологик носозликларни бартараф этиши;

— куригиш курималарининг ва уларга туташ ускуналарнинг холатини кузатиши;

— хизмат кўрсатиш тартибига мувоғиқ технологик тозалаш ишларини олиб бориши.

Оператор күрітгічларға уларнинг ишлаш жараённан хизмат күрсатиши учун, иш жойида амалдаги мөйөрларда күзде тутилган технологик асбоб-ускуналарға эга бўлиши керак.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Пахтанинг намлиги — пахтанинг курук вазнига нисбатан пахта тар-
кибидаги намлик вазни.

Пахтани куритиши — пахтани дастлабки кайта ишлашда пахта массасидан ортикча намликин чикариши технологияк операцияси.

Пахта күріттичи — пахта массасыдан ортиқча намликин чиқариш учун мұлжалланған технологиялық машина.

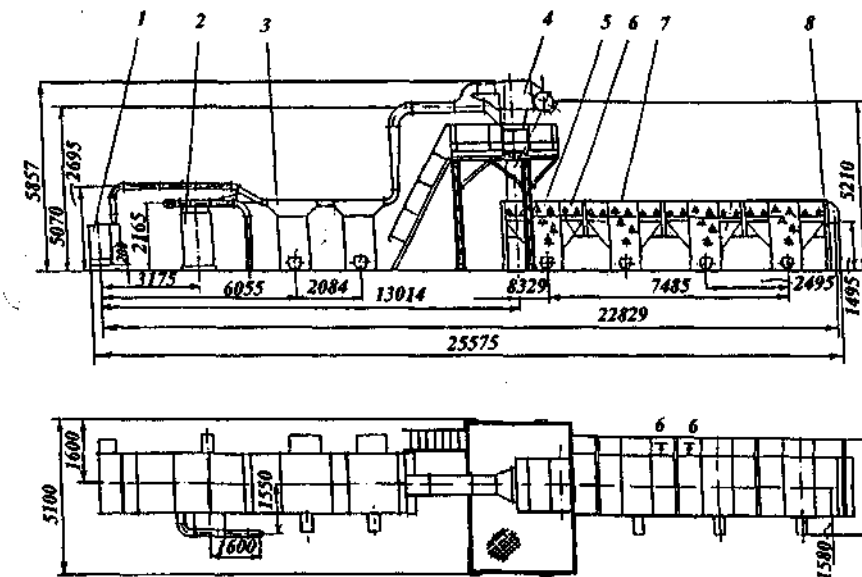
Иссыклик ишлаб чыгаргыч — куритиш агентини олиш учун, суюк ёнилгини ёки табий газни ёкии аггрегати

Куритиши агенти — курук газлар (хаво, ёнилгининг ёниш маҳсулоти) ва сув буғининг аралашмасидан иборат иссиклик тащувчи бўлиб, курити-лаётган материал билан тўқнашганда ва иссиклик алмашганда ўзига чика-риладиган намликни олдай.

Намлекни олиш — мутлак қурук пахта вазнига нисбатан фоиз ҳисобида күріттічдә бүгелділікпен намлек міндори.

МАВЗУ БҮЙИЧА САВОЛДАР

1. Куритишга мўлжалланган пахтанинг тавсифи.
 2. Хар хил намлиқдаги пахта компонентлари ўргасидаги намлиқ қандай таксимланади?
 3. Намликнинг «эркин» ва «боғловчи» тушунчаларини тушинтириб беринг.
 4. Иссиқлик ишлаб чиқаргичлари ва пахта курилтичларининг турларини санаб ўтинг.
 5. Пахтани куритиш ўз олдига қандай вазифаларни кўяди?
 6. Пахта тозалаш пунктлари ва пахта тозалаш заводларида пахта куришининг қандай технологик хусусиятлари мавжуд?
 7. Пахта куритиш ускуналари ва куритиш жараёни устидан қандай назорат олиб борилади?



3.6-расм. УХК русумли пахта тозалагич курилмаси:

1-І ПУ тауыннагач-түткіч; 2-ІРХ пахта регенератори; 3-ІХР арралы пахта тозалагач; 4-СХ сепаратори; 5-УХК.01 башланғич тозалаш секциясы; 6-ЕН.178.1 көзілді блок; 7-УХК.02 оралын тозалаш секциясы; 8-УХК.03 охирғы тозалаш секциясы.

Пахтани йирик ифлосликлардан тозалаш учун тозалаш машинасининг аррали секцияларида асосий ва регенерация килиш барабанлари кўлланилади. Бу барабанлар колосники панжара ва пахтани арра тицларига босиш чўткалари билан биргаликда ишлайди.

Асосий арралы барабан тутиб қолган пахта бүлаклари ишқалаш чүткалари ёрдамида текисланади ва арралы гарнитура тишларига маңкамланади. Арралы барабан айланиши вактида арра тишларидаги пахта колосникларга урилиб, ифлосликлардан тозаланади. Ифлосликлар билан күшилиб, чикндига чиқиб кеттган пахта бүлаклари регенерация барабанинга тушиб тозаланади. Ажратиб олинган ифлосликлар машинадан чикарилади. Тозаланган пахта ва регенерация килингандай пахта бүлаклари асосий ва регенерация барабаниндан чүткали барабан ёрдамида ажратилиб тозалаш секциясидан чикарилади.

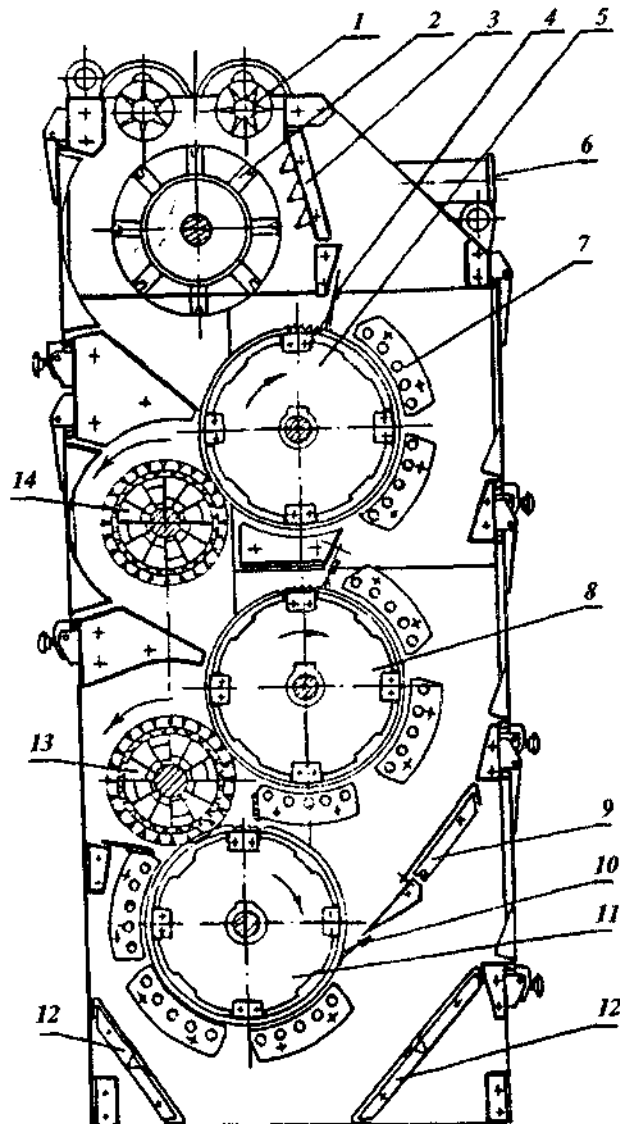
ЧХ русумли батарея тозалагичи таъминлаш валиги ва қозикли барабани бўлган таъминлаш секциясига эга.

Пахтани йирик ифлос аралашмалардан тозалаш учун асосан: батареяли йиғишида ЧХ-5 (3.7-расм) ва ЧХ-3М2 «Мехнат» (3.8-расм), оқимда 1ХП ва РХ-1 (3.9-расм) тозалагичлар ва ЕН-177 аррали секцияси бўлган УХК турдаги (3.10-расм) пахта тозалаш агрегатларидан фойдаланилади. ЕН. 177 аррали секцияси 1ХП тозалагичида (3.9-расм) ҳамда 1РХ регенераторида (3.13-расм) ҳам асосий хисобланади.

Тозалагичларнинг чикиндилари толали чигитни регенерациялаш учун 1РХ, РХ (3.13-расм) регенераторлари ёки ЧХ-3М2, ЧХ-5 (3.7, 3.8-расмлар) тозалагичлардан фойдаланилади.

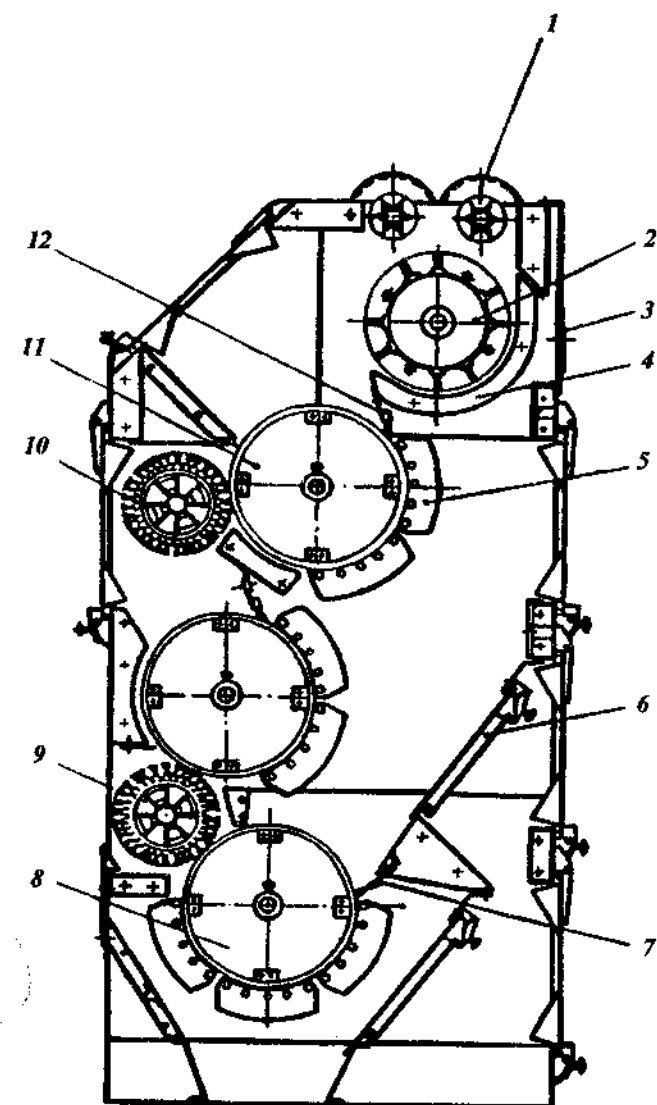
Тозалагичлар чикиндилари таркибидан пахтани регенерация килиш машинаси 1РХ, ЕН. 177 секцияси ва ўртасида киравчи қиска кувури ҳамда иккى ёнида чиқувчи қиска кувури бўлган ярим цилиндрический пневматик таъминлагичдан иборат. Пневмотаъминлагичда чикиндилар ҳаво таъсири остида аррали барабан томон ҳараратида кириш кувуридан чиқиш кувури томон силжийди. Натижада чикиндилар чиқиш кувурига силжишда бир неча маротаба аррали барабан таъсирига учрайди. Чикиндилар 3—4 карра аррали барабан таъсирига учрагач, ифлосликларнинг асосий қисми ифлослик чиқарувчи шнекка тушади, регенерация килинган пахта бўлаклари эса чиқариш қиска кувури орқали регенератор пневмотаъминлагичидан чиқарилади. Юкорида санаб ўтилган машиналарни ишлатиш жараёнида барча ишчилар пухта ҳаракат қилиши, белгиланган хавфсизлик техникаси коидаларига катъий риоя килишлари талаб этилади. Агар машиналарнинг ишлашида бирон-бир носозлик сезилса, уни зудлик билан бартараф этиш лозим.

Пахта тозалагичлари, тозалаш бўлимлари, пахта регенераторлари пахта тозалаш агрегатларининг техник тавсифлари 3.4-жадвалда, ўзига хос носозиклар ва уларни бартараф этиш усуслари эса 3.5-жадвалда келтирилган. Пахта тозалагичларида кўлланиладиган электр двигателнинг, тасма ва подшипниклари рўйхати 3.6-жадвалда келтирилган.



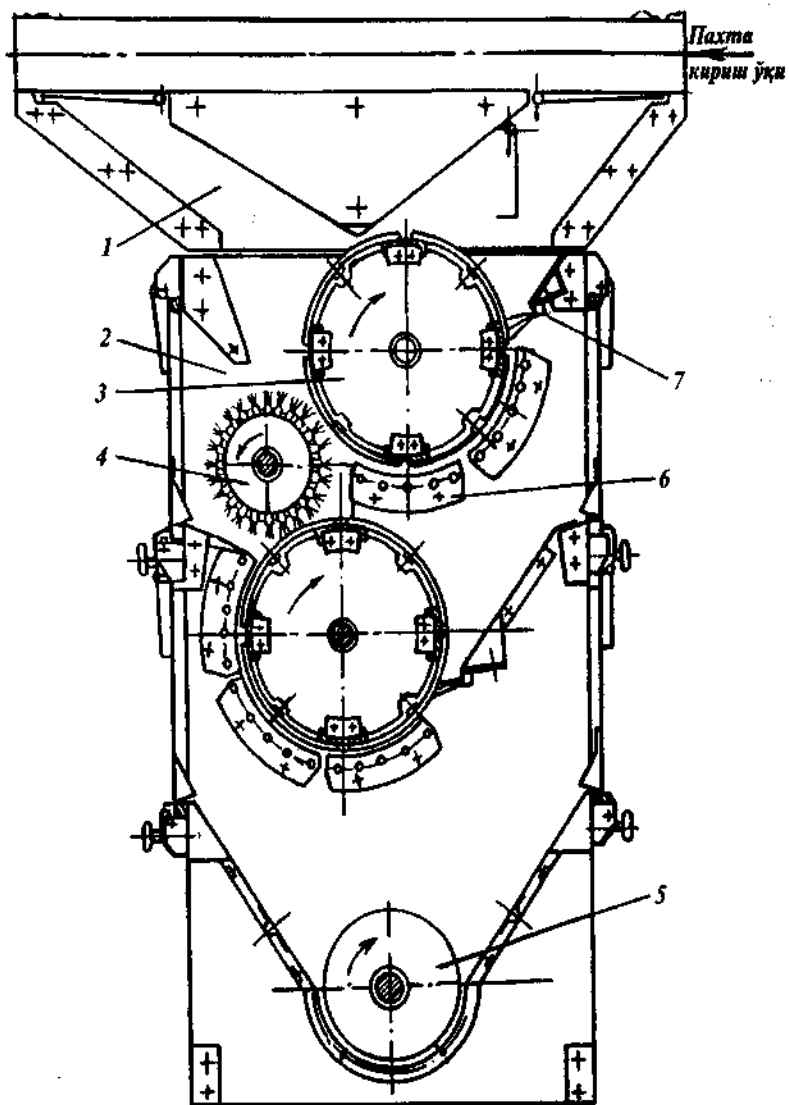
3.7-расм. ЧХ-5 русумли икки секцияли тозалагич тизими:

1—таъминлаш валикли; 2—пичокли барабан; 3—типиши декаси; 4—пахтани арра тишларига босиш чўткалари; 5, 8, 11—аррали барабанлар; 6—фланец; 7—колосникили панжаралар; 9, 12—тарновлар; 13, 14—чўткали барабанлар.



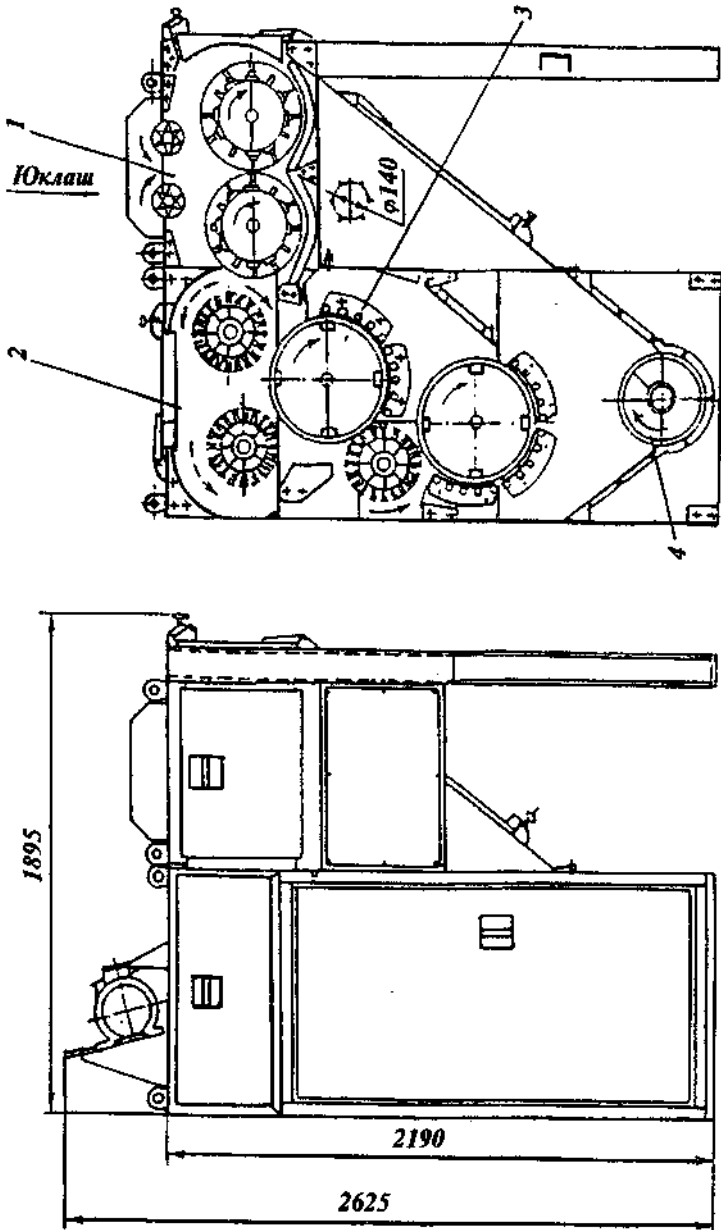
3.8-расм. «Мехнат» (ЧХ-ЗМ2) пахта тозалагичи:

1—тәммилаш валыклари; 2—көзекли барабан; 3—аспирация тизими күвүрларини улаш учун фланец; 4—түр; 5—колосникли панжаралар; 6—тарнов; 7, 12—пахтани арра тишлиларига босиш чүткалары; 8, 11—арралы барабанлар; 9, 10—чүткали барабанлар.

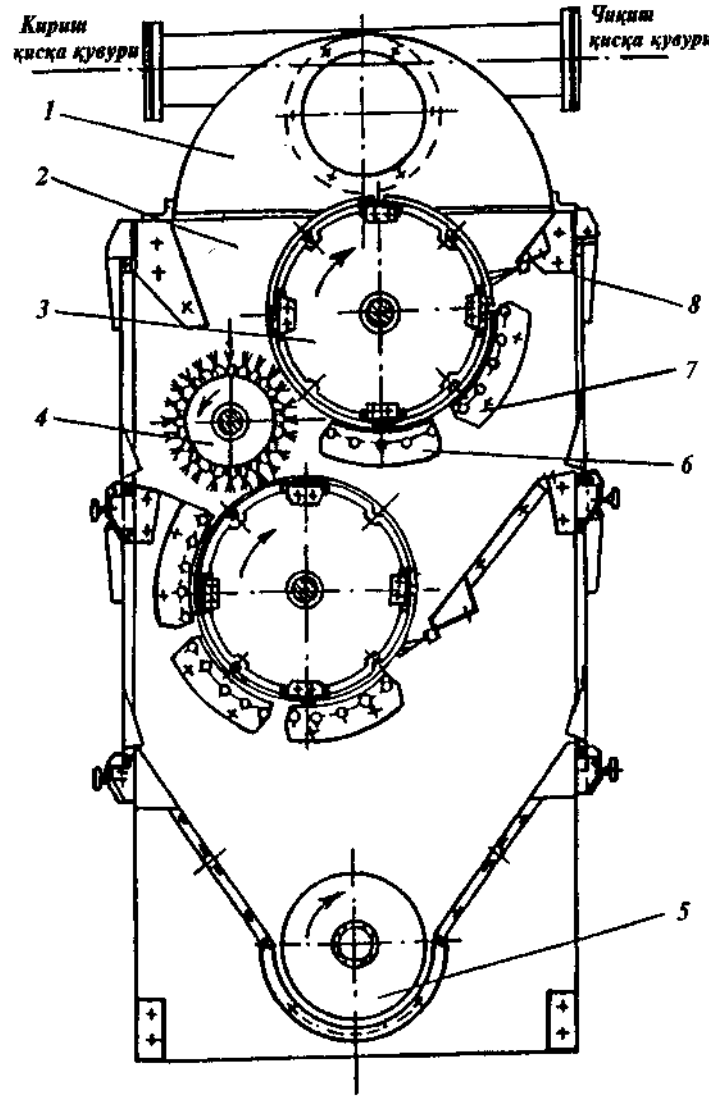


3.9-расм. 1ХП русумли арралы пахта тозалагич тизими:

1—пневмотамминлагич; 2—нормалаштирилган ЕН.177 секцияси; 3—арралы барабан; 4—чүткали барабан; 5—винтли конвейер; 6—колосникли панжара; 7—пахтани арра тишила босиш чүткасы.



3.10-расм. УХХ 01 тозалғанынгыш башланғыч секциясы:
1—чүткали блок; 2—ЕН. 178.01 козикли блок таьминлаш налисари блан;
3—ЕН. 177 аралы секция; 4—шынгли конвейер.



3.13-расм. 1PX русумли пахта регенератори:
1—пневмотаьминлагч; 2—нормалаштирилган ЕН. 177 секциясы; 3—аралы барабан;
4—чүткали барабан; 5—винтли конвейер; 6,7—колосникли панжаралар; 8—пахтани аппара тишига босиш чүткаси.

**Пахта тозалагичлари, пахта тозалаш агрегатлари, тозалаш секциялари ва пахта
реконвекторларнинг техник тасифи**

Кўрсаткичлар	Тозалагичлар					Секциялар			Агрегатлар			Регенератор
	Аррали			Козикли	Мураккаб	Аррасимон	Козикли	УХК	ЗУХК	4УХК		
	ЧХ-ЧМ2	ЧХ-5	1ХК (РХ-1)	1ХК (СЧ-02)	УХК-01 УХК-02 УХК-03	ЕН. 177	ЕН. 178					1РХ (РХ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Пахта бўйича максимал унумдорлик, т/соат												
I-II навлар	5,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
III-IV-V навлар	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Чикиндилар бўйича урнатихан куват, кВт, жами:	13,0	13,0	7,0	12,0	13,0	7,0	3,0	52,0	92,0	124,0	1,0 7,0	

3.11-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шу жумладаи, козикли аррали барабанлар, шисъ ва тъмин- лаш валиклари харакатлантири- тичлари учун Чўткали бараба- налар учун Козикли бараба- налар учун	7,5	7,5	4,0		4,0	4,0					4,0
Чўткали бараба- налар учун Козикли бараба- налар учун	5,5	5,5	3,0		9,0	3,0		3,0			3,0
Айланнишлар сони, айл/дак: тъммиловчи валиклари учун козикли бараба- налар учун пичокли бараба- налар учун аррали бараба- налар учун чўткали бараба- налар учун чикиндилар шисъ учун	0-8	0-12		0-14	0-14			0-14	0-14		
	450			480	480			480	480	480	
		485									
	280	300	300		300	300		300	300	300	300
	960	960	945		945	945		945	945	945	945
		130			130	130		130	130		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Технологик тер- кишлар, мис- созчи барабан коликвари би- лан түр ора- сиде	14–20	14–20	14–20	14–20	14–20	14–20	14–20	14–20	14–20	14–20
	Арралы барабан тишиларниң чүххиси билан түр орасына	0–2	0–2	0–2	0–2	0–2	0–2	0–2	0–2	0–2	0–2
	Колосники панжара билан арра тишилар орасына	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18	12–18
	Шынханник би- лан түр орасына	12–15	12–15	12–15	12–15	12–15	12–15	12–15	12–15	12–15	12–15

**Пахта тозалагичларининг ўзига хос носозликлари ва уларни бартараф
этиш усуллари**

Носозликлар	Сабаблари	Бартараф этиш усуллари
Тозалаш самара- си паст	<p>Пахтани узатиш тозалагич- нинг паспорт унумдорлиги- дан ошади</p> <p>Фалвирсимон түрга ифлос- ликлар, шохлар, күсак кова- чоклари ва майда тошлар ти- килиб колган</p> <p>Пахтани арра тишига босиш чүткаси емирилган</p> <p>Арралы барабандар билан ко- лосниклар орасидаги тириши- лар тавсия этилганидан ошади</p> <p>Ишчи органларнинг тезкор- лик тартиби бузилган</p> <p>Барабандар арралы гарниту- расининг тишелари шикаст- ланган</p> <p>Пахтанинг намлиги тавсия етилганидан ошади</p>	<p>Тъминловчи валикларга тавсия этиладиган айланиш тезлигини белгиланг</p> <p>Түрни тозаланг</p> <p>Емирилган чүткаларни алмаш- тириңг</p> <p>12–18 мм тиришилар ўрнатинг</p> <p>Эл. двигателлар айланиш сони- нинг паспорт маълумотларига мослигини текшириңг, тасма- лар таранглигини текшириңг</p> <p>Шикастланган аррасимон гар- нитурани алмаштириңг</p> <p>Пахтани тозалашдан олдин тав- сия этилдиган намлиkkача куритинг (I, II ва III навлар учун 9 фойздан ва IV ва V нав- лар учун 10 фойздан оширмас- лик керак)</p> <p>Нормал тъминлашни белги- ланг</p> <p>Пахтани тозалашдан олдин тав- сия этилдиган намлиkkача куритинг</p>
Унумдорлиги- нинг пасайиши	<p>Пахтани узатиш камайган</p> <p>Пахтанинг намлиги тавсия етилганидан ортади</p> <p>Ишчи органларнинг тезкор- лик тартиби бузилган</p>	<p>Пахтани тозалашдан олдин тав- сия этилдиган намлиkkача куритинг</p> <p>Эл. двигателлар айланиш сони- нинг паспорт маълумотларига мослигини, тасмалар тарангли- гини текшириңг</p>

1	2	3
Тикилишлар	<p>Пахтанинг намлиги ортган</p> <p>Пахтани узатиш паспортда кўрсатилганидан ортади</p> <p>Ишчи органларнинг тезкорлик тартиби бузилган</p> <p>Чўткали барабанлар билан аррали барабанлардан пахта чала олинади</p> <p>Пневмотизимда аэродинамик тартиб бузилган</p>	<p>Пахтани тозалашдан олдин тавсия этилган намлиkkача кури-тинг</p> <p>Унумдорликни паспортга му-вофик белгиланг</p> <p>Эл.двигателлар айланиш сонининг паспорт маълумотларига мослигини, тасмалар таранглигини текширинг</p> <p>Аррали барабан гарнитурасига чўткали барабанинг тегиб туришини таъминланг, ишчи органларнинг тезкор тартиби-ни текширинг</p> <p>Тартиб ўрнатинг</p> <p>Кувурда ҳосил бўлган тикинни бартараф килинг, кўшимча сўришни бартараф этинг</p> <p>Тўрни алмаштиринг ёки тузатинг</p> <p>Жароҳатланган аррали гарнитурани алмаштиринг</p> <p>Таъминловчи валикларга тавсия этилган айланиш тезлигини беринг</p> <p>Емирилган чўткаларни алмаштиринг</p> <p>Пахтани тозалашдан олдин тавсия этилган намлиkkача кури-тинг</p> <p>Эл. двигателлари айланиш сонининг паспорт маълумотлари-га мослигини текширинг, тас-маларнинг таранглигини тек-ширинг</p>
Чикиндиларда толали чигит ва эркин тола микдорининг ошиши	<p>Тўр шикастланган</p> <p>Қозикли барабанлар ва тўрлар орасидаги тиркишлар бузилган</p> <p>Аррали барабанлар аррали гарнитурасининг тишлари жароҳатланган</p> <p>Пахтани узатиш тозалагич-нинг паспорт унумдорлигидан ошади</p> <p>Аррали барабанлар билан колосниклар орасидаги тиркиш бузилган</p> <p>Чўткали барабанларнинг ва пахтани арра тишларига бо-сиш чўткалари смирилган</p> <p>Пахтанинг намлиги тавсия этилганидан ошади</p>	<p>14–20 мм. ли тиркиш ўрнатинг</p> <p>Мойнинг оқиши</p> <p>Курилмани ишга туширишда эл. двигателлар биронтаси ишла-майди</p>
Механик ши-кастланишнинг ортиқча ўсиши	Ишчи органларнинг тезкор тартиби бузилган	<p>Подшипник, эл. двигателлар ва вариаторда бегона шовкин ва та-киллаш</p> <p>Подшипник корпусларининг 60°С дан ортиқ кизиши</p> <p>Мойнинг оқиши</p> <p>Подшипники кисмларда кистирма ёки манжетлар ши-кастланган</p> <p>Колқоқларни маҳкамлаш болтлари етарли тортилмаган</p> <p>Рубильник ёки автоматик ўчиригични узилган</p> <p>Саклагичларнинг эрувчи ки-ритмалари кўйган</p> <p>Бошкарув шкафида кучла-ниш йўк</p> <p>Тўсиклардан биронтаси ёпилмаган</p> <p>Пультда режимни танлаш ка-лити нейтрал холатда</p> <p>Магнитли ишга тушириш галтаги заарланган</p> <p>Эл. двигателлар ўз-ўзидан тўхта-ши</p> <p>Ерга улантан зан-жир каршилиги-нинг ошиши</p>

1	2	3
	<p>Аррасимон барабанлар билан колосниклар орасидаги тир-кишнинг камайиши</p> <p>Қозикли барабан билан тўр орасидаги тиркишнинг ка-майиши</p> <p>Пахтани узатиш паспорт унумдорлигидан ошади</p>	<p>12–18 мм. ли тиркиш ўрнатинг</p> <p>Таъминловчи валикларнинг тавсия этилган тезлигини ўрна-ting</p> <p>Подшипникни алмаштиринг</p>
	<p>Подшипник шикастла-ниши</p> <p>Подшипник элементлари-нинг бузилиши</p> <p>Мой йўклиги</p> <p>Подшипник элементлари-нинг ифлосланиши</p> <p>Подшипникли кисмларда кистирма ёки манжетлар ши-кастланган</p> <p>Колқоқларни маҳкамлаш болтлари етарли тортилмаган</p> <p>Рубильник ёки автоматик ўчиригични узилган</p> <p>Саклагичларнинг эрувчи ки-ритмалари кўйган</p> <p>Бошкарув шкафида кучла-ниш йўк</p> <p>Тўсиклардан биронтаси ёпилмаган</p> <p>Пультда режимни танлаш ка-лити нейтрал холатда</p> <p>Магнитли ишга тушириш галтаги заарланган</p> <p>Эл. двигателлар ўз-ўзидан тўхта-ши</p> <p>Ерга улантан зан-жир каршилиги-нинг ошиши</p>	<p>Мой билан тўлдиринг</p> <p>Подшипникни ювинг ва мой билан тўлдиринг</p> <p>Кистирма ёки манжетларни ал-маштиринг</p> <p>Болтларни маҳкамланг</p> <p>Рубильник ёки автоматик ўчиригични ўланг</p> <p>Киритмаларни алмаштиринг</p> <p>Кучланиш келишини таъминланг</p> <p>Тўсикни зич ёпинг</p> <p>Калитни тўғри кўйинг</p> <p>Фалтакни алмаштиринг</p> <p>Ортиқча юкланишни бартараф этинг</p> <p>Контактларни тозаланг</p>

1	2	3
Курилма двигателларни юргизиш учун пультдан сигнал берилганда юрмайди	Болтли бирлашишнинг бушашиши Ерга улаш курилмасининг узилиши Таъминлаш шкафидага кучланыш йўқ Таъминлаш шкафидага рубильник ёки автоматик ўчиригичлар уламмаган Курилмани ишга тушириш бошқарув тизимида оралик реле ёки вакт релесининг фалтаги ишдан чиккан Сирена ишдан чиккан Товуш сигнали йўқ	Бирлашишни маҳкамланг Симни алмаштиринг Кучланиш узатилишини таъминланг Рубильник ёки ўчиригични уланг Фалтакни алмаштиринг Сиренани алмаштиринг Фалтакни алмаштиринг
Эл. двигателлар автоматик усулда кетма-кет ишга тушириш режаси бузилган	Эл. двигателларини бошқариш аппаратлари орасидаги блокировка алокалари бузилган	Магнитли ишга тушириш блок-контактлари ўртасидаги алоқа принципиал чизмага асоссан текширилсин
Эл. двигателлар биронтаси ўчганда колган двигателлар ўчмайди	Эл. двигателларини бошқариш аппаратлари орасидаги блокировка алокалар бузилган	Магнитли ишга тушириш блок-контактлари ўртасидаги алоқа принципиал чизмага асоссан текширилсин

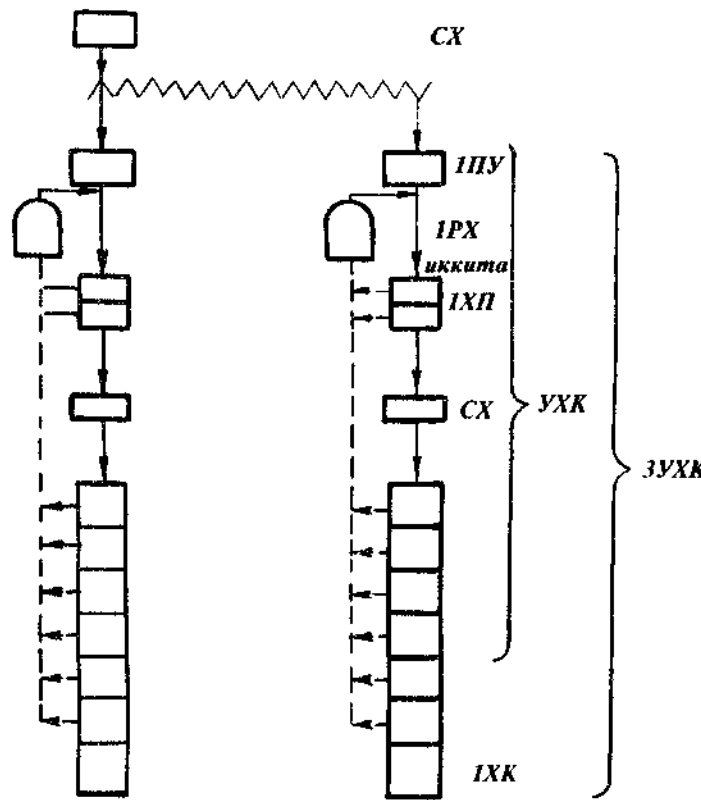
3.13-жадвал

Пахта тозалагичларда қўлланиладиган эл. двигатель, тасма ва подшипниклар рўйхати

Тозалагич	Номи ва белгилари	Сони
1	2	3
IХК	Эл. двигатель 4АМ112МА6УПУЗ Р=3 кВт, н=945 айл/дак Подшипник 11205 Подшипник 11310 Тасма А-1250Т	4 4 16 2

1	2	3
ЧХ-5	Тасма В(Б)-2240Т ИВР.00.000 импульсли вариатор Электр двигатель 4АМ132М6УПУЗ, Р=7,5 кВт, н=945 айл/дак Электр двигатель 4АМ132S6УПУЗ Р=5,5 кВт, н=960 айл/дак Тасма В(Б)-2240Т Тасма А-1250Т Подшипник 11205 Подшипник 206 Подшипник 11310	12 1 1 1 12 2 4 6 12
ЧХ-3М2	Электр двигатель 4АМ132М6УПУЗ Р=7,5 кВт, н=970 айл/дак Электр двигатель 4А-4132S6УПУЗ Р=5,5кВт, н=960 айл/дак Тасма В(Б)-2240 Т Тасма А-1250Т Подшипник 11205 Подшипник 206 Подшипник 11210	1 23 2 4 8 12
IХП	Электр двигатель 4АМ112МА6УПУЗ 380 В УМ 1081, н=945 айл/дак, Р=3кВт Электр двигатель 4АМ112МВ6УПУЗ 380 В УМ 1081, н=945 айл/дак, Р=4кВт Тасма В(Б)-2240Т Подшипник 11310 Подшипник 1208 Подшипник 206	1 9 7 1 4
IPХ	Электр двигатель 4АМ112МА6УПУЗ 380 В УМ 1081, н=945 айл/дак, Р=4 кВт Электр двигатель 4АМ 112МВ6УПУЗ 380 ВУМ 1081, Р=4 кВт, н=945 айл/дак Тасма В(Б) – 2240Т Подшипник 11310 Подшипник 1208 Подшипник 206	1 1 9 7 1 4

Пахта заводлари асосан куйидаги ускуна комплексларини ишлатади. Қийин тозаланадиган селекцион навли пахтани тозалаш учун ЗУХК русумли иккита тозалагич курилмасидан иборат *КОГТ* комплекси (3.14-расм) ёки УХК русумли иккита пахта тозалаш курилмасидан иборат (3.6-расм) 6КХО.02 комплекс ишлатилади. УХК курилмаси ўз ичига 1ПУ таъминлагич-ушлаб қолгични, иккита 1ХП тозалагични, СХ сепараторини ва кетма-кет туташган 4 та УХК секцияси ҳамда ЕН. 178 типидаги 4 та қозикли блокдан иборат пахта тозалаш агрегатини олади. УХК типидаги секция ва ЕН. 178 қозикли блок ва ЕН. 177 аррасимон секциядан иборат. Тозалагичлар ва УХК агрегати пахта чикиндиларининг толали чигитларини регенерациялаш учун



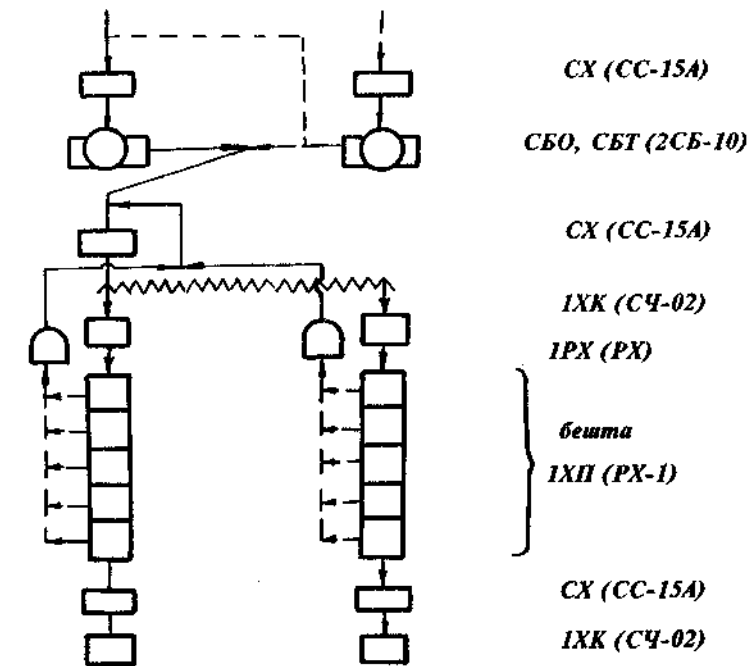
3.14-расм. Бир батареяли пахта заводининг тозалаш цехи учун КОГТ ва 6КХО.02 комплексларининг технологик чизмаси.

1РХ регенератори кўлланилиб, унинг сўрувчи қувури 1ХП тозалагичи олдилиги магистрал қувурга уланган.

ЗУХК курилмаси ўз ичига юқорида таъкидланган, ускуналарни олади, пахта тозалаш агрегати эса УХК типидаги олтига кетма-кет уланган секцияни, ЕН.178 типидаги олтига қозикли блок ва туташган 1ХК тозалагичдан иборатдир. Бундан ташқари, УХК агрегатининг тўртинчи ва бешинчи секциялари орасида пахтани агрегатдан тушириш имконини таъминлайдиган ЕН. 179 типидаги кўшимча блок курилмаси кўзда тутилган.

Айрим пахта заводларини таъмирашда мавжуд ускунага кўшимча равишда (ёки эскирган ускунани алмаштириб), юқорида кўрсатилган комплекснинг тўла бўлмаган пахта тозалаш агрегати ўрнатилади, бунда секциялар ва қозикли блоклар миқдори ишлаб чиқариш майдонлари ва технологик заруратга қараб танланади.

ЛП-1С комплекси (3.15-расм) иккита *ЛП1Х* типидаги тизимдан иборат бўлиб, ҳар биттасида куйидаги технологик ускуналар



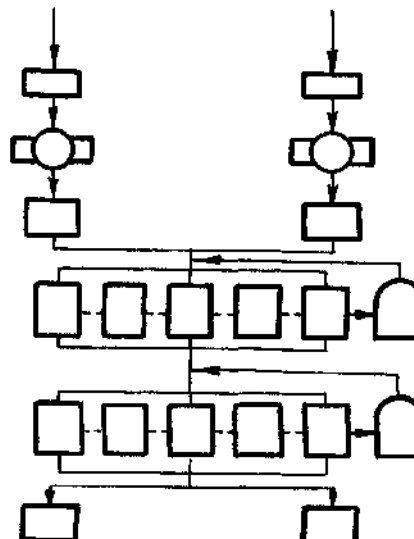
3.15-расм. Бир батареяли пахта заводининг куритиш-тозалаш цехидаги *ЛП-1С* комплексининг технологик чизмаси.

бор: СС-15А (СХ) сепаратори, 2СБ-10 (СБО, СБТ) куритгичи, СС-15А (СХ) сепаратори, СЧ-02 (1ХК) тозалагичи, РХ1 (1ХП) бешта тозалагичи, СС-15А (СХ) сепаратори, СЧ-02 (1ХК) тозалагичи. РХ-1(1ХП) тозалагичларидан бири тақрорланади. Электр куввати ва талаб этиладиган ҳаво микдорини камайтириш учун ўзаро параллел тозалаш тизимидағи иккиси сепараторнинг ўрнига таксимловчи шнеги бўлган бир сепаратор кўлланилади.

Иккиси сепаратордан фойдаланганда ҳар бир регенераторнинг сўрувчи кувури ҳар бир сепаратор олдидағи асосий кувурнинг сўрувчи кисмига уланади. Бир сепаратордан фойдаланилганда эса РХ (1РХ) регенераторларнинг сўрувчи кувурлари таксимловчи шнек устига ўрнатилган КВМ (КВВБ) конденсорига ёки ВЦ-8 типидаги вентилятор билан ишлайдиган СС-15 сепараторига уланади.

Заводни қайта таъмираш вактида юкорида кўрсатилган тозалагичлар ўрнига жараён йўли бўйича 2–3 та РХ-1 (1РХ) ёки УХК типидаги пахта тозалаш агрегатининг СЧ-02 (1ХК) тозалагичлари ўрнатилиши мумкин.

Ускуналари батареяли жойлаштирилган комплекси СС-15А (СХ) сепаратори, иккита 2СБ-10 (СБО, СБТ) куритгичи, параллел иш-



3.16-расм. Тозалагичлар батареяли жойлаштирилган ускуналар комплексининг технологик чизмаси.

ловчи иккита шнекли 6А-12М ёки СЧ-02 (1ХК), ҳар бирида 3–5 тадан параллел ишлайдиган иккита кетма-кет жойлаштирилган ЧХ-5 (ЧХ-3М2) батареялари ва иккита 1РХ (РХ), ҳар бир батареяда биттадан иккита параллел ишловчи 6А-12М1 ёки СЧ-02 тозалагичлардан иборат (3.16-расм).

Амалдаги пахта заводларида юкорида кўрсатилган ускуналар комплексларидан ташкари бошқа тозалагичлар гурухлари ва қаторларини кетма-кет ўрнатиш вариантилари ҳам қўлланилади.

Куритиш-тозалаш ва тозалаш цехларида пневмотранспорт тизимида пахтани куритгичларга элтадиган сепараторлар ҳамда иш жараёнидаги биринчи тозалагичлар олдига оғир ифлос аралашмаларни ушлаб коладиган ускуналар ўрнатилади.

Ўрта толали пахтани қозикли ва аррали барабанларда тозаланиш сони унинг синфи, нави ва селекциясига боғлиқ бўлиб, кўрсаткичлари 3.14-жадвалда берилган кийматларга мос бўлиши керак.

3.14-жадвал

Қозикли ва аррали барабанларда пахтани тавсия этиладиган тозалаш сони

Синфи	Нави	Ифлосланганлиги, % дан ортиқ эмас	Селекциялар		
			Ўрта толали навлар	Узун толали навлар	
		нормал тозалана-диган	кийин тозалана-диган	нормал тозалана-диган	кийин тозалана-диган
1	I	3,0	8К	16К	2П
	II	5,0	8К	16К+2П	2П
	III	8,0	16К+2П	32К+4П	2П+16К
	IV	12,0	24К+2П	40К+2П	2П+16К
2	I–II–III	12,0	24К+4П	40К+6П	4П+16К
	IV	16,0	24К+2П	40К+4П	2П+16К
3	I–II–III	18,0	24К+4П	40К+6П	4П+16К
	IV	20,0	24К+2П	40К+4П	2П+16К
	V	22,0	24К+2П	32К+2П	2П+16К

Белгилар: К—қозикли барабан, П—аррали барабан, ҳарфлар олдидағи ракамлар тозалаш жараёнида ишлатиладиган барабанлар сони.

Жадвалдан фойдаланганда тозалагичлардаги қуйидаги асосий ишчи органларининг сонини ҳисобга олиш керак:

1ХК (СЧ-02) тозалагичи — 8 та қозикли барабан;

6А-12М тозалагичи — 1ХК тозалагичга тенглаштирилади;

ЕН.178 қозикли блок — 2 та қозикли барабан;

1ХП (ЕН.177, РХ-1) тозалагич — 1 та аррали барабан;
ЧХ-5(ЧХ-3М2) тозалагич — 2 та аррали барабан;
УХК.01.УХК.02, УХК.03 секциялари 2 та козикли ва 1 та аррали барабан.

Батареяли ўрнатишда ва тозалагичлар ёки агрегатларнинг параллел ишлашида фақат бир тозалагич ёки агрегатдаги ишчи органлар сони ҳисобга олинади.

3.14-жадвалдан куйидагича фойдаланиш лозим. Масалан, С-6524 селекциялик, иккинчи навли, ифлосланганлиги 10 % бўлган пахтанинг тозалаш режасини танлаш керак. Жадвалдан кўриниб турбидки, тозалаш жараёнида 40 та козикли ва 6 та аррали барабанларни ҳаракатга келтириш тавсия қилинади.

Фарз килайлик, пахта заводида транспорт воситалари билан технологик жараёнга кетма-кет уланган 2 та 1ХК, 2 та ЧХ-5 батареяси, 2 та 1ХК, 6 та ЕН.178 туташтирувчи козикли блок ва 6 тадан УХК секцияси бўлган 2 та УХК типидаги агрегатдан иборат тозалаш ускуналари гурухи ўрнатилган. Агар иш жараёнида барча ускуналар ҳаракатга келтирилса, пахта тозалаш 40 та козикли ва 8 та аррали барабанлардан ўтади, мазкур пахта учун эса 40 та козикли ва фақат 6 та аррали барабан тавсия этилади. Шунинг учун ҳам ЧХ-5 батареясининг бири тозалаш жараёнидан чиқариб ташлаш керак.

Баъзи пахта заводларида пахтани тозалашни тавсия этилган режалар бўйича аниқ бажариш учун имконият йўқ. Бу ҳолда тавсия этилганга яқинроқ режа бўйича иш тутиш керак. Йирик ифлослик тозалагичларининг сони кам бўлган тақдирда майда ифлосликлар тозалагичлари сонини жадвалда кўрсатилганидан ортикроқ ўрнатишга, яъни 1 та аррали барабан ўрнига 4 та козикли барабан ўрнатишга рухсат этилади.

Агар козикли барабанлар сони етмаса, аррали барабанлар сонини оширишга рухсат берилади, аммо уларнинг сони, пахта тўдасини қайта ишлашда олинган толанинг сифатига караб назорат қилиниши керак.

Бир батареяли пахта заводи тозалаш ускуналари комплексининг умумий иш унумдорлиги пахтанинг 1-синф I, IV навлари ва 2-синф I, III навлари учун—12 т/соатгача; пахтанинг 2-синф IV нави ва 3-синф I, V навлари учун—9 т/соатгача.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Пахтани тозалаш — пахтани титиш ва ундан ифлосликларни ажратиш.

Оғир аралашмалар — тошлар, металл буюмлар ва пахта таркиби-даги очилмаган ёки ярим очилган кўсаклар.

Майда ифлос аралашмалар — майда барг, гул бўлаклари ва майда гўзапоя чўплари.

Йирик ифлос аралашмалар — пахта чаноги бўлаклари ва йирик гўзапоя бўлаклари.

Тозалаш машинасининг унумдорлиги — тозалаш машинаси оркали 1 соатда ўтадиган тонна ҳисобидаги пахта микдори.

Ўрнатилган қувват — тозалаш машинасига ўрнатилган электр движителларнинг умумий қуввати.

Айланниш тезлиги — ишчи органининг бир дакика давомида айланышлари сони.

Технологик тиркишлар — тозалаш машиналари ишчи органлари орасидаги пахта ўтадиган тиркиш.

Тозалаш самараси — пахтани тозалашгача ва тозалангандан кейин унинг таркиби-даги ифлосликлар микдори ўргасидаги фаркнинг фоиз ҳисобида ифодаланган кийматидир.

Чикиндилар — пахта таркибидан тозалаш машинаси ёрдамида ажратилган ифлос аралашмалар.

Чикинди таркибидан пахтани регенерациялаш — тозалаш машинаси чикиндиларидан пахта бўлакларини ажратиш ва тозаланаётган пахтага қайтариш.

Регенератор — тозалаш машинасидан чиккан чикиндилар таркибидан пахта бўлакларини регенерациялаш машинаси.

Тозалагичлар батареяси — умумий таксимлаш воситаси бўлган параллел ишловчи бир хил турдаги тозалагичлар гурухи.

Оқим тизими — пахтани пневматик усулда узатиш учун кувурлар билан уланиб, кетма-кет ишлайдиган тозалагичлар гурухи.

Агрегат — оралиқ узатиш воситасиз кетма-кет уланган тозалаш секциялари.

Ускуналар мажмуи — умумий узатиш-таксимлаш тизими билан бирлаштирилган тозалагичлар батареяси, оқимлар тизими ёки регенераторлари бўлган агрегатлар.

Тозалаш карраси — пахтани тозалаш жараёнига киритилган асосий ишчи органларининг умумий сони. Оптималь тозалаш карраси пахтанинг синфи, ифлослиги ва навига караб танланади.

Тозалаш режаси — жараёнга киритилган тозалаш машиналарининг ёки секцияларининг тартиби.

МАВЗУ БҮЙИЧА САВОЛЛАР

1. Нима учун пахта тозаланади?
2. Пахтада кандай аралашмалар бўлиши мумкин?
3. Пахта заводларида кўлланиладиган тозалагичлар, оқим тизимлари ва агрегатлар.
4. Пахта тозалагичларнинг кандай асосий ишчи органлари бор?
5. Тозалагичларнинг иш унумдорлиги кандай созланади?
6. Йирик ва майдо ифлосликларни тозалаш машиналарида кандай технологик тиркишлар бор? Уларнинг тавсия этилган қийматлари?
7. Тозалагичлар ва тозалаш секцияларидағи электр двигателларнинг куввати ва айланиш тезлиги кандай?
8. Тозалагичлар чиқиндилари таркибидаги кандай регенерация килинишини тушунтиринг.
9. Пахтани тозалаш карраси ва режаси нима?
10. Пахтани тозалаш карраси ва режаси кандай танланади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

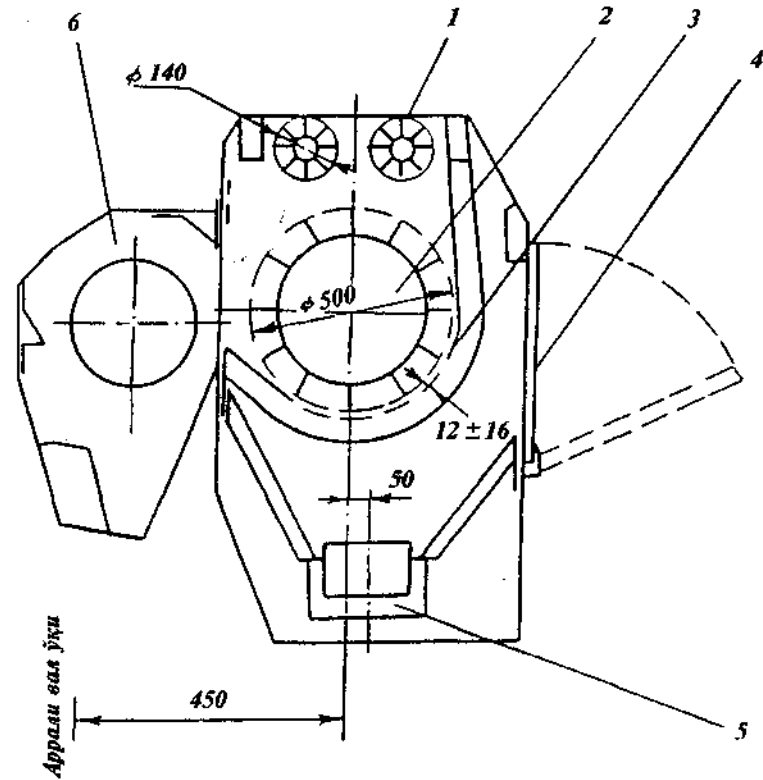
1. Справочник по первичной обработке хлопка. Том, Т., «Мехнат», 1994.
2. Технологические регламент переработки хлопка-сырца. ПДКИ 02—97. Т., «Мехнат», 1997.

3.3. ПАХТА ТОЛАСИНИ АРРАЛИ ЖИНЛАРДА АЖРАТИШ ВА ТОЛANI ТОЗАЛАШ

Пахта толасини ажратиш, бу — жинларда толани чигитдан ажратиш жараёни хисобланади. Жинлар ишчи органнинг конструкцияси га кўра, аррали ва ғулалиларга бўлинади. Тола ажратишдан максад талаб этилган унумдорликда макбул сифатли ва энг кўп тола чиқаришга эришишдир.

Аррали жинлар ПД русумли таъминлагичлар (3.17-расм) билан жиҳозланган бўлиб, улар пахтанинг жинга бир маромда ва мувофиқлашган ҳолда узатилишини, шунингдек, унинг кўшимча титилишини ҳамда майда ифлосликлардан тозаланишини таъминлаши лозим.

Пахта ифлосликлардан тозалашда оқим тизими ва агрегатлардан фойдаланганда тозаланган пахтани жинга охирги тозалагичдан узатиш мумкин.

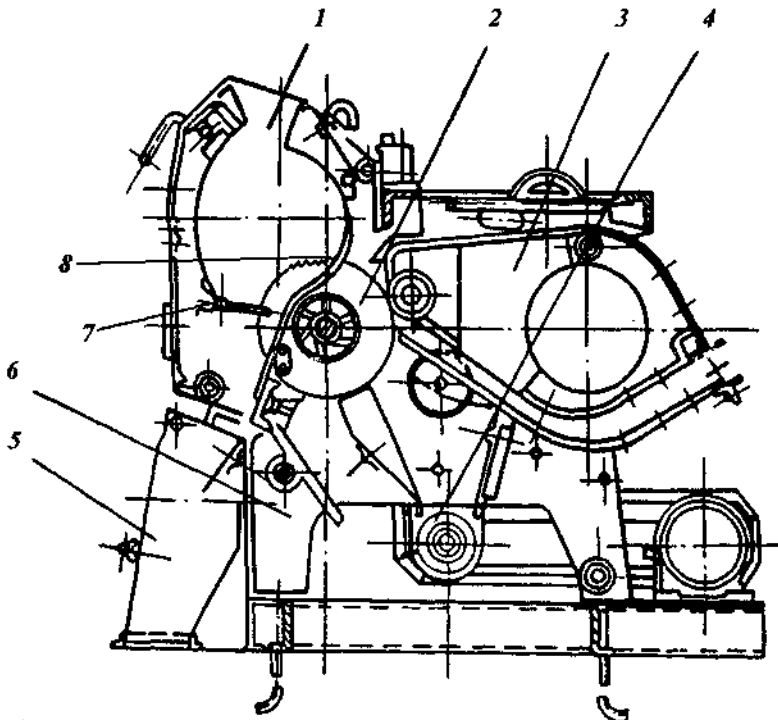


3.17-расм. ПД жин таъминлагичи:

1—таъминлагич валиклари; 2—қозикли барабан; 3—тешикли тўр; 4—орка колқок;
5—ифлосликларни йигиштиргич; 6—тарнов.

Ўрта толали пахтанинг барча саноат навлари УМПД камерали ЗХДДМ русумли аррали жинларда (3.18-расм) ва ДП-130 (3.19-расм), 4ДП (3.20-расм) ва 5ДП (3.21 расм) аррали жинларда кайта ишланади.

ЗХДДМ русумли аррали жин мустаҳкам конструкцияга эга бўлиб шнек, камера, аррали цилиндр, корпус, ҳаво камераси, ўлик конвейери, чигит учун тарнов ва электр ускуналардан иборат. Ана шу ён деворларнинг устига арра цилиндри ва қўйма бошмоклар ёрдамида ҳаво камераси ўрнатилган.



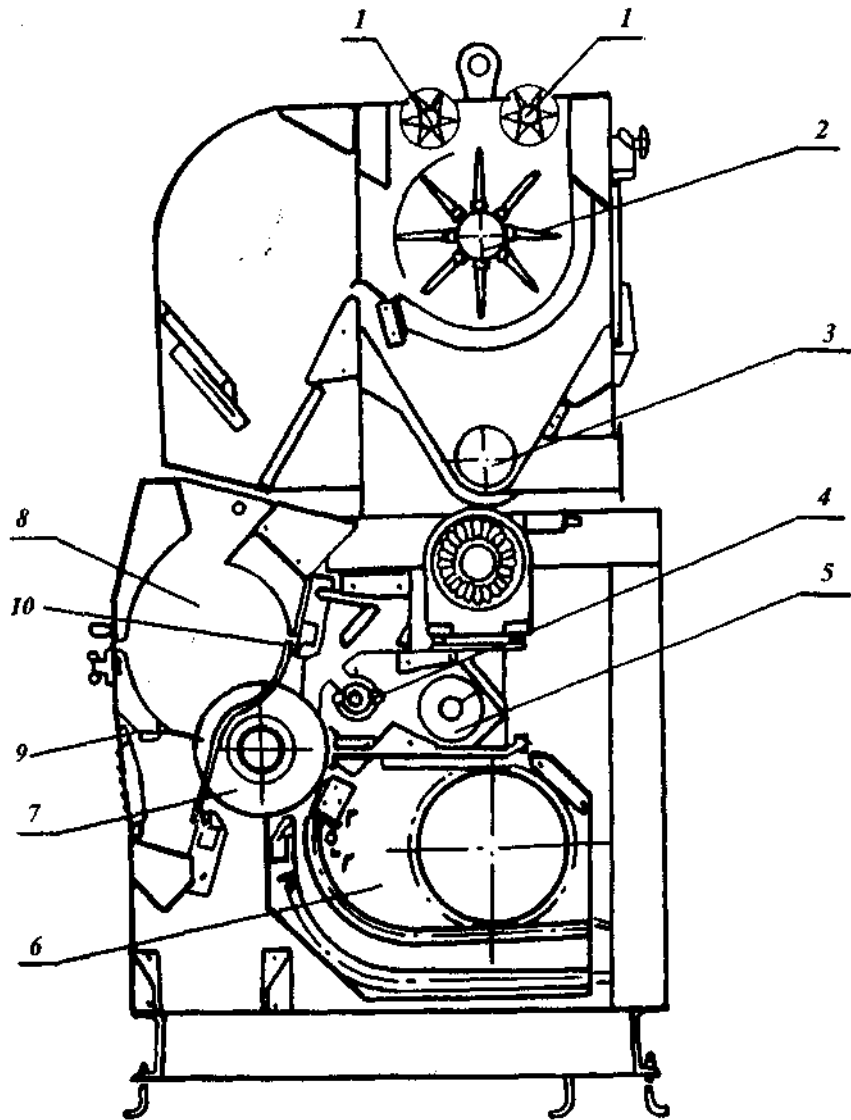
3.18-расм. 3ХДДМ аррали жин:

1—ишли камера; 2—аррали цилиндр; 3—хаво камераси; 4—үлкін конвейері;
5—чигит йұнаптиргіч; 6—корпус; 7—чигит тароги; 8—колосник.

Корпуснинг олдинги керкига иккита осиғчи устун үрнатылған бўлиб, уларга шарнир усулида ишчи камераси маҳкамланади.

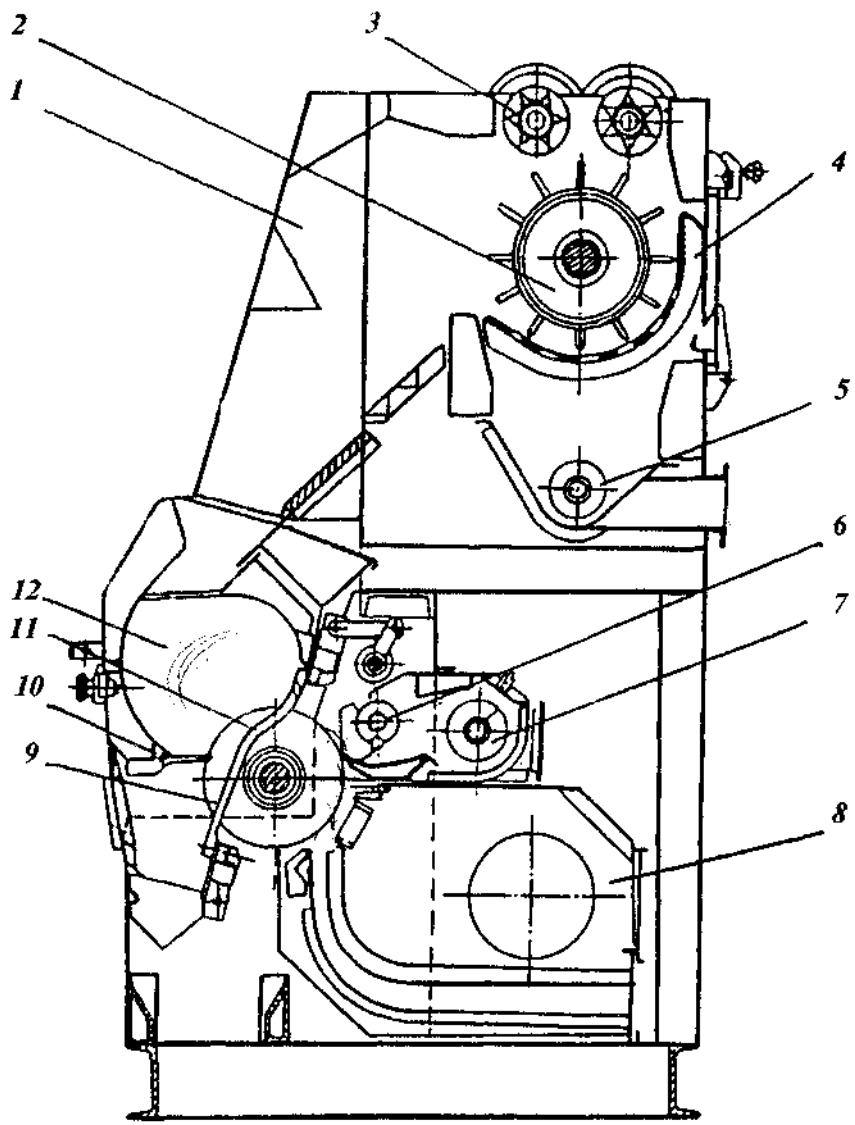
3ХДДМ жини ДП-130 жини деталлари билан унификацияланиши учун модернизация қилинган бўлиб, УМПД камераси билан таъминланган. ДП-130 аррали жини 3ХДДМ жинидан фаркли юкори иш унумдорлигига эга бўлиб, ишчи камерасини кўтариш ва тушириш механизми билан таъминланган. 4ДП-130 жини ДП-130 жинидан фаркли такомиллаштирилган ишчи камерасига эга.

5ДП-130 жинида аррадан толани ажратиш учун хаво камерасининг конструкцияси ўзгартырилған, товони кенгайтирилған консол типидаги колосниклар, жинни автоматик усулда пахта билан таъминлаш мосламаси ҳамда толадан ифлосликларни ажратиш учун үлкі ажратиш колосниклари үрнатылған.



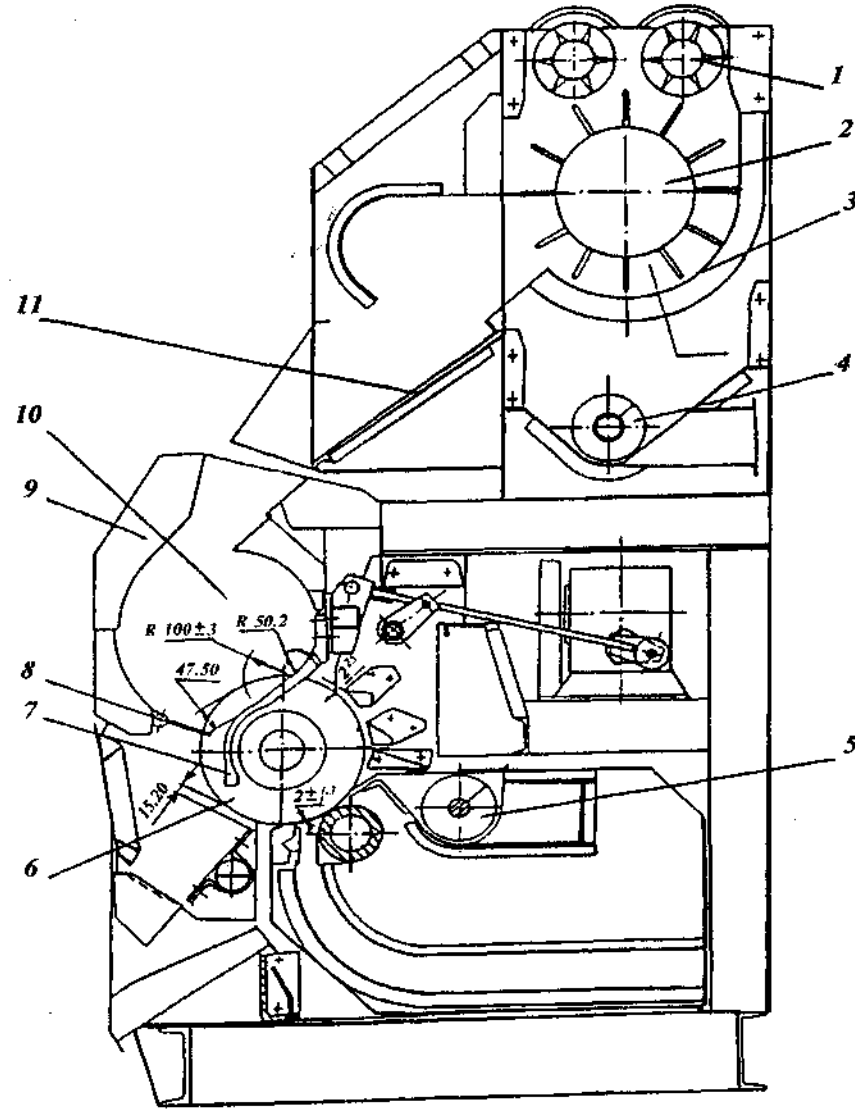
3.19-расм. ДП-130 аррали жин:

1—таъминлагич валиклар; 2—қозикли барабан; 3—чикинди йигувчи конвейер; 4—курак;
5—үлкін конвейер; 6—хаво камераси; 7—аррали цилиндр; 8—ишли камера; 9—чигит тароги;
10—колосник.



3.20-расм. 4ДП-130 арралы жин:

1—тазминилатич; 2—козикли барабан; 3—тазминловчи валик; 4—тешкили түр; 5—чиқиндан йигувчи камера; 6—курак; 7—ұлук конвейер; 8—хаво камерасы; 9—арралы цилиндр; 10—чигит тарғи; 11—колосник; 12—ишчи камера.



3.21-расм. 5ДП-130 арралы жин:

1—тазминловчи валиклар; 2—козикли барабан; 3—тешкили түр; 4—чиқинди йигувчи конвейер; 5—ұлук конвейер; 6—арралы цилиндр; 7—колосниклар; 8—чигит тарғи; 9—фартук; 10—ишчи камера; 11—тарнов.

Пахта тақсимлаш шнекидан ПД таъминлагичига узатилиб, унда титилади ва майда ифлосликлардан тозаланади. Жиннинг унумдорлиги, унинг таъминлаш валикларининг айланиш тезлигини ўзгартириш билан созланади.

Таъминлагичлардан пахта тарновлар оркали ишчи камерасига туширилиб, унда арра цилиндри тишлари таъсирига учрайди ва хом ашё валигини ҳосил қиласи.

Арра цилиндри тишлари хом ашё валигидаги пахта толаларини илиб, колосниклар орасига олиб киради ва чигит сиртидан юлиб олади. Арра тишларидаги толалар соплодан 55—65 м/дакика тезликда чикаётган ҳаво оқими билан ажратилиб, умумий тола қувури оркали тола тозалаш дастгохига узатилади. Колосникларнинг ишчи қисмида тиркишлар кенглиги 3,2 мм. дан катта бўлмагани учун чигит ўтиб кета олмайди, айланиб турган чигит пахта валигига қўшилиб кетади ва ҳамма толалари ажралмагунча айланишда давом этади.

Жами толалардан ажратилган чигитлар ўзининг ишлаш кобилиятини йўқотади, чигитли тола валигидан ажралиб, колосник сиртига ва у оркали пастига тушади. Жиндан чикаётган чигитларнинг туклилик даражаси тарок билан ўзгартирилиб турлади.

Арра тишлари ишчи камерасидан колосник оркасига чиққандан кейин, толани тишлардан ажратиш билан бирга ўлик ва майда ифлосликлардан тозалаш жараёни бажарилади.

Ўлик ва майда ифлосликлар толалар арра тишидан ажралмасдан олдин марказдан кочма куч таъсирида толадан ажралади ва ўлик козирёги оркасига ўтиб кетади. Ажратилган ифлосликлар ва ўлик машинадан винтли конвейер ёрдамида чиқарилади.

Жиннинг таъминлагичи остидаги ифлосликлар механик узатгичлар ёрдамида ишлаб чиқариш чиқиндиларини пневматик усулда йигиш тизимиға узатилиб, цехдан ташкарига чиқарилади.

Жиндан ажратилган ифлосликлар ва ўлик пневматик узатиш системаси ёрдамида жинлаш цехи чиқиндиларини регенерациялаш машинасига узатилади. Аррали жинлар батареясининг ишлаш самарадорлиги машиналарнинг техник ҳолати ва кайта ишлаттган пахтанинг сифатига боғлиқдир.

Аррали жинларнинг техник тавсифи 3.15-жадвалда аррали жинларнинг носозлиги ва уларни бартараф этиш йўллари 3.16-жадвалда аррали жинларда ишлатиладиган редуктор, подшипниклар, тасмалар ва занжирлар рўйхати эса 3.17-жадвалда келтирилган.

Аррали жинларнинг техник тавсифи

Кўрсаткичлар	ЗХДДМ	ЗХДДМ УМПД камраси бидан	ДП-130	4ДП-130	5ДП-130
1	2	3	4	5	6
Унумдорлик, тола бўйича, кг/с					
I, III навлар бўйича	700	780	1700	2000	2000
IV ва V навлар бўйича	530	550	1200	1200	1200
Ҳаво камерасидаги статик босим, мм. сув. уст.	180—200	180—280	180—200	380	220
Тола олиш учун ҳаво сарфи, м ³ /с	0,55	0,55	0,6—0,8	0,8 гача	0,8 гача
Тола тозалагични бириттирувчи киска қувурда ҳавонинг статик босими, мм. сув. уст.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Чиқиндиларни ташиш учун ҳаво сарфи, м ³	0,1	0,1	0,2—0,3	0,2—0,3	0,2—0,3
Чигитнинг тукдорлиги, %	12,3—14,5	12,3—14,5	12—13	12—13	12—13
Ишчи органларнинг айланиш тезлиги, айл/дак:					
аррали цилиндрда	735	735	735	735	730
коэзикли барабанники	500	500	500	500	512
таъминлагич гўлаларники	0—14	0—14	0—14	0—14	0—14
ўлик ва ифлослик конвейерларники	49	49	63	35	23
Ўрнатилган қувват, кВт	47,8	58,9	78,5	79,6	80,25
шу жумладан:					
аррали цилиндрда	45	55	75	75	75
таъминлагичда	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
таъминловчи валикларда	—	—	—	0,2	0,85
Силжитишида: ишчи камерада	—	1,1	0,55	1,1	1,1

3.15-жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6
Ўлик ва ифлослик йигувчи конвейерда	0,6	0,6	0,75	1,1	1,1
Технологик тиркишлар, мм:					
колосниклар ва ишчи зонаси оралиги юқори зонадаги колосниклар орасида	2,8—3,2	2,8—3,2	2,8—3,2	2,8—3,2	2,8—3,2
козикли барабанинг тўри ва козиклари орасида хаво камерасининг бруси ва аррални цилиндр орасида	5,0—3,8	5,4—3,5	5,4—3,5	5,4—3,5	5,4—3,5
колосниклар устида арраларнинг чиқиб туриши ўлик козирёги, колосниклари ва аррални цилиндр орасида	15—18	15—18	10—20	10—20	10—20
арралар сони	1—3	1—3	0,5—2,7	1—3	1—3
арраларнинг чиқиб туриши ўлик козирёги, колосниклари ва аррални цилиндр орасида	46—50	46—50	47—50	47—50	47—50
арралар сони	10—20	10—20	3—15	3—15	3—15
Ишчи органларининг асосий ўлчамлари, мм:					
арраларнинг ташки диаметри	320	320	320	320	320
арраларнинг ички диаметри	61,8	61,8	100	100	100
арраларнинг оралиги	19,4	18	18	18	18
кистирмасининг кенглиги	18	17	17	17	17
кистирманинг ташки диаметри	160	160	160	160	160
ўлик ва ифлослик конвейерининг диаметри	150	150	150	150	150
козикли барабан диаметри	400	400	400	400	400
тъминловчи гўлалар диаметри	140	140	140	140	140
курак диаметри	—	—	150	150	—
Арра валининг диаметри	61,8	61,8	100	100	100
четки арралар ораси	1534	1531	2323	2323	2323

3.16-жадвал

Аррални жиналада бўлиши мумкин бўлган носозликлар ва уларнинг бартараф этиш усуллари

Носозликлар	Сабаблари	Бартараф этиш усуллари	
		1	2
Толада кўп микдорда эшилган толалар ва тугунлар бўлиши	Пахта ортиқча намлика эга ёки тозалагичларда эшилиб колган	Намлики мезёрга етказиш, тозалагичларни созлаш керак	
Чигитнинг мөйердан кўп зарарланиши ва ўлика чигит тушиши	Арралар ўтмас, синган тишлар бор	Арраларни алмаштириш	
Чигитнинг хотекис тукдилиги	Арра тишлари нинасимон шаклда	Арраларга кум ваннада ишлов берилсин	
Хом ашё гўласининг тўхташи	Арраларнинг тишлари кайрилган ва синган	Арраларни алмаштириш	
Толанинг чигитта кўшилиб кетиши	Ишчи зонада колосниклар смирилган ва тиркишлари катталашган	Колосникларни алмаштириш	
	Ишчи камера узунаси бўйича хотекис тъминланган	Таъминлашни созланг	
	Айрим жойларда арралар ва колосникларнинг жароҳатланиши	Арралар ва колосникларни алмаштириш	
	Чигит тароғидаги бир ёки бир нечта козикларнинг синиши ёки йўклиги	Ишдан чиккан жойини тузатинг	
	Хаво камерасида хаво босимининг етишмаслиги	Озиқланишини кўпайтириш	
	Турли диаметрдаги арралар	Намлики мезёрга етказинг	
	Хаво камерасининг тиркиши тикилган	Тикилишни бартараф этинг	
	Толани тола тозалатичга утказиш кувири тикилтан	Босимни созланг	
		Бир диаметрдаги арраларни кўйинг	
		Хаво тиркишини тозалант	
		Кувурни тозалант	

3.16-жадвалнинг давоми

1	2	3		
Толага ўт кетиши	Тола тозалагич тиқилган Тола тозалагичга ўтказиш кувуридан хаво ўтмайди Колосниклар орасига тола тиқилган, окибатда толанинг арраларга куали иш- каланиси юзага келди	Тиқилишини бартараф этинг Каршиликни бартараф этинг Хом ашё гўласини ўз вактида алмаштириш ва колосник- ларни тозалаш, ускуна иш- лашининг технологик тарти- бига риоя килиш керак Хамма технологик ускуналарни тўхтатиб ўтиш жойлари холатини текшириш (кури- тиш, тозалаш ва х.к.) Ёниш манбаларини аникланг ва бартараф килинг		
Ўликда кўп микдор- да тола бўлиши 3ХДДМ жинида «Юргизиш» кноп- касини босгандан двигателлардан ҳеч кайсиси харакатга келмайди	Хом ашё гўласига бегона қаттик буюмларнинг (тош металлар, сим ва х.к) тушиши Ишчи камерага ёнаётган ёки тутаётган пахтанинг тушиши Ўлик соябони (колосник- лар) ёмон созланган Тўсиклардан бири зич ёпил- маган. Шунинг учун четки ўчиригичлардан бири ажра- тилган. Бошқарув калити бефарқ холатда турибди	Бошқарув калити бефарқ холатда турибди Толани олиш вентилятори ёки ўлик конвейери улани- маган Магнитли юргизгичнинг галтаги зарарланган Саклагичлар куйган	Калитни тўғри кўйинг Вентилятор ва ўлик конве- йерини улант	Фалтакни алмаштиринг Эрувчан эритмани алмашти- ринг
ДП-130, 4ДП-130 ва 5ДП-130 жинла- ри: кўл ёрдамида бош- кариш моторлари ишга тушмади Бошқарув постида сигнал лампаси ён- мокда Автоматик тартибда ишли камера дви- гатели уланимади	Тўсикда четки ўчиригичлар- дан бири ажратилган Конденсор ёки тола тозала- гич уланимаган Шахтада пахта йўқ	Тўсикни зич ёпинг Конденсор ва тола тозалагич- ни улант Шахтани пахта билан тўлди- ринг	Четки ўчиригичлар холатини созланг ва маҳкамланг	
Ишли камера бир ёки икки четки холатга стмайди	Четки ўчиригичлар силжиган			

3.16-жадвалнинг охири

1	2	3
Химоя симининг носозлиги Автомат режимида аррали цилиндр моторига ортиқча юқ тушганда таъминловчи гўлаларнинг айланиш тезли- ги камаймайди	Контактнинг оксидланиши Моторнинг ортиқча юқ релеси ишдан чиккан	Контактни тозаланг Релени алмаштиринг

3.17-жадвал

Аррали жинларда қўлланиладиган двигателлар, редукторлар, тасмалар ва
занжирлар рўйхати

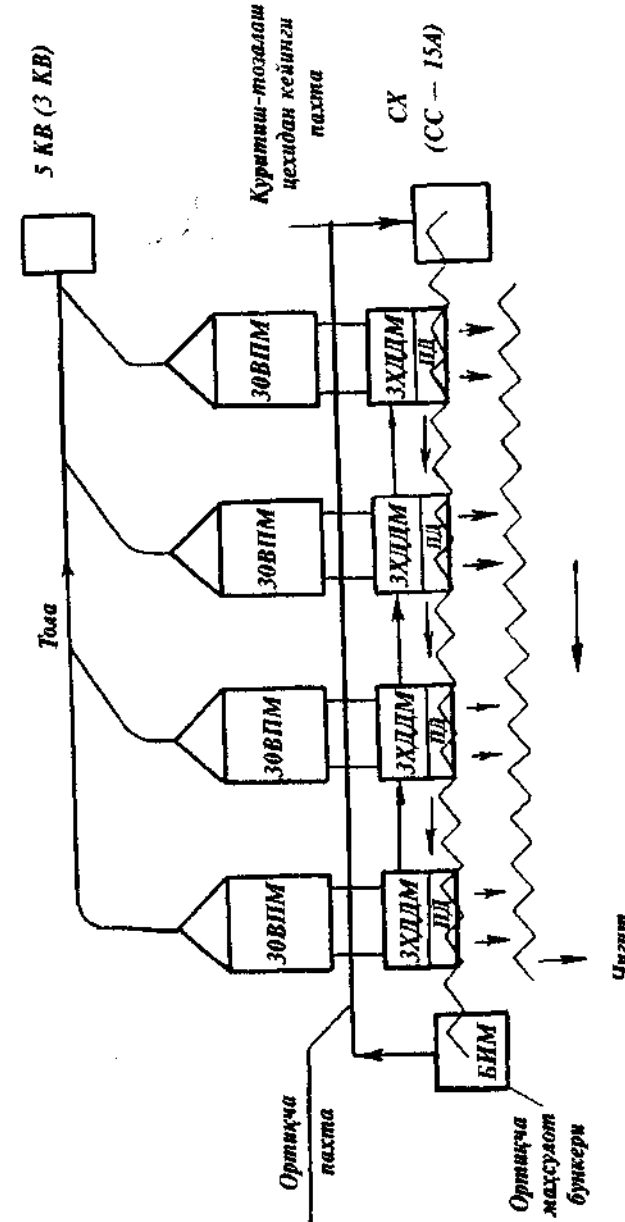
Жин	Номи ва белгиси	Сони	1	2	3
			3ХДДМ	ДП-130	4ДП-130
	Электр двигатель 4A250 МВ Уз n=750 айл/дак, P=45 кВт	1			
	Мотор-редуктор МРА-1-1,75/63Б	1			
	Подшипник 11206	2			
	Подшипник 1312	2			
	Тасма Б-1660 Т	1			
	Электр двигатель 4A 280МВ Уз n=740 айл/дак, P=75 кВт	1			
	Электр двигатель 4A 100L6 Уз n=950 айл/дак, P=2,2 кВт	1			
	Редуктор-мотори МРА-10,75/63 Б Уз	1			
	Электр двигатель 4A71 В6 Уз n=920 айл/дак, P=0,55 кВт	1			
	Редуктор 4ВОА-40-52-2 Уз	1			
	Варнатор импульсли ИВР.00.000	1			
	Подшипник 1216	2			
	Подшипник 11205	4			
	Подшипник 11207	8			
	Подшипник 11210	2			
	Подшипник 25	6			
	Занжир 12,7-1800-1	2			
	Тасма А-800Т	2			
	Тасма А-1250Т	17			
	Тасма Б-1400Т	2			
	Электр двигатель 4A 280M8 Уз n=740 айл/дак, P=75 кВт	1			
	Электр двигатель 4A 80A4 Уз n=1400 айл/дак, P=1,1 кВт	2			
	Электр двигатель 4A 1006 Уз n=950 айл/дак, P=2,2 кВт	1			
	Редуктор Ч-80-40-52-2-Уз	1			

3.17-жадвалнинг охири

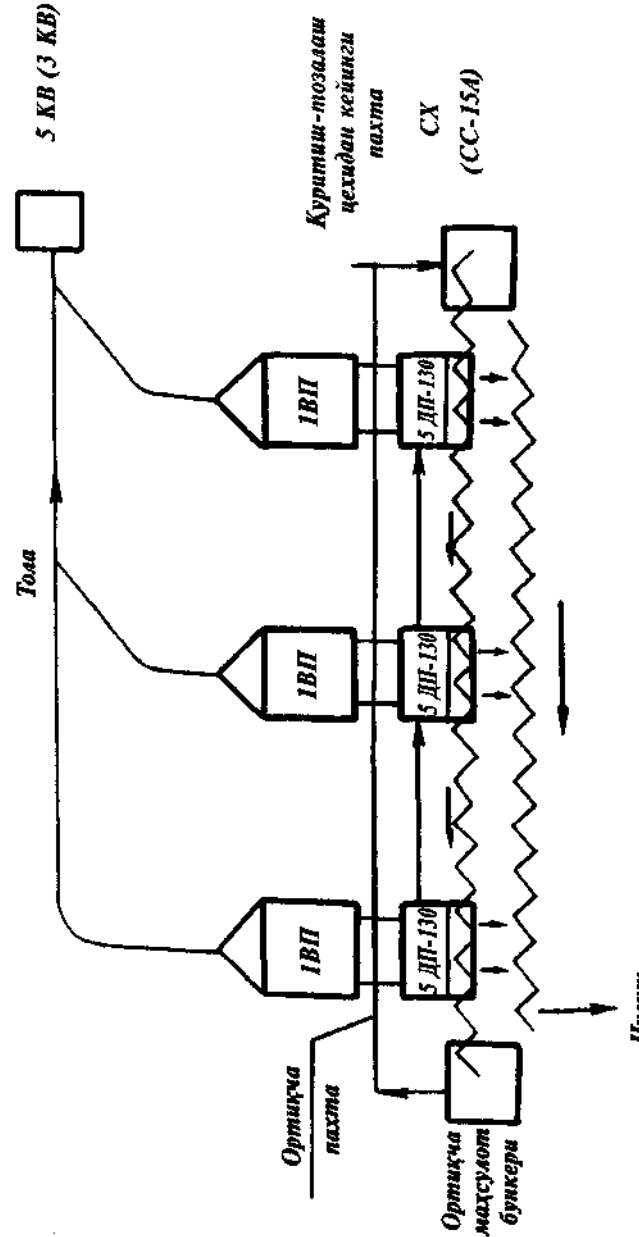
1	2	3
	Подшипник 1216	2
	Подшипник 11206	10
	Подшипник 11210	2
	Подшипник 25	2
	Занжир 123 ва 73 зв ПР 15,875-2270-2	2
	Тасма А-1120Т	3
	Тасма Б-1400Т	2
5ДП-130	Электр двигатель 4АМ8В6УПУз n=920 айл/дак, P=1,1 кВт	2
	Электр двигатель 4АМ280М8Уз n=730 айл/дак, P=75 кВт	1
	Электр двигатель 4АМ100Л6УПУз n=95 айл/дак, P=2,2 кВт	1
	Электр двигатель 2ПБ100МУХЛ4 n=2360 айл/дак, P=0,85 кВт	1
	Червякли редуктор Ч-80-40-52-2-3 Уз	3
	Подшипник 11206	10
	Подшипник 11210	2
	Подшипник 3516	2
	Занжир ПР-15,375-2270-2	1
	Тасма А-12501	1
	Тасма Б-1400Т	2
	Тасма А-1120Т	2

Пахта заводининг жин бўлимида камида бир ёки иккита жин батареяси ўрнатилиб, уларнинг хар қайсиси УМПД ишчи камерали тўрттадан ЗХДДМ жин (3.22-расм) ёки учтадан 5ДП-130 (4ПД-130) жин (3.23-расм) билан жихозланади. Жинни тўла ва бир текис пахта билан таъминлаш мақсадида таксимлаш шнеки охирида жамғарма бункери ўрнатилиши мумкин.

Аррали жинларнинг иш унумдорлиги пахтанинг саноат навларига караб 3.18-жадвал бўйича белгиланади.



3.22-расм. ЗХДДМ жини бўлган пахта заводининг жинлаш бўлимида технологик ускуналар таркиби за уларнинг ўрнатилиши тартиби.



3.23-расм. 5ДП-130 (ДП-130, 4ДП-130) жини бүлтән пахта заводыннан жинлаш бүлимидеги технологик ускуналар таркиби ва уларниң үрнатыныш тартиби.

**Пахтанинг саоат навларнага қараб арралы жинларнинг иш унумдорлығы
(бір кг тола машина соатта)**

Пахтанинг нави	Арралы жиннинг русуми	
	ЗХДДМ	5ДП-130 ДП-130, 4ДП-130
I	800	1400
II	720	1300
III	570	1000
IV, V	500	880

Эслатма: 1. Кийин тозаланадиган селекцион навлы пахтани кайта ишлашда жинлар иш унумдорлығын 10–15 фоизге камайтирилади.

2. Пахтанинг жинлашдан аввалғы ифлослиғи 3.19-жадвалда берилған күрсаткыштарға мөс келиши керак.

Жинлашдан олдинги пахтанинг ифлослиғи

Пахта		
Синфи	Нави	Жинлашдан олдинги пахтанинг ифлослиғи (жин тарновидан), фоиз, оптика эмес
1	I	0,8/0,9
	II	0,8/1,0
	III	0,8/1,2
	IV	1,2/1,8
2	I	1,0/1,5
	II	1,0/1,5
	III	1,2/1,8
	IV	1,6/2,4
3	I	1,6/2,4
	II	1,6/2,4
	III	1,8/3,0
	IV	2,4/3,6
	V	3,0/5,0

Эслатма: Суратда мөйөрді тозаланадиган селекциялар учун ифлослик миқдори, мақра жағдайда кийин тозаланадиган селекциялар учун ифлослик миқдори.

Тола нобудгарчилигини камайтириш учун уларнинг тўла тукдорлигини 3.20-жадвалда кўрсатилган миқдорга етказиш тавсия этилади.

3.20-жадвал

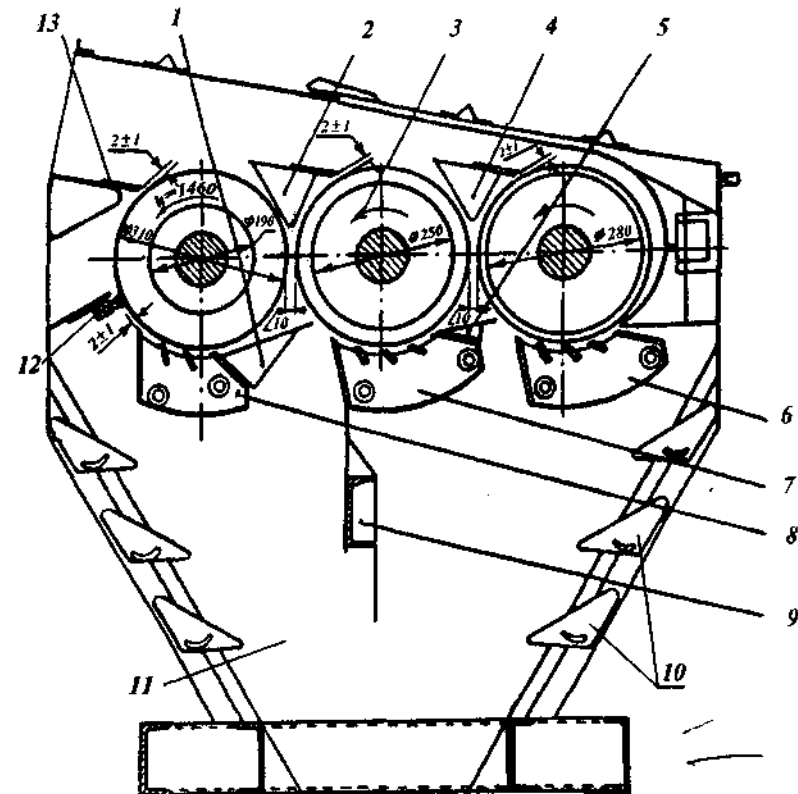
Аррали жинлардан чиккан пахта чигитнинг тўлик туклилигининг тавсия этилган миқдори

Пахтанинг селекцион наимари	Аррали жинлардан Чиккан чигитнинг тўлик туклилиги, фоиз				
	I	II	III	IV	V
«С-6530», «Бухоро-6»	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5
«Ан-Баёт-2»	12,0	12,5	13,5	14,0	14,5
«Юлдуз»	10,5	11,0	11,5	12,0	13,0
«С-9070»	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0
«С-6524», «Фарғона-3», «Наманган-77»	10,5	11,0	11,5	12,0	12,0
«С-4880», «Ан-410» ва бошқалар	11,5	12,6	13,2	14,3	
«Тошкент-1», «Тошкент-6», «108-Ф», «Кизил-Равот», «Чимбой-3010» ва бошқалар	12,6	13,5	14,1	15,5	
«Андижон-9», «Қирғиз-3»	13,0	14,1	14,7	15,5	
«Наманган-1» ва бошқалар	13,5	14,5	15,2	15,5	
«Андижон-13», «Андижон-16» ва бошқалар	14,0	14,7	15,5	17,4	
«133», «138-Ф», «Ан-Ўзбекистон» ва бошқалар					

Эслатма: Агар толаси ажратилган чигитнинг тўлик туклилиги жадвалда берилган кўрсаткичлардан 0,5 фоиздан у ёки бу холатда четга чикмаса, тавсиялар бажарилган деб хисобланади.

Смена давомида камида икки марта ҳар бир жиннинг хом ашё гўласини камерадан олиб ташлаш керак. Бунинг учун жинга пахта узатилишини тўхтатиб, хом ашё гўласининг кам-кўсти 0,5—1,0 дақика ишлаши давом эттирилиб, камерани ишчи ҳолатдан чиқариш, устки этакни очиш ва хом ашё гўласини жин олдидаги майдончага ташлаш керак. Ташланган хом ашё гўласи пахтанинг ишчи камерасига аста-секин қўшиб ишланади. Чигит конвейерига чала жинланган чигитни ташлаш рұксат этилмайди.

Толани ифлос аралашмалардан тозалаш учун аррали жинлаш заводларида ЗОВП-М (3.24-расм) ва 1ВП (2ВП) (3.25, 3.26-расмлар) туридаги тўғри оқимли тола тозалагичлардан фойдаланади.

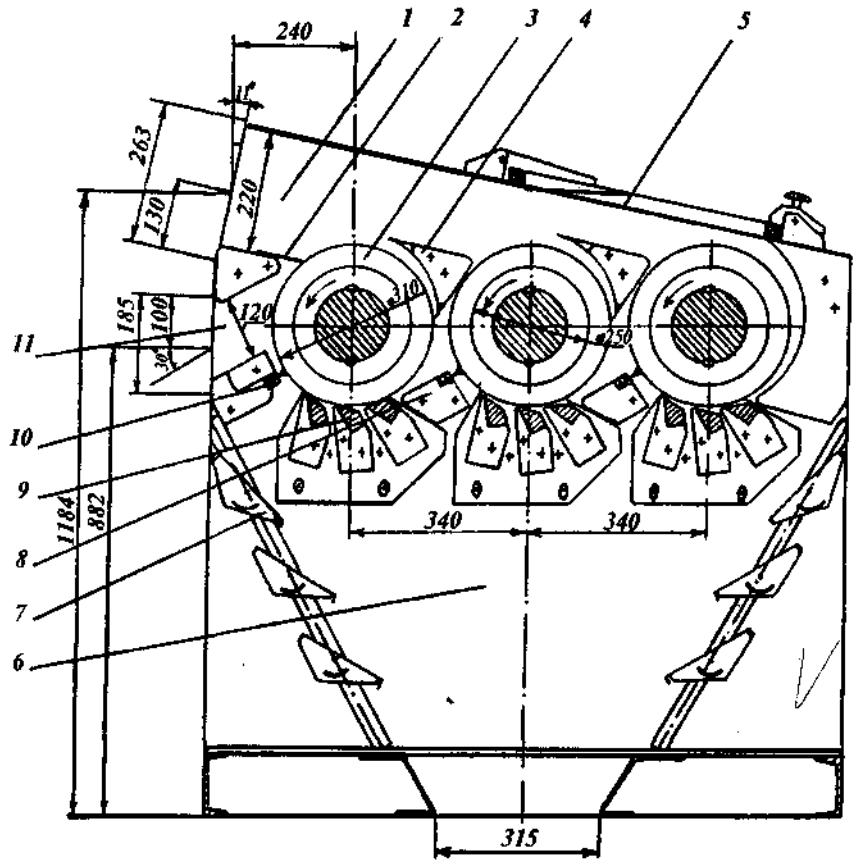


3.24-расм. ЗОВП-М русумли тола тозалагич:

1,5—йўналтиргичлар; 2, 4—ажраттичлар; 3—уч аррали цилиндр; 6, 7, 8—колосникли панжара; 9—тортич; 10—жалозали панжара; 11—чиқинди камераси; 12—толани арага қийдирувчи чўтка; 13—ажраттич пичок.

Мазкур тола тозалагичларда учтадан аррали барабан бўлиб, ишчи органларининг узунлиги билан фарқланади. ЗОВП-М типидаги тола тозалагич ЗХДДМ жини билан, 1ВП (2ВП) тола тозалагичи эса ДП-130 жинлари билан туташтирилади. Бу ҳамма тўғри оқимли тола тозалагичлар жинларнинг олиб кетувчи бўғизига киска кувур билан бирлаштирилади.

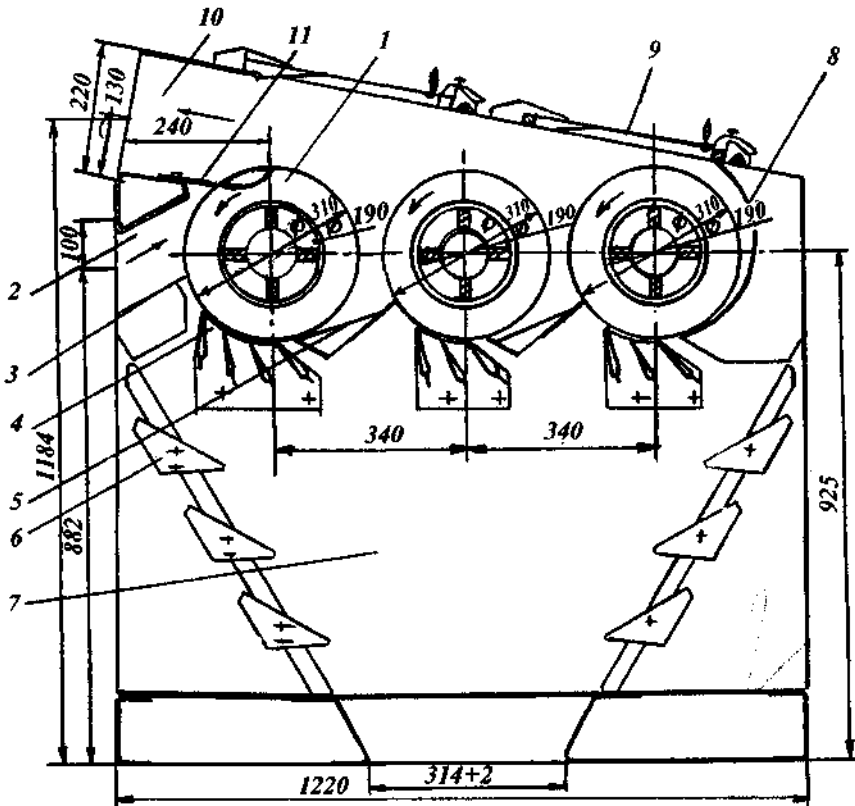
1997 йилда бир барабанли тола тозалагичларни жорий этиш бошланди. Улар уч барабанли тола тозалагичлар ўрнида тола ўтказгич ва бирлаштирувчи киска кувурни туташтирувчи жойларни саклаган ҳолда ўрнатилди. ЗОВП-М типидаги тола тозалагичлар ўрнига



3.25-расм. 1ВП русумли тола тозалагич:

1—олиб кетүүчі бүгиз; 2—пичок ажратгич; 3—арралы цилиндр; 4—ажратгич; 5—устки копкок; 6—чикинди камераси; 7—жалюза панжараси; 8—йұналтируучи шит; 9—колосникли панжара; 10—толани аррага кийдириүүчі чүтка; //—кабул килүүчі бүгиз.

126

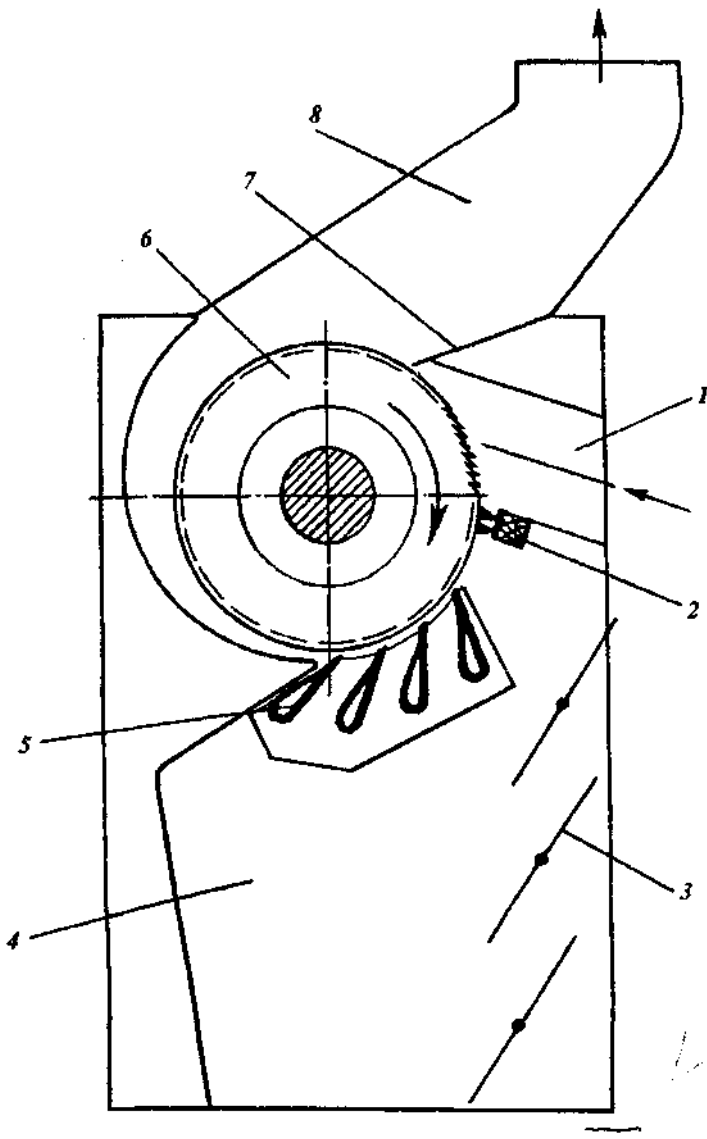


3.26-расм. 2ВП русумли тола тозалагич:

1—арралы цилиндр; 2—кабул килүүчі бүгиз; 3,5—йұналтируучи шит; 4—ажратгич; 5—устки копкок; 6—жалюза панжараси; 7—чикинди камераси; 8—йұналтируучи соябон; 9—устки копкок; 10—пичок ажратгич; //—олиб кетүүчі бүгиз.

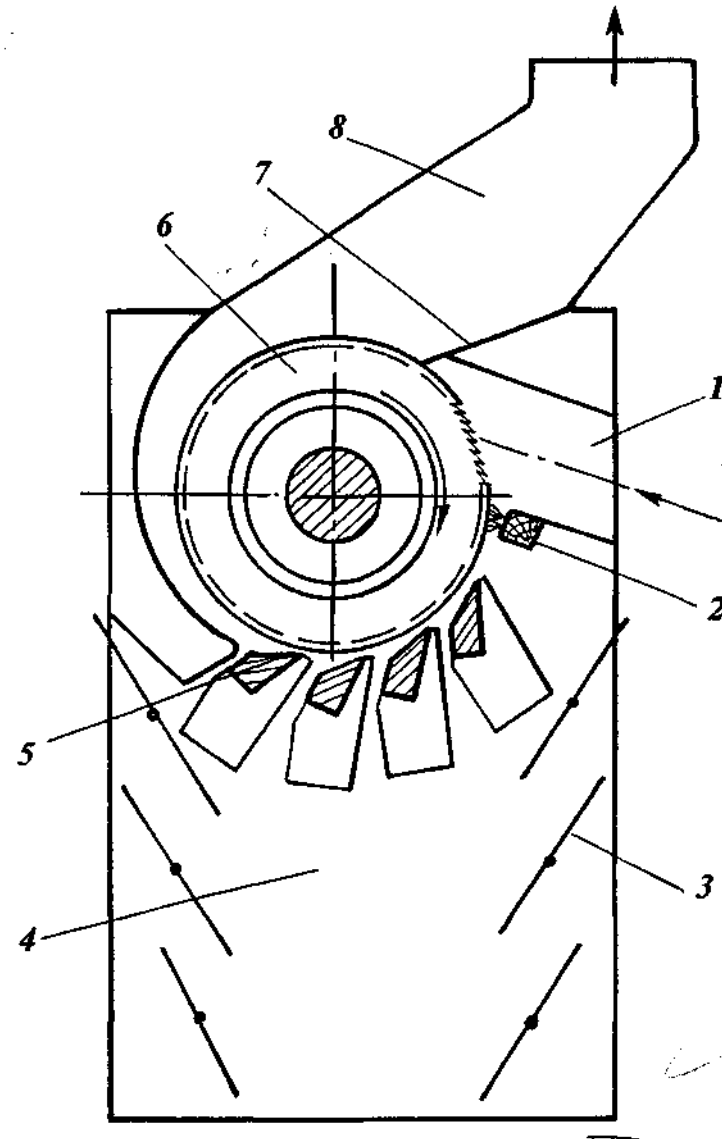
ЗОВП-МУ русумли янги тола тозалагичлар (3.27-расм), 1ВП ўрнига 2ВПУ (3.28-расм) 2ВП ўрнига 2ВПУ (3.29-расм) тола тозалагичлари ўрнатылди.

Булардан ташқары, уч барабанлы тола тозалагичларни бир барабанлыштарга: ЗОВП-М ни ЗОВП-М1 га (3.30-расм), 1ВП ни 1ВПМга (3.31-расм) 2ВП ни 2ВПМ га (3.32-расм) модернизациялаш амалга оширилди.



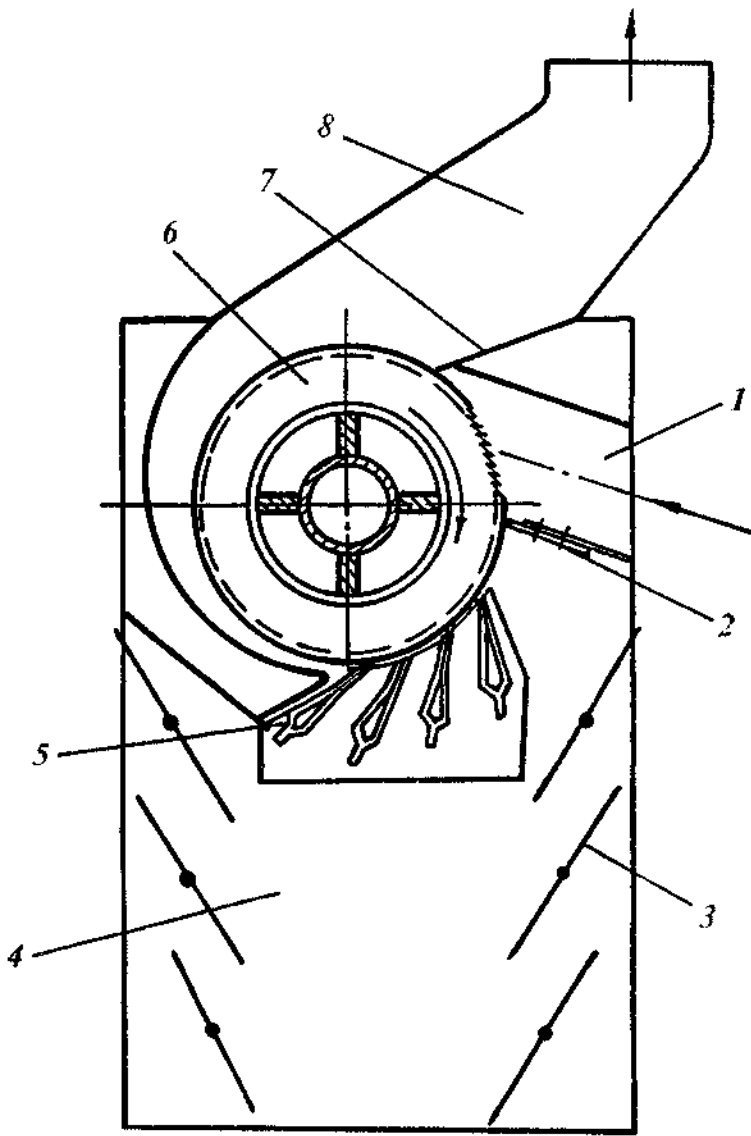
3.27-расм. ЗОВП-МУ русумли тола тозалагич:

1—кабул килиш бүгизи; 2—толани аррага кийдирувчи чүтка; 3—жалозали панжара;
4—чикинди камераси; 5—колосникли панжара; 6—арралы цилиндр; 7—пичок ажратгич;
8—олиб кетүүчү бүгиз.



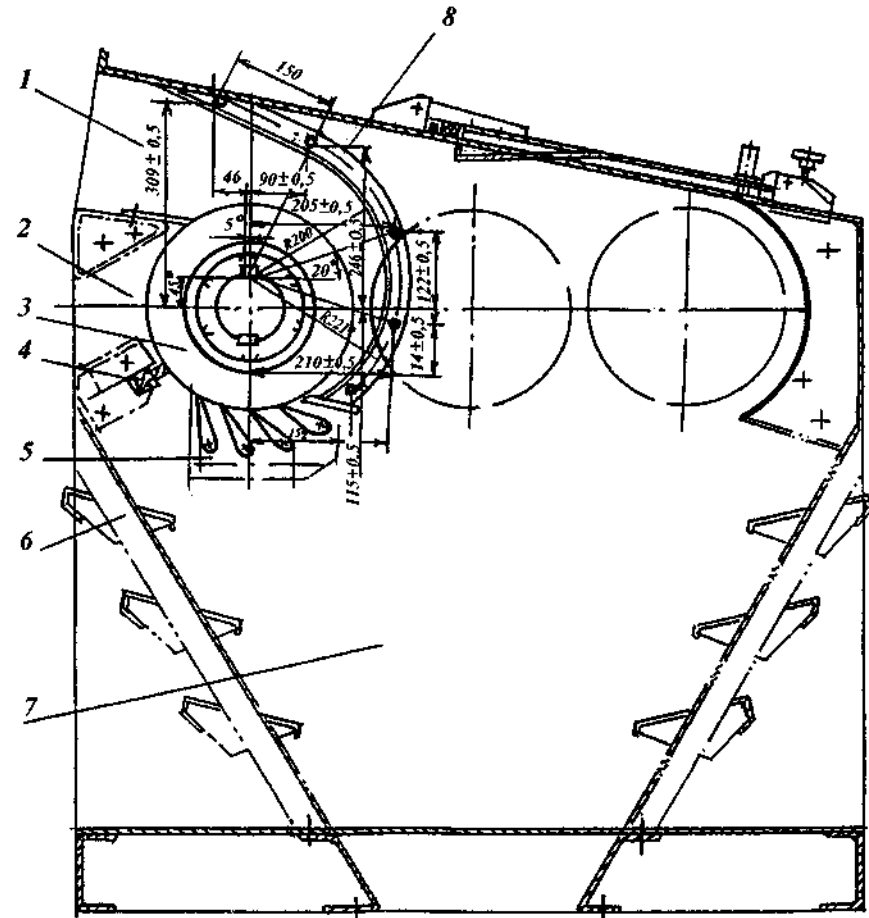
3.28-расм. 1BPU русумли тола тозалагич:

1—кабул килиш бүгизи; 2—толани аррага кийдирувчи чүтка; 3—жалозали панжара;
4—чикинди камераси; 5—колосникли панжара; 6—арралы цилиндр; 7—пичок ажратгич;
8—олиб кетүүчү бүгиз.



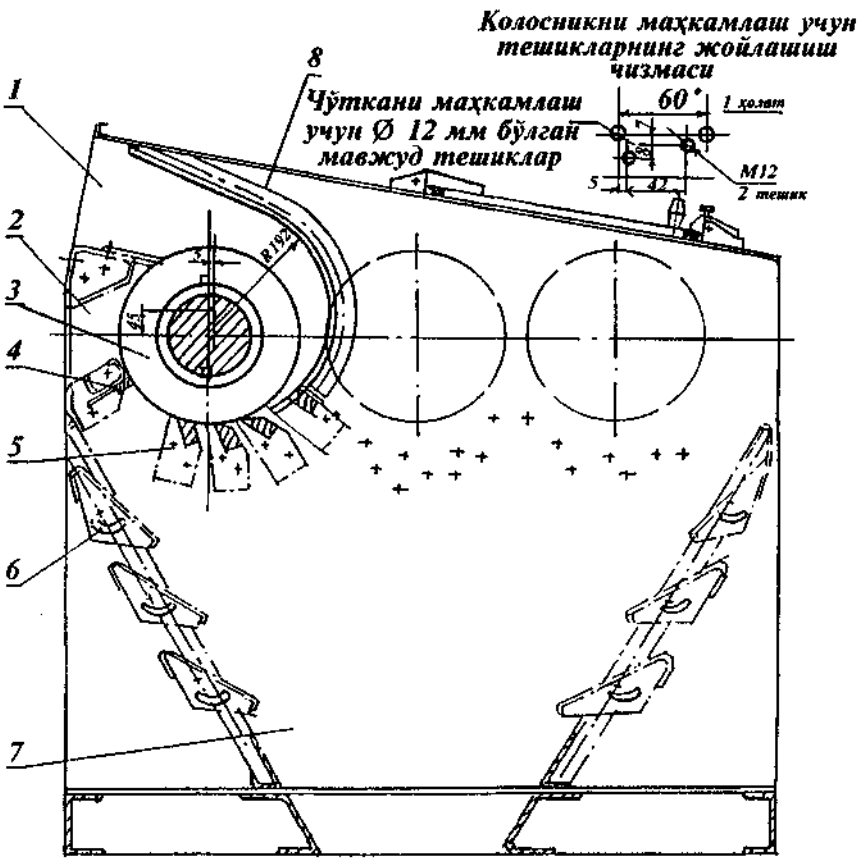
3.29-расм. 2ВПУ русумли тола тозалагич:

1—кабул күпіш бұғызы; 2—толаны аррага кийдірувчи чұтқа; 3—жалозали панжара;
4—чикинди камераси; 5—колосникли панжара; 6—арралы цилиндр; 7—тичок ажратгич;
8—олиб кетуучи бұғыз.



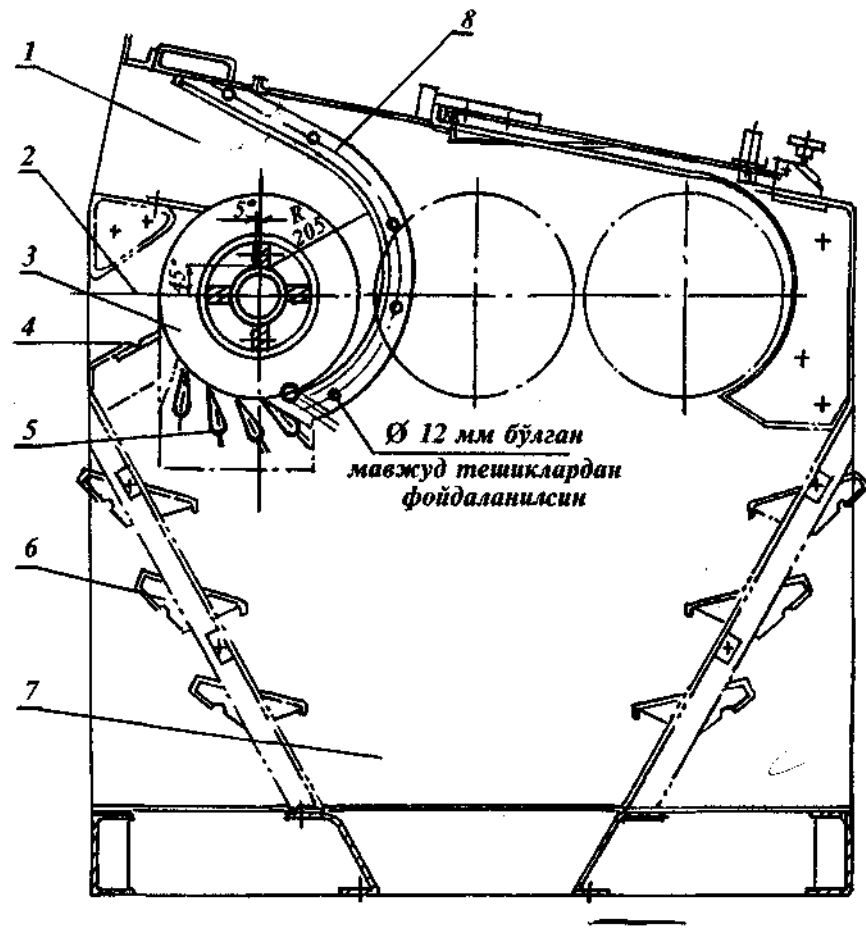
3.30-расм. ЗОВП-М1 модернизациялашган тола тозалагич чизмаси:

1—олиб кетуучи бұғыз; 2—кабул күпіш бұғыз; 3—арралы цилиндр; 4—толаны аррага
кийдіриш чұтқаси; 5—колосникли панжара; 6—жалозали панжара; 7—чикинди камераси;
8—йұналтирувчи шит.



3.31-расм. 1BPM модернизациялашган тола тозалагич чизмаси:

1—олиб кетувчи бўтиз; 2—қабул қилувчи бўтиз; 3—аррали цилиндр; 4—толани аррага
кийдириш чўткаси; 5—колосникили панжара; 6—жалозали панжара; 7—чиқинди камераси;
8—йўналтирувиши шит.



3.32-расм. 2BPM модернизациялашган тола тозалагич чизмаси:

1—олиб кетувчи бўтиз; 2—қабул қилувчи бўтиз; 3—аррали цилиндр; 4—толани аррага
кийдириш чўткаси; 5—колосникили панжара; 6—жалозали панжара; 7—чиқинди камераси;
8—йўналтирувиши шит.

Тола тозалагичларнинг техник тавсифлари 3.21-жадвалда, асосий носозликлари ва уларни бартараф этиш усуллари 3.22-жадвалда, двигателлар, подшипниклар ва тасмаларнинг рўйхати эса 3.23-жадвалда келтирилган.

3.21-жадвал

Тола тозалагичларнинг техник тавсифи

Кўрсаткичлар	30ВП-М ₁	1ВП (2ВП)	1ВПУ, 1ВПМ, 2ВПУ, 2ВПМ, 30ВП-МУ 30ВПМ
1	2	3	4
Тола бўйича унумдорлик, кг/соат	800—1500	2000	2000
Тозалаш самараси, фоиз			
биринчи навларда	35—40	30—40	25—30
паст навларда	40—45	—	—
Чикиндиларнинг толадорлиги, фоиз	40—60	40—60	30—35
шу жумладан,	30—50	30 гача	25 гача
эркин йигирилайдиган тола			
Электрдвигателнинг белгиланган куввати, кВт	9,0	10,5	5,5
Аррали цилиндрнинг диаметри, мм	310	310	310
Аррали цилиндрнинг айланиш тезлиги, айл/дак:	1450	1450	1450
Арралар орасидаги кистирмаларнинг диаметри, мм:			
— биринчи аррали цилиндр	190	190 (250)	190
— иккинчи аррали цилиндр	250	250 (250)	
— учинчи аррали цилиндр	280	280 (250)	
Кистирмаларнинг калинлиги, мм	6	6	6
Тола тозалагичнинг чикишида хаво сийраклашиши, мм сув. уст.	(-5)—(-7)	(-5)—(-7)	(-5)—(-7)
Конденсор олдида хаво сийраклашиши мм. сув. уст.	(-30)—(-40)	(-30)—(-40)	(-30)—(-40)
Ишчи органлар орасидаги тиркишлар ва оралислар, мм:			
— арра тишлири ва колосникнинг ишчи кирраси орасида	0,5—3,5	0,5—3,5	0,5—3,5
— аррали цилиндр ва олиб кетувчи бўғизга ўрнатилган ажратич орасида	60	60	60

1	2	3	4
— колосникларнинг ишчи кирралари орасида	60	60	60
— ажратичнинг пастки кирраси ва аррали цилиндр орасида	3—5	3—5	
— ортиш чўткаси ва аррали цилиндр орасида	0 (тегувчи)	0 (тегувчи)	0 (тегувчи)
— ортиш чўткаси ва панжаранинг биринчи колосники орасида	45	45	45
— аррали цилиндрлар орасида	30	30	—
— чўтка ва колосникнинг ишчи кирраси орасида	60	60	60

3.22-жадвал

Тола тозалагичлардаги носозликлар ва уларни бартараф этиш усуллари

Носозликлар ва уларнинг ташки кўринини хамда кўшимча белгилари	Мумкин бўлган сабаблари	Бартараф этиш усуллари	1	2	3
			Чикиндиларнинг толадорлиги ошган	Колосниклар ва аррали цилиндр орасидаги тиркишлар кўпайган	Тиркишларни созланг
Тола тозалаш самараси паст	Пардали панжара куракларининг соилиги бузилган	Пардали панжара куракларининг ҳолатини созланг			
	Тола тозалагич чикишида хаво ортиқ сийраклашиши	Дроссел ёпгич ёрдамида конденсордан хаво сўришни камайтириш			
	Колосникли панжараларга чикинди тўлган	Машинани тўхтатиб, тозаланг			
	Ажратич ва аррали цилиндр ораси кенгайтан	Тиркишни созланг			
	Арра тишидан толанинг ёмон тушиши	Арра тишиларининг сифатини текширинг			
	Конденсорнинг тикилиши	Конденсорни тозаланг			

1	2	3
Толанинг ёниб кетиши	Аррали барабанларнинг тезлик тартиби бузилган Колосниклар ва аррали барабанлар орасидаги тиркишларнинг торайиши Аррали барабаннинг кийшик шайбаларида шамолнинг йўклиги Машинанинг ишчи кисмига металли буюм тушиши Вал цапфалари шейкасида тола масасасининг ўралиши Аррали барабаннинг баланси бузилган Подшипниклар ёки таянчромининг пойдеворга маҳкамланиши бўшашган Пойдеворнинг етарлича мустаҳкам эмаслиги ёки ортиқча маҳкамлаш Хамма тола тозалагичларнинг куйинди камераларидан тола билан хаво учиб чиқади (момиклашиш)	Харакатлантиргич тасмаларининг сирпанишини бартараф килиш, шкив-муфта ва электр двигателъ айланишлари сони мослигини текширинг Машинани тўхтатинг, талаб килинадиган тиркиш ўрнатинг Кийшик шайбаларда шамолни текширинг Машинани тўхтатинг ва буюмни олиб ташланг Машинани тўхтатиб тозаланг Машинани тўхтатиб, барабани алмаштиринг Текширинг ва маҳкамланг Пойдеворни мустаҳкамланг Жинларнинг хаво камера-ларида статик босимни текшириш, агар ошиб кетса, уни меъёрий микдоргача камайтириш. Конденсор катта барабанинг тўрини кувур ўтказгичлар ва циклонларни тозаланг Сўрувчи вентиляторда копкокни очиш ёрдамида конденсордан хаво сўришини кўпайтиринг
Машинанинг тебранини		

Кинематик чизмага онд деталлар ва қисмлар рўйхати

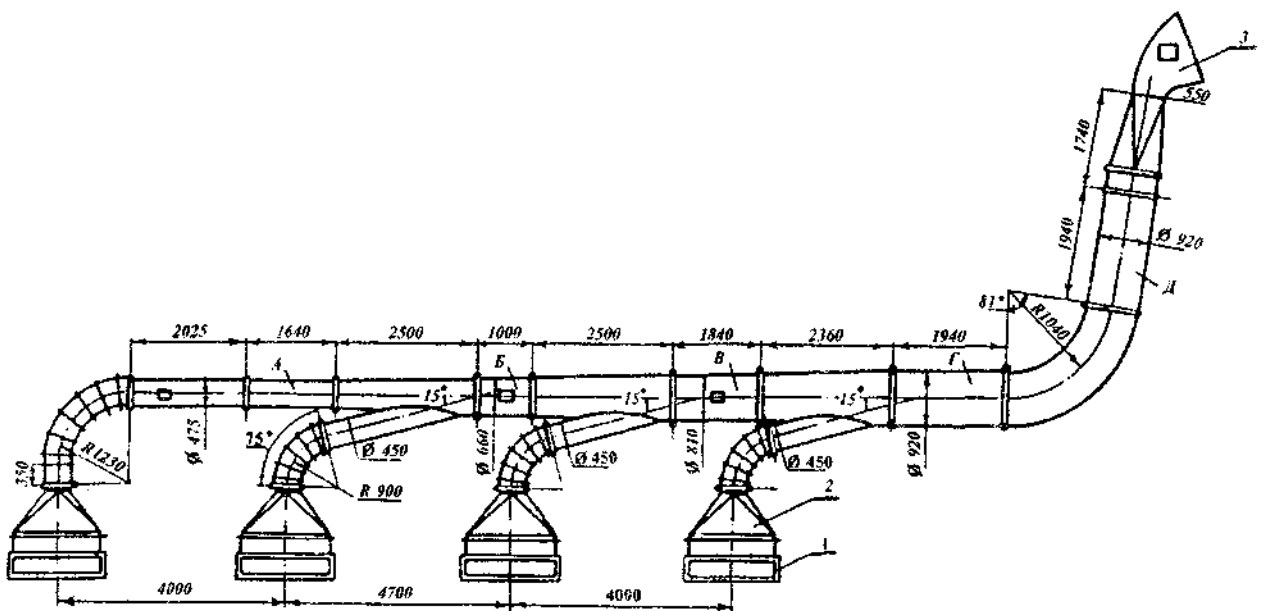
Номи ва белгиси	Машинага тўғри келадиган сони
30ВП тола тозалагич Электр двигатель 4AM100S4 Уз, Р=3 кВт, n=1425 айл/дак Подшипниклар 11311	3 6
1ВП тола тозалагичлар Электр двигатель 4A112M4 Уз, Р=15 кВт, n=1450 айл/дак Подшипниклар 13514	3 6
2ВП тола тозалагичлар Электр двигатель 4AM160S4УП Уз, Р=15 кВт, n=1465 айл/дак Подшипник 13514 Подшипник 206 Понасимон тасма Б-2000 т	1 6 2 6
30ВП-МУ, 1ВПУ, 2ВПУ тола тозалагичлар Электр двигатель 4A112M4 Уз, Р=3 кВт n=1450 айл/дак	1

ЗОВП-М типидаги тола тозалагичлари бўлган ЗХДДМ жинларнинг каторлари учун тола ўтказгичларнинг ўлчамли чизмаси 3.33-расмда, 1ВП ва 2ВП типидаги тола ўтказгичлари бўлган 5ДП-130 жинларники эса 3.34-расмда келтирилган.

ЗОВП-М тола тозалагичлари бўлган ЗХДМ жинлари ва 1ВП тола тозалагичлари бўлган 5ДП-130 (4ДП-130) жинлар пневмотранспорт тизимининг (3.35, 3.36-расмлар) аэродинамик иш режими 3.24-3.25-жадвалларда келтирилган.

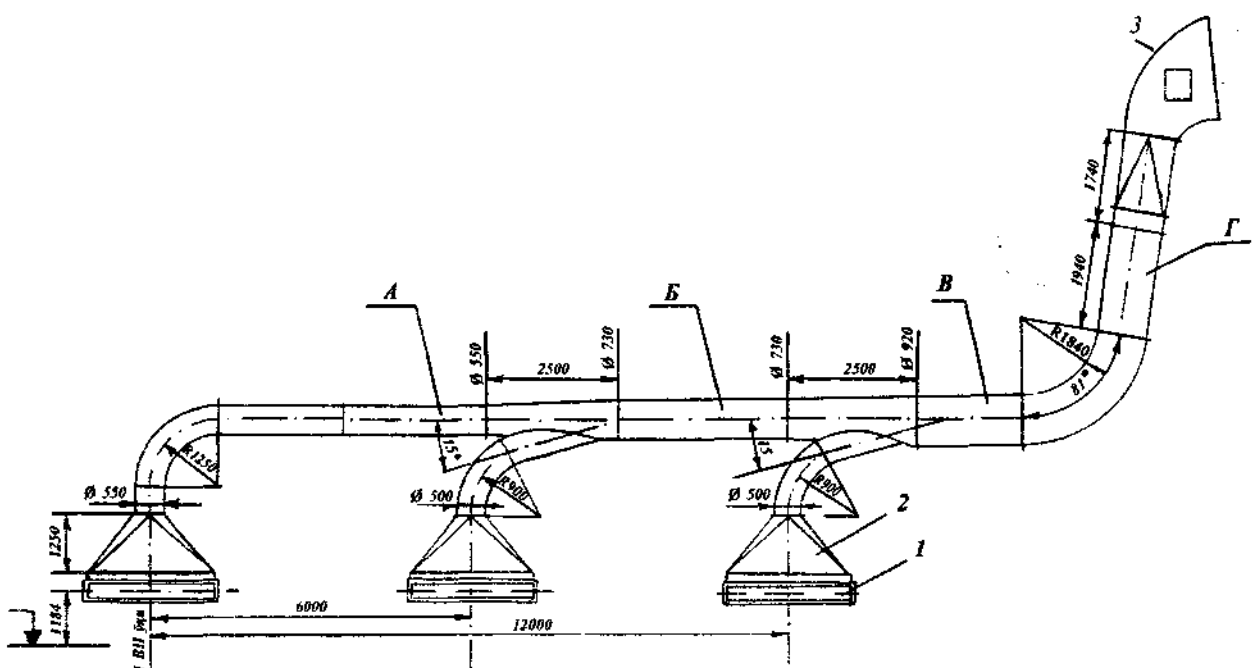
Белгиланган тартибининг 3.24 ва 3.25-жадвал кўрсаткичларига мослигини текшириш жин-тола тозалагичлар каторларининг (3.35 ва 3.36-расмларга каранг) пневмотранспорт тизимлари чизмаларида белгиланган нукталарида ўтказилади.

30ВП ва 1ВП типидаги тола тозалагичларда дастлабки материал ифлослигига қараб, биттадан учтагача аррали барабани ишга тушириш мумкин.



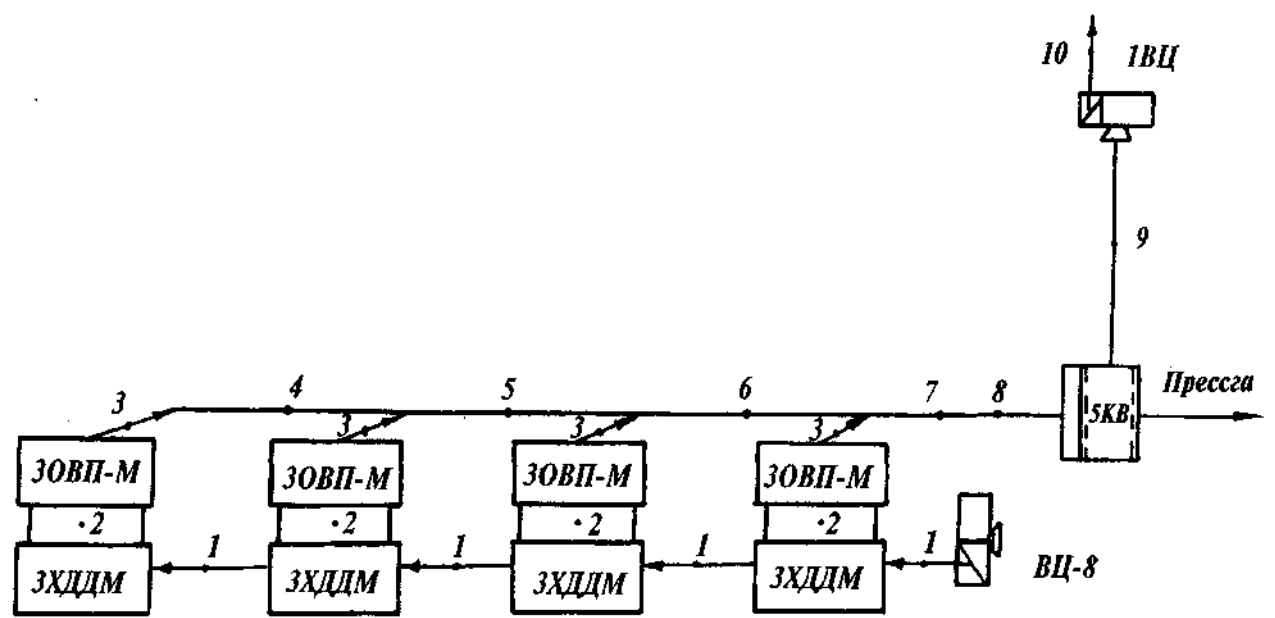
3.33-расм. ЗОВП-М типидаги тола тозалагичлари булган ЗХДД-М жинлар қатори учун тола тозалагичнинг ўлчовли чизмаси:

1—чиқариш киска қувири; 2—конфузор; 3—бирлаштириш киска қувири; А, Б, В, Г, Д—цилиндрли қисмлар.

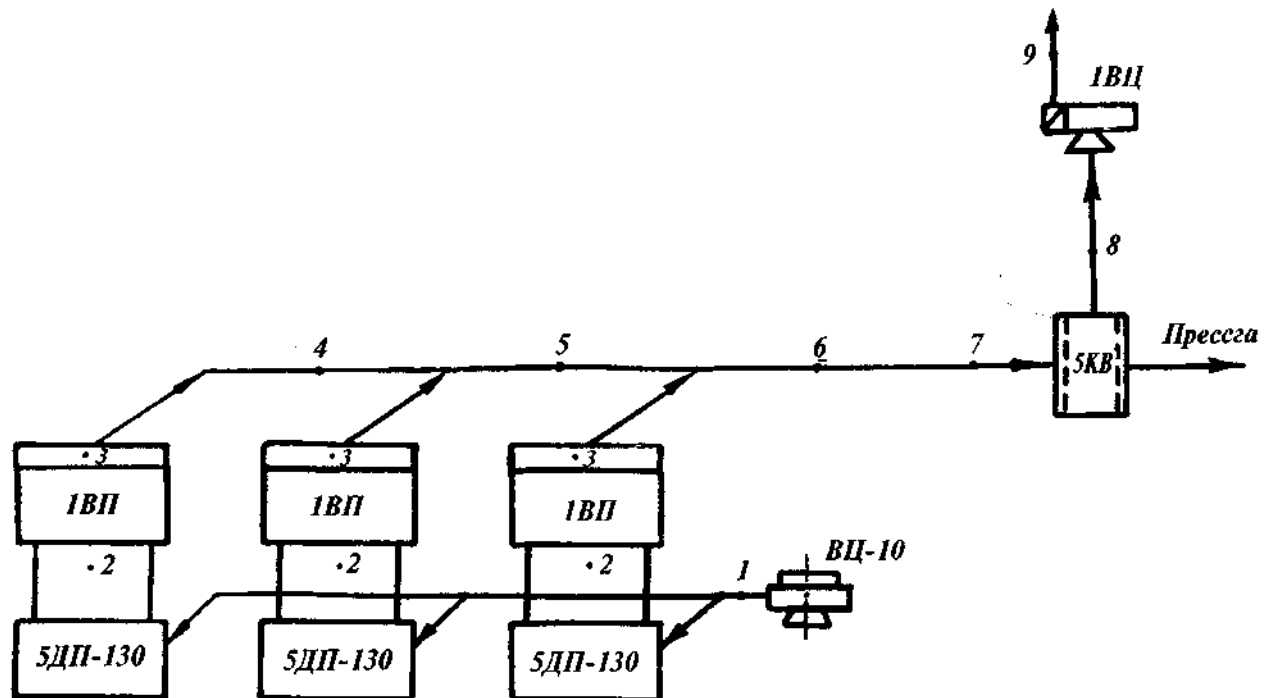


3.34-расм. 1ВП ва 2ВП типидаги тола тозалагичлари булган 5ДП-130 жинлар қатори учун тола тозалагичнинг ўлчовли чизмаси:

1—чиқариш киска қувири; 2—конфузор; 3—бирлаштириш киска қувири;
А, Б, В, Г, Д—цилиндрли қисмлар.



3.35-расм. ЗОВП-М тола тозалагичлари билан ЗХДДМ жинлар пневмотранспорт тизимининг чизаси.



3.36-расм. 1ВП типидаги тола тозалагичлари бўлган 5ДП-130 жинлар пневмотранспорт тизимининг чизаси.

**ЗОВП-М тола тозалагичлари бўлган мажмуда ЗХДДМ жинлари катори
иивемтранспорт тизимиининг аэродинамик тартиби**

Улчов нуқтаси	Статик босим мм. сув.уст.	Хаво тезлиги, м/с	Хаво сарфи, м ³ /с
1	180—200	18,3	0,5x4=2,2
2	2	8,6	1,0
3	-10	8,1	2,1
4	-12	15,3	2,1
5	-19	15,2	4,2
6	-26	15,1	6,3
7	-32	15,7	8,4
8	-42	15,7	8,4
9	-128	27,4	10,6
10	+120	27,4	10,6

3.25-жадвал

**1ВП тола тозалагичлари бўлган мажмуда 5ДП-130 жинлари катори
иивемтранспорт тизимиининг аэродинамик тартиби**

Улчов нуқтаси	Статик босим, мм.сув.уст.	Хаво тезлиги, м/с	Хаво сарфи, м ³ /с
1	220—250	18,3	0,8x3=2,4
2	20	8,6	1,8
3	-12	8,1	3,0
4	-18	15,3	3,0
5	-24	18,2	6,0
6	-32	15,1	9,0
7	-42	15,7	9,0
8	-128	27,4	10,4
9	+120	27,4	10,4

Толани тозалаш режалари жинларга тушган пахтанинг ифлослигига ва толанинг саноат навига қараб танланади. Пахтани қайта ишлашнинг тавсия этиладиган тартибларида толанинг истиқболда белгиланадиган сифат кўрсаткичи 3.26-жадвалда келтирилган.

**Пахтани қайта ишлашнинг тавсия этиладиган тартибларида толанинг
истиқболда белгиланган сифат кўрсаткичи**

Пахта		Тола	
Синф	Нав	Дастлабки ифлослан- ганилиги, фойздан ортиқ эмас	Ифлос аралашмалар ва кусурларнинг вазний улуши, фойздан ортиқ эмас
1	I	3,0	2,0/2,5
1	II	5,0	2,5/3,5
1	III	8,0	4,0/5,5
1	IV	12,0	6,0/8,5
2	I	10,0	2,5/4,0
2	I	10,0	3,5/5,5
2	III	12,0	4,0/7,5
2	IV	16,0	6,0/10,5
3	I	16,0	3,0/5,5
3	II	16,0	3,0/5,5
3	III	18,0	5,5/10,5
3	IV	20,0	8,5/14,0
3	V	22,0	10,5/16,0

Эслатма: Суратда меъёрий тозаланадиган селекциялар учун матдумот, маҳражда кийин тозаланадиганлар учун.

3.26-жадвал технологик ускуналар иш жараёнини назорат килиш имкониятини яратади. Агар 3.26-жадвалда берилган ифлос аралашмалар вазний улушининг кўрсаткичларига эришилмаса, биринчи навбатда тола тозалагичларнинг оралиғидаги тиркишлари ва аэродинамик иш тартибини текшириш керак ҳамда аникланган оғишларни бартараф килиш лозим.

Агар бундан кейин ҳам ифлос аралашмаларнинг вазний улуши танланган меъёрга тушмаса, жинлар ишини таъминловчи тарновдаги пахтанинг ифлослиги бўйича ва жинлардан сўнг толадаги ифлос аралашмаларнинг вазний улушини текшириш зарур.

Агар пахтанинг жинлашгача ҳақиқий ифлосланганлиги жадвалдагидан юкори бўлса, КТЦ ва ТЦлари тозалаш ускуналарининг самарасини текшириш зарур.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Пахтани жинлаш — пахта толасини чигитдан ажратиш.

Жин — толани чигитдан ажратиш машинаси.

Аррали жин — асосий ишчи органи — аррали цилиндр, колосникли панжара, хом ашё камераси ва ҳаво камерасидан иборат.

Жин унумдорлиги — бир соатда битта арра ёрдамида ёки умуман машинада ишлаб чиқарилган тола микдори.

Ҳаво сарфи — бир секундда ҳаво камераси оркали ўтган ҳаво микдори.

Айланиш частотаси — жин ишчи органининг бир дақиқада айланниш сони.

Ўрнатилган кувват — жинга ўрнатилган электр двигателлар умумий куввати.

Технологик тиркишлар — жин ишчи органлари орасидаги тиркишлар.

Жиннинг "тиклиши" — аррали цилиндрнинг тўхтишига сабаб бўлувчи технологик тиркишларга зичлашган толанинг тўлиб қолиши.

Хом ашё ғуласи — жин ишлаши вактида хом ашё камерасида айланма ҳаракат қуловчи пахта билан туклилик даражаси бир хил бўлган чигит аралашмаси.

Толани тозалаш — толадан ифлос аралашмаларни ва юмшок нуксонларни ажратиш амали.

Эътиборга лойиксиз нуксонлар — ўлик, пишмаган тола, синган чигит бўлаклари, тола чигит пўстлоғи, эшилган ва тугунчали толалар.

Чикиндиларнинг толадорлиги — тола тозалагич чикиндиларида-ги ифодаланган эркин толалар ва толали чикиндилар микдори.

Тола тозалагичнинг тикилиши — аррали цилиндрларни аварияли тўхташга сабаб бўладиган технологик тиркишларга зичлашган толанинг тикилиб қолиши.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Аррали жинларда қандай пахта кайта ишланади?
2. Аррали жинда қандай асосий органлари кўлланилади?
3. Аррали жинлар маркаларини санаб беринг? Улар нимаси билан фарқланади?
4. Аррали жинда жинлаш жараёни қандай боради?
5. Жинларда нима учун таъминлагич ишлатилади?
6. Ишчи зонасида колосниклар орасидаги масофа канча бўлиши керак?
7. Арра колосник орасидан канча баландликка кўтарилиб туради?
8. Арра цилинди билан ҳаво камераси орасидаги технологик тиркишлар?

9. Жин унумдорлиги ва чигитнинг туксизланиш даражаси қандай созланади?

10. Ҳаво камерасида статик ҳаво босими қандай созланади?

11. Қандай сабабларга кўра жин тикилиб қолади?

12. Нима сабабдан жинда чигит толага кўшилиб кетади?

13. Нима сабабдан жинлаш жараёнидан кейин тола тозаланади?

14. Тола тозалагичларнинг асосий ишчи органлари қайсила?

15. Тола тозалагич чикиндиларига нима ажралади?

16. Тола тозалагич арралари билан колосниклар орасидаги тиркиш ўлчами қанча?

17. Тиркиш ўлчамининг ўзгариши чикинди таркибига қандай таъсир килади?

18. Тола тозалагич чикинди камерасига нима сабабдан кўп микдорда эркин тола ўтиб кетади?

19. Тола тозалагичнинг тозалаш самарадорлигига нима таъсир килади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

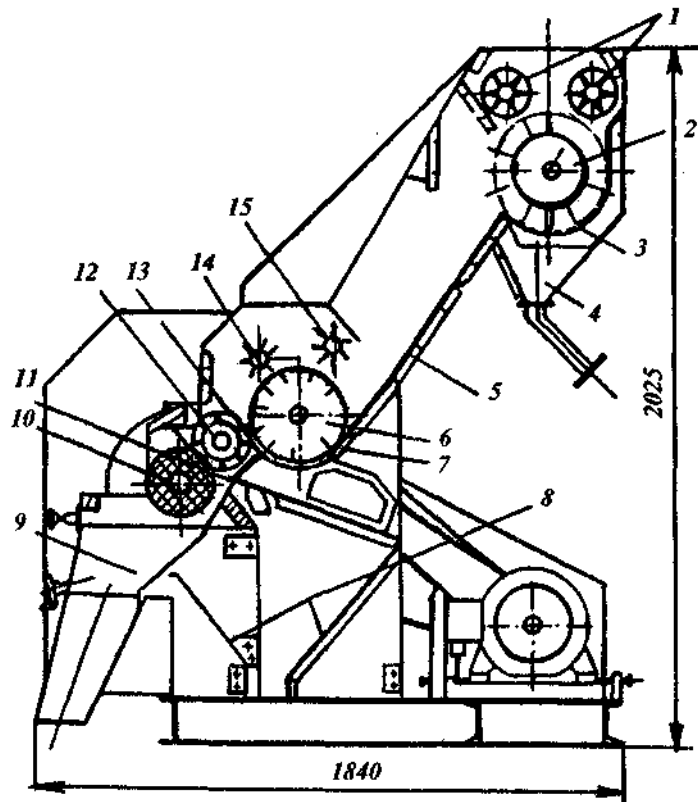
1. Справочник по первичной обработке хлопка. Том I, Т., «Мехнат», 1994.

2. Технологический регламент переработки хлопка-сырца ПДКИ 02-97. Т., «Мехнат», 1997.

3.4. ҒУЛАЛИ ЖИНЛАРДА ПАХТА ТОЛАСИНИ АЖРАТИШ ВА ТОЛАНИ ТОЗАЛАШ

Узун толали пахтанинг I, II ва III навлари ДВ-1М русумли ғулали жинларда (3.37-расм) қайта ишланади.

Таъсимловчи транспортёр ёрдамида чигитли пахта жинлар батареясига таъсимланиб, ҳар бир жин устига ўрнатилган шахтага туширилади. Бир-бирига қарама-карши айланувчи таъминлагич валиклари (1) чигитли пахтани шахтадан олиб қозикли барабанг (2) узатади, барабан эса пахтани титкилаб турли сирт (3) устидан сурилиб нав (5) га ташлайди. Бунда майда ифлосликлар чигитли пахтадан ажралиб, тўр тешикларидан пастга тушади. Яхшилаб титкиланган чигитли пахта новдан игнали барабан (6)га узатилади. Барабан (6) игналари билан чигитли пахтани машинанинг асосий органларига — ишчи барабан валиги (10) қўзғалмас пичок (11) урувчи барабанига (12) узатади. Қайташ барабани (15) игнали барабан сиртидаги чигитли пахта катламини текислаб ортиқласини қайтариб туриш учун хизмат килади.



3.37-расм. DV-1 M русумли тўлали жин:

1—таъминлаш валиклари; 2—козикли барабан; 3—тўр; 4—чикиндиликарни чиқариш тарнови; 5, 8, 9—тарнов; 6—игнали барабан; 7—колосникли панжара; 10—ишчи барабан; 11—декали кўзғалмас пичок; 12—уриб ажратувчи барабан; 13—тўр; 14—тезлатувчи валик; 15—текисловчи валик.

Шунда пахта бир мейёрда узатилиб, жинлаш жараёнининг нормал бажарилишини таъминлади. Тезлатувчи барабан (14) игнали барабандан чигитли пахтани илиб олиб уриш барабани (12)га узатади. Урувчи барабан бу пахтани пластинка орасига олиб жинлаш зонасига узатади. Ишчи барабани (10) ўзининг сиртига толаларни илаштириб олиб, кўзғалмас пичок (11) остидан тортиб ўтади.

Урувчи барабан (12) силлиқ пластинкаларнинг ён сирти билан чигитларни уриб толаларни ажратади ва игнали барабан ос-

шириб беради. Бунда ҳамма толалардан ажратилган чигитлар тўр (13) тешикларидан тушиб чигит шнекига узатилади, толалари тўлик ажратилмаган чигитлар яна жинлаш жараёнига кайтарилади.

Ишчи барабанинг (10) устидаги толалар зичлаштирилган лента кўринишида тарнов (9) оркали тасмали транспортёрга ва ундан сўнг тола тозалагичга узатилади.

Жин таъминлагичлари оркали ажратилган ифлосликлар пневматик тизим ёрдамида олиб кетилади.

Ғўали жинларнинг иши шу машиналар таркибига кирувчи механизмларнинг техник ҳолатига ва кайта ишланаётган пахтанинг сифатига боғлиқ.

3.27-жадвалда ғўали жиннинг техник тавсифи, ғўали жинларнинг ўзига хос носозликлари ва уларни бартараф этиш усуллари 3.28-жадвалда, электр двигателлар, подшипниклар ва тасмаларнинг рўйхати эса 3.29-жадвалда келтирилган.

3.27-жадвал

ДВ-1М русумли ғўали жиннинг техник тавсифи

Кўрсаткичлар	ДВ-1М
1	2
Узун толали пахтанинг биринчи навларини кайта ишлагандаги унумдорлиги, кг/с	100—130
Чигитдаги механик шикастланишнинг ортиши, фонэ, оптика эмас	2
Ажратилган чигитнинг умумий ҳажмидаги толали чигитнинг микдори, фонэ, оптика эмас	2
Ўрнатилган кувват, кВт	10,5
Шу жумладан:	
ишчи барабан электр двигатель ва таъминлагичлар учун	7,5
урувчи барабан учун	3,0
Айланиш тезлиги, айл/дак;	
ишчи барабан	270
урувчи барабан	
техник пахтани кайта ишлаганда	315
уруглик пахтани кайта ишлаганда	252
Технологик тиркишлар, мм:	
урувчи барабан ва пичок орасида	0,5—1,5
урувчи ва ишчи барабанлар орасида	0,5—1,0

3.27-жадвалнинг охирни

1	2
урувчи барабан ва олд соёбон орасида	0,5–2,0
коэффициент барабан ва түр орасида	12–16
нинали барабан ва түр орасида	12–15
урувчи барабан ва түр орасида	11–14
Ишчи барабанинг геометрик ўлчамлари, мм:	
диаметри	190
ўзик арикчаларининг кенглиги	2,0–2,5
ён арикчалар оралиғидаги қадам	30–40
Урувчи барабаннинг кўрсаткичлари:	
диаметр, мм	150
кураклар каторининг сони, дона	8
хар бир кейинги каторда куракларнинг жойлашиши	кўзгули
хар бир катор куракларининг нишаблар бурчаги, дараха	49–53
куракларнинг жойлашиши шахмат кўринишда, тўрт каторда аралашган холда, мм	22
каторда кураклар оралиғидаги қадам, мм	45

3.28-жадвал

Рўзалийниларининг ўзига хос носозликлари за уларни бартараф этиш усувлари

Носозликнинг ташки кўриниши ва кўшимча белгилари	Эҳтимоли бўлган сабаби	Бартараф этиш усули	Эслатма
1	2	3	4
Белгиланганидан юкори тукли чигит чиқиши	Пичок ишчи барабанга етарлича сикилмаган	Пичок пружинасини тортиш ва пичокнинг ишчи барабан ўқига нисбатан ўрнашганини текшириш	
Чигитнинг майдаланиши	Урувчи барабан ва пичок орасида тиркишлар бузилган	Тиркишлар ўлчамларини, мм: 0,5–1,5 гача килиб ўрнатиш	Тиркишнинг 1,5 мм. дан кенгайничи чигитни майдаланишига олиб келади

3.28-жадвалнинг давоми

1	2	3	4
	Урувчи ва ишчи барабанлар орасида тиркиш бузилган	Тиркиш ўлчамларини 0,5–1,5 мм килиб ўрнатиш	—”—
	Урувчи барабан ва соёбон орасида тиркиш бузилган	Тиркиш ўлчамларини 0,5–1,5 мм килиб ўрнатиш	Тиркишнинг 0,5 мм. дан камайиши текислаш клапани (ёки камера) ишини ёмонлашувга олиб келади 1,5 мм. дан кўпайиши чигитнинг майдаланишига олиб келади
	Нинали барабаннинг тўри орасида тиркиш бузилган	Тиркиш ўлчамларига 14–17 мм килиб ўрнатиш	Тиркишнинг 17 мм. дан ошиши тўрнинг тикилишига, 14 мм. дан камайиши чигитни майдаланишига олиб келади
	Пичок белгиланган чегарадан пастда жойлашган	Пичокни белгиланган чегарага кўтариш	
	Ишчи барабан устидаги кўп смирилган жойлар бор	Емирилган жойни таъмирланг	
	Пичок кирраси деформацияланган	Пичокни тўғриланг	
	Импульсли вариатор крестовинасининг пластилари нотекис смирилган	Импульсли вариаторни ейилган пластинларини алмаштириб, кайтадан йигинг	
	Импульсли вариатор шайини нотекис смирилган	Импульсли вариаторнинг нуксонли шайинини алмаштириш	
	Тутунлар хосил бўлиши, толанинг осилиб колиши	Ишчи барабанни таъмирланг	

3.28-жадвалнинг охирини

1	2	3	4
Гўлали жин унумдорлиги-нинг кескин камайиши	Арикчаларнинг тўлиши Пичокни киррасининг деформацияланиси Тола ажратиш кисми ишининг бузилиши Тўрнинг тўлиши	Арикчаларни қайта тикланг Пичокни текисланг ёки алмаштириш Тўрни тозаланг ва нинасимон барабан тиркишларини текширинг	

3.29-жадвал

ДВ-1М гўлали жин двигателлари, подшипниклари ва тасмаларининг рўйхати

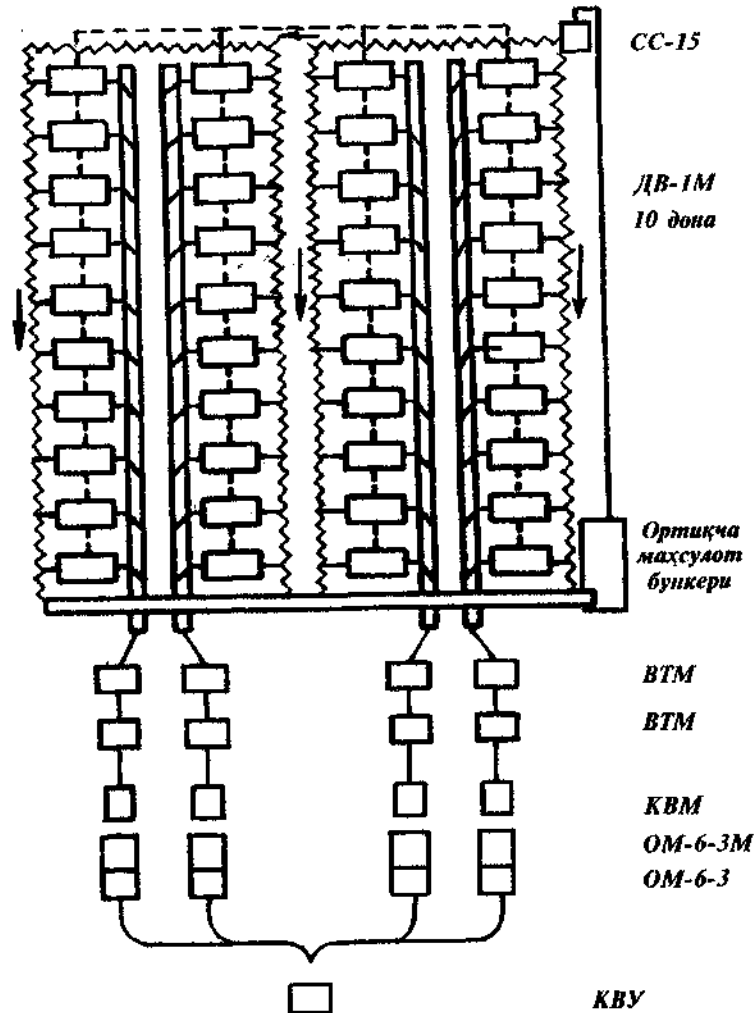
Т/р	Номи ва белгиси	Сони
1	Электр двигатель 4АМ1 32М6 УП Уз п=970 айл/дак, Р=7,5 кВт	1
2	Электр двигатель 4АМ112М6 УП Уз п=945 айл/дак, Р=3,0 кВт	1
3	Подшипник 205	4
4	Подшипник 206	2
5	Подшипник 1305	2
6	Подшипник 11206	12
7	Подшипник 11208	4
8	Вариатор ИВР	1
9	Тасма В (Б)-2800Т	2
10	Тасма В (Б)-2800Т	1
11	Тасма А=1250Т	1
12	Тасма В (Б)-3550Т	3

Гўлали жинловчи пахта тозалаш заводлари уч ёки тўртта гўлали жинлар катори (батареяси) билан жихозланади (3.38-расм). Тола ажратиш цехига тушадиган пахта каторлари бўйича бир текис таксимланиши керак. Шу мақсадда асосий шнек остидаги биринчи, иккинчи ва учинчи катор жинлари ўтиш шахталарининг устига таъминлаш валиги ўрнатилади.

Каторлардаги барча жинларни узлуксиз ва бир текис пахта билан таъминлаш мақсадида транспортёр охирида ошиқча пахтани йиғувчи бункер ўрнатилган бўлиб, у пневмотранспорт орқали ма-

СС-15

ДВ-1М
10 дона



3.38-расм. Пахта заводи бош корпуси жинлаш бўлими технологик ускуналарнинг таркиби ва уларни ўрнатиш тартиби.

гистрал таксимлаш шнеги устига ўрнатилган СС-15А сепаратори билан уланган.

ДВ-1М жинининг унумдорлиги пахтанинг саноат навига қараб тола бўйича куйидагича бўлиши керак:

I ва II навлар бўйича — 70—100 кг/соат.

III нав бўйича — 60—80 кг/соат.

IV ва V навлар бўйича — 50—70 кг/соат.

Бу кўрсаткичлар каторнинг қўйидаги иш унумдорлигига тўғри келади:

I ва II навлар бўйича — 700—1000 кг/соат.

III нав бўйича — 600—800 кг/соат.

IV ва V навлар бўйича — 500—700 кг/соат.

Толани фўлали жинлар каторидан ташиш конвейер ёрдамида амалга оширилади. Фўлали тола ажратишдан кейин чигитнинг қолдик толадорлиги пахта навига қараб қўйидагича бўлиши керак:

I нав учун — 0,070—0,100 г.

II нав учун — 0,120—0,140 г.

III нав учун — 0,140—0,170 г.

IV ва V навлар учун — 0,150—0,200 г.

Дастлабки ифлослиги юкори бўлган IV ва V навли узун толали пахтани қайта ишлаш ўрта толали паст навли пахтани қайта ишлаш учун қабул қилинган технология бўйича амалга оширилади. Пахтанинг тола ажратишгача бўлган ифлослиги 3.30-жадвалда берилган кўрсаткичларга мос бўлиши керак.

3.30-жадвал

Пахтанинг толасини ажратиш олдидаги бўлган ифлослиги

Пахта		
Синфи	Нави	Толаси ажратилгунгача бўлган ифлослик, фоиз, оптик эмас
1	I	0,9/1,0
1	II	1,0/1,2
1	III	1,2/1,6
1	IV	1,8/2,4
2	I	1,5/2,0
2	II	1,5/2,0
2	III	1,8/2,4
2	IV	2,4/3,2
3	I	2,4/3,2
3	II	2,4/3,2
3	III	3,0/4,2
3	IV	3,6/4,8
3	V	5,0/7,0

Узун толали пахта навларини толасини тозалаш, ВТМ тола тозалагичи (3.40-расм) + КВМ конденсори + таъминлагичли ОН-6-3 тола тозалагичдан (3.41-расм) иборат батареяли тозалагичларда, ўзгарувчан (бошқариладиган) технологик жараён (3.39-расм) асосида олиб борилади. ВТМ тола тозалагични ўрнида ВТ тола тозалагичи (3.43-расм) ишлатилиши мумкин.

Тола тозалагичларнинг техник тавсифлари 3.31-жадвалда, ўзига хос носозликлари ва уларни бартараф этиш усуллари 3.32-жадвалда, электр двигателлар, подшипниклар ва тасмаларнинг рўйхати 3.33-жадвалда келтирилган.

Пахтанинг дастлабки ифлослигига қараб стандарт талабларига жавоб берадиган толани ишлаб чиқариш учун у қўйидаги технология бўйича тозаланади:

Дастлабки ифлосланганлиги 16 %ни ва ундан ортикни ташкил этганда (шунингдек, кийин тозаланадиган селекциялар учун) мавжуд бўлган тўртта тола тозалагич харакатга келтирилади:

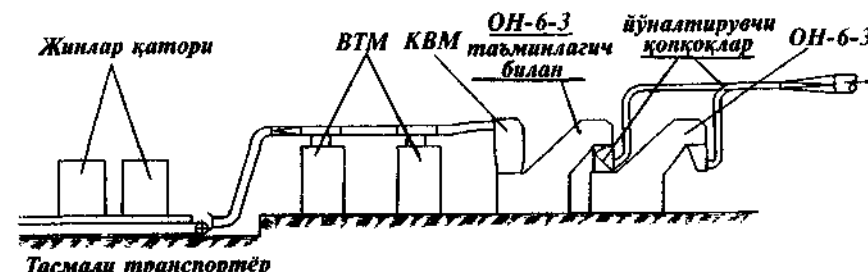
— ифлослиги 8% дан 16 % гача бўлса ВТМ+КВМ конденсори +(ОН-6-3) таъминлагичли +(ОН-6-3);

— ифлослиги 3% дан 8% гача бўлса ВТМ+КВМ конденсори+таъминлагичли (ОН-6-3);

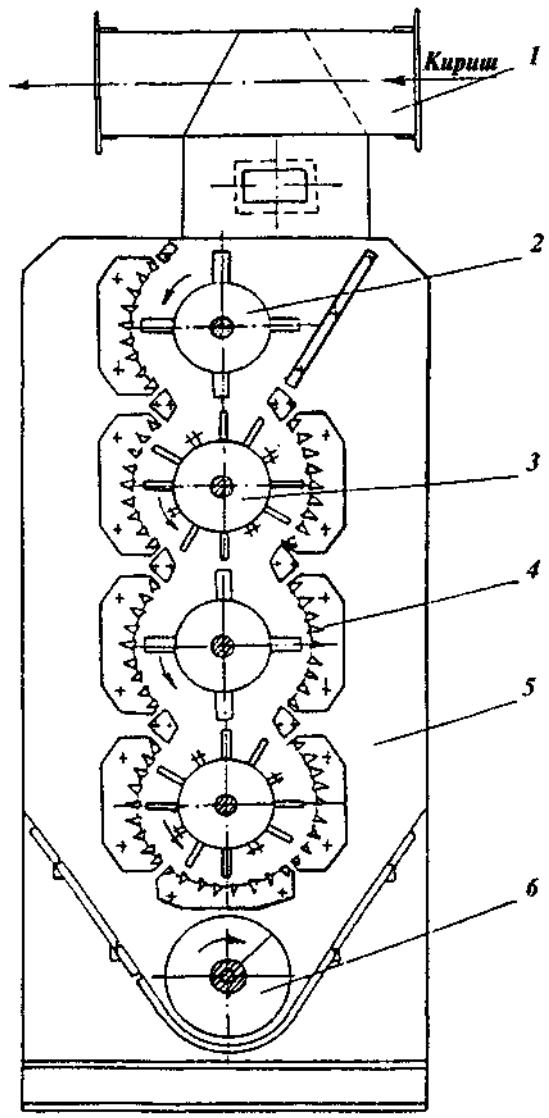
— ифлослиги 3% гача бўлса КВМ конденсори+таъминлагичли (ОН-6-3).

Кўрсатиб ўтилган тозалаш усулларини амалга ошириш учун ВТМ тола тозалагичларини технологик жараёнида тўхтатиш йўли билан, ОН-6-3 ни эса тўхтатиш ва йўлловчи куракча ҳолатини ўзгартириш йўли билан амалга оширилади.

Батареяли ВТМ тола тозалагичларининг меъёрий ишини таъминлаш учун кувурларда биринчи ВТМ гача ва иккинчи ВТМ

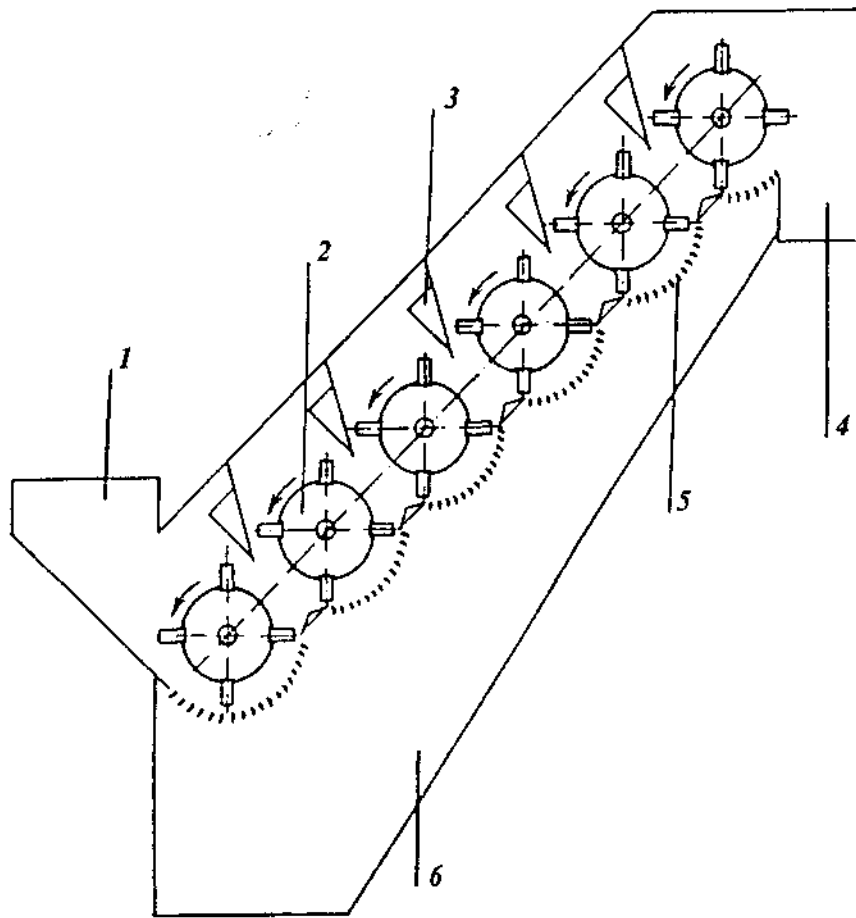


3.39-расм. Тола тозалашнинг ўзгарувчан бошқариладиган технологик жараёни.



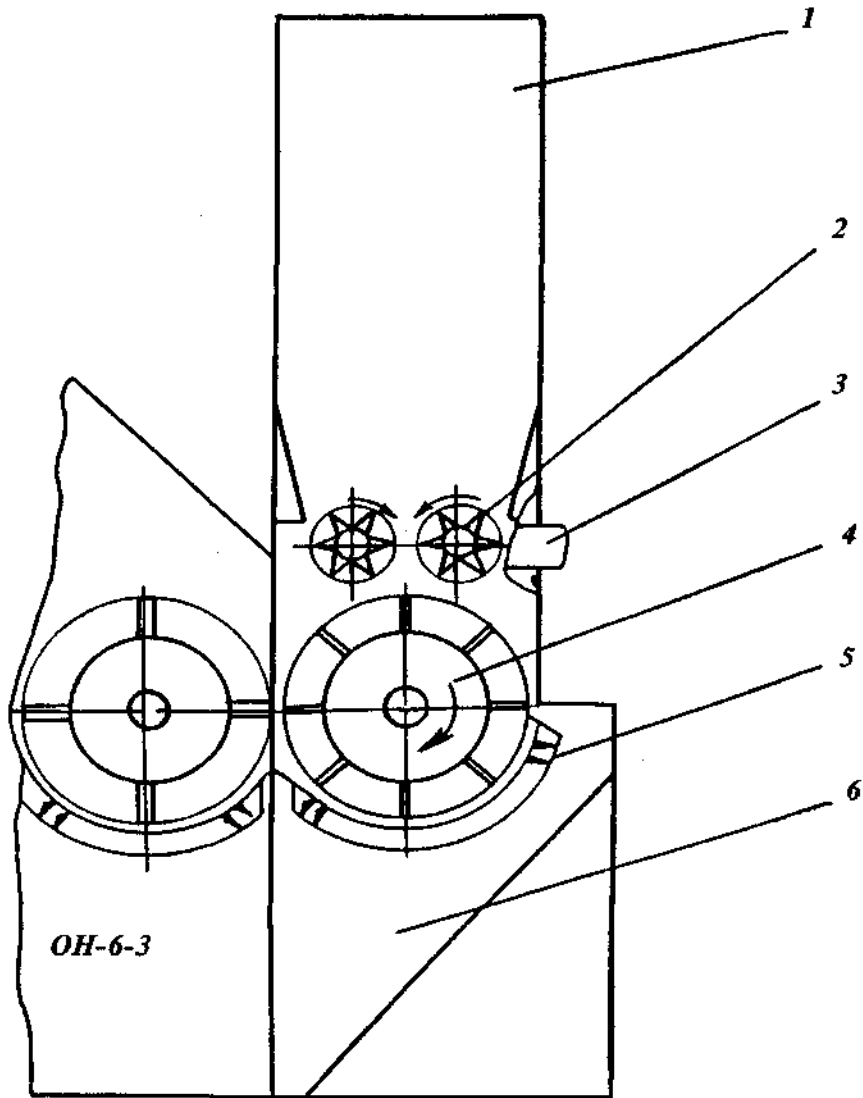
3.40-расм. ВТМ русумли тола тозалагичнинг кўндаланг киркими чизмаси:
1—тальминлагич; 2—пичокли барабанлар; 3—козикли барабанлар; 4—колосникли панжара;
5—чиқинди камсераси; 6—чиқинди шинси.

154



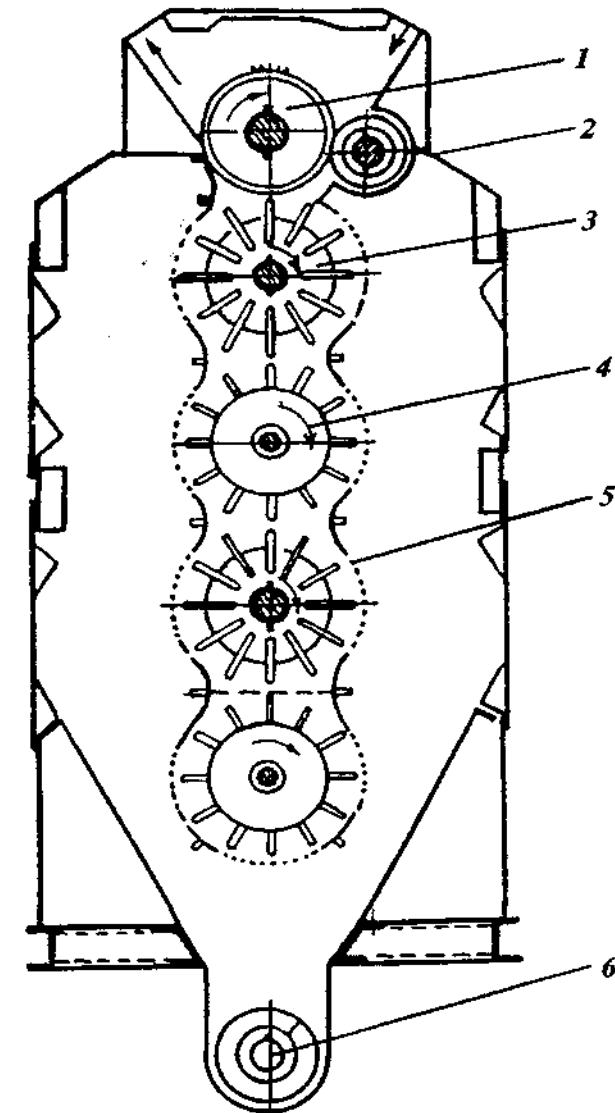
3.41-расм. ОН-6-3 русумли тола тозалагич:
1—юклаш бункери; 2—пичокли барабанлар; 3—ажратувчи сојбонлар; 4—бўшатиш бункери;
5—колосникли панжара; 6—чиқинди бункери.

155



3.42-расм. УМПВ модернизациялашган кисмнинг кўндаланг қиркими чизмаси:

1—шахта; 2—тъминлаш наликлари; 3—импульс вариатри; 4—коэкили барабанлар;
5—колосникили панжара; 6—чиқиндишлар камераси.



3.43-расм. ВТ русумли тола тозалагичнинг кўндаланг қиркими чизмаси:

1, 2—арралли тъминлаш барабанлари; 3—пичокли барабанлар; 4—коэикили барабанлар;
5—колосникили панжара; 6—чиқиндишлар шинси.

Тола тозалагичларнинг техник тасвиғи

Кўрсаткичлар	ВТ	ВТМ	ОН-6-3
Тола бўйича унумдорлиги, кг/соат	1200	1600	450
Чикиндиларнинг толадорлиги, %	5 гача	—	—
Пичокли барабан диаметри, мм	—	—	450
Пичокли барабанлар сони, дона	—	—	6
Ўрнатилган кувват, кВт	14,85	11	4,0
Шу жумладан:			
аррали ва юкоридаги пичокли барабанлар			
харакатлантиргичида	5,5		
козикли ва ластки барабанлар			
харакатлантиргичида	7,5		
титувчи барабан харакатлантиргичида	1,1		
конвейерда	0,75		
Айланиш тезлиги, айл/дак:			
аррали, титувчи, козикли ва пичокли	1040	800	420, 520
барабанлар учун			590, 660, 740
ифлос йигувчи шнек учун, кўп эмас	70	70	
Технологик тирқишлар, мм:			
ўрта колосник ва барабан пичоги орасида	12—8		
четки колосниклар ва барабан пичоги			
орасида	13—9		
Ўрта колосник ва барабан козиги орасида	12—7		
четки колосник ва барабан козиги			
орасида	13—8		
аррали ва титиш барабани орасида	4—1		
тортувучи ва аррали барабан орасида	4—1		
қўшни колосниклар орасида	10—12	10—12	10—12
барабаннинг козиги (пичоги) ва колос-			
никили панжаранинг ишчи милки ораси-			
да, мм			
колосниклар орасида	9—13	12—8	10
Тола тозалагичта кириш ва чиқидаги ҳаво		9—13	9—13
тезлиги, м/с	18—20		1—2
Куйиндиларни йўкотиш даврийлиги, соат			

Тола тозалагичларда содир бўлиши мумкин бўлган носозликлар ва уларни бартараф этиш усуслари

Носозлик номи белгилари	Эҳтимоли бўлган сабаби		Бартараф этиш усули
	1	2	
Чикиндиларнинг то- ладорлиги ошган	Кўлосниклар билан аррали цилиндрлар орасидаги тир- кишлар бузилган	Жалюза панжараси куракла- рининг созланиши бузилган	Тирқишларни созланг
Тозалаш самарадор- лиги паст	Тола тозалагич чиқишида ҳаво сийраклашиши ошган	Колосники панжаралар чикиндиларга тўлган	Дроссел копкоғи ёрдами- да конденсордан ҳаво сўри- лишини камайтириng
Тола тозалагич аррали цилиндрларнинг ти- килиши	Ажраттич ва аррали цилиндр орасидаги тиркиш катталаш- ган	Арра тишларидан толанинг ёмон ташланиши	Тирқиши созланг
		Конденсорнинг тикилиши	Арра ва тишларнинг сифа- тини текшириng
		Аррали барабанинг тезлик тартиби бузилган	Конденсорни тозаланг
Толанинг ўт олиши	Колосниклар ва аррали ба- рабанлар орасидаги тиркиш- лар камайган	Аррали барабаннинг кий- шиқ шайбаларида шамол хосил килиш паррагининг йўклиги	Эл.двигатель тасмалари- нинг тўхтаб қолишини бартараф этинг, муфта ва электр двигатель айла- нишлари сони мослигини текшириng
		Машинанинг иш кисмига металл буюмларнинг туши- ши	Машинани тўхтатиб, талаб этиладиган тиркиш ўрна- тиng
Машинанинг титра- ши	Аррали барабан балансиров- каси бузилган	Пойдеворга маҳкамланган ром ва подшипниклар бўша- ган	Кингир шайбаларда паррак ўрнатинг
			Машинани тўхтатиб, тоза- ланг
			Аррали барабанни алмаш- тириng
			Ром ва подшипникларни маҳкамланг

3.32-жадвалнинг охир

1	2	3
Барча тола тозалагичларнинг чиқинди камераляридан толали хаво учеб чикади	Тола тозалагичда хаво сийраклашиши	Жинларнинг хаво камералярида статик босимни текширинг, у ортик бўлса мөърий микдоригача камайтиринг, конденсор барабанинг тўрини кувура циклонларни тозаланг, сўрувчи вентиляторда копкокни очиш ёрдамида конденсордан хаво сўрилишини кўпайтиринг

3.33-жадвал

Тола тозалагичларда кўлланиладиган двигателлар, подшипниклар ва тасмалар рўйхати

T/p	Номи ва белгиси	Сони
ВТ тола тозалагичлар учун		
1	Эл. двигатель 4А 13254 Уз, Р=7,5 кВт, n=1450 айл/дак	1
2	Эл. двигатель 4А 112М4 Уз, Р=5,5 кВт, n=1450 айл/дак	1
3	Эл. двигатель 4А 80А4 Уз, Р=1,1 кВт, n=1420 айл/дак	1
4	Мотор-редуктор МЦ2С-63-71-Ц Уз, Р=0,75 кВт, n=1320 айл/дак	
5	Подшипник 11210	13
6	Подшипник 1210	1
7	Подшипник 206	6
8	Тасма Б=1600Т	16
ВТМ тола тозалагичлар учун		
1	Эл. двигатель 4А 132М4 Уз, Р=11кВт, n=1460 айл/дак	1
2	Редуктор Ц2У-100-10-11У2	1
3	Подшипник 11310	9
4	Подшипник 1208	1
5	Подшипник 206	8
6	Тасма Б—2240Т	2
7	Тасма Б—1400Т	9
ОН-6-3 тола тозалагичлар учун		
1	Эл. двигатель 4А 112МВ Уз, Р=4,5 кВт, n=960 айл/дак	1
2	Подшипник 11210	17
3	Тасма Б-2360Т	3
4	Тасма Б-1400Т	12

кейин 3.34-жадвалда келтирилган аэродинамик кўрсаткичлари ўрнастилиши керак.

3.34-жадвал

Тола тозалаш тизимиning аэродинамик кўрсаткичлари

Номлари	Аэродинамик кўрсаткичлар	
	тола тозалагичдан олдин	тола тозалагичдан кейин
Тўлик босим, мм. сув. уст.	4,1	11,3
Статик босим, мм. сув. уст.	12,0	37,0
Хаво окимининг тезлиги, м/сония	18,3	20,4
Хаво сарфи, м ³ /с	1,83	2,04

Узун толали пахтадан тавсия этилган тартибда олинадиган толанинг кутиладиган сифати 3.35-жадвалда келтирилган.

3.35-жадвал

Узун толали пахтани тавсия этилган қайта ишланиш тартибда олинадиган толанинг кутиладиган сифати

Пахта			Тола	
Синф	Нав	Дастлабки ифлосланганлиги, фоиз, ортик эмас	Ифлос аралашмалар ва кусурларнинг вазний улуши, фоиз, ортик эмас	Нави-синфи, паст эмас
I	I	3,0	2,0/2,5	I-яъло/I-яхши
I	II	5,0	2,5/3,5	II-яъло/II-яхши
I	III	8,0	4,0/5,5	III-яхши/III-ўрта
I	IV	12,0	6,0/8,5	IV-яхши/IV-ўрта
2	I	10,0	2,5/4,0	I-яхши/I-оддий
2	II	10,0	2,5/5,5	II-яхши/II-оддий
2	III	12,0	4,0/7,5	III-яхши/III-оддий
2	IV	16,0	6,0/10,5	IV-яхши/IV-оддий
3	I	16,0	3,0/5,5	I-ўрта/I-ифлос
3	II	16,0	4,5/7,0	II-ўрта/II-ифлос
3	III	18,0	5,5/10,5	III-ўрта/III-ифлос
3	IV	20,0	8,5/14,0	IV-ўрта/IV-ифлос
3	V	22,0	10,5/16,0	V-ўрта/V-ифлос

Эслатма: Суратда — мөърий тозаланадиган селекциялар учун маълумот, маҳражда — кийин тозаланадиган селекциялар учун.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Ғұлали жин — бу асосий ишчи органлари: ишчи барабан, күзғалмас пичок, урувчи барабан, текислаш ва тезләтиш валиклари бўлган игнали ва тешикли пўлат тўрдан иборат бўлган жиндир.

Ишчи барабан — сунъий теридан диск шаклида тайёрланиб, валга кийгизиб тайёрланган цилиндр.

Күзғалмас пичок — декага маҳкамланиб, ишчи барабанга кисилган пўлат пластина.

Урувчи барабан — чигитни пичок киррасидан уриб ажратувчи барабан.

Игнали барабан — толаси чала олинган толали чигитни жинлаш зонасига кайтарувчи барабан.

Текисловчи ва тезләтувчи валик — пахтани текислаш ва игнали барабандан ташлаш учун ишлатиладиган куракли валиклар.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Ғұлали жинларда қандай пахта қайта ишланади?
2. Ғұлали жинларда қандай асосий ишчи органлари ишлайди?
3. Ғұлали жинларда пахтани жинлаш қандай содир бўлади?
4. Ғұлали жинда таъминлаш секцияси нима учун керак?
5. Ғұлали жинда асосий технологик тиркишлар қандай?
6. Ғұлали жинда ишчи барабанининг, текислаш ва тезләтиш валикларининг айланиш частотаси қандай?
7. Ғұлали жин унумдорлиги қандай созланади?
8. Ғұлали жин толаси қандай тозалагичда тозаланади?
9. Нима учун ғұлали жинлашда батареяли тола тозалагич ишлатилади?
10. Узун толали пахтани тозаловчи тола тозалагичда қандай асосий ишчи органлари ишлатилади. Уларнинг айланиш частотаси қандай?
11. Толани бир тола тозалагичдан иккинчи тола тозалагичга узатиш қандай амалга оширилади?
12. Ишга тушириладиган тола тозалагичлар сони нимага боғлик.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Справочник по первичной обработке хлопка. Том I, Т., «Мехнат», 1994.
2. Технологический регламент переработки хлопка-сырца ПДКИ 02-97. Т., «Мехнат», 1997.

3.5. ПАХТА ВА ТОЛАНИ НАМЛАШ

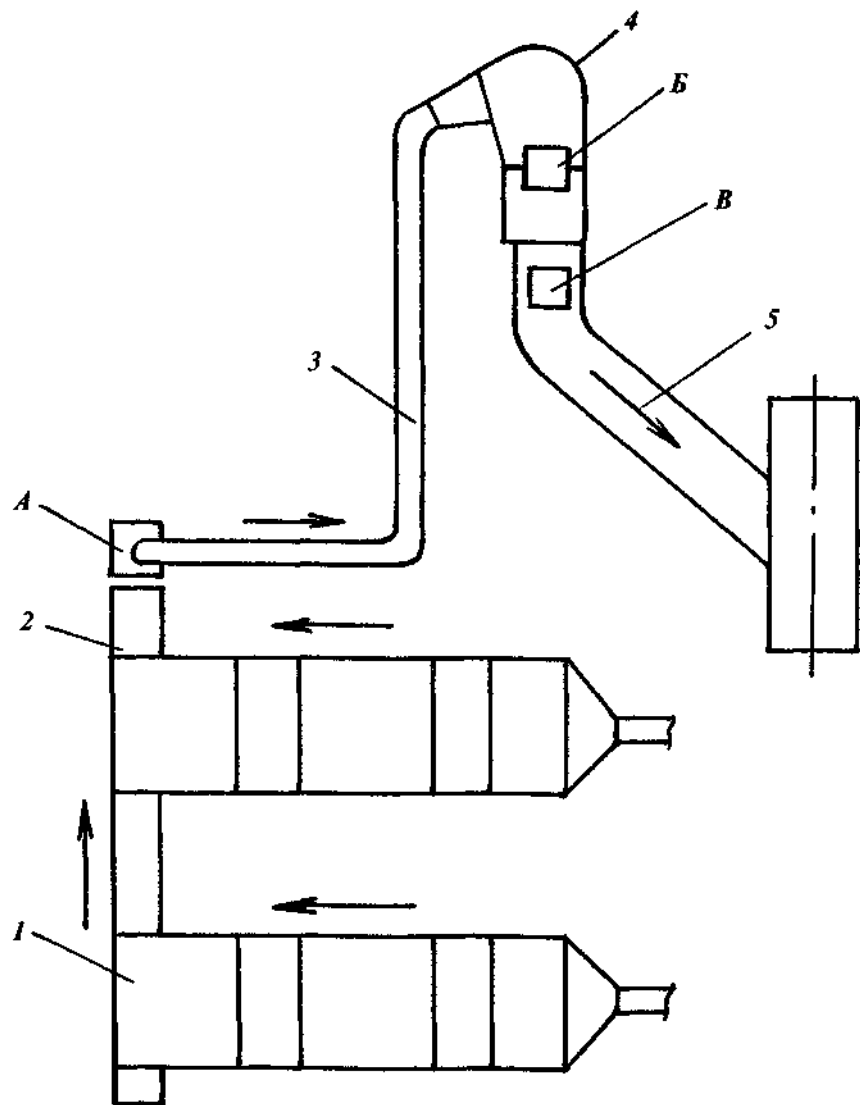
Пресслашдан олдин ўтказилган толани намлаш операцияси—тола намлигини ЎзРСТ 604-93 меъёларига етказишни мақсад қилиб қўяди. Стандарт талабига кўра 5 фоиздан камроқ намликка эга бўлган пахта толаси сунъий усулда намланиши керак.

Намлаш натижасида тола янада этилувчан ва механик таъсирларга берилувчан бўлади. Бу эса пресслаш жаёнини енгиллаштириб ўраш, тойлаш ва ташиш харажатларини тежайди. Пахта заводларининг эҳтиёjlарини коплаш учун толани 2—2,5 фоизга намлаш керак. Пахта заводининг реал шарт-шароитларида намлагич қурилмалари пахта толаси намлигининг ўсишини ўртача 0,6-0,8 фоиз ва вазнини 3—4 кг оширишни таъминлайди. Бу натижা пахта заводининг эҳтиёjlарини кондира олмайди. Толанинг намловчи агент билан алока даври қисқа бўлганлиги учун намлагичлардан эришиладиган самараадорлик паст бўлади. «Пахтасаноати» РИМ тадқиқотларининг натижаларига кўра толани 2—2,2 фоиз намлаш учун 40—50 секунд мобайнида ишлов бериш талаб килинади. [2]. Буларнинг ҳаммаси намлагичларни такомиллаштириб бориш ва автоматлашган самарали намлагичларни яратиш зарурлигидан далолат беради.

Юқоридагиларни ҳисобга олиб, Ўзбекистоннинг пахта тозалаш саноатида толани боскичма-боскич намлаш йўналиши қабул қилинган, яъни тола технологик занжир бўйича бир неча нуктада намланади.

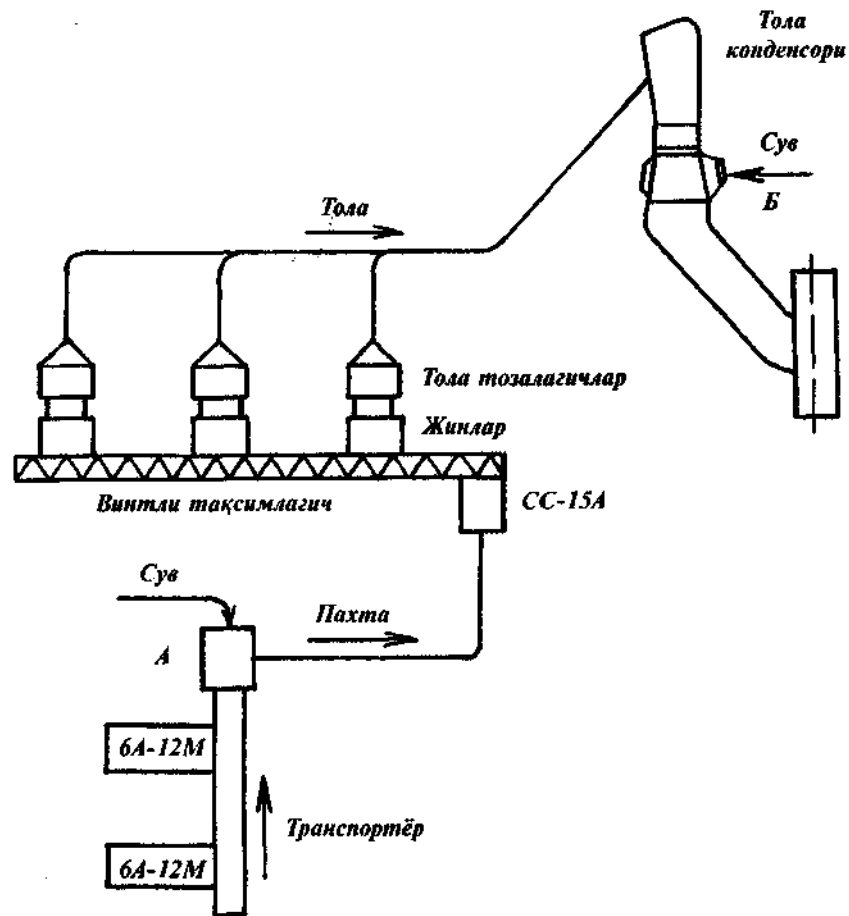
Масалан, ғўлали заводлар учун сувни занжирнинг уч нуктаси (А, Б, В) бўйича узатишни кўзда тутувчи қурилма (3.44-расм) ишлаб чиқилган. Намлаш қурилмаси ишлагандан тола намлиги 2,0—2,2 фоиз ва тола вазни 10—12 кг.га ошиши таъминланади. Қурилма тадбик қилиш учун тавсия этилган. Аррали заводлар учун пахтани тола ажратишдан олдин ва толани пресслашдан олдин (А, Б) намлаш қурилмаси (3.45-расм) ишлаб чиқилган. Бу қурилманинг самараадорлиги 2,0 фоизгача бўлиб той вазни 10 кг. га ошиши мумкин. 1993 йилда «Пахта тозалаш бўйича МКБ»га шундай қурилма ишлаб чиқиши чўзилиб кетганлиги сабабли пахта заводларида пахта ва толани намлаш учун жойларда тайёрланган ва эскирган қурилмалардан кенг фойдаланилди.

Бу ҳолат ижобий оқибатлар билан бир каторда асосий технологик ускуналарнинг иш унумдорлигини камайтиришга (юзалар намланиши ва уларга хас-чўп ва материаллар ёпишиши туфайли), ҳамда ишлаб чиқариладиган толанинг айрим сифат кўрсаткичларининг ёмонлашувига олиб кела бошлади.



3.44-расм. Ингичка толали нав пахта толасини боскичма-боскич намлаш курилмасининг чизмаси:

1—батареяли тола тоозалагичлар; 2—тозаланган толани олиб кетиш учун транспортёр; 3—тола ўтиказгич (толанинг пневмотранспорт кувири); 4—тола конденсори; 5—тарнов.



3.45-расм. Ўрта толали пахта ва толани намлаш курилмасининг чизмаси:
А — пахтани намлаш нуткаси; Б — толани намлаш нуткаси.

Вужудга келган ахволни тузатиш мақсадида «Пахтасаноати» РИМ томонидан «Аррали жинлаш пахта заводларида мавжуд толани намлаш воситаларидан оқилона фойдаланиш бўйича тавсиялар» ишлаб чи-килди. Мазкур тавсиялар 1994 йилнинг 15 июлидан амалга киритилди ва ўтган даврда Республиканинг аксарият пахта заводларида жорий этилди [3].

Шу орада тармок корхоналари илтимосига кўра «Пахта саноати» РИМ томонидан ўтказилган илмий тадқиқотлар ва пахта тозалаш саноати илғор корхоналарининг тажрибасини умумлаштириш асосида янги аникланган «Пахта ва толани оптималь намлашни танлаш бўйича тавсиялар ПДКИ 185-96» ишлаб чиқилди. Бу тавсиялар «Ўзпахтасаноатсотиши» уюшмаси томонидан 1996 йил 28 июнда тасдикланган [4,5].

Тавсиялар аррали тола ажратиш пахта заводларида амалда кўлланиш учун мўлжалланган ва толани намлаш учун воситалар таркибини, технологик окимда унга ишлов бериш ўрнини ва самарадорлигини ҳамда хавфсизлик тадбирларини белгилайди.

Тавсиялар асосан, пахта заводларида мавжуд технологик ускуналар таркибига мўлжалланган бўлиб, кайта ишланадиган материаларнинг хусусиятларини ҳисобга олади ва пахтани намлашни тозалашдан кейин, толани намлаш эса технологик жараён бўйича бир неча намлаш нукталарини ишга тушириб, амалга оширишни кўзда тутади. Намлаш воситаси сифатида сув буғи ва пуркалган сувдан фойдаланилади. Сув буғи ва пуркалган сувдан бирин-кетин фойдаланишга ҳам рухсат этилади.

3.5.1. Ўлали жинлашни қўлловчи пахта тозалаш заводларида пахта толасини намлаш

Пахтани кайта ишлашнинг мувофиқлаштирилган технологиясига (ПДКИ 02-97) (6) биноан ўлали жинлаш пахта тозалаш заводларида оптималь сифат кўрсаткичларига эришиш учун пахта 6,5—7,0 фоиз намлиkkача куритилади. Бундай шароитда олинган толанинг намлиги 5,0 фоиздан ошмайди. Пахта толаси учун ултуржи нархлар прейскурантига мувофик ҳакикий намлиknинг вазни нисбати 5 фоиздан паст бўлган ҳолда нархдан чегириш белгилangan тартибда амалга оширилади.

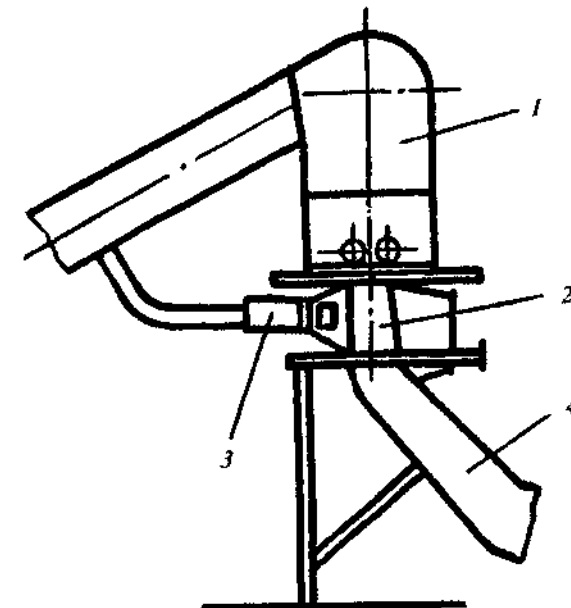
Ўлали жинлашни қўлловчи пахта тозалаш заводининг технологик занжирида толани пресслашдан олдин намлаш ПУВТ русумли курилма ёрдамида бажарилади [7].

Ўлали жинлашни қўлловчи пахта тозалаш заводида кўрсатилган курилмадан фойдаланиш чизмаси 3.44-расмда келтирилган. Мазкур чизма каторли тола тозалагич (1), тозаланган толани йигувчи транспортёр (2), толанинг пневмотранспорт кувури (3), конденсор (4),(А, Б, В) нуктагларда тола намлагичларни, тарнов(5) ва пресслинг чизига олади.

Толани намлаш тозалаш тугаллангандан кейин занжирнинг уч жойида пневмотранспорт (А) кувурининг бошида, конденсор (Б)да ва бевосита конденсордан кейин амалга оширилади. Намлаш агенти сифатида асосан, туман ҳолатидаги майда парчаланган сув фойдаланилади.

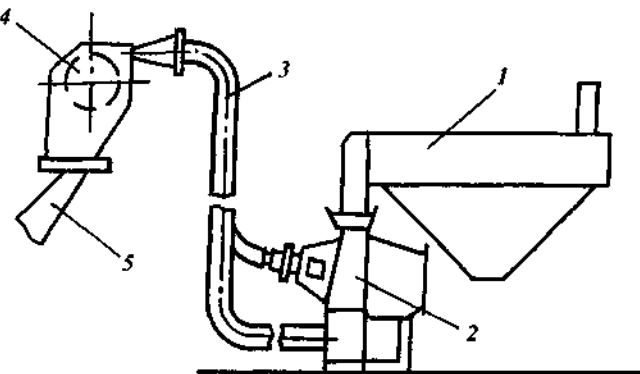
Заводларда ПУВТ курилмаси бўлмаган такдирда толани намлаш тавсияларга биноан мавжуд воситалар ёрдамида амалга оширилади [5].

Ўлали жинли пахта тозалаш заводининг технологик занжирида толани пресслашдан олдин намлаш икки чизма бўйича амалга оширилади [8]. Бунда намлаш конденсорга ва ундан кейин УВШ-М ва УВТ типидаги намлагичлар ёрдамида бажарилади. Завод тарамли фўласи бўлган тола конденсори билан ишлаганда шахта туридаги УВШ-М намлагичи (9) бевосита конденсор остига (3.46-расм) ўрнатилади.



3.46-расм. УВШ-М курилмасида толани намлаш учун ускуналар комплексининг чизмаси:

1—конденсор; 2—намлагич; 3—пульсатор; 4—пресс тарнови.



3.47-расм. УБТ қурилмасида толани намлаш учун ускуналар мажмунинг чизмаси:

1—батареяли тола тозалагич; 2—намлагич; 3—тола ўтказгич; 4—конденсор; 5—пресстарнови

Агар заводларда ишлатилётган конденсор тарамли ёўлаларга эга бўлмаса, унда намлаш конденсоргача УБТ русумли намлагич билан (10) бевосита батареяли тола тозалагичдан кейин ҳаво оқимида (3.47-расм) амалга оширилади.

Тола намлашнинг тавсия этиладиган чизмаларининг техник маълумотлари 3.36-жадвалда келтирилган.

3.36-жадвал

Толани намлаш учун тавсия этиладиган чизмаларининг техник маълумотлари

Асосий ўчамлари	Толани конденсоргача, батареяли тола тозалагичдан кейин намлаша (УБТ русумли намлагичда)	Толани конденсордан кейин намлагандан (УВШ-М русумли намлагичда)	Толани конденсоргача ва ундан кейин А, В ва В нукталарида намлаша (ПУБТ)
1	2	3	4
Ўтказиш қобилияти, кг/соат	4000	4000	4000
Тола намлигининг ўсиши, фоиз	1,0	1,0	2,0—2,2

1	2	3	4
шу жумладан:			
— занжирнинг "А" нуктасида	—	—	
— занжирнинг "Б" нуктасида	—	—	
— занжирнинг "В" нуктасида	—	—	
Сув сарфи, л/соат	80 гача	80 гача	250 гача
шу жумладан:			
— занжирнинг "А" нуктасида	—	—	
— занжирнинг "Б" нуктасида	—	—	50 гача
— занжирнинг "В" нуктасида	—	—	80 гача
Намлагичларга бериладиган сув ҳарорати,			°C 75 гача
Ортикча сув мидори, л/соат	40 гача	40 гача	100 гача
шу жумладан:			
— занжирнинг "А" нуктасида	—	—	60 гача
— занжирнинг "Б" нуктасида	—	—	40 гача
Тойлар вазнининг ўсиши, кг	3—4	3—4	10—11
Ўрнатилган кувват, кВт	4,5	10,0	39,95
шу жумладан:			
— занжирнинг "А" нуктасида	—	—	12
— занжирнинг "Б" нуктасида	—	—	15,5
— сув насосида	—	—	3,0
— сув иситтичча	—	—	9,45
Вазни, кг	500	400	1500

3.5.2 Аррали жинлаш пахта заводларидан ўрта толали пахта ва толани намлаш

Пахта заводларидан тозалаш унумдорлигини ошириш учун бажариладиган пахтани каттиқ қуритиш ижобий оқибатлар билан бир қаторда толани ажратиш жараёнида: калта тола ва момик ҳосил бўлиши, тола нобудгарчилигининг ошиши, ўраш материаллари, ташиб ва саклаш харажатларининг ўсиши ҳамда тойлар вазнининг камайиши сингари нохуш ҳолатлар юзага келишига сабаб бўлади. Буларнинг олдини олиш учун толани жинлаш ва пресслашгача намлаш тавсия килинади. Пахтани тола ажратишдан олдин намлаш толанинг пресслашгача бўлган намлигини 0,5 фоизга оширади.

"Пахта саноати" РИМ тадқиқотчилари (11, 12) томонидан аникланганки пахта намлигини тола ажратишгача сунъий усулда ошириш пахта толасининг жинлаш жараёнида механик заарланишини 15–20 фоиз камайтириши мумкин. Пахтанинг тарам узунлиги 0,5 мм. га ошади, бу эса уни кейинчалик тўқимачилик корхоналарida қайта ишлашга ижобий таъсир кўрсатади. Бунда калта толалар кам ҳосил бўлади (нисбатан 16 фоиз), чигит қобиги ва синик чигит чиқиши камаяди (нисбатан 25 фоиз).

Хозирги вақтда толани аррали жинларда ажратадиган пахта заводларидан пахта ва толани намлаш иккى йўналишда олиб борилади:

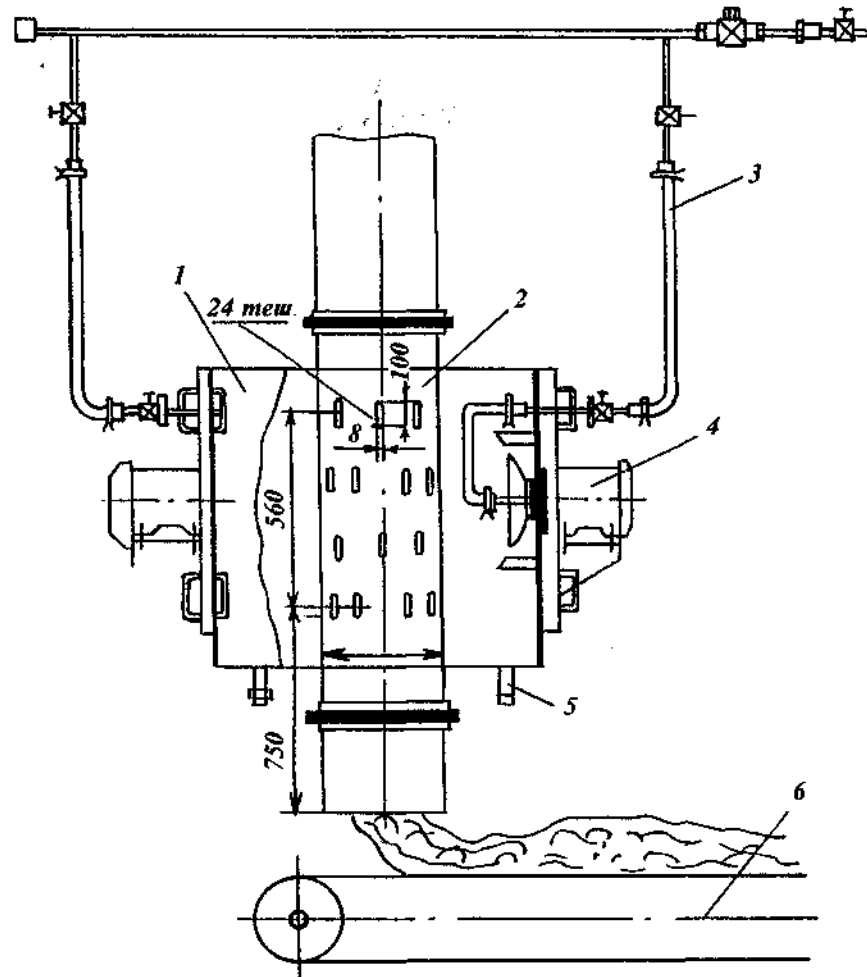
1. Пахта ва толани намлашнинг оптималь намлигини танлаш бўйича ПДКИ 185-98 (5)га мувофик.

2. "Пахта саноати" РИМ буюргасига асосан "Пахта тозалаш бўйича МКБ" АЖ томонидан ишлаб чиқилган ва "Ўзпахтамаш" ИЧБ томонидан тайёрланган пахта ва толани намлаш учун курилма ёрдамида.

Иккинчи банд бўйича ўрта тола навли пахта ва толани намлаш учун курилмани ишлаб чиқариш ва тайёрлашда толани ғулали жинлаш заводларидан босқичма-босқич намлаш элементларидан фойдаланилган толани конденсордан олдин намлаш чизмаси пахтани тола ажратишдан олдин намлаш учун қўлланилган, толани конденсордан кейин намлаш қўлланилган.

Курилма материални тозалаш цехидан жин цехига пневмотранспорт килиш бошланишида жойлашган пахта намлагични (3.48-расм), бевосита конденсордан кейин ёки айрим пахта заводларда конденсоргача тола-тозалагичлардан кейин УХВ (13) курилмаси ёрдамида жойлашган шахта типидаги УВШ тола намлагични ўз ичига олади. 3.48-расмда келтирилган пахта намлагич тешик деворли цилиндр шаклидаги пневмоқувур атрофида жойлашган сугориш камерасидан

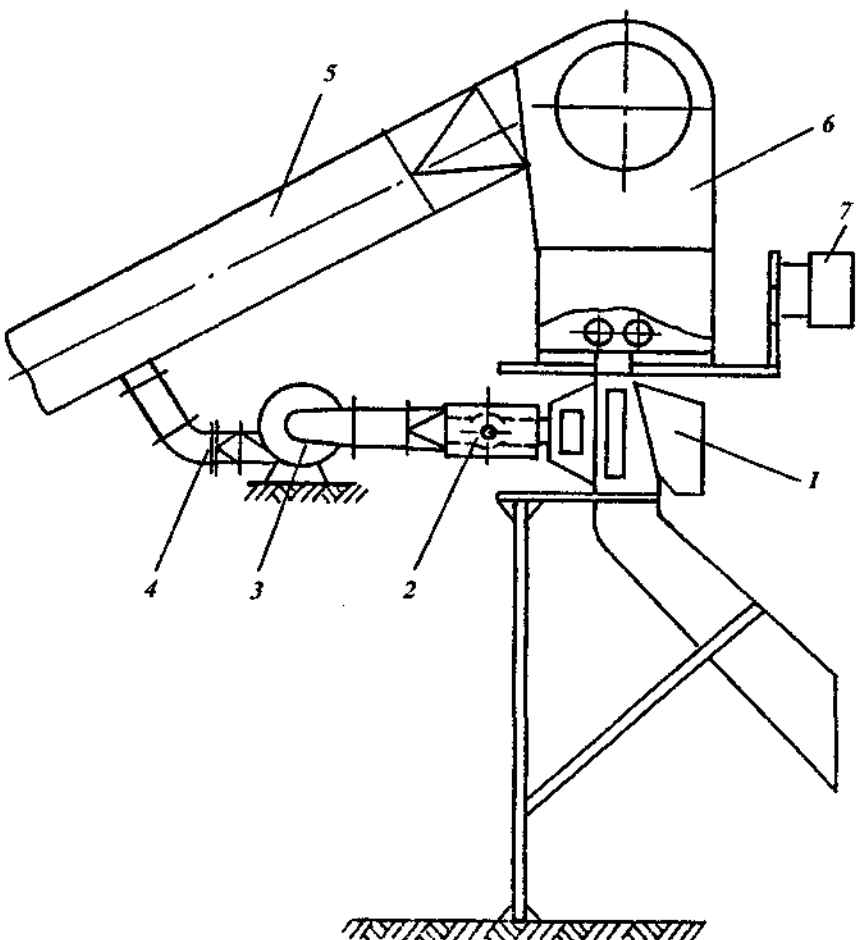
иборат бўлиб, бу камеранинг 2 та эшикларига ротацияли пуркагич ўрнатилган. Пуркагичлар атрофидаги эшикчаларда атмосфера ҳавосининг камерага ўтиши учун ўлчами ўзгарувчан тешиклар бор.



3.48-расм. Завод технологик занжирининг А нуктасида пахтани намлаш чизмаси:

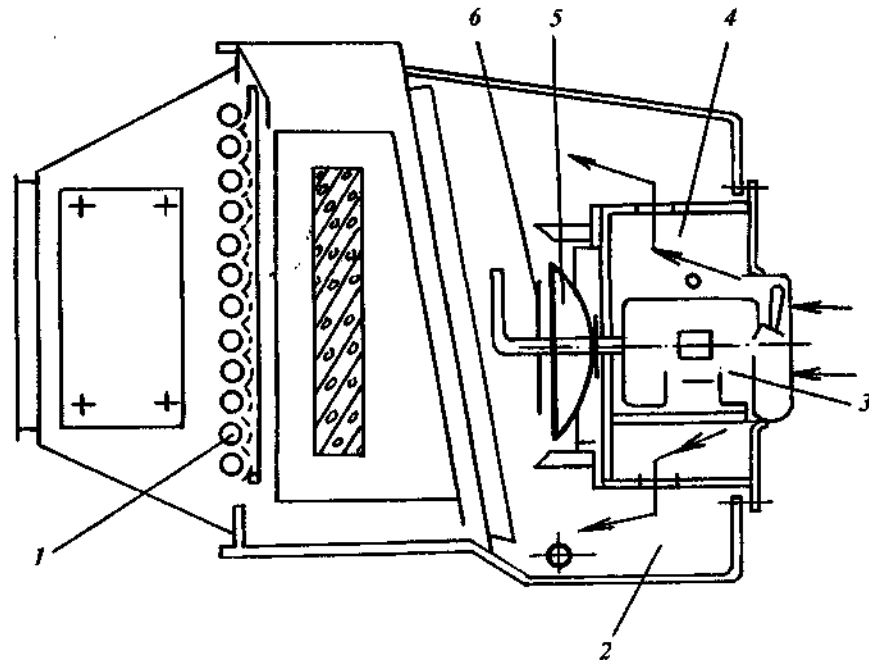
1—сугориш камераси; 2—галвирсиямон дисковли цилиндрик пневмоўтказгич; 3—сув қувури; 4—ротацион сув пуркагич; 5—оргтика сувни қайтариш қувури; 6—тозалагичлардан пахтани олиб кетувчи транспортер;

Толани «Б» участкасида намлаш учун (3.45-расм) айрим ўзгартиришлар кирилилиб, УВШ туридаги шахта намлагичи (3.49-расм) фойдаланилган. Намлаш қурилмаси (3.50-расм) роликли деворни, электр двигателни, ҳаво ўтказувчан гилофли каналини ва сугориш камерасини ўз ичига олади.



3.49-расм. Конденсордан кейин толани намловчи қурилма чизмаси (Б нуктада):

1—намлагич; 2—пульсатор; 3—пентилятор; 4—кувур; 5—тола ўтказгич; 6—кондесор; 7—электроактиватор.



3.50-расм. Шахтали УВШ тола намлагичи («Б» нуктада) чизмаси:
1—роликли девор; 2—сугориш камераси; 3—электр двигатель; 4—ҳаво ўтказадиган тешикли канал; 5—сүнни чангитиб берувиш диск; 6—кўзгалмас экран.

Курилманинг ишлаш тартиби пневмо титилган пахтани ҳаво билан намликнинг тумансимон аралашмаси билан ишлов беришдан ва толага ҳам шундай аралашма билан ҳаракатланувчи фильтрловчи қатламда ишлов беришдан иборат.

Антисептик ва бактерицидли хусусиятларга эга бўлган электрокимёвий фаоллашган сув ёки водопровод тармоғидан олинган оддий сув фойдаланилади.

Курилма фаоллашган сув билан ишланганда фойдали сув сарфи 100 л/соатни ташкил этади, бунда намликнинг ортиши 2,0 фоизга ва тойлар вазни 10 кг ортади.

Куйидаги 3.37-жадвалда пахта ва толани намлаш қурилмасининг техник тавсифлари келтирилган:

Пахта ва толани намлаш курилмасининг техник тасвиши

Асосий ўлчамлари	Тола конденсорграча УХВ ёрдамида намланганда	Толани конденсордан кейин УВШ-М ёрдамида намланганда	Талани ажратишдан олдин УВК ёрдамида намланганда	Пахтани тола ажратишида ва пресслашдан «А», «В» нуктасида намланганда
1	2	3	4	5
Пахта ва тола бўйича ўтказиш кобилияти, кг/соат	4000	4000	12000	4000
Пахта ва тола намлигининг ўсиши, %	1,5—2,0	1,0	0,6 гача	2,0
шу жумладан:				
— занжирнинг «А» нуктасида	—	—	—	0,5
— занжирнинг «Б» нуктасида	—	—	—	1,5
Тола тойлари вазнининг ўсиши, кг	5—10	3—4	3—4	9—10
Сув сарфи, л/соат	—	80 гача	80 гача	200 гача
шу жумладан:				
— занжирнинг «А» нуктасида	—	—	—	120 гача
— занжирнинг «Б» нуктасида	—	—	—	80 гача
Хаво сарфи м. куб/с	—	800—1200	—	800—1200
Намловчи агент сарфи м.куб/с	0—2	—	—	—
Ортиқча сув, л/соат	—	40 гача	40 гача	100 гача
шу жумладан:				
— занжирнинг «А» нуктасида	—	—	—	60 гача
— занжирнинг «Б» нуктасида	—	—	—	40 гача
Айданиш тезлиги, айл/дак :				
— пуркагич диски	2830	2830	2830	2830
— пульсатор клапани	54,4	—	—	54,4

1	2	3	4	5
Сўриш вентилатори Ўрнатилган кувват, кВт		3000	—	3000
— занжирнинг «А» нуктасида	13,7	10	6	16
— занжирнинг «Б» нуктасида	—	—	—	6,0
шу жумладан:				
— пуркагич диски	—	3(1дона)	3(2дона)	3(3дона)
— пульсатор клапани	—	1,5	—	1,5
— сўриш вентилатори	—	5,5	—	5,5
— компрессор	4	—	—	—
— насос	1,5	—	—	—
— коргич	2,2	—	—	—
— иситич	0,6	—	—	—
Технологик тиркишлар, мм роликлар ва устки (куйи) личоклар орасида роликлар орасида пуркагич диски ва тарокча орасида Габарит ўлчамлари:				
— узунлиги	—	1—2	—	1—2
— эни	—	5	—	5
— баландлиги	—	15	15	15
— вазни, кг	870	1700	1650	1700
		1010	1150	1150
		1082	1950	1950
		400	200	1000

3.5.3. Пахта ва толани намлаш бўйича қўрсатмалар

Оқимда иссиклик билан куритишдан ўтган ва намлиги 8,5 фоизгача бўлган пахта, шунингдек, намлиги 7,5 фоиз бўлиб, олдиндан куритилмай тозаланган хом ашё намланади. Пахтанинг намлиги белгиланган микдордан кўп бўлса намланмайди.

Пахтадан тола ажратиш баркарорлиги ва толани тозалаш самардорлиги саклангандагина буни истисно қилишга рухсат этилади.

Бактериал-замбуруғ касаллитига ўрта ва кучли даражада чалинган пахта ҳамда тола сунъий намлашдан ўтказилмайди. Касалланиш даражаси суст бўлса, факат пахта намланади.

Толага ишлов бериш натижасида тойлар нетто вазнининг камайишидан кочиш учун саклаш (ташиш) жараёнида тола намлиги 7,5 фоиздан ошмаслиги лозим. Кондицион вазн бўйича истеъмолчи билан ўзаро ҳисоб-китоб қилганда ва биологик заарланишини огохлантириш шартларига риоя килинганда паст навли толани мейёрланган намлигача намлаш рухсат этилади.

3.5.4. Намлаш воситаларининг ишини ҳамда пахта ва толага ишлов бериш самарадорлигини назорат қилиш

1. Намлаш жараёнларининг юкори техник-иктисодий кўрсаткичларига эришиш учун қуйидагилар устидан назорат қилиш керак:

- пахтага ишлов беришда бериладиган ва ўтказиладиган сувнинг ҳарорати ва босими;
- толага ишлов беришда буғ ва сувнинг ҳарорати, босими ва сарфи;
- пахта ва толага намлик беришни автоматлаш элементларининг ишончли ишлаши;
- буғни толага узатишдан олдин конденсатни ажратиш воситаларининг ишини текшириш;
- жинлашдан олдин пахтанинг намлашга қадар ва намлангандан кейинги намлиги;
- толанинг намлашдан олдинги ва кейинги намлиги.

Шунингдек, пахтани намлашнинг тола ажратиш, тола тозалаш ва толани намлаш жараёнларига, технологик занжирнинг ишончлилиги, тола ва тойларнинг товар кўринишига таъсирини кузатиб бориш керак.

2. Берилган сув босими ва ҳарорати намлаш воситаларининг созлаш аппаратуроси томонидан белгиланади ва манометрлар ва термометрларнинг кўрсаткичлари бўйича назорат қилинади.

3. Буғнинг ҳарорати, босими ва сарфи ишлатиладиган буғ генераторининг (буғ қозони) иши билан белгиланади. Ҳарорат ва босим термометр ва монометрларнинг кўрсаткичлари бўйича назорат қилинади.

4. Сув сарфи ўлчов сифими ва секундомер ёрдамида назорат қилинади.

5. Намлик узатишни автоматлаш элементлари ишининг ишончлилиги доим назорат қилиб турилади ва материал оқими ўтётганда ва йўклигига намлик беришнинг ишлаши кўз билан кўриб баҳоланади. Бунда сув томчилашининг мавжудлиги ва буғнинг фойдасиз кетишига шунингдек, намлик узатишда ва тўхталишида кеч колишига рухсат этилмайди.

6. Буғдан конденсат ажратиш воситалари ишининг барқарорлиги толага бериладиган буғ таркибига сув томчиларининг йўклиги ва конденсат ушлагичдан оқадиган сувнинг мавжудлиги бўйича кўз билан чамалаб баҳоланади. Толани конденсатли буғ билан намлашга рухсат этилмайди.

7. Пахтани намлашнинг тола ажратиш жараёнига салбий таъсири, майда чигит қобигининг ҳосил бўлиш даражаси, майдаланган ва заарланган чигит ҳамда тозалаш ускунаси ишининг унумдорлиги билан баҳоланади.

8. Толани намлашнинг технологик занжир ишининг ишончлилигига ва барқарорлигига салбий таъсири, материалнинг тола ўтказгичда ётиб қолиши, конденсор тўрининг тез ифлосланиши ва намланнинг ускунанинг конструктив элементларига ёпишиши билан аникланади.

9. Намлашнинг пахта рангига ва толанинг товар кўринишига таъсирини намлашгача ва ундан кейин олинган намуналари кўз билан такқослаш ўйли билан баҳоланади.

10. Намлашнинг тола тойларининг товар кўринишига таъсири тойнинг ён устларида ҳўл ва ранг дөгларнинг, ғадир-будир нотекисликларнинг пайдо бўлиши ҳамда той шакли ва ўлчамларининг ўзгариши бўйича баҳоланади.

11. Пахта ва толанинг намлашгача ва ундан кейинги намлиги завод лабораторияси томонидан тезкор усууллардан фойдаланган ҳолда аникланади. Намликни таҳлил қилиш учун пахта ва тола намуналари ҳар икки соатда ҳар бир тўдадан олинади.

12. 2, 4, 5, 6, 8 ва 10 бандларни назорат қилиш пахта ва толани намлаш воситаларига хизмат кўрсатувчи шахс тамонидан доимий равища амалга оширилади.

13. 3-банд доимий равища буғ қозони ёки буғ генераторига хизмат кўрсатувчи шахс томонидан бажарилади.

14. 7 ва 9-бандлар завод лабораторияси томонидан ҳар икки иш соатида кайта ишланётган пахтанинг ҳар бир тўдасида бажарилади.

15. Камчиликлар аникланган тақдирда намлаш тартибларини тузатиш тўғрисидаги қарор смена устаси ва ТНБ бошлиги (смена лаборанти) томонидан қабул қилинади.

3.5.5. Намлагичларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича тавсиялар

Таъмирлашдан олдин намлаш курилмасини тола, ифлосликлар ва чангдан тозалаш керак. Намлаш курилмасини тозалаш, мойлаш ва таъмирлаш ишларини факат курилманинг ишчи органлари тўлиқ

тұхтагандан кейин түсіклар очик ёки олиб күйилған ҳолатда бажа-риш керак.

УВШ-М ва УВТ туридаги намлагичларнинг пуркагич диски, пульсатор клапани ва бошқа элементларнинг маҳкамланиш ишончлигига алохидә эътиборни қараташ лозим. Зарур ҳолда пайқалған камчиликларни бартараф этиш керак. Шунингдек, пульсатор редукторида мой борлигини, пуркагич диски айланышининг равонлиги, роликларнинг айланышы, тиркишлар йўклиги, пульсаторнинг ҳаво ўтказмаслиги текширилади. Шунингдек, айланадиган кисмларнинг корпусга тегмаслигига, урилишлар ва бошқа носозликлар йўклигига ишонч ҳосил қилиш керак.

Шахта туридаги намлагичларни кўрикдан ўтказганда ва таъмирлаганда пуркагичнинг ҳалқали тарофининг тищлари ҳолатига эътибор бериш керак. Толали чангнинг ва бошқа ифлосликларнинг ёпишиши курилма унумдорлигини камайтиради.

Пульсатор кураклари корпус деворларига бир текисда тегиб туриши керак. Куракларнинг ётиш зичлиги клапан ёпик ҳолатида ҳаво сўрилишига йўл кўймаслиги керак. Конфузор, пульсатор ва кувур ўтказгич бўғинларининг бирлашиш жойларининг зичлиги ҳаво сўрилишига йўл кўймаслиги даркор. Намлагичнинг сув қўйиш кувури ифлосланмаганини ҳам текшириш лозим.

Маълумки, сув сарфи электр магнитли вентилдан кейин ўрнатылган кўл вентили ёрдамида мувофиклаштирилади. Таъмирлаш пайтида зичлаш резинасини алмаштириш керак.

Таъмирлаш вақтида шунингдек, электр ускунанинг контакт бирикмаларини ва маҳкамлаш жойларини текшириш лозим. Зарур бўлганда уларни тортиб қўйиш керак. Шунингдек, ёпиш клапани ўчиригининг ишлашини текшириш талаб килинади.

Йўл ўчиригичи УВШ-М ва УХВ русумли намлагичлар учун пахта келиши бўйича биринчи жин ёнига ўрнатилған ва ишчи камеранинг ҳаракатланувчи роми билан шундай контакт ҳосил қиласиди, унда ўчиригич пахта йўклигига ишлаб кетиши керак.

УВТ ва ПУВТ русумли намлагичлар учун четки ўчиригич транспортёрда тола қатлами бўлмаганда ишга тушиши керак. Бунинг учун эса қурилмага ўчиригич билан пўлат тилим ўрнатилған бўлиб, тилимнинг бир товони ўчиригич билан контактда бўлади, бошқа учи билан эса транспортёрдаги тола юзасида сирғалади. Тилим ўқда осилиб туради. Таъмирлаш вақтида барча айланадиган деталлар (роликлар, двигателлар ва х.к.) кисмларга ажратилиши ва тегишли мой билан мойланиши керак.

3.5.6. Хавфсизлик чоралари бўйича кўрсатма

Намлагичларни ишга туширишдан олдин унда бегона буюмлар йўклигини текшириб, уларни ифлослик ва чангдан тозалаш керак. Намлаш учун пахта тушиши тұхтаганда намлагични ўчириш керак, чунки чангланған сув (буғ) кейинги ускунанинг ишчи юзасини хўл қилиши ва бу эса пахта толасини тикилишига ҳамда ишлаб чиқариладиган тола сифатининг ёмонлашувига олиб қелиши мумкин. Намлагичларнинг толага тегиб турадиган ишчи юзаларини кузатиб бориш керак. Улар текис бўлиши лозим. Намлагичларнинг носоз ишлаши, шунингдек, түсикларни очиш ёки олиб ташлаш таъкиланади. Мойлаш, тозалаш ва бошқа ишлар намлагич тұхтаганда олиб борилиши даркор.

Пахта ва толани намлаш воситаларини монтаж қилиш ва ундан фойдаланиш хавфсиз ишлаш усууллари ўқитилған ва тегишли йўл-йўрикдан ўтган ходимлар томонидан бажарилиши керак. Буғ ҳосил қилгичларга хизмат кўрсатувчи шахслар завод бўйича бўйруқ билан тайинланади ва тегишли дафтарга мунтазам равишда имзо чекишиади.

Буғ ҳосил қилгичлар ва ресиверлар (сув парчалагичдан фойдаланганда) хавфсизлик клапанлари билан жихозланиши ва ишчи босими 78,9 кПа. дан кўпроқ бўлганда, уларни назорат килувчи тегишли назорат хизмати талабларига жавоб бериши лозим. Олиб борилган техник хизматлар ва бу агрегатларни таъмирлаш маҳсус дафтарда кайд этилиши керак.

Электр ускуналарни монтаж қилиш ва ерга сим улаш "Истеммолчиларнинг электр ускуналаридан фойдаланганда хавфсизлик техникаси (ПТБ) коидалари" ва электрни назорат қилиш давлат қўмитаси бошлиғи томонидан 1969 йил 12 апрелда тасдиқланган "Истеммолчиларнинг электр ускуналардан техник фойдаланиш (ПТЭ) коидалари"га мувофик бажарилиши керак.

40 °C дан юқори қизийдиган барча ускуна юзалари иссиқлик ўтказмайдиган материал билан ўралиши керак.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА
УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Намлаш – материалнинг намлигини маҳсус қурилма ёрламида кўтариш.

Боскичли намлаш – материални технологик тизим бўйича бир неча жойда намлаш.

Пульсатор – ҳаво оқимини очувчи ва беркитувчи қурилма.

Сугориш камераси –суюкликни туман ҳолатидаги майда заррачаларга айлантириш камераси.

Галвир девор –керакли ўлчамдаги тешиклари бўлган пўлат варакадан тайёрланган девор.

Роликли девор – подшипникларда айланувчи, цилиндр шаклидаги бир неча роликдан йигилган девор.

Пуркагич –суюкликни майда томчиларга парчаловчи қурилма.

Конденсат –буғ ўтказиш қувуридан буғ ўтказилганда қувурда йигилган суюклик.

Буғ генератори, буғ козони –электр қуввати, газ ёки бошқа иссиқлик манбаси ёрдамида ишлаб, сув бугини ҳосил қилувчи қурилма.

Тумансимон аралашма –намликтинг ҳаво билан аралашмаси.

Электроактиватор –электр токи билан ишлайдиган сувни фаоллашибдириш қурилмаси.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Пахта тозалаш заводларида нега пахта ва тола намланади?
2. Толанинг намлиги канча бўлганда сунъий равишда кўшимча намланади?
3. Пахта толасини неча фоизгача намлаш зарур?
4. Аррали ва ўёлали пахта тозалаш заводларида пахта ва толани намлаш учун кандай намлаш қурилмалари ишлатилиади?
5. Пахта жинлашдан олдин намланган толанинг намлиги неча фоиз ошади?
6. Пахта намланганда толада кандай ижобий ўзгаришлар рўй беради? Унинг сифати кандай ўзгаради?
7. Пахта кандай намлика бўлганда намланади?
8. Бактериал-замбуругли зарарланиши бўлган пахта ва тола намланадими ёки йўкми?
9. "ПОХ 185-96" бўйича толани кандай намлиkkача намлаш мумкин ва нима учун?
10. УзРСТ 604-93 бўйича толанинг меъёrlаштирилган намлиги кандай?
11. Намлаш қурилмаси ишлаганда пахта ва толага самарали ишлов бериш учун кандай назорат чоралари кўллаш зарур?
12. Намлагичларга техник хизмат кўрсатиш ва уларни таъмирлаш бўйича нима биласиз?
13. Намлагичларни кузатишда, созлашда, уларга техник хизмат кўрсатишда ва таъмирлашда кандай ишлар бажарилади?
14. Намлаш қурилмаларини кузатишда, монтаж қилишда ва уларга хизмат қилишда кандай хавфсизлик чораларини билиш зарур?
15. Намлаш қурилмасига ким хизмат кўрсатади ва уни ким тайинлайди?

16. Буғ ҳосил қилгичда иш босими кайси кийматидан ошганда уни ишлаш учун тегишли назорат хизмати ходимларига кўрсатилади?

17. Буғ ҳосил қилгични хавфсизлик клапанлари билан тъминлаш зарурми?

18. Ҳарорат кайси кийматдан ошганда буғ ўтказиш қувурлари иссилик ўтказмайдиган материал билан ўралади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Волокно хлопковое. Технологические условия Уз РСТ 604-98.
2. Р. П. Никитина. Исследование методов совершенствования процесса увлажнения хлопкового волокна перед прессованием.(Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук.) ЦНИИХпром. Т., 1978 г.
3. Рекомендации по рациональному использованию имеющихся на хлопкозаводах пильного джиннирования средств для увлажнения волокна. Утверждена ассоциацией "Узхлоппромсбыт". 15.07.94г.
4. Исследование влияния увлажнения на качество волокна в процессе хранения на хлопкозаводах (Отчет РНЦ "Хлопкопром" (заключительный) тема 9506, Ташкент, 1996 г.
5. Рекомендации по выбору оптимального увлажнения хлопка-сырца и волокна ПОХ 185-96, Ташкент, 1996 г.
6. Технологический регламент переработки хлопка-сырца (ПДКИ 02-97) (Под общей редакции Э.З.Зикриёева., Т., "Мехнат", 1997 г.
7. Установка марки ПУВТОО.ОООПС.(НПО "Узбекхлопкомаш" ТГСКБ по хлопкоочистке), Ташкент, 1992 г.
8. Методические указания по увлажнению волокна тонковолокнистых сортов хлопчатника перед прессованием. ПОХ 28-93. Т., ЦНИИХпром. 1983.
9. Увлажнитель волокна шахтный (УВШ-М. Паспорт, УВШ-М.) ПС НПО «Хлопкопром» 1988 г.
10. Увлажнитель волокна шахтный (УВТ паспорт, УВТ.) ПС ЦНИИХпром. Т., 1987г.
11. Л.С. Рябинская Исследование влияния увлажнения хлопка-сырца перед джиннированием на качественные показатели хлопковые волокна.(Диссертация на соискание ученой степени кандидата тех.наук). ЦНИИХпром, Т., 1980 г.
12. Создание установки для увлажнения хлопка-сырца и волокна. (Отчет РНЦ "Хлопкопром" с заключительный) тема 9221. Т., 1993 г.
13. Увлажнитель волокна УХВ. Паспорт УХВ.00.000 ПС НПО "Хлопкопром". ТГСКБ по хлопкоочистке, Т., 1990 г.

3.6. ТЕХНИК ЧИГИТНИ ҚАЙТА ИШЛАШЫ

Пахта тозалаш заводида ўрта толали пахта навларидан тола ажратылғандан кейин олинган техник чигитни қайта ишлеш уларни момик ажратишига тайёрлаш, момик ажратиши ва линтерлаш маҳсулоттарини истеммолчиларга етказиб беришга тайёрлаш йўли билан амалга оширилади. 3.51-расмда, линтер бўлимида 5ЛП ва УМПЛ камерали, ПМП-160 линтер ускуналарини, 3.52-расмда эса 6ЛП линтер агрегатларини ўрнатиш тартиби келтирилган.

Техник чигитни момик ажратишига тайёрлаш уни пневматик чигит тозалаш кирилмаси УСМ-А да (1) тозалаш, толаси чала ажратылган чигитни РНС регенераторида (2) регенерациялаш, майда ифлосликлардан СМ механик чигит тозалагичда (4) тозалаш жүли билан ва тайёрланған чигитни винтли конвейер (5) билан линтергатаксимлаши орқали амалга оширилади.

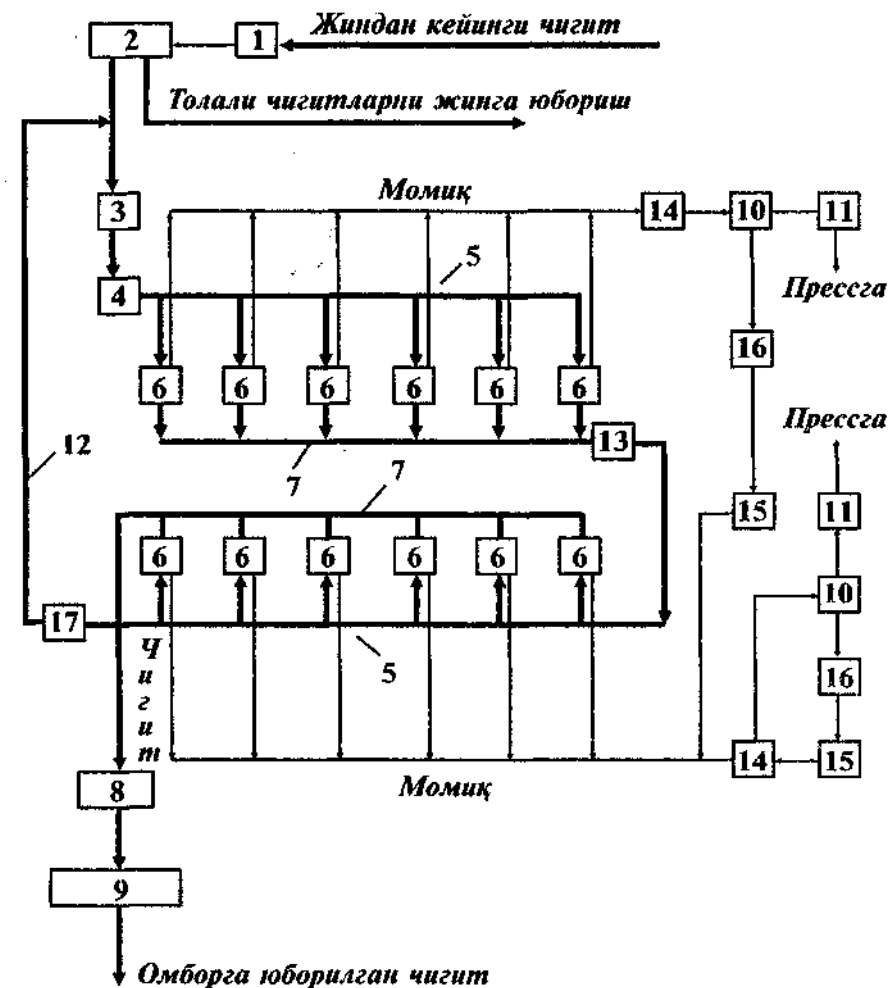
Чигитдан момик ажратиш — чигит сиртида колган толанинг бир кисмини ажратиш ПМП-160М, қисмлари модернизациялашган УМПЛ камерали ПМП-160М, 5ЛП ёки 6ЛП линтер агрегатлари билан амалга оширилади. УМПЛ камерали ПМП-160М ва 5ЛП линтерлари бир хил шаклли иш камерасига эга бўлгани учун бир хил ишлаб чиқариш тавсифига эга. ПМП-160 М линтерининг иш унумдорлиги бирмунча пастрок, 6ЛП линтер агрегати эса чигитдан биринчи ва иккинчи момик ажратиш жараёнларини чигит агрегат орқали бир ўтишида бажаради.

Линтерлаш махсүлөттүн тайёрлаш, технологик жараён боскич-лари ва уни истеммолчига жүннатиш күйидагича амалга оширилади:

—момиги ажратылган чигитни линтерлардан кейин йиғувчи винт конвейери (7) билан йиғиб, ЭС-14 элеватори (8) билан ДХМ-150 тарозиларида тортиш учун күтарилади ва чигитни саклаш жойига винт конвейери билан етказилади;

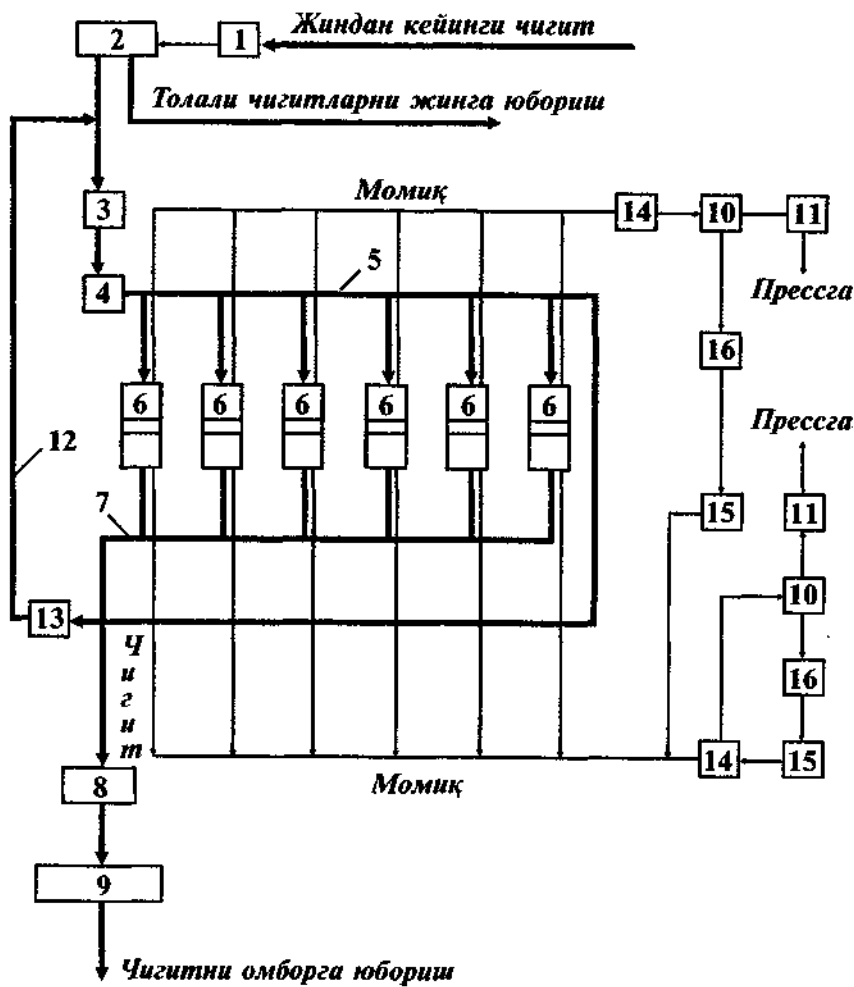
—лингни ОЛ пневматик тозалагич (14) билан тозаланади (тавсия этилади), КПВ-8 ёки КЛО конденсори билан ҳаводан ажратилади, ОВМ-А-1 толали маҳсулотлар тозалагичида тозаланади, тойланади ва мато билан ўралиб тикилгандан кейин майдончада маркалари бўйича штабелларга жойланади ҳамда истеъмолчиларга жўнатилиди:

—кисқа штапелли момик циклон (16) да ҳаводан ажратилиб, маҳсус ғалвирли ОВМ-А-1 толали маҳсулот тозалигичи (15) да то- заланиб иккинчи жараёнда олинаётган лингт оқимига күшилади.



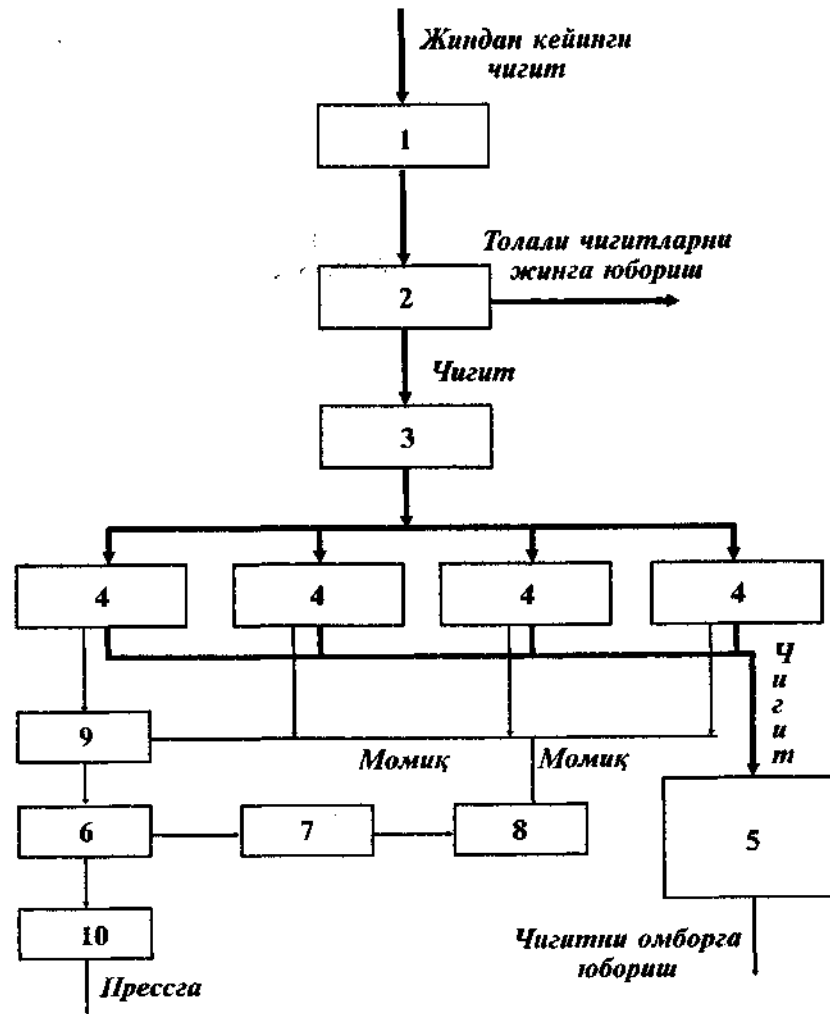
3.51-расм. ПМП-160М ва 5ЛП русумли линтерлари бўлган линтерлаш бўйимида технологик ускуналарнинг таркиби ва ўрнатилиши кетма-кетлиги:

—УСМ-А русумли письматик чигит тозалаш қурилмаси; 2—РНС русумли төләси чала ажартылған чигитларни регенерациялагач; 3—бункер-дозатор; 4—СМ русумли мөханик чигит тозалағич; 5—таксимлаш шығы; 6—ПМП-160М ёки 5ЛП русумли линтерлар; 7—йигиш конвойери; 8—ЭС-14 элеватори; 9—ДХМ-150 тарозиси; 10—КЛВ-8М ёки КЛ конденсоори; 11—ОВМ-А-1 русумли толали маҳсулот тозалагичи; 12—ортинча чигит шығы; 13—ЭС-14 элеватори; 14—ОЛ русумли момик тозалатыч; 15—ОВМ-А-1 русумли толали маҳсулот тозалагичи; 16—цистонап; 17—ЭС-14 элеватори.



3.52 расм. 6ЛП русумли линтерлари бүлгән линтерлаш бүлмида ускуналарнинг таркиби ва ўрнатилиш кетма-кетлиги:

1—УСМ-А русумли пневматик чигит тозалаш курилмаси; 2—РНС русумли толаси чала ахратилган чигитларни регенерациялагич; 3—бункер-дозатор; 4—СМ русумли механик чигит тозалагич; 5—таксимлаш шнеги; 6—6ЛП русумли линтерлар; 7—йигиш конвейери; 8—ЭС-14 элеватори; 9—ДХМ-150 тарозиси; 10—КПВ-8М ёки КЛ конденсори; 11—ОВМ-А-1 русумли толали маҳсулот тозалагичи; 12—ортиқча чигит шнеки; 13—ЭС-14 элеватори; 14—ОЛ русумли момик тозалагичи; 15—ОВМ-А-1 русумли толали маҳсулот тозалагичи; 16—циклонлар.



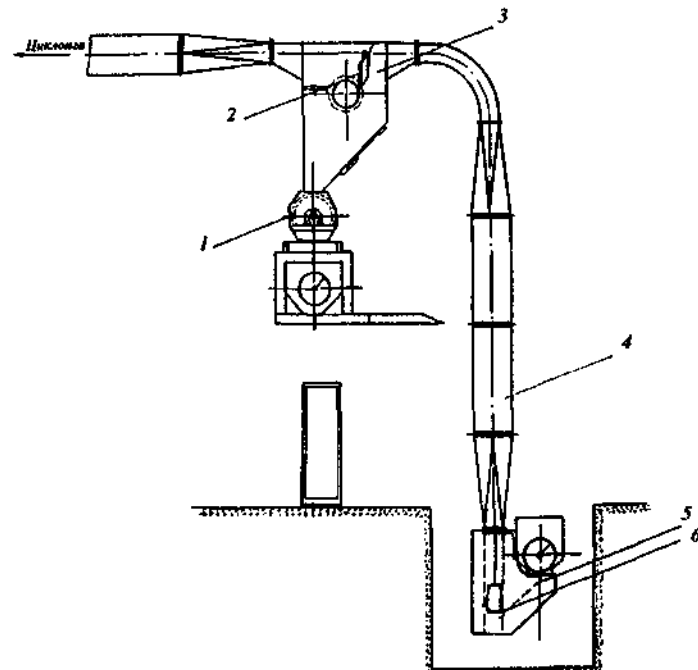
3.53-расм. Узун толали пахта навлари чигитини линтерлаш технологик жараёни ва ускуналарнинг таркиби:

1—УСМ-А русумли чигитни пневматик тозалаш курилмаси; 2—РНС русумли толаси чала ахратилган чигитларни регенерациялагич; 3—СМ русумли механик чигит тозалагич; 4—6ЛП русумли линтерлар; 5—ДХМ-150 русумли тарози; 6—КПВ-8М ёки КЛ русумли конденсор; 7—циклонлар; 8—ОВМ-А-1 русумли тозалагич; 9—ОЛ русумли момик тозалагичи; 10—ОВМ-А-1 тозалагичи.

Ўуали тола ажратиш пахта заводларида линтер ускуналарининг таркиби ва ўрнатилиш кетма-кетлиги 3.50-расмда кептирилган. Узун толали пахта навлари чигитида момикли катлам ўрта толали пахта чигитиникига нисбатан оз бўлгани сабабли улардан момик ажратиш учун 4 та линтер ўрнатилади. Технологик жараённинг бажарилиш кетма-кетлиги ўрта толали чигитдан момик ажратиш жараёнидек бажарилади.

Техник чигитни момик ажратишга тайёрлашда қўлланадиган ускуналар

УСМ-А русумли чигит тозалаш курилмаси. УСМ-А русумли пневматик чигит тозалаш курилмаси (3.54-расм) вакуум-клапан (1), ажратиш камераси (2), созланадиган куракча (3) ва созланмайдиган куракчалардан иборат.



3.54-расм. УСМ-А русумли пневматик чигит тозалагич:

1—вакуум-клапан; 2—ажратиш камераси; 3—созлаш куракча; 4—куур; 5—қабул килиш таъминлаш тарнови; 6—қабул килиш кувурининг тиркиши.

Курилма таркибига шунингдек, ёрдамчи ва боғловчи ускуналар бўлган қувур (4), тиркишли (6) қабул-қилиш таъминлаш тарнови (5) киради

Пневматик чигит тозалаш курилмаси УСМ-А нинг ишлаш услуби, чигитни ифлос аралашмалардан уларни сўрувчи ҳаво билан учиришда учиш тезлигидаги фарқдан фойдаланиб ажратишга асосланган. Сўрувчи ҳаво ВЦ-8М вентилятори билан ҳосил қилинади.

Курилманинг иш тартиби ажратиш камерасидаги куракча (3), вентиляторнинг сўриш кувуридаги дроссель тўскич ва ҳолати ўзгарувчи қабул килиш тарнов-таъминлагич (5) билан созланади. Тарнов-таъминлагични созлаш билан оғир аралашмаларни ажратиш самарадорлиги таъминланади. Ажратиш камерасининг куракчаси (3) нинг ҳолатини ўзгартириш билан сўрувчи ҳаво оркали чигитни ҳаракатланиш траекторияси ўзгартирилиб, чигитнинг ифлос аралашмалардан ажралиши таъминланади.

Чигит тозалагични созлаш

Ташки аралашмаларни чигитдан ажратишни таъминлаш, шунингдек, соғлом чигитларнинг чиқиндиларга ўтиб кетмаслиги учун УСМ-А курилмасининг сўриш кувури тик ҳолатда ўрнатилиши керак.

УСМ-А курилмасининг иш тартиби ажратиш камерасидаги тўскиқ, вентилятор сўриш кувуридаги дроссель-тўскич ва ҳолати ўзгарувчи қабул килиш тарнов-таъминлагич билан созланади. Бунда вентилятор дроссли тўскичи қувурдаги ҳаво тезлиги секундига ўрта толали пахта чигитлари учун 15,5—16,0 м/с ва узун толали пахта чигитлари учун 16,5—17,0 м/с. ни ташкил этадиган ҳолатда ўрнатилади.

Сўнг тарнов-таъминлагич ҳолатини созлаб, чигитни қабул килиш худудидаги ҳавонинг тезлиги келаётган барча чигитни пастга туширмай кўтаришини таъминлайдиган ва вазни 5 г. дан ортиқ бўлган барча оғир аралашмаларни қоладиган килиб танланади. Ундан кейин ажратиш камерасининг тўскичи камерадан енгил аралашмаларни вентилятор олиб кетадиган, чигитлар эса ўтириб қоладиган ҳолатда ўрнатилади. Сўрилиб кетаётган ҳавода чигитнинг борлигини чигитнинг кувур деворларига урилаётганидан ҳосил бўлаётган ўзига хос товушдан аниглаш мумкин.

Курилманинг техник тавсифи

Чигит бўйича иш унумдорлиги Майдо ифлосликлардан ва пуч чигитдан тозалаш самарадорлиги	7500 кг/с гача 20–25 %
Оғир арлашмаларни тутиш самарадорлиги:	
—вазни 5 г. дан кўп бўлганда	100 %
—вазни 5 г. гача бўлган	75 %;
—хаво сарфи	2,5–3,0 м ³ /с
—Ўрнатилган кувват	12,85 кВт;
—Электр двигатель 4А132 М4 Уз, айл/дак	1450

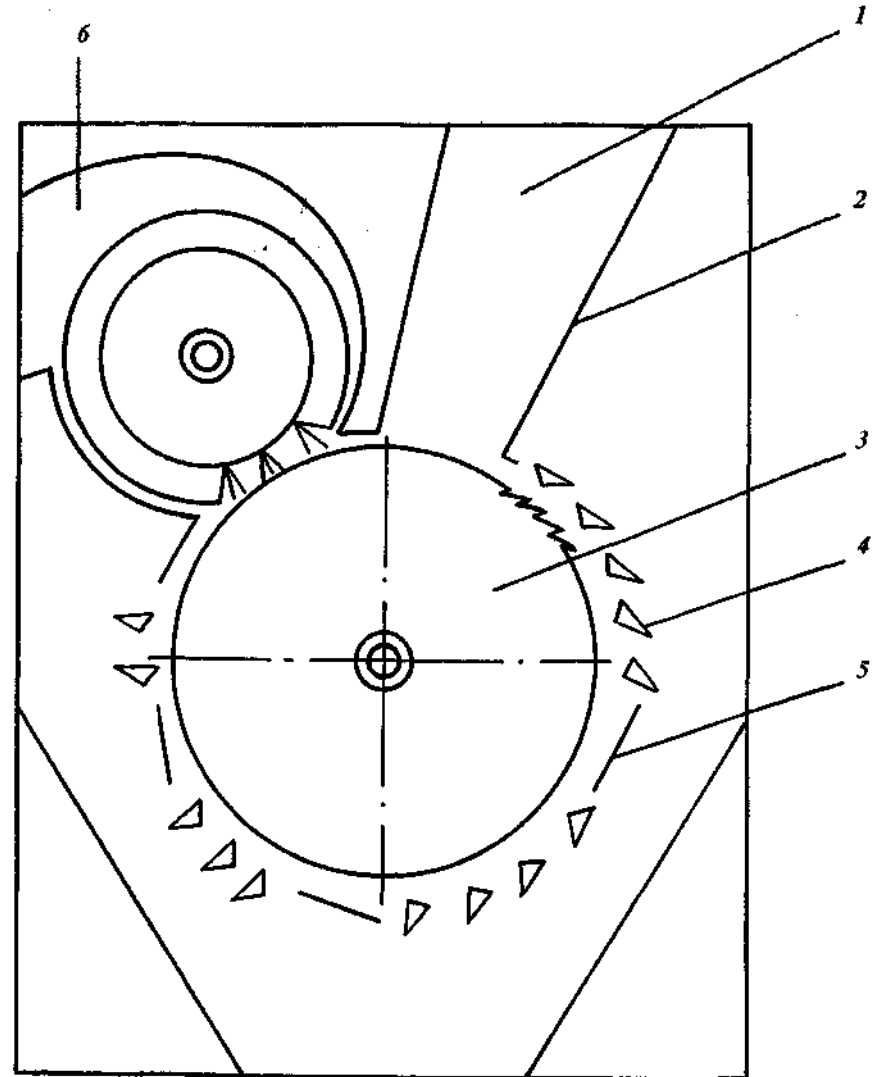
Толаси тўлиқ ажратилмаган чигитлар регенератори РНС

Толаси тўлиқ ажратилмаган чигитлар регенератори РНСнинг тузилиши 3.55-расмда кўрсатилган. У таъминлаш қувури (1), йўналтиргич (2), аррали барабан (3), колосникили панжара (4), йўналтиргич (5) ва чўткали ажратиш барабани (6) дан иборат. Регенераторнинг ишлаш тартиби толаси ажратилган чигитларни айланётган барабан (3) нинг арра тишлари билан ўзаро муносабатларига асосланган бўлиб, толаси ажратилган чигитлар массасидан толаси тўлиқ ажратилмаган чигитлар арра тишлари билан илаштириб, кайта толасини ажратишга қайтарилади.

Регенератор УСМ-А пневматик чигит тозалагичдан кейин ёки элеватордан кейин тақсимлаш щеки бошига линтерлардан олдин ўрнатилиши мумкин. Толаси тўлиқ ажратилмаган чигит хаво ёрдамида кувур орқали жинлар батареясининг пахта сепараторига етказилиди.

Регенераторнинг асосий кўрсатгичи бўлиб, регенерацияланган чигитда толаси тўлиқ ажратилмаган чигитлар ва толали чигитлар микдори ёки регенерацияланган чигитда толаси тўлиқ ажратилган чигитлар микдори билан ифодаланувчи регенерациялаш самарадорлиги ҳисобланади.

Дастлабки чигитнинг сифатига қараб, регенерациялаш жараёнини созлаш аррали барабан, йўналтиргич ва колосниклар орасидаги асосий технологик тиркишларни ўзgartириш билан амалга оширилади.



3.55-расм. РНС русумли толаси тўлиқ ажратилмаган чигитлар регенератори.
1—таъминлаш қувури; 2—йўналтиргич; 3—аррали барабан; 4—колосникили панжара;
5—йўналтиргич; 6—чўткали арралан чиқариш барабани.

Техник тавсифи

Чигит бўйича иш унумдорлиги, соатига (кам эмас)	7,0
Чигит колдик толадорлигининг камайиши, тола массаси 200 дона чигитдан:	
I-II нав учун	0,032–0,065 г
III–IV нав учун	0,038–0,056 г
Регенерациялаш самарадорлиги	31 % гача
Ўрнатилган кувват кВт. дан ортик эмас	4,0
Электр двигатель АИР1004Уз	1 та
Кайиш Б–1800	3 та
Подшипник 11210	4 та

қозикли-планкали барабанники винтли конвейерники	31,4±3,14 (300±30)
Қозиклар учи билан фалвир оралиғи,мм	12,6±1,04 (120±10);
Ўрнатилган кувват, кВт	20±3
Фалвир тешислари ўлчами, мм	2,12
Эл.мотор 4АМ.1090. 7 УП	4x45
Кайиш А1800 Т	1 дона
Подшипник 11210	3 дона
	2 дона

СМ русумли механик чигит тозалагич

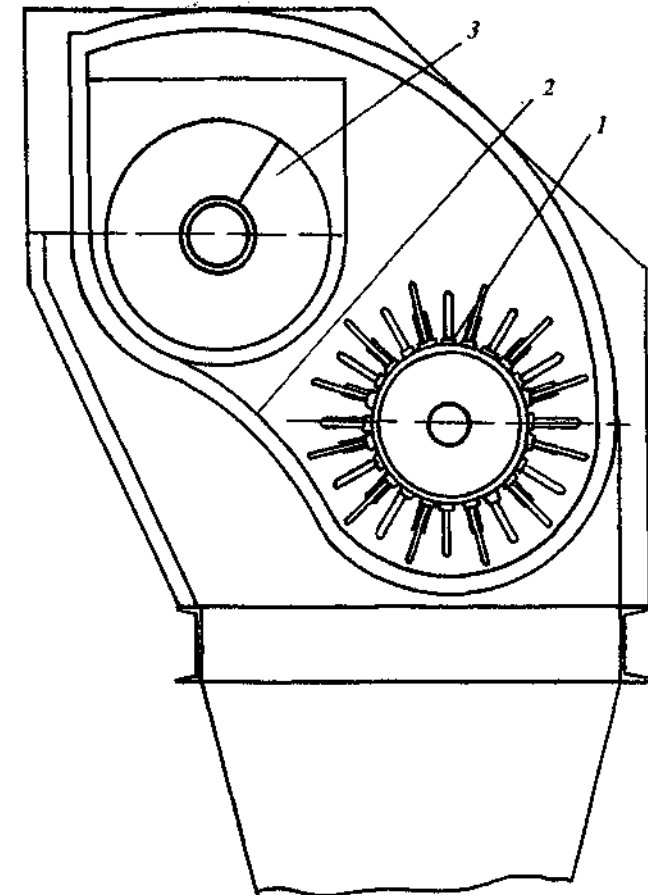
СМ русумли механик чигит тозалагичнинг тузилиши 3.56-расмда кўрсатилган. У қозик планкали барабан (1), маҳсус фалвирсимон сирт (2) ва винтли конвейер (3) лардан иборат. СМ русумли механик чигит тозалагичнинг ишлаш услуби чигитдан ифлос аралашмаларни уни барабан ўки бўйлаб харакатланишида фалвирсимон сирт тешикларидан майда ифлосликларнинг тўклиниб ажралишига асосланган.

Чигит тозалагич линтерлар батареясининг бошланишида ўрнатилиб, толаси ажратилган чигитдан органик ва минерал аралашмаларни ажратиб момик сифатини яхшилашга ёрдам беради. Чигит тозалагичнинг асосий кўрсатгичлари бўлиб, унинг тозалаш самарадорлиги ва тозаланган маҳсулотнинг йўқотилиш миқдори хисобланади.

Тозаланган чигитнинг йўқотилиш миқдори кам бўлган холда юқори самарадорликни саклаб туриш учун барабан қозиклари билан фалвирсимон сирт оралигини ва фалвирнинг холатини назорат қилиб туриш керак.

Техник тавсифи

Иш унумдорлиги соатига	7000 кг. гача
Майда ифлосликлар бўйича тозалаш самарадорлиги, (кам эмас)	45
Маҳсулот йўқотилиш миқдори – дастлабки чигит миқдоридан (кули билан)	0,2
Айланиш тезлиги	рад/с (айл/дак)



3.56-расм. СМ русумли механик чигит тозалагич:

1—қозикли-планкали барабан; 2—фалвирсимон сирт; 3—винтли конвейер.

ЛИНТЕРЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИННИГ АСОСИЙ УСКУНАЛАРИ

5ЛП ва ПМП-160М русумли УМПЛ камерали линтерлар

5ЛП ва кисмлари модернизацияланган ПМП-160М линтерлари бир хил ишлаб чиқариш тавсифига эга бўлиб, улар бир хил иш камераси билан таъминланган. 5ЛП линтерининг тузилиши 3.57-расмда кўрсатилган. Линтернинг асосий ташкил этувчи кисмлари таъминлагич (10), корпус, ишчи камера (4), аррали цилиндр (16) ва линтерланган чигит учун тарновлардан иборат.

Линтер таъминлагичи икки кўйма ёндорлардан, ёпкич, таъминлаш барабани (9), чигит оқимини текислаш барабани (8), галвир (11), ифлосликлар шнеги (12), чигит тарнови (7) ва кегайлардан иборат.

Линтер корпуси, пастки кисми торткичлар билан котирилган ёндорлардан, хаво камераси (13), катта (18) ва кичик (17) тарновлардан, ёндорлар ва электр двигатель тумбасини ўрнатишга мўлжалланган рамадан иборат.

Линтер ишчи камераси колосниклар тагига тўсин ўрнатиш учун мўлжалланган ёндорлардан, иш унумдорлигини бир меъёрда ушлаб турувчи зичлик клапани, ёндорларни ўрнатишга ва камера профилини ташкил этишга мўлжалланган кегайлар, ишчи камера профилини ташкил этувчи ва уни очгандаги колосникларни тозалаш имконини берувчи фартукдан, линтерлаш жараённада чигитни фаол аралаштириб турувчи аралаштиргич (3) дан, линтерланган чигит тукдорлигини созлашга мўлжалланган тароқ (2) ва колосниклардан (1) иборат.

Аррали цилиндр валга кийгизилган 160 та арра ва 159 та арралар орасидаги қистирмалардан иборат. Арраларни йигиш осон бўлиши учун валнинг ўрта кисмига қўзғалмас қистирма пресслаб ўрнатилган. Арралар ва улар орасидаги қистирмалар икки томонидан маҳсус шайбалар оркали икки гайка билан котирилади. Хаво камераси иккита ёндордан, устки ва остки қопланмалардан, кувур, хаво чикиш тиркиши ва аррали цилиндрга нисбатан ҳолатини созлаш механизмига эга бўлган ўлик ажраттичидан ташкил топган. Хаво чикиш тиркишининг кенглиги, камера ёндорларига ўрнатилган икки болт ёрдамида созланади. Хаво камераси линтер ёндорининг таянч сиртларига, камерага кесицган аррали цилиндрлар ўрнатган ҳолатда аррали цилиндрга нисбатан ҳолатни созлаш имконини берувчи ўнг ва чап башмоқлар ёрдамида ўрнатилади.

6ЛП линтер агрегати

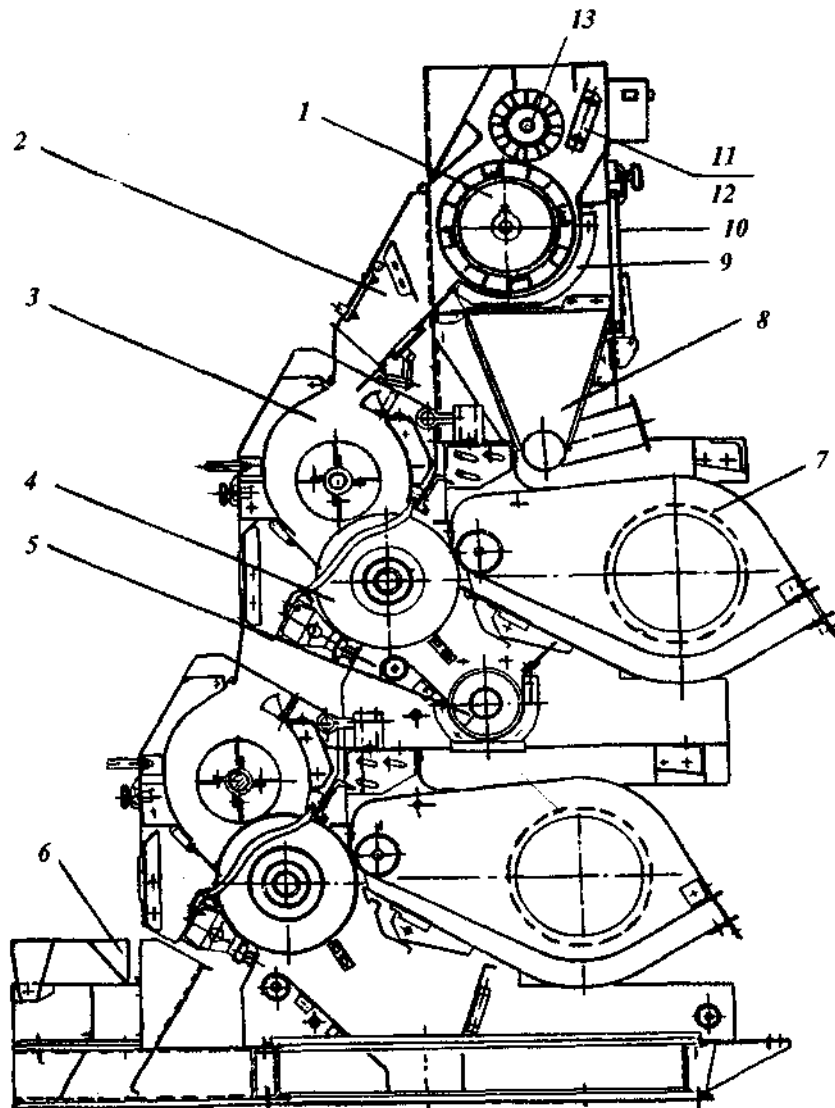
6ЛП линтер агрегатининг тузилиши 3.58-расмда кўрсатилган бўлиб, у корпус, таъминлагич (1) хар бири ўз ишчи камерасига эга бўлган иккита линтерлаш (3) секцияси, аррали цилиндр (4), хаво камераси (7) ва ишчи камерани қўтариш механизмидан иборат. Таъминлагич биринчи линтерлаш секциясининг кириш бўғизи (горловинаси) билан тарнов оркали бирлашган.

Линтер агрегатининг олди кисмидаги таглик (6) жойлашган бўлиб, у икки хил баландликда ўрнатилиши мумкин. Биринчи линтерлаш секцияси аррали цилиндрнинг остида ўлик ва ифлосликларни олиб кетиши учун винтли конвейер (5) бор.

Корпус машина рамасига ўрнатилиб, кегайлар билан тортиб кўйилган тўрт ёндордан иборат. Корпусда аррали цилиндр ўрнатилишига мўлжалланган жойлар остида дасталар билан жиҳозланган тўртта экспонентрикли таянчлар жойлашган. Таянчлар аррали цилиндрларни ўрнатишида йўналтириш ва аррали цилиндрларни алмаштиришда ҳамда уларни юмалатиб чиқаришда кулайлик яратиш учун хизмат килади.

Таъминлагич (1), икки ёндор – (11) ва (12), таъминлаш барабани (13), чигит оқимини текислаш барабани (10), галвир (9), ўлик ва ифлосликларни йигиш ва олиб кетиши учун бункери (8) дан иборат. Тозалаш самарадорлигини ошириш учун галвир тешиклари ташкил этувчи ўқса нисбатан 45° бурчак остида, кўшини каторларда тешиклари йўналиши ўзгартирилган ҳолда жойлаштирилган, барабан куракчалари эса турли баландликдаги эластик узайтиргичлар билан таъминланган.

Ишчи камералар колосниклар остидаги брусларни маҳкамлашга мўлжалланган ёндорлардан, керакли иш унумдорлигини саклаб туришга мўлжалланган зичлик клапанларидан, ёндорларни котириш ва камера шаклини ташкил килиш учун йўналтиргич ва ўрта кегайларидан, колосникларни камера бўйлаб текис жойлаштириш учун устки ва пастки тароқлардан, камера шаклини ташкил килиш учун ва уни олганда колосникларга хизмат кўрсатиш имконини берадиган устки фартуклардан, линтерлаш жараённада чигит массасини фаол аралаштириб турувчи айлантиргичдан, линтерланган чигит тукдорлигини созлаб туриш учун чигит тароғидан, чигит тароғи ҳолатини кўриб туриш учун пастки фартукдан ва колосниклардан ташкил топган. Камеранинг устки кисмидаги чигит гўласидан сачраб чикиб кетаётган чигитларни камерага қайташтириш, машинага каровни кулайлаштириш, шунингдек, чанг ажралиб чиқишини камайтириш учун бурилувчи қайтаргич (отражатель) ўрнатилган.



3.58-расм. 6ЛП linker агрегати

1—таъминлагич; 2—тарнов; 3—ишчи камералар; 4—арралы цилиндрлар; 5—винтли ифлосликонлар; 6—таглик; 7—ҳаво камералар; 8—ифлосликларни йигити на олиб кетиш бункерлари; 9—гальвир; 10—чигит оқимини текислаш барабани; 11 ва 12—таъминлагич синдорлари; 13—таъминлаш барабани.

1	2	3	4
Подшипниклар: 1312		2	4
11208		2	4
11206		6	6
205		2	2
201		4	4
Кайишлар: Б-2800Т		4	4
А-2800		1	2
Б(В)-22404т		—	4

Керакли тукдорликча линтерланган чигит иккинчи линтерлаш секцияси ишчи камерасидан машиналар остида жойлашган йигма винтти конвойерига тушади.

Линтерларни ишга тайёрлаш

Линтерларни чигитсиз юргазиб кўришдан аввал ишчи органларнинг технологик тиркишларини ва қайишларнинг таранглигини текшириб кўриш зарур. Арралы цилиндрларни кўл билан айлантирганда айrim арраларнинг колосникларга енгил тегишига рухсат этилади. Баъзи арраларни колосникларга каттик ишқаланганда уларни айрисимон созлама билан тўғрилаб кўйиш керак.

Зичлик клапани ричатининг ҳар хил ҳолатида вариатор ишини текшириш керак. Машина ишчи органлари оралиғидаги тиркишларни созлаб кўйиш керак.

Линтерни созлаб электр тармоғига улагандан кейин айrim электр двигателларини юргизиб, машинани юксиз ишлатиб кўриш керак.

Арраларга қайта тиш чикарганда ёки арралы цилиндрни чархлаганда ҳаво камераси кувури ва арралар оралиғидаги тиркиш ўлчами, арраларнинг колосниклардан чиқиб туриш ўлчами ва арра тишлари билан айлантиргич оралиғидаги тиркиш ўлчами текширилади.

Ишчи органлари орасидаги тиркишларнинг котирилганилигига ишонч ҳосил килгандан сўнг айланниш органларининг текис айланниши кўлда айлантириб текширилади. Текширганда аникланган носозликлар бартараф килингач линтер бир соат мобайнинда юксиз юргизиб кўйилади.

Ишга тушириш тартиби

Линтерни ишга туширишдан аввал, «иш режими» тумблери «автомат» ҳолатига кўйилади. Бунда ишчи камера ишламайдиган юкориги ҳолатни олади. Арралы цилиндр мотори ишга туширилади, ишчи камера пастга ишчи ҳолатга туширилиб, аралаштиргич ҳаракатга келтирилади.

Линтер ишининг асосий кўрсатгичлари бўлиб, момик ажратиш даражаси ва чигит бўйича иш унумдорлиги ҳисобланади.

Линтер иш тартибини созлаш икки усулда амалга оширилади:
—чигит тароги ҳолатини ўзгартириб;
—чигит билан таъминлаш тартибини ўзгартириб.

Чигит тароги ҳолатини ўзгартириб, чигитдан момик ажратиш даражаси ўзгартирилади. Чигит билан таъминлаш режимини ўзгартириб, линтернинг чигит бўйича иш унумдорлиги ўзгартирилади.

Чигит тарогининг учи билан колосник оралигининг катталашиши линтернинг чигит бўйича иш унумдорлигининг ошишига ва шунинг билан бирга фоиз ҳисобидаги момик ажратиш микдорининг пасайшига сабаб бўлади. Момик ажратиш микдорини кўпайтириш учун чигит тарогининг учи билан колосниклар оралигини камайтириш керак, бунда линтернинг чигит бўйича иш унумдорлиги пасаяди.

Линтерларни чигит билан таъминлашни созлаш ишчи камерадаги чигит массасининг зичлигига қараб бажарилади. Линтерларнинг чигит бўйича иш унумдорлиги ишчи камерадаги чигит зичлиги клапани билан вариаторни боғловчи занжир узунлигини ўзгартириш ҳамда зичлик клапани ричагидаги юкнинг ҳолатини ўзгартириш билан амалга оширилади. Ўлик ва ифлосликларни ажратишни созлаш ҳаво Камерасининг ўлик ажратиш тахтасининг ҳолатини ўзгартириш билан бажарилади.

Линтерларни ишлатишдаги ҳавфсизлик чоралари

Бахтсиз ҳодисаларнинг олдини олиш учун линтерларни ишлатишга ҳавфсизлик техникаси кўрсатмаларини ўрганган, ишлатиш талабларини ўзлаштирган шахсларгина кўйилади.

Электр асбоб-ускуналарини ўрнатиш ва уларни ерга улаш «Фойдаланувчиларнинг электр қурилмаларини ўрнатиш коидалари», «Фойдаланувчилар учун электр қурилмаларидан техник фойдаланиш коидалари», «Фойдаланувчилар электр қурилмаларини ишлатишда ҳавфсизлик техникаси коидалари»га риоя килинган ҳолда бажарилиши керак.

Линтер механизмларининг созлигига ва ўрнатилган тўсикларнинг борлигига тўлиқ ишонч ҳосил қилмай линтерларда ишлашга рухсат этилмайди.

Линтерда тўсиклар олиб кўйилганда, линтерларни ишлатишга сигнал берилганда унинг яқинида турли ишлар бажариш, линтернинг ерга улаш узели бўлмаган ҳолда машинани юргизиш ман этилади.

Машинани юргизилгандан кейин:
—юргазиш кайишларини кийгазиши;

- айланувчи қисмларини тозалаш;
- подшипникларни мойлаш;
- айланувчи қисмлар тўсикларини очиш қатъян ман этилади.

МОМИКНИ ЖЎНАТИШГА ТАЙЁРЛАШ УСКУНАЛАРИ

ОВМ-А-1 русумли толали материаллар тозалагичи

Момик ОВМ-А-1 русумли толали материаллар тозалагичида тозаланади. Шунингдек, момикни тозалаш учун «Пахтасаноати» РИМ томонидан ОЛП русумли пневматик момик тозалагичи тавсия этилган бўлиб, унинг тозалаш самарадорлиги йирик ифлосликлар бўйича 70-80 фоизга етади. Аммо уни кўп микдорда ишлаб чиқариш йўлга кўйилмаган, шу боисдан унинг тузилиши кўрсатилмаган.

ОВМ-А-1 русумли толали материал тозалагичи, момикда бўладиган ифлос аралашмаларни пахта тозалаш заводининг узлуксиз технологик жараёнида тозалашга мўлжалланган. ОВМ-А-1 русумли толали материаллар тозалагичининг тузилиши 3.59-расмда кўрсатилган.

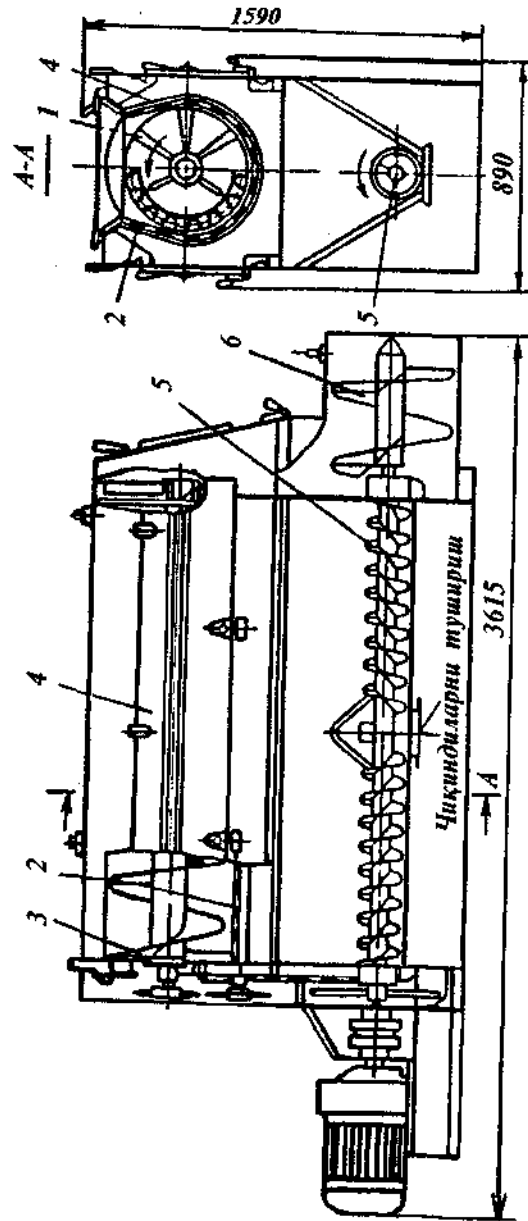
Устки секция ўзаро кегайлар билан бирлаштирилган икки ёндорлардан ва ён копкоқлардан иборат. Корпус ичидаги иккита бир хил бўлакдан ташкил топган гальвири ва барабан жойлашган.

Пастки секция ўзаро пайвандланган ёндорлар ҳамда шнек корпудан иборат бўлиб, ёнларида эса тарновлар ўрнатилган. Ичкарида, ёндорлар орасида ифлосликларни олиб кетиш учун шнек жойлашган.

Тозаланганди материал зичлагич қисмига узатилади ва винт билан машинадан қопга ёки бошқа (ҳаво ёрдамида жўнатиш) қурилмага чиқарилади.

Техник тавсифи

Иш унумдорлиги, кг/соат	300 гача
Тозалаш самарадорлиги, %	30 гача
Ўрнатилган кувват, кВт	3
Барабан айланishi тезлиги, айл/дак	150
Шнек айланishi тезлиги, айл/дак	40
Тозалаш гальвири тешниклари, мм	3x25
Ўлчамлари, мм:	
узунлиги	3615
кенглиги	890
баландлиги	1590
Вазни, кг	745
Барабан диаметри, мм	500
Шнек диаметри, мм	160



3.59-расм. ОВМ-А-1 русумли толали материаллар тоҳзатигининг тузилиши:
1—колосники барабан; 2—гаварнири панжара; 3—юқаш парраги; 4—очиладиган конъюк; 5—ифлосспистлар конъюкси; 6—вингли эччалиғи.

Линтер ускуналаридан фойдаланиш

Линтер ускуналаридан фойдаланиш технологик ускуналарнинг узлуксиз ишлашини таъминлаш ва сифатли маҳсулот ишлаб чиқаришдан иборат. Машиналарнинг узлуксиз ишлаши учун созланган эҳтиёт кисмлар бўлиши керак. Линтерларнинг самарали ишлаши учун унга ўрнатилган арраларнинг ҳолати асосий аҳамиятга эга. Бунга эса арраларни ўз вактида янғилари ёки қайта тиш чиқарилганлари билан алмаштириш оркали эришилади.

Арра, колосник ва арралар оралигидаги кистирмаларнинг сарф қилиниш мөъёри 3.39-жадвалда келтирилган кўрсаткичларга мос келиши керак.

3.39-жадвал

Арра, колосник ва арралар оралигидаги кистирмаларнинг сарф қилиниш мөъёри

Кўплаб ишлатиладиган эҳтиёт кисмлар номи	Ўлчов бирлиги	Сарфланиш мөъёри
Арралар ЗХДДМ русумли жинларга эга заводлар линтерлари учун	1 т момик чиқариш учун, дона	6,60
ДГ-130 русумли жинларга эга заводлар линтерлари учун	— " —	17,0
Линтер колосниклари	1 т момик чиқариш учун, дона	3,54
Линтер арраларни оралигидаги кистирмалар	1 т момик чиқариш учун, дона	1,40

Сифатли линтерланган маҳсулотлар ишлаб чиқаришни таъминлаш учун линтерланётган чигитнинг селекцион ҳамда саноат навига караб момик ажратиш мөъёрига риоя қилиш керак.

Момик ажратиш микдори (толаси ажратилган чигитта нисбатан, фоизларда ҳисобланган, тойланган момик микдори) пахтанинг селекцион навига караб 3.40-жадвалда келтирилган.

Мөъёлларга риоя қилиш осон бўлиши учун линтерлаш цехининг кўринадиган жойида мөъёрий тукдорликка эга бўлган чигит намуналари ўрнатилган бўлиши керак. Ҳар қайси селекцион ва саноат навларининг чигит намуналари вилоят сифат бўлими назорати остида мувофикаштирилган технология ва амалдаги стандартларга риоя килган ҳолда пахта заводи лабораториясида тайёрланади. Намуналар

Ўрта ва узун толали навлари чигитидан уларнинг тукдорлиги, селекцион нави ва линтер ускуналарининг жамланшишига қараб тавсия этилади-ган момик ажратиш микдори (толаси ажратилган чигитта нисбатан фоизларда)

Пахтанинг слекцион нави	Пахта-нинг саноат нави	Бир марта линтерлашдаги момик ажратиш микдори	Икки марта линтерлашдаги момик ажратиш микдори		
			биринчи линтерлаш	иккинчи линтерлаш	умумий
Ўрта толали навлар					
«С-6530», «Бухоро-6»	I-II	3,8	2,8	1,0	3,8
«Юлдуз»	III-IV	3,8	2,7	1,1	3,8
«Гоникент-6» ва шуларга ўхшашлар	IV-V	3,9	2,8	1,1	3,9
«С-6524»	I-II	3,8	2,7	1,1	3,8
«Чимбой-3010» ва шуларга ўхшашлар	III-IV	3,8	2,8	1,1	3,9
«Ан-Баёвут-2», «Наманган-77» ва шуларга ўхшашлар	IV-V	4,5	3,3	1,2	4,5
175-Ф, «Ан-Ўзбекистон-4» ва шуларга ўхшашлар	I-II	4,1	2,9	1,2	4,2
	III-IV	4,4	3,1	1,3	4,4
	IV-V	4,7	3,3	1,4	4,7
Узун толали навлар					
«Карши-8», «Т-31», «Т-14», «Т-16» ва шуларга ўхшашлар		1,0-1,5 1,5-20			
Бошқа навлар		1,0 гача			

жинлаш-линтерлаш цехида линтерловчиларнинг иш жойига яқин бўлган жойларда бўлиши керак.

Чигитларнинг линтерларга тушмай ўтиб кетишига йўл кўйилмайди. Ана шундан келиб чиккан холда чигит оқими шундай тақсимланиши керакки, сўнгти линтерга чигит бошқа линтерларга нис-

батан озрок борсин. Байзи бир сабабларга кўра, линтерлардан бири тўхтаб қолганда чигит оқими шундай кайта тақсим этилиши керакки, унда чигит линтерлардан ортиб қолиб захирага тушмасин. Чигит тукдорлиги ва ифлослиги бўйича ЎзРСТ 596-93 [1] талабларига жавоб бериши керак.

Сифатли момик ишлаб чиқаришни таъминлаш учун ускуналар мажмуида ОВМ-А-1 русумли толали материал тозалагичи ёки "Пахтасаноати" РИМ томонидан тавсия этилган ОЛП русумли пневматик момик тозалагичи ишлаши керак.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Момик типи—штапел узунлиги бўйича момик классификацияси.

Ифлос аралашмаларнинг вазний улуши—ифлос аралашмалар вазнининг пахта маҳсулоти дастлабки вазнига нисбати (фоизларда).

Намликнинг вазний нисбати—намликнинг курук материал вазнига нисбати.

Намликнинг вазний улуши—намлик вазнининг ҳўл материал вазнига нисбати.

Момик кулдорлиги—момикда минерал кисм (кул)нинг мавжудлиги.

Момикнинг штапел узунлиги—катта вазнликда минерал кисм (кул)нинг мавжудлиги.

Момикдаги ийрик ифлослик—ўлчамлари 1 мм² дан катта 0,1 гдан ошган органик аралашмалар (бутун чигит ва ўлиқдан ташқари) барг, гунча, гул, ковочок, кўсак, барг бандлари, чигит магизи, синик чигит ва чигит бўлаклари ва толаларидан ташқари чигит кобиғи.

Чигит тукдорлиги—чигит сиртида линтерлангандан кейин қолган тукли масса вазнининг чигит дастлабки вазнига нисбати (фоизларда).

Синик чигитлар—магизининг ярмидан оз кисми колган чигитлар, бутун магизлар ва кобиқсиз магиз бўлаклари.

Тукли чигит—толаси ва момиги ажратилгандан сўнг устида турли узунликдаги толаси бўлган чигит.

Момик чиқниши—ажратилган момик вазнининг момиги ажратилмаган чигит вазнига нисбати (фоизларда).

Момик тозалаш—момикдан ифлос аралашмаларни ажратиш технологик жараёни.

Чигитни тозалаш—чигитдан ифлос аралашмаларни, пуч ва синик чигитларни ажратиш технологик жараёни.

Чигит тозалагич—чигитни ифлос аралашмалардан, пуч ва синик чигитлардан тозалаш машинаси.

Аррага тиш чиқариш—арраларда тиш хосил килиш.

Арра тишларини чархлаш—арра тишларини чархлаб ўткирлаш.

Арра учида фаска чиқариш—арра учида маълум бурчак остида ва калинликда метални олиб ташлаш.

Арраларни кировсизлантириш—арра тишларини ташки ҳам ички томонида бўлган кировларини йўқотиб силликлаш.

Кумли ванна—аррани кировсизлантиришга мўлжалланган курилма.

Арраларни текислаш —арранинг сирт эгриликларини йўқотиш жараёни.

Ҳаво сарфи—вакт бирлиги ичida ҳаво ўтказгичи тиркишидан ўтадиган ҳавонинг ҳажми.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Нима учун чигит момифи ажратилади?
2. Момик ажратиш жараёнини кандай боскичларга ажратиш мумкин?
3. Чигит тозалашни кандай машиналар бажаради?
4. Толаси тўлик ажратилмаган чигит нима учун регенерация килинади?
5. Момик ажратиш учун қайси русумдаги линтерлар ишлатилади ва улар бир-биридан нимаси билан фаркланади?
6. Момик ажратиш технологияси кандай маҳсулотлар чикаради?
7. Момик, чигит ва толали чикиндиларни истеъмолчиларга жўнатишга тайёрлаш технологияси нимадан иборат?
8. Момик тозалаш жараёнини кандай машиналар бажаради? Линтерланган чигит кандай технологик жараёnlарни ўтади?
9. Техник чигит саноатнинг қайси тармоғида кўлланилади?
10. Момик ажратишнинг самарадорлигини назорат килишнинг кандай усуllibари бор?
11. Циклонларда тутилган толали чикиндилар кандай фойдаланилади?
12. Асбоб-ускуналар ишлатишга кандай тайёрланади?
13. Асбоб-ускуналарга хизмат кўрсатувчи шахсларнинг иш жараёнида хавфсизликка риоя килишнинг кандай чора-тадбирлари бор?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Пахтани қайта ишлашнинг мувофиклаштирилган технологияси. ПДКИ 02–97, Т., «Мехнат», 1997.

2. УСМ-А русумли ҳаво ёрдамида чигит тозалаш курилмасининг, РНС русумли толаси тўлик ажратилмаган чигит регенераторининг ҳамда 5ЛП ва 6ЛП русумли линтерларнинг техник паспортлари.

3. Пахтани дастлабки ишлаш бўйича маълумотнома (справочник).

3.7. ПАХТА ЗАВОДЛАРИДА ТОЛАЛИ ЧИҚИНДИЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШ

Пахтани қайта ишлаш жараёнида технологик ва таранспорт машиналаридан тегишли даражада тўқимачилик ҳамда енгил саноат учун, қайта ишлангандан кейин, хом ашё сифатида ярокли бўлган,

таркибида кўп микдорда толали материалга эга толали чикиндилар ажратиб чикади. Шундай чикиндиларнинг тавсифи 3.41-жадвалда келтирилган.

3.41-жадвал

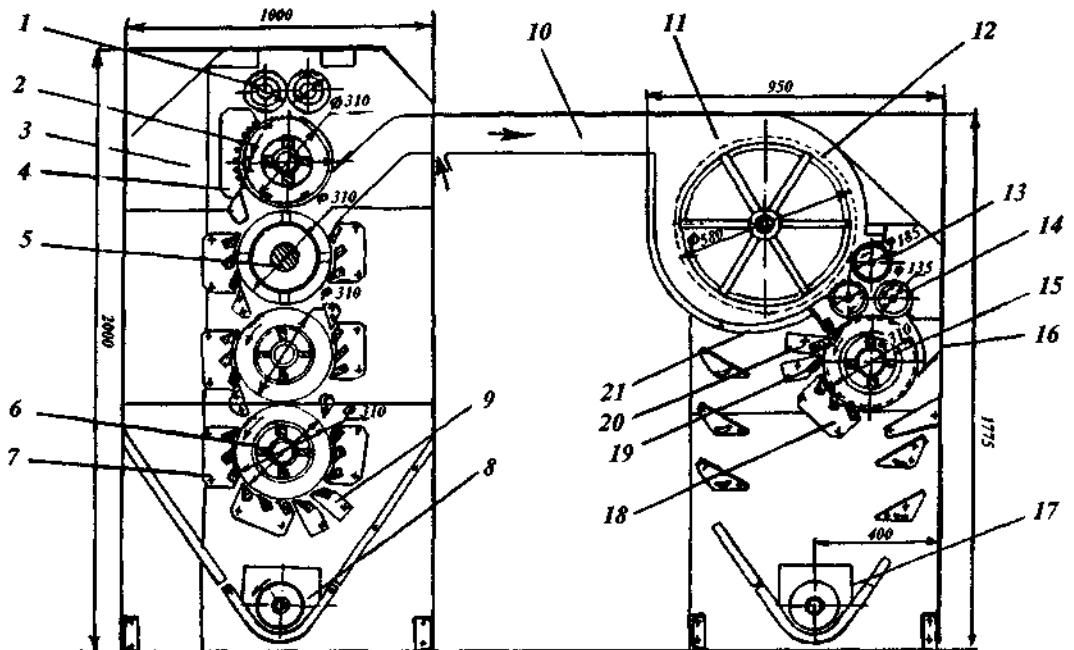
Толали чикиндиларнинг тавсифи

Чикиндил ажратувчи машиналар	Чикиндилар	Чикиндиларнинг тавсифи
Барча турдаги жинлар ва тола тозалагичлар, биринчи линтерлашгача ишлатиладиган жинланган чигитларни тозалагичлар, тола конденсорлари, толали чикиндиларни қайта ишловчи регенераторлар	Толали чикиндилар	Бунга ўсмай колган касал чигитлар (ўлюқ), уларга илашган тола, эркит толалар, толали чикиндилар, хар хил ҳасчўплар ва минерал аралашмалар (чант, кум, тупрок) киради
Линт конденсорининг циклонлари, иккинчи ва учинчи линтерлашдан олдин кўйилган чигит тозалагичлар	Калта пахта момифи	Чанг ва майда ифлосликлар билан аралашиб кумокланган 3 мм-дан ҳам калта толалар

Пахтани заводларида толали чикиндилар маҳсус цехларда қайта ишланади. Йигириладиган толани ажратиб олиш учун толали чикиндиларга регенирация машинада ишлов берилади. Толали чикиндиларни ва калта пахта момифи ҳамда линтни тозалаш учун икки хил ОВМ-А русумли (3.61-расм) толали чикиндиларни тозалагичлар, шунингдек, толали ўлюқдан йигиришга ярокли толаларни ажратиб олиш учун РОВ ва 2РОВ машиналари (3.60-расм) ишлатилади.

2РОВ регенератори ва ОВМ-А тозалагичининг техник тавсифлари 3.42 ва 3.43-жадвалларда келтирилган. 3.44 ва 3.45-жадвалларда электр двигателлар, редукторлар, подшипник ва тасмалар рўйхати келтирилган. Пахтани заводларида толали чикиндилар маҳсулот сифатида икки турга бўлинади, яъни ўлюкли чикиндилар ва калта момикили чикиндилар.

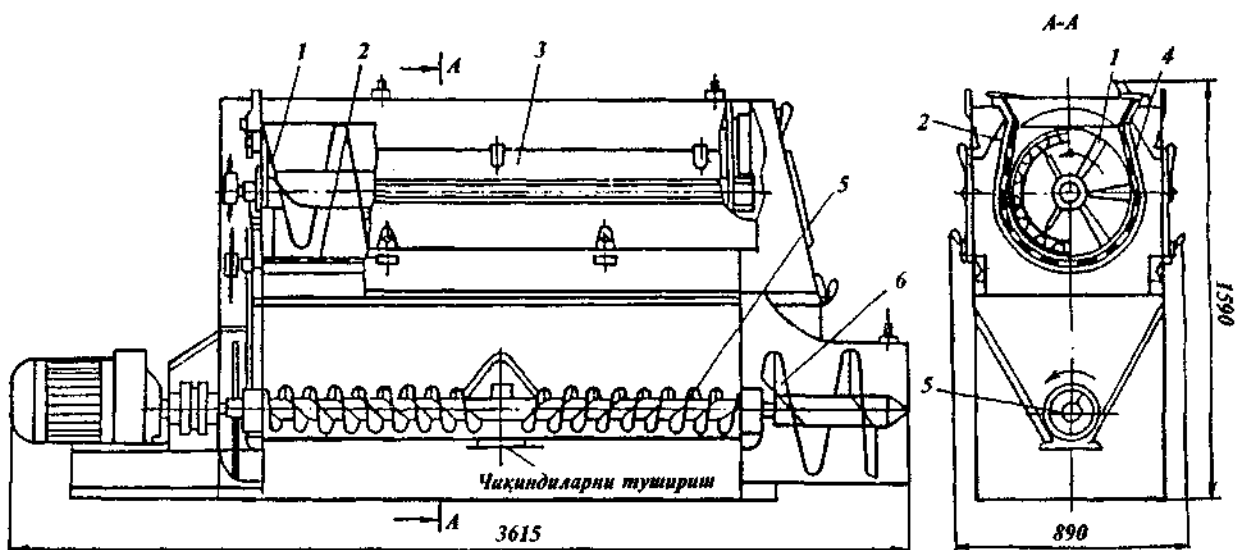
Тола тозалагичлари ва тола конденсорлари ажратиб чикарган чикиндилар уларнинг таркибидан тола ажратиб олиш учун тозаланади. Ажратиб олинган толалар асосий пахтага кўшилади. Толали чикиндиларни тозалаш ва улардан ажратиб олинган толани асосий пахтага қайтариш чизмаси 3.62-расмда кўрсатилган.



3.60-расм. 2POB тола регенсторининг чизмаси:

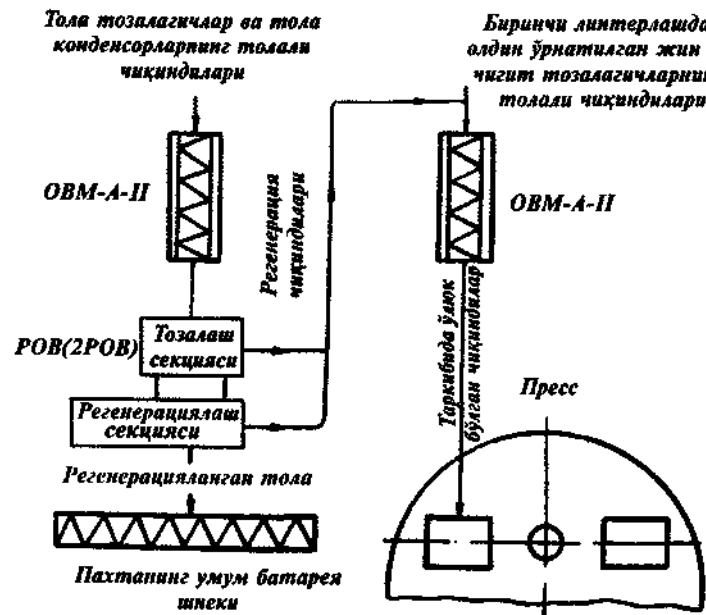
1—валниклар; 2—аррали барабан; 3—тозалаш секцияси; 4—колосникили панжара 5—пичокли барабан; 6—аррали барабан; 7—колосникили панжара; 8—винтли ифлослик конвейери; 9—иккиталии колосникили панжара; 10—биралаштируучи патрубок; 11—регенерацияловчи секция; 12—ғалвирли барабан; 13, 14, 21—валиклар; 15—аррали барабан; 16—акратич; 17—винтли конвейер; 18—колосникили панжара; 19—колосник; 20—толталарни сұрыга илаштируувчи чүтка.

14—136



3.61-расм. ОВМ-А толали чиқындиляр тозалагичи чизмаси:

1—қозижли барабан; 2—тұрсымопанжара; 3—юқлаш қаноти; 4—қайтарма қопқоқ; 5—ифлослик конвейери; 6—винтли эичлагич.



3.62-рисм. Толали чикиндиларни тозалаш ва регенерация килиш технологик чизмаси.

3.42-жадвал

2РОВ тола регенераторининг техник тавсифомаси

Тозаланган толали ўлоқдан тола чикиши, % кам эмас	90
Тозалаш самараордорлиги, % кам эмас	60
I ва II тип толали ўлоқни қайта ишлаганда меҳнат унумдорлиги, кг/соат	250 дан 300 гача
Белгилантган кувват, кВт	12,7
шу жумладан:	
тозалаш секциясида	7,5
регенерация секциясида	5,2
Юксиз ҳаракат вактида истеммол килинадиган кувват, кВт, кўп эмас	5,22
шу жумладан:	
тозалаш секциясида	2,95
регенерация секциясида	2,27

Хаво сарфи, м ³ /с	2,28 дан 2,68 гача
шу жумладан:	
реконструкция секциясининг фальвири барабанидан	1,7–1,9
реконструкцияланган толани ташиш учун	0,58–0,78
Тозалаш секциясининг техник кўрсаткичлари:	
Айланыш частотаси, айл/дак:	
таъминловчи валик учун	0,14
пичокли барабан учун	97
аррали барабан учун	97
ифлос шнеги учун	50
Барабан ташки юзаси ва колосник кирраси ўртасидаги тиркиш, мм	0,5–3,5
Регенерацион секцияни техник кўрсаткичлари	
Айланыш частотаси, айл/дак:	
фальвири барабан учун	20
таъминловчи валик учун	80
аррали барабан учун	420
ифлос шнеги учун	50
Технологик тиркишлар, мм:	
фальвири барабан билан ажратиш валиги орасидаги	2–4
фальвири барабан билан зичлаш жалғиги орасидаги	2–8
зичлаш ва ажратиш валиклари орасидаги	2–5
таъминлаш валиги билан аррали барабан орасида	0,5– 1,5
аррали барабан билан колосникнинг ишчи кирраси орасидаги	0,5–3,5

3.43-жадвал

ОВМ-А тозалагичининг техник тавсифи

Кўрсаткичлар	ОВМ-А-1	ОВМ-А-2
1	2	3
Унумдорлик, кг/соат	300	300
Барабанлар диаметри, мм	500	500
Барабанларнинг айланыш частотаси, айл/дак	150	150
Барабан тури	коцикли	аррали
Фальвир тури	тешилган	тўкилган
Фальвир тешиклари ўлчами, мм:		
калта момикни тозалаш учун	1,5	—

3.43-жадвалнинг давоми

1	2	3
ўюлк тозалаш учун линт тозалаш учун Барабан ва гальвир орасидаги тиркиш, мм: кала момикни тозалаш учун линт тозалаш учун	— 3,25 x 3,25 2,8 17-23	8x8 N 8 ГОСТ3826-47 — —
Тозалаш самаредорлиги, % кала момик тозалаш учун линт тозалаш учун ўюлк тозалаш учун Ўрнатилган кувват, кВт	70 30 — 2,2	— — 60 2,2

3.44-жадвал

**ОВМ-А тозалагичининг кинематик чизмаси учун электр двигатель,
подшипниклар, редукторлар ва тасмалар рўйхати**

Номи ва белгиланиши	Машина сони
Электр двигатель 4AM100L6Уз, n=950 айл/дак, Р=2,2 кВт	1
Редуктор Ц2У-125, 20-32Уз	1
Подшипник 11310	4
Подшипник 206	2
Тасма Б-1800Т	3
Тасма Б-2240Т	2

3.45-жадвал

**2РОВ регенераторининг кинематик чизмаси учун электр двигатель,
подшипниклар, редукторлар ва тасмалар рўйхати**

Номи ва белгиланиши	Машина сони
Электр двигатель 4AM132М6УПУз.н=790 айл/дак, Р=7,5 кВт	1
Редуктор 1Ц2У-100-20-12- КУ2	1
Импульси вариатор ИВР.00.000	1
Подшипник 113110	8
Подшипник 206	8
Подшипник 11206	4
Подшипник 11208	2
Тасма В (Б)-1600Т	2
Тасма В (Б)-1400Т	6
Тасма А-1250Т	2

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Толали чикинди турларини санаб ўтинг. Уларни қандай машиналар ажратади?
2. Чикинди қандай машиналарда тозаланади?
3. Регенерация килинган толалардан қандай фойдаланилади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Справочник по перёвичной обработке хлопка. Том Т., «Мехнат», 1994.
2. Технологический регламент переработки хлопка-сырца, ПДКИ 02-97. Т., «Мехнат», 1997.

3.8. ТОЛА, МОМИҚ ВА ЧИҚИНДИЛАРНИ ТОЙЛАШ

Пахта тозалаш заводларида толали маҳсулотларни тойлаш гидро-пресс курилмалари ва улар оркали боғланган технологик ускуналар (конденсорлар, толани намлаш курилмаси, тола узатгич ва бошқалар) билан жиҳозланган пресс цехларида бажарилади.

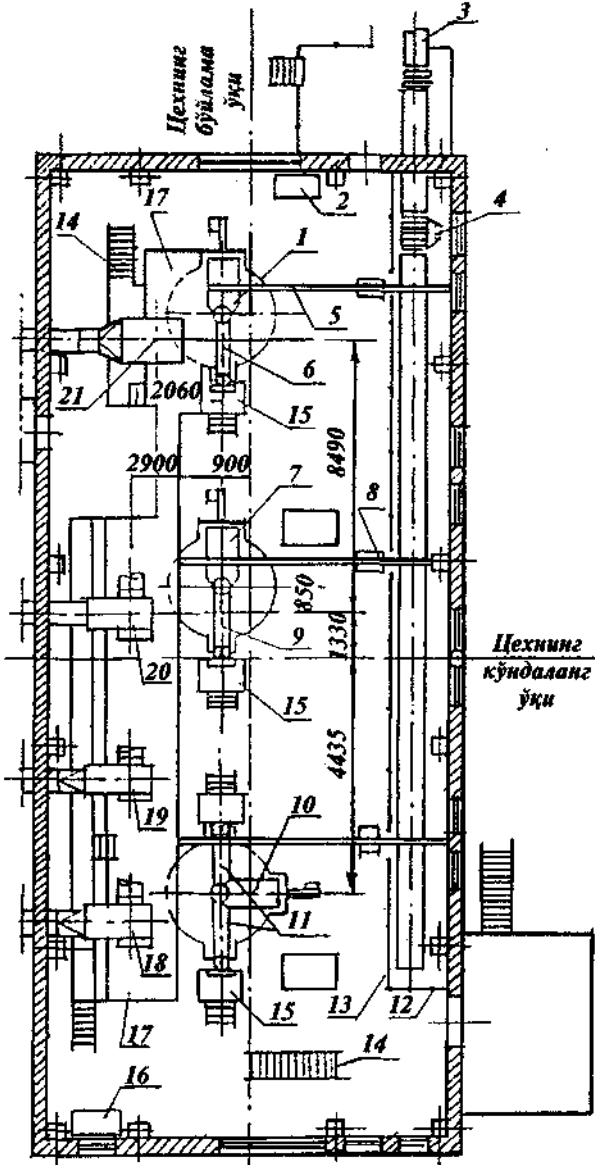
Пресслаш цехлари пахта тозалаш заводининг асосий ишлаб чиқариш биносида икки қаватли қилиб курилади. Биринчи қаватда пресс билан бирга умумий ускуналар тўпламида гидрохаракатлантиргич, гидрокоммуникациялар ва электршкаф, иккинчи қаватда эса бошқарув пульти, пресс билан бирлашган технологик ускуналар, тойларни ташиб ва тортиш воситалари жойлаштирилади.

Пресслаш цехи ускуналарини йиғишнинг схемаси 3.63-расмда кўрсатилган.

Пахта тозалаш заводларида Б374 (1950 йилда чиқарилган), Б374А (1953 й.), Д8237 (1968 й.), ДА8237 (1973 й.) ва ДБ8237 (1987 й.) моделидаги револьвер конструкцияли гидропресс курилмаларидан кенг фойдаланилади. Улар бир-биридан конструктив тузилиши, куввати ва унумдорлиги билан фарқланади.

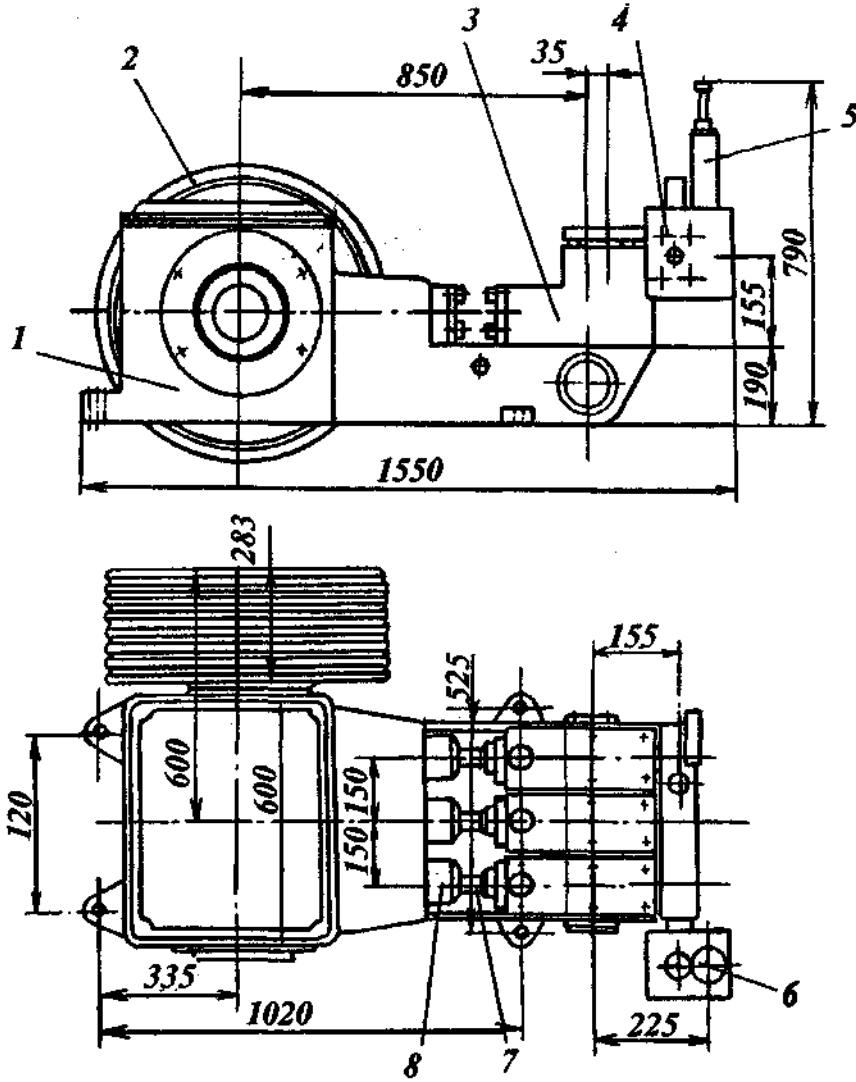
Д8237 моделли пресс: паст босимли (25 кгс/см.кв), ўрта босимли (100 кгс/см.кв) ва юкори босимли (320 кгс/см.кв.) учта насос билан жиҳозланган.

ГА347 ва ГА364 моделли гидронасослар (3.64-расм) бир хилда бажарилган, лекин уларга турли диаметрдаги плунжерлар ўрнатилиши ҳисобига унумдорлиги ва ишчи босими ҳар хил. МВН-10 винтли насоси (3.65 ва 3.66-расмлар) ҳажмий турдаги роторли насослар қаторига киради. У текис узатиш хусусиятига эга бўлиб, босимли ёпик кувурлар қаторида ишлай олмайди. Шунинг учун узатиш кувурлари қаторида, албатта, саклагич курилмаси бўлиши керак.



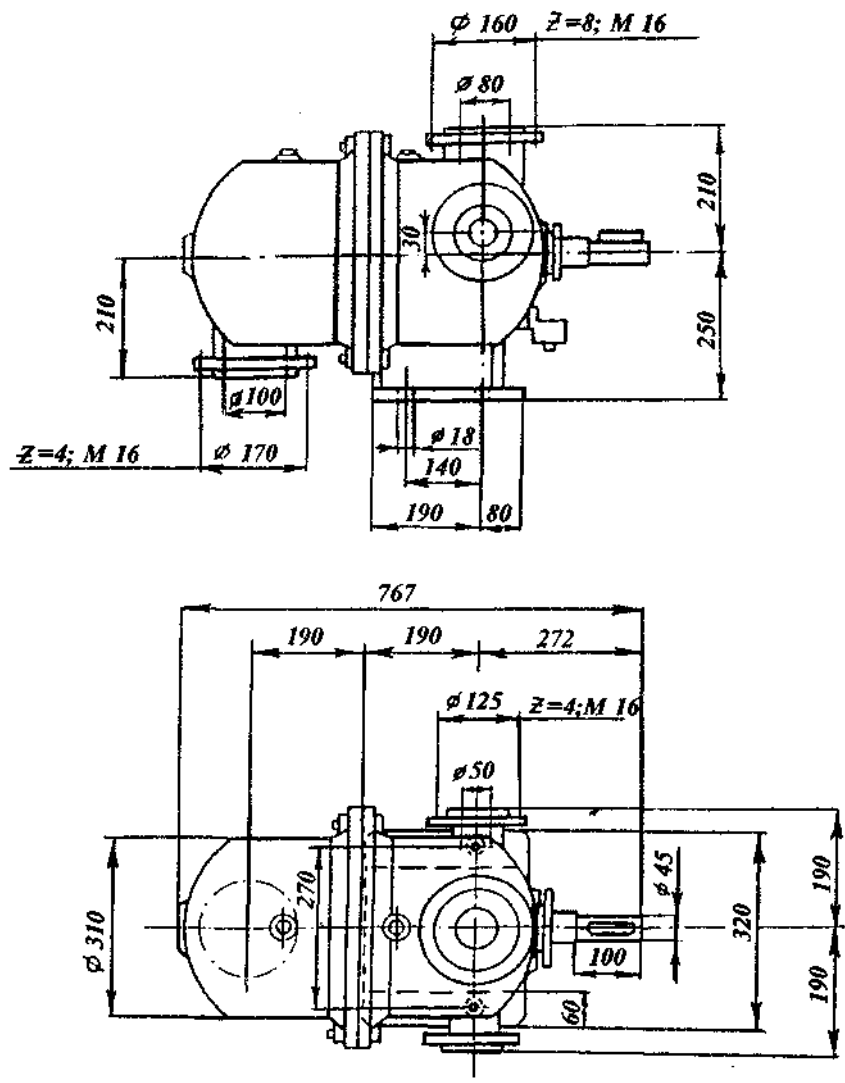
3.63-расм. Тойланыштын түрлөрүндөн биринең көбүрек жаңылыгынан мөнкүрүштөрдөн көрсөтүлгөн көмүржигүй

І—шаганан тойлайын чүн прес; 2—жойташ материалдарды учун стаплај, 3—лентылы, нишаблы чикариш транспортёр; 4—тобларни тортышучу тарозы; 5—электротроллердиң монорельс бүли ёки занжидиң транспортёр; 6—чопа учун прес; шеббалатчи; 7—І ажратын моминни тойланыччын прес; 8—электротроллер; 9—І ажратын момини учун прес; шеббалатчи; 10—ІІ ажратын моминни тойланыччын прес; 11—ІІІ ажратын момини учун прес; шеббалатчи; 12—ДСЧ ичидеги торынаныл таскынтын транспортёр; 14—Конденсор за болшак ускутапар-та хизметтападын майдончалык наарон; 15—шеббалаттын хизмет күрткүлүш учун майдонча; 16—слеєэр ластохы; 17—конденсор за болшак ускутапар-та хизметтападын майдончалык наарон; 18—ІІ ажратын момини учун конденсор; 20—І ажратын момини учун конденсор; 21—тога конденсор.



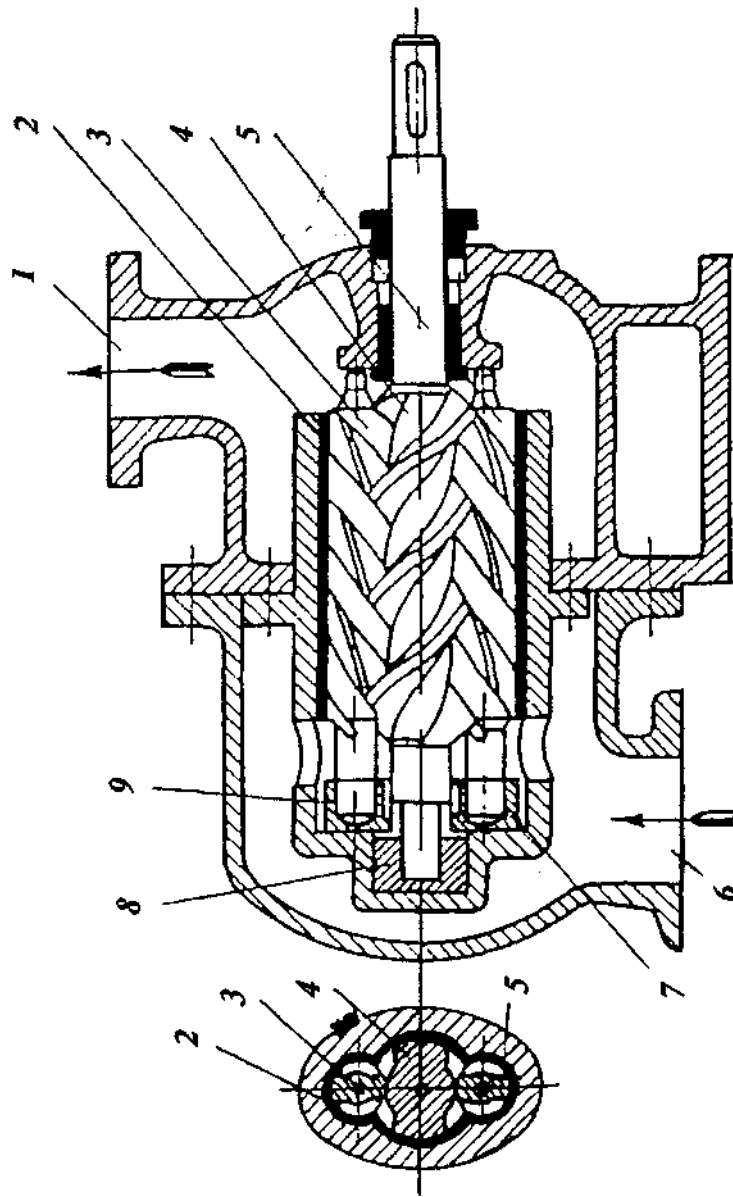
3.64-расм. ГА 347 ва ГА 364 моделли насос:

1—асос; 2—харакатлантиргич шығын; 3—плунжер күткеси; 4—нұрма блок; 5—золотник күткеси; 6—үтказгичли золотник; 7—плунжер; 8—ползун.



3.65-расм. МВН-10 винтли насоснинг чизмаси.

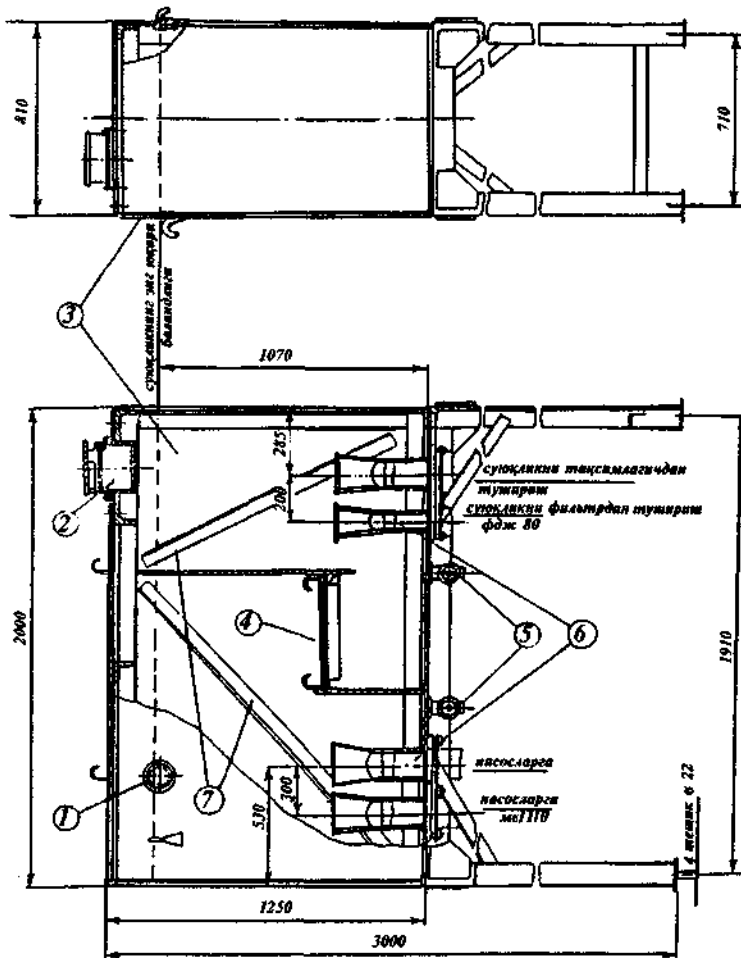
216



3.66-расм. МВН-10 насоснинг тузилиши:

1—ходовик хлеста куфур; 2—винтли корпус; 3—эргашузки винт; 4—стакчи винт; 5—супудчи каска куфур; 6—супудчи каска куфур; 7, 8, 9—полптиник.

Пресс курилмасини башкариш бош тақсимлагич ёрдамида амалга оширилади. Гидрохаракатлантиргич элементлари қаторига хажми 2000 л бўлган (3.67-расм) суюқлик баки ва мойни тўла тозалаш системаси ҳам киради.



3.67-расм. Д8237, Б374А моделли пресслардаги таъминлаш баки:

1—бакдаги ишчи суюқлик микдори күрсаткычи; 2—хаво фильтри; 3—таяминловчи баккорпусы; 4—тұрсынан люк; 5—суюқликиң ташқарыға оқизуүчі вентиль; 6—озиқловчи на сарфловчы колонкалар; 7—пұхтали қобирадалари.

Ишчи суюклиги сифатида ИГП-30 ТУ 38.10.14.13-78 мойи ва шу мой хусусиятига ұшаш бошқа мойлар ишлатилади:

Кинематик кайишкоклик, мм.кг/с	25—35
Суюкликтинг тозалик синфи, 17216-71	
ГОСТ бўйича	13
Фильтрлашнинг номинал даражаси, мкм	25
Мой харорати, °С:	
минимал	10
максимал	50

Д8237 пресси деталлари асосида тайёрланган ДА8237 пресси (3.68-расм) бир қанча такомиллашувларга эга, яъни пресслаш камераси эшикларининг очилиб ёпилиши гидроҳаракатлантиргич механизми ёрдамида амалга оширилади; тойларни пресс-камерадан туртиб чиқариш занжирли ҳаракатлантиргичдаги тирсаклар ёрдамида (3.69-расм) бажарилади.

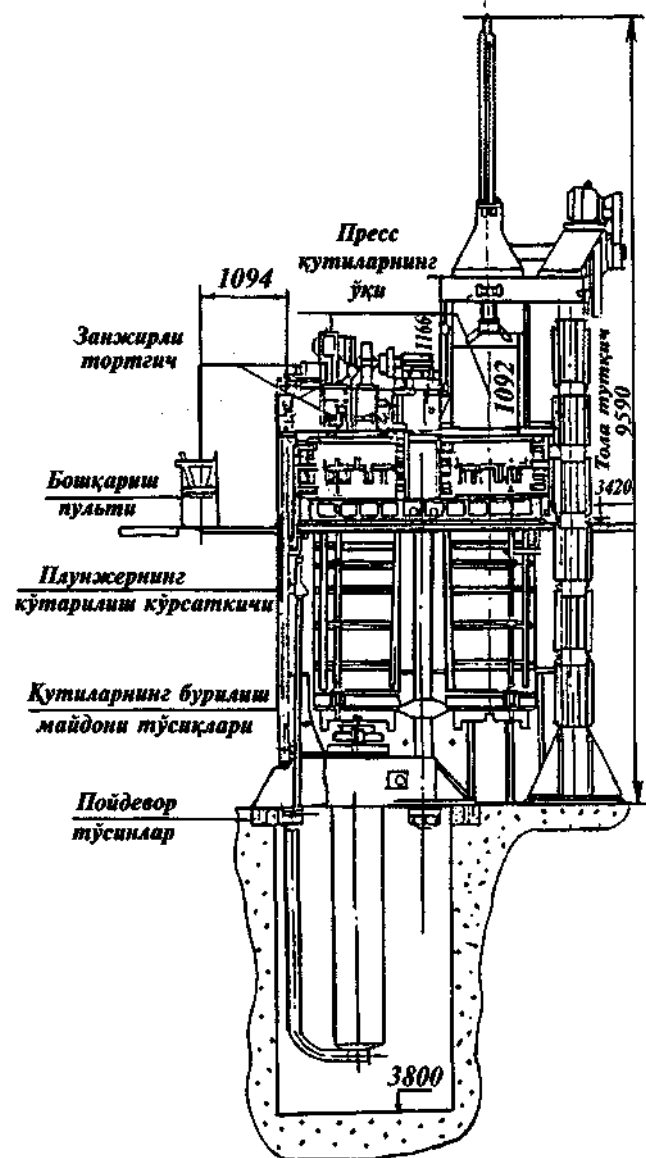
Плунжернинг харакатланиш масофасини назорат қилиш учун пресс кўрсаткичи бор; прессни бошқариш янги клапанли аппарат (3.70-расм) ёрдамида амалга оширилади; гидроагрегат (3.71-расм) аксиал-поршени НАД 1Ф-224/320 туридаги насос (3.72-расм) ва мойни юкори даражали фильтрлаш тизими билан жамланган.

Б 374 моделли пресснинг механик шиббалагичи (3.73 ва 3.74-расмлар), Б374А, Д8237 ва Да8237 моделли пресслаш курилмаларида ҳам кўлланилади. Пресс кутиларининг бурилиш механизмилари (3.75 ва 3.76-расмлар) юкорида келтирилган пресс моделлари учун ҳам ягона конструкцияга эга.

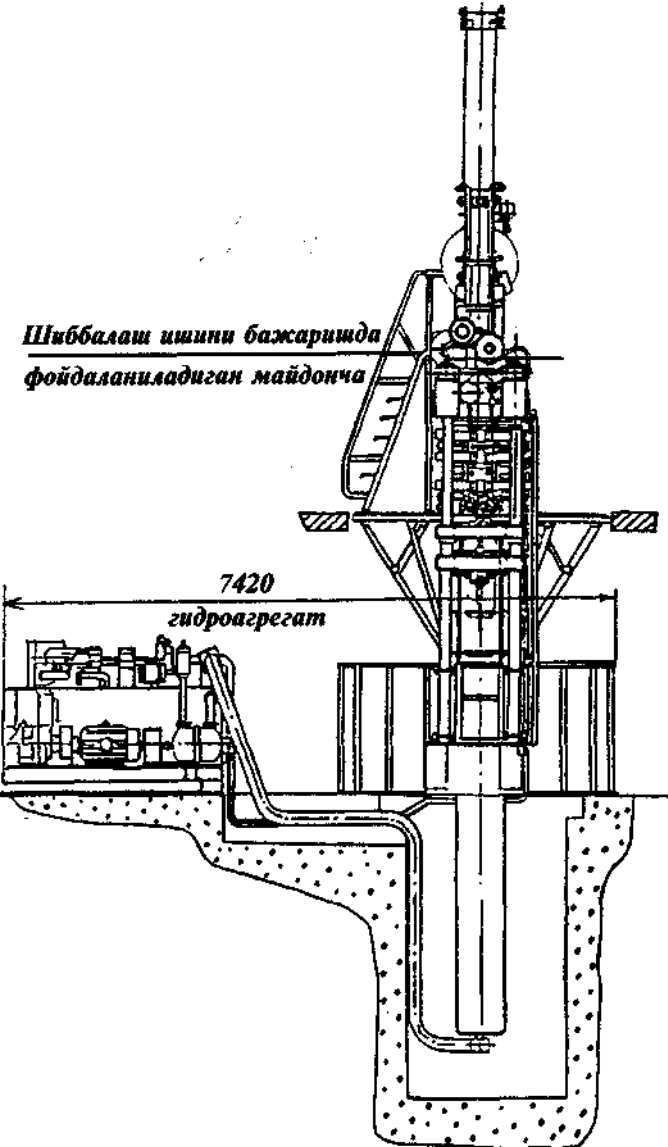
ДБ8237, ДК9138 ва АКДБ8238 моделли гидравлик пресс курил-маларида 10 тк. гача босим кучини берувчи гидравлик зичлагич үрна-тилган.

Толани пресс яшчигига бир хилда ортилиши индивидуал гидропривод ва клапанли электр бошкарув аппарати ёрдамида тола узаткичининг поршени бориб келиш хисобига таъминланади.

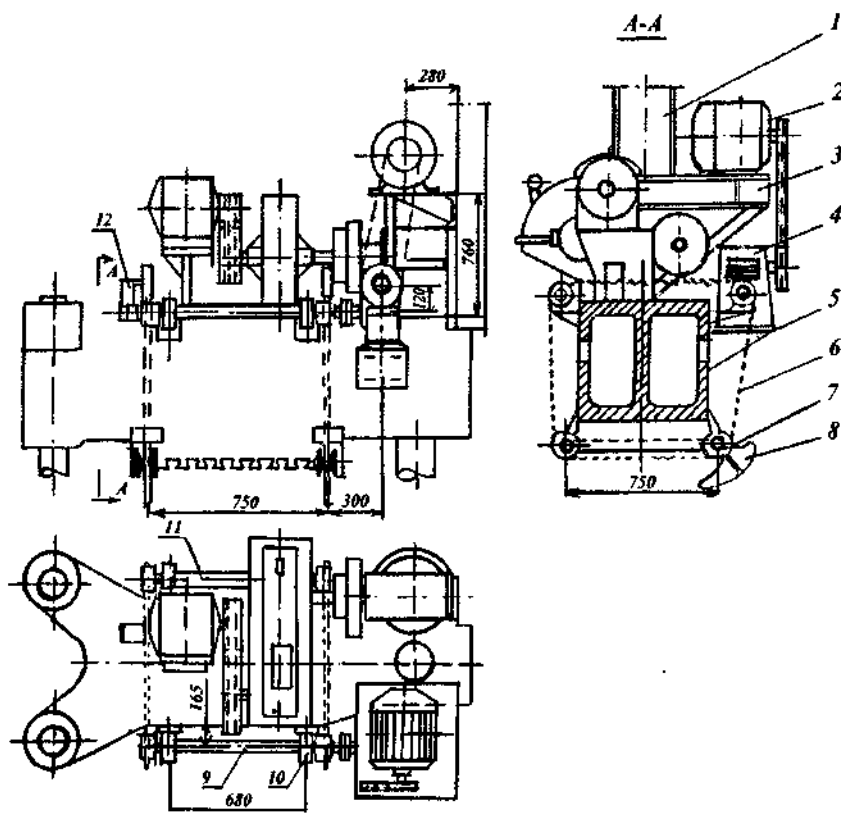
Д8237 пресси ҳамда унинг асосий қисм ва агрегатларининг тавсифи 3.46-жадвалда келтирилган.



3.68-расм. DA8237 моделидаги гидропресс курилмасининг чизмаси.

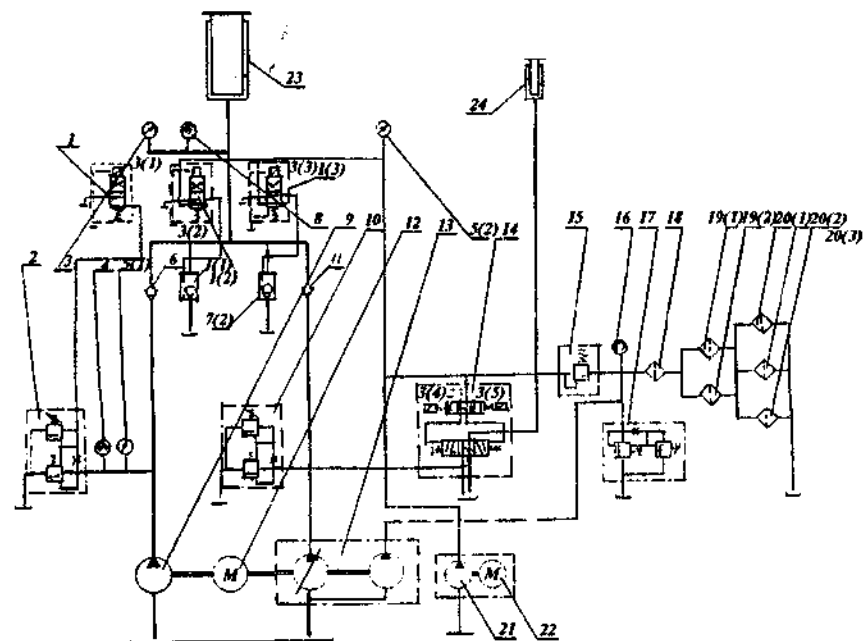


3.68а-расм. DA8237 моделидаги гидропресс курилмасининг чизмаси (ёнидан кўриниши).



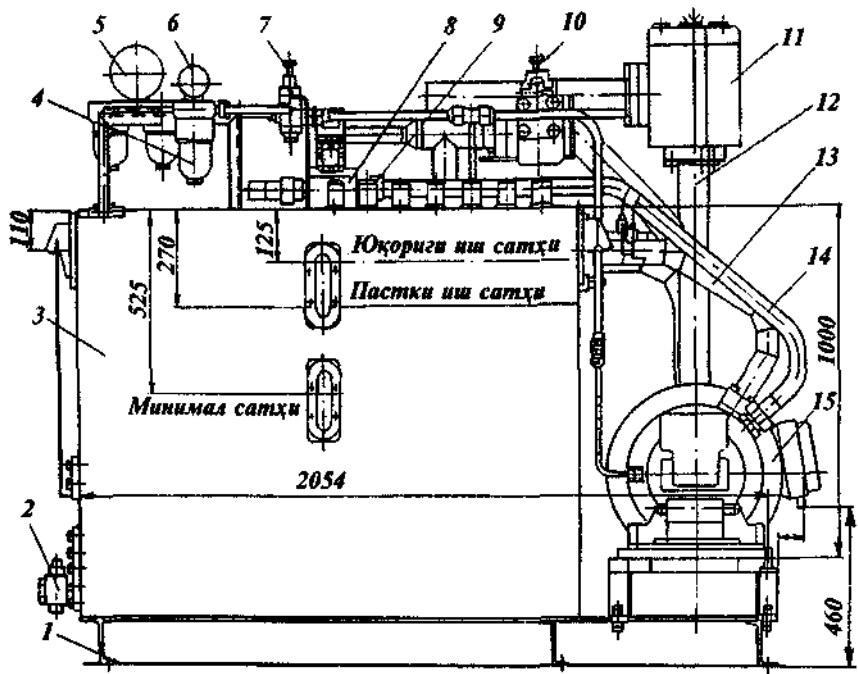
3.69-расм. Д8237, Б374А моделли пресслар учун тойларни пресс камерадан чиқарувчи занжирли мослама:

1—шиббалагич рөмнинг устуни; 2—AC-51-6К-2,8 кВт типидаги электр двигатель; 3—электр двигатель ости кронштейни; 4—РЧН-120 редуктори; 5—пресснинг юкориги трансверсаси; 6—втулка-роликли ишчи занжир; 7—йўналтируви ролик; 8—тирсак (кулачок) 9—стакни вал; 10—вал подшипнинг; 11—йўналтирувиш подшипниклар вали; 12—охирги улагич.



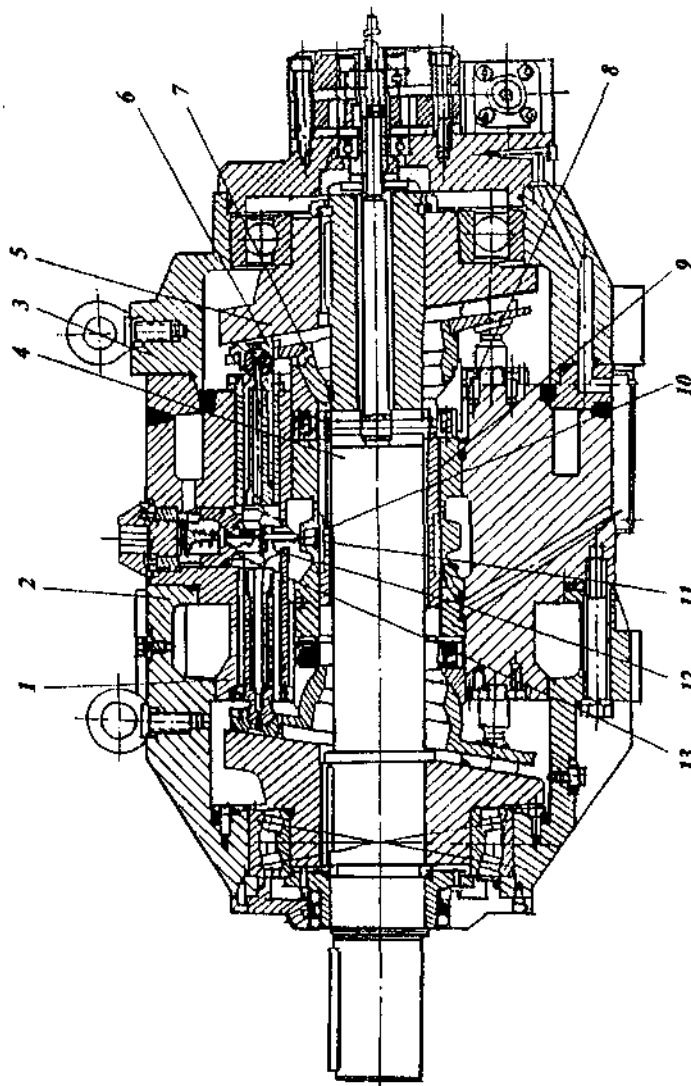
3.70-расм. Да8237 модели пресс курилмасининг гидроизмаси.

1—гидротаксимлагич; 2—саклагич клапани; 3—ОБМГи-600 манометри; 4—ЭКМ-1 электроконтакт манометри; 5—ОМБГи-100 манометри; 6—КО 63/320 тескари клапан; 7—1РД-320 босим клеси; 8—электроконтакт манометри; 9—МВН-10 насоси; 10—сақлагич клапани; 11—КО 63/320 тескари клапан; 12—электр двигатель, N=55 кВт, n=1000 айл/дак; 13—НАД-224/320 насоси; 14—пакетли таксимлагич; 15—босим клапани; 16—манометр; 17—саклагич клапани; 18, 19, 20—мой фильтрлари; 21—Г12-21 башкариш насоси; 22—башкариш насоси электромотори; 23—асосий цилиндр; 24—пресс-камераси беркитиш валигининг ажратиш цилинди.



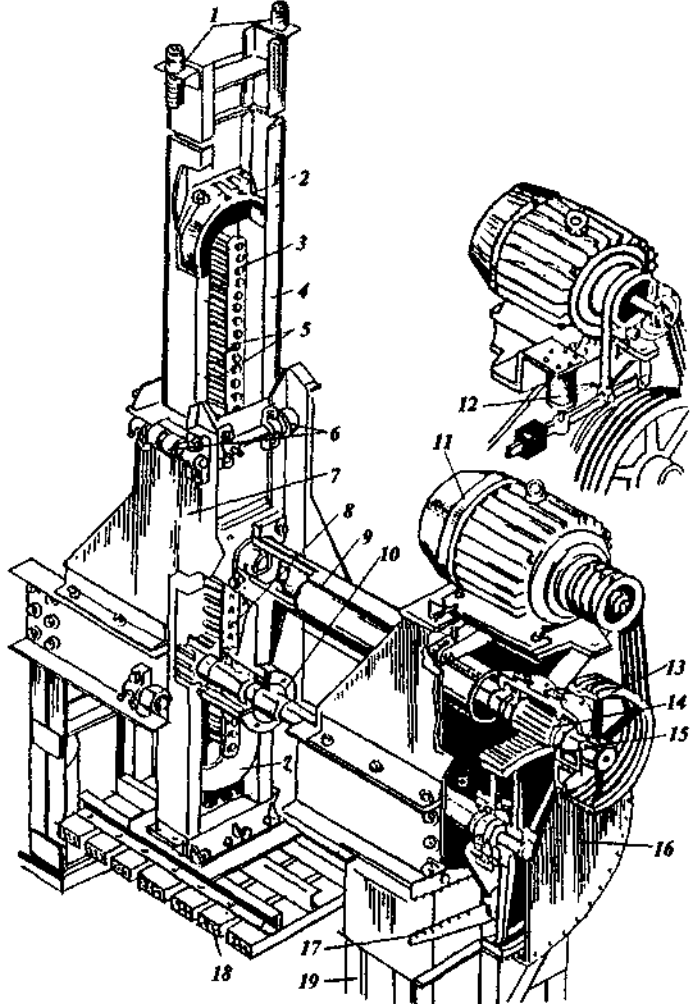
3.71-расм. ДА8237 гидроагрегати:

1—ром; 2—Ду40 муфтали кран; 3—сарфлаш баки; 4—мойли фильтрлар: 0,12Г41-14, ФМС-13, ФГ7; 5—электроконтакт манометри ЭМК-1, Р=49 кгс/см.кв; 6—манометр ОБМГн, Р=100 кгс/см.кв; 7—таксимлагич золотники, 12-2-6МН 5782-65; 8—насос, Г12-2; 9—сапун-фильтр 150ГП1357; 10—босим релеси, РД-520; 11—тескари клапан КО-63/320; 12—МВН-10 насосининг босим кувири; 13—НАД-224/320 насосининг сұрувчи кувири; 14—НАД-224/320 насосининг босим кувири; 15—НАД-224/320 насоси.



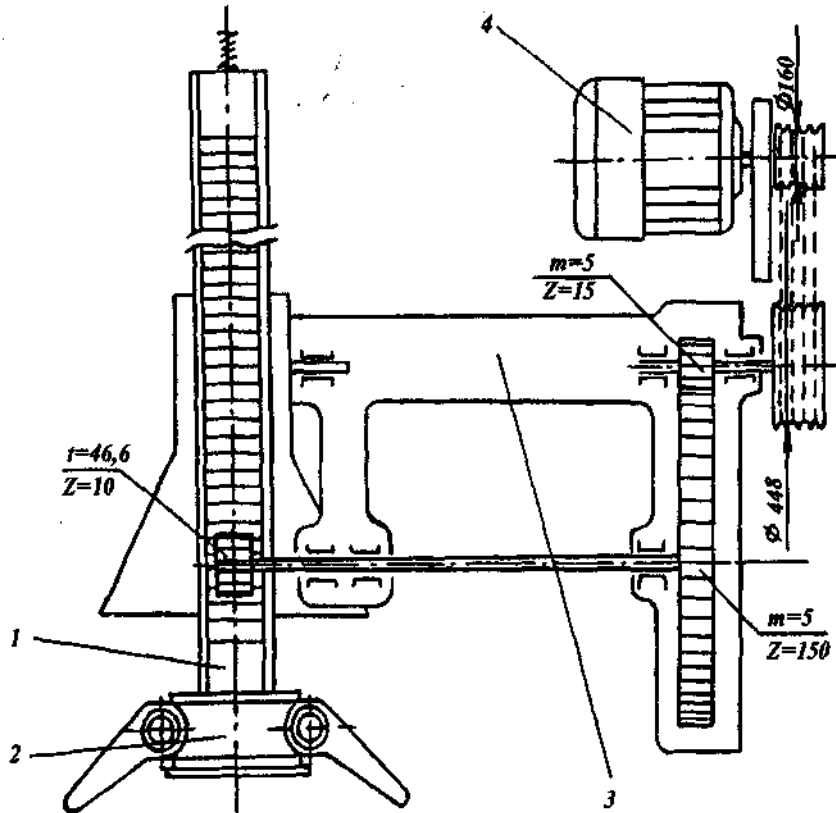
3.72-расм. НАД-224/320 аксиал-поршневли насос:

1—корпус; 2,3—ковок; 4—шай; 5—нишаболи диск; 6—тирак; 7—сиккиш дискас; 8—пружина; 9—втулка; 10—плунжер; 11—сұрувчик клапан; 12—пружина; 13—хайдозын клапан.



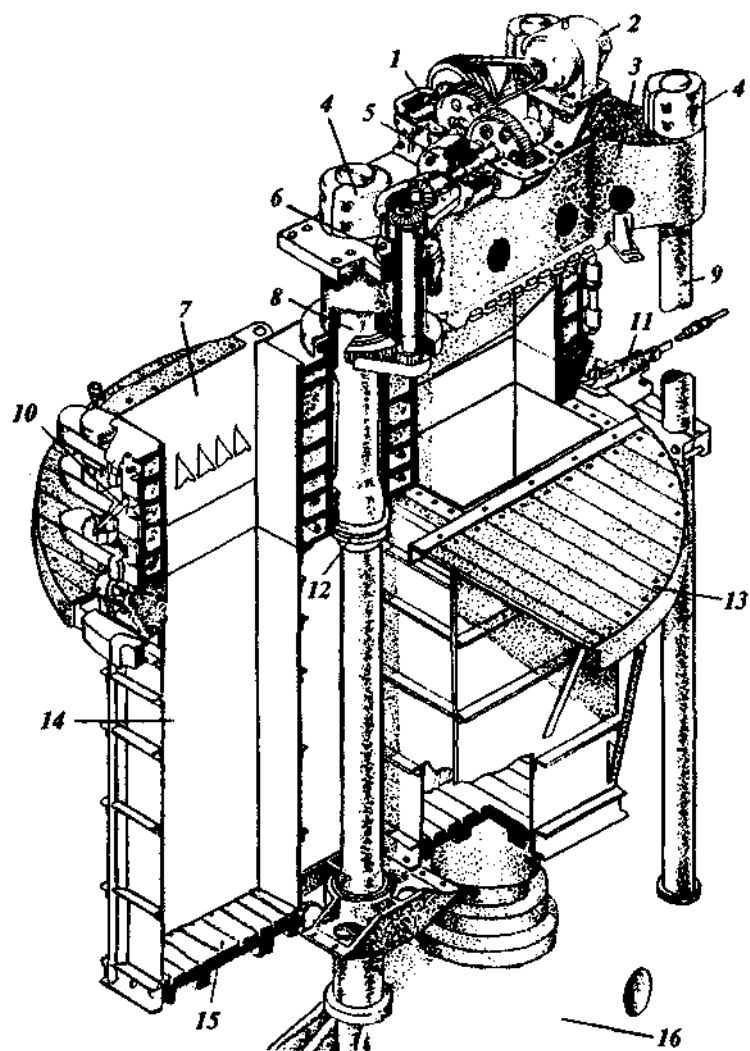
3.73-расм. Б374 прессининг механик шиббалагичи:

1—поршеннинг кисиши амортизатори; 2—чеклагичлар; 3—планка; 4—поршен; 5—бармок-чалар; 6—йўналтируячи роликлар; 7—станина; 8—шестеря, $Z=10$; 9—тебранувчи редуктор-нинг ўси; 10—вал; 11—электр двигатель; 12—электромагнитли тормоз; 13—тебранувчи редуктор шикиви; 14—шестерияли вал, $Z=15$; 15—шестеря, $Z=150$; 16—тебранувчи редуктор копкори; 17—кронштейнлар; 18—шиббаловчи плита; 19—шиба устуни.



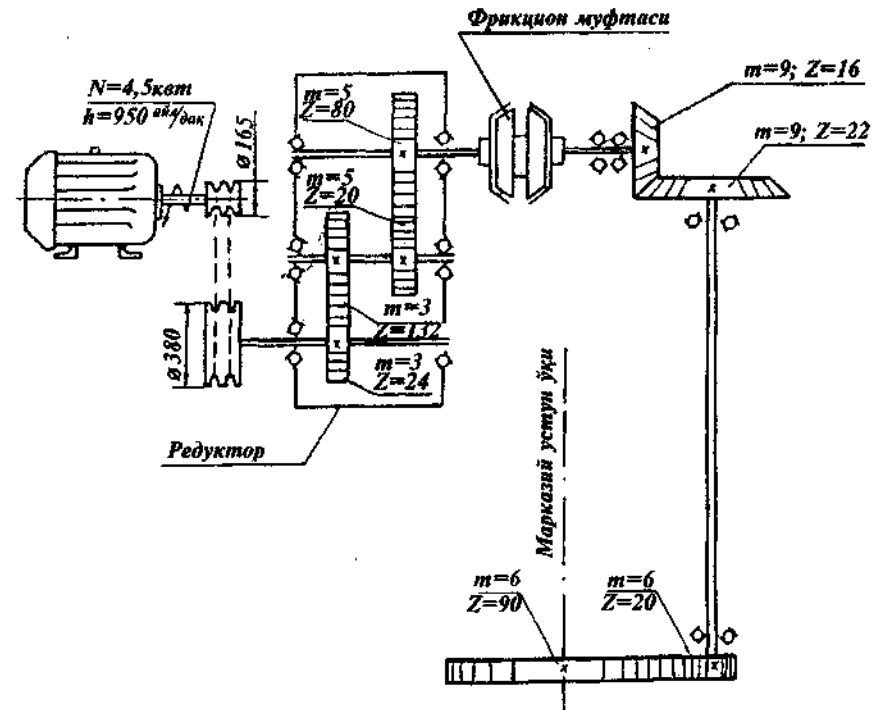
3.74-расм. Б374 пресси шиббалагичининг кинематик чизмаси:

1—шиббалагич поршни; 2—илгакли плита; 3—тебранувчи редуктор; 4—электр двигатель $N=10$ кВт, $n=960$ айл/дак.



3.75-расм. Б374А, Б374, Д8237, ДА8237 русумли пресслар кутисининг бурилиш механизми ва бошка деталлари:

1—редуктор корпуси; 2—АО-52-6 типидаги электр двигатель; 3—юкориги траверса; 4—устун гайкаси; 5—муфта; 6—харакатлантирувчи устун; 7—пресслаш камраси; 8—марказий устун; 9—колонка; 10—тола тутич; 11—фиксатор; 12—таянч подшипники; 13—бурилувчи донра; 14—пресс кутиси; 15—харакатланувчи пресс плита; 16—остки траверса.



3.76-расм. Б374А, Д8237, ДА8237 русумли пресслар кутисининг бурилиш учун ишлатиладиган механизм кинематик чизмаси.

3.46-жадвал

Д8237 пресси ва унинг асосий қисм ҳамда агрегатларининг техник тавсифи

1	2
Д 8237 пресси	
Номинал күчланиш, тс	500
Суюкликтинг ишчи босими, кгс/см. кв	320
Унумдорлик, той/соат	20
Тойнинг вазни, кг	215+15
Тойнинг ўлчамлари, мм:	

3.46-жадвалнинг давоми

1	2
узунлиги	960
кенглиги	595
баландлиги	735
Пресс курилмасининг ўлчамлари, мм:	
узунлиги	10000
кенглиги	5820
баландлиги	12725
Фойдаланиладиган кувват, кВт	74,5
Вазн, кг	46020
ГАЗ47 ва ГАЗ64 гидронасослари	
Унумдорлик, л/дак	200 70
Суюкликинг ишчи босими, кгс/см. кв	100 320
Плунжернинг юриши, мм	80 80
Плунжернинг диаметри, мм	60 36
Плунжернинг бир дакикада икки марта юриш сони	340 340
Ишчи суюклик	машина мойни «Л»
Саклагич клапан (босимга мослашган шайба), кгс/см. кв	150 480
Насос жойлашишининг минимал зарур баландлиги, мм	1500 1500
Ўлчамлари, мм (электр моторсиз):	
узунлиги	1530 1530
кенглиги	955 955
баландлиги	780 780
Электр мотори билан:	
узунлиги	2980 2980
кенглиги	1090 1090
баландлиги	780 780
Электр моторсиз вазни, кг	1780 1855
Электр мотор:	
тури	A91-8 A92-8
куввати, кВт	40 28
айланиш сони, айл/дак	730 730
МВН-10 Насоси	
Унумдорлиги, л/с	12
Ишчи босими кгс/см.кв	25
Айланиш сони, айл/дак	1460

3.46-жадвалнинг давоми

1	2
Сўриш баландлиги, м	4
Кунвати, кВт	22
ФИК	0,80
Вазни, кг	210
Айланиш (вал томондан)	ўнг
ДА8237. 35 гидроагрегати	
Босим 25 кгс/см.кв.гача бўлганда энг кўп унумдорлик, л/дак	940
Унумдорлик 70 л/дак.гача бўлганда энг кўп иш босими кгс/см.кв.	320
Бошқарув тизимида босим, кгс/см.кв.	50
Ишчи суюклик ГОСТ 32-53 бўйича "турбинали 22" ва "турбинали 22А" ёки МРТУ 12Н №6-62 бўйича ВНИИНП-403 майи	
Бакнинг номинал сифими, м ³	4
Бакдаги мой ҳажми, м ³	3,735
Насосларнинг белгиланган электр куввати, кВт	77
Ўлчамлар, мм:	
узунлиги	2775
кенглиги	2285
баландлиги	1850
Вазни, кг	3950
Атроф-мухитнинг ҳарорати, °C:	
энг ками	+5
энг кўпи	+40
Б 374А русумли механик шаббалигич	
Кучланиш, тс	4,0
Поршенинг юриши, мм	1826
Поршенинг I дакикала юриш жуфти сони	4
Ишчи шестернанинг тезлиги ($Z=10$), айл/дак	35,4
Толага таъсир килувчи солиштирма босим, кгс/см.кв	0,74
Ўлчамлари, мм:	
узунлиги	1360
кенглиги	880
баландлиги	2220
электр моторнинг куввати, кВт	10, n=960 вайл/дак
Вазни, кг	1577

3.8.1. ДА8237 прессининг курилмаси ва унинг таркибий кисмлари

Пахтани тойлаш учун гидравлик пресси: пресснинг ўзи, гидроагрегат, шиббалагич ва электр ускуналардан иборат. ДА8237 пресси револьвер типидаги вертикал уч устунли бўлиб, пастки хусусий узатгичга эга. Пресснинг механик шиббалагичи унинг тепасига жойланган. Куйи траверсга плунжер типидаги пресслаш цилинди, марказий устунга эса пресс кутили бурилувчи иккита пресс-камера маҳкамланган. Хар бир пресс-камера пресслаш ёстиги билан таъминланган. Пресс-камераларнинг бурилиши механик усууда бажарилиб, юкори түсинга ўрнатилган электр двигателлар ёрдамида редукторлар орқали амалга оширилади.

Пресс курилмасининг гидроагрегати МВИ-10 типидаги паст ва юкори босимли насослардан, бошқарув насос курилмаси, мой фильтрлагич, таксимловчи аппаратлар ва бошқалардан иборат.

Пресс, тебранувчи узатиш редуктори бўлган поршен типидаги механик шиббалагич билан таъминланган. Биринчи боскичда пахта толасини тойлаш кутисига тушириш ва уни механик шиббалагич ёрдамида зичлаш амалга оширилади. Иккинчи боскичда тойлар тўлат-тўқис шиббаланади ва пресс-камера эшиги очилиб, той чиқарилади. Пресс-камера эшикларининг очилиши учун гидравлик ҳаракатлантиргичли маҳсус курилма кўзда тутилган. Тойларни пресс камерадан тушириш маҳсус занжирли туртқичлар ёрдамида амалга оширилади. Пресс асоси устки ва остки кўндаланг түсингардан иборат бўлиб, ўзаро гайкали уч устун билан боғланган. Ўрта устунга таянч подшиппони ўрнатилган бўлиб, устунга йигилган пресс-камера вазнини ўзида тутиб туради.

Устки кўндаланг түсинга пресс-камеранинг бурилиш ҳаракатлантиргичи, эшикларнинг бурилиш механизми, тойларни туртиб чиқарувчи механизм ва шиббалаш асоси йигилган. Ён томонлардаги устунларга бурилиш доирасининг фиксаторлари ва тутқичларни очиш механизми маҳкамланган. Пастки кўндаланг түсин фундамент бетони орасига чўқтирилган маҳсус таянчларга йигилган.

Пастки кўндаланг түсинга асосий цилиндр ўрнатилган бўлиб, унинг ичидаги бронзали йўналтирувчи втулкаларда плунжер ҳаракатланади. Плунжернинг зичланиши манжетлар билан амалга оширилади, улар плунжернинг пастга ўз вазни асосида эркин ҳаракатланшини таъминлайди. Цилиндр фланцида лойка ажратувчи ҳалقا мавжуд. Плунжер пастки учига гидравлик демпфер маҳкамланган.

Плунжер пресс-камеранинг пресслаш плитаси билан пресслаш вазиятида қўзикоринсимон шаклдаги козик билан бирлаштирилади. Пресс-камера бурилганда плита плунжер билан туташтиришдан эркин чикади.

Пресс-камера марказий устунда йигиладиган икки куйма крестовинадан, икки ён тўсиндан ва эшикдан иборат. Ён тўсинлар крестовинага зонали стяжалар (торгтичлар) ва шплитлари бўлган тожли гайкалар билан маҳкамланади. Тўсинларнинг барчаси ўзаро стяжалар билан тожли гайкалар ёрдамида бирлаштирилган.

Хар бир ён тўсинга винтлар билан маҳкамланадиган валиклар ёрдамида ён эшиклар йигилади. Ён эшик валик атрофида ён тўсинга таянч тўсигигача айланиши мумкин. Хар бир ён эшикка олти тутқич маҳкамланган. Крестовинада, валиклар воситасида, 4 та ён эшик шарнир усулида маҳкамланган. Иш ҳолатида ҳамма эшиклар ёпик бўлганда понасимон валик билан кенгаядиган тутқичлар ён эшикларни маҳкам, пухта тўғри бурчакли кути ҳосил қилиб ёлади. Тутқичларни очиш маҳсус механизмлар ёрдамида бажарилади.

Пресс-камеранинг ён эшикларини очиш ва ёпиш учун маҳсус курилма назарда тутилган. Бу курилма юкори траверсага ўрнатилган, бир-бири билан туташган тишли узатмалар, гидроцилиндрлар, муштли ярим муфталар ва икки вертикал валдан иборат бўлиб, ён эшикларнинг очилиб ёпилишига хизмат қиласи. Ишқаланадиган юзаларни мойлаш шарикли мойлагичлар ёрдамида амалга оширилади.

Тойларни пресс-камерадан чиқариш, ҳар бири ўз занжир контурига маҳкамланган, икки маҳсус тирсак ёрдамида амалга оширилади. Занжирларнинг контурлари юкори траверсадаги дарчалар ва юкори пресс плитадаги ариқчалар орқали ўтади. Занжирларни ҳаракатга келтирувчи юлдузчаларнинг етакчи ўки ҳаракатни худди шундай занжирли узатма орқали юкори траверсага маҳкамланган мотор-редуктордан олади.

Дастлабки ҳолатда тирсаклар занжир контурининг юкори таромогида бўлиб, узатма ишга туширилганда тирсаклар ҳаракатга келиб пресс-камерадан тойни туртиб чиқаради. Шиббалаш механизми ва поршен пахтани олдиндан зичлаб пресс-камерага, тола ушлагичлар сатхидан пастрокка, етказиш учун хизмат қиласи.

Поршен пайвандланган конструкцияли корпусдан ва шиббалаш плитасидан иборат бўлиб, унга ўз навбатида шарнирли икки ўқ воситасида дастак (ричаг) маҳкамланган. Корпуснинг ўрта кисмида узатиш (цевка) рейкаси ва поршен ҳаракатини чегараловчи пўлат чеклагичлар жойлашган.

Поршеннинг юкори кисмиди пружинали буфер курилмаси мавжуд бўлиб, у пресс-камерада пахта бўлмагандан ёки бўлганда ҳам поршен қаршиликсиз ҳаракатлангандан, поршеннинг энг чекка пастки ҳолатида ҳам уни ҳаракатга келтирувчи тишли ғалтакка ортиқча юқ ортилишига имкон бермайди. Тебранувчи дастаклар (ричаглар) пахтанинг шиббалаш плитасида тўпланиб қолишини ва пресс-камерадан ташлаб юборилишининг олдини олади. Поршеннинг шиббалаш ўқидаги йўналиши роликлар билан таъминланади. Поршеннинг пастки кисмига нишабли тирсак ўрнатилган бўлиб, у пресс-камера-нинг бурилиш ҳаракатини блокировка қилувчи четки ўчиргични (выключателни) узади.

Ён эшикларнинг ҳар бирида тола тутқичлар маҳкамланган бўлиб, улар пресс-камерада толани шиббалаш пайтида ва пресс-камера бурилганда толани ушлаб туриш учун хизмат килади. Тола тутқичнинг конструкцияси кўйидагича. Ён эшикларнинг маҳсус подшипникларига вал монтаж килинган бўлиб, унинг бир учига ҳаракатлантирувчи дастак маҳкамланган.

Валнинг бутун узунаси бўйлаб қаттиқ маҳкамланган дастаклар тола тутқичларни ишчи ҳолатда тутиб туради. Ҳаракатлантирувчи дастак штанга билан шарнирли боғланган. Штанга ҳар доим пружина билан юкори ҳолатда ушлаб турилади ва тола тутқичлари толанинг босим кучи таъсиридан ҳолос бўлгандагина ишчи ҳолатга кайтади. Бундан ташқари, шиббалаш пайтида штанга, пресс плита вазни билан, пресс-кутисига маҳкамланган штанга ёрдамида дастаклар орқали кўшимча тиргакланади.

Шиббалаш бошланганда кўрсатилган дастаклар озод бўлиб, пресс кутилариди маҳкамланган штанга ўз вазни ҳисобига пастга силжиди ва тола тутқич билан шарнирли боғланган юкори штангани озод килади. Ундан кейин, толалар пресссланаётганда, толаларнинг пастдан юкорига таъсир кучи ёрдамида, тола тутқичлар соат мили йўналишида айланиб, эшикдаги тиркишларга чўқади ва толаларни эркин шиббалашга имкон беради.

Пресс-камеранинг куйи кисмига буриловчи доира ва пайванд конструкцияли 2 шахтадан иборат пресс кутилар маҳкамланади. Шахталар ва бурилиш доираси ўзаро бир-бирига бирлаштирилгандир. Буралиш доирасига таркибида дастаклар билан бошқарилувчи бурилишни белгиловчи штири бўлган уяли 2 та маҳсус кути маҳкамланган. Бундан ташқари, кутиларда туртқичлари бўлган ромлар бўлиб, улар воситасида пресс-камералар тутқичларининг очилиши ва очик ҳолатда тутиб турилиши амалга оширилади. Шахталарнинг остики кисмлари ўзаро қўйма усулда бирлаштирилган. Пресс кутилар туби

юзасига тиргак планкалар пайваңланган бўлиб, уларда пресс пли-талар ўзларининг қуий ҳолатида осилиб туради.

Пресс кутилардан ташқарида подшипникларга дастаклари бўлган штангалар жойлашган бўлиб, улар толани шиббалаш пайтида тола тутқичларни ишчи ҳолатида тутиб туради.

Фиксаторнинг вазифаси пресс-камерани ишчи вазиятда тўхта-тишdir. Фиксатор чўян корпус, пружинали штир ва вертикал ўқка маҳкамланган иккита дастак билан бошқариладиган стопордан иборат. Пастки дастак учидá ролик мавжуд бўлиб, у пресс-камера бурилётганда бурилиш доирасининг тиргакларига яқинлашади.

Фиксатор кутиларига штиrlари бўлган рамка ўрнатилган бўлиб, улар ёрдамида пресс-камера тутқичлари очилади. Рамкалар дастлабки вазиятга пружиналар ёрдамида кайтади. Фиксатор пресс устунларини боғлаб турувчи кўндаланг тўсиннинг ўрга кисмига маҳкамланган. Маҳсус кўндаланг тўсиннинг бир учига, пресс-камеранинг бурилиш электр двигателни ўчиришга буйруқ берувчи охирги ўчиргич ўрнатилган. Бошқарув пультига шибба ҳаракатлантиргичини тўхтатувчи иккинчи охирги ўчиргич ўрнатилади.

Ҳаракатлантирувчи колонка — бу охирги бурчакли редуктор бўлиб, пресс-камеранинг бурилиш ҳаракатлантиргичи кинематик занжиридаги охирги бўғиндир. Редуктор валлари конусли тебранувчи подшипникларга ўрнатилган. Пресснинг устки кўндаланг тўсиннининг йўғон жойига ҳаракатлантирувчи устун (колонка) ўрнатилган бўлиб, у қўйма чўян корпусдан, етакловчи ва эргашувчи валлардан, конус шаклидаги тишли фиддираклар жуфтидан ва пресс-камерага кресто-винанинг тишли тожи орқали ҳаракат берувчи вертикал валик учига ўрнатилган цилиндрисимон тишли фиддиракдан иборат.

Редуктор электр двигател орқали ҳаракатга келтирилади ва бу ҳаракат конуссимон фрикцион муфталар орқали ҳаракатлантиргич колонкасига узатилади. Кириш валида понасимон тасмали узатиш шкиви бор. Редуктор цилиндрисимон, икки пононали бўлиб, унинг валлари шарикоподшипникларга маҳкамлангандир. Валнинг чиқиш учи охирги фрикцион муфта билан бирлаштирилган.

Тутқичларни очиш механизми цилиндр ва штокли поршендан иборат бўлиб, улар ёрдамида ҳаракат юкорига, штир билан фиксатор тугуни рамкасига узатилади, булар эса ўз навбатида ҳаракатни юкорига, пресс-камеранинг понали валигига узатади ва тутқичлар кулфини очиб, пресс-камера эшигини бўшатади.

Фиксатор тугуни рамкасиги юкори вазиятда тутиш учун дастак (ричаг) мавжуд бўлиб, у пружина таъсирида маҳсус штирининг ўйи-

ғига киради. Поршеннинг шток билан орқага қайтиши цилиндрнинг шток бўшлиғидаги суюклик босими таъсири остида рўй беради. Тугун пресс колонналарига (устунларига) кўндаланг ўрнатилган тўсинларга маҳкамланади.

Фрикцион муфта конуссимон расточкини ва вада маҳкамланадиган гупчакли чўян ярим муфтадан, конуссимон чўян дискдан, конуссимон ҳалқадан, етакловчи бармоклардан ва ярим муфта билан ҳалқа орасидаги конуссимон дискни кисувчи тараанглаш пружинасидан иборат. Ярим муфта билан конуссимон дискнинг туташиби уларнинг ўзаро ишқаланиши кучи ҳисобига рўй беради, бунда пружинани кисувчи гайкалар қанчалик кучли тортилса, ишқаланиш кучи шунча юкори бўлади. Муфта бурилиш ҳаракатлантиргичининг деталларини тасодифий ортиқча юқ ва синишдан саклайди.

Эшикларнинг ҳаракатлантиргич механизми пресс-камеранинг эшикларини очиш ва ёпиш сингари мураккаб операцияларни механизациялаштириб, прессда ишловчиларни оғир жисмоний меҳнатдан озод киласди. Бу механизм босим остидаги ишчи суюклик ёрдамида ҳаракатга келтирилувчи тишли рейкалари бўлган иккита ҳаракатланувчи цилиндрдан иборат бўлиб, цилиндрларнинг кайтарма-илгарилама ҳаракатини, тишли рейка, шестерня ва ярим муфталар ёрдамида пресс-камеранинг иккита ён эшикларини уларнинг ўз ўки атрофида айланма ҳаракатини таъминлайди.

Тойларни пресслаш охирида пресс-камеранинг ён эшик туткичлари очилиб, икки ён эшикларни бўшатади. Зичланган пахта тойининг эгилувчанлиги таъсири остида пахта тойи бир мунча энiga кенгаяди ва ён эшикларни кисман очади.

Шундан сўнг цилиндрнинг бирига ишчи босим берилади. Бунда ҳар икки цилиндр ҳаракатга келиб, шестерналарни қарама-карши йўналишда айлантиради. Пресс-камера эшиклари билан туташган ярим муфтали вал ёрдамида шестерналар пресс-камера эшикларини керакли бурилиш бурчагига очади. Пахта тойи пресс-камерадан чиқарилгандан сўнг, ишчи суюкликтин бошқа цилиндрга узатилиши билан ён эшиклар ёпилади. Шиббанинг асосига тебранувчан цилиндсизон редуктор, поршени шибба ҳаракатлантиргичи маҳкамланади.

Пайвандланган конструкцияли асос икки устундан иборат. Биринчи устун биринчи қават пойдеворига, иккинчи устун эса пресснинг юкори тўсини консолига ўрнатилган бўлиб, ўзаро горизонтал швеллер билан боғланган. Швеллерларга ўз навбатида, таркибида роликлари, йўналтирувчиси, поршени, цапфаси бўлган кути ва ҳаракатлантиргичининг мотор ости устуни маҳкамланган. Шу устуннинг

ўзида ҳаракатлантиргичнинг тасмали тормоз электромагнитини маҳкамлаш учун майдонча бор.

Цапфа редуктор шарикли подшипнингининг (корпусининг) кўзгалмас асоси бўлиб хизмат киласди. Иккинчи таянч ишқаланиш подшипниги пайвандланган устунга маҳкамланган. Редуктор монтажининг кулайлиги, йўналтирувчи ариқчаларга планка билан маҳкамланган копкоқнинг ажратилиши билан таъминланади.

Тебранувчи редуктор, пружина ва шарнирли дастаклардан иборат қисувчи механизм ёрдамида, четки ўнг ёки чап вазиятда маҳкамланади. Горизонтал швеллер остида, бошқарув пультидаги «Тўхта!» тутгачаси босилганда ёки шиббаланган пахта тойи белгиланган вазинга етганда, поршен ҳаракатлантиргичини у юкори вазиятда бўлганда тўхтатиш учун, четки ўчиргич маҳкамланган.

Кутининг юкори кисмida, горизонтал майдонча кўринишида, таянч юзаси бўлиб, унга поршен пастга ҳаракат килганда демпферлари оркали тиради. Асоснинг жаъми ажраладиган кисмлари пружинали шайбалар ва гайкали винтлар билан бирлаштирилган.

Тебранувчи редуктор электромотор айланишлари сонини камайтириб, ҳаракатни шибба поршенига узатади. Редуктор куйма пўлат, чўян кобиг, тишли цилиндсизон гидрирак, шкив ва ҳаракатлантирувчи валлардан иборат.

Редуктор шундай тайёрланганки, у маятник каби юкориги етакловчи вал ўки атрофида тебрана олади. Шу вактнинг ўзида пастки вал ўзидағи юлдузча билан поршеннинг реверс ҳаракати вактида ёйсизон ҳаракат киласди. Юлдузчалар ўз навбатида гоҳ чап, гоҳ ўнг томонга айлануб, поршени пастга ва юкорига ҳаракатлантиради.

Юлдузчанинг поршендаги рейка билан тўғри туташиби учун шиббанинг асос тугунига маҳсус тиргаклар ўрнатилган бўлиб, улар редукторнинг талаб килинадиган бурчакда тебранишини таъминлайди. Тебранувчи редукторни тиргакларга сикиш учун маҳсус пружинали механизм хизмат киласди.

Бошқарув пульти пўлатдан ясалган пайванд синчдан иборат. Бошқарув пультига пресс ва шиббалагични бошқариш ҳамда назорат килиш аппаратлари жойлашган. Пультининг ўнг томонидаги маҳсус ўқда бурилиш доирасининг фиксаторини бошқариш учун даста ўрнатилган. Даста билан доира фиксатори чиқарилгандан пультда ўрнатилган охирги ўчиргич ишга тушади. Пультининг маҳсус тўсигига назорат килиш асблоблари жойлаштирилган. Бошқарув пультига кўл билан бошқариладиган гидротақсизлагич жойлаштирилган.

Электр асбоблари таркибига қуидагилар киради:

а) иккى учи очик валли M1-4A250M8 электр двигатели, 45 кВт, 740 айл/дақ, M101 бажарилиши—юкори босим насосини ҳаракатлантириш учун;

M2-4A100L693 электр двигатели, 2,2 кВт, 950 айл/дақ, M302 бажарилиши-бошқарувлар насосини ҳаракатлантириш учун;

M3-A02-51-6, 5,5 кВт, 970 айл/дақ, M101 бажарилиши—пресс-камеранинг бурилиши учун;

M4-A02-52-4, 10 кВт, 960 айл/дақ, M101 бажарилиши—шибалагич двигатели учун;

M5-A0J2-32-4, 3 кВт, 1430 айл/дақ, M301 бажарилиши—тойни турғиб чиқариш механизми двигатели учун;

M6, M7-A02-71-4(2), 22 кВт, 1455 айл/дақ, M101 бажарилиши—паст босимли насослар двигатели учун;

б) бошқариш аппаратураси бўлган электршкаф;

в) бошқариш пульти.

Гидроускуналар таркибига қуидагилар киради:

—гидробак ва насос курилмалар;

—гидропанел ва узиш блоки;

—бошқарув пультида жойлашган гидроаппаратлар;

—гидроўтказгич.

Гидроускуналар ёрдамида тойловчи плитанинг юкорига ва пастга кўчма плунжер билан силжиши, шунингдек, тутқичларни очиш механизмининг ҳаракати ҳамда пресс-камераларининг эшикларини очиш ва ёпиш механизмининг ҳаракати таъминланади.

3.8.2. Пресс ишини кўлда бошқариш

Бошқарув схемаси кўлда бажариладиган қуидаги асосий ҳаракатларни тегишли тўсиклар билан таъминлайди:

а) шиббалаш — поршен шиббасининг орқага ва олдинга илгарилама ҳаракати;

б) пресс-камераларнинг пресс кутилари билан бурилиши ва бурилиш доирасини маълум вазиятда тутиб туриш;

в) плунжерни кўтариш-шиббалаш;

г) плунжерни тушириш;

д) пресс-камераларнинг тутқичларини бўшатиш;

г) пресс-камеранинг эшикларини очиш;

ж) пресс-камерадан тойни турғиб чиқариш;

з) пресс-камера эшикларини ёпиш.

Бошқариш бошқарув пультининг панелларида жойлашган тугмана дастаклар билан амалга оширилади.

Механизмларнинг дастлабки ҳолати:

• насос курилмаларининг ҳаракатлантиргичлари ўчирилган, прессловчи плунжер пастки пресс плита билан қуи ҳолатда;

• пресс-камера эшиклари тойлаш ҳолатида ёпик, лекин тутқичлар очик (асосий шол рўмол илинган);

• бурилиш доираси керакли вазиятга келтирилган;

• шиббанинг поршени юкори четки вазиятда;

• занжирли турғиб-чиқариш тирсаклари юкориги ҳолатда.

Электр занжирни ўчириш пультидаги «Кучланиш» тугмачасини босиш билан амалга оширилади. Бурилиш доираси қўзғалмас ҳолатда бўлганда шибба электр двигатель ёрдамида ҳаракатга келтирилади.

Шибба поршенига ҳаракат электр двигателдан понали тасма, тебранувчи редуктор ва поршеннинг цевкали рейкаси орқали берилади. Шиббани ишга тушириш бошқарув пультидаги тугмани босиш билан амалга оширилади. Бунда товуш сиренаси ва вакт релеси уланади. Белгиланган вакт ўтиши билан шибба ҳаракатлантиргичи ва тормоз электромагнити уланади. Ҳаракатлантириш шестернаси ишчи ва оркага юриш охирида поршеннинг четки цевкалари атрофида ҳаракатланиб гоҳ ўнг, гоҳ чап вазиятни эгаллайди ва шунинг билан поршеннинг юкорига ҳамда пастга ҳаракатини таъминлайди.

Шибба ишлатганда шиббаланган толанинг ҳажмий зичлиги, шибба ҳаракатлантиргичи таъминлагичлари фазаларидан бирига уланган ток трансформатори билан ишлатган иккита реле ёрдамида назорат килинади. Тола пресс-камерага белгиланган зичликка якин даражада шиббаланганда, двигатель токига уланган реле ишга тушиб бошқарув пультидаги сарик рангли огоҳлантириш лампочкасини ёқади. Иккинчи реле пахта тойи зичлигига мос ҳаракатлантиргич токига уланади.

Шиббаланган пахта толаси белгиланган микдорга тенг келса «Шиббалаш охири» ёзувли яшил лампа ёнади ва товуш сиренаси ишга тушади. Поршен четки юкориги ҳолатга етганда шибба ҳаракатлантиргичи ўчади, бунда четки ўчиригич ишга тушиб, тормозланиш юз беради. Той вазнини кўз билан назорат қилиш учун бошқариш пультига ҳам амперметр ўрнатилган бўлиб, унинг ёрдамида пресс-камера кутисида шиббаланган тола вазнини таҳминан аниклаш мумкин.

Кўрсатилган релеларни созлаш ва тойларнинг бир хил вазнда бўлиши реле токини танлаш билан амалга оширилади. Синов шиббалаш ва тойни тортиш билан той вазни аникланади. Агар той вазни

белгиланганидан ортиқ бўлса, созлаш токи камайтирилиб яна синов шиббалаш бажарилади ва той вазни тортилади. Шундай килиб реледа той вазнига мос созлаш токи танланади. Сўнгра биринчи реле токи, иккинчи реле токининг тахминан 90 фоизига тенг килиб созланади.

Асосий плунжернинг қуи ҳолатида, шиббалагич поршенининг юкори ҳолатида, пресс-камера эшикларининг ёник ҳолатида ва тойни туртиб чиқариш тирсакларининг юкори ҳолатида фиксатор дастаги «фиксация бўшатилган» вазиятта ўтказилади. Бунда бошқариш пультида «бурилиш рухсат этилади» ёзувли яшил рангли сигнал лампочкаси ёнади. Шундан сўнг, бошқариш пульти панелидаги «Пресс-камера бурилиши» ёзувли тугма босилиб, биринчи қаватга ўрнатилган товуш сиренаси ишга тушади ва хизматчиларни пресс-камеранинг бурилиши ҳакида огоҳлантиради. 1—2 сек. вакт ўтгач, бурилиш харакатлантигичининг электр мотори ишга тушади.

Харакат бошланишида фиксатор рамкаси маҳсус илгакли тутгичдан бўшайди ва пресс-камера тутқичларининг кисилиши содир бўлади. Пресс-камеранинг бурилиш бурчаги охирги ўчиргич орқали назорат килинади. Бунда электр двигатель ўчирилади, пресс-камера эса инерция ҳисобига бурилишни давом эттиради.

Пресс-камеранинг бурилиши давомида ўз кинетик қуввати заҳирасини ишқаланиш кучини енгишга сарфлагунча, бурилиш доирасининг тугашиш уяси фиксатор козиклари билан бирлашади. Колдик кинетик қувват фиксатор кутиси уясидаги резинали қистирма ёрдамида сўндирилади.

Агар пресс-камералар ўз жойига етмаса пультдаги тумани қайта босиш билан бурилишни таъминловчи электр двигателни яна ишга туширилади ва бурилиш керакли вазиятгача давом эттиради.

Пресс-камераларнинг белгиланган кўзгалмас ҳолатида пультдаги ҳаракатлантиргич «Пресслаш» тумачаси босилиб, МВН-10 насосининг электр двигатели сўнгра эса ГА-347А ва ГА-364А насосларининг электр двигатели ишга туширилади. РКД2-босим релесида созлаш босими 25 кгс/см.кв. га етганда МВН-10 насосларининг электр двигателларини ўчиришга буйруқ берилади.

Босим релеси носоз бўлган тақдирда, МВН-10 насослари электр ҳаракатлантиргичларини ўчиришга буйруқ ЭКМ-3 электромагнит манометрлари томонидан берилади. Юкори босим насослари ишлашда давом этади. Параллел равишда қўлда бажариладиган операция — юкориги прессплита ўйиклари орқали той белбоғларини ўтказиш бажарилади.

Пресс цилинтрида босим 100 кгс/см.кв.га етганда, босимни пасайтириш клапани ишга тушиб ГА-347А насоси ишини тўхтатади. ГА-364А насоси ишлашда давом этади. Асосий цилиндрда босим 200—220 кгс/см.кв.га етганда пресс-камера эшикларини очиш мумкин бўлади. Оператор юкори траверсада жойлашган асбоблар таҳтасидаги манометрнинг кўрсатиши бўйича, пультдаги гидротаксимлагич дастагини эшикларни очиш ҳолатига ўтказади.

Бу ҳолатда тескари бошқариш клапани очилиб, тутқичларни бўшатиши ҳаракатлантиргичи цилинтрига босим остида ишчи суюклиги юборилади. Айни пайтда иккинчи қаватга ўрнатилган кўнғироқ ишга тушиб, эшикларининг очилиши ҳакида хизматчиларни огоҳлантиради. Тутқичлар бўшатилгач пресс-камера эшиклари очилади. Эшиклар тўла очик ҳолатида охирги ВК7 ўчиргич ишга тушади. Пресслаш жараёни эшикларнинг очик ҳолатида давом эттирилиб тойларнинг тасмаларини кўл ёрдамида бойлаш ишлари бажарилади. Цилиндрда босим 320 кгс/см.кв. га етганда РКД1 босим релеси ишга тушиб ГА-347А ва ГА-364А насосларининг электр двигателларини ўчиради. РКД1 босим релеси носоз бўлган тақдирда, электр двигатель ЭКМ2 электроконтакт манометри буйруғи асосида ўчирилади. Юкори босим насосларининг электр двигателлари кандайдир сабабларга кўра ўчмаса шиббаловчи плунжернинг юкорига ҳаракати давом этади ва авария ҳолатидаги юкориги ўчиргич ишга тушади.

Пресслаш тугагандан кейин тойни ўраш ишлари қўлда бажарилади. Плунжерни пастга тушириш (прессни ажратиш), оператор томонидан гидротаксимлагич бошқариш пультида жойлашган дастакни «Прессни ажратиш» вазиятига ўтказиш билан амалга оширилади. Бунда даставвал босимни тушириш клапани очилиб, пресс цилинтрида босим туширилади, сўнгра эса ажратиш блокининг суюклики тушириш клапани очилиб плунжер тез пастга тушади. Тойни осон туртиб чиқариш ва ВК9 ўчиргичнинг ишга тушиши учун плунжер керакли даражада пастга тушгач, оператор гидротаксимлагич дастагини «Прессни ажратиш тўхтатилсан» ҳолатига ўтказади. Тойни туртиб чиқариш механизми электр двигателни ишлашга рухсат берувчи ВК9 ўчиргич ишга тушгач, оператор «Тойни туртиб чиқариш» тумасини босиш билан товуш сигналини улади ва бир неча дақиқадан сўнг реле тойни занжирли туртиб чиқариш электр двигателни ишга туширади.

Пресс-камерадан пахта тойи туртиб чиқарилади, ВК6 ўчиргич электр двигателни ўчиришга буйруқ беради ва занжирли туртиб чиқариш тирсаклари дастлабки вазиятда тўхтайди.

Той пахта пресс-камерадан чиқарилғач, ҳаракатланувчи пресссплитка устига кичик шол жойланади ва пультда ўрнатылған гидротаксимлагич дастаги «Прессни ажратиши» ҳолатига үтказилиб, плунжер тез пастта туширилади. Пультда ўрнатылған гидротаксимлагич дастаги «Эшикларни ёпиш» ҳолатига үтказилиб эшиклар ёпилади, тутқичларни очиш механизмининг поршени датлабки вазиятта кайтарилади ва хизматчи ходимларни огохлантириш учун товуш сигналы берилади. Эшиклар тұла ёпилғач ВК8 үчиргич ишга тушади.

Пресс-камера эшиклари ёпилғач, юқориги траверсадаги махсус илгакларга тойни ўраш учун катта шол илинади. Асосий цилиндрнинг плунжери пастки ҳолатта келганды, пресс-камера эшиклари ёпилиб, шиббалагич поршени юқори вазиятта келганды пресс-камераларни буришга рухсат берилади, яғни пресслашнинг янги цикли бошланади.

3.8.3. Пресс электр ускуналарининг ишләшүү

Прессни ишга туширишдан олдин күйидаги ишларни бажариш лозим:

- пресс корпусининг ерга пухта уланишини текшириш;
- электр ускуналарнинг сифатлы монтаж қилингандыгини текшириш (ташқы күриниши бүйіча);
- электр аппаратлар винтли контакт бирикмаларининг пухталигини текшириш;
- автомат үчиргичларни улаш, пресс ва блокировкаларнинг товуш ва ёруғлик сигналини текшириш;
- башкариш пультидан буйрук берилганды магнитли юргизгичлар ва релеларнинг аник ишләшини текшириш.

Ишни бошлашдан олдин прессдаги ҳамма ҳимоя воситалари соз ҳолатда эканлигига, хизмат күрсатувчи ходимлар эса хавфсиз жойдалигига ишонч ҳосил қилиш керак.

a) Пресслашни башкариш.

Пахта толасини пресслаш, пресс-камералар дастлабки күзгалмас вазиятта турганда мүмкін бўлади (ВК2 тутмачаси босилмайди). Бунда тойни туртиб чиқариш механизмининг тирсаклари юқориги дастлабки вазиятни эгаллайди (ВК6 тутмачаси босилган).

Башкарув занжирларига кучланиш ТрП1 пасайтириш трансформаторидан Кн3 тутмасини босиш билан берилади. Бунда РБ реле ишга тушиб контакт орқали башкариш занжирларига кучланишни узатади. Электр шкафининг ён деворида ва башкарув пультида сиг-

нал лампалари ёнади. Башкариш занжирлари башкариш пультидаги Кн1 тутмасини ёки электршкафнинг ён деворидағи Кн2 тутмасини босиш билан үчирилади. Электршкаф ичига, «Созлаш», «Иш» тартибини танловчы ВУ-кайта улагичи ўрнатылған. «Созлаш» режимида Кн5 тутмачаси турткы сифатида ишлатилади.

Босим 25 кгс/кв.см.га етганда, реле РКД2 ёки ЭКМ3, паст насосларнинг М6,М7 электр двигателларини үчиришга буйрук беради. Зарур бўлганды паст босимли насосларни босим 25 кгс/кв.см.га етгунча Кн11 тутмачасини босиш билан үчириш мумкин.

Цилиндрда босим 320 кгс/кв.см етганда босим релеси РКД1 ёки ЭКМ2 ишлай бошлайди, реле Р10 уланади, у контакт (24–25) билан магнитли юргизгич К1 ни үчиради. Агар қандайдир сабабларга кўра, М1 ўчмаса ва пресслаш давом этаверса, пресс плитасининг юқори ҳолатдаги авария ВК1 үчиргичи ишлаб кетади. Пресс плитасининг орқага юриши пультида гидротаксимлагич дастаги вазиятини ўзгартирганда куз беради.

Мойни фильтрлар тизимидағи босим ва бакдаги мойнинг дарајаси (микдори) электроконтактли манометр ЭКМ1 ва мой дарајаси (микдори) релеси Р₁₀ билан назорат қилинади. Босим 10 кгс/кв.см.га етганда, ЭКМ1 ишга тушади. Бакдаги мой дарајаси (микдори) рухсат этилганидан паст бўлса реле Р₁₀ ишга тушади. ЭКМ1 ва Р₁₀ реле Р9 ни улашга буйрук беради, у эса ўзининг контактлари билан кизил рангли, «Фильтр ифлосланган», «Мой дарајаси» Л3 сигнал лампасини ёқади ва оралиқ реле Р10 орқали юқори ва паст босимли электр двигателни үчиради.

Агар башкарув пультида кизил рангли Л3 сигнал лампаси ёнса бакдаги мой дарајасини (микдорини) текшириш ва фильтрларни тозалаш керак.

б) Пресс-камераларнинг бурилишини башкариш.

Пахта тойи белгиланган вазнга келтирилиб, шиббалаш тутатилгандан сўнг қачонки пресссплита пастки вазиятта тушган, пресс-камера эшиклари беркитилған, шибба ва тойни туртиб чиқариш тирсаклари юқори вазиятда (ВК4, ВК5, ВК6, ВК8 тутмалар босилган) бўлганды пресс-камераларни буриш амалга оширилади.

Бурилишини амалга ошириш учун, башкариш пультида жойлашган дастакни буриш билан, пресс-камера күзгалмас ҳолатдан бўшатилади. Бунда ВК2 контакт уланиб реле Р3 ишга тушади. ВК4, ВК5, ВК8 тутмалар босилиб контакт Р2 уланганда, яшил рангдаги Л4 сигнал лампаси ёниб пресс-камералар бурилишига тайёр эканлигини билдиради. Кн7 тутмаси босилиб сирена ёқилади ва киска муд-

датдан сүнг үчирилиб, магнитли К3 улагич ёрдамида М3 электр двигатель ишга туширилиб пресс-камера бурилади.

Пресс-камеранинг бурилиши ВК3 үчиригич билан назорат килинади. В3 үчиригич пресс-камера дастлабки вазиятдан 150—160° га бурилганда ишга тушиб, Р5 релени ишга туширади. У эса ўз навбатида контактлари билан магнитли К3 улагичларни үчиради.

Магнитли К3 улагичнинг ажралиш контактлари КТ3 улагични улади. Р1, Р2, Р3 каршиликлар орқали карши улаш билан тормозланиш юз беради. Электр двигатель валининг айланиш тезлиги нулга якин бўлганда, РКС1 релеконтакти ёрдамида КТ3 магнитли улагич үчирилади.

з) Шиббалашни бошқариш.

Шиббалаш, пресс-камералар кўзғалмас ҳолатда (ВК2 тумгачаси босилмаган) бўлганда бажарилади. *Kn8* тумгачани босилганда, контакти билан сиренани ёқувчи РВ4 реле ишга тушади. Маълум муддат ўтгач реле РВ4 сиренани үчиради ва М4 электр двигателнинг К4 магнитли улагичи уланади. Шибба ишлатётган вақтда шиббаланган тола вазни электр двигателнинг бирор таъминлаш фазасига уланган ТрТ ток трансформатори билан ишловчи Р12 ва Р13 ток релелари ёрдамида назорат килинади. Пресс-камерадаги тола вазни, тойнинг белгиланган вазнига якин бўлса тегишли токка созланган реле Р12 ишга тушади ва сарик рангдаги ЛС6 огоҳлантирувчи лампаси ёнади. Тўла той вазни Р13 релесининг ишга тушиш вақти, Р12 релесининг ишга тушиш вақтидан тахминан 10% сурилган. Той вазнини кўз билан назорат килиш учун амперметрдан фойдаланилади. Унга караб тойнинг вазнини тахминан аниклаш мумкин.

Той вазни ҳосил бўлгач, кўк рангли ЛС5 огоҳлантирувчи лампа ёнади ва товуш сигнални берилиб, шиббалаш тугаганилигидан далолат беради. Р13 реле ишга тушгандан сўнг, кўк рангдаги ЛС5 лампаси билан Зв3 сиренасини ёкиш ва шиббалаш электроҷизмасини К4 үчиригич ва РВ4 вақт релесини үчиришга тайёрлаш учун, Р6 реле ишга тушади. Шиббалагич юкорига кўтарилиб, юқори ҳолат ВК4 үчиригичнинг тумгачасини босганда М4 электр двигателини ва сирена товушини үчиради.

ЛС5 сигнал лампаси *Kn12* тумгачасини босганда ёки пресс-камеранинг бурилиши бошланишида, Р3 контактининг ажралишида үчади. Электр двигателни ишга туширишда, Р12 ва Р13 релеларнинг ишга туширишининг олдини олиш учун ўз контактини 0,8—2,5 сек вақт ўтгандан кейин ажратадиган РВ3 релеси ишлатилади.

г) Тойни туртиб чиқариши бошқариш.

Тойни туртиб чиқариш, пресс-камера кайд қилинган кўзғалмас вазиятда турганда бунда пресс-плита ВК9 гача туширилган (ВК9 тумгачаси босилган), эшиклар очик, бошқариш пультида дастак «Белгиланган» вазиятда (ВК2 тумгачаси босилган), эшиклар очик ва ВК7 тумгачаси босилган ҳолатда амалга оширилади. Эшик очилганда ВК8 охирги үчиригичнинг контактлари уланиб, Зв1 кўнғирок ишга тушади ва эшик очилиши ҳакида ишчи ходимларни огоҳлантиради. Эшик тўла очилганда ВК7 охирги үчиригич ишга тушиб, контактлари билан кўнғирокни үчиради. Эшикларни беркитиш бошланиб, то тўла беркилгунча ҳам кўнғирок чалинниб туради. Оралик вазиятда эшик тўхтаб колса, кўнғирок учмайди.

Тойни осон чиқариб олиш учун, прессплита маълум масофа пастга тушгач (ВК9 босилган), оператор *Kn6* тумгачасини босиб Зв1 кўнғирокни ва РВ1 вақт релесини улади. Иккинчи каватта ўрнатилган Зв1 кўнғирок тойни чиқариш бошлангани ҳакида ходимларни огоҳлантиради. 30 секунддан сўнг РВ1 вақт релесининг контактлари кўнғирокни үчиради ва К5 магнитли улагични ишга туширади. Натижада занжирли туртиб чиқариш электр двигателни ишга тушиб, тойни чиқариб ташлади.

Контакт ВК6 тиргакдан озод бўлиб реле Р1ни улади, у эса контактлари билан электр занжирни, реле Р2 ни улашга тайёрлайди. Той туртиб чиқарилгач, туртиб чиқаргич тирсаги юкорига ҳаракат қилиб, кайтадан ВК6 үчиригич тумгачасини босади ва kontakti билан реле Р2нинг олдиндан тайёрланган таъминлаш занжирини улади. Реле Р2 kontakti билан К5 улагични үчириб ажратиш kontakti билан КТ5 магнитли улагични ишга туширади. Карши ёкиш билан туртиб чиқаргич ҳаракатлантиргичи тормозланади. М5 электр двигател үқининг айланиш тезлиги нолга якинлашганда, РКС2 релесининг kontakti КТ5 магнитли улагични үчиради. Ҳаракатлантиргич тўхтайди, бунда туртиб чиқаргич юкори ҳолатда тўхтайди.

Четки үчиригич ВК6 бу ҳолатда босилганча колади (дастлабки вазият). Пресс-камералар эшикларини очиш ва ёпиш, бошқариш пультида жойлашган гидравлик үчиригич дастаги ёрдамида амалга оширилади.

д) Блокировка ва сигнализация.

Плунжернинг юкорига ҳаракати четки ВК1 үчиригич билан чегараланади. Пресс-камералар бурилиши мумкин, агар:

шиббалагич юкори четки вазиятда бўлса—ВК4 босилган ҳолатда;
прессловчи плунжер четки куйи вазиятда бўлса—ВК5 босилган ҳолатда;

занжирили тутгич тирсаклари юкорги дастлабки вазиятда бўлса— ВК6 босилган ҳолатда;

пресс-камера эшиклари берк бўлса — ВК8 босилган ҳолатда;

фиксатор уясидан чиқарилган бўлса — ВК2 босилган ҳолатда;

Шу шартлар бажарилмаса бошқариш пультида яшил рангдаги «Бурилиш рухсат этилган» лампаси ёнади.

Шиббалагич, пресс-камера қўзғалмас вазиятда тургандагина (ВК2 босилган) ишлаши мумкин.

Тойни туртиб чиқариш, пресскамера эшиклари очик (ВК 7 босилган), пресскамера қўзғалмас (ВК2 босилмаган) ва тойни осон чиқариш учун пресссплита пастга туширилган (ВК9 босилган) ҳолатда мумкин бўлади.

Пахта толасини шиббалаш, пресс-камера қўзғалмас ҳолатда (ВК2 босилмаган) бўлганда, бакда етарли микдорда ишчи суюклиги ва фильтрлар тоза бўлган тақдирда мумкин бўлади.

Прессда хизмат килаётган ходимларни хавф-хатардан огоҳлантириш учун куйидаги товуш сигнали кўзда тутилган:

- эшиклар очилганда, той туртиб чиқарилишида ва эшиклар ёпилишида иккинчи қаватга ўрнатилган кўнғироқ Зв1 ишга тушади;
- пресслаш камералари бурилишидан олдин биринчи қаватда ўрнатилган сирена Зв2 ишга тушади;
- шиббалашдан олдин ва шиббалаш тугагандан сўнг иккинчи қаватга ўрнатилган сирена Зв2 ишга тушади.

Электр шкаф ён деворига ўрнатилган ЛС2 сигнал лампасидан ташкари ҳамма сигнал лампалари бошқариш пультида жойлашган.

• Бошқариш электр занжирида кучланиш бўлганда ОК рангли ЛС1 ва ЛС2 лампалар ёнади;

• фильтрлар ифлосланиб колганда ва бакдаги ишчи суюклик рухсат берилган месъёрдан паст бўлса кизил рангли «Фильтр ифлосланган», «Мой меъёри» лампалари ёнади.

• электр чизмасининг, пресслаш камерасини буришга тайёрлиги ҳакида яшил рангдаги ЛС4 «Бурилишга рухсат» лампаси сигнал беради;

• толани шиббалаш вақтида, той вазни белгиланган микдорга яқин келганида сариқ рангли ЛСБ «Дикқат» лампаси ёнади;

• той вазни белгиланган микдорга етганда, кўк рангли ЛС6 «Вазн йигилган» лампаси ёнади.

e) Ҳимоя

Электр двигателни қисқа туташишдан ва ортиқча зўриқинилардан сақлаш автоматик АЗ100, АК 63 турдаги ўчиргичлар ва магнитли улгичларнинг иссиқлик релеси ёрдамида амалга оширилади.

Бошқариш занжириларини химоя килиш ва қисқа туташувлар ҳакида сигнал бериш АК63 типидаги автоматик ўчиргичлар билан амалга оширилади.

Пресснинг месъерий кучланиш остида бўлмаган барча металл қисмлари амалдаги «Электр курилмаларни жойлаштириш қоидалари»га асосан сим билан ерга уланиши керак.

Пресс станицаси (асоси), электр шкаф, гидроагрегат ва бошқариш пульти «Ерга улаш» таҳтачаси бўлган маҳсус ерга улаш болтига эга.

3) Электр ускуналарни монтаж қилиш ва фойдаланиш бўйича кўрсатмалар

Пресс, гидроҳаракатлантиргич ва электр шкаф ерга химоя сими оркали ишончли уланиши керак. Пресс электр ускуналарига хизмат кўрсатиши техника хавфсизлиги қоидалари бўйича тегишли кўрсатма олган, электр ускуналари билан ишлаш бўйича амалий тажрибага эга ҳамда пресс ускуналари ва электр аппаратларини ўрганган кишиларга рухсат берилади.

• Прессни ишлатиш вақтида электр двигателъ ишини умуман кузатиб бориш, уларнинг исишини ва тозалагини текшириб турish зарур.

• Техник кўрикларни икки ой давомида камида бир марта ўтказиш керак.

• Техник кўрикларда электр двигателларни ифлосланишдан тозалаш, уларни ҳаракатлантиргич механизмлари билан бирикишини текшириш керак.

• Профилактик таъмирлаш ишларини ўтказиш камида бир Йилда бир марта бажарилади.

• Профилактик таъмирлашда электр двигателни қисмларга ажратиш, тозалаш, подшипниклар мойини алмаштириш керак.

• Янги мой билан тўлдиришдан олдин подшипниклар пухта ювилиши ва камерани мой билан унинг 2/3 ҳажмида тўлдириш керак.

• Электр магнитлар ва магнитли юргизгичларни улашдан олдин уларни ташишида заарланиб қолмаганини, вингли бирикмалари бўшамаганигини, якор ҳаракатининг қийинлашмаганини текшириш керак.

• Электр магнитли ҳаракатлантириш механизми билан туташтириш, якорни унинг ишчи юзаларига теккунча тўла тортилишини таъминлаши лозим.

Карши таъсир кучи якорнинг ўқига мос тушиши керак. Якор ва бўйинтуруқнинг (сиртмокнинг) шкастланиши гувиллаган товуш чиқишига сабаб бўлади. Электр магнитларнинг ишлаш жараёнида озигичларнинг иссиқлик релеси ёрдамида амалга оширилади.

рок гувиллашига рухсат этилади, бу ўзгарувчан токнинг шахталаңган тизимиға хосдир.

Гувиллашга қўйидагилар сабаб бўлиши мумкин:

- ўрнатиш якорнинг тўла тортилишига имконият бермайди (бу шунингдек, тутувчи ғалтакнинг кизишига ва ёнишига олиб келади);
- электр магнитнинг тортиш бўйича ортиқча кучланиши;
- ишчи юзаларнинг шикастланиши ёки ифлосланиши;
- фойдаланиш вактида якор ва бўйинтурук (сиртмоқ) ишчи юзалидан чанг ва ифлосликни вакти-вактида йўқотиш, контакт қисқичларнинг ҳолатини текшириш керак.

Ишлатиш жараёнида ўчиригчларнинг ҳолатини вакти-вакти билан текшириб туриш керак.

Ўчиригчларни улашдан олдин аппаратлар шикастланмаганини, винтли бирикмалар бўшащмаганини текшириш зарур. Қўлда қайта улаш йўли билан ҳаракатдаги қисмларнинг ишини текшириш керак. Ўрин алмаштириш текис, тегишиларсиз ва оралиқ ҳолатда тўхтамасдан аниқ ишлаши ва жойига қайтадиган килиб бажарилиши даркор. Аппаратларнинг ишқаланадиган қисмларини камида 3 ойда 1 марта мойлаш тавсия қилинади.

3.8.4. Пресснинг гидроускуналарини ишлатиш

Гидроускуналарни дастлабки ишга туширишдан олдин қўйидаги талабларни бажариш керак:

- йиғиш сифатини ҳамда монтажнинг йигув чизмалари техник талаблар ва анилик меъёрларига нисбатан тўғрилигини текшириш;
- зичловчи кистирмаларнинг мавжудлигини текшириш ҳамда ҳамма маҳкамловчи деталлар ишончли тортиб қўйилиши керак;
- ҳамма ҳаракатдаги бирикмалар мойлаш чизмасига мувофиқ мойланиши керак (1.6-бўлимга каранг);
- гидроҳаракатлантиргич баки «Кўйиш даражаси» белгисигача ишчи суюқликка тўлдирилиши керак. Талаб қилинадиган кўйиш мойининг микдори 2400 л. Ишчи суюқлик бўлиб ГОСТ 32-74 бўйича «Турбинали Т22» ва ГОСТ 16726-71 бўйича ВНИИП-403 русумли тоза минерал мой ва 5+55 °C ҳароратда шунга ўхшаш хусусиятли бошқа мойлар хизмат килади;
- насослар электр двигателлари ўқининг айланиш йўналиши мослигини текшириш. Нотўри айланган ҳолда эса уларни дарҳол тўхтатиш ва электр ўтказгичлардан исталган жуфтини кайта улаш керак;

— пресс синааб кўрилгандан кейин бекор туриш тартибида, шиббаловчи плитанинг паст ҳолатида, мойни «юкори ишчи даражаси» белгисигача кўйиш керак;

— ҳаво чиқариш қопкокларини очиш ва ҳаво тизимидан ҳавони чиқариш;

- манометр кранларини очиш ва тизимларда босимни текшириш;
- буйрукни бажариш пультининг маълумотлари бўйича пресс ишининг мувофиқлигини текшириш.

Пресснинг ишлаши пайтида гидротизимда бузилишлар пайдо бўлиши мумкин. Вужудга келиши мумкин бўлган бузилишлар ва уларни бартараф этиш усуслари 3.47-жадвалда келтирилган.

3.47-жадвал

Носозликлар ва уларни бартараф қилиш усуслари

Носозликлар	Сабаблари	Бартараф қилиш усуслари
1	2	3
Гидроцилиндринг зич туташган қисмлари орасидан мойнинг оқиши	a) Манжет смирилган б) Зичлаш ҳалкалари кам ёки нотекис тортилган	a) Зичлаш манжетларини алмаштириш б) Зичлаш ҳалкаларини бир текис тортиш
Тизимда босим ўзгариши Манометр стрелкалари-нинг кескин тебраниши	Тизимда ҳаво бўлиши ёки бакдаги мой микдори кам	Тизимдан ҳавони чиқаринг. Бакка мой кўйинг
Винтли насослар юклан-маяпти. Манометрда босим 25 кгс-кв. см.дан кам	a) Сақлаш клапани созланмаган. б) Насослар моторларини аварияли ўчириш учун мўлжалланган ЭКМ З созланмаган	a) Кўрсатилган клапани 27 кгс/кв. см босимга созланг
Насосларнинг винтли моторлари ўчмаяпти. Манометрда босим кгс/кв. см.дан пасаймаяпти	a) Босим релеси винтли насосларнинг электр двигатели ўчмаяпти б) Насос ҳаракатлантиргичларини аварияли ўчириш учун мўлжалланган ЭКМ З созланмаган	a) Кўрсатилган релени 27 кгс/кв. см. босимга созланг б) ЭКМ З 27 кгс/кв. см. босимга созланг
ГА-364 насоси юкланмайди Манометрда босим 320 кгс-кв. см.дан паста тушмаяпти	a) Сақлаш клапани созланмаган	a) ГА-364A насосининг сақлаш клапани 330 кгс/кв. см босимга созланг

1	2	3
Насос моторлари ўчмаяпти	а) Босим релеси насос моторларини ўчирамаяпти	а) Кўрсатилган релени 320 кгс/кв.см созланг
Манометрда босим 320 кгс/кв.см.дан пастга тушмаяпти	Харакатлантиргич аварияли ўчириш манометри ЭКМ2 созланмаган	б) кМ2 ни 330 кгс/кв.см босимга созланг
ГА-347А насоси 100 кгс /кв.см. гача юкланимайди	Бўшатиш клапани созланмаган	Бўшатиш клапанини 100 кгс/кв.см босимга созланг
Пресс цилинтрида босим 100 кгс/кв.см.дан ошганда ГА-347А насоси ўчмаяпти	Бўшатиш клапани ишламаяпти	Бўшатиш клапани ажратилиб керосинда ювилсин ва кайта ўз ўрнига ўрнатилисинг
Бошカリш тизимида босим паст, манометрда 50 кгс—кв.см.дан паст	Босим золотники созланмаган	Босим золотникини 330 кгс/кв.см.босимга созланг
Асосий плунжер секин кўтарилипти	Асосий цилиндр фланци остидан мой окпти	Емирилган манжетларни алмаштиринг
МВН-10, ГА-347А ва ГА-364А насосларининг электр двигателлари ишга тушмаяпти	а) Бакда мой микдори кам, мой микдорини кўрсатувчи датчик Р _и ишлаб кетсан. б) Фильтрлар тикилиб колган, манометр ЭКМ1 ишлаб кетди.	а) Бакка мойни юкориги «и ш ч и д а р а ж а с и» белгисигача кўйинг. б) Фильтрлар ифлосликдан тозалансин.

3.8.5. Тайёр маҳсулотларнинг тойлари билан ишлашини ташкил қилиши

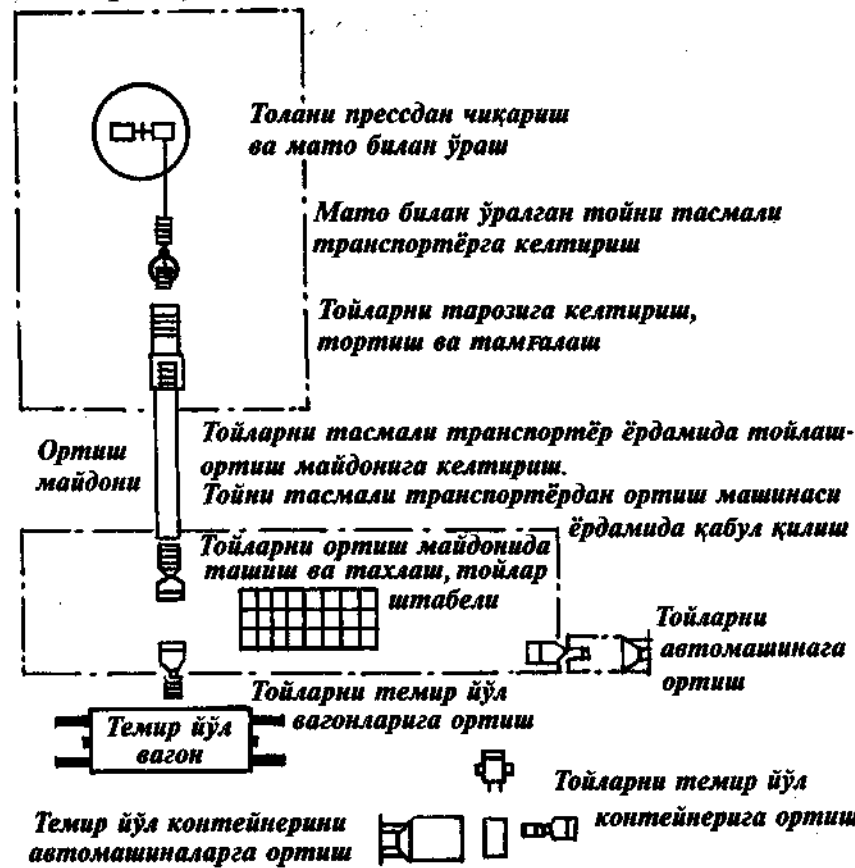
Тойлар билан бажариладиган турлича ишларнинг намунавий чизмаси 3.77-расмда келтирилган. Тойларни тортиш пресслаш цехида ёки уларни штабеллаш жойига олиб бориш йўлида амалга оширилади. Уларни тортиш натижаларида 0,2 кг. гача аниқликда кайд килинади.

ТНБ ва сотиш бўлимининг ходимлари ҳар куни тайёrlанаётган тойларнинг тўдасидан 10 та тойнинг вазнини тайёр маҳсулотлар майдончасига ўрнатилган назорат тарозида тортиш йўли билан назорат килади.

Толали маҳсулотларнинг тойлари билан бўладиган ишларни механизациялассириш учун пресс цехлари курилма ва механизмлар билан жиҳозланади (монорельса ҳаракат қилувчи, электротельферга осилган кискичли туткич, тургун занжирли ва тасмали транспортёрлар).

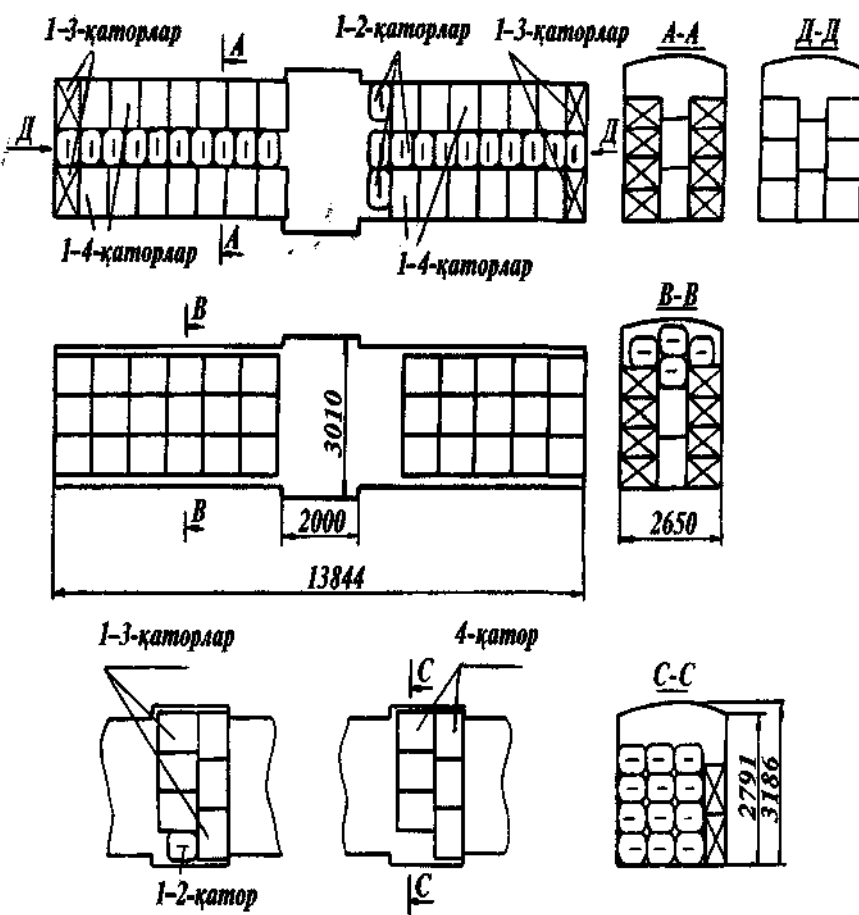
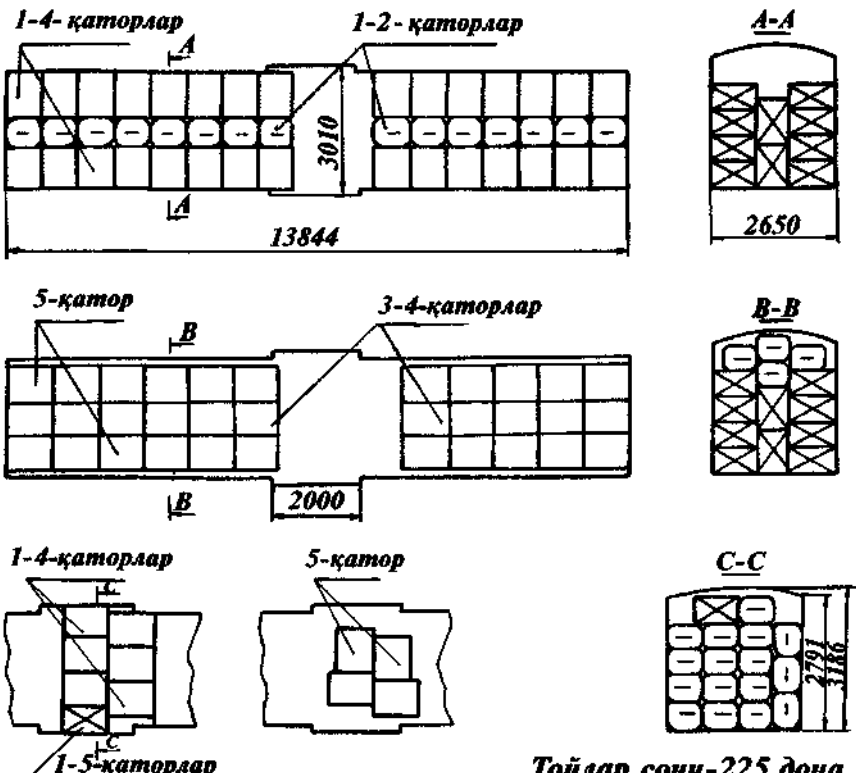
Тойларни ортиш майдончасига етказиш учун тасмали транспортёрлардан ёки нишабли рольганглардан фойдаланилади. Тойларни ортиш майдончаларида штабеллаш ва уларни темир йўл вагонларига ортиш учун жиҳозланган турли хил юklагичлар кўлланилади.

Пресс цехи



3.77-расм. Пахта заводларида тойлар билан бажариладиган турлича ишларнинг намунавий чизмаси.

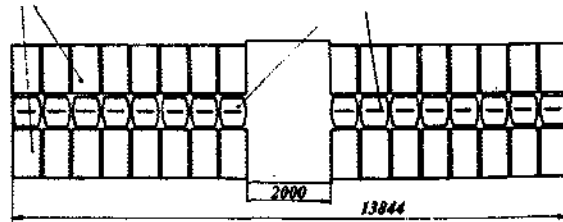
Тойларни усти ёпик темир йўл вагонларига ортиш юклагичлар билан 3.78, 3.79-расмларда кўрсатилган чизма бўйича бажарилади. Пахта маҳсулотларининг тойларини янги типдаги (1974 йилда ишлаб чиқарилган) темир йўл вагонларига ортиш 3.80, 3.81 ва 3.82-расмларда берилган чизмалар бўйича бажарилади.



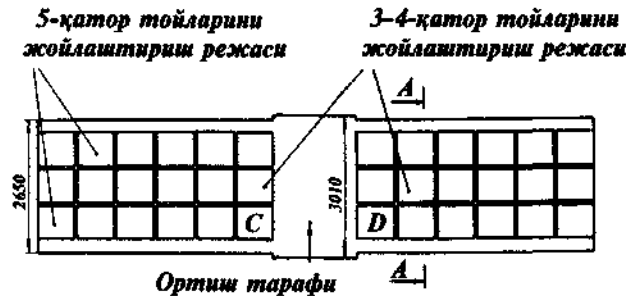
Темир йўл вагонлари ва контейнерларнинг тижорат жихатдан яроклилигини аниқлашни катъий назорат қилиш ва пахта маҳсулотларининг тойларини носоз ҳамда юк колдикларидан тозаланмаган вагон ва контейнерларга ортиш ҳолларига рухсат этмаслик керак.

Эслатма: С ва Д тойларни эшиклараро маконда ортишга рухсат этилади (чизмада пунктир билан кўрсатилган).

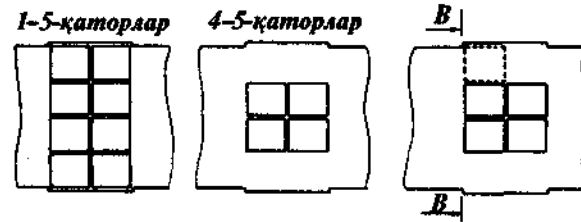
I-4-қатор тойларини жойлаштириши



5-қатор тойларини жойлаштириши режаси



Тойларни эшиклар оралигига жойлаштириши



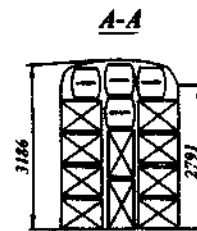
Шартты белгилар:

- Тойнинг текис юзаси
- Тойнинг дүңг юзаси
- Тойнинг ён томонидаги юзаси

3.80-расм. Хажми 120 м³ бўлган темир йўл вагонларига пахта маҳсулотларининг тойларини ортиш чизмаси.

I-2-қатор тойларини жойлаштириши режаси

24.09.81й
№ MO-1046/24
сонги буйруқقا

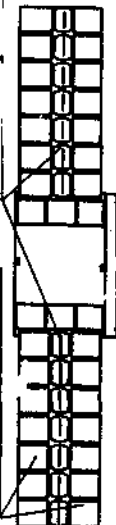


Той ўчамлари, мм

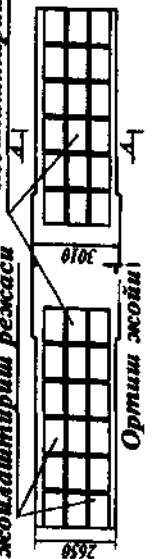
Кенгиги — 595
Баландиги — 735

24.09.81 й № MO-1046/24-
290-40

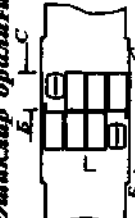
I-4-қатор тойларини жойлаштириши режаси



5-қатор тойларини жойлаштириши режаси



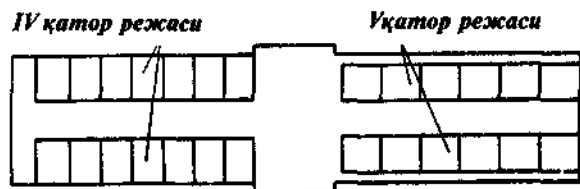
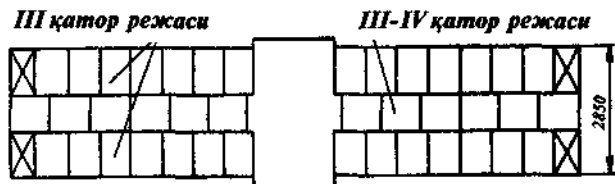
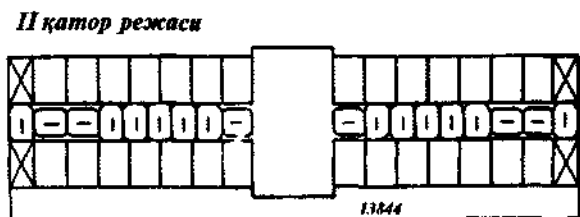
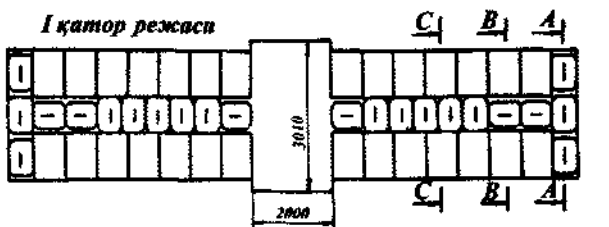
Эшиклар оралигига тойларни жойлаши



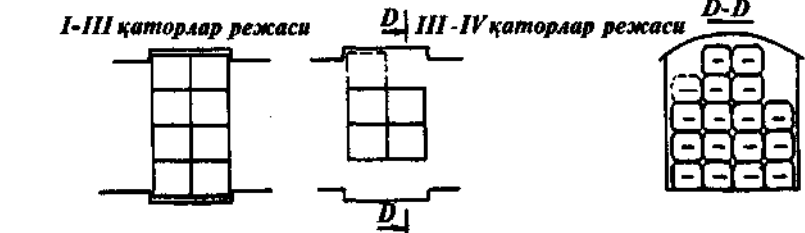
- Той ўчамлари, мм :
- Тойларнинг текис юзаси
 - Тойларнинг дўңг юзаси
 - Тойларнинг ён томонидаги

Вагонда тойларнинг умумий сони - 240 данга

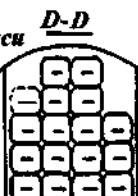
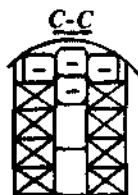
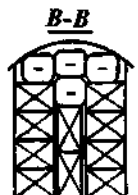
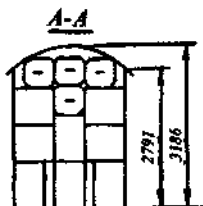
3.81-расм. Хажми 120 м³ бўлган темир йўл вагонларига пахта маҳсулотларининг тойларини ортиш чизмаси.



Тойларни эшиклар оралғанда жойлаш



3.82-расм. Хажми 120 м³ бўлган темир йўл вагонларига пахта маҳсулотларининг тойларини ортиш чизмаси.



АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Гидронасос бу ерда гидронасос—маълум иш бажариш учун суёкликни сикиш курилмаси.

Гидрокоммуникация —маълум вазифаларни бажариш учун ўзаро бирлаштирилган тақсимлаш курилмалари билан қувурлар тизими.

Демпфер —механик таъсиirlарни (тебраниш, урилиш, босим) ютувчи курилма.

Пульт —бошқариш, назорат килиш элементлари, ўлчаш асбоблари, сигнал бериш мосламалари ўрнатилган курилма.

Консоль —тўсиннинг, валнинг, ўқнинг ва ҳоказоларнинг таянч оркасига чиқиб турган кисми.

Цапфа —валнинг подшипникка таяниб турадиган чекка кисми.

Фрикцион муфта —бир ўқ бўйлаб жойлашган валларга ишқаланиш кучи ёрдамида айланма ҳаракат берадиган мослама.

Реверс —айланма ҳаракат йўналишини ўзгартириш имконияти

Реле —маълум шароитлар таъсирида (ток, ҳарорат, ёргулик, намлик ва х.к.) назорат килинаётган электр занжирини уловчи ёки узувлчи асбоб.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

- Пахта заводларида ишлатиладиган гидропресс курилмаларининг турларини сўзлаб беринг.
- Пресглаш циклига нима киради?
- Гидравлик прессларнинг асосий кисмлари нималардан иборат?
- Гидропресс курилмаларнинг ишлаш услубини сўзлаб беринг.
- Механик шиббалагичларининг ишлаш услуби қандай?
- Бурилиш механизмларининг асосий элементлари нимадан иборат?
- Пресс гидроцилиндрининг асосий элементларини биласизми?
- Пресс-камеранинг асосий элементлари ҳакида сўзланг.
- Прессни бошқариш тизимининг элементлари нимадан иборат?
- Гидронасосларнинг асосий элементларини биласизми?
- Тайёр маҳсулот тойларининг ўлчамлари ва вазни қандай бўлади?
- Гидропресс курилмаларини ишлатишда ва таъмирлашда техника хавфсизлик коидалари хусусида сўзланг?
- Тайёр маҳсулот тойларини жўнатишда ёнгинга қарши талаблар нимадан иборат?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

- Справочник по первичной обработке хлопка. Том 1. Т., "Мехнат" 1994.
- Технологический регламент переработки хлопка-сырца ПДКИ 02-97. Т., «Мехнат», 1997.

4. ПАХТАНИ, ТОЛАНИ, ЧИГИТНИ ВА ТОЙЛАРНИ ТРАНСПОРТИРОВКА ҚИЛИШ УСКУНАЛАРИ

Пахтани тайёрлаш, уни саклаш, узлуксиз технологик жараёнлар, хом ашё ва тайёр маҳсулотни цехлар, завод ичидан бир жойдан иккинчи жойга күчириш, оғир ва кўп меҳнат талаб киладиган ишларни механизацияловчи маҳсус курилма ёрдамида амалга оширилади.

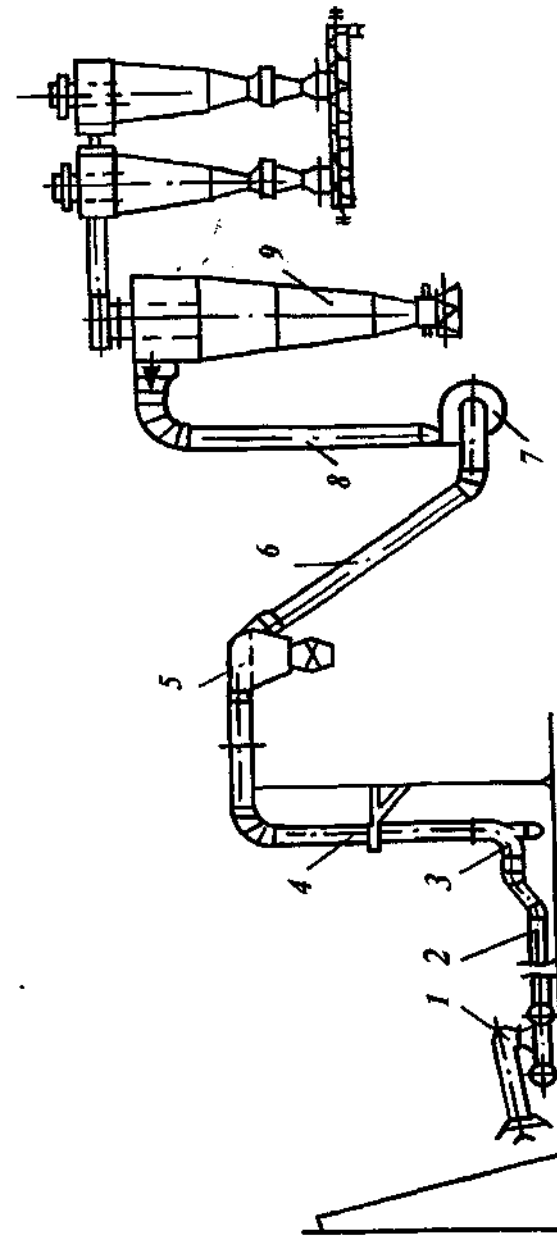
Оғир ва кўп меҳнат талаб киладиган ишларни механизациялаш воситалари икки гурухга бўлинади:

- асосий ва ёрдамчи цехларда узлуксиз технологик жараённи таъминловчи воситалар, яъни пахтани қайта ишлашга узатиш, чигитни, пахта толасини, линтни бир технологик жараёндан иккинчи сига узатиш, хом ашё ва маҳсулотни технологик машиналарга тасимлаш ва улардан олиб кетиш;
- хом ашёни тайёрлаш пунктларига келтириш, уларни омборхона ва хирмон майдонларига жойлаштириш, тола ва линт тойларини транспортировка қилиш, чигитни ортиш майдончасига келтириш ҳамда тайёр маҳсулотларни темир йўл вагонларига ёки бошқа турдаги транспортларга ортиш воситалари, хом ашё ва тайёр маҳсулотни саклаш учун керакли воситалар.

Аслида кўп меҳнат талаб киладиган ишларни механизациялаш ҳар хил кўринишлаги транспорт курилмалари ёрдамида бажарилади. Улар пахтани жамоа хўжаликлар даласидан тайёрлаш пунктларига келтириш ва уни пункт майдонида бир жойдан иккинчи жойга кўчиришни таъминловчи пневматик, механик (лентали конвейер, винтели конвейерлар, элеваторлар) ва автотракторли транспорт воситаларига бўлинади.

4.1. ПНЕВМОТРАНСПОРТ ҚУРИЛМАСИННИГ ТУЗИЛИШИ

4.1-расмда пахта заводларида пахтанинг автотранспорт курилмасини жойлаштиришнинг асосий чизмаси көлтирилган. Пневмотранспорт курилмасининг унумдорлиги пахта заводининг қувватига қараб ўзгаради. Бир каторли пахта заводи учун у соатига 12 тонна пахтани



4.1-расм. Пахтанинг ховиддаги пневматик ташиш қурилмасини жойлаштириш чизмаси:

1—бузгач-таъминлагч; 2—курунинг кўчина участкаси; 3—тош тупчи; 4—курунинг кўчалимас участкаси; 5—сангаратор; 6—кувер; 7—вентилатор; 8—хаво чиқариш кувери; 9—хаво тоzanчи.

ташкил этади. Транспорт қувури магистрал участка ва кўчма звено-лардан иборат. Магистрал участка пайвандланган конструкцияли 2—3 мм варакли пўлат ёки 400—450 мм диаметрдаги асбесцемент қувуридан тайёрланади.

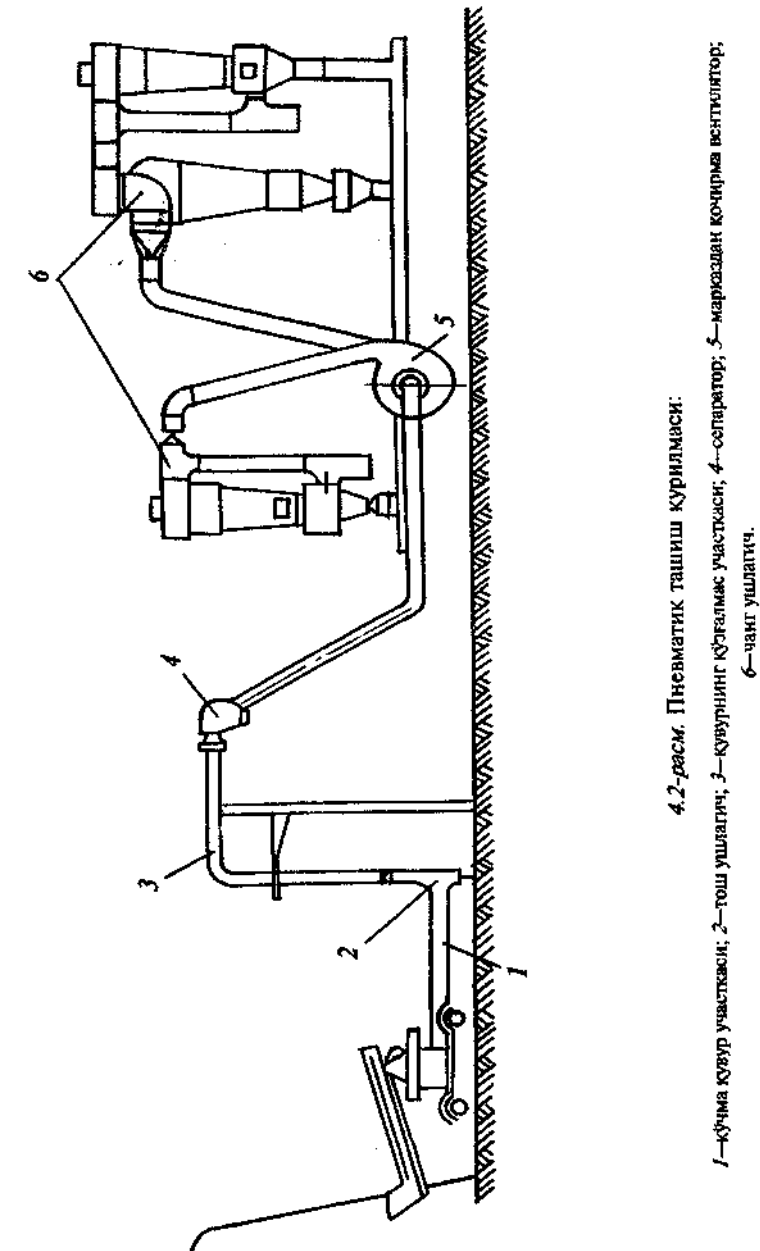
Магистрал кўзгалмас қувурлари 600—700 мм чуқурликдаги зо-вурларга ёки эстакадаларга ётказилади. Қувурларни ер остига жойлаштириш анча қулай бўлиб, завод ва пахта пунктидаги транспорт воситаларининг ўтиш йўлларини тўсмайди. Қувурнинг бутун узунаси бўйлаб маълум масофаларга узатиш қудуклари, алоҳида омборларга кетган қувур шахталарида қайта улаш қудуклари хамда пахта-ни чикариш қудуклари ўрнатилади. Қувур звеноларининг барча ту-ташиш бўғинлари ва тармокка уланган бошқа қурилмалар бўғинлари пневмотранспорт қурилмасининг герметиклигини таъминлаши керак.

Завод худудида кўп пахта тайёрланадиган йирик заводларда қувурнинг узунлиги ёки пневматиканинг ҳаракат радиуси 200—250 метр-га этиши мумкин. Пахта хом ашёсини пневматик транспоррга ортиш тизимини ҳаракат радиусини катталаштириш учун ҳовлига ўрнати-ладиган пневмотранспорт ишлаб чикарилган (4.2-расм).

Пўлатдан ясалган қувурларда ҳаво ҳажмининг ошиши, ҳавонинг ташқи муҳитдан сўрилиши ҳисобига қувурнинг ҳар 10 метр узунли-гига 3 фоизни ташкил қиласди. Шунинг учун диаметри 400 мм бўлган ишлатиланаётган пневмоқурилма қувурларида ҳавонинг хамда пах-танинг ҳаракат тезлиги узлуксиз ошиб боради. Бунда анча қувват сарфланиб пневмоқурилманинг таъсир радиуси кисқариб боради. Бу кўрсатилган камчиликларни бартараф этиш учун пахтани транспор-тировка қилиш тезлигини пасайтиришни пневмотрассанинг кўзгал-мас участкасида диаметри 400 мм бўлган қувурни 450 мм. ли қувур-га алмаштириш билан амалга оширилади.

Пневматик ташиш қурилмаси 400 мм диаметрли ўзгарувчан узунликдаги кўчма қувурлар участкаси (1), тош ушлагич (2), 450 мм диаметрли ўзгармас узунликдаги кўзгалмас қувур участкаси (3), сепаратор (4), марказдан кочирма вентилятор (5) ва атмосфера чиқиндиларини тозаловчи қурилмадан (6) ташкил топган.

Пневмоқурилмаларни ишлатганда тез-тез пневмоқувур звеноларини пахтани технологик тизимга узатиш жойларига силжитишга тўғри келади. Тош ушлагични пахтани узатиш йўналишга буриш учун у бурилувчи асосга ўрнатилган. Ишлатилган ҳавони тозалаш учун юқори самарали чанг ушаш қурилмаси ўрнатилган. Ц7-25-12,8 вен-тилятори, кўзгалмас участкага ўрнатилган 450 мм диаметрли қувури бўлган пневмоқурилма соатига 15 тонна пахта узатганда пахтани 150 метр масофага транспортировка қилишини таъминлайди. Шу мидоридаги пахтани 400 мм диаметрли қувури бўлган пневмоқурилма 125 м масофага узатишни таъминлайди.



4.2-расм. Пневматик ташиш қурилмаси:

1—кўчма қувур участкаси; 2—тош ушлагич; 3—тош ушлагич; 4—сепаратор; 5—марказдан кочирма вентилятор; 6—чанг ушлатчи.

Хаво сарфи түгрисида тушуича

«Хаво сарфи» атамаси деб вакт бирлиги ичиде күрилаётган канал күндаланг кесимдан ўтаётган ва оғирлик ёки ҳажм бирлигиде үлчандыган хаво міндори қабул қилинганды. Масалан, күрилаётган канал күндаланг кесими $F \text{ м}^2$ юзага эга бўлса ва у орқали хаво ўртача $V \text{ м}/\text{сек}$ тезликда ўтса, бунда хаво сарфи:

$$Q = F \cdot V \text{ м}^3/\text{сек}$$

ни ташкил қиласди.

Шунинг ўзи оғирлик ўлчов бирлиги

$$G = F \cdot V \cdot \gamma \text{ кг}/\text{сек}$$

формуласи орқали ифодаланади.

Бу ерда: γ — ҳавонинг $\text{кг}/\text{м}^3$. даги солиштирма оғирлиги.

4.2. МАРКАЗДАН ҚОЧИРМА ВЕНТИЛЯТОРЛАР

Марказдан қочирма вентилятор спирал қобикда жойлашган куракчали гилдиракдан иборат бўлиб, у айланганда кириш тешигидан келадиган хаво гилдирак куракчалари орасидаги каналларга тушади ва марказдан қочирма куч таъсирида шу каналлар орқали силжиб спирал қобикда тўпланади ва унинг чиқиши тешигига йўналтирилади.

Вентиляторнинг иши уч кўрсаткич: тўлиқ босим, хаво сарфи ва фойдали иш коэффициенти билан тавсифланади.

Тўлиқ босим P_a :

$$P_a = P_{ct} + P_d, \text{ Па (мм.сув уст.)}$$

Бу ерда: P_{ct} — курилманинг сўриш ва ҳайдаш тизимининг барча элементлари қаршилигини енгисх учун зарур статик босим; P_d — хаво тезлигини ($V_{чиқ}$) хосил килишга ва ҳавони атмосферага чиқаришга сарфланадиган динамик босим;

$$\text{Динамик босим: } P_d = \frac{\rho V_{чиқ}^2}{2}, \text{ Па (мм.сув. уст.)}$$

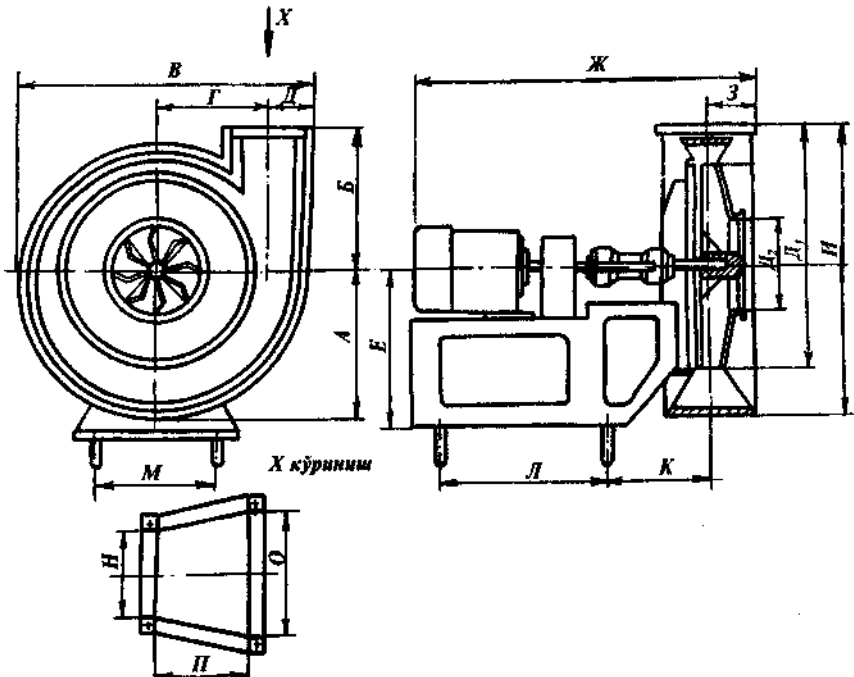
формуласи билан ифодаланади.

Бу ерда: ρ — хаво зичлиги, $\text{кг}/\text{м}^3$.

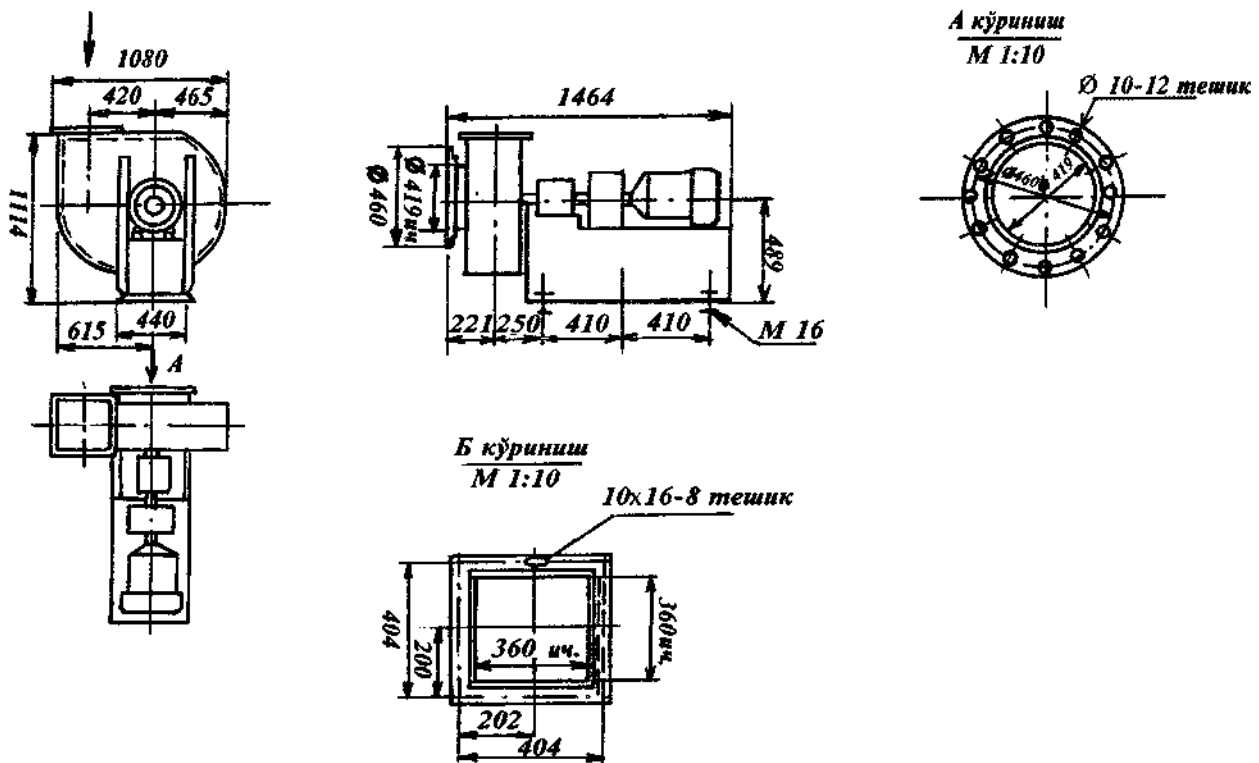
Хаво сарфи Q — вентилятор унумдорлиги, вентиляторнинг вакт бирлигига ҳайдаган хаво міндори ($\text{м}^3/\text{сек}$) билан үлчанади.

Пахта заводларида ВЦ-8М, ВЦ-10М, ВЦ-12М, УВЦ, 1ВЦ, УВЦ-22М, УВП ва Ц7-25-12,8 вентиляторлари кўлланилади. Хозирги вактда ишлаб чиқаришга Ц6-39-9,5 вентилятори У1ВЦ вентилятори ўрнига; Ц6-35-9 вентилятори УВЦ-22М, УВП ва ВЦ-10М вентиляторлари ўрнига татбиқ қилинмоқда. Ц-6-27-6 вентиляторини марказлаштирилган чанг йиғиши тизимлари учун қўллаш тавсия этилади. Аспирация тизимлари учун факат чанг йиғиши туркумидаги Ц6-46, УВЦ-22М (шунингдек, ВЦ-8М, ВЦ-10М, У1ВЦ вентиляторларини қўллашга рухсат берилади) вентиляторлари кўлланилади.

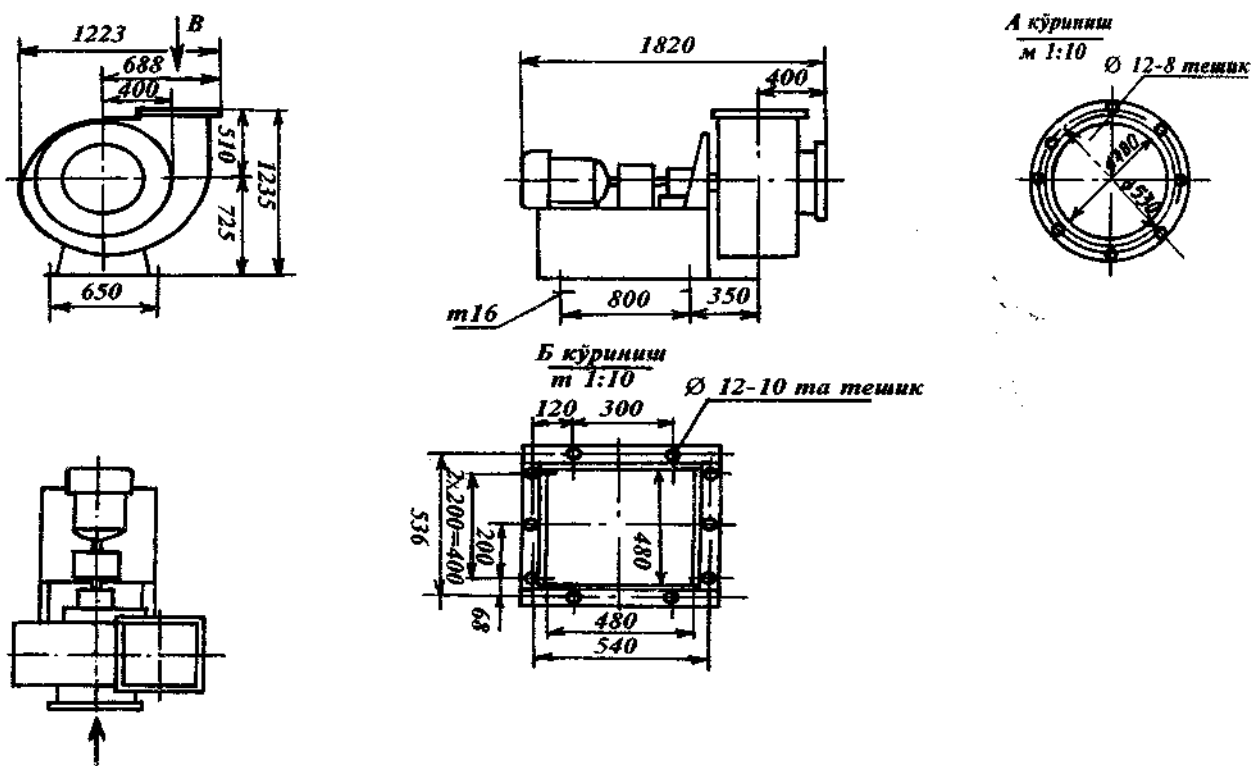
ВЦ-8М, ВЦ-10М ва ВЦ-12М вентиляторларнинг асосий конструктив ва ўрнатиш ўлчамлари 4.1-жадвалда, ВЦ-8М, ВЦ-10М, ВЦ-12М, Ц6-46М-N6, УВЦ-22М, У1ВЦ, 1ВЦ6 УПВ-9А ва Ц7-25-12,8 вентиляторларининг чизмалари 4.3—4.9-расмларда келтирилган.



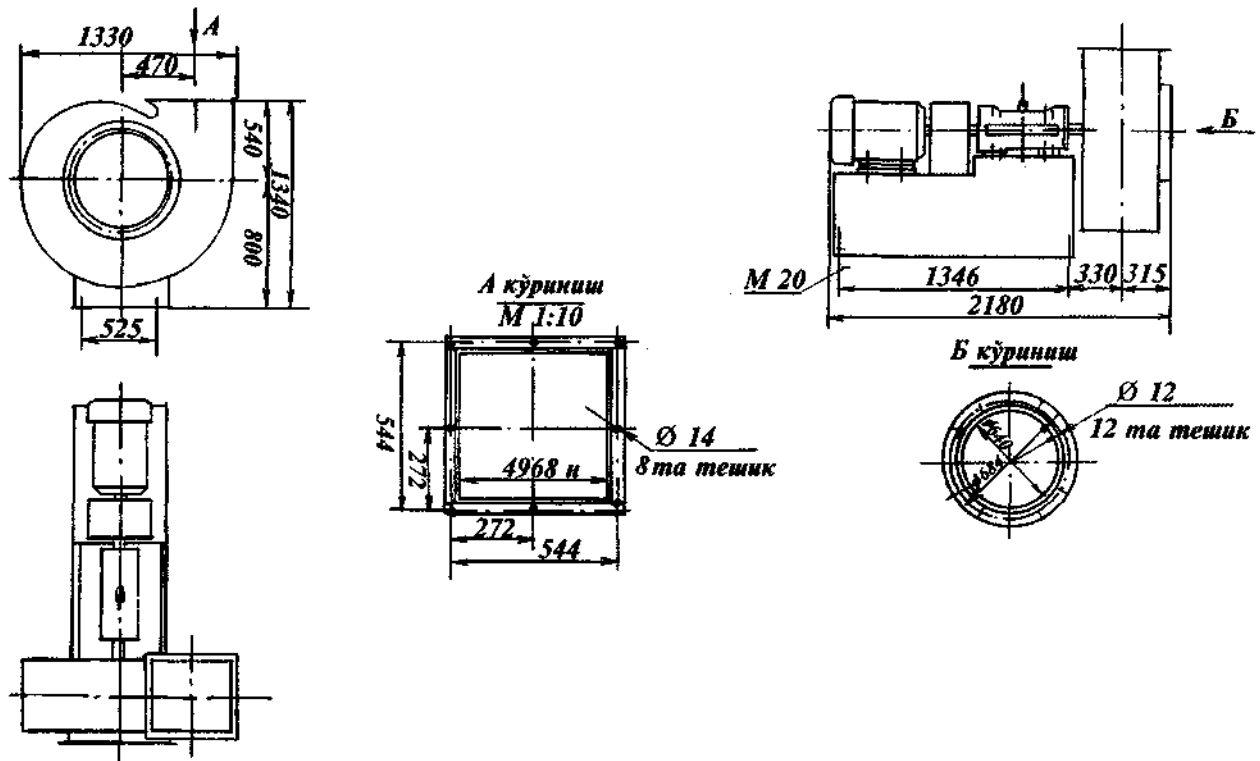
4.3-расм. ВЦ вентиляторининг чизмаси.



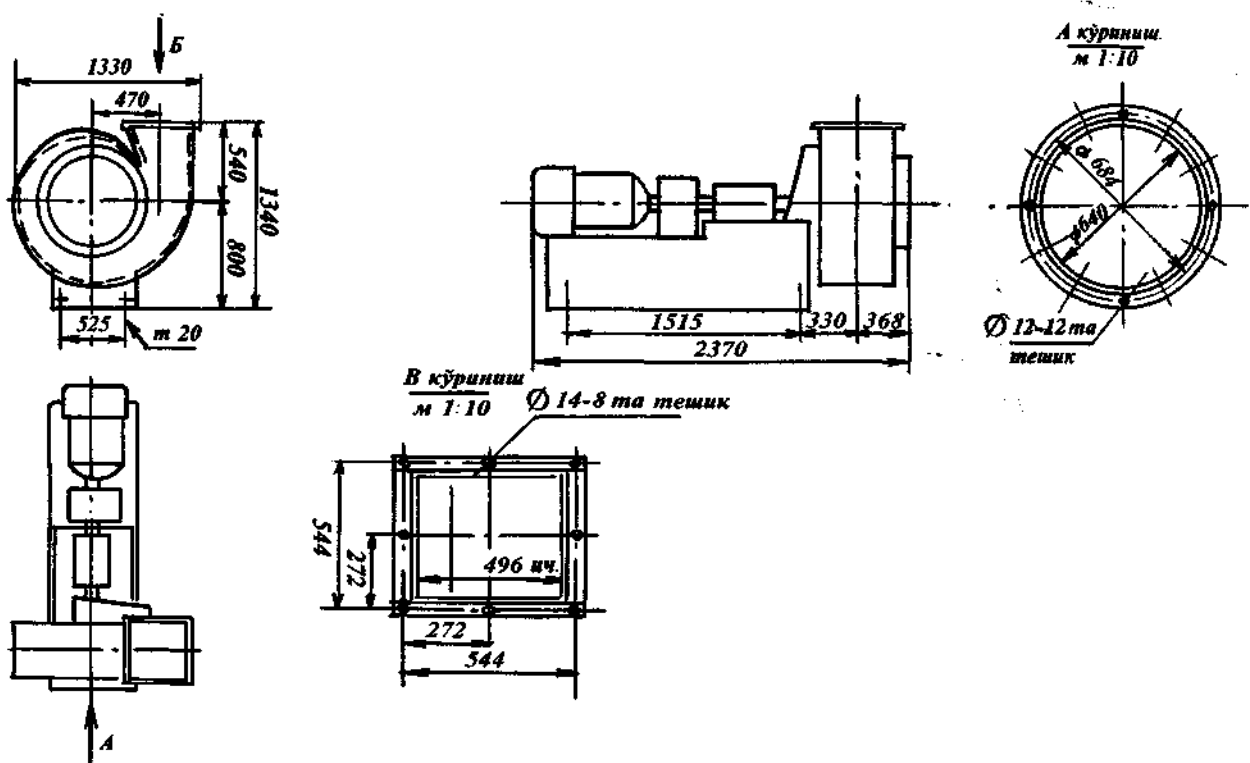
4.4-расм. Ц6-46-N6М вентиляторининг чизаси.



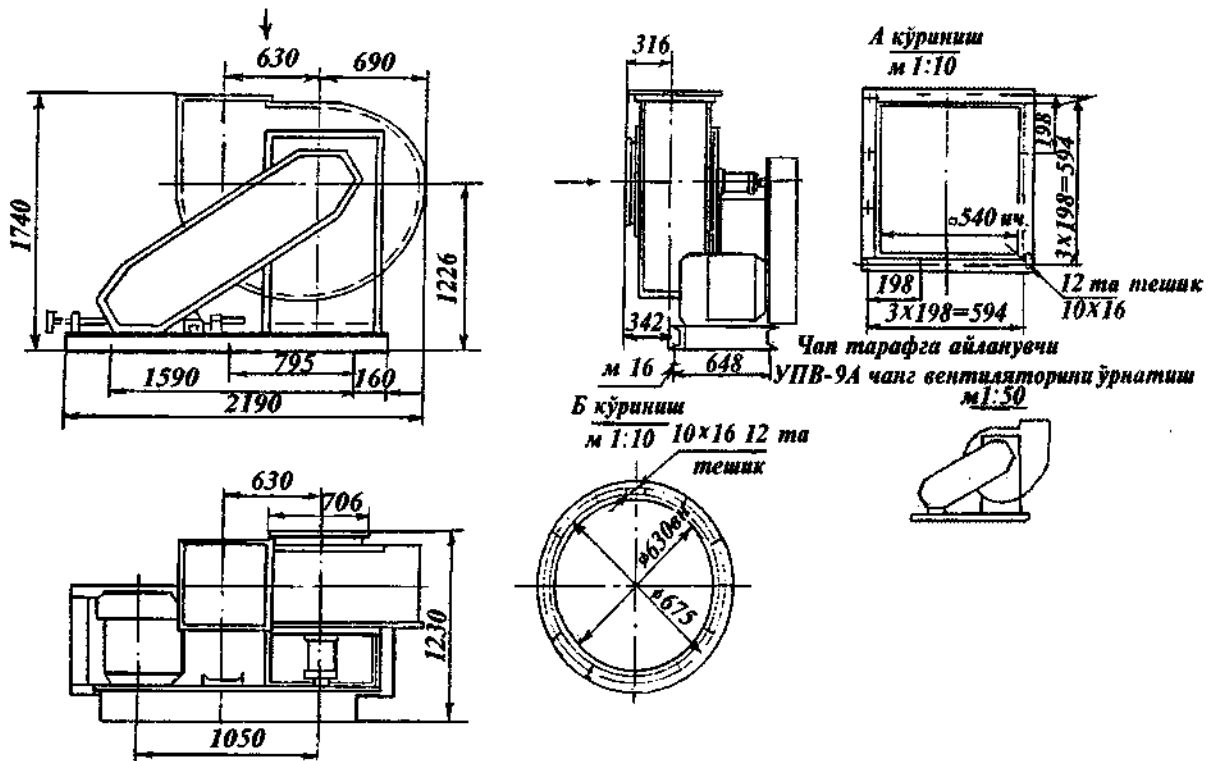
4.5-расм. УВЦ-22М вентиляторининг чизаси.



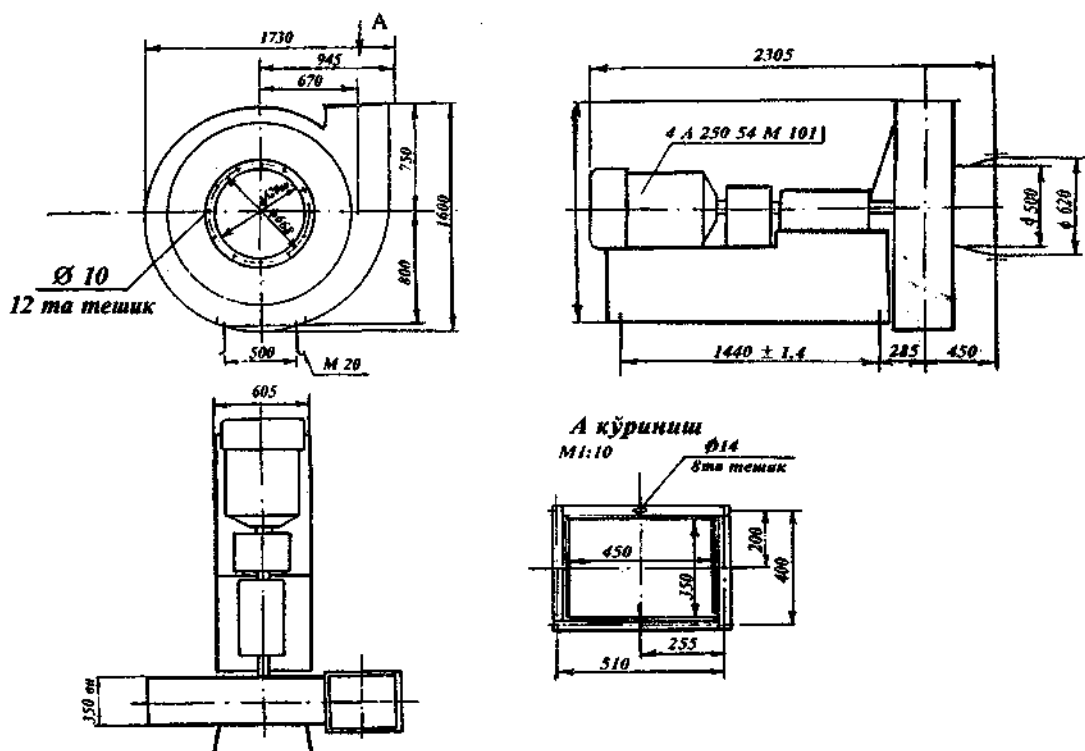
4.6-расм. УВЦ вентиляторининг чизмаси.



4.7-расм. УВЦ вентиляторининг чизмаси.



4.8-расм. УПВ-9А вентиляторининг чизмаси.



4.9-расм. Ц7-25-12,8 вентиляторининг чизмаси.

Вентиляторлар ишининг асосий техник параметрлари 4.2-жадвалда келтирилган.

4.2-жадвалнинг давоми

4.1-жадвал

ВЦ-8М, ВЦ-10М ва ВЦ-12М вентиляторларининг асосий конструктив ўлчамлари

Вентилятор русуми	Ўлчамлар, мм										
	Д1	Д2	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
ВЦ-8М	800	450	722	600	1434	572	205	765	1520	223	1365
ВЦ-10М	1000	600	845	700	1665	680	215	875	1615	240	1575
ВЦ-12М	1200	620	970	825	1930	795	225	1000	1809	228	1825

4.2-жадвал

Вентиляторлар ишленинг асосий техник параметрлари

Вентилятор русуми	Тўла Ф.И.К, %	Хаво сарфи м ³ /сек	Тўлиқ босим мм.сув уст.	Ўрнатилган кувват, кВт
1	2	3	4	5
ВЦ-8М	80	2,7 1,6—3,4	260,0 265,0—225,0	11
ВЦ-10М	70	3,5 2,5—5,0	470,0 280,0—420,0	30
ВЦ-12М	72	5,5 2,5—8,0	648,0 649,0—510,0	55
Ц7-25-12.В	69	6,4 4,0—10,0	788,0 790,0—640,0	75
1ВЦ	63	9,0 6,0—11,5	360,0 320,0—390,0	75
У1ЦВ	60	5,5 3,3—8,5	260,0 270,0—220,0	37
УВЦ-22М	56	3,4 1,95—5,0	260,0 270,0—235,0	22

1	2	3	4	5
Ц-46 №6	60	3,3 1,6—2,7	140,0 160,0—130,0	22
УПВ-9 I бажариш	60	5,5—6,6	150,0—160,0	22
УПВ-9, II бажариш	60	8,8	150,0	30
Ц6-32-11,2*	72	6,3 4,5—8,2	570 620,0—560,0	55
Ц6-39-95*	72	5,4 3,7—7,0	380,0 430,0—350,0	45
Ц6-35-9,0*	72	2,9 1,8—3,4	380,0 340,0—380,0	22
Ц6-34-8,0*	80	26 1,6—3,4	270,0 265,0—230,0	11

ЭСЛАТМА: Махражда, иш участкасида тавсиф параметрларининг ФИК таҳж. 0,9 дан кам бўлмаган ҳолатидаги кийматлари келтирилган.

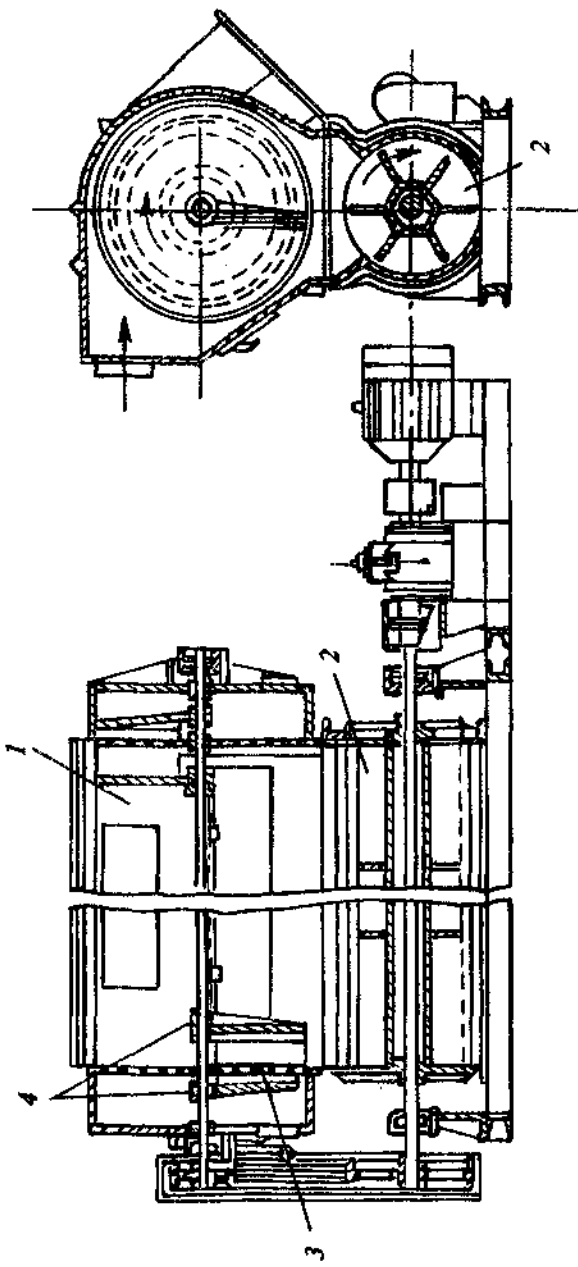
4.3. ПАХТА СЕПАРАТОРЛАРИ

СС-15А русумдаги куракли сепаратор оқим-транспорт қурилмаси тизимида ҳаво ёрдамида ташлаётган пахтани ҳаводан ажратиш учун мўлжалланган. Сепараторнинг бўйлама ва кўндаланг киркимлари 4.10-расмда кўрсатилган.

Пахта уни ташувчи ҳаво билан бирга сўрувчи қувур орқали сепаратор камераси (1) га тушади, унинг ички юзасида сирғанади ва вакуум-клапан (2) га узатилиб, қанотчаси ёрдамида сепаратордан туширилади. Сепарация камерасининг ғалвирсимон тўрлари (3) га ёпишган айрим чигитли толалар кураклар (4) ёрдамида тозаланиб вакуум-клапан (2) га ташланади.

Ҳаво толали чанг билан бирга тўрлар орқали махсус вентиляторлар билан сўрилиб циклон қурилмаларига йўналтирилади. 4.3-жадвалда СС-15А сепараторининг техник тавсифи келтирилган.

СХ русумли пахта сепаратори (СС-15А сепаратори ўрнига ишлаб чиқарилган ва 1989 йилдан бошлаб бир нечта пахта заводларида жорий этилган) пахта тозалаш заводлари ва тайёрлов пунктларининг пнев-



4.10-расм. СС-15А сепараторининг бўйлама ва кўндаланг куркимлари:
1—сепарация камераси; 2—вакуум-клапан; 3—ғалирсизон тур; 4—курасли вал.

СС-15А сепараторининг техник тавсифи

Пахта бўйича унумдорлangi, т/с	15,0
Айланиш тезлиги, айл/дақ	150,0
Вакуум-клапан кураклиларининг айланиш тезлиги, айл/дақ	9,0
Тешниклар ўлчамлари, мм:	
сепараторга кириш (сўручи қўвур диффузорини улаш учун)	1000x300
сепаратордан ҳавони сўриш қўвурини улаш учун	645x250
пахтани тушириш учун вакуум-клапанига кириш	1700x360
Ўрнатилган қувват, кВт	7,5
Ўлчамлари, мм:	
узунлиги	3780
эни	1630
баландлиги	2007
Вазни, кг	1360

СС-15А сепараторининг ишчи органларини ҳаракатлантирувчи кинематик чизмага йиғма қисмлар ва деталлар рўйхати

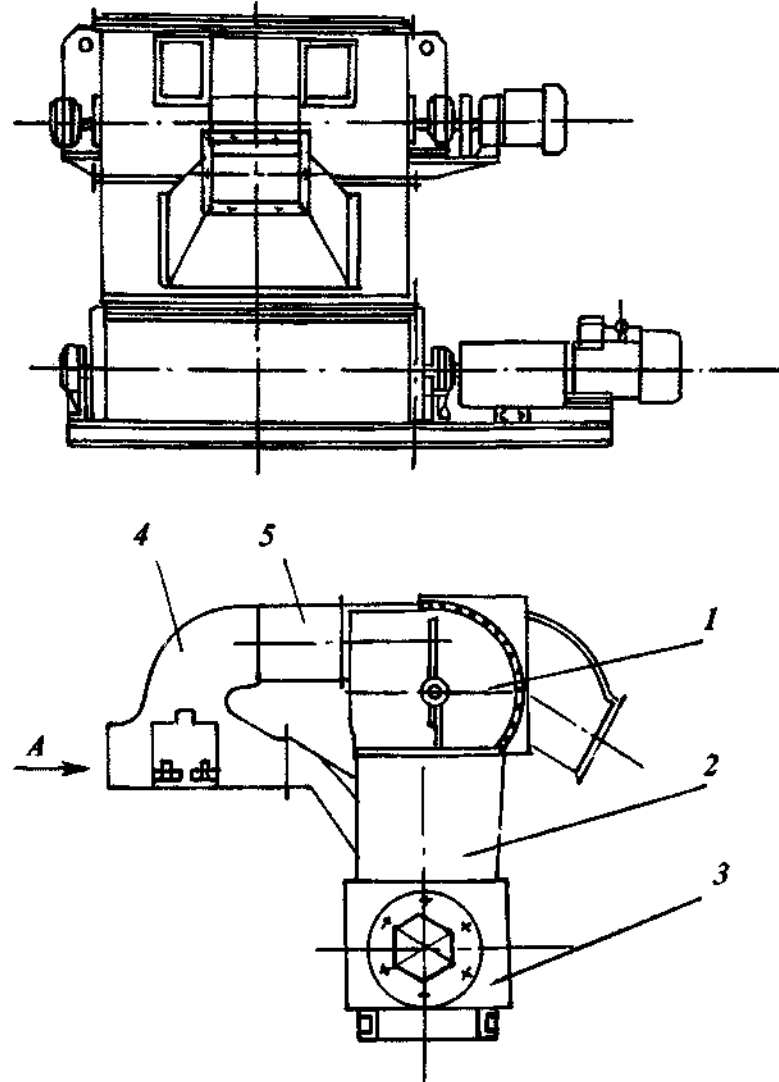
Номи	Белгиланиши	Сони
Электр двигатель 7,5 кВт, 1460 айл/дақ	4А132С4Уз	1
Редуктор РМ-350, I=15,75	Ц2У-160-20-12У1	1
Подшипник	11214	2
Понали тасма	B280	4
Подшипник	208 (206)	2
Подшипник	11210	2

мотранспорт тизимларида пахтани уни ташувчи ҳаво оқимидан ажратиш учун мўлжалланган (4.11-расм).

Ҳаво оқими ҳаво қувури бўйича ташиладиган пахта билан инерцион ажраттич (4) га тушиб, бу ерда (2) оқимга ажралади. Пахтанинг асосий вазнига эга бўлган қуви оқим сепарацион шахта (2) га, юкори оқим эса сепарацион камера (1) га йўналади. Камера ва шахтада ҳаво тезликни йўқотади ва пахта вакуум-клапан (3) га тушади. У ундан ишлов беришнинг кейинги боскичига ўтади.

Ҳаво тўр ва чиқариш қувури орқали вентилятор билан сўрилади, кураклар тўрни унга ҳаво оқими билан тушган айрим толали чигитлардан, ифлосликлардан тозалаб вакуум-клапанга ташлайди.

A- күриши



4.11-расм. CX русумли пахта сепаратори:

1—сепарацион камера; 2—сепарацион шахта; 3—вакуум-клапан; 4—инерционлы ахраттىч
5—үтиш жойи.

4.4-жадвалда CX русумли сепараторнинг техник тавсифлари келтирилганды

4.4-жадвал

CX русумли сепараторнинг техник тавсифи

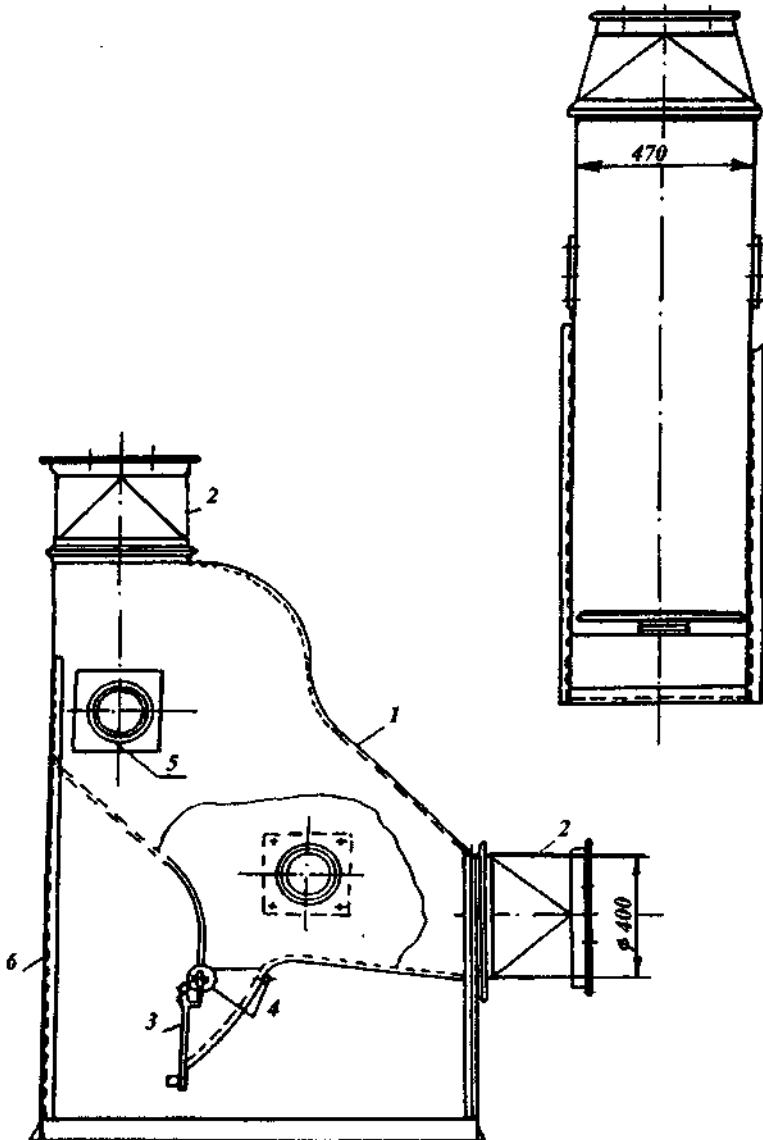
Тавсиф элементлари	Күрсаттىч
Пахта бўйича унумдорлик, т/ёоят	22,0
Материал йўқотиш, фоиз, кўп эмас:	
I, II навларда	0,0024
III, IV навларда	0,013
Хаво сарфи $Q=6 \text{ м}^3/\text{дак}$ бўлганда аэродинамик қаршилик, м. сув устуни, кўп эмас	50,0
Пахтанинг I навида чигитларнинг механик жароҳатланиши, фоиз, кўп эмас	0,11
Үрнатилга кувват, кВт	9,7
Айланыш тезлиги, айл/дак:	
вакуум клапан учун	75,0
куракчи вал учун	75,0
Габарит ўлчамлари, мм, кўп эмас:	
узунлиги	3185
эни таксимлагич ва ўтказгич билан	3145
эни таксимлагич ва ўтказгичсиз	2240
баландлиги	2375
Вазни, кг, кўп эмас	1700

CX сепаратори ишчи органлари харакатлантирувчи кинематик чизмага
йигма кисмлар ва деталлар рўйхати

Номи	Белгиси	Машинага сони
Электромотор, $n=1469$ айл/дак, $P=7,5$ кВт	4A132443	1
Муфта 250-25-1.1-38-1.1	Е 4093.170А	1
Редуктор	Ц2У-160-20-12-V1	1
Муфта	ЕН093.740А	1
Подшипник	11214 4	4
Мотор редуктор, $n=105$ айл/дак, $P=2,2$ кВт	МЦЗС-80-71-ЦУЗ	1

2ЧТЛ оғир аралашмаларни тутқич

2ЧТЛ оғир аралашмаларни ушлаб қолгич (4.12-расм) оғир аралашмаларни толали материалдан ажратиш учун мўлжалланган бўлиб, пахта тозалаш заводининг қуритиш-тозалаш цехларида ва цех ичидаги пневмотранспорт курилмаси кувурининг бошида ўрнатилади.



4.12-расм. 2ЧТЛ русумли тош туткич:

1—корпус; 2—ютказиш киска құвуды; 3—оғир аралашмаларни түшириш люкі;
4—жалозалар; 5—кузатыш люкі; 6—рама.

Толали материал таркибида бегона оғир аралашмалар билан биргә ҳаво өкими билан ўтиш құвуди орқали аспирацион камерага тушади. Пневмоқұвурға нисбатан аспирацион камеранинг күндаланғ кесими катта бұлғанлығы ва қайтариш деворига урилиши сабабли пахтанинг тезлигі пасаяди. Пахта ҳаво өкими ёрдамида пневмоқұвурға узатилади, оғир аралашмалар эса тош туткичга тушади.

4.5-жадвалда 2ЧТЛ русумли тош туткичининг техник тавсифи келтирилған.

4.5-жадвал

2ЧТЛ русумли оғир аралашмалар туткичининг техник тавсифи

Тавсиф элементлари	Күрсаткыч
Үтказиш қобиляти, т/соат	12—14
Туткии унумдорлиғи, фоиз	80 гача
Габарит ўлчамлари, мм:	
узунығы	1755
эні	555
баландығы	1260
Вазни, кг	148

4.4. КОНДЕНСОРЛАР

Конденсорлар толани ташувчи ҳаводан ажратиши учун мұлжалланған ва бир пайтнинг ўзіла толани 10—18 кг/м. кв. гача зичлашни таъминылад, уни мато шаклида чикаради. Мато конденсорнинг тарнови бүйіча ҳаракатланади ва тола узатувчи ёрдамида пресс күтисига узатилади. Конденсорлар айни пайтда эң оддий тола тозалаш машиналари ҳамдир, чунки уларнинг тұрсымон барабанлари орқали ишлов берилған ҳаво билан майда ифлосликларнинг бир қисми — chanг ва калта тола ажратып чикади.

Тола ёки момик уни ташувчи ҳаво билан тола ўтқазгычдан (момик ўтқазгычдан) конденсорнинг айланадаған тұрсымон барабанына тушади. Толали chanг ҳаво билан түр орасидан барабан ичига ўтади ва машинадан чикарилади.

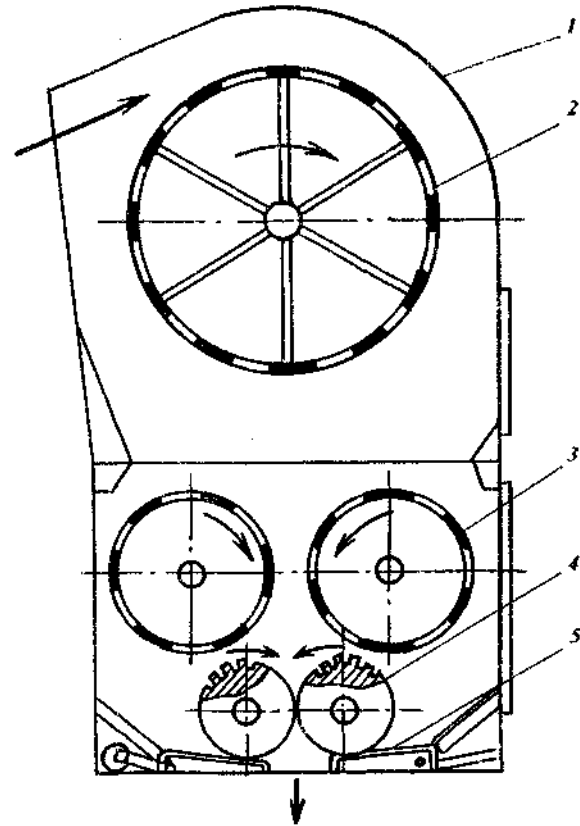
Чанглаңған ҳаво тұрсымон ва зичловчи барабанлардан конденсорнинг бир томонида жойлашған ён тешіклар орқали вентилятор ёрдамида циклонли chanгсизлантирадиган курилмага сүрилади. Конденсорларнинг тұрсымон барабаныдан толани ажратып олиш марказдан кочирма күч таъсири остида, момик эса маҳсус ажратувчи валлар билан амалға оширилади.

Түрлар штампленгандан пұлат варакдан ёки түқилған симдан тайёрланади. Конденсорларнинг түрли конструкциялари мавжуд, аммо

уларнинг ҳаммаси битта иш принципига эга бўлиб тўрсимон барабан, зичловчи чиқариш валикларидан иборатdir. Конденсорларнинг асосий техник тавсифи 4.6-жадвалда келтирилган.

4.13-расмда 5KB тола конденсорининг чизмаси 4.7-жадвалда эса кинематик чизмага детал ва қисмларнинг ва харид қилинадиган буюмларнинг рўйхати келтирилган.

4.14-расмда КЛ конденсорининг чизмаси, 4.8-жадвалда эса кинематик чизмага детал ва қисмларнинг ҳамдла харид қилинадиган деталларнинг рўйхати келтирилган.



4.13-расм. 5KB тола конденсори:

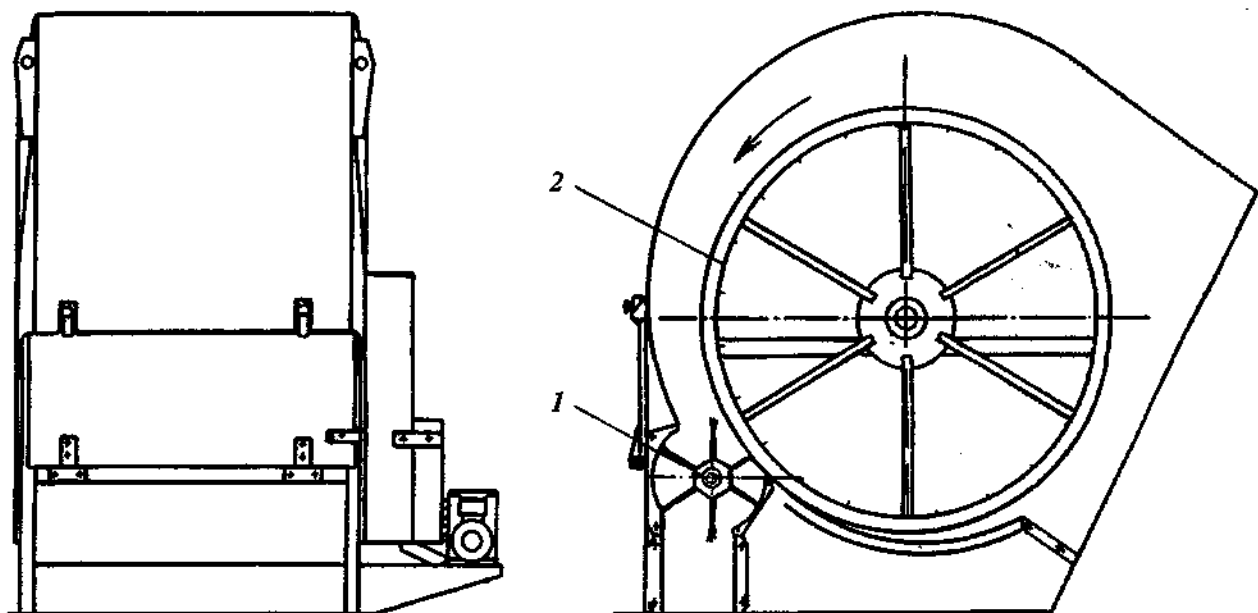
1—корпус; 2—кatta тўрсимон барабан; 3—иккита ючик тўрсимон барабан;
4—иккита гадир-будир барабан; 5—зичлагич.

4.6-ЖАДВАЛ

Конденсорларнинг техник тавсифи

Г/Р	Тавсиф элементларни КБ-0,7 тола конденсори	КБА замону тола конденсори	КБА замону тола конденсори	ЭКБ замону тола конденсори	ЭКБ замону тола конденсори	КПВ-8		КПД монитор конденсори (КПВ 8А Уренгоз)	КМВ тола конденсори (КМВ Уренгоз)
						КПВ-8	КПД монитор конденсори (КПВ 8А Уренгоз)		
1.	ЧИНОВНИК ТОЛАНИ МАТДРНЛАДР СУННЕТ, КГ/СОВТ ХОРО БУЛЧА М/С АЛЛАНИШ ТСЗЛАНГИ ЭМЛ/ЕМК	300 1,5	3000 4,5	5000 12	5000 12	700 11,0 грав	750 11,0	3000 4,5	
2.	— Тўрсимон барабан — НИЗОЗУЗУФИНИГ — Кураски барабан — Жарорчи барабан 3. НИЗОЗУЗУФИШАР НИЗОЗУЗУФИНИГ ҲАММЕ, — Конденсорга кирдиши — Шашоз этажини чиз- ришиш	62 —	85 62	24 26 (рифбай) 13	24 26 (рифбай) 26 (рифбай)	17 24	7 24	85 142	—
4.	БЕНДИЛТОР ХАРАКЕТАН- ТИ ОРИЧИНИН ЭЛЕКТР ДИНАМОТИЛТИН КУЛАНТ, КВт Декла айл/сони КОНДЕНСОР ХАРАКЕТАН- ТИ ОРИЧИНИН ЭЛЕКТР ДИНАМОТИЛТИН КУЛАНТ, кВт 1 секунда 30 кг/сони	AO2-12-4 1 1410	AO2-12-4 1 1410	AO2-12-4 1 1410	AO2-12-4 1 1410	— — — — —	— — — — —	— — — — —	AO2-32-4 3,0 1430
5.	КОНДЕНСОР ХАРАКЕТАН- ТИ ОРИЧИНИН ЭЛЕКТР ДИНАМОТИЛТИН КУЛАНТ, кВт 1 секунда 30 кг/сони	AO2-21-4 1,0 1410	AO2-21-4 1,0 1410	AO2-21-4 1,0 1410	AO2-21-4 1,0 1410	4AM1M86- УПУЗ 4AM02-110-01 4AM02-110-01 3,0 965 11,0	4AM1M86- УПУЗ 4AM02-110-01 4AM02-110-01 3,0 960 11,0	4A9OL6Y3 L5 1430	4A9OL6Y3 L5 1430

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Учамзар, мм: узунлиги кентигити баландигиги	1870 840 985	1475 1100 1890	1815 2010 3140	1815 2010 3140	2290 1511 2581	2000 1566 1850	1930 1280 1295
7.	Вазни, кг	485	810	2096	2196	1212	—	—
8.	Тиркис, мм: — жылоочи барабанын орасына — талыр-бүдүр барабанын орасына	— —	— —	50 0,5-1,5	50 —2	— —	— —	— —
9.	Барабанларнинг диа- метри, мм: — каты түрсизмөн — кичик түрсизмөн — талыр-бүдүр — тәрим-тарым	400 300	630 400	1200 580	1200 580	1500 400	1240 400	580 400
10.	Түр уларининг хажми, мм: — каты түрсизмөн барабан — кичик түрсизмөн ба- рабанлар	Лист S-1 мм СТ 3. ГОСТ 16523- 70 Тенник D1,5	Лист S-1,4 мм СТ 3. ГОСТ 501-58 Тенник D4,0	Сетка №2,5 ДЖ ГОСТ 38626- 82	Сетка №2,5 ДЖ ГОСТ 38626- 82	Лист S-1,4 мм СТ 3. ГОСТ 16523- 70 Тенник D 1,5	Лист S-1,4 мм СТ 3. ГОСТ 16523- 70 Тенник D 1,5	Лист S-1,4 мм СТ 3. ГОСТ 501-58 Тенник D4,0
11.	Хаво сарфи 11м ³ /с дан күн бўймаган конден.сор каршилиги, Па			Лист S-1,4 мм СТ 3. ГОСТ 16523- 70 Тенник D 3,0	Лист S-2,0 мм СТ 3. ГОСТ 16523- 70 Тенник D 3,0			



4.14-рсм. КЛ русумли момик конденсори:

1—шлюз зулғи; 2—түрсизмөн барабан.

4.7-жадвал

5КВ конденсорининг кинематик чизмасига тегишли детал ва қисмларининг хамда уига харид килинадиган буюмлар рўйхати

Номи	Белгиси	Машинага сони
Эл.двигатель 4кВт,950 айл/дак	4АМ42МВ6УПУз	1
Эл.двигатель 5,5кВт,960 айл/дак	4АМ132С6УПУз	1
Редуктор	Z-160-40-51-1-КУз	1
Подшипник	216	2
Подшипник	11210	10
Манжет	1.1-50x70-1	14
Понасион тасма Д-560 мм	Б-2240 т	4

4.8-жадвал

КВ конденсорининг кинематик чизмасига тегишли детал ва қисмларининг хамда уига харид килинадиган буюмлар рўйхати

Номи	Белгиси	Машинага сони
Эл.двигател, 1,5 кВт, 940 айл/дак	4А90Л6Уз	1
Редуктор	Ч-100-40-51-1-Ц-Уз	1
Занжир	116 бўғин	1
Юлдуза	Z=45,1 i=25,4	1
Подшипник	11210	4

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

- Кувур диаметри 400 мм бўлиб, ҳаво сарфи $Q=3 \text{ м}^3/\text{сек}$ бўлганда кувурдаги ҳаво тезлигини аникланг.
- Сизнинг заводдаги пневмотранспорт чизмасини 4.2-расмдаги чизма билан таккосланг. Бунда сизнинг заводдаги усти бурилувчи тош ушлагич кўллаганда қисқарган пневмотранспорт узунилгини аникланг.
- Ҳаво сарфи $Q=5 \text{ м}^3/\text{сек}$ ва ҳисобланган ҳаво босими 230 мм сув устунига тент бўлганда ифлосликларни транспортиrovка килиш учун вентилатор танланг.

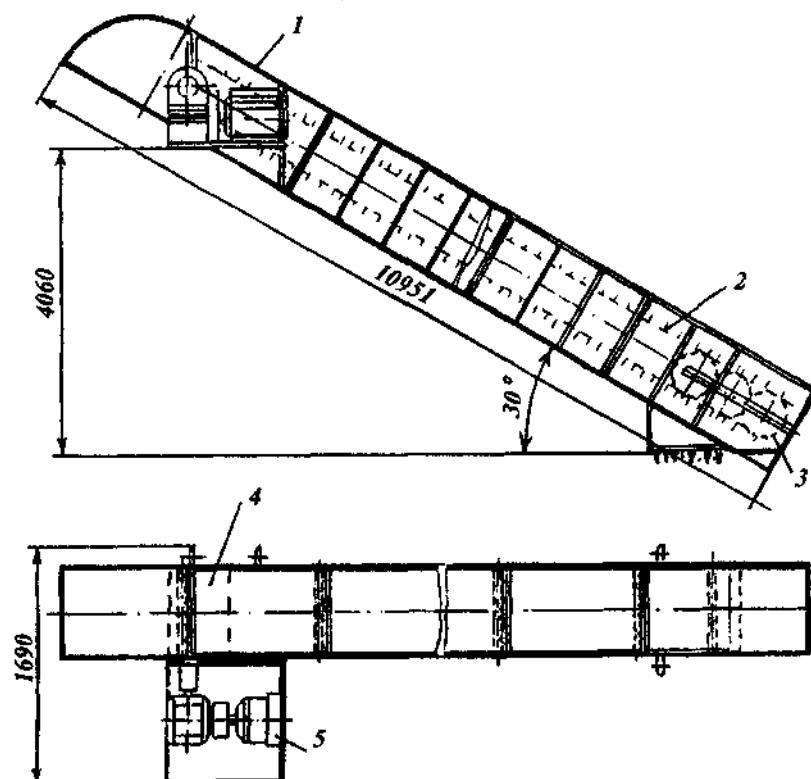
ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Х.А. Зияев и др. Рекомендации по увеличению радиуса действия установок для пневмотранспортирования хлопка-сырца на хлопкоочистительных заводах. ПОХ 33-83.

4.5. МЕХАНИК ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИ

ТЛХ-600 Б пахта конвейери (4.15-расм).

Ушбу конвейер пахтани баландликка 15 дан 45 даража бурчак остида ташиб учун мўлжалланган. Конвейер унификацияланган 1000



4.15-расм. ТЛХ-600Б пахта конвейери:

1—корпус; 2—стакловчи барабан; 3—эршаштирувчи барабан; 4—куракли тасма;
5—хареката колтирувчи мослама.

ТЛХ - 600 Б транспортёрининг техник тавсифи

с=45° бўлганда унумдорлик, т/соат	12
Ўрнатилган кувват, кВт	4,0
Двигатель барабанинг айланиш тезлиги, айл/дак	160
Лентанинг эни, мм:	600
Габарит ўлчамлари, мм: узунлиги: энг камি	7460
энг кўли	17460
кенглиги	1040
баландлиги	1290
Вазни, кг, энг ками	756

мм узунликдаги бўғинлардан йигилган бўлиб 6000 мм. дан 16000 мм. гача узунликка эга бўлиши мумкин.

Етакчи барабанга ҳаракат электр двигателдан понали тасма ва осма бир бўғинли редуктор орқали ўтказилади. Конвейер тасмаси юзасига резина кураклар сферасимон шайбалар ёрдамида маҳкамланиди. Конвейерни йигиш тарангловчи, ҳаракатни узатувчи мосламани станцияларни ва зарур бўғинлар сонини конвейер узунлигига караб, ўзаро бириктириш йўли билан амалга оширилади. Лентани конвейерга ўрнатишдан олдин 600 кгс кучланиш билан 36 соат давомида олдиндан сўришга буриш тавсия этилади.

Йигма 8ТХСБ пахта конвейери (транспортёр) пахтани тепаликка 15° дан ошмайдиган бурчак остида ташишга мўлжалланган. Конвейер 1000 мм узунликдаги унификацияланган бўғинлардан йигилган бўлиб, 4000 дан 36000 мм.гача турли узунликка эга бўлиши мумкин. Етакчи барабанга ҳаракат электр двигателдан понасимон тасмали узатиш ва бир бўғинли осма редуктор орқали келтирилади.

ВТХСБ транспортёри техник тавсифи

Унумдорлик, т/соатдан кўп эмас	20
Ўрнатилган кувват, кВт	5,0
Двигатель барабанинг айланиш сони, айл/дак	160
Тасманинг узунлиги, мм:	550+5
Габарит ўлчамлари, мм: узунлиги: энг ками	5460
энг кўли	37460
кенглиги	1040
баландлиги	1080

Тасмали транспортёр цех ичидаги пахтани асосан куритиш тозалаш машиналардан бошқа машиналарга етказиш учун кўлланилади. (4.16-расм).

Куракли тасма конвейерлар барча ҳолларда пахта ва ундан олинган маҳсулотлар тепаликка тасма унумдорлиги ва тезлигига караб, 15—20 дан ортиқ бурчак остида ташишда кўлланилади. Конвейерни монтаж қилиш ва тасмани таранглаш ТХЛ-600Б га ўхшаш.

8ТЛС тасмали транспортёр (4.17-расм) жинларнинг таъминлагичлари остидан чикиндиларни ташиш учун мўлжалланган бўлиб, ҳаракатлантиргич, тарангловчи мослама, алоҳида бўғинлар ва тасмали конвейердан иборат.

8ТЛС транспортёрининг техник тавсифи

Чикиндиларни йигиш бўйича унумдорлиги, (т/соатдан) кўп эмас	2,5
Ўрнатилган кувват, кВт	1,1
Барабанинг айланиш тезлиги, айл/дак	104
Тасманинг кенглиги,	150
Габарит ўлчамлар, мм (йигилганда):	
узунлиги,	18100
кенглиги	600
баландлиги	1600
Вазни, кг	325

4ТЛСБ тасмали конвейер (транспортёр) чикинди ва чигитга чигитни ташиш учун мўлжалланган бўлиб, тарангловчи мослама ва тасмали конвейердан тузилган. Конвейер унификацияланган бўғинлардан йигилади.

4ТЛСБ тасмали конвейерининг техник тавсифи

Унумдорлик, т/соатдан кўп эмас чигит чиқиндилар	15 10
Харакатлантирувчи барабанинг айланиш тезлиги, айл/дак	160
Ўрнатилган кувват, кВт	4,0
Тасманинг эни, мм:	300
Габарит ўлчамлари, мм (йигилганда):	
Узунлиги: энг ками	5250
энг кўп	44250
кенглиги	810
баландлиги	810
Вазни, кг: энг ками	438
энг кўп	1798

ВИНТЛИ КОНВЕЙЕРЛАР (ШНЕКЛАР)

Пахта тозалаш корхоналарыда унумдорлиги ва ташиладиган юк турига караб турли модификациядаги винтли конвейерлардан фойдаланлади.

ШХ типидаги пахта шнеклари (4.18-расм) пахтани горизонтал холатда сильжитиши, аррали ва валикли жинлар гурухи, пахта тозалагичлар ва бошқа машинадар шахталарига тақсимлаш учун мүлжалланган. Шнекнинг умумий узунлиги 32 метр бўлиб, алоҳида бўтиналардан йигитади.

ШХ типидаги шнеклар техник тасвири

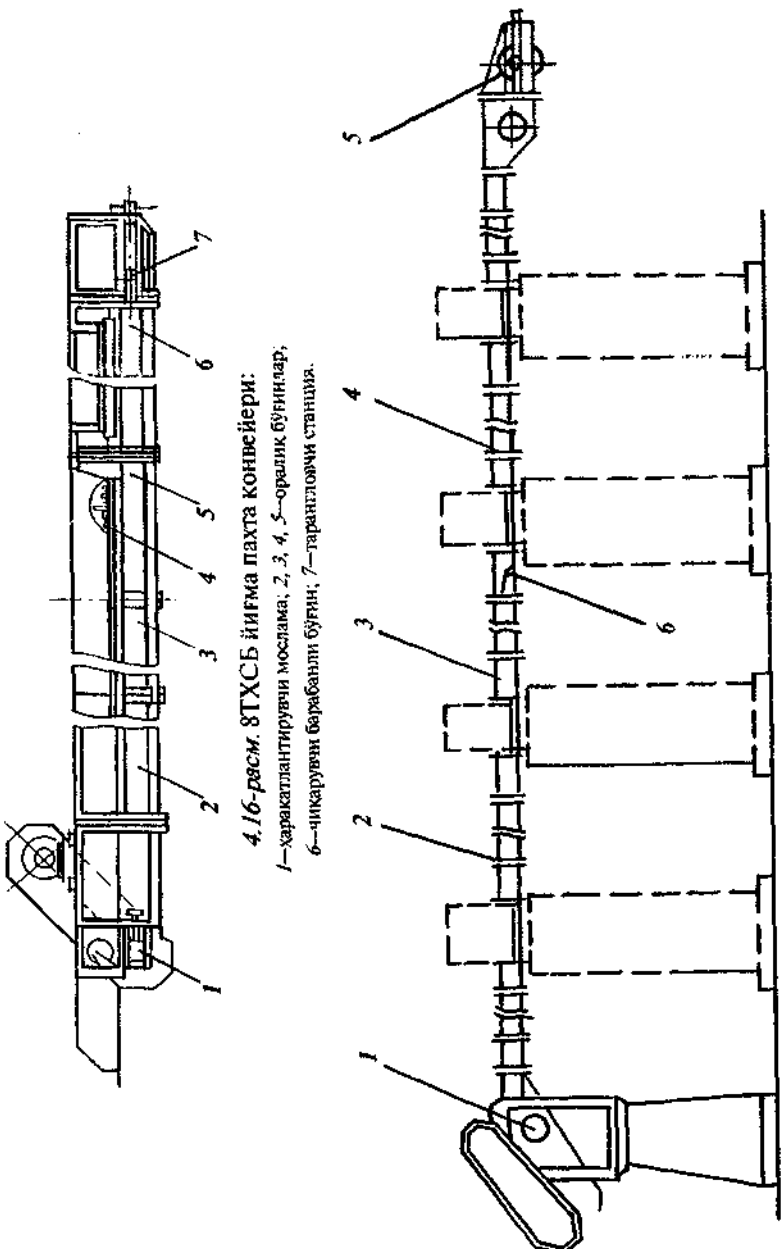
Унумдорлиги, кг/с	20000
Винт диаметри, мм	450
Винт кадами, мм	500
Куруннинг диаметри, мм	114
Айланиш тезлиги, айл/дак	160
Таянч марказлари орасидаги масофа, мм	3000, 4000
Шнекнинг максимал узунлиги, мм	32,0
Ўрнатилган кувват, кВт	5,5
1 м шнекнинг вазни, кг	126

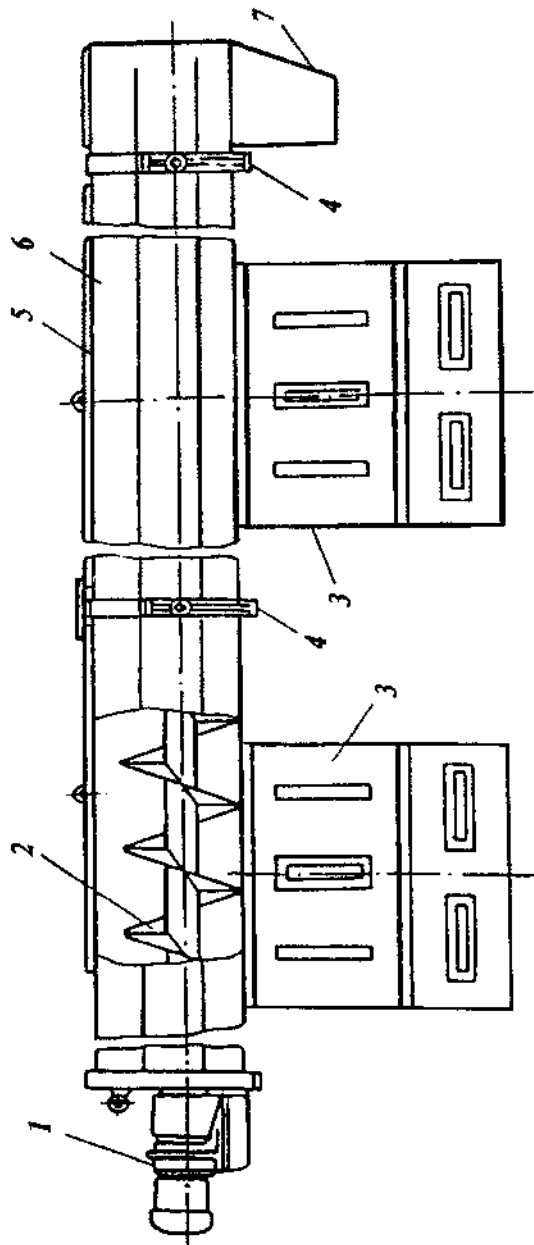
Пахта тозалаш машиналарига пахтани тақсимловчи ВР-2 типидаги винтли конвейер

Винт диаметри, мм	400
Винт кадами, мм	455
Айланишлар сони, айл/дак	120
Конвейер харакатлантиригичи	АО-52-6 типидаги электр двигатель, Р=4,5кВт н=960 айл/дак
	ШХБ-3 редуктор оркали

Тозалагичдан пахтани ташкиш учун ВР-1 типидаги винтли конвейер

Винт диаметри, мм	400
Винт кадами, мм	455
Айланишлар сони, айл/дак	120
Конвейер харакатлантиригичи	АО-52-6 типидаги электр двигатель Р=4,5кВт н=960 айл/дак
	ШХБ-3 редуктор оркали





4.18-расм. ШХ типидаги пахта учун винтли конвейер:
1—харакатлантиригич; 2—шнек винти; 3—шнек; 4—гайчалар; 5—шахта; 6—коник; 7—колдук кобиги.

Винт диаметри, мм	400
Винт қадами, мм	455
Айланишлар сони, айл/дак	120
Конвейер ҳаракатлантиригичи	АО-52-6 типидаги электр двигатель $P=4,5 \text{ кВт}, n=960 \text{ айл/дак}$ ШХБ-3 редуктор оркали (4ДМ типидаги шнек учун АО-52-4 электр двигатель $P=7 \text{ кВт}, n=960 \text{ айл/дак}$, ШХБ-3 редуктор оркали)
Вал (кувур) диаметри, мм	89
Винт айланиш тезлиги, айл/дак	110
Вариантлар бўйича шнекнинг бошлантич, ўрга ва охирги бўйинлари узунлиги, мм	
A—люкларсиз	2000, 3000, 3250
Б—120x550 мм ўлчамли люклар билан	2000, 3000
В—120x1250 мм ўлчамли люклар билан	3250
Шнекларнинг максимал узунлиги, м	37
1 м шнек вазни, кг	84
4ШС йигъма конвейери	
Винт диаметри, мм	350
Винт қадами, мм	225
Винт айланишлари сони, айл/дак	100
Конвейер ҳаракатлантиригичи	АО-51-5, электр двигатель $P=2,8 \text{ кВт}, n=1500 \text{ айл/дак}$ 2,8/1500, $i=13.985$ УРШ редуктор оркали

Чигитни ташниш ва биринчи линтерлаш батареясига тақсимлаш учун
4ШВ конвейери

Винт диаметри, мм	300
Винт қадами, мм	225
Винт айланишлари сони, айл/дак	100
Конвейер ҳаракатлантиригичи	АО-51-5 электр двигатель $P=2,8 \text{ кВт}, n=1500 \text{ айл/дак}$ 2,8/1500, $i=13.985$ УРШ редуктори оркали .

Чигитин ташиш на иккичи линтерлаш гурухига тақсилмалаш учун
6ДС конвейери

Винт диаметри, мм	300
Винт қадами, мм	225
Винт айланишлари сони, айл/дак	100
Конвейер ҳаракатлантиргичи	АО-51-5, электр двигатель, $P=2$, кВтЮ $n=1500$ айл/дак, 2,8/1500 $i=13$, 985 редуктори оркали

Элеваторлар

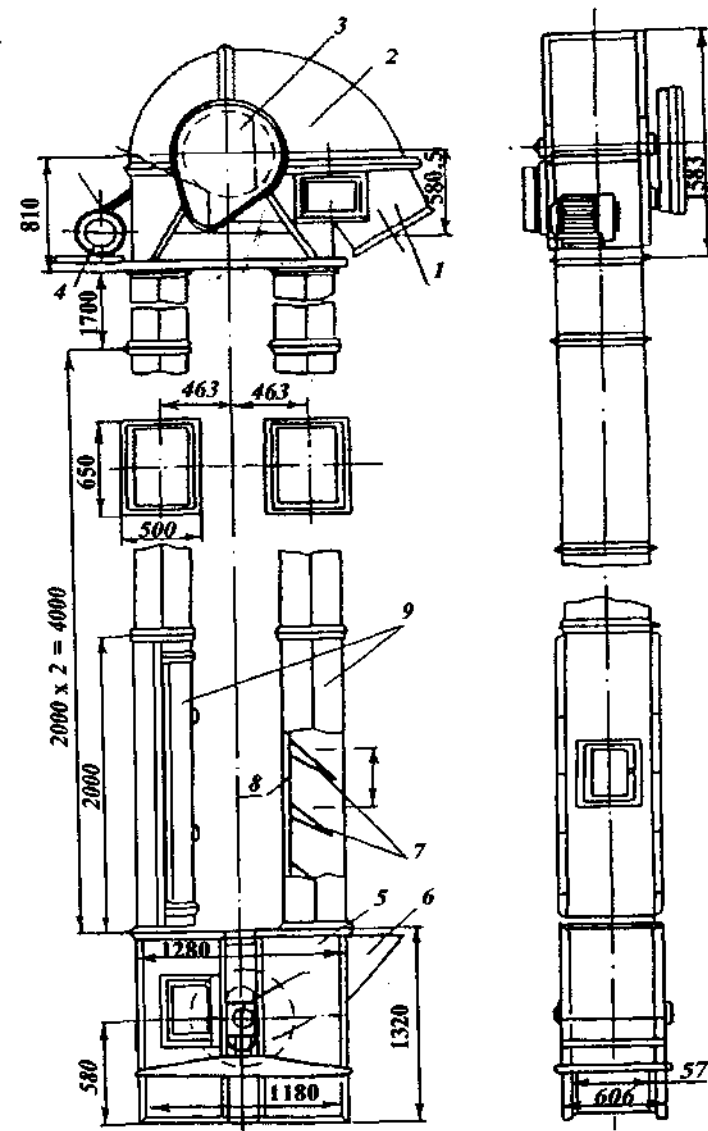
Элеваторлар пахтани ва пахта чигитини вертикал йўналишида ташиш, кўтариш айрим ҳолларда ишлаб чиқариш чикиндиларни ташиш (кўтариш) учун кўлланилади.

ЭХ-15М пахта элеватори (4.19-расм) пахтани тик усулда ташиш учун мўлжалланган.

ЭХ-15М элеваторининг техник тасдиғи

Унумдорлиги, т/с (пахта бўйича)	15
Барабанинг узунлиги, мм	500
Барабанинг диаметри, мм	630
Барабанинг тезлиги, айл/дак	55
Кенглиги, мм	500
Тасманинг тезлиги, м/с	1,8
Тасманинг 1 пог/метрида, шт	1,65
Гробел чўмичлар қадами, мм	600
двигатель шкив айланишлари сони, айл/дак	500
Ўрнатилган кувват, кВт	2,2
Ўлчамлари, мм:	
узунлиги	2457
эни	950
баландлиги	4130—18130
Вазни, кг	1020

ЭХС элеватори пахта, чигит ва аралашмаларда 4620 ммдан 14620 мм.гача баландликка 1000 мм оралиқда ташиш учун мўлжалланган бўлиб, шунга ўхшаш типдаги ускуналарнинг энг охирги модификациясидир. Элеватор бош бошмок, ҳаракатлантиргич мослама, кувурлар тўплами, тароқли тасма (пахта ташишда) ёки чигит ва чикиндилар ташишда чўмичли тасмадан иборат.



4.19-расм. ЭХ-15М пахта элеватори:

1—түшириш тешиги; 2—элеватор боши; 3—стакчи барабан; 4—электр двигатель;
5—бошмок; 6—юқлаш тешиги; 7—чўмичлар; 8—чўмичли тасма; 9—тарновли кувур.

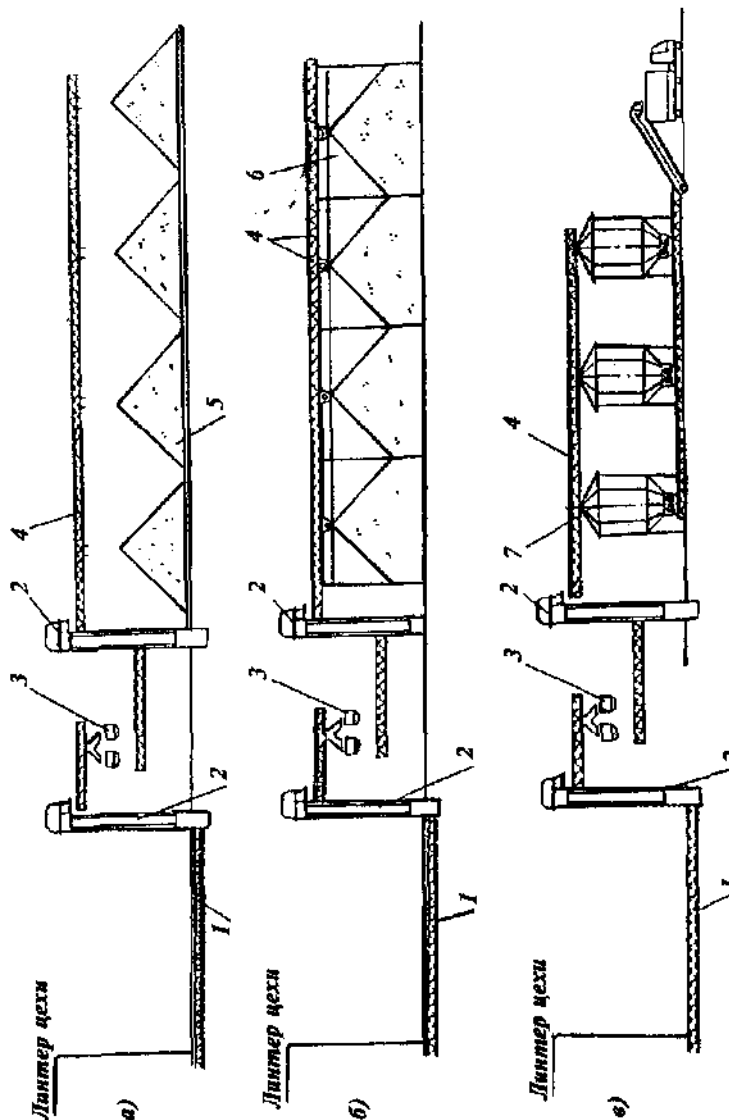
Унумдорлик, т/соат	
Тасманинг характеристикаларини буйича юк ортилганда:	
пахта буйича	20
чигит буйича	35
Тасма ҳаракатланишига карши юк ортилганда:	
пахта буйича	12
чигит буйича	25
Үрнатилган кувват, кВт	3,0
Барабаннинг айланниш тезлиги, айл/дак	112
Тасманинг эни, мм	500
Габарит ўччамлар, мм:	
узунлиги	1836
эни	1557
баландлости:	
энг ками	5259
энг кўти	15259

4.6. ПАХТА ЧИГИТИНИ ОРТИШ-ТУШИРИП ВА ТАНИШИЛЛАРИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ

Ишлаб чиқарилган техник чигит одатда, пахта заводларида вактинча жойлануб, кейин ёғ-мой комбинатларига жўнатилади. Чигитни линтер цехларидан омборларга, асосан, кўзгалмас ташибалар мажмуи билан амалга оширилади. Чигитни вактинча жойлаш «конус» шаклида тўғри бурчакли омборларга ёки бункер типидаги механизациялашган омборларга тўкилади. Пахта заводларида техник чигитни вактинча жойлашнинг технологик чизмалари 4.20-расмда келтирилган.

Чигитни вактинча саклашнинг «а» усули кенг тарқалган бўлиб бунда чигит очик майдонга тўкилади. Бир қанча пахта заводларида чигитни саклаш учун келтирилган усулларнинг бир нечгасидан фойдаланилади. Чигитни очик майдончаларга конус шаклида тўкиш, капитал харожатлар нуқтаи назаридан энг тежамли хисобланади.

Лекин бунда чигит саноат навларининг аралашиб кетиши ва кўпроқ намланиши мукаррар. Ҳар иккى ҳолатда, хатто киска муддат сакланганда ҳам чигитни сифати пасаяди, бу эса паст навга ўтишига сабаб бўлади. Шунинг учун кўп капитал харожатларга қарамай, энг тежамли вариант — чигитни омборларга ёки бункер шаклидаги механизациялашган омборларга жойлашdir.



4.20-расм. Пахта заводларина чигитни танишни ва вактинча жойлашнинг технологик чизмалари:

а) очик майдончаларга жойлаш; б) тўғри бурчак шаклидан омборларга жойлаш; в) бункер типидаги саклашларга жойлаш; 1—зайдинчилики транспорти контейнер; 2—элеватор; 3—гарозинор; 4—таксимотчи контейнер; 5—майдонча; 6—бункер; 7—бункер.

Чигитни қиска муддат сакланғандан кейин юклаш ва пахта за-
водларига жұнатыш темир йўй ёки автомобиль транспорти ёрдамида
амалга оширилади. Чигитни транспортта ортиш кўчма ёки кўзгалмас
маниналар мажмууларида бажарилади.

4.6.1. Чигитни жойлаш, жойига ташин учун механизация воситалари мажмуи

Жойлаш усулларидан каты назар (майдонча ва омборларда) тран-
спорт воситалари мажмуй кўзгалмас шаклда йигилади ва барча хол-
ларда бир типдаги ускуналарни ўз ичига олади. Хусусан:

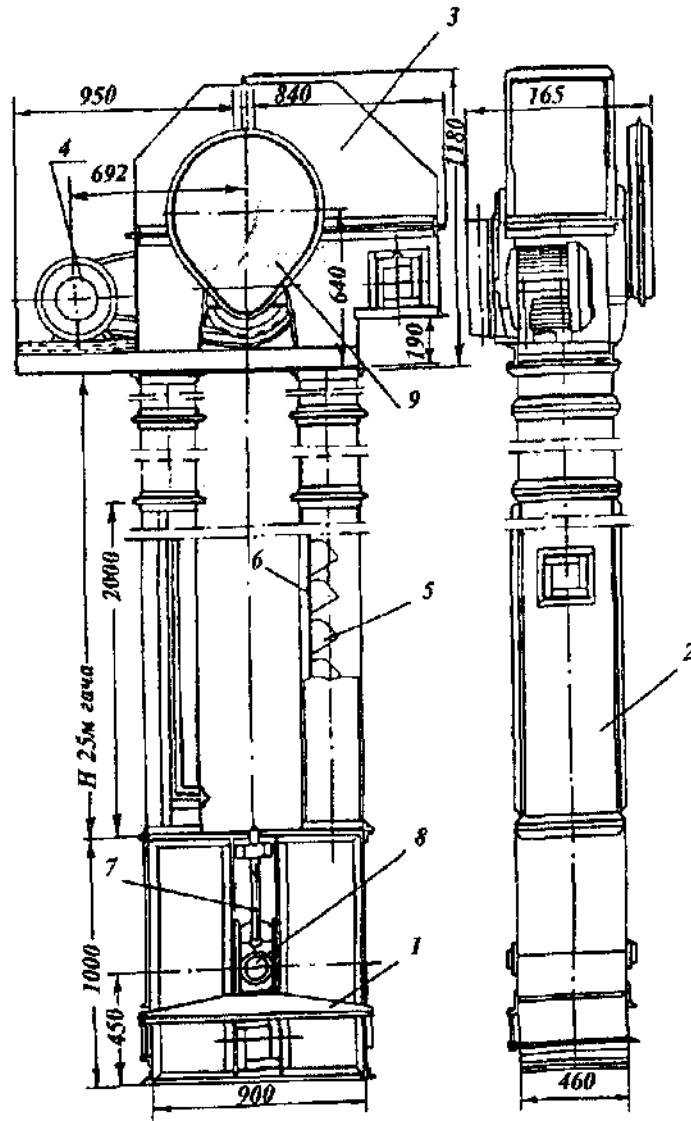
- завод ичидағи транспортнинг винтли конвейерлари;
- элеваторлар;
- тарозилар;
- таҳсимловчи конвейерлар.

Транспорт воситалари мажмуйнинг фарки, асосан, уларнинг узун-
лиги ва баландлик бўйича ташки габарит ўлчамлариадир.

ЭС-14 чигит элеватори (4.21-расм) чигитни тик йўналишда та-
шиш учун мўлжалланган.

Техник тасвиғи

1	2
Унумдорлиги, т/соат	14
Барабанларнинг диаметрлари, мм	500
Тасманинг тезлиги, м/с	1,4
Тасманинг эни, мм	350
Тасма қатламларининг сони, дона	4
Тасманинг 1 пог/метридаги чўмичлар сони	7
Элеваторнинг асосидан юкори барабан ўқигача бўлган баландлиги, мм	7640
Ўрнатилган кувват, кВт	1,7
Элеватор тоши, вазни, кг	394
Бошмоқ вазни, кг	127,7
Люкли тўғри бурчак кувурлар вазни, кг	69,2
1пог/метр чўмичли тасманинг вазни, кг	8,5
Винтли конвейер (шнеклар 4ШВ-1 бош корпусдан тарози бўлимигача):	
винт диаметри, мм	300
винт кадами, мм	225
винт айланышларининг сони, айл/дак	100



4.21-расм. ЭС-14 русумли чигит элеватори:

1—бошмоқ; 2—кувур; 3—каллак; 4—электр двигатели; 5—чўмич; 6—тасма;
7—таранглаци мосламаси; 8, 9—каллак.

1	2
Конвейерни харакатлантирилиши	АО 51-5 электр двигатель ($P=28$ кВт, $n=1500$ об/мин). УРШ 2,8/1500, ($i=13,895$) редуктори оркали

ДХМ—150 тарозиси

Пахта чигитини тортиш учун мүлжалланган тарози метал конструкциядан ташкил топтан бўлиб, хусусан, осма бункерли тарозилар ҳамда аспирацион тизимдан иборат (4.22-расм).

Тарозилар куйидаги тартибда ишлайди. «Ишга» тугмачаси босилиши билан (9) ва (10) электр магнитлар ва қолқокларни очади(1).

Электрмагнит (11) дастаклар тизими оркали чўмичнинг тубини очади. Чўмич бўшатилгандан сўнг чўмич посонги юк ёрдамида ёпилади ва жараён баён этилган тартибда қайтарилади. Кейин туби каршилик таъсирида ёпилади, жараён эса баён этилган изчилликда давом этирилади.

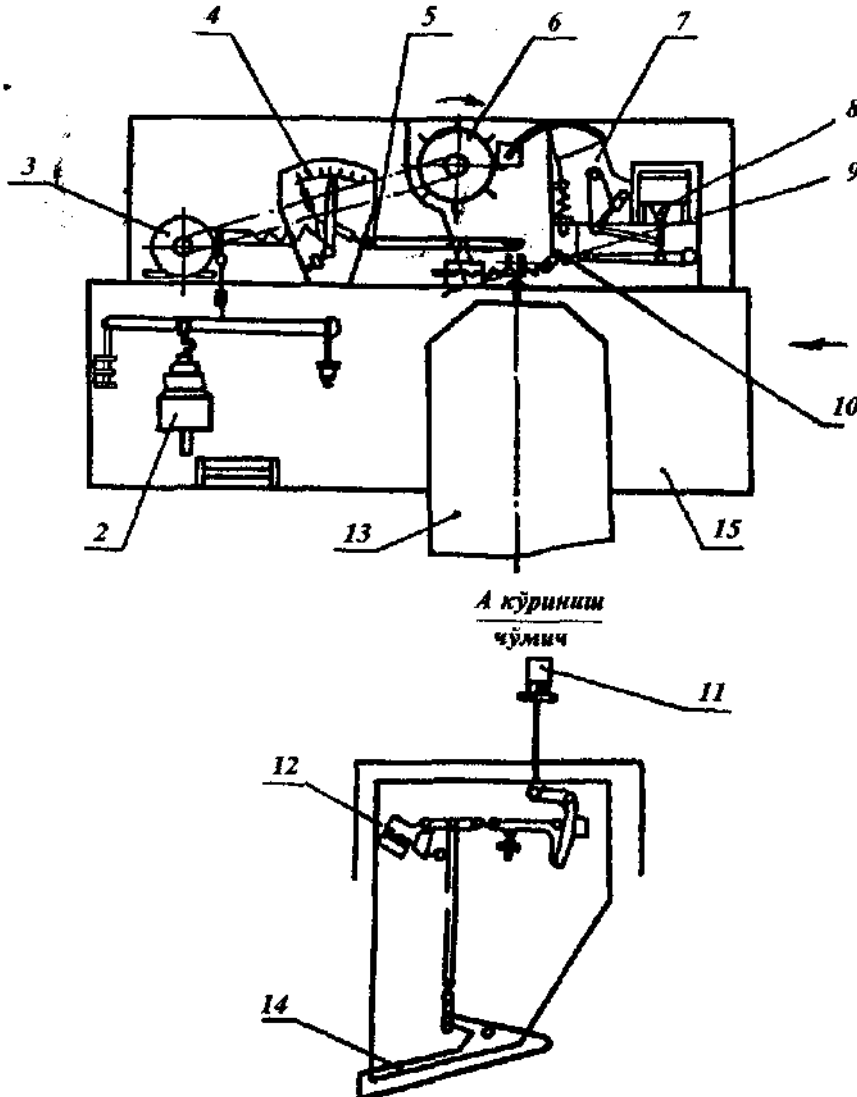
Тарози бошкарув станцияси ва циферблат кўрсатиш асбоблари билан таъминлаган бўлиб, улар ёрдамида чигитнинг аниқ вазни назорат қилинади. Бошкарув пультида (курилмасида) ишга тушириш ва сигнал аппаратлари ҳамда электр ҳисоблагич жойлашган.

4.6.2. Чигит гаранини бузиш ва транспорт воситаларига ортиш учун механизация воситалари мажмуни

Чигит темир йўл вагонлари ва автотранспорт кузовларига юклайдиган кўчма ва кўзралмас машиналар комплекси ёрдамида юклинади. Кўчма комплекси асосан, очик майдончаларда ва тўри бурчак шаклидаги омборларда жойлашган чигитни ортишда фойдаланилади. Бункер типидаги омборлар кўзгатмас комплекси билан жиҳозланади.

КШП русумли юклагич

Бу юклагич кўчма комплексга киради ва чигит гаранини бузиш, автотранспорт ҳамда темир йўл вагонларига ортиш (оралиқ транспорт воситалари оркали) учун мүлжалланган.



4.22-расм. ДХМ-150 русумли пахта чигити тарозиси:

1—обкаш; 2—қадоқтош туптич; 3—электр двигатель; 4—кўрсаткич; 5—дастак; 6—таъминловчи барабан; 7, 8—вазни аниқ ва ноаник ўлчаш заслонкаси; 9, 10, 11—электрмагнитлар; 12—посангилар; 13—чўмич; 14—чўмич; 15—ром.

У (4.23-расм) ўзиорар аравача (1) га ўрнатилган қобиғ (3) ли түплөвчи шнек (2), нишаб чўмичли элеватор (4) ва ортувчи тасмали транспортёр (5) дан ташкил топган. Чигитни автотранспортга юклашда КШП-3 туширилган шнеги билан ғарамга киради.

Шнеклар чигитни чўмичга тўплайди ва уни элеваторнинг йўналтирувчи боши орқали транспортёрнинг қабул қилувчи кисмига узатади, у эса чигитни машина юк хонасига ортади ёки кейинги транспорт воситаларига узатади. КШП-3 юклагичини бир оператор бошқаради. Ҳозирги даврда КШП-4, КШП-5 русумлиги бошка юклагичлар кўплаб ишлаб чиқарилмокда.

Техник тасмифи

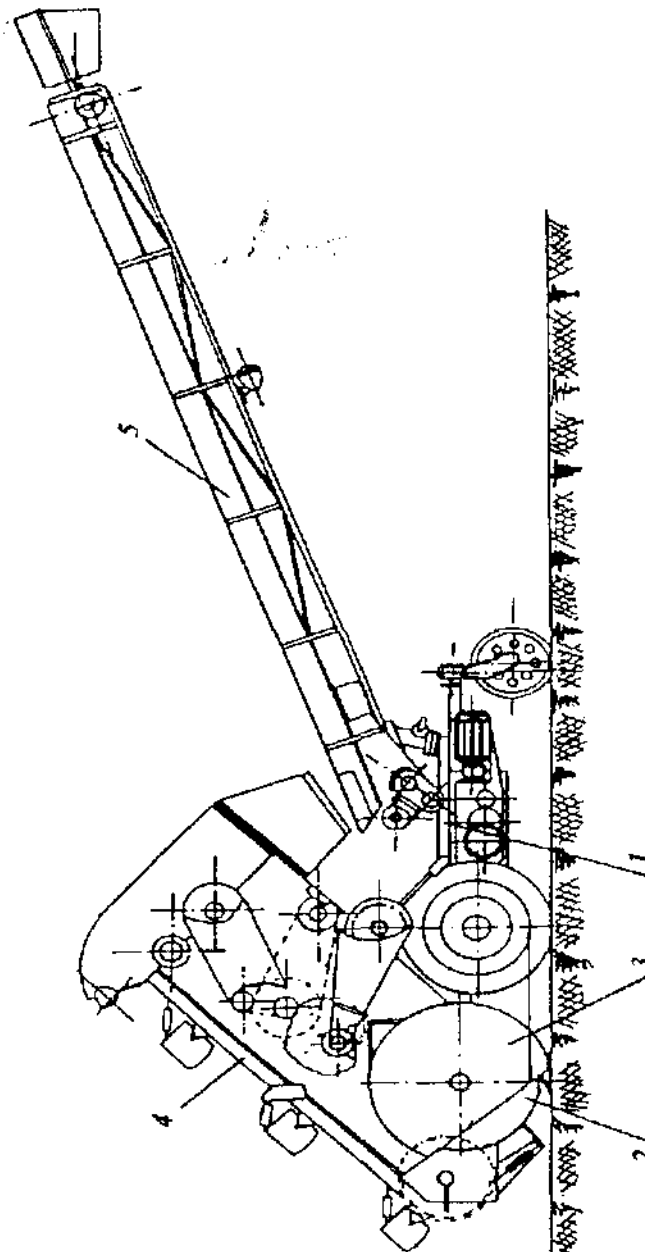
Унумдорлик, т/с:	
ғаллада	70
маккажӯхорида	40
чигитда (ялли)	30
Тўпловчи шнекларнинг диаметри, мм	730
Тутқич кенглиги, мм	1800
Чўмичнинг сигими, л	30
Чўмичларнинг харакат тезлиги, м/с	0,68
Транспортёр тасмасининг тезлиги, м/с	3,5
Тасманинг эни, мм	500
Ўзиорар юклагичнинг юриш тезлиги, м/с	0,1
Ўрнатилган кувват, кНт	10,3
Юклагичнинг ўлчамлари, мм:	
узунлиги	6750
кенглиги	1800
баландлиги	2450
Юклагичнинг вазни, кг	2350

ЧЮМ чигитни юклаш

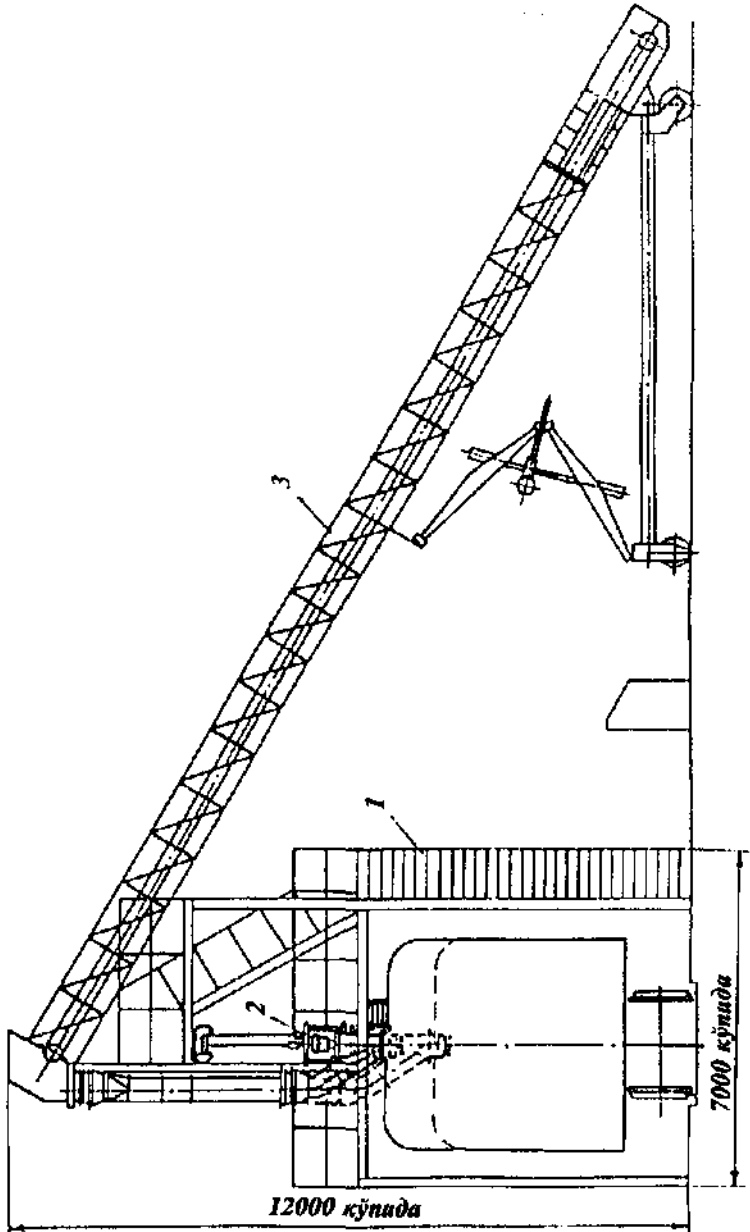
Пахта чигитини темир йўл вагонларининг юкори люклар орқали ортиш ва уни усти берк вагонлар ичida тақсимлашни механизациялаш учун мўлжалланган. Кучли даражада чангланган мұхит шароитида чигитни вагон ичida тақсимлаш ишини бажарища ишчиларни оғир кўл меҳнатидан озод килиш имконини беради. Курилма кўзгалмас ва кўчма шаклларда ишлаши мумкин.

Кўзгалмас типдаги пахта чигитини юклаш курилмаси (4.24-расм) ўз ичига темир йўл изи устида ўрнатилган металл қурилма (1) ва унда йигилган юклаш аппарати (2) дан ташкил топган.

Юклаш технологик жараёни қуидаги тарзда ўтади: чигит жойланган ердан ТЛХ-18 ёки КПЛ-650 русумли тасмали конвейер-



4.23-расм. КШП-3 русумли юклагич
1—ўзиорар арава; 2—инчуни шнек; 3—шнек; 4—чигит; 5—ортувчи ормас элеватор; 5—ортувчи тасмали транспортёр.



4.24-расм. Вагонларга чигитни ортиш учун құралас қурилма:
1—истайл қурилмаси, 2—юклаш-таксимлаш үсүниси; 3—КДП-650 конвейері.

нинг кабул килиш кисмига узатилади. Кейин чигит йўналтирувчи ракам ўтиш кувурига ва телескопик киялик тушиш бўйича юклаш апаратига тушади ва дискли сочгич ёрдамида вагон ичидага таксимланади. Чигит тўпламларини бузиш КШП-3, РПХС-4 русумли юклагич ёки бункер туридаги саклаш таъминлагичлари томонидан амалга оширилади. Қурилмадан фойдаланиш чигит таксимлаш жараёнини механизациялайди ҳамда вагонга юклangan чигит микдорини чигитни вагон ичидага кўлда таксимлаш технологиясига нисбатан 10–12 foизга оширади.

ЧЮМ юклаш үсүнисининг техник тавсифи

Юклаш аппаратининг унумдорлиги, т/соат	55
Механизация воситалари занжирида қурилманинг унумдорлиги, т/соат	30
Электр двигателининг куввати, кВт	16,3
Курилманинг ўлчамлари, мм:	
узунлиги (темир йўлга кўндаланг холда)	7500
узунлиги (темир йўл узунасига)	3650
баландлиги, кўп эмас	12000
Вазни, кг	5020
Юклаш аппарати	
Корпус	
Дискин диаметри, мм	310
Ташки вертикал цилиндрни диаметри, мм	350
Парраклар сони, дона	4
Дискинг айланишлари сони, айл/дак	1000
Электрлебедка	
юк кўтариш куввати, т	0,5
юк кўтариш баландлиги, м	6
кўтариш тезлиги, м/дак	8
электр двигатель куввати, кВт	1,1

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Винтли конвейер (шнек) — уларнинг вазифалари ва кўлланилиши.
2. Элеваторлар — уларнинг вазифалари ва кўлланилиши.
3. Пахта чигитини ортиш-тушириш ва ташиш ишларини бажаришдаги механизация воситалари.
4. Чигитни очиқ омборларга жойлаштириш усуллари.
5. Пахта чигитини ёпик темир йўл вагонларига ортиш учун қўлланиладиган механизация воситалари.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Справочник по первичной обработке хлопка. Том II. Т., «Мехнат», 1995 .

5. ПАХТА МАҲСУЛОТЛАРИНИ СТАНДАРТЛАШ, СЕРТИФИКАЦИЯЛАШ ВА УНИНГ СИФАТ ХУСУСИЯТЛАРИГА ТАЛАБЛАР

Ғўза турларининг хилма-хиллиги, уни ўстиришда тупроқ иклим мигътакалари, ишлов бериш ва йигим-теримнинг турии тароҳатник усуллари пахтанинг физик-механик хоссалари ҳамда сифат кўрсаткичлари турлича бўлишига таъсир этади. Бу эса табиийки, пахта сотилганда унинг бозор нархларида ўз аксини топади. Шу нарса равшанки, сифат қанча юкори бўлса, пахта щунча қиммат ва аксинча, унинг сифат кўрсаткичи қанча ёмон бўлса, у шунча арzon баҳоланади. Ана шу туфайли пахтани стандартлаш ва сертификатлаш зарурати пайдо бўлади.

Мустакил Ўзбекистон 1992 йилдан бошлаб янги миллий иктисолдётни шакллантириш жараёнида маҳсулотларга, шу жумладан:

- пахта;
- пахта толаси;
- момик;
- пахтанинг техник чигитига республика стандартларини жорий этди.

Пахта маҳсулотларига стандартлар:

- техник шартлар;
- синов усулларига бўлинади.

Техник шартлар бўйича стандартларга асосан, ишлаб чиқариш маҳсулотлари жавоб бериши лозим бўлган техник талаблар киради. Синов усуллари бўйича стандартларда техник талабларда кўрсатилган кўрсаткичларнинг ўлчовларини бажариш услубиятлари баён қилинган.

Республика стандарти 615-94 «Пахта. Техник шартлар»га биноан пахта толасининг физик-механик хоссаларига қараб 5.1-жадвалда кўзда тутилган меъёрларни хисобга олган ҳолда 9 типга бўлинади.

Бундан ташқари, ҳар бир типдаги пахта ранги, ташқи кўриниши ва пишиб етилганлик коэффициентига қараб, 5.2-жадвалда кўрсатилганидек ҳамда белгиланган намуналарга мувоғиқ беш навга ажратилади. Бунда пахтанинг нави, ранги ва пишиб етилганлик коэффициентининг энг ёмон кўрсаткичи бўйича белгиланади.

Кўрсаткичи-нинг номи	Пахта толасининг типлари бўйича меъёrlари								
	1a	16	1	2	3	4	5	6	7
Штапел узунлиги, мм, камидা	40,2	39,2	38,2	37,2	35,2	33,2	31,2	30,2	29,2
Чизикли зичлик, мтекс, кўпич билан	125	135	144	150	165	180	190	200	200 дан ортик
Солиштирма узилиш кучи: 1 нав, базислик гс/текс	36,0 37,0	35,0 36,0	34,0 35,0	32,0 33,0	30,0 31,0	26,0 27,0	24,5 25,5	24,0 25,0	23,5 24,5
2 нав камидা: гс/текс	35,0	34,0	33,0	31,0	29,0	25,5	24,0	23,5	23,0

Пахтанинг нави	Пахта толасининг типлари бўйича пишиклик коэффициенти, камидা		Типлар бўйича пахта толасининг ранги ва ташқи кўриниши	
	1a, 16, 1, 2, 3	4, 5, 6, 7	1a, 16, 1, 2, 3	4, 5, 6, 7
1	2	3	4	5
I	2,0	1,8	Оқ ёки та- бний ним ранг тусли оқ ёки ва ўстирилган селекцион туманига боғ- нави ёхуд лик табиий, ўстирилган оқ нимранг жойига боғлик бўлган ним ранг тусли. Кўриниши ялтироқ ва плаксимон.	Оқ ёки се- бний ним ранг лекцион нави тусли оқ ёки ва ўстирилган селекцион туманига боғ- нави ёхуд лик табиий, ўстирилган оқ нимранг жойига боғлик бўлган ним ранг тусли. Кўриниши ялтироқ ва плаксимон.

Пахта нави ифлос аралашмаларнинг микдорига ва намлигига қараб, 5.3-жадвалда келтирилган мөбъёлларга биноан қуйидаги синфларга бўлиниди: 1 (кўлда терилган), 2 (машинада терилган) ва 3 (ердан териб олинган).

5.3-жадвал

Пахтанинг нави	Пахта синфлари бўйича ифлос аралашмаларнинг вазний улуши ва намликинг вазний нисбати мөбъёллари, %, кўни билан					
	1 синф		2 синф		3 синф	
	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши	намликнинг вазний нисбати	ифлос аралашмаларнинг вазний улуши	намликнинг вазний нисбати	аралашмаларнинг вазний улуши	намликнинг вазний нисбати
1	3,0	9,0	10,0	12,0	16,0	14,0
2	5,0	10,0	10,0	13,0	16,0	16,0
3	8,0	11,0	12,0	15,0	18,0	18,0
4	12,0	13,0	16,0	17,0	20,0	20,0
5	—	—	—	—	22,0	22,0

Юқорида кўрсатилган талабларни назорат қилиш учун синов усулари Республика стандартлари 643-95, 592-92, 644-95, 593-92 (1, 2, 3, 4) томонидан мувофиқлаштирилган.

643-95 Республика стандарти [1] тайёрлов пунктларида пахтанинг кабул қилиб олиш ва тўдаларга жамлашда, гарамларда сакланяётган пахта сифатини баҳолашда, уни пахта пунктидан жўнатишда ва пахта заводида қабул қилиб олишда, шунингдек, қуритиш-тозалаш ва тозалаш цехларининг ишини назорат қилишда пахтадан намуналар танлаш коида ва усуllibарни мувофиқлаштиради.

ЎзРСТ 592-92 ва ЎзРСТ 644-95 ни ҳисобга олган ҳолда ЎзРСТ 615-94 да кўзда тутилган пахтанинг топшириш ва қабул қилишда пахтанинг кондицион вазнини аникланадилар.

592-92 Республика стандарти [2] пахтанинг ифлослигини аникланаш усуllibарни мувофиқлаштиради. Ўлчаш усуllibарнинг асбоб-ускуналар негизи қўйидагилардан ташкил топади:

2Л-12, ЛКМ курилмалари, энг кўп тортиш чегараси 1000 г бўлган лаборатория тарозилари, СХЛ-3, УСС-1 лаборатория қуритгичи, табиий ёки мажбурий вентиляция ва терморегулятори бўлган қуритиш шкафи, хлорли кальцийли эксикатор, қуритиш камерасининг марказида юзани ўртача ҳароратга 195 (± 2) °C иситувчи исталган тигдаги иссиқлик-нам ўлчагичлар. Республика стандарти 592-92(2) га кўра, ифлос аралашмаларга қўйидагиларни киритилади:

- минерал аралашмалар (тош, кесак, қум, чанг);
- органик аралашмалар (барг бўлаклари, гулбарг, кўсак ҳовачоғи, шохлар, шунингдек, толаси пишиқ бўлмаган куриган, чириган ва синган пахта паллачалари).

Гоммоз билан шикастланган пахтанинг кўлда танлаш билан пахтанинг ифлосланишини ифлос аралашмалар вазнининг намуна вазнига фоиз нисбати сифатида аникланади. Гоммоз касаллигига чалинган пахтанинг микдорини гоммоз билан касалланган пахта вазнининг намуна вазнига фоиз нисбати сифатида аникланади.

593-92 Республика стандарти [3] пахта толасининг қўйидаги сифат хусусиятларини аниклашнинг тезкор усуllibарини белгилайди: ранги, солиширма узилиш кучи, пишиб етилганлик коэффициенти ва чизикли зичлиги. Пахтада пахта толасининг ранги ва ташкил кўринишини бирлаштирилган намуналарни белгиланган тартибда тасдиқланган ташкил кўриниши намуналари билан тақссолаб аникланади.

Пахта толасининг пишиб етилганлик коэффициенти ва солиширма узилиш кучини аниклаш учун қўйидагилар кўлланилади:

- ЛПС-4, АСХ-1 ва АЛС-1 курилмаси ва асбоб-ускуналари;
- СХЛ-3 лаборатория қуритгичи;
- пахтанинг ифлос аралашмалардан тозалаш учун ЛКМ ёки ЛКМ-2 курилмаси;
- ПЛВ тола ажратгич ва тозалагич ёки ДЛ-10 лаборатория тола ажратгичи пахта анализатори билан тўпламда (пахта толасининг намуналарни синашда);
- ВЛКТ-500 г лаборатория тарозилари.

Параллел аниклашлар (бир лаборатория, битта намуна) қўйидаги қийматлардан юкори бўлмаслиги керак;

— пахта бўйича — АСХ-1 учун 5 фоиз, АЛС-1 учун 4 фоиз, тола бўйича ЛПС-4, АСХ-1 ва АЛС-1 учун 2,5 фоиз.

Агар параллел аниклашлар бўйича тафовуглар кўрсатилган қийматлардан юкори бўлса, у ҳолда ЛПС-4 да иккита ва АЛС-1 да битта қўшимча намуна ўлчови ўтказилади.

Ҳисобланган қиймат белгиланган тартибда тасдиқланган жадваллар бўйича пахтанинг селекцион навини ҳисобга олган ҳолда пишиб етилганлик коэффициентини, солиширма узилиш куч ва чизикли зичлик кўрсаткичларини аниклади.

644-95 Республика стандартида [4] УСХ-1, ВСХ-1 ёки ВСХ-М1 курилмаларида намликин аниклаш усуllibари баён этилган. Уларда табиий шамоллатишга асосланган Ўз-7м типидаги қуритиш

шкафларида ёки ШСХ мажбурий шамоллатиш қурилмасида ёхуд бошкагиладиган иссиқлик манбаига эга бўлган Уз-8 қурилмасида бокс билан мужассамлика намлини жадал аниклаш йўллари кўрсатиб берилган. Бу қурилмаларда синов намунасидаги намлик микдори куритилган намуна массасига нисбатан фоиз ҳисобида аникланади.

O'z Dst604:2001 Республика стандарти [5] тўқимачилик саноати корхоналари, шу жумладан, экспорт учун хом ашё сифатида етказиб бериладиган пахта толасини аниклашга мўлжалланган. Мазкур сифат кўрсатгичларининг базавий номенклатурасига куйидагилар киритилади:

- штапел вазн узунлиги, мм;
- чизикили зичлик, мтекс;
- солишишима узилиш кучи сн/текс ёки гс/текс;
- пишиб етилганлик коэффициенти;
- тола ажратишнинг сифати ва толанинг ранги бўйича ташки кўриниши;
- нуксон ва ифлос аралашмаларнинг вазний улуси, %
- намтикнинг вазний нисбати, %.

Пахта толасини экспортта жўнатишда юкорида кўрсатилган кўрсатгичлар ўрнига куйида келтирилган икки тип кўрсаткичлар кўлланилади:

1. Халқаро стандартлар ва микронейер кўрсаткичи бўйича тола сифатини классер усулида баҳолаш:

- ранги ва ифлосланиши бўйича нави ва синфи, жинлаш бўйича сифати;
- 1/32 дюймда штапел узунлиги;
- микронейер кўрсаткичи.

2. Тола сифатини асбоб ёрдамида HVI типидаги ўлчов тизимларидан фойдаланиб баҳолаш:

- ранги ва ифлосланиши бўйича нави ва синфи;
- ёруғлик қайтариш (оқим даражаси) коэффициенти (Rd), % ва сариклик даражаси (+b);
- микронейер кўрсаткичи;
- 1/32 дюймда тарам узунлик ёки олий ярим ўрта узунлик, мм (дюймлар);
- даражаланган HVI да калибрланадиган пахтанинг солишишима узилиш кучи, гс/текс (сН/текс);
- нотола материаллар билан ифлосланиш, код.

Кўрсаткичларнинг базавий номенклатурасига қараб, пахта толаси 2.4-жадвалда кўрсатилган мезъёрларга мувофиқ 9 типга ажратишади. Ўз навбатида пахта толасининг ҳар бир типи O'z Dst604:2001 бўйича ранги ва пишиб етилганлик коэффициентига қараб 2.5-жадвалга кўра 5 навга бўлинади.

Пахта толасининг навини энг ёмон кўрсаткич бўйича аникланади. Пахта толаси нуксон ва ифлос аралашмаларнинг микдори бўйича 5.4-жадвалда кўрсатилган мезъёрларга мувофиқ: олий, яхши, ўрта, оддий ва ифлос синфларга бўлинади.

5.4-жадвал

Саноат нави	Нуксонлар ҳарифлос аралашмалар мезъёрлари, %, кўпли билан				
	олий	яхши	ўрта	оддий	ифлос
1	2,0	2,5	3,0	4,0	5,5
2	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0
3	—	4,0	5,5	7,5	10,0
4	—	6,0	8,5	10,5	14,0
5	—	—	10,5	12,5	16,0

Стандарт толада бутун чигит, бегона буюмлар ва бадбўй хид бўлишига рухсат этмайди. Юкорида келтирилган сифат кўрсаткичлари сотувда пахта толасига нарх белгилаш учун фойдаланилади. Мабодо 1 ва 2-нав пахта толаси солишишима узилиш кучининг қийматлари белгиланган мезъёрдан кам бўлса, унда базавий нархдан чегириб қолинади, базавий мезъёрдан ошиб кетганда эса белгиланган тартибда нарх кўшилади. Шунга ўхшаш нархни қўшиш ва айриш сифатининг бошка кўрсаткичларини ҳисобга олган ҳолда бажарилади.

Экспорт килинадиган пахта толасининг сифатига баҳо бериш учун O'z Dst604:2001 стандарт (5) томонидан уни халқаро стандартлар бўйича таснифлаш тавсия этилган. Шу таснифга кўра, пахта толаси узунлик гурухлари бўйича 13/16 дан 1—3/4 дюймгача диапазондаги 1/32 дюйм оралиқ билан ажратилади. Базавий узунлик саводда Угланд пахта толасининг 1—1/16 дюйми бўйича кабул қилинади, бу эса O'z Dst604:2001 бўйича 32 мм (5 типга) тўғри келади. Агар сотиладиган толанинг узунлиги базавийдан кўпроқ бўлса, унда нархга кўшилади ва аксинча, агар базавийдан камроқ бўлса, унда толанинг навига боғлик бўладиган нархдан чегириб қолинади.

Толанинг узунлиги ва нави икки усул билан аникланади: классер усульда ва асбоблар ёрдамида. Классер усульда тарам вазн узунлигини узунликларининг стандарт намуналари (эталонлари) билан таққослаш оркали, навни белгилаш учун эса намуналарнинг ташки кўринишини эса АҚШ универсал (халқаро) стандарт намуналари билан таққослаб аникланади. Экспорт килинадиган толага нарх белгилашуда толанинг ифлослик даражаси классерлик баҳолашуда таъниб олинган намуналарни стандарт намуналар билан таққослаш оркали аникланади.

О'з Dst604:2001 халқаро тасниф бўйича пахта толаси кўрсаткичларини асбоб билан аникланада HV1 ўлчов тизими қўлланилди. Бу ерда пахта толасининг махсус ранг диаграммаси (+b) бўйича акс этици коэффициенти (R_d) ва сариклик даражаси орқали аникланади.

Ингичкалик ва пишиб етилганликни тавсифлайдиган микронейер кўрсаткичини асбоб билан HV1 да муайян вазндаги синаладиган тола орқали ўтказилган ҳаво оқими босимининг ўзгарини бўйича аникланадигар. Микронейер кўрсаткичини чизиқни зичлилка ўтказини учун О'з Dst604:2001 мўлжал коэффициент 39, 37 ни тавсия этади. Шунингдек, солиштирма узилиш кучини ҳам асбоб усулида Прессли асбобларида стеллометрда ва HV1 ўлчов тизимида аникланади.

Пахта толасига нарх белгилашда киймати 23,5–25,4 гс/текс бўлган солиштирма узилиш кучи базавий ҳисобланади. Мустаҳкамлиги, базавий оралиқдан юкори ёки пастрок бўлса, ҳар бир 1 гс/текс учун нархга қўшилади ёки чегирлади.

О'з Dst604:2001 да мувофикалаштирилган сифатнинг базавий номенклатурасини 614-94, 618-94, 619-94, 620-94, 629-95, 632-95, 633-95, 634-95 [6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13] республика стандартлари томонидан мувофикалаштирилган усули бўйича пахта толасини си-наш ўюли билан аникланади.

ЎзРСТ 618-94 [7] пишиб етилганлик коэффициентини икки усул билан аниклаш усуllibарини белгилайди:

- кутблашган нурда;
- намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича.

Биринчи усул даражалаш ишлари ва стандарт намуналарини аттестациялашда, арбитраж синовларни ўтказишда қўлланилди.

Иккинчи усульдан пахта толасини етказиб бериш-қабул қилинда фойдаланилди.

Кутблашган нурда пишиб етилганликни аниклаш усулида 50—120 баравар катталаштирадиган микроскоп, 25x26 мм ёки 13x26 мм ўлчами ойна тўплами, микроскопига кутблашган мослама, ВТ-200 тарозиси, кискич ва толани жойлаштириш учун тахта, ойна жуфтларини кисиб кўядиган кискичдан фойдаланилди.

Намуналардан ҳаво ўтказувчанлигини аниклаш усули учун күйидагилар қўлланади: ЛПС-4 курилмаси, кўпчи билан 10 г. гача бўлинидиган 1 кг. гача 4-синф лаборатория тарозилари, АХ ва ФМ-30 ёки шуларга ўхшаш типдаги бошқа русумли пахта анализаторидан фойдаланилди.

Толанинг пишганлик даражаси кутблашган нурда унинг кенг участкаларида энг кам интерференлашган ранги бўйича аникланади.

ди. Ранги бўйича пахта толаси 5.5-жадвалга мувофиқ 4 гурухга бўлинади.

Пахта толасининг пишиб етилганлик коэффициенти ЎзРСТ 618-94 (7) усули бўйича 5.5-жадвал маълумотларидан фойдаланган ҳолда аникланади. Намуналарни ҳаво ўтказувчанлиги бўйича пишиб етилганликни аниклашда тола намуналари навбат билан ЛПС-4 асбобининг ишчи камерасига жойлаштирилди ва белгиланган ҳаво микдори курилмага узатилди. Боғим ўзгаришига қараб тасдиқланган жадваллар бўйича пахтанинг селекцион навига кўра, толанинг пишиб етилганлик коэффициенти аникланади.

5.5-жадвал

Пишганлик турухи	Толанинг пишганлик даражаси	Толанинг ранги	Тола каналининг шакли
1	Яхши пишган	Заргалдок, пуштирок, гунафша ранг доғлари бўлган сарик-олтин ранг, яшил доғлари бўлган яшилсизмон-сарик ранг	Канали тор
2	Пишиб етилмаган	Кўк ҳаво ранг, сарик ва ҳаво ранг, ҳамда кўк доғлар бўлган яшил ранг	Лентасизмон шакли, канали кенг
3	Хом	Гунафша ва гунафша ранг доғлари бўлган кўк ранг	Лентасизмон шакли, канали кенг
4	Бутунлай хом	Оч кизил доғлар бўлган гунафша ранг, оч кизил ранг	Лентасизмон шакли канали кенг

619-94 Республика стандарти [8] тола тутамининг солиштирма узилиш кучини динамометрларда аниклаш усуllibарини ва намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича солиштирма узилиш кучини ҳисоблаш тезкор усул ҳисобланади ва пахта толасини етказиб бериш-қабул қилинда қўлланилди. Яесси тутамларнинг узилиш кучини аниклаш усули арбитраж усул ҳисобланади ва даражалаш ишларида ҳамда стандарт намуналарни аттестациядан ўтказицда қўлланилди.

Солиштирма узилиш кучи, деганда толанинг узилишга сабаб бўладиган энг катта куч микдорининг унинг чизикили зичлиги нисбатига тенг катталиги тушунилди. Намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича солиштирма узилиш кучини ҳисоблаш тезкор усул ҳисобланади ва пахта толасини етказиб бериш-қабул қилинда қўлланилди. Яесси тутамларнинг узилиш кучини аниклаш усули арбитраж усул ҳисобланади ва даражалаш ишларида ҳамда стандарт намуналарни аттестациядан ўтказицда қўлланилди.

Динамометрларда ясси тола тутамларининг узилиш кучини аниклаш усулларида қўлланиладиган асосий ўлчов воситаларига қўйидагилар киради. Ушлаш юзаси бўлган қисқич ёки Прессли қисқичи бўлган ДШ-3 ёки ДШ-3М-2 туридаги динамометрлар, предмет ойнасига толалар механик жойлаштириладиган МРВ-1 ёки духоба билан копланган таҳтача мажмугига эга бўлган механик тарам жойлагич МШУ-1.

Намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича солиштирма узилиш кучини аниклаш усули ЛПС-4 қурилмаси 1 кг. гача тортадиган 4-синф тарозиси ва АХ ёки ФМ-30 туридаги пахта анализаторлари ёрдамида бажарилади. Асбобларни ва ҳамма усулларни текшириш учун Ўздавстандарт тасдиқлаган стандарт намуналардан фойдаланилади.

Толалар ясси тутамларининг узилиш усулини Прессли қисқичлари ёки ушлаш юзаси бўлган қисқичли динамометрларда аникланганда ЎзРСТ 620(9) бўйича тайёрланган якуний тасмадан чиқсан штапелни Прессли қисқичига жойлаштириб, қисқичдан чиқиб қолган тола учлари кирқилади. Узилишдан кейин блокни қисқич ушловчидан олинади, қисқичдан гайкали калит билан толани қисувдан бўшатилади ва пинцет билан узилган толаларнинг ҳар икки ярмини навбат билан чиқариб, тарозида тортилади.

Пахта толасининг солиштирма узилиш кучини тарамчалар узилиш кучи суммасининг қирқимда иштирок этувчи ҳамма тарамчалар кесилган ўрта қисмининг жами вазнига нисбатидан аникланади. Намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича солиштирма узилиш кучи жадвал бўйича ЎзРСТ 620 (9) га мувофик аникланади.

620-94 Республика стандарти [9] чизикли зичликни аникланинг қўйидаги усулларини белгилайди:

- гравиметрик;
- намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича;
- макронейер кўрсаткичи бўйича.

Гравиметрик усул даражаланган ишларда чизикли зичликни аниклаш учун стандарт намуналарни аттестация килишида ва арбитраж синовларда қўлланилади.

Пахта толасини етказиб бериш, кабул килишда чизикли зичлик намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйича аникланади. Пахта толасининг чизикли зичлиги бу тола вазнининг, унинг узунлигига нисбатига тенг катталиkdir. Намуналарнинг ҳаво ўтказувчанлиги бўйи-

ча чизикли зичлигини ЎзРСТ 618 [7] да келтирилган жадвал ва услубият бўйича аникланади.

629-95 Республика стандарти [10] пахта толасининг ранги ва ташки кўринишини аниклаш усулларини белгилайди. Мазкур стандартга кўра, пахта толасининг ранги ва ташки кўринишини аниклаш синаладиган намунани ташки кўриниши тасдиқланган намуналар билан сунъий (арбитраж усул) ёки табиий ёритища таъкослаш усулида олиб борилади.

632-95 Республика стандарти [11] нуксон ва ифлосланганликни (ифлосланиш) икки усулда аниклашни белгилайди:

- пахта анализаторлари АХ ва ФМ-30 да;
- кўл таҳлилида (арбитраж).

Пахта толасининг нуксонлари деб, унинг йигириув хусусиятларини ёмонлаштириладиган турли хил қусурларга айтилади. Уларга қўйидагилар: тутунчалар, комбинациялашган тутунчалар, пишмаган тола пластиклари, толали чигит қобиги, пишмаган чигит (ўлик), толали майдаланганди чигитлар киради. Ифлос аралашмалар минерал ва органик толасиз ифлосликдан иборатdir.

Нуксонлар ва аралашмалар микдорини пахта анализатори ёрдамида аниклаш жараёнида синовлар учун бирлашган намунадан олинган намунани пахта анализаторининг таъминловчи столчасида бир текис жойлаштирилади ва намуна анализаторга киритилади.

Ҳамма намуна ўтказилгандан кейин пахта анализатори тўхтатилади. Кейин пахта анализаторининг кўйинди камераси ва ҳаво фильтридан нуксон ва ифлос аралашмалар олиниб, ҳаммасини биргаликда тортилади. Бунда ифлосланишни ажратилган нуксон ва ифлос аралашмалар вазнининг синашга қадар олинган намуна вазнига, фоиз нисбатида, (пахта анализаторининг стандарт намуна бўйича) белгиланганди якка коэффициентини ҳисобга олган ҳолда аникланади.

Кўл таҳлилида нуксон ва ифлос аралашмалар микдорини силлиқ фанер ёки картон вараги устидаги намунадан ифлос аралашмаларни пинцет билан ажратиш орқали аниқланади. Таҳлил уч марта тақрорланади. Бунда ҳар бир нуксон турининг вазний улушкини намуналар таҳлили натижасида ажратилган нуксон ва ифлос аралашмалар вазнини синашгача намуна вазнига бўлган қисмидан ҳисоблаб чиқарилади. Нуксон ва ифлос аралашмаларнинг физик мөхиятини тушунтирувчи атама ва таърифлари 5.6-жадвалда келтирилган.

5.6-жадвал

Атамалар	Таърифлар
Эшилган толалар	Узилмасдан кўлда ажратиб бўлмайдиган турли шакл ва катталиқдаги буралиган ва чигаллашган тола тутамлари
Комбинациялашган эшилган толалар	Бир нечта (иккитадан кам бўлмаган) чалкаш эшилган толалар гурухи
Пишмаган тола пластиклари	Пишмаган тола тўплами. Пластиклар ялтирок, хира, оқ, оқ сариқ ва сариқ бўлиб тола мустахкамлилигига нисбатан мустахкамдир
Пишмаган чигит (ўзик)	Турли тусдаги пишмаган тола билан копланган турлича катталиқдаги етилмаган чигитлар
Толали майдаланган чигитлар	Устида толаси бўлган йирик чигит зарралари (2 мм.дан ортик)
Толали чигит кобиги	Устида толаси бўлган чигит кобигининг парчаси (2 мм.гача)
Тугунчалар	Вазни 0,05 мг.гача яхин учлари турли томонларга караган тугунча шаклида чалкаштан толалар
Органик ва ноорганик аралашмалар	Барт гулёнбарг, ўза шохи ва кўсакларилинг майда бўлаклари, хашак зарралари, кум ва ҳоказолар

633-95 Республика стандарти [12] толанинг тарам вазн узунлиги ва калта тола микдорини МПРШ-1 курилмасида механик усулда ва кўл билан Жуков курилмасидан фойдаланиб (арбитраж усул) аниклашни ҳамда тола узунлигини классер усулда аниклашни белгилайди.

Модел вазн узунлиги деб, вазни энг кўп толанинг ўртacha узунлиги тушунилади. Тарам вазн узунлиги деб, узунлиги модел узунликдан катта бўлган ўртacha вазн узунликдаги тола узунлигига айтилади.

Калта тола бу ўрта толали навлар учун узунлиги камида 16 мм ва узун толали пахта навлари учун узунлиги камида 20 мм бўлган толадир. Толанинг тарам вазн узунлиги ва калта тола микдорини аниклаш усулларининг асосида узунлиги 2 мм. дан фарқланадиган толалар гуруҳларининг вазнини ва узунлик тавсифини аниклаш ётади.

Тарам вазн узунлигини классер усули билан аниклаш параллел толалардан кўлда тарамча тайёрлаб, кейин тарамчани шу оператор

томонидан толанинг стандарт намуналаридан мълум тарам узунликлари билан тайёрланган тарамчалар билан солиширишдан иборат. Толаларнинг тарам вазн узунлиги ва калта толалар микдорини ўлчаш воситаларига куйидагиларни киригадилар:

— МЦУ-1 механик тарам жойлагич механик тола жойлаштиригич МПРШ-1 тўпламида (механик усул) ёки иккита кисқич 1, 2, духоба билан қопланган ва қисқич учун таянчи бўлган тахтачалар тўпламидан иборат Жуков курилмаси (кўл усул);

— пинцет;

— торсион тарозилар BT20;

— Ўздавстандарт томонидан тасдикланган узунликни аниклаш усулларини назорат килиш учун пахта толасининг стандарт намуналари.

Тарам вазн узунлигини 633-95 рақамли республика стандарт (12) да баён этилган услубият бўйича ҳисоблаб чиқарилади.

634-95 ва 644-95 Республика стандарти [13] куритиш шкафлари, аппаратлар ва ўлчов курилмаларидан фойдаланган ҳолда намлики аниклаш усулларини белгилайди.

Ўлчаш усули намуналарни Ўз-7М, Ўз-8, туридаги куритиш шкафларида, АСТ, АСТ-73 туридаги куритиш аппаратларида, УСХ-1, ВХС, ВХС-М1 тилидаги ўлчов курилмаларида доимий ҳарорат остида куритишга асосланган. Намнинг вазн нисбатини (W) фоизларда намунадаги намлик вазнининг пахта толасининг куригишдан кейинги намуна вазнiga фоиз нисбатидан ҳисоблаб чиқарилади.

645-95 Республика стандарти [14] пахта заводида чигитдан момик ажратища олинадиган пахта момигига кўйилган талабларни мувофикаштиради.

Кўрсатилган стандартга кўра, пахта момиги узунлиги бўйича иккита типга ажратилади:

А типи 7—8 мм ва ундан кўпроқ;

В типи 6—7 мм ва ундан камроқ.

Бундан ташкири, ҳар бир тип ташки кўриниши ва пишганлиги бўйича I ва II навга бўлинади. Нав тавсифи 5.7-жадвалда келтирилган тасдикланган ташки кўриниши намуналари ва мебўрлаштирилган, пишиб етилганлик коэффициентлари бўйича олиб борилади.

5.7-жадвал

Нав	Пишганлик, фоиз, кам эмас	
	микрохимёвий усул билан аниклангандан	кутблашган нурда аниклангандан
I	80	55
II	80 дан кам	55 дан кам

Ўз навбатида ҳар бир тип ва нав момикдаги ифлос аралашмаларнинг вазний улуши бўйича 5.8-жадвалда келтирилган мъёёрларга мувофиқ уч синфга бўлинади: олий (1), ўрта (2), ифлос (3).

5.8-жадвал

Тип.	Нав	Ифлос аралашмалар ва бутун чигитларнинг синклар бўйича вазний улуши, %, кўпчи билан		
		олий (1)	ўрта (2)	ифлос (3)
A	I	4,5	6,0	8,5
		8,0	11,0	15,0
Б	II	4,5	6,0	8,5
		8,0	11,0	15,0

Стандарт пахта момигида бегона буюмлар, куйган ва бадбўй хидлар зич катламлар ва чириган юзалар булишига рухсат этилмайди. Пахта момигининг тўдалари стандарт бўйича мъёёрланган намликка келтирилган кондицион вазн бўйича қабул қилинади.

Момик синовлари ЎзРСТ 657-96 ЎзРСТ 662-96 (15, 16, 17, 18, 19, 20)га биноан олиб борилади. Синовлар учун намуналарни тойланмаган ва тойланган момикдан ЎзРСТ 657-96 га мувофиқ танланади.

658-96 Республика стандарти [16] пахта момигининг ранги ва ташки кўринишини, а: яклаш усусларини, синаладиган намунани сунъий ёритишила (арбитраж усул) ёки маҳсус бинода табиий ёритганда (классер хонада) тасдикланган ташки кўриниш намуналари билан солишириш асосида белгилайди. Бунда оператор синаладиган намунани таснифлаш столида тасдикланган ташки кўриниш намуналари билан ёнмаён жойлаштиради ва кўз билан солишириб момикнинг энг ўхшаш намунасини топади.

Солишириши оператор синалаётган намунанинг ҳам ташки ҳам ички юзалари бўйича олиб боради. Баҳолаш натижаси учун ёмон вариант қабул қилинади.

659-96 Республика стандарти [17] намликнинг вазний нисбатини куритиш шкафлари Ўз-7М ёки ШХС-1, ШХС ва ўлчов курилмалири УСХ-1, ВХС-1 ёки ВХС-М1 дан фойдаланган ҳолда аниқлаш усусларини мувофиқлаштиради.

Синовлар ўтказилаётганда тайёрланган намуна курилманинг ишга тайёр куритиш зоналарига бир текисда жойлаштирилиб, қопқоқ зичлаб ёпилади ва намуна уч дақиқа мобайнида куритилади. Шундан сўнг камера қопқоғи очилиб намуна ифлосликлари билан курилмадан чиқариб олинниб, бўксга ёпилади ва дарҳол тортилади. Бўш бўксса алоҳида тортилади.

Намликнинг вазний нисбати намунадаги намлик вазнининг курилган намуна вазнига фоиз нисбатида хисобланади. Намлик 16 фоиз бўлганда параллел намуналар натижаларининг, шунингдек, турли лабораторияларда ёки битта лабораторияда олинган синов орасида олинган натижаларнинг рухсат этиладиган фарқи $\pm 0,5$ мутлақ фоиздан ошмаслиги керак.

660-96 Республика стандарти [18] момикнинг тарам узунлигини (текис четли тарамчада момик толаларининг асосий вазн узунлигини) аниқлаш усулини 'белгилайди. Бу усул кора духобага ўралган таҳтачага жойланган, параллел толалардан кўлда тайёрланган тарамчада момик узунлигини чизики ўлчашга асосланган.

661-96 Республика стандарти [19] пахта момигининг пишганилиги аниқлашни икки усул билан мувофиқлаштиради:

- микрокимёвий;
- кутблашган нурда (арбитраж).

Микрокимёвий усул толанинг геометрик шакли ва рангининг толани 18 % ли натрий гидрооксиди билан бўёқ аралашмасидан ишлангандан кейин олинган натижага боғликлигидан фойдаланишига асосланган. Пишиқликни кутблашган нурда аниқлаш усули кутблашган нурда толалар интэрференсион рангининг унинг қалинлиги ва ички тузилишига боғликлигидан фойдаланишига асосланган.

Микрокимёвий усулда кимёвий ишлов берилгандан кейин ювилган намунани буюм шишалари (устки ва кўйи) ораларига жойлаштирилади. Уларни кисгандан кейин микроскоп столчасига ўрнатилиди ва микроскоп остида кўрилгандан кейин 5.9-жадвалга биноан пишган ва пишмаган икки гурухга таснифланади.

5.9-жадвал

Пишиб етилганлик гурухи	Момик толаларининг ташки кўриниши
Пишган етилган	Толалар цилиндр кўринишида, жимжимасиз, кўлланилган бўягиччининг турига кўра ялтирок кизил ёки ялтирок тўк кизил ранга.
Пишиб етилмаган	Толалар лентасимон кўринишида жимжимаси билан, кўлланилган бўягиччининг турига караб ялтирок кизил ёки ялтирок тўк кизил ранга ёки пилласимон, оч пушти ранга бўялган ёки рангсан.

Толаларнинг пишганилигини кутблашган нурда аниқлаш усулида буюм шишасида параллел, камёб катлам қилиб жойлаштирилган толалар (толалар игна билан ёйилади) микроскопда кутблашган мослама орқали кўрилади ва 5.10-жадвалга мувофиқ момикнинг пишганилик гурухи аникланади.

5.10-жадвал

Пишиб стилганик түрү	Момик толасининг бўялиши	Тола ва унинг канали тузилиши
Пишиб стилган	Тўксарик пуштирок гунафша ранг кисмлари билан, тилларанг сарик япил кисмлари билан, яшилрок сарик, сарик зангори кисмлар билан	Топ канал
Пишиб етилмаган ва муслик пишиб стилмаган	Сарик зангори кисмлар билан, япил зангори кисмлари билан, зангори кисмлари билан, кўк, кўк гунафшаранг кисмли гунафшаранг, гунафшаранг илтироқ қизил кисмлари билан	Тола плитасимон тузилишида, канали кенг

Баён этилган усуллардан исталгани билан аникланган пишганикни хамма буюм шишаларидаги пишган толалар умумий сонининг хамма буюм шишаларидаги толаларнинг умумий сонига фоиз нисбатида аникланади.

662-96 Республика стандарти [20] ифлос аралашмаларнинг (ифлосланишнинг) ва бутун чигитнинг вазний улушкини аниклаш усулларини белгилайди. Момик ифлосланганлигини аниклашнинг икки усули мувофиқлаштирилади:

- тарозида тортиш (тортиш усули);
- момикнинг олтингугуртли эритмасини центрофугалаш (центрофугалаш усули).

Бутун чигитнинг вазний улушкини (микдорини) кўл усули билан пахта толаси намунасидан бутун чигитларни кўлда ажратиш йўли билан аникланади.

Ифлосликни тортиш усули билан аниклаш ифлосликлар олтингугурт кислотаси билан эритилгандан ва момикли толалар таркиби йўкотилгандан кейин колган ифлос аралашмаларнинг вазний улушкини аниклашдан иборат. Момик ифлосланганлигини центрофугаламок—олтингугурт кислотасида эритилган толалар массасидан ифлос аралашмаларни ажратишдан иборат. Ўлчов натижаларига ишлов бериш ЎзРСТ 662-96 [20] бўйича олиб борилади.

596-93 Республика стандарти ЎзРСТ [21] ёғ-мой саноати корхоналарида саноатда қайта ишлаш учун тайёрланадиган техник чигитларга техник шартларни мувофиқлаштиради. Кусурли чигитларнинг

вазний улушкига караб пахта чигитларини тўрут I, II, III ва IV саноат навларига ажратилиди. Пахта чигитлари 5.11 ва 5.12-жадвалларда келтирилган техник шартларга мос келиши керак.

5.11-жадвал

Чигит нави	Нуқсонли чигитнинг вазний улушки, %, кўпи билан	Намликтининг вазний улушки, %, кўпи билан	Тукдорликнинг вазний улушки, %	
			Ғўзанинг ўтра толали навлари	Ғўзанинг ингичка толали навлари
I	1,5	10	5,0–10,5	2,0–6,5
II	3,0	11	6,0–10,5	3,0–7,5
III	11,0	12	7,0–11,0	4,0–8,5
IV	33,0	13	8,0–13,0	4,5–9,0

5.13-жадвал

Чигит нави	Чигитнинг кесимдаги мағзи ранги
I	Ғўзанинг селекцион навига қараб, сал яшия ёки бошка ранг аралаштирилган оч крем рангли
II	Ғўзанинг селекцион навига қараб, сал бошка ранглар аралаштирилган крем рангли
III	Турлича оч ранглар аралашган кул ранг — крем рангдан то оч сарик рангтагача
IV	Сарик рангдан то оч жигаррангтагача

Чигитни тўда ҳолида ЎзРСТ 596-23 (21) бўйича намлик ва ифлосланишнинг ҳисоб меъёrlарига келтирилган кондицион вазнга кўра қабул киладилар. Синовлар учун намуналар танлаш ЎзРСТ 593-93 (22) бўйича олиб борилади.

597-93 Республика стандарти [23] қусурли чигитни аниклаш усулини 0—33 фоиз киймат доирасида белгилайди. Нуқсонли чигит деганида мағзи кора рангли (куйган), чигитлар мағзининг ярмидан ками қолган заараланган чигитлари тушунилади.

Нуқсонли чигитларни аниклаш усули уларнинг магизларининг ранги ва жароҳатланиши бўйича паст сифатли чигитларни ажратишдан иборат.

599-93 Республика стандарти [24] пахтанинг минерал ва органик аралашмалар билан ифлосланишини 0 дан 10 фоизгача бўлган киймати доирасида аниклаш усулини мувофиқлаштиради. Минерал ва органик ифлосликка қуидагиларни киритадилар: минерал аралашма (тупрок, кум, чанг), органик аралашмалар (барг, шох, кўсак

зарралари, магнитный чигит шелухаси). Ифлос аралашмаларни аниклаш учун уларни элакдан ўтказиш керак.

600-93 Республика стандарты [25] намликтин куритиш шкафларидан фойдаланган ҳолда 0—50 фоизгача, термонамликтин ўлчагичдан фойдаланган ҳолда 0—15 фоизгача қиймат доирасида аниклаш усулини мувофиқлаштиради. Усуга доимий ҳароратдаги намуналарни куритиш принципи асос қилиб олинган. Бу курилмаларда намлик намунашын синалаётган намунашын куригунча бўлган вазнига фоиз нисбати сифатида аникланади.

601-93 Республика стандарты [26] туклиликтин ОСХ-1 туксизлантиргичида (арбитраж усул) ва сопол идишлардан фойдаланган ҳолда 0—15% чегараси доирасида аниклаш усулларини белгилайди. Бу усул чигитдан тола массасини тусли кислота буғи билан ажратиб, кейин чигит массасининг ўзгариши бўйича олинган тола массасининг микдорини аниклашга асосланган. Туклиликтин колдик тола вазнининг синаладиган намуна вазнига фоиз нисбати сифатида аниклади.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИНГ МАЗМУНИ

Пахта толасининг штапел вазн узунлиги — узунликдаги моделдан кўпроқ ҳамма толаларнинг ўртача вазн узунлигидир.

Пахта толасининг штапел вазн узунлиги — энг кўп вазн гурӯхини ташкил этувчи толаларнинг ўртача тола узунлигидир.

Пишиб етилганлик коэффициенти — энг хом толалар «0» раками, энг чегаравий пишган толалар эса «5» раками билан белгиланадиган шартли шкала бўйича толанинг пишганлик даражаси кўрсаткичи.

Чизиқли зичлик — узунлик бирлигига тўғри келадиган пахта толасининг вазниятини кеттилигидир.

Солиштирма узинлиши кучи — узунлик бирлигига тўғри келадиган узинлиш кучи (сН ёки ГК да).

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Пахтани сертификациялаш нима учун татбиқ қилинган?
2. Пахта неча тип, наф ва синиларга бўлиниади?
3. Пахта толасининг базавий сифат кўрсаткичлари номенклатурасини сананг. Улар кайси стандартда кўрсатилган.
4. Ифлос аралашмаларни қандай турларга бўлишади ва пахтанинг ифлослигини қандай аниклаш керак?
5. Гоммоз микдорини қандай аниклаш керак?

6. Пахта толасининг намлиги қандай асбобларда аникланади?

7. Пахтанинг пишиб етилганлик коэффициенти ва чизиқли зичлигини қандай асбобларда ҳамда қандай стандарт бўйича аникланади?

8. Пахта толаси сифати ҳалкаро сертификатлашнинг қандай кўрсаткичлари бўйича аникланади?

9. Пахта толасининг чизиқли зичлиги қандай усуллар билан ва кайси стандарт бўйича аникланади?

10. Нуксон ва ифлос аралашмалар микдорини аниклашада қандай воситалардан фойдаланилади?

11. Нуксон ва ифлос аралашмалар микдорини аниклашада қандай воситалардан фойдаланилади?

12. Штапел вазн узунлиги қайси усуллар бўйича аникланади?

13. Намликтин вазниятини қандай усул ва воситалар билан аникланади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. ЎзРСТ 643-95 «Пахта. Намуна танлаш усуллари»
2. ЎзРСТ 592-92 «Пахта. Ифлосликни аниклаш усуллари».
3. ЎзРСТ 593-92 «Пахта. Пахта толасининг тавсифларини аниклаш усуллари».
4. О'з Dst604:2001 «Пахта толаси. Техник шартлар».
5. ЎзРСТ 614-94 «Пахта толаси. Намуна танлаш усуллари».
6. ЎзРСТ 618-94 «Пахта толаси. Piшиб етилганлигини аниклаш усуллари».
7. ЎзРСТ 619-94 «Пахта толаси. Солиштирма узинлиш кучини аниклаш усуллари».
8. ЎзРСТ 620-94 «Пахта толаси. Чизиқли зичлик ва микронейер кўрсаткичини аниклаш усуллари»
9. ЎзРСТ 629-95 «Пахта толаси. Ранги ва ташки кўринишини аниклаш усуллари».
10. ЎзРСТ 632-96 «Пахта толаси. Нуксон ва ифлос аралашмалар микдорини аниклаш усуллари».
11. ЎзРСТ 634-95 «Пахта толаси. Узунликни аниклаш усуллари».
12. ЎзРСТ 634-96 «Пахта толаси. Намликтин вазниятини аниклаш усуллари».
13. ЎзРСТ 645-95 «Пахта момиги. Техник шартлар».
14. ЎзРСТ 657-95 «Пахта момиги. Намуна танлаш усуллари».
15. ЎзРСТ 658-95 «Пахта момиги. Ранги ва ташки кўринишини аниклаш усуллари».
16. ЎзРСТ 659-95 «Пахта момиги. Намликтин вазниятини аниклаш усуллари».
17. ЎзРСТ 660-95 «Пахта момиги. Узунликни аниклаш усуллари».
18. ЎзРСТ 661-95 «Пахта момиги. Piшиб етилганликни аниклаш усуллари».

19. ЎзРСТ 662-95 «Пахта толаси. Ифлос аралашмалар ва бутун чигитларнинг вазний улушини аниклаш усуллари».
20. ЎзРСТ 596-93 «Техник чигит. Техник шарплар».
21. ЎзРСТ 598-93 «Техник чигит. Намуна танлаш ва намуна қисмини ажратиш усуллари».
22. ЎзРСТ 597-93 «Техник чигит. Нуксонли чигитларни аниклаш усуллари».
23. ЎзРСТ 519-93 «Техник чигит. Минерал ва органик ифлосликларни аниклаш усуллари».
24. ЎзРСТ 600-93 «Техник чигит. Намнинг вазний улушини аниклаш усуллари».
25. ЎзРСТ 601-93 «Техник чигит. Түқдорликни аниклаш усуллари».

6. УРУЕЛИК ЧИГИТ ТАЙЁРЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИ ВА УСКУНАЛАРИ

Уруелик чигит тайёрлаш усуллари бўйича тукли ва туксизлантирилганга бўлинади.

Экиш учун районлаштирилган, янги ва истикболли пахта навларининг элита, биринчи (R1), иккинчи (R2) ва учинчи (R3) авлодли чигитлари кўлланилади, улар нав тозалиги бўйича 6.1-жадвалда келтирилган талабларга мос келиши керак.

Зарур бўлганда Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг рухсати билан R4 ва ундан кейинги авлодли чигитлардан экиш учун фойдаланиш мумкин.

Чигит униб чикиши бўйича 6.2-жадвалда келтирилган талабларга мувофик уч синфга бўлинади. Ишлаб чиқарувчилар ва истеъмолчиларнинг ўзаро келишувига мувофик уруелик чигит ўсиш куввати бўйича 4 кичик синф: «А», «Б», «В», «Г» га бўлиниши мумкин (6.3-жадвал).

6.1-жадвал		6.2-жадвал		6.3-жадвал	
Чигит авлоди	Нав тозалиги камидা, %	Синф	Унувчалик камидা, %	Кичик синф	Ўсиб чикиш куввати, камидা
Элита	100	1	45	A	90
R1	99	2	90	B	80
R2	98	3	85*	C	70
R3	96			D	70 дан кам

* Экишга факат Республика Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг рухсати билан йўл кўйилади.

Уруелик чигит намлиги (намликнинг вазний улушки), ифлослиги (минерал ва органик ифлосликларнинг вазний улушки), туклилиги, механик шикастланганлиги, қолдик толалиги бўйича 6.4-жадвалда келтирилган меъёrlарга мос келиши керак.

Кўрсаткчларнинг номи	Меъёр, %					
	тукли чигит учун			туксизлантирилган чигит учун		
	тоифалари			тоифалари		
	1	2	3	1	2	3
Намлик (намликнинг вазний улуши), кўти билан Ифлослик (минерал ва органик ифлосликларнинг вазний улуши), кўти билан Туклилиги, кўти билан Механик шикастланиши, кўти билан Кодлик толалиги, кўти билан: тукли чигитлар учун табиий туксизлантирилган чигитлар учун	9,0 — 5,0 0,8 0,4	10,0 — 6,0 0,8 0,4	10,0 0,7 7,0 0,8 0,4	9,0 0,2 6,0 — —	10,0 0,3 7,0 — —	10,0 0,3 8,0 — —

Туклилиги бўйича туксизлантирилган уруғлик чигит белгиланган тартибда тасдикланган намуналарга мос келиши керак. Чигит тоифаси ифлосланганлиги, намлиги ёки механик шикастлганлиги энг ёмон кўрсаткичи бўйича аниқланади.

Туксизлантирилган уруғлик чигитда ўлчам бўйича бир текислиги 94 фоиздан кам бўлмаслиги, тўкилган дориловчи аралашманинг микдори эса 0,5 фоиздан кўп бўлмаслиги керак. Туксизлантирилган уруғлик чигит тайёрлаш жараёнига факат унувчанлиги бўйича I ва II синф чигитларини ишлатиш рухсат этилади. Туксизлантирилган чигитни тайёрлаш цехига юборилган тукли чигитларда механик жароҳатланиш 4,0 % дан кўп бўлмаслиги керак.

Уруғлик чигитлари копларга жойланади. Дориланмаган чигитлар ГОСТ 18225 бўйича 50 кг.дан ошмайдиган қилиб каноп копларга ёки ГОСТ 2226 бўйича 25 кг.дан ошмайдиган қилиб уч қаватли қозоз копларга жойланади. Дориланган чигит ГОСТ 18225 бўйича массаси 25 кг.дан ошмайдиган қилиб, уч қаватли қозоз қопларга жойланади.

Копларга жойланган чигит ГОСТ 14192 бўйича маркаланиб, қоп устига корхонанинг номи, маҳсулот номи, селекцион нав, авлод, унувчанлик бўйича синфи, тўда тартиб раками категорияси ва

чигитнинг стандарт белгисини кўрсатиб ёрлиқ ёпиштирилади. Туксизлантирилган чигит ёрлиғида (кўшимча равишида) туксизлантириш усули кўрсатилади. Дориланган чигитли копларга «Захар. Дориланган» сўзлари ёзиб кўйилади.

Уруғлик чигит тайёрлаш жараёнида ускуналар ишининг технологик тартибларини шундай танлаш зарурки, токи тозалаш, саралаш ва калибрлаш машиналарида ажратиладиган техник фракцияларнинг жами микдори чигит унувчанлигининг биринчи, иккинчи ёки учинчи синфга тегиши бўлишига караб 5 %, 10 % ёки 15 % гача микдорда бўлсин. Экиладиган уруғлик чигит учун дорилаш, уларни тайёрлаш усулидан катиб назар, мажбурий жараёндир.

Чигитларнинг барвакт ва бир текис униб чикишига эришиш, уларнинг касаллик ва зааркундаларга чидамлилиги ва хосилдорлигини ошириш максадида ўсиш бошкарғичларини кўллаш тавсия қилинади. Лекин бунда, уларнинг фойдаланиладиган дори ва маҳаллий тупрок-иклим шароитларига мос келишини ҳисобга олмоқ лозим. Токи, бу препаратларни кўллаш чигитнинг униб чикишига ҳамда қучатларнинг бошқа кўрсаткичларига салбий тъясир кўрсатмасин.

Уруғлик чигит сифат тўғрисидаги илова ҳужжатлари билан расмийлаштириладиган тўдаларда қабул қилинади.

Уруғлик чигитнинг 1-категорияси учун ифлосланганлик, механик шикастланиш ёки тукдорлик меъёrlари ошиб кетса 2-категорияга, 2-категория меъёrlари ошиб кетса 3-категорияга ўтказилади. Намлик меъёридан ошиб кетганда эса нархдан белгиланган тартибда чегириб қолинади. Уруғлик чигит ифлосланганлиги, механик заарланганлиги, тукдорлиги ёки намлиги 3-категориядаги чигитлар учун белгиланган меъёрда кўп бўлса ЎзРСТ-596 бўйича қабул қилинади. Уруғлик чигитни микдори бўйича қабул қилиш ЎзРСТ 596-93 бўйича амалга оширилади.

6.1. ТУКЛИ ВА ТУКСИЗЛАНТИРИЛГАН УРУҒЛИК ЧИГИТ ТАЙЁРЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Тукли ва туксизлантирилган уруғлик чигит тайёрлаш технологияси куйидаги асосий жараёнларни ўз ичига олади. Ифлос аралашмалардан тозалаш, саралаш, дорилаш, қадоклаш ва уруғлик чигитни копларга жойлаш.

Чигитни ифлос аралашмалардан тозалаш УСМ-А русумли пневматик чигит тозалагич қурилмаси ва МС русумли механик чигит тозалагичда амалга оширилади. Чигит саралаш СПС саралаш машинасида, дорилаш СП-3М, 2ОСХ ва бошқа машиналарда амалга оширилади. Қадокланган чигитларни копларга солиб тикиш учун 33-ЕМ ёки бошқа машинасидан фойдаланилади.

Бир боскичли механик туксизлантирилган уруглик чигит тайёрлаш технологик жараёни куйидаги мажбурий жараёнларни ўз исига олади: тукли чигитларни тозалаш ва саралаш, механик усулда туксизлантириш, калибрлаш, дорилаш, қадоқлаш ва қоплаш.

Тозалаш ва саралашни пневматик чигит тозалагич УСМ-А курилмасида, МС механик чигит тозалагичда ва СПС саралаш курилмасида амалга оширилади. Туксизлантириш учун ОС-01 ёки 4СОМ туксизлантириш машинаси күлланилади. Туксизлантирилган чигитлар КСМ-1—1,5 калибрлаш машинасида ўлчамлари бўйича калибрланиб, УОХС-6 машинасида дориланади.

6.2. УРУГЛИК ЧИГИТ ТАЙЁРЛАШ УСКУНАЛАРИ

УСМ-А пневматик чигит тозалаш курилмаси ва МС механик чигит тозалагичининг тузилиши, ишлаш усули ва техник-технологик тавсифлари 3.6-бўлимда баён этилган.

СПС ПНЕВМАТИК ЧИГИТ САРАЛАГИЧИ

СПС русумли тукли чигитни саралагич аэродинамик усулда саралаш машинаси бўлиб, у чигитнинг энг тўлиқ (офир) кисемини ажратиш йўли билан уруглик сифатини оширишга мўлжалланган.

Уруглик чигит тайёрлаш технологик жараёнида СПС жараён бошланишида, УСМ-А пневматик чигит тозалагич курилмадан кейин ўрнатилади. СПС тукли чигитларни саралагич курилмаси 6.1-расмда кўрсатилган. Саралагич ишлаши учун у ҳаво ҳайдаш ва сўриш вентилияторига уланиши лозим.

Жамгариш бункери ёки таъминлагич шахтадан чигит юпқа катлам билан ҳайдаш кувурининг учига узатилади ва ҳаво оқими таъсири остида енгилроқ ҳамда тукли чигит кия траектория бўйлаб учган ҳолда техник фракцияли чигит тўплаш бункерига тушади.

СПС чигит саралагичининг техник тавсифи

Иш унумдорлиги, кг/соат	4000—6500
Уруглик фракциясининг чиқиши мидори, фоиз	71—94
1000 дона чигит вазнининг ортиши, г	2—5
Ўрнатилган электр куввати, кВт	2,2
Таъминловчи барабан диаметри, мм	150
Текислончи барабан диаметри, мм	300
Таъминловчи барабанинг айланниш тезлиги, айл/дак	0—14
Текислончи барабанинг айланниш тезлиги, айл/дак	270
Ажратувчи камерага киришда ҳаво тезлиги м/с	10—15

Ажратувчи камерадаги ҳаво босимининг сийраклашиши (атмосфера босимига нисбатан) мм. сув, уст

Габарит ўлчамлари, мм:

узунлиги

кенглиги

баландлиги

Вазни, кг

Эл.двигатель 4AM112 (2,2 кВт, 750 айл/дак)

Тасма А-2800 Т

Подшипник 11206

Подшипник 205

0—30

3130

2020

3392

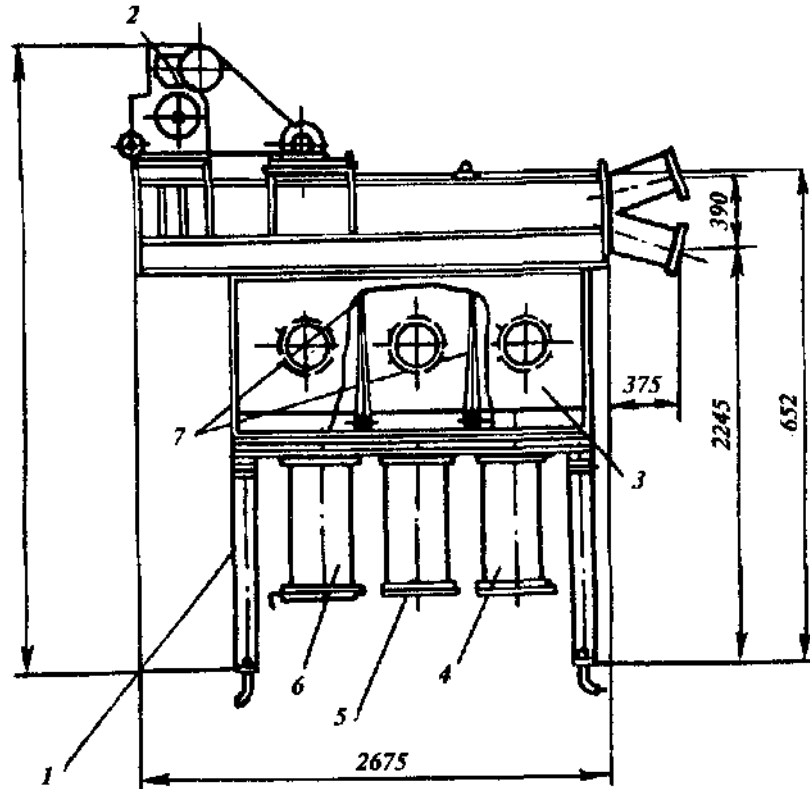
1370

1 дона

1 дона

4 дона

2 дона



6.1-расм. СПС пневматик чигит саралагич курилмаси:

1—асос; 2—таъминлагич; 3—саралаш камераси; 4—техник чигит фракцияси бункери; 5—уруглик чигит фракцияси бункери; 6—тош йиғтич, 7—ажратич.

Чигитдаги оғир аралашмалар оғир тошйиғгічга тушади. Чигитнинг экиладиган фракцияси ўрта бункерга тушиб, унинг чикиши ажратгичнинг вазияти билан мувофиқлаштириләди.

Саралагичга хизмат күрсатиши уни вакти-вактида күриб туриш ва таркибий кисмларини иш ҳолатидә сақлаб туришдан иборат. Иш жараёнида саралагичнинг техник ҳолатини кузатиб бориши лозим.

ЧИГИТ САРАЛАГИЧНИ СОЗЛАШ

СПС чигит саралагичини созлаш күйидаги тартибда амалға оширилади. Уруғлик ва техник фракциялар бункерлари оралиғида жойлашган ажратгич вертикаль ҳолда ўрнатылади. Шундан кейин ҳаво ҳайдаш ва сўриш вентиляторлари ёлқичлари вазиятининг созланishi билан шундай режим ўрнатылади, чигитнинг умумий вазнидан 1-2 фоиз кисм техник чигит бункерига тушсин, бунда шу бункерларнинг күйи кисмida ҳаво сийраклашуви 1—10 Па чегарасида бўлиши керак. Ҳаво сийраклашуви йўқ бўлганда чанг бинога ажраби чиқади, у кўпайганда эса ҳавонинг ортиқча сарф бўлиши туфайли энергетик йўкотишлар ортади.

СПС саралагич камерасига ҳайдаладиган ҳаво тезлиги ўрга толали пахта чигитлари учун 10,2—11,0 м/с ва узун толали навлар учун 13,0—14,0 м/с, ҳавони сўриш тезлиги эса 5,4—5,8 м/с чегарасида бўлиши керак.

СПСнинг шундай иш тартибда оғир аралашмаларни ушлаб қолиш фракциясига кўпі билан 0,5 фоиз чигит тушиши керак. Унувчанлиги бўйича 1-синф чигити сараланганда техник фракцияга чигит бошланғич вазнининг 2,0—5,0 фоизи ажраби чиқиши керак. Унувчанлиги бўйича 2 ва 3-синф чигитларини саралашда техник фракцияга, тегишли равишда, 10,0 ва 15,0 фоизгача чигит ажраби чиқиши тавсия килинади.

Техник фракциянинг чиқиши уруғлик ва техник фракциялар бункерлари орасида жойлашган ажратгич билан мувофиқлаштириләди. СПС ишга туширилиши билан макбул тартибда техник фракция чигитларининг чиқиши текшириләди. Техник чигитларнинг чиқиши тавсия этиладиган кийматларига мос келмагандан ажратгич ҳолатини мувофиқлаштириш билан улар талаб қилинадиган даражада чиқишига эришилди. Агар бунда ҳам талаб қилинадиган даражада чиқишига эришилмаса, иш тартиби бузилган бўлади. Буни бартараф этиш учун ҳайдаш ва сўриш вентиляторлари ёлқичлари ҳолатини ўзgartириш билан техник чигитларнинг лозим даражада чиқишига эришиш керак.

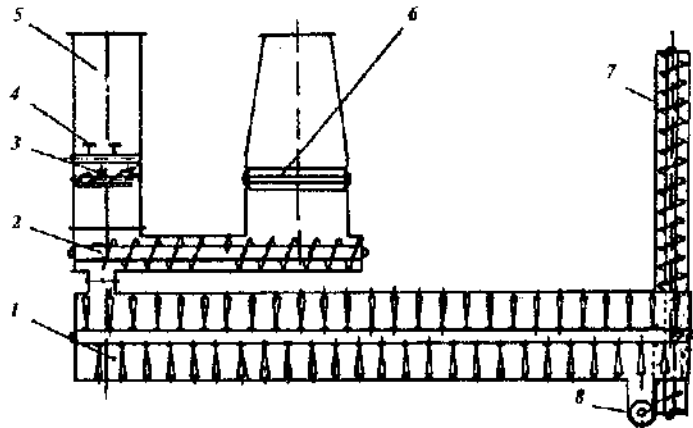
СПС чигит саралагичинияг мумкин бўлган носозликлари ва уларни бартараф килиш усувлари

Носозликлар	Эҳтимоли бўлган сабаби	Бартараф этиш усувлари
Уруғлик фракциясининг кам чиқиши	Ажратгич нотёри ўрнатилган	Ажратгичларни шунгав ўрнатиш керакки, уруғлик фракцияли чигитнинг чиқиши, сифига қараб, 71—94 фоизни ташкил килсан
Машинанинг силкиниши	Подшипниклар корпуслари яхши маҳкамланмаган	Подшипниклар корпусларини текшириш ва бўшашибган болтларни маҳкамлаш
Чигит узатиш нотекислигининг ошиши	Вариатор ИВА-1 таъминловчи барабаннинг талаб килинадиган айланиш сонини таъминламайди, ролик ва пластинкалар айлантириб кўйиш	Ролик ва пластинкаларни алмаштириш ёки пластинкаларни айлантириб кўйиш
Подшипникларда ортиқча шовкин ва тақидаш	Мой йўқ. Подшипник ишдан чиқкан	Подшипникларни ювиб, мой билан тўлдириш, подшипникни алмаштириш
Подшипниклар корпусларининг 70°Сдан кўп кизиши	Подшипникларда мой йўклиги Подшипник ишдан чиқкан	Мойлаш харитасига биноан мойлаш Ишдан чиқкан подшипник алмаштирилсин

СП-3М дорилагичи

СП-3М дорилагичи тукли чигитга кимёвий воситалар билан ишлов беришга мўлжалланган. Шу дорилагичнинг технологик чизмаси 6.2-расмда тасвирланган. Чигитни дорилаш күйидаги тарзда амалға оширилади: тукли чигит транспорт курилмаси ёрдамида чигит таъминлагичи (дозатор) (6) га ортилиб, ундан бир текисда шнек (2) га узатилади. Ўз тузилиши ва ҳаракат принципига кўра, чигит узатиш учун таъминлагич линтер таъминлагичлари курилмасига ўхшаш.

Шнек (2) нинг қарама-карши учда куруқ кукунсимон препаратни узатиш учун дозатор ўрнатилган. Дозатор махсус шнек ёрдамида препаратни қабул бункери (5) қобигидаги тирқишига бир текисда узатади, кукун тўкилади ва шнек (2) билан ташиладиган



6.2-расм. СП-3М дорилагичнинг технологик чизмаси:

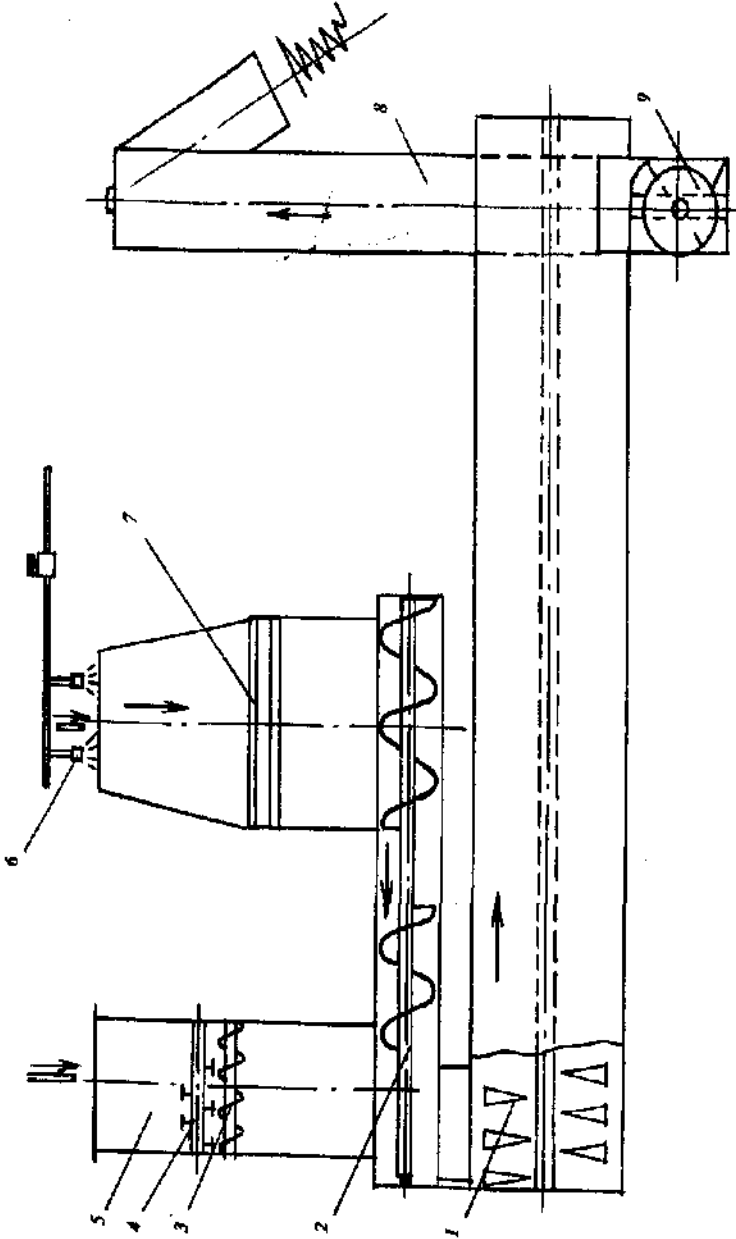
1—барабан; 2—шнек; 3—кимёвий воситалар дозатори; 4—аралаштиргич;
5—захарли кимёвий воситалар бункери; 6—чигит дозатори (тазминлагич);
7,8—зинтили конвейерлар.

чибитни дорилайди. Курук кукусимон препарат тез босилади ва металлга ёпишиши мумкин. Шунинг учун захарли кимёвий воситаларни қабул қилувчи бункер (5) препаратни титиш учун бункерга жойлаштирилган аралаштиргич (4) ва шнекка ёпишган дорини то-заловчи чўтка билан тазминланган.

Машинанинг чигит бўйича унумдорлигини ва бир тонна дориладиган чигитга бериладиган дори миқдорини созлаш учун СП-3М кўл ёрдамида созланадиган вариатор билан тазминланган.

Шнек (2) нинг чигит тазминлагич (6) билан захарли кимёвий воситалар дозатори (3) ўртасидаги қисмида парраклари йўқ. Шунинг оқибатида кўрсатилган жода чигитдан ҳаво ўтказмайдиган тикин ҳосил қилиниб, препаратнинг бинога сочилишига йўл қўйилмайди. Препарат билан шнек (2) да чангланган чигит ичидаги айланувчи парракли вали бўлган барабан (1) га туширилади. Парраклар ёрдамида чигит дори билан аралаштирилиб чиқарувчи зинтили конвейерга узатилади. Конвейер (8) конструкцияси шнек (2) га ўшаш бўлиб дорилагичнинг зич берк бўлишини тазминлайди.

Дорилагичнинг асосий камчилиги шуки, у чигитини факат курук усуlda кукусимон препаратлар билан дорилашга мўжжалланган.



6.3-расм. Чигитни намлаб дорилаш учун кайта жиҳозланган СП-3М дорилагичи:

1—парракли барабан; 2—шнек; 3—кимёвий воситалар дозатори; 4—аралаштиргич; 5—кимёвий воситалар бункери; 6—зинтили конвейерлар.

Камчиликни йўкотиш максадида бир қанча илғор пахта заводлари дорилагични кайта жиҳозлаганлар, бунда тукли чигит сув билан намлаб дориланди. Сув чигит дозатори билан шнек орасидаги киска кувурга форсунка орқали юборилади (6.3-расм).

СП-ЗМ дорилагичнинг техник тасвиғи

Иш унумдорлиги, т/соат	5
Препарат сарфи, кг/т	7
Вазни, кг	2800

6.3. Туксизлантирилган уруелик чигит тайёрлаш цехи ускуналари

ОС русумли уруелик чигит туксизлантириш машинаси

ОС машинаси пахта тозалаш заводларининг уруелик чигит тайёрлаш цехларидаги механик усууда уруелик чигитни туксизлантиришга мүлжалланган. Машинанинг схемаси 6.4-расмдага келтирилган.

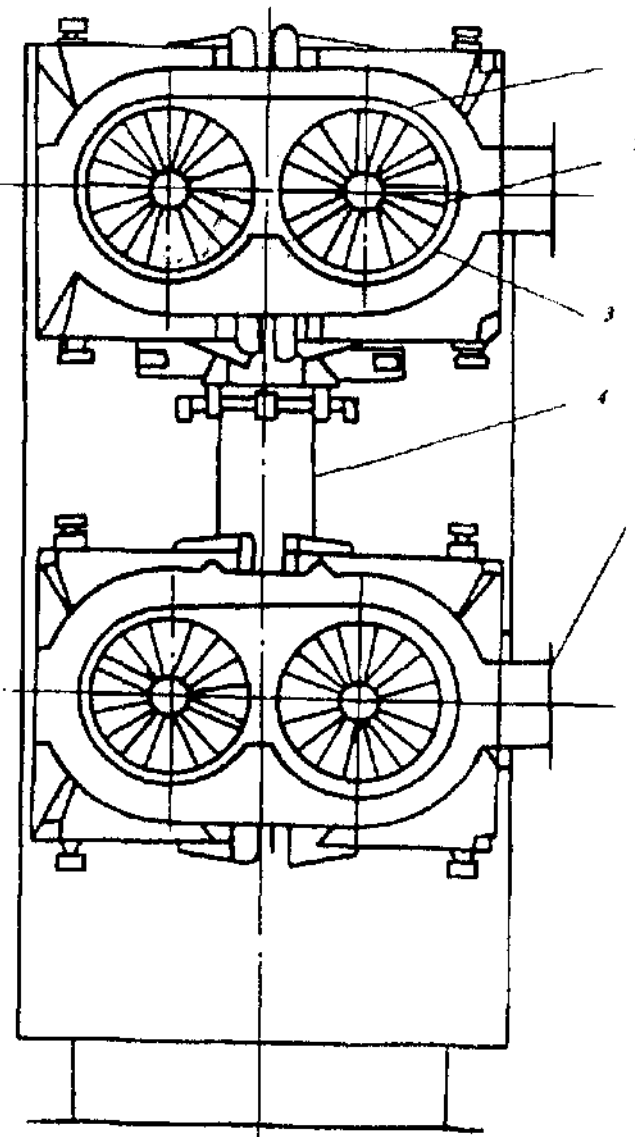
Машина икки хил тартибда ишлайдиган қилиб тайёрланган:

- икки карра туксизлантириш тартиби учун — ОС;
- бир карра туксизлантириш тартиби учун — ОС-01.

Машинани асосий ишчи органларидан ҳисобланган галвирли тўр билан чўткали барабан орасидаги бошлангич тиркиш 12—15 мм, кейинчалик у 20мм.дан ошмаслиги керак. Бошлангич диаметри 250 мм бўлган чўткали барабан симли чўткалардан иборат бўлиб, улар орасига валда буралишининг олдини олиш учун қистирмалар кўйилади. Барабангага айланиш харакатлантиргичдан эластик муфта орқали узатилади. Чўткали барабан мувофиклаштирувчи ҳалқаларда 0,5—1,0 мм тиркиш билан жойлаштирилади. Тиркишини созлаш мувофиксацияни ҳалқани ён девор бўйича силжитиш билан бажарилади.

Уруелик чигитни туксизлантириш учун ОС машинаси ўқининг айланиш тезлиги 730 айл/дақ ва куввати 11 кВт, ОС-01 машинаси ўқининг айланиш тезлиги эса 975 айл/дақ ва куввати 15 кВт бўлган тўртта харакатлантиргичлар билан таъминланган. Ишлаш принципига кўра ОС машинаси 4СОМ-М машинасига ўхшаш.

Тукли чигит таъминлагич тарнови билан машинага узатилади, у эса машинага тушаётган чигит босимини автоматик усууда сақлаш имконини беради ва чўткали барабан билан галвирсимон қобик орасидаги ҳалқали тиркишда чигит зичлигини таъминлайди. Тўлдирилмаган ишчи камерага чигит тўскинилксиз узатилади.



6.4-расм. ОС русумли уруелик чигитни туксизлантирувчи машина чизмаси:

- 1—ишчи камера;
- 2—чўткали барабан;
- 3—галвирсимон қобик (тўр);
- 4—оралиқ тарнов;
- 5—хаво сўриш қалта кувури.

Халқали тиркишда муайян зичлик пайдо бўлганда, таъминлагич тарновининг кўйи вертикал кисмидаги чигит «устуни» хосил бўлади. Иш давомида чигит «устуни» пастга тушади ва бўшаган жой туштан чигит билан тўлади.

Халқали тиркишида интенсив архангитирисини натижасида чигит чўткали барабанлар билан галвирсимон тўр орасидаги ишқаланади ҳамда барабан ўқи бўйлаб ишчи камерада силжийди. Гардни ажратиш чигитнинг чўткага ва галвирсимон қобик тешиклари киррасига ишқаланиши натижасида амалга оширилади.

Ажратилган гард тўр орқасидаги ҳаво камерасига чикади ва у ердан ҳаво оқими ёрдамида машинадан чиқарилади. Ҳаво сарфи вентилисинг созланувчи тўсиги ёрдамида созланади. Машинанинг бир меъорда ишланни техник тавсифида кўрсатилган технологик тиркишларга қатъий риоя қилинини орқали таъминлаиади.

Ишчи камераларда чигитни туксизлантиришнинг жадалиги чўткали барабанлар билан галвир тўр орасидаги тиркиш катталигига, кириш ва чиқищдаги халқали тиркишга, юкориги ишчи камеранинг ўтиш тарнови (4) копкоғи ва пастки иш камерасининг тарнови копкоғи вазиятига боғлиқ.

Чигит ортиқ даражада механик заарланганда чўткали барабан билан қобик оралигидаги тиркишларни (ОС машинаси учун копкоқларни олган ҳолда) созламоқ даркор. Машинадан чикадиган чигитнинг туклилиқ даражаси юкори бўлганда тарновлардаги тўсиклар ҳолатини созлаш зарур. Машинанинг паспорт тартибидаги ишланшини

4СОМ-М, ОС, ОС-О1 машиналарининг техник тавсифи

Асосий кўрсаткичлар	4СОМ-М	ОС	ОС-О1
Чигит бўйича иш унумдорлиги, кг/соат: бошлангич туклилиқ 2–3 фоиз ва колдик 0,2 фоиз бўлганида бошлангич туклилиқ 7–8 фоиз ва колдик 0,35–0,40 фоиз бўлганида	220+10	400+20	220+10
Чигит механик шакастланишининг ўсиши, фоиз, кўпиги билан	3,0	1,5	3,0
Ўрнатилган кувват, кВт	60	44	60
Ҳаво сарфи м ³ /с	2,6–3,0	2,5–3,0	2,5–3,0
Барабанларнинг айланниш тезлиги, айл/дак	1095	730	975
Чўткали барабан диаметри, мм	250–0,46		
Тўр ва чўткали барабан орасидаги тиркишлар, мм:			

250 мм диаметрли барабанлар учун 240 мм диаметрли барабанлар учун Чўткали барабаннинг ён диски ва мувофик- лаштирувчи халка орасидаги тиркиш, мм Ўлчамлари, мм: узунлиги кенглиги баландлиги Вазни, кг Подшипниклар: 11311 11208 Эл.двигателлар сони: 4A180M4Уз, n=1460 айл/дак, Р=30 кВт 4A160M8Уз, n=730 айл/дак, Р=11 кВт 4A160M6Уз, n=975 айл/дак, Р=15 кВт	12–15 17–20 — 2822 2	12(+3,–1) 17(+3,–1) 0,5–1,0 3541–7 853–17 1666–32 3100 4	12(+3,–1) 17(+3,–1) 0,5–1,0 3541–7 853–17 1666–32 3100 4
---	----------------------------------	---	---

Бўлинши мумкин бўлган носозликлар ва уларни бартараф этиш усуслари

Носозликларнинг номи	Эҳтимоли бўлган сабаби	Баругаф этиш усули
Металл чўткали барабан чигитсиз бурилганда тўрга тегади	Тўрсимон корпус ишчи камераларнинг ён девор- ларга маҳкамланиши бўшагани сабабли ён томонга силжиган	Тўр ва чўткали орасидаги тиркини ўлчаб, ишчи камеранинг чўткали барабанларга нисбатан ҳолатини тўғриланг
Чигит юкори туклилика бормокда	Тўсиклар холати ростланмаган	Тўсиклар холатини ростланг, двигателга юк ортирилишини амперметр бўйича назо- рат килинг
Чигит кўп шикастланмоқда	Чўткали барабан билан тўр орасидаги тиркини потекис	Тўр билан чўткалар орасидаги тиркини ўлчаб, чўткали барабанларнинг ишчи камерага нисбатан ҳолатини ростланг
Чигит таъминлагич тарнови бўйича силжимайди	Юкориги ишчи камеранинг чўткали барабанлари айланмайди	Двигателларни улаш электр чизмасини текширинг

саклаш учун чўткали барабанларни ҳар 100—120 соат ишлагандан сўнг силликлаб туриш лозим.

Хизмат кўрсатувчи ходимларнинг асосий вазифалари куйидаги-лардан иборат:

- машина ишчи органларининг соз ҳолатини мунтазам кузатиб туриш;

- тарнов-таъминлагичга чигит тушишини кузатиш;

- вакти-вактида чўткали барабанларнинг ҳолатини, чикаётган чигитнинг туклилигини ва майдаланишини кузатиш.

Ф. Йаданиш жараёнида машина ишчи органларининг подшипникларини вакти-вактида мойлаб туриш керак.

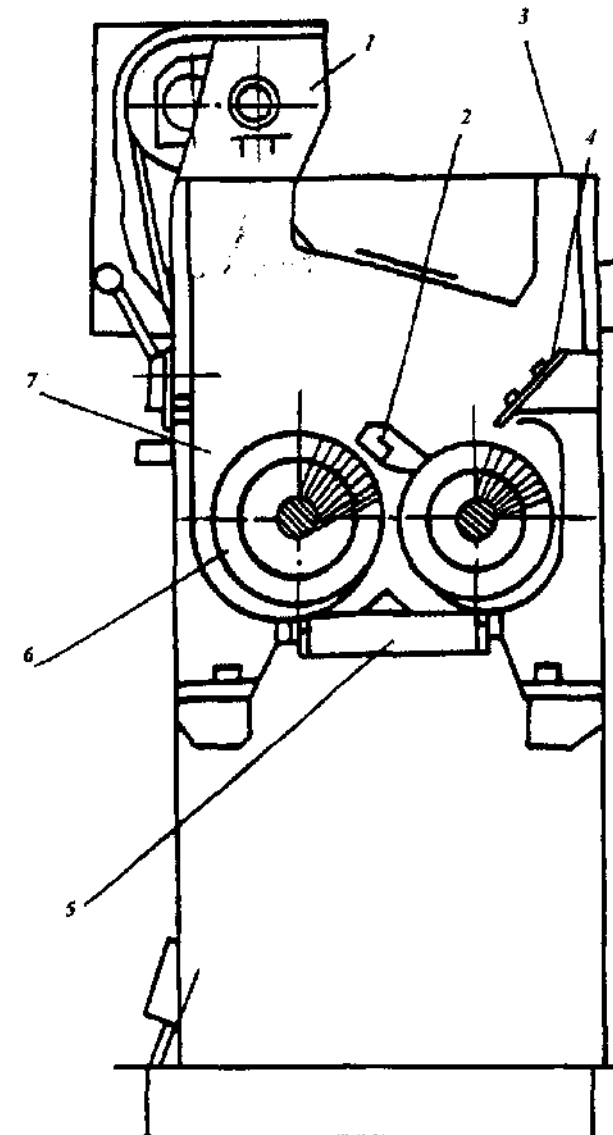
ЛБ РУСУМЛИ КОЛОСНИКСИЗ ЛИНТЕР

ЛБ русумли колосниксиз линтер уруслик чигитни олдиндан туксизлантириш ва қисқа штапелли момик олишга мўлжалланган. Линтер чигитни механик усулда туксизлантириш ускуналари таркибida қўлланилади ва ОС чигитни туксизлантириш машинасидан олдин ўрнатилади.

Колосниксиз линтер тузилиши (кўндаланг кесими) 6.5-расмда кўрсатилган. Таъминлагич вариатор ва таъминловчи барабандан иборат. Таъминлагичда кириш тешиги тўсиги ҳолатини созловчи мослама мавжуд. У чигитнинг машинага бир текисда тушишига ва унумдорликни созлашга хизмат қиласди.

Қўйма конструкцияли ён девор тортиш винтларини, металл панжарали барабанларнинг корпусларини, камера ва бошқаларини маҳкамлаш учун хизмат қиласди. Чап ва ўнг камералар, тортиш винтлари, шунингдек, пўлат варакдан тайёрланган қуи тортувчи винтлар шундай тайёрланганки, улар барабанлар билан бирга кенгайган ишчи зонани ташкил қиласди. Бу ерда зичланган чигит массалари пайдо бўлади. Металл барабанлар симли, чўткали дисклардан йигилган. Ром, гайвандланган конструкциядан иборат бўлиб, унда машинанинг жами элементлари ҳамда электр ускуналарини жойлаштириш, шунингдек, бугун машинани пойdevor таянчга маҳкамлаш учун хизмат қиласди. Иш жараёнида вакт ўтиши билан чўткали барабанлар юзасининг фаолиги камаяди. Уни тиклаш учун барабанларни ҳар 50—70 иш соат оралиғида силликлаб туриш лозим.

Тукли чигит машинага линтернинг ҳаракатлантиргичи томонида ўрнатилган таъминлагич орқали узатилади. Узатиш микдорини тўсик билан дасталар тизими орқали ростглаш мумкин. Туксизланган чигит машинадан унга хизмат кўрсатиш томонидаги тортиш тўсинига ўрнатилган чиқариш люки орқали туширилади.



6.5-расм. 1 ЛБ русумли колосниксиз линтер (кўндаланг кесим чизмаси):

1—таъминлагич; 2—устки тортич; 3—хаво сўрувчи кувур; 4—пичок;
5—пастки тортич; 6—металл чўткали барабан; 7—иш камераси.

Момик ажратиши даражаси ишчи зоналарда чигит зичлигига боғлиқ бўлиб, бу эса чўткали барабан юзаси билан кўчма козирёк кирраси орасидаги тиркиш катталигига ҳамда машинада чигит канча вақт бўлишига боғлиқ. Бу эса чиқариш люқида ўрнатилган тўсик ҳолати билан мувофиқлаштирилади.

Линтерлар ўрнатилган цехда оператор чигитнинг туксизлантириш даражасини кўз билан кузатиши учун момики ажратилган чигитда колдик туклилигини қиёслаш учун туклилиги 2—3 фоиз бўлган чигит намуналари бўлиши керак. Линтернинг энг унумли иш тартиби га машина ишга тушгач 1—2 дакиқадан кейин эришилади. Двигателга тушадиган юк 45-50А оралигига бўлиши керак. Шунга эришилгач, чиқариш тешигини очиш лозим. Агар бунда двигателга

ЛБ линтернинг техник тасдиғи

Чигит бўйича иш унумдорлиги бошлангич тукланганлиги 8—9%	
бўлганда, кг/соат, кам эмас	600
Момик ажратиши мидори, фоиз	5—7
Чигит механик зарарланишининг ўсиши, фоиз, кўп эмас	0,5
Линтер камераси орқали ҳаво сарфи, м ³ /с	0,82—1,5
Айланниш тезлиги, айл/дак :	
ишчи барабанда	735-(+15,-20)
таъминловчи барабанда	14(+2,-2)
Тиркишлар, мм, барабанлар ва:	
пичок орасида	12—3
тўсик орасида	12—3
Металл чўткали барабанларнинг диаметри, мм:	
янги	275
силиклашдан кейин	260
Таъминловчи барабан диаметри, мм	150
Ўрнатилган кувват, кВт	30
Ўлчамлари, мм:	
узунлиги	3025
кенглиги	1085
баландлиги	1965
Вазни, кг	2190
Эл. двигатель 4A20016У3	1 дона
Тасма 2240Т	7 дона
Вариатор ИВА	1 дона
Подшипниклар:	
11205	2 дона
11311	4 дона
	2 дона

Буллопи мумкин бўлган носозликлар ва уларни бартараф этиш усуслари

Носозликлар	Эҳтимоли бўлган сабаби	Бартараф этиш усули
Чигитдан момик ажралининг ёмонлашуви	Металл чўткали барабанлар фаолликни йўқотган	Барабанларни кайтадан силликланг
Момик ажралининг ёмонлашуви ва момики ажралган чигитга сим тушиши	Чафчашиб налижасида барабандарда симнинг майданиши	Барабанларни алмаштириш
Момикда чигит бор	Ҳавонинг кўп сарфланиши	Ҳаво сарфини камайтириш
Машинага чигит тушиши маромининг тўхташи ёки бузилиши	Вариатор ИВА таъминловчи барабанинг талаб килинадиган айланнишлар сонини таъминламайди — ролик ва пластинкалар ёйилган	Ролик ва пластинкаларни алмаштириш ёки пластинкаларни тўнтириш
Металля чўткали барабанларнинг тикилиши	Тукли чигит тушишининг кўтайдиши Момик ажратилган чигитнинг етарлича чикмаслиги	Чигит тушишини камайтириш Чигит тушишини кўпайтириш
Таъминловчи барабан айланмайди	Эл. двигателъ тасмаларининг сирғалиши	Тасмаларни тарангланг ёки алмаштириш Вариаторни уланг
	Вариатор ўчирилган, тасмалар сирпанялти	Тасмаларни тарангланг ёки алмаштириш

тушадиган юк ўсишда давом этса, машинага тукли чигит узатилишини камайтириш керак. Линтернинг меъёрида ва узлуксиз ишлаши технологик тиркишларга ҳамда техник фойдаланиш коидаларига катъий риоя этиши билан таъминланади.

КСМ-1—1,5 РУСУМЛИ УРУФЛИК ЧИГИТ КАЛИБРЛАШ МАШИНАСИ

Машина туксизлантириб экиладиган чигитни экиш ва техник фракцияларга ўлчами—калинилиги ва эни бўйича ажратишга мўлжалланган. Туксизлантирилган чигит ўлчами бўйича экувчи аппаратлар экгичларининг ўлчамини хисобга олган ҳолда сараланади.

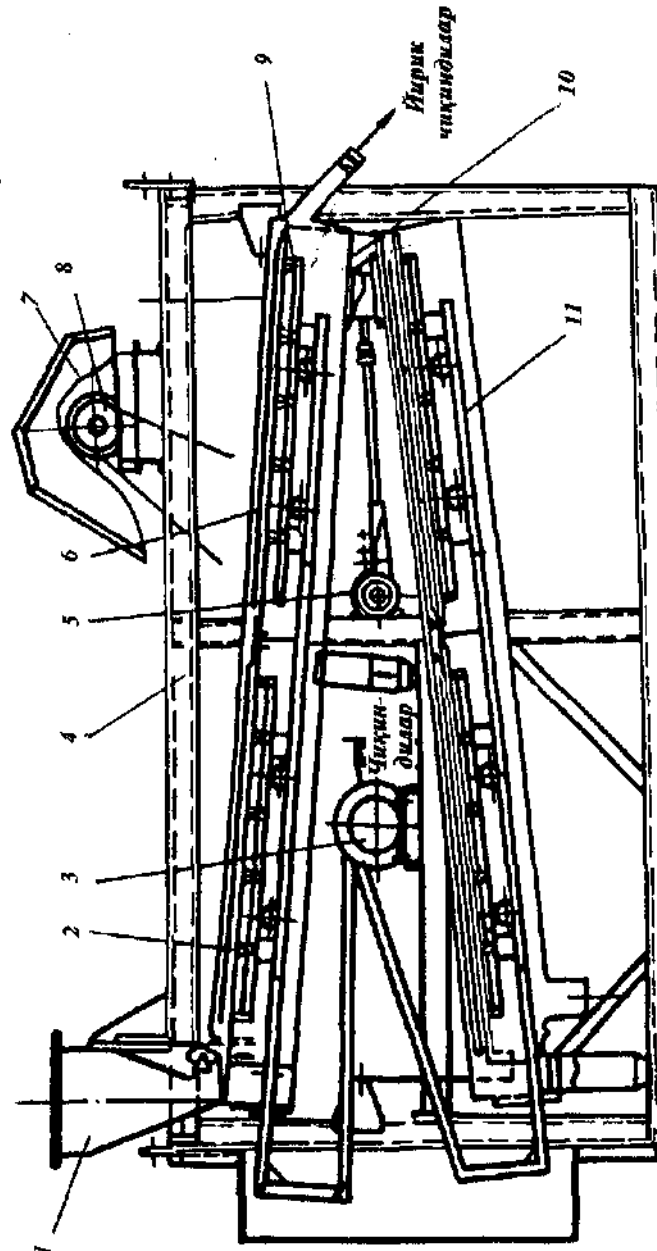
Йириклиги бүйича 1-гурұқ чигити учун юкори станда — 4x25 мм тешикли ва 6 мм диаметрли, куйи станда 5 мм диаметрли галвирлар, йириклиги бүйича 2-гурұх чигити учун: юкори станда 3,8 x 25 мм тешикли ва 5,5 мм диаметрли, куйи станда — 4,5 мм диаметрдаги тешикли галвирлар үрнатылған. КСМ-1-1,5 машинасынинг өзимаси 6.6-расмда көлтирилған.

Техник тавсифи

Иш унумдорлиги, кг/с, кўп эмас	1500
Экиш фракциясининг текислиги, %	94
Панжарали стаплар сони, дона	2
Панжарали стапларнинг тебраниш сони, тебр/с	6,93
Панжарали стапларнинг тебранишлар амплитудаси, мм	14+1
Ўрнатилган кувват, кВт	1,75
Ўччамтири, мм:	
узунлиги	3065
кенглиги	1420
баландлиги	1950
Вазни, кг	980
Эл. двигатель 1,5 кВт УА-80-В2Уз	1 дона
Тасма Б-2800Т	1 дона
Подшипниклар:	
11206	2 дона
1210	4 дона
Мотор редуктор МВБ 3-80-14 Уз	1 дона
Подшипник 180205	16 дона

КСМ-1—1,5 машинасы иштеди булмак мүмкін болған носозликтер, уларнинг сабаблари ва бартараф этиш усуллари

Носозилклар	Эхтимоли бўлган сабаби	Бартараф этиш усули
Экиш фракциясининг кам чиқиши	Юқори станнинг 6 ва 5,5 мм диаметрли тешик панжараси тикилган	Галвирларни тозаланг. Тозалаш курилмасининг бутунлигини текширинг
Чикиндиларда анчайин бутун чигитларнинг булиши	Юқори станнинг панжараси тикилган	Галвирларни тозаланг, курилмаларининг бутунлигини текширинг



ЭЛЕКТРОФОТОСИГНАЛЫ

66-ЛЕТНИЙ КЧМ-1 = 15 МАЛЫХ АСИСТИНГ ЧИЗМАСИ:

1—бункер; 2—чүчүндер; 3—мотор-редуктор; 4—ром, 5—экспонтилли вал; 6—юкорити стан; 7—түснік; 8—электрдвигатель;

Майда чикиндиларда йирик чигитларниң бүлиши	Стан роликлари орасида те- шисклар мавжуд	Тиркишларни йўқотинг
Панжаралар тиқилган	Панжаралар тўғри ўрнатилмаган. Тозалагичлар ишламайди. Тозалаш чўткалари ғалвир- ларга тегмайди	Тегишли панжараларни ўрнатинг. Тозалагичларни созланг. Чўткаларни панжа- раларга тегиб туришини тъминланг.

АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР, АТАМАЛАР ВА УЛАРНИҢ МАЗМУНИ

Уруғлик материал—экиш учун мўлжалланган чигит ва уруғлик пахта.

Уруғлик пахта—уруғлик чигит олиш учун мўлжалланиб экилган дала-
лардан терилган пахта

Тўда—битта кўшиб жўнатиладиган ҳужжат билан расмийлаштирил-
ган, сифат бўйича бир хил маълум микдордаги пахта материали.

Чигит синфи—чигитни унинг унувчанлигига қараб ажратиш.

Кўйинди́лар—кайтарилмас ишлаб чиқариш йўқотишлари.

Минерал аралашма—табиий ноорганик аралашма (кесак, кум, чанг).
Ифлосликнинг ҳисобий меъёри—меъёрий-техник ҳужжат билан белгилан-
ган ва хом ашё ёки маҳсулотнинг ҳисобий вазнини ҳисоблашда қўллани-
ладиган шартли ифлослик.

Намли́к—пахта ёки пахта маҳсулотидаги намлик микдори (фоиз-
ларда).

Базис (меъёрлашган) намли́к—хом ашё ёки маҳсулот кондицион
вазнини ҳисоблаш учун меъёрий-техник ҳужжатлар билан бел-
гиландиган шартли намлик.

Кондицион вазн—намлик ва ифлосланганликнинг базис меъёрига
келтирилиб ҳисоблаб чиқилган вазн.

Шикастланган чигит—шикастланган ва ёрилган, эзилган ёки яссилан-
ган чигит, шунингдек, 2/3 кисмидан каттароқ ҳажмдаги чигит.

Чигитнинг назорат бирлиги—чигитнинг вазн бўйича чегаравий микдо-
ри бўлиб, чигитлар сифатини аниглаш учун ундан битта намуна танлаб
олиниши мумкин.

Чигитнинг нав тозалиги—апробоциядан ўтган ўсимликлар умумий мик-
дорида шу навдаги намуnavий ўсимликларнинг микдор фоизи.

Чигитнинг унувчанлиги—чигитнинг меъёрий ўсиш кобилияти.

Чигитнинг пишганлиги—чигитнинг ўсиш учун энг кулагай ҳолати.

Чигитнинг механик шикастланганлиги—пахта механизациялашган усу-
ла терилганда, ташилганда ва қайта ишланганда чигитнинг шикастланиши
(чиғит кобигида дарзлар, тешиклар, бир кисмининг йўклиги ва ҳ.к.).

Чигит механик шикастланишининг ўсиши—чиғитнинг ускунадан ўтка-
зилганидан кейин ва унгача механик шикастланиш микдорининг фарки
(фоизларда).

Чигитнинг куйғанилиги—сақлаш жараёнда ўз-ўзидан кизиши натижа-
сида чигитнинг экиш сифатларининг йўқолиши.

Чигитнинг пучқоллиги—чиғитнинг чали етилганлиги.

Тўкилган дориловчи арадашманинг мавжудлиги—қобиклаш моддаси-
нинг мустаҳкамлаш даражасини назорат қилувчи кўрсаткич.

Чигитнинг колдик толадорлиги—чиғитда б м.м.дан ортиқ узунликдаги
тола борлигини белгиловчи кўрсаткич.

Туксизлантирилган чигитнинг туклилиги—туксизлантирилгандан ке-
йин чигитда колган толали массанинг бошлангич чигит массасига нисба-
ти (фоизларда).

Уруғлик чигитни тайёрлаш—пахта заводларида уруғлик чигитни тоза-
лаш, ишлов бериш ва сифатини текшириш технологик жараёни.

Пишган чигит—тўқ жигарранг ёки кора жигарранг тусдаги қобикли
тўлақонли чигит.

Пишмаган чигит—оч жигарранг, сарик ёки окиш тусдаги қобикка эга
бўлган чали етилган чигит.

Чигитни саралаш—чиғитнинг морфологик ва хўжалик белгилари бўйи-
ча экиш фракциясига ажратилиши.

1000 дона чигитнинг вазни—чиғитнинг йириклик ҳамда муайян дара-
жада тўлалиги (граммларда).

1000 дона чигит вазнининг ўсиши—1000 та чигитнинг саралангандан
кейин ва унгача вазн катталикларининг фарки (граммларда).

Чигит фракцияси—шакли, ўлчамлари ёки ҳажмий вазни бўйича ўхшаш
чиғитлар.

Чигитни туксизлантириши—момик ажратилгандан кейин чигитта тўки-
лиш хоссасини бериш учун чигит устидан калта толаларни олиш.

Механик туксизлантириши—уруғлик чигитга механик таъсири кўрса-
тиб туксизлантириши.

Кимёвий туксизлантириши—уруғлик чигитни кимёвий моддалар
таъсирида туксизлантириши.

Туксизлантирилган чигит—толадор қатлами чигит вазнининг 0,5 фои-
зидан ошмайдиган чигит.

Чигитни калибрлаш—чиғитни геометрик ўлчамлари бўйича фракция-
ларга ажратиш.

Чигитни дорилаш—ўсимликни турли касалликлар ва қишлоқ хўжа-
лиги зааркунданаларидан химоя килиш максадида чигитта дорилар би-
лан ишлов бериси.

Чигит дорилари—ўсимлик зааркунданалари ва касалликлардан сақ-
лаш учун чигитта ишлов бериси препарятлари.

Чигитни кобиклаш—уруглик чигитта дона (юмалок) шакл бериш мәксадида түрли моддалар араласцаси билан қоллаб ишлов бериш.

Чигитни капсулаш—уруглик чигитни полимер пардага (капсулага) ўраш.

Кўйган чигит—магизи юкори ҳарорат ва бошқа омиллар таъсири остида ўз рангини ўзгартирган чигит.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Уруглик чигит тайёрлашнинг қандай усуслари мавжуд?
2. Чигит униб чикиши бўйича қандай тавсифланади?
3. Паст репродукцияли чигит экишга қандай ҳолларда рухсат этилади ва бунинг учун қандай рухсат бўлиши керак?
4. Ўлчам бўйича чигит сархилиги нима?
5. Репродукциялар бўйича чигитнинг нав тозалиги катталиги.
6. Уруглик пахтани қайта ишлашда ва уруглик чигит тайёрлашда нима алоҳида эътибор қартиш керак?
7. Гўзанинг ўсиш созлагичлари нима учун кўлланилади?
8. Уруглик чигит тўдаси нима ва у қандай кўрсаткичлар билан тавсифланади?
9. Тукли чигит тайёрлаш усули қандай жараёнларни ўз ичига олади?
10. Туксизлантирилган чигит тайёрлаш қандай усуслар билан амалга оширилади?
11. Механик туксизлантирилган чигит усули қандай жараёнларни ўз ичига олади?
12. Қандай тукланган ёки туксизлантирилган чигитни экиш самарали-рок ва нима билан экиш керак?
13. Тукланган чигит тайёрлаш учун қандай ускуна кўлланилади?
14. Механик туксизлантирилган чигит тайёрлаш учун ускуналар ўрнатиш таркиби ва кетма-кетлиги қандай?
15. Қандай чигитни туксизлантириш машиналари мавжуд?
16. Уруглик чигитни саралаш машиналарининг русумлари ва уларнинг ишлаш принцили нимадан иборат?
17. СПС саралагични созлаш қандай бажарилади?
18. Чигитни дорилаш учун нима қилиш керак?
19. Чигитни туксизлантириш машиналарининг ишлаш принципини сўзланг.
20. Чигитни бир босқичли ва икки босқичли туксизлантириш усуслари бир-биридан қандай фарқ киласи?
21. 1ЛБ колосниксиз линтер қурилмаси ва ишлаш принципини айтиб беринг.
22. КСМ-1—1,5 русумли калибрловчи машинанинг вазифаси ва ишлаш принципини баён этинг.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Пахтани қайта ишлашнинг мувофикаштирилган технологияси (ПДКИ 02-97). Тошкент., 1997.
2. Пахтага дастлабки ишлов бериш бўйича маълумотнома.
3. Ўрта ва ингичка толали уруглик пахта тайёрлаш, саклаш, қайта ишлашнинг вактинча мувофикаштирилган технологияси ПДКИ 151-90.
4. Техник паспортлар:
 - уруглик чигитни пневматик саралагич—СПС учун;
 - чигит туксизлантиргич—ОС учун;
 - колосниксиз линтер—1ЛБ учун.

7. ЖИН-ЛИНТЕР ЦЕХЛАРИ УЧУН ЦИЛИНДРЛАР ВА КОЛОСНИКЛИ ПАНЖАРАЛАРНИ ТАЙЕРЛАШ

Арраларни таъмирлаш ва аррали цилиндрларни йигиш арра таъмирлаш цехида, колосникларни, арралар оралиғидаги қистирмаларни таъмирлаш ва колосник панжараларини йигиш эса механика устахонасида амалга оширилади. Пахта тозалаш корхонасининг арра таъмирлаш цехини жиҳозлаш учун зарур бўлган ускуналар сони ва назорат ўлчаш асбобларининг рўйхати 7.1-жадвалда келтирилган.

7.1-жадвал

Пахта тозалаш заводи арра таъмирлаш цехининг ускуна ва назорат ўлчов асбоблари

Ускуна ва назорат ўлчов асбоблари русуми	Пахта тозалаш заводи арра таъмирлаш цехидаги ускуна ва асбоблар сони		
	бир қаторли	икки қаторли	
1	2	3	
Асбоблар			
ПТА-М2 кўп шарошкали арра чархлари	3	4	
СПХ ёки СНП аррага тиш чикириш дасттохи	3	4	
Аррага тиш чикириш дасттохига чархловчи мослама	1	1	
Арра тишларига фаска килувчи дасттох	2	3	
Арра тишларини тобловчи дасттох, СЗП чархлари дасттохи	1	2	
Кумли ванна	1	1	
Арралли цилиндрларни назорат қилиш рейкаси:	2	3	
жинларники	1	1	
линтерларники	2	2	
Параллел кискичлари бўлган слесар верстаги	1	2	
Арраларни саклаш учун стелаж	Цехдаги барча арралар учун	Цехдаги барча арралар учун	

1	2	3
Захирадаги аррали цилиндрлар:		
жинлар учун	1	1
линтерлар учун	2	3
Назорат аррали цилиндрлари:		
жинлар учун	1	1
линтерлар учун	1	1
Назорат колосник панжаралари:		
жинлар учун	1	1
линтерлар учун	1	1
Иш жойларини ташкил килиш ускуналари	Иш жойлари сонига караб	Иш жойлари сонига караб
Кўтариш — транспорт воситалари		
Электротельферли монорельс йўли	1	1
Ташиб учун аравача:		
идишлалари арралар учун	1	2
аррали цилиндрлар учун	1	2
Кўчма стол	1	2
Адабирадиган аравача	1	2
Арра дасталари учун маҳсус идиш	эҳтиёжга караб	эҳтиёжга караб
Маҳсус асбоблар мажмум		
I. Жин ва линтерлардаги технологик оралық ва тир қипларни назорат қилиш утли:		
a) Колосниктар орасидаги тирқишиларни текшириш калибрлари:		
жинлар учун	2	4
линтерлар учун	2	4
b) Колосник панжараларини тўғри йигилганинг текшириш узути калибрлар:		
жинлар учун	1	1
линтерлар учун	1	1
II. Арралар сифатини назорат қилиш учун текшириш андозалари:		
пуансон шаҳли учун	1	1
пуансонни аррага тиш чикириш дасттохига ўрнатиш учун	1	1
матрица пичокларини чархлаш учун	1	1
жин ва линтер арралари тишининг оғиш бурчагини ўлчаш учун	1	1
Калибрлар:		
жин ва линтерлар арраларининг текислигини текшириш учун	1	1
Жин ва линтер арраларини ташкил диаметри бўйича саралаш учун	1	1

7.1-жадвалнинг охри

1	2	3
III. Арралар оралиги кистирмалари сифатини назорат қилиш учун кистирмалар калинлигини текшириш скобаси: жинларники (86 ва 130 аррал) линтерларники (160 аррал). Жин ва линтерларлар оралиги кистирмаларининг текислигини текшириш учун линейка IV. Бошха асбоблар 25 мм.гача ўлчайдиган микрометр ГОСТ 882-75 бўйича шул 100 №2, №3 Назорат линейка ГОСТ 8026-75 бўйича ЩД-21600 ГОСТ 427-75 бўйича 150—300 мм Шайтон	1 1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 2 2 2 1

7.1. ЯНГИ, ҚАЙТА ТИКЛАНГАН ВА ТАЪМИРЛАНГАН АРРАЛАРГА КЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

Етказиб бериладиган янги жин ва линтерларлар ОСТ 27-72-234-81 талабларига мос келиши лозим. Уларнинг диаметри $320+0,25$ мм.ни ташкил қиласди. Жин арраларини 280 та тишли линтерларларини 330 та тишли килиб тайёрланади.

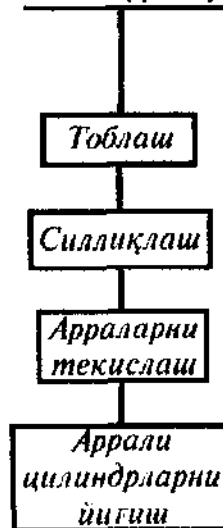
Арралар ГОСТ 5497-80 бўйича У8Г русумли, совук прокатланган пўлат тасмадан тайёрланади. Уларнинг калинлиги ($0,95+0,05$) мм.га, қаттиклиги 67—70 HR_Aга тенг.

Арралар кўйидаги талабларга жавоб бериши керак: арралар ташки диаметрининг ички диаметрига нисбатан уриши —0,5 мм.дан ортик бўлмаслиги, тишларнинг фаскаси—2 мм.дан кўп бўлмаслиги керак. Линтерларларининг бир томонлама фаскаси тиш киркувчи асбобнинг чиқиши томонидан олиниши керак, арраларнинг тишларини кесиши истисно қилинади. Бир ўлчам ва шаклдаги арралар пахта заводига ўралган ҳолда келади.

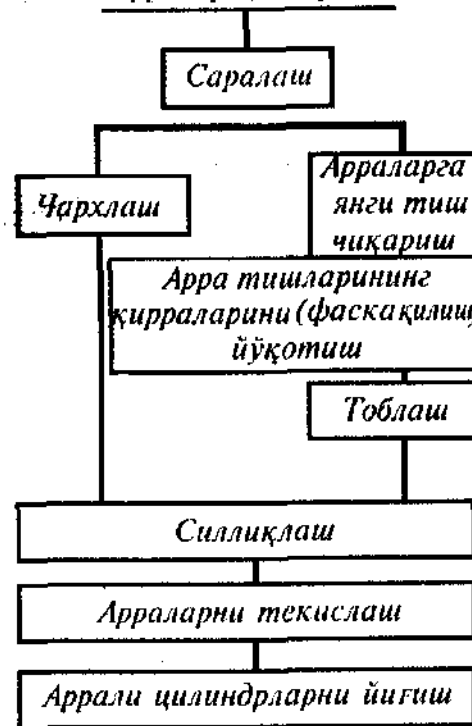
Худди шу талабларга қайта тикланган ва тамирланган арралар ҳам жавоб бериши керак.

Янги арралар ОСТ 27-72-234-81 га мувофиқ текширилгандан кейин улардан занглашга қарши суркалган мойи йўқотилади. Бу жарён одатда, кўлда маҳсус ларада бажарилади. Жин ва линтерлар учун арралар тайёрлаш технологик жараёни 7.1-расмда келтирилган тартибиға асосан амалга оширилади.

Янги арралар



Арралар цехлардан



7.1-расм. Арра тъмирлаш цехида жин ва линтерлар учун арралар тайёрлаш технологик жараёниларининг тартиби.

Жин ва линтерларда 320 мм.ли янги арралардан, шунингдек, қайта чархланган ва янги тиш чиқарилган арралардан ҳам фойдаланиш мумкин. Ҳар бир жин ва линтерларга муайян диаметрли арраларни бириткириб кўйиш лозим, шунга караб бу машинага колосник панжараси ва ҳаво камераси ўрнатилади.

Янги арраларни (320 мм диаметрли) ЗХДДМ ёки 4ДП-130 русумли жинларга ўрнатиш, янги тиш чиқарилгандан кейин эса линтерларга ўрнатиш керак. Линтерларда жинларга қараганда арралар кўп сарфланишини ҳисобга олиб линтерларнинг бир қисми янги арралар билан ишлаши керак.

Аррали цилиндрларни алмаштириш биринчи навли пахта қайта ишланганда 196 соатдан кейин ва паст навли пахта қайта ишланган-

да 72 соатдан кейин алмаштирилади. Линтерларда арра цилиндрлари 48 соатдан кейин алмаштирилади. Агар арраларда тишлар шикастлашиши натижасида ёки уларнинг ҳаддан ташқари ўтмасланиши окибатида чигитнинг тўла тукланганлиги меъёрдан ортиб кетса, жин ва линтерларнинг аррали цилиндрлари уларнинг ишлаш муддатидан катъи назар дарҳол алмаштирилиши керак.

Жинларда аррали цилиндрларни алмаштириш графиги қайта ишлашга келадиган пахтани ҳисобга олган ҳолда тузилиши ва шу режа ўзгаргандан тузатилиши керак. Агар аррали цилиндр алмаштирилгунча юқори ва паст навли пахтани қайта ишлашда ишлатилган бўлса, унинг ишлаган муддати қайси навни қайта ишлашда узоқроқ муддат ишлаган бўлса, ўша нав бўйича аникланади.

Жин ва линтерлардан чикариб олинган аррали цилиндрлар кўриб чиқилади. Агар каторасига 4 та ёки ҳар ерда жойлашган 10—15 та тишлар синган арралар микдори жами арраларнинг 10 фоизидан ортиб кетмаса, аррали цилиндр арралари чикарилмай, автомат арра чархлаш дастгоҳида чархланади. Агар синган тишлар микдори кўрсатилган микдордан ошиб кетса, цилиндр арралари чикарилиб, чархлашга ёки янги тиш чикаришга юборилади.

7.2. APPALAR DAGI TISSLARНИ ЧАРХЛАШ

Цилиндрлардаги арралар тишларини ПТА-М2 русумли автоматик кўп шарошкали арра чархлагичларда чархлаш керак.

Арра чархлагичнинг асосий ишчи органлари фреза—шарошкалар (21 та) бўлиб, улар баравар ҳаракат қиласи (арра тишлари оралиғига киради ва қайтиб чиқади). Шуни ҳисобга олиб, чархлаш учун (80 та ёки 160 та) арра, аррали цилиндрлар валига йигилади. Навбатдаги тишни чархлаш учун арранинг бурилиши, арра дискларининг тишлари чархлангандан кейин фрезаларнинг қайтиши, шунингдек, шинндел кареткасининг горизонтал силжиши автоматик усулда бажарилади.

Жинларнинг аррали цилиндрлари 4 ўтишда, линтерларники 8 ўтишда чархланади. Ҳар бир арранинг ҳамма тишлари чархлангандан кейин шарошкалар аррадан шарошкаларнинг маҳсус узатиш механизми билан қайтади, аррали цилиндр бўйлаб кейинги арралар гурӯхига силжиди ва цикл такрорланади.

80 та аррали цилиндрларни чархлаш 4 силжишда, 160 та аррали цилиндрники эса 8 силжишда рўй беради. Цилиндрда ҳамма арралар чархлангандан кейин, арра чархлагич автоматик равишида тўхтайди.

Шарошка билан тувашишни текшириш учун назорат пластинкалари шундай ўтказилади, токи тишнинг олд юзаси ҳаракат йўна-

лиши бўйича айлансин, кесувчи чети эса унга перпендикуляр ҳолатда қолсин. Бунда шарошка тишларни бутун, эзмасдан ва кемирилмаган ҳолатда колдиради.

Шарошкалар устида ёриклар, ғадир-бутирлар, силликлаш ва токар ишлови, юлуклари, бурдаланган тишлар, занг излари бўлмаслиги керак. Тиш чикариш ўткир, бутун кўриладиган томондан қадами ва чукурлиги бўйича бир ҳил бўлиши керак. Цилиндр ва ён томонларнинг ўқ тешигига нисбатан тебраниши 0,3 мм дан ошмаслиги лозим.

Агар шарошканинг тишлари арра дискидан кесилган назорат пластинкаси билан тувашина ёки унинг кесувчи кирраси ақалли бир жойда 1 мм чукурликка емирилган ва бундай иш жой кенглиги 3 тадан кўп тишни қамраб олса, бундай шарошка яроксиз ҳисобланади.

Аррали цилиндрни шарошкалар шпинделларидан арра чархлагичга ўрнатишдан олдин металл чангни артиш, аррали цилиндрни эса чанг ва толали гардан тозалаш керак.

Арра чархлагич (жин ёки линтернинг) ишлов бериладиган аррали цилиндр типига ва арралардаги тишлар сонига қараб созланни талаб килади.

Уни ишлаш куйидаги тартибда тайёрланади. Дастак ёрдамида каретканни четки ўнг ҳолатга сурилади, аррадаги тишлар сонига қараб аррали цилиндрнинг ҳаракатлантиргич валига арра чархлагич комплектига кирадиган тегишли алмашувчи юлдузча ўрнатилади ва тарангловчи занжир созланади. 30 та тишли юлдузча 310—330 тишли арраларни чархлашда ўрнатилади, 28 та тишли юлдузча — 290 тишли, 26 та тишли юлдузча эса — 280 тишли аррани чархлашда ўрнатилади.

Каретка вазиятини ўзгартириш механизмнинг вали шундай буриладики, токи креткадаги арикчалар юқорида чархланадиган арралар тишлари қадамига мос келадиган вазиятда бўлади ва ишчи ҳолатни мустаҳкамлаб, ўрта собачкани пружинали штифт ёрдамида арикчага туширилади. Аррали цилиндрнинг шарошкаларга нисбатан вазиятини аввал цилиндрнинг силжитиш таянч дастаси воситасида, кейин механизмнинг червякли фидирлаклар валида маҳкамланган даста воситасида созланади. Арралар орасидаги тароқчани пружинали штифт ёрдамида ишчи ҳолатда маҳкамлаб, аррали валда ҳаракатлантиргич шестерня (126) ни маҳкамланади ва у паразит шестерня ёрдамида цилиндр ҳаракатлантиргичи валидаги шестерня билан уланади. Арра чархлагич кареткасининг огохлантириш қобиги жойига ўрнатилади, чунки бусиз дастгоҳни автоматик равишида тўхтатиши мумкин эмас.

Санаб ўтилган операциялар бажарылғандан кейин арра чархлагичнинг электр двигатели ишга туширилади.

Арралы цилиндрлар тишлигининг сифатли чархланышини таъминлаш учун күйидаги шартларга риоя этиш керак:

- шарошка тиши чукурлигига ўқи чизиги бўйича бир йўла икки аррага тегмай кириб бориши керак;
- ҳамма шарошқаларни уларнинг бир хил қаттиклиги туфайли бир текисда босиш керак;
- ҳамма шарошқаларни ишсиз ҳолатда бир горизонтал чизикда жойлаш керак;
- арралы цилиндр кейинги тишини чархлаш учун бурилганда барча шарошқалар ишчи ҳолатдан тахминан 20 мм.орқага сурилиши керак;
- шарошқалар ўз ўқи бўйлаб эркин силжиши лозим, шпинделлар ва конуссимон шерстериляр подшипникига шпинделларга чанг ёпишмаслиги учун мой кам суртилиши керак;
- шарошқалариши шпинделларгэ зич ўрнатиш, уларни ишончли мустаҳкамлаш ва шарошқаларнинг 0,5 мм.дан ортиқ радиал уришига йўл қўймаслик лозим;
- урчук ушлагичларнинг йўналтиргичларда эркин силжиши (шу жойда тиркиш иккала томонга 0,5 мм.дан ошиқ эмас) лозим;
- тарок арраларга имкони борича зич ўрнатилиши ва уни ишчи ҳолатга мустаҳкамлаш лозим;
- тишлигарни бутун чукурлиги бўйича бир текис чархлаш максадида арра тишли шарошка билан зич жойлашиши етарлича чукур бўлмагандан тегишли урчукда цилиндрсимон пружинани алмаштириш лозим.

Арра дисклари чархлангандан сўнг тишлилар шакли ва оғиши ОСТ 27-72-234-81 томонидан белгиланган ўлчамларга мос келиши керак. Тишлигарни нишаб бурчагини андоза ёрдамида текшириш лозим. Тишлилар паст сифатли чархланганда арра чархлагич ўчирилиб носозликлар бартараф килиниши лозим. Чархлаш сифатини ёмон килувчи арра чархлагич ишидаги асосий камчиликлар рўйхати ва уларни бартараф этиш усуслари 7.2-жадвалда келтирилган.

Арралы дискларни икки усууда чархлаш мумкин:

- йигилган арралы цилиндрни дасттоҳга ўрнатилади ва чархланади, кейин цилиндрни дасттоҳдан чиқариб, арралы дисклар ахратилади ва дасттоҳ ёнида жойланади;
- йигилган арралы цилиндрни дасттоҳга ўрнатилади ва чархланади. Шундан сўнг арраларни валдан чиқариб вални дасттоҳдан олинмайди ва навбатдаги чархланадиган арраларни аррални валга кийгизилади.

Булини мумкин бўлган носозликлар ва уларни бартараф этиш усуслари

Арра чархлагич ишидаги камчиликлар	Камчиликларнинг пайдо бўлиш сабаблари	Камчиликларни бартараф этиш усули
Арра цилиндрининг узунлиги бўйича арра тишлигининг нотўри чархланishi	Шарошқалар арралы цилиндр валининг ўқига тарафлёт жойлашмаган	Арралы цилиндр ўрнатадиган таянч вазиятни шарошқалар ҳаракатлантиргичнинг валига паралел ўрнашадиган килиб сошаш керак
Баъзи арраларда тишлигарни асоси чархланмаган ёки чархлангандан кейин тиши баландлигини ўсиши	Ўқда ўрнатилган арраларнинг бир кисми диаметрлари бўйича бошқаларидан 0,5 мм.дан кўп фарқ килади	Диаметри бўйича 0,5 мм.дан ортиқ фарқ киладиган арраларни алмаштириш лозим
Арраларни чархлаш пайтида айрим тишлигарни шикастланиши	Айрим цилиндрсимон пружиналар бошлангич эластиклигини ўқотган	Яроқсиз пружиналарни янгилари билан алмаштириш лозим
	Урчук ушлагичлар арралы цилиндрдан кайтища шарошқаларнинг шпинделлари ўз вазни таъсири остида кўйи ҳолатга тушмайди	Урчук ушлагичларининг втулкаларини ювинг ва мойни алмаштиринг Шарошқанинг шпинделда маҳкамланишини текширинг
	Арралы цилиндрнинг харакатлантиргич валида арадаги тишлилар сонига мос келмайдиган юлдузча ўрнатилган	Керакли юлдузча ўрнатилинг
Арралы цилиндрни чархлаш пайтида дискларнинг тебраниши	Арралар орасидаги тарокча ишчи ҳолатга кўйилмаган	Арралар орасига тарокчалар ўрнатилсин
Арра чархларини механик улаш механизми нинг ишлаб кетмаслиги	Арра чархлагич кареткасисининг қопқоюни жоинга ўрнатинг, магнитни ишга туниргичининг тутмасини босмайди	Арра чархлагич кереткасисининг қопқоюни жоинга ўрнатинг, магнитни ишга туниргичининг тутмасини босадиган дастак болтлари созланисин

Иккинчи ҳолда чархланган арраларни түсіксіз ажратиб олиш учун арралы цилиндрни күтариш ва ишлов берилмеган арраларни чархлаш учун валға кийдириш имконини берадиган мосламадан фойдаланилади. Иш жойида чархлайдиган арралы цилиндрларни йириш учун зарур назорат рейкалар мавжуд бўлиши керак.

Бир категорли пахта заводининг арра таъмираш цехида битта арра чархлагични жинларнинг арралы цилиндрларини, иккита чархлагич линтерлар араси цилиндрини чархлашга ўрнатилади.

7.3. АРРАЛАРГА ЯНГИ ТИШ ЧИҚАРИШ

Янги тиши чиқариш арралар уч марта чархлангандан сўнг амалга оширилади. Янги тиши чиқариш СПХ, ПНЦ ва СНП дастгоҳларида бажарилади. У 320 мм диаметрли жин арраларининг тишлигини чиқариш, шунингдек, жин ва линтер арраларини улардан пахта заводларида тақрорий фойдалангандага қайта тиши чиқариш учун мўлжалланган. Янги ва қайта тиши чиқарилган жин арраларининг ўлчамлари 7.3-жадвалда, линтер арраларининг ўлчамлари эса 7.4-жадвалда келтирилган.

7.3-жадвал

Янги ва қайта тиши чиқарилган жин арраларининг ўлчамлари

Дастгоҳ тоифаси ва қайта тиши чиқарилиши	Арра диаметри бўйича тиши чиқариш чукурлуги, мм	Арралар диаметри, мм	Тишилар микдори, дона
СПХ, ПНЦ 0 (янги арра)	—	320	280
1	9	311	280
СНП 0 (янги арра)	—	320	280
1	3	317	280
2	3	314	280
3	3	311	280

Муайян тишилар микдори бўлган керакли диаметрдаги арраларни янги тиши чиқаришга дастгоҳларни созлаш учун шпиндел суппортини у ёки бу томонга жойлаштирилади ва тишилар микдори: 260, 280, 290, 310 ёки 330 та бўлган храповикли фидирлак ўрнатилади.

Янги ва қайта тиши чиқарилган линтер арраларининг ўлчамлари

Дастгоҳ тоифаси ва қайта тиши чиқарилиши	Арра диаметри бўйича тиши чиқариш чукурлуги, мм	Арралар диаметри, мм	Тишилар микдори, дона
СПХ, ПНЦ 0 (янги арра)	—	320	330
1	7	313	330
2	7	306	310
3	6	300	310
4	6	294	290
5	6	288	290
6	6	282	290
7	5	277	270
8	5	272	270
СНП 0 (янги арра)	—	320	330
1	3	317	330
2	3	314	330
3	3	311	330
4	3	308	330
5	3	305	330
6	3	302	330
7	12	290	330
8	3	287	330
9	3	284	330
10	3	281	330
11	11	270	270
12	3	267	270
13	3	264	270
14	3	261	270

Шпинделнинг конуссимон думидаги храповикни тормоз колодкаси бўшатилгандан кейин алмаштирилади, сўнгра яна тортиб кўйилади.

Шкалада мил кўрсатишини текшириш мақсадида биринчи аррага тиши чиқарилгандан кейин, унинг диаметрини ўлаш ва шкаладаги кўрсатчилик билан қиёслаш керак. Кўрсатиш натижалари мос келмаса, суппортни талаб қилинадиган йўналишда сурис, унинг ҳолатини созлаш керак. Тишилар ораси ва чукурлик киялиги билан кертилган тиши чўккиси орқали ўгадиган радиус орасидаги бурчак назорат қилиниши керак. Бу бурчаклар тегишли равишда $20\pm3^\circ$ ва $38\pm2^\circ$ га тенг. Бу параметрлар маҳсус СПХ. 24.000 андозаси ёрдамида назорат қилинади.

Шу андоза билан арра шаклини текшириш учун уни янги тиш чиқарилган аррага шундай қўйиш керакки, тоғи андозанинг цилиндр симон чиқиб туриши арра тешигига андоза бурилиши билан кирсинг ва арранинг тиш қирраларидан бири устига андозанинг тегишли қирраси жойлансин 7.5-жадвал.

7.5-жадвал

**СПХ русумли керғыш дастгоҳининг нүксөнлари ва уларин бартараф
тиши усуслари**

Дастгоҳ ишидаги носозликлар	Носозлик сабаблари	Бартараф этиш усули
1	2	3
Тиш чиқариш зонасига арра мояй узатишининг тўхташи	Мой кувурининг ифлосланиши. Мой кутисида мойнинг йўклиги	Каналлар тозалансин Мой кутисига индустрнал мой кўйинг
Храповик узатиши нотекис ёки тўхтаган	Вилкаларда ёки собачкада шарнирли бирикмалар смирилган. Пружина чўзилган	Емирилган деталларни алмаштиринг Пружинани алмаштиринг ёки пружинани кискартириш ҳисобига тортишни тикланг.
Аррага тиш чиқарилмагани	Пуансон матрицага етарлича кирмайди.	Пуансон ҳолатини созланг ва контролгайкани пухта тортинг.
Салт ишлагандаги муфтада шовқин эшитилди	Кувиб ўтиш муфтаси смирилган Эркин юриш муфтасининг пружинаси синган	Муфтани алмаштиринг Пружинани алмаштиринг
Тебранма суппорт подшипниклари кизийди	Кувиб ўтиш муфтаси турткичларининг ўз уяларидан ишқаланиши Кувиб ўтиш муфтасининг фиксаторини уяга ўтирамайди	Турткичларининг ишқожа нишини бартараф этинг Фиксаторининг оғишини бартараф этинг
	Мойнинг йўклиги	Бўгинини мойланг

1	2	3	
	Олдиндан катта тортиш	Подшипникларда тортилишини созланг Подшипниклардан копкокларни олинг ва юмалоқ гайкаларни бўшашибтириб, тебранма суппортда ён люфт кузатилмаганини текширинг Дастгоҳ ишлаган пайтда таранглик ҳаддан ташкари бўшашибганда пуансон билан суппорт каллаги тебрана бошлайди, бу эса пуансоннинг бир томонлама смирилишига ёки унинг синишига олиб келади Хамма пуансонларни улар жойига ўрнатилгунча текшириш керак Магнитланган пуансонни, албатта, магнитизлантириш керак, буни электр цехида бажариш осон. Бунинг учун магнитли юргизгич 220 В галтагидан фойдаланиш мумкин. Пуансонни галтакининг магнит майдонига жойлаштирилади, кейин унинг ўлчамлари уланайди. Хар гал кучланиш ўчиригандан кейин пуансонни текшириш, зарурат бўлса, операцияни такрорлаш керак.	

Завода аррага тиш чиқариш дастгоҳларидан учтасини ўрнатиш мақсадга мувоғик бўлиб, уларнинг бирда тишиларнинг сони 280 та ва 300 та бўлган жин ҳамда линтер арраларига тиш чиқариш учун, бошқа иккитасидан эса тишиларнинг сони 290 та ва 310 та бўлган линтер арраларига тиш чиқариш учун фойдаланиш тавсия қилинади.

Дастгоҳни керакли диаметрга созлаш учун назорат андоза арраларга катъий риоя қилинган ҳолда созлаш керак. Бундай жараён фақат аррага тиш чиқариш дастгоҳларини аник созлаганда ва 288, 294, 300, 306 ва 313 мм диаметрли бир хил микдорда арралар танлангандагина мумкин бўлади.

Арраларга юқори сифатли тиш чиқарилишини таъминлаш мақсадида, дастгоҳга пуансонлар ва матрицаларнинг пичокларини чархлаш учун кўшимча маҳсус мослама ўрнатилган. Зарур текшириш андозалари дастгоҳ анжомлари таркибиға киритилган.

Аррага тиш чиқариш дастгоҳлари учун металл қиркувчи асбоб олдинги томони бўйича чархланади. Бунда унинг фақат узунлиги камаяди, кесим кўриниши эса ўзгармай қолади.

Пуансон ва матрица пичокларини тўғри чархлаш уларнинг мустаҳкамлигини, дастгоҳнинг унумли ишлашини ва арраларга сифатли тиш чиқарилишини таъминлайди. Бу асбобларни кўл ёрдамида силликлар доирасида чархлаш қийин ва мураккаб операция бўлиб, уни фақат етарлича малакага эга бўлган ишчи сифатли бажариши мумкин.

Аррага тиш чиқарадиган дастгоҳ учун чархлаш мосламаси пуансон ва матрица пичокларини тез ҳамда сифатли чархлашга мўлжалланган бўлиб, ишчидан юқори малака талаб қилмайди.

7.4. АРРА ТИШЛАРИНИНГ ҚИРРАЛАРИНИ ЙЎҚОТИШ (ФАСКА ҲОСИЛ ҚИЛИШ)

Янги арра тишилари қирраларини йўқотиш зарурий ишлардан хисобланади. Қирра линтер арралари дискининг фақат бир томонидан (пуансоннинг чиқиш томонидан) ва жин арралари учун эса икки томондан йўқотилади. Бу иш жойларда ўз кучлари билан ишлаб чиқилган ва тайёрланган мосламалар ҳамда оддий дастгоҳларда бажарилади.

Қайта очилган тишининг кўриниши ва фасканинг ўлчамлари янги арраларда бўлганидек ОСТ 27-72-234-81 га биноан бажарилади. Фаска ҳосил қилингандан кейин тиш учининг қалинлиги 0,7—0,8 мм. ни ташкил қилиши керак.

Арра тишиларининг қирралари майда донадор жилвир доирасида (донадорлик 80—120) арранинг бутун айланаси бўйлаб бир текисда йўқотилади.

7.5. АРРАЛАРНИ ТЕКИСЛАШ

Арра тишиларида фаска қилингандан сўнг, арра дискини маҳсус плитада силликлаш керак. Арра текисланганда плитага дўнг юзасини юкорига қаратиб кўйилади ва арранинг плитага теккан жойларига болга билан урилиб, дўнглик тўғриланади. Зарбалар кучли бўлмаслиги керак, акс ҳолда болга излари арранинг бошқа томонида сезилиб колади. Текислаб бўлмайдиган арралар яроқсиз ҳисобланади.

Арра текислангандан кейин дискнинг тўғри чизиклилигини текшириш ва арра диаметрини аниқлаш керак. Арра дискларининг тўғри чизиклилиги арраларнинг иккита текисланган вертикал сатҳ ҳосил килган 1,5 (+0,1) мм кенгликдаги тиркиш орқали ўтиши билан назорат қилинади.

Тиркиш узунлиги ва баландлиги арра диаметридан каттароқ бўлиши керак. Тиркиш орқали ўз вазни таъсирида ўтган арралар яроқли ҳисобланади. Арранинг диаметри масштабли чизғичи бўлган маҳсус асбобда аниқланади. Арраларни текислаш цикли ўртacha 31,6 с. ни ташкил қилади.

Текислаш плитаси одатда куйма чўян ёки пўлатдан диаметри 350—400 мм, қалинлиги камида 50 мм қилиб тайёрланади. Плита мустахкам тагликка ўрнатилади. Ишчи юзага Rz 80—Rz 40 ишлов берилиши керак. Ишчи юзада нотекислик ва ковак бўлишига йўл кўйилмайди, юза текислиги чизғич қобиргаси билан текширилади.

7.6. АРРА ТИШЛАРИНИ ҚУМЛИ ВАННАДА СИЛЛИКЛАШ

Барча жин ва линтер арралари чархлангандан ёки уларга янги тиш чиқарилгандан кейин аррални цилиндрлар учун мўлжалланган қумли ванналарда силликланди. Қумли ванна арра тишидаги нотекисликларни йўқотиш учун мўлжалланган.

ВН русумли қумли ванна пайвандланган конструкцияли рамадан иборат бўлиб, арра валини маҳкамлаш учун тумба ва электр двигател учун салазкалар билан жихозланган. Швеллер токчаларига рамалар ён деворлари билан маҳкамланади, уларнинг майдончалари ара валининг подшипникларини ўрнатиш учун хизмат қиласи. Корпус ён деворлар билан туташиб, тогора ҳосил қиласи. Ташкил юзаларга ўнг ва сўл тўсикларнинг тублари маҳкамланади.

Копқоқ болтлар ёрдамида тўсиклар билан бирлашади, бунинг оқибатида ваннанинг устки кўчма кисми вужудга келади. У илмокларда харакатланиши мумкин, ишлаганда эса кулфлар билан маҳкамланади.

Корпушнинг орка деворларига ўрнатиладиган калта кувур вентиляцияга уланади. Валнинг таянчлари чўян корпусда туради, унда вални ушлаб турувчи иккита радиал подшипник маҳкамланган. Валнинг бир учидаги шкивни, бошқасида ярим муфтани йигилади. Ярим муфталарнинг ҳар бири иккитадан бармок билан таъминланган бўлиб, ясси гасмадан тайёрланган 14 мм қалинликдаги кистирманинг тўртта тешигига кириб туради. Винтлар ярим муфталарни бўйлама силжига йўл қўймайди.

Харакатлантиргич тасмаларни ёниб турадиган тўсиклар варакли пўлатдан тайёрланади. Ванна куввати 3кВт ва айланиш тезлиги 960 айл/дак бўлган электр двигателдан харакатта келади.

Айрим пахта заводларида арра таъмирилаш цехлари ўзларидаги тайёрланган қумли ванналар билан жиҳозланган. Улар ҳам 380 мм диаметр ва 1620 мм ишчи узунликдаги цилиндрик шаклга эга. Ванна ичидаги арра валининг маркази даражасида кумни зичлаш учун планка жойлаштириш маҳсадга мувофиқидir. Арралар билан планканинг кирраси орасидаги тиркиш 3 мм.ни ташкил қилиши даркор.

Ишга тайёрланганда ваннанинг копқоғини очиш ва ярим муфта ни силликланадиган арралари бўлган олдиндан йигилган валга кийдириш керак. Кейин ён деворлар майдончасида вал подшипникларини ўрнатиш ва уларни болтлар билан мустаҳкамлаш керак.

Ярим муфта бармоклари кистирма тешикларига кириши ва уларни винт билан котириш керак. Ванна арралар орасидаги кистирмалар даражасигача кварцли кум ёки жилвир кукун билан (3,0 x 3,0 мм ўлчамдаги доналар) тўлдирилади. Шунингдек, чўян кумдан (майдонланган қипиғи) фойдаланиш мумкин.

Бахтсиз ҳодисаларнинг олдини олиш ҳамда чанг чиқишининг олдини олиш учун иш вактида кумли ванна копқоғини зич ёпиш ва вентиляторни улаш тавсия килинади.

Чанг ушланиши ЗИЛ-900 вентиляцион агрегати билан амалга ошириш маҳсадга мувофиқ. Бундай агрегат бўлмагандан ваннани 700 м³/соат ҳажмли ҳавони ваннадан тортиб оладиган чанг ушлагич қурилмасига туташтириш мумкин.

Тишларни кварцли кум ёрдамида силликлаш 30 дакиқа мобайнида амалга оширилиши керак. Бунда дастлабки 15 дакиқа аррали цилиндр ишчи харакат томонга, кейин тескари айлантирилиши лозим. Тишларни чўян кум билан 9—11 дакиқа мобайнида аррали цилиндрнинг ишчи йўналиши бўйича 180 айл/дак тезлик билан айланганда силликлаш керак.

Кум ишлаши мобайнида кум доналарининг таркиби ва ўлчамлари ўзгаради, фракция 1,5 мм. га етганда кум янгиси билан алмашти-

рилади. Силликлаш тугаши билан диск юзасидан чанг йўқотилади (қўлда мўйна билан артилади ёки пуфланади). Тишлар оралиғида қолган кум юмшоқ кардолента ёки қўпол сочли лентадан қилинган чўтка билан йўқотилади.

Тишларда бутун кўриниши бўйлаб заусенецлар ва ўтқир кирралар бўлмаслиги, ботиш чукурлиги текис, жилоли ва юзаси тирнамаган бўлиши керак. Текислаш учун арралар улар орасидаги кистирмалар билан йигилади. Қумли ваннада айни пайтда битта арралар комплектини ишлаш мумкин.

Ички тешигининг диаметри 100 мм бўлган аррали дискларни силликлаш учун ДП-130 типидаги жинлар учун арралар орасидаги кистирмалари бўлган алоҳида аррали вал талаб қилинади.

7. АРРАЛИ ЦИЛИНДРЛАР

Жин ва линтерлардан фойдаланиш тажрибаси шуни кўрсатадики, факат арра цилинди тўғри терилган ва технологик тиркиш ораликлар тўғри созлангандагина машиналар тўхтосиз ишлаб, юкори сифатли пахта маҳсулотларини беради. Арра таъмирилаш цехида аррали цилиндрларни йигиш участкаси кўзда тутилган бўлиб, унга куйидаги эҳтиёт кисмларни ўрнатиш тавсия килинади:

—жинлар катори учун (1 та), линтерлар катори учун (2—4 та) ва тола тозалагичлар учун комплект (аррали цилиндрларнинг биринчи, иккинчи ва учинчи валлари) арра цилиндрни;

—жин қаторлари учун (1 комплект), ҳамма линтерлар учун (2 комплект) ва тола тозалагичлар учун (учта колосникли панжаралардан 1 комплект) колосникли панжаралар.

Шунингдек, йигилган цилиндрни таъмирилаш учун рейкалар ўрнатилади. Жин ва линтерларнинг аррали цилиндрини йигишдан олдин барча арра кистирмаларини ва валларни чанг ҳамда гардан тозалаб, уларнинг ўлчамларини текшириш лозим. Валга йигиладиган арралар бир хил диаметрли бўлиши керак. Валга фақат ўлчами белгиланган диаметри +0,5 мм. дан ошмайдиган арраларни йигишга рухсат этилади.

ДП-130 типидаги учта жинлар катори билан жиҳозланган пахта тозалаш корхоналарида ички тешигининг диаметри 100 мм бўлган арра дисклардан фойдаланиш тартиби куйидагича:

— биринчи жин 320 мм диаметрли янги арралардан фойдаланишига созланади;

— иккинчи жин 310 мм. гача диаметрли бир марта тиш чиқарилган арралардан фойдаланишига созланади;

— учинчи жин 300 мм. гача диаметрли арралардан иккинчи марта тиши чиқарилгандан кейин фойдаланишга созланади.

Хар бир жин унга бириктирилган диаметрдаги арраларга созланади. Бу талабларга риоя этиш шарт бўлиб, пахта заводларида ДП-130 жинлари учун ишлатиладиган янги арралар сарфини уч баравар қисқартириш имконини беради. Линтер категорида битта линтер биринчи ёки иккинчи момик ажратишда уч марта тиши очилган арраларга созланади. Шу мақсадда қўйидагиларни тайёрлаш лозим:

— арраларни ўрнатиш учун диаметри (100—0,07) мм бўлган линтер аррали цилиндрнинг битта вали;

— линтер учун ўрнатиш тешиги ўлчами (100—0,07) мм бўлган арралар орасидаги қистирма комплекти. Бу қистирмалар ЗХДДМ типидаги жинларнинг арралари орасидаги қистирмаларидан тайёрланади.

Шу арра ва қистирмалардан йигилган аррали цилиндр ҳар доим айни шу линтерда фойдаланилади. Арралар орасидаги қистирмалар алюмин қотишмадан тайёрланади, уларнинг ўлчамлари 7.6-жадвалда келтирилган.

7.6-жадвал

Машина	Тиркишлар диаметри, мм	Қистирма қалинлиги, мм
Жин 86 аррали	61,8	17,05+0,01 — 0,04
130 аррали	100,0	17,05+0,01 — 0,04
Линтер 160 аррали	61,8	8,75+0,05

Эслатма: Ҳамма машиналардаги қистирмалар диаметри — 160 мм.

Арралар орасидаги қистирмаларни валга йигишидан олдин текшириш керак. Арралар орасидаги қистирмаларни қалинлиги чегаравий калибр билан аникланади. Аррали вадларни вакти-вактида (арралар 15—20 марта алмаштирилгандан кейин) тоқарлик дастгоҳида текшириб туриш ва радиалuriш 2 мм. дан ортиқ бўлганда брак қилиш керак.

Аррали цилиндрларни тиркишлари кенглиги 1,5(+0,1) мм. ли стандарт рейка бўйича танлаш керак. Рейкада тиркишлар қадами 86 ва 130-аррали жинлар учун 18,00(+0,05) мм.ни, 160-аррали линтерлар учун эса (9,70+0,05) мм. ни ташкил қилиши керак.

Арралар валга йигилгандан кейин кисувчи гайкалар билан зич таранглаш талаб қилинади, акс ҳолда арралар тўпламининг ножислиги тебранишнинг кучайишига ва аррали валнинг этилишига олиб келади.

Четки арралар орасидаги масофа қуйидагича бўлиши керак (назорат рейкаси ёрдамида аникланади):

жинлар учун

86 аррали	1533, 55 мм
130 аррали	2322, 95 мм
180 аррали линтерлар учун	1573, 85 мм

Аррали цилиндрлар алмаштирилдиган бўлиши керак. Шунинг учун арралар йигилгандан кейин аррали цилиндрни стандарт колосникили панжаралар бўйича текшириш мақсадга мувофиқдир. Аррали цилиндр стандарт колосникили панжарарада арралари билан колосникларга тегмай эркин айланishi лозим. Арраларни колосниклар орасидаги тиркиш ўргасида жойлаштириш керак.

Агар арралар колосникларга тегса, уларни махсус мослама «вилка» билан тўғрилаш керак. Арралар тишларининг учларига йўл қўйиладиган радиал тебраниш 2 мм. дан кўп эмас. Тўғри йигилган аррали цилиндр кўлда айлантирилади.

Арра таъмирлаш цехида иш, пахта заводининг бош механизми томонидан тасдиқланган меъёrlарни ҳисобга олган ҳолда тузилган, арра цилиндрларини алмаштириш графигига мос арралар тайёрлашини таъминлаш асосида олиб борилади.

Тола тозалагичларнинг аррали цилиндрлари уларнинг аррали тишларидаги жароҳатлар сони, жин ва линтер арраларида жароҳатланган тишлари сони каби уларни алмаштириш даражасида бўлганда алмаштирилади. Уларнинг ўргача хизмат муддати — бир мавсум. Алмаштириш учун йигилган ва мувозанатлаштирилган ҳолда келтирилган тайёр аррали цилиндрлар ишлатилади.

Аррали цилиндрларни машинага ўрнатишга кадар саклашда арралардаги тишларининг заарланишига йўл қўйилмаслиги лозим. Жин ва линтерларда аррали цилиндрларни алмаштириш корхонада сменани кабул килиш учун топширишга тўхтатилган пайтда амалга оширилиши даркор. Жинга аррали цилиндрни ўрнатишда куйидаги шартларга риоя килиниши керак:

— арраларнинг колосникили панжарага кириш жойидан колосникнинг дўнг жойигача бўлган масофа аввалига 61 мм. ни ташкил этади. Бу ўлчам колосникларнинг арралар кириши жойида ейилиши

сайин ишчи камерани 58, 55, 53 ва 51 мм ўлчамга тушириш билан ўзгартириб борилади. Бу тадбир колосникларни тежаш, яъни уларнинг хизмат муддатини 4-5 марта узайтириш имконини беради;

— арраларнинг колосниклар орасидаги кириш жойидан 100 мм масофада ишчи камерасига чиқиб туриш баландлиги—47—50 мм.

Арраларнинг колосникли панжарага кириш жойини ва арраларнинг колосниклар устидан чиқиб туришини текшириш андозалар ёрдамида амалга оширилиши керак:

— аррали цилиндр тишлари билан ҳаво камерасининг соплоси орасидаги тиркиш — 1,5 (+0,5) мм. Аррали цилиндрни линтерларга ўрнатилганда қўйидаги ўлчам ва шартларга риоя қилиш керак;

— аррали цилиндр билан айлантиргич планкасининг ости орасидаги тиркиш — 10 дан 14 мм. гача;

— арраларнинг кисиб туриш планкасидан 126 (+2)мм масофада колосниклар устига чиқиб туриши — 25—30 мм;

— аррали цилиндр тишлари билан ҳаво камерасининг соплоси орасидаги тиркиш — 0,5—3,0 мм (5ЛП учун);

— битта диаметрдаги арраларни конкрет линтерларга бириктиб қўйиш тавсия қилинади, бу тиркишлар ва оралиқларни қайта созлашга зарурат қолдирмайди.

Жин ва линтерларнинг кўтарилиган колосникли панжараларида биронта арра колосникли панжара устида чиқиб қолмаслиги керак.

Жин ва линтерлар учун арра, колосниклар ва арралар ўртасидаги кистирмасини сарфлаш мөъёри 7.7-жадвалда келтирилган кўрсаткичларга мос келиши шарт.

7.7-жадвал

Жин ва линтерлар учун арра, колосник ҳамда арралар оралиғидаги кистирмаларни сарфланнишининг тармоқ мөъёrlари

Кўп ишлатиладиган эҳтиёт қисмларнинг номи	Ишлатиладиган арралар диаметри,мм	Сарфланиш мөъёри
1	2	3
Арралар: Жинлар учун 1 т толага, дона а) пахтанинг биринчи навларида кайта тиш чикармасдан Янги тиш чикариш учун дастгоҳлар ишлатилганда:	320	0,71

1	2	3
ПНЦ ва СПХ (бир марта қайта тиш чикарилганда)	320—311	0,37
СНП (уч марта қайта тиш чикарилганда)	320—311	0,19
б) пахтанинг паст навларида (янги тиш чикарилмаган)	320	0,75
Янги тиш чикариш учун дастгоҳлар ишлатилганда: ПНЦ ва СПХ (бир марта қайта тиш чикарилганда)	320—311	1,44
СНП (уч марта қайта тиш чикарилганда) Линтерларники, 1 т момикка, дона Янги тиш чикариш учун дастгоҳлар ишлатилганда: ПНЦ ва СПХ (8 марта қайта тиш чикариб 9 марта чархлаш) (10 марта қайта тиш чикариб, 11 марта чархлаш)	320—272	7,86
СНП (14 марта қайта тиш чикариб, 15 марта чархлаш)	320—264	6,43
Колосниклар: жинларники 1 т толага, дона линтерларники 1 т момикка, дона	320—261	4,72
Арралар орасидаги кистирма: жинларники, 1 т толага, дона линтерларники, 1 т момикка, дона		0,08 3,54
		0,4 1,40

7.8. КОЛОСНИКЛИ ПАНЖАРАЛАР

Колосниклар жинлар ва линтерлар учун алоҳида ишлаб чикарилади. Колосникларни УМПД ишчи камерали ЗХДДМ, ДП-130 ва 4ДП-130 жинлари учун ДП.АН.005 (7.2а-расм) русумда чикарилади. Колосникларнинг юкори қисми, товончага ўтиш жойида, совитгичлар билан таъминланиши керак. Колосникли панжарани созлашдан олдин ҳар бир колосник ДП.АН.005 колоснитигига кўшимча ишлов берилади. Ўйиклар тела қисмининг ўтқир четларини 10 мм радиусда думалоклаш керак. Ишлов бериш қўлда силликловчи доира билан чархлаш дастгоҳида амалга оширилади. Колосниклар орасидаги

тиркиш бу ерда 6—7 мм. ни ташкил қылади, бу тиркишга тортилган, лекин арраларнинг тищлари билан ҳали узилмаган толаларнинг колосниклар орасидаги тиркишдан чикишини енгиллаشتариади. Бино барин, колосникили панжара тикилишининг олди олинади. Чигит колосниклар орқали ўтмаслиги керак ва тиркишнинг бундай катталашуви уларнинг тўклишишига хавф туедирмайди. Линтер колосниклари ЕН 109-67Б русумда (7.2в-расм) ишлаб чиқарилади.

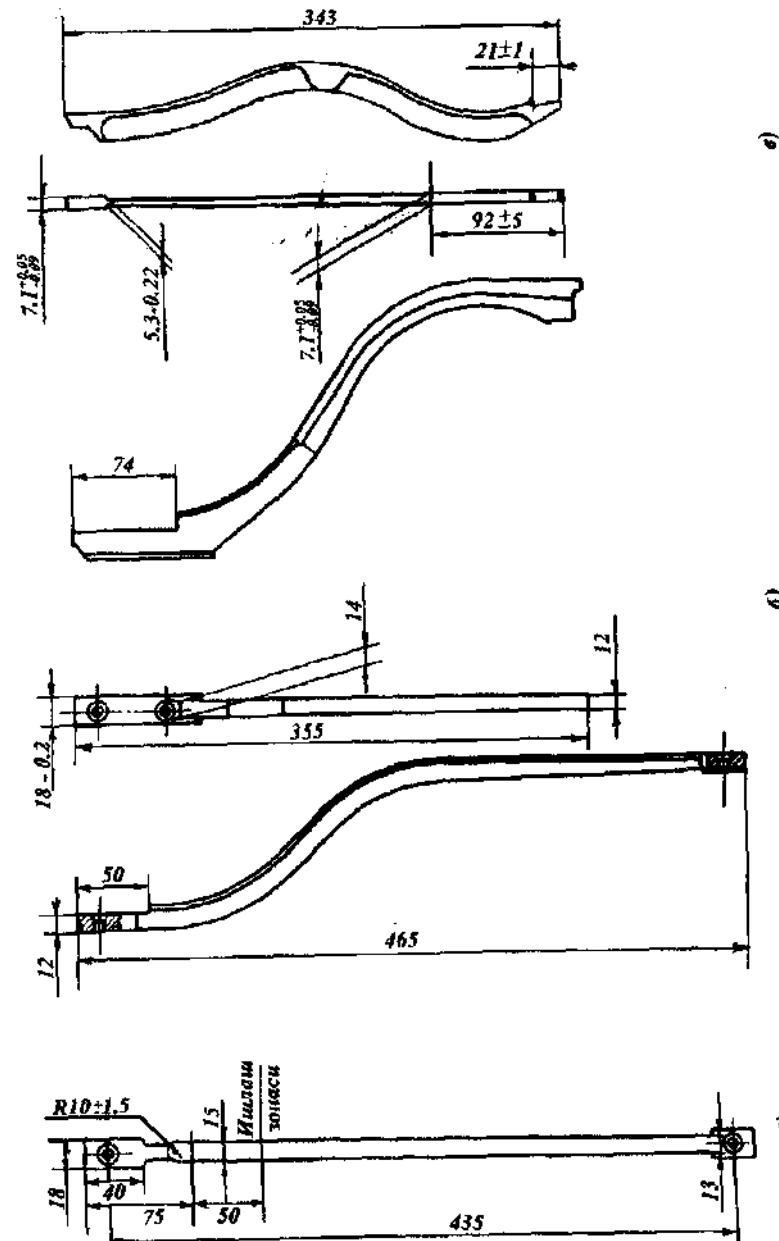
Колосникили панжараларни керакли шакл ва ўлчамлардаги колосниклар ромига созлаш, уларнинг бир меъорда ишлашини таъминлайди.

Рамага ўрнатишдан олдин ҳамма колосниклар, шу жумладан, янгилари текширишни талаб қылади. Колосникларнинг ўлчамлари калибрлар билан назорат қилинади. Колосникларнинг ўлчамлари текширилгандан кейин зарур ҳолда уларнинг ишчи юзаси майда дона дор тош ёрдамида сизликланади. Шу билан айни вактда ҳамма ўткир кирраларни колосникнинг тескари томонидан тозалаш лозим.

Колосникили панжараларни йигиши махсус стендларга ўрнатилган стандарт аррали цилиндрлар бўйича амалга оширилиши керак. Колосникларни йигишини колосник ромларини стандарт аррали цилиндрга нисбатини текширишдан бошлаш даркор. Четки арралар билан ён деворлар орасидаги масофа ҳар икки томонда бир хилда бўлиши керак: олд ва қуий колосник бруслари аррали вал ўқига паралел бўлиши зарур.

Колосникили панжараларни йигищдан аввал олд брусли машиналар ишчи камерасининг андозаси бўйича текшириш лозим. Колосник панжараларини ДП.АН005 колосниклардан йигиши учун ишчи камеранинг юкори ва қуий брусларидан колосниклар орасига ўрнатилган штифтларни чиқариш талаб қилинади. Қуий ва юкори брусларнинг устини тозалаш керак. Жин ва линтерларнинг колосникили панжараларини йигишини камераларнинг ён деворларига зичлаб тиркаладиган четки колосниклардан бошлаш даркор. Колосниклар ҳолати ишчи камеранинг андозаси бўйича назорат қилинади. Айни пайтда колосник иккала товончасининг брусларга тақалиш зичлигини текшириш керак.

Колосникнинг юкори товончаси олд брусининг қирраси билан бир текисликда бўлиши маъкул. Колосникларнинг товончалари орасига сурекли картондан килинган кистирма ўрнатишга рухсат этилади. Колосникларни йигища уларнинг маҳкамлаш винтлари охиригача буралади. Улар колосниклар устига чиқиб турмаслиги керак.



7.2-расм. Колосникилар:

а) жин учун олдин ДП.АН. 005 русуми; б) жин тук конесиди йЛП.03.003 русуми; в) линтерлар учун ЕН109-67Б русуми.

Болтларнинг бошчаларидағи нотекисликлар силликланиши лозим. Панжара колосниклари құл билан босилғанда ҳеч қандай тебраңыш бүлмаслиги даркор.

Колосникларни ўринларига пухта жойлаштириш керак. Люфт ва оғишларга йўл қўйилмайди. Уларни ўрнатганда арралар тиркиш ўргасида талаб қилинади. Жинларда шу тиркишнинг иш кисмидаги минимал кенглиги 2,6 мм, максимал кенглиги 3,2 мм, линтерларники — тегишли равишда 2,4 ва 3,0 мм, жинларнинг куйи кисмida — 4,5 ва 3,0 мм, линтерларда эса 4,2 ва 5,2 мм бўлиши зарур.

Колосникли панжаранинг иш жойида 30 мм масофада тиркиш кенглиги бир хилда бўлиб, шундан 15 мм арра тишларининг киришидан юқорида ва 15 мм куйи кисмida. Колосниклар орасидаги тиркиш кенглигини иш жойидан юқори ва куйига бир текисда ўзгариш тавсия қилинади.

Ишчи тиркишларни маҳсус чегаравий калибрлар ёрдамида текширилади. Колосникларнинг товончалари билан жиннинг олд бруслари орасида ҳосил бўлган ҳамма тиркишларни пухта шпаклёвка қилиш керак.

Колосниклар назорат чизричи бўйича йигилгандан кейин айrim колосникларнинг тўғри чизикдан йўл қўйиладиган оғишлари ишчи кисмida 0,6—0,8 мм. дан қўл бўлмаслиги маъкул. Ишчи кисмда ейилиш аниқланса, колосникларни дарҳол янгиси билан алмаштириш талаб қилинади.

Колосниклар емирилиши натижасида арра тишлари ўтиш жойида тиркишнинг йўл қўйиладиган кенгайиши жинлар учун 3,2 мм. дан, линтер учун 3,0 мм, дан кўт эмас. Арра тишларининг ўтиш жойида тиркиш кенгайган ҳолда колосниклар алмаштирилгунга кадар жами панжараларни шундай тушириш керакки, токи ейилган жойлар арраларнинг колосниклардан чикиш чизигидан пастрокда бўлсин.

Колосникли панжаранинг тўғри йигилиши бутун чигитларнинг чиқинди ва толали маҳсулотларга тушишига чек кўйиш ва колосникларнинг хизмат муддатини узайтириш имконини беради.

7.9. ТЕХНИКА ХАВФСИЗЛИГИ ВА САНОАТ САНИТАРИЯСИ ҚОИДАЛАРИ

Арра таъмирлаш цехига янги ишга кирган ва бир ишдан бошқасига кўчирилган барча ходимлар улар ишлайдиган машина ҳамда механизмларнинг тузилиши ва хусусиятлари билан олдиндан танишишлари, техника хавфсизлигини билишлари, шунингдек, иш жойларида хавфсиз ишлаш усусларини кўриб ўрганишлари керак.

Техника хавфсизлиги бўйича йўриклар бериш ва билимларни текшириш «Пахта тозалаш саноати корхоналари учун техника хавфсизлиги ва ишлаб чиқариш санитария қоидалари»га мувофик равишда олиб борилади. Иш жойини бажариладиган иш учун белгиланган техника хавфсизлиги қоидаларининг ҳамма талабларига риоя килган ҳолда тайёрлаш керак.

Арра таъмирлаш цехига техника хавфсизлиги бўйича ишчиларга йўриқнома ўтказиш, ишчиларнинг машина ҳамда механизмларни хавфсиз бошқаритиши бўйича билимларини текшириш, шунингдек, иш жойларини огоҳлантирувчи ёзув ва плакатлар билан таъминлаш учун масъул шахслар:

- икки қаторли пахта заводларида — слесар-бригадир;
- бир қаторли пахта заводларида — арра тузатувчи, унга бригадир мажбуриятлари ҳам юклатилади. Бригадирлар ишчиларнинг созускунада белгиланган шаклдаги коржомада ишлашларини, огоҳлантириш мосламаларидан фойдаланишлари ва техника хавфсизлиги бўйича йўриқномани бажариларини кузатиб боришлари керак.

Корхонада янги қурилган, қайта тикланган арра таъмирлаш цехи техника хавфсизлиги ва саноат санитарияси талабларига жавоб бериши ҳамда саноат улошмалари МҚ санитария назорати ва техник назоратининг рухсатидан кейингина фойдаланишга топширилиши мумкин.

Техника хавфсизлиги ва саноат санитарияси бўйича йўриқномаларни барча ишчиларга бериш ҳамда иш жойларидағи кўринарли ва яхши ёритилган жойда, ойна остида осиб кўйилиши талаб этилади. Арра таъмирлаш цехига 18 ёшга тўлмаган ўсмирлар ишлашига рухсат этилмайди.

Ускунада носозликларни бартараф этиш, тозалаш ва мойлашга оид барча зарур ишларни факат ускунна электр манбаларидан узиб кўйилгандан ва ишга тушириш ускунасига огоҳлантирувчи плакат осиб кўйилгандан кейин амалга ошириш керак. Машинани тўхтаттан ва плакат осган шахсгина машинанинг ишга тушириш қурилмасидан огоҳлантирувчи плакатни олиши ва уни яна ишга тушириши мумкин.

Машинанинг иш ҳолатига қурилманинг тўсикларини, эшикларини очиш ва олиб кўйиш такиқланади.

Арра таъмирлаш цехининг ишлаб чиқариш биноларига қўйидаги талаблар қўйилади:

- тозалаш ва йигиштириш кулагилити учун полларнинг текис юзали бўлиши;
- дераза ва уларнинг табақаси очиш мосламалари билан таъминланган бўлиши;

- цех сунъий ёритилганда унинг бир текисда ёритилиши;
- ишчиларни елвизакдан ҳимоялаш учун ҳамма ташки эшикларда даҳлизлар бўлиши;
- ўтиш жойларини ускуна ва бошқа буюмлар билан тўсмай эркин қолдирилиши;
- ишлаб чиқариш биносига кириш, эшикларини ёруғ тутиш лозим.

Ускунага кўйиладиган умумий талаблар. Ҳамма тургун ускуна ва агрегатларни мустаҳкам асос ёки пойдеворга ўрнатиш, уларни тайёрловчи заводларнинг кўрсатмасига биноан маҳкамлаш керак.

Механизмларнинг жами айланадиган ва ҳаракатланадиган қисмларини (валларнинг чиқиб турган учларини, ҳаракатга келтирувчи тишли ва тасмали узатмаларни) ишончли тўсик ва қопқоқлар билан ёпиш лозим. Хизмат кўрсатиши учун тез-тез яқинлашиш талаб қиласидиган жойларда машина ҳаракатлантиргичи билан электр тўсқичи бўлган тўсик ва қопқоқлар ўрнатилади.

Ҳамма ҳаракатланувчи механизм ва дастгоҳларни, машина ва аппаратурни, уларнинг тўсик ва блокировкаларини соз ҳолатда саклаш тавсия қилинади. Ёрик ва ўйиклари бўлган шкивларни машинага ўрнатишга рухсат этилмайди.

Машина, механизм ва дастгоҳлар юргизиш қурилмаларига эга бўлиши керак, бу уларнинг ўз-ўзидан ишлашига имкон бермайди ва осон тўхтатишни таъминлади.

Барча машина ва дастгоҳларда юргизиш қурилмаларини кўринарли жойларда, тез-тез олинавермайдиган қисмларда жойлаштириш мақсадга мувофиқлар.

Кўлда бошқариш қисмларни маҳовик ва дастакларни белгилangan ҳолатларда ишончли қотириш керак. Барча ишлаб чиқариш ускуналарнинг пол ёки иш майдончаси сатҳидан 2 м.гача баландликда жойлашган, айланадиган ва ҳаракатланадиган қисмлари тўсиклар билан жиҳозланиши керак. Машина корпусларидағи тўсиклар, энг хавфли узелларнинг эшик ва қопқоқлари хавфсизлик блоки билан жиҳозланиши талаб қилинади.

Иш жараёнида чанг ажратувчи ишлаб чиқариш ускуналарини зичлаш ҳамда ҳаво сўрувчи қурилмалар ва ишлаб чиқариш биноларида меъёрий иш шароитларини таъминловчи мосламалар билан таъминлаш мақсадга мувофиқ.

Чанг туткичларни ушлаб қолинадиган ифлюсликни, чанг ва бошка аралашмаларни ифлос йигиши бункерларига узатиш қурилмалари билан жиҳозлаш мақсадга мувофиқ. Чангнинг ташкарига чикишига йўл қўймаслик учун ифлос йигувчи бункерлар зич бўлиши лозим.

Ишлаб чиқариш ускуналарини ишлатиш уларда тўсиклар огохлантириш қурилмалари ёки чанг сўрувчи мосламалар йўқ бўлганда тақиқланади. Очиладиган ва ажратиладиган қобиглар, эшик ва тўсиклар ички юзаси, валлар учи, шкив ва шестерняларнинг кегайини сарик ёки кизил рангга бўяш тавсия қилинади.

Арра таъмирлаш неҳида электр жиҳозлар ва мосламалар «Саноат корхоналари қурилмаларидан фойдаланишда техника хавфсизлиги коидалари»га мувофиқ ўрнатилиши керак.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Янги, кайта тикланган ва таъмирланган арраларга қандай талаблар кўйилади?
2. Арра тишиларини чархлаш қандай амалга оширилади?
3. Аппрага янги тишиларини нима учун ва қандай амалга оширилади?
4. Аппаларни текислаш нима учун ва қандай бажарилади?
5. Қумли ваннада арра тишиларини силликлиш қандай амалга оширилади?
6. Арра цилиндрларини йигиши қандай бажарилади?
7. Колосникили панжараларни йигиши ва ўрнатиш учун нима қилиш керак?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Пахтага дастлабки ишлов бериш бўйича маълумотнома, I жилд, Т., «Мехнат», 1994.
2. Пахтани кайта ишлашнинг мувофиқлаштирилган технологияси. ПДКИ 02-97, Т., «Мехнат», 1997.

8. ФҮЛАЛИ ЖИНЛАР УЧУН ИШЧИ БАРАБАНЛАР, УРУВЧИ БАРАБАНЛАР ВА ПИЧОҚЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ

Ишчи барабанларни таъмирлаш, янгиларини йигиш, шунингдек, уларни зичлаб (пресслаб) ўлук ариқчаларини очиш (кесиб), тўрт каторли фўлали жинлаш корхонаси учун куйидаги ускуналарга эга бўлган ишчи барабанлар тайёrlаш цехида амалга оширилади.

Ускуналар	Микдори, дона
Ишчи барабанларни зичлаш (пресслаб) учун гидравлик пресс Урувчи барабанларни йўналиш учун марказнинг баландлиги 200—250 мм, марказлар орасидати масофа 1500 мм.дан кам бўлмаган токарлик дасттохи Пичоқлар кирраларини йўниш ва тўғрилаш учун ЗБ663 чархлаш дасттохи	1 1 1

Жинни синаб кўришдан олдин жин элементларининг умумий холати, тиркишлари ва ишчи органларининг ораликлари текширилади. Ишчи ҳолатда каретка корпуснинг ён деворларига тирадунча сурилиши ва фиксаторлар билан маҳкамланиши талаб қилинади.

Ишчи барабанин жинга ўрнатишдан аввал қўзғалмас пичоқни тайёrlаш лозим. Янги қўзғалмас пичоқ 90 мм баландликка (ХДВ типидаги жинлар учун), текис ишчи четига ва 10—12 мм кенгликда бир томонли фаскага эга бўлиши керак. Ишлаган сайин қўзғалмас пичоқ ейилади ва баландлиги 70 мм.дан кам бўлганда у алмаштирилиши даркор, чунки бундай ҳолда толанинг ишчи барабан остидан чикиши кийинлашади.

Қўзғалмас пичоқ махсус планка билан бирга дека уясига ўрнатилади ва махсус пружина (скоба) гайкасини калит билан бураб, ишчи барабанга қисилади. Қисувчи пружиналарни шундай тортиш керакки, тоқи қўзғалмас пичоқ ишчи киррасининг тик ўқдан оғиши (пружина таъсирида) 20—23 мм. ни ташкил қилсин. Бу масофа ишчи барабанида чарм ўрнига композитли материал РКМ-2 ишлатилган жинлар учун тажриба йўли билан аникланган.

Пружиналар тортишининг бир текислигини текшириш учун 1100—1300 мм узунликдаги тўғри чизиқли қаттиқ пўлат рейка олинади ва кўзғалмас пичоқнинг ишчи қиррасига кўйилади ва унинг тўғри чизиқлилиги текширилади.

Пичоқ киррасининг назорат пўлат рейкасидан оғиши ҳам пружиналар ёрдамида созланади ва вертикал ўкка нисбатан оғиши 25—28 мм бўлиши таъминланади. Бундай ҳолда кўзғалмас пичоқ ишчи барабаннинг бутун юзаси бўйлаб бир текис қисилишига эришилади.

Шундан сўнг, кўзғалмас пичоқнинг ишчи юзасини четини жилвир тош бўлаги ва кейин жилвир көғоз билан силлиқланади. Пичоқ четидаги ўткир кирра ва кемтикларнинг мавжудлигини текшириш учун ундан пахта толасининг тутамини ўtkазиш керак. Юзада турганча илиниб қолган айрим толачалар кертик ёки қирралар бор жойларни кўрсатади, ундей ҳолатда қўшимча равишда ишлов бериш лозим.

Тайёrlанган декали қўзғалмас пичоқ ва (турли конструкциядаги) урувчи барабан жинга ўрнатилади, сўнгра урувчи фўла подшипникларининг корпушларидаги таянч болтлари билан маҳкамланади. Кейин қўзғалмас пичоқнинг ўрнатиш тўғрилиги махсус андоза билан текширилади. Қўзғалмас пичоқнинг ишчи қирраси ишчи барабаннинг горизонтал ўқидан 5—6 мм пастда бўлиши керак. Пичоқ киррасининг ёни билан ишчи барабан устига ўрнатилади.

Жинга ишчи барабан ўрнатилади ва уни тортувчи шпилкалар билан урувчи барабан томонга қараб тортилади. Қўзғалмас пичоқ ишчи барабаннинг таъсирида вертикал ҳолатга қайта бошлайди, бунда пружиналарнинг тортиш кучи ошади. Ишчи барабан юзаси билан урувчи кураклар учи орасидаги тиркишлар унинг бутун узунаси бўйича 0,5—1,5 мм катталикини ташкил қилмагунча ишчи барабан силжитиб борилади. Кейин ишчи барабан подшипник корпушларининг таянч болтлари мустаҳкамланади.

Ишчи барабан юзасига пичоқни босиш ишчи барабаннинг тормозланишига олиб келади. Тормозланишни енгish учун, ҳаракатлантириш шкивининг гардишига 18—25 кгс куч билан таъсир этиш керак.

Қўзғалмас пичоқ ва ишчи барабан ўрнатилгандан кейин жинни хом ашёсиз юргизиб кўрилади, бунда барабан юзасидаги ҳарорат унинг бутун узунаси бўйича текширилиб, пружиналарнинг тортиш кучи яна бир бор созланади. Барабан ниҳоятда қизиганда (куйинди ва тутун ҳиди пайдо бўлса), шунингдек, айрим пружиналар ҳаддан зиёд таранг тортилиб, маҳаллий қизиш пайдо бўлганда жин тўхтатилади ва қўзғалмас пичоқнинг ортиқ даражада таранг тортилган пружиналарининг қисиши камайтирилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, РКМ-2 композитдан тайёрланган барабан учун пружиналарнинг тавсия этиладиган тортиш кучи техник чармдан ясаладиган барабанга таъсир этувчи кучдан анча паст (тажминан 1,5—2,0 баробар).

Пружиналар тўғри ва бир текис тортилиб, ишчи барабан бекор ишлаганда бутун узунаси бўйлаб текис кизийди (тажминан 70°С—80°С га), 10—15 дакиқа давомида куйинди ва тутун ҳиди таркатмайди.

Урувчи барабан билан пичоқ орасидаги тирқишиларни созлаш учун урувчи барабаннинг ҳимоя ажратгичи ва ҳаракатлантиргич тасмалири чиқарилади. Пичоқ ҳолатини созлаш тола ўтказгич тарнови остидаги каретканинг ён деворларига ўрнатилган икки болт ёрдамида бажарилади.

Ишчи ва урувчи барабанлар орасидаги 0,5—1,0 мм ли тирқиш ишчи ва урувчи барабан подципникларининг корпушларини бирлаштирувчи резбали шпилкалар ёрдамида созланади. Бунда урувчи барабан билан пичоқ орасидаги тирқиш 0,5—1,5 мм бўлиши керак. Урувчи барабан билан ҳимоя ажратгичи орасидаги тирқиш 0,5—1,5 мм бўлиши лозим.

Тирқиш каретканинг ён деворларига ўрнатилган таянч винтлари билан олдиндан тортувчи болтларни бўшатган ҳолда созланади. Бунинг учун урувчи орган юзасига унинг икки четига 15—20 мм етмайдиган килиб варак андозалари кўяди ва урувчи барабанни айлантириш билан андозаларни олдиндан маҳкамлаш тугунларидан бўшаган ҳимоя ажратгичи остига кирилади. Шундан сўнг ажратгични кўл билан урувчи барабанга сикиласи ва таянч винтларини ажратгич таянчларига келтириш операцияси бажарилади.

Варак андозаларини пружинали пўлатдан тайёрлаган мャқул, лекин тунука варакдан ҳам тайёрласа бўлади, аммо кейингиларни фойдаланишдан олдин берилган шакл сакланишини уларни урувчи орган юзасига ўрнатиш йўли билан текшириш керак, агарда яхши ёпишиб турмаса, 150 мм диаметрли доирада тузатиш керак. Тортиш болтлари билан ажратгич ҳолатини созлаб турувчи органнинг тескари айланishi билан варак-андозани ажратгич остидан чиқарилади.

Машиналарни ишга туширишдан олдин регенерация тўрининг нинали барабан, урчукли барабан ва пичоқка нисбатан ҳолатини текшириш лозим. Тўрнинг олдинги кирраси пичоқни кисиш планкасининг юзасига 2 мм. дан кўн бўймаган тирқиш билан тақалиб туриши, тўр билан ниналар орасидаги тирқиш эса 15—17 мм.ни ташкил килиши керак. Ишчи барабанлар РКМ-2 рецептураси бўйича дисклардан йигилади ва 6—8 т куч билан гидравлик прессда зичланади.

Чарм ўрнида ишлатиладиган РКМ-2 материали Ногинск резина-техника буюмлари заводи томонидан 5—6 мм қалинликда ва 190 мм диаметрдаги думалок дисклар шаклида пўлат ўлачага йиғиш учун 60 мм диаметрли тирқишилар билан етказиб берилади. Дискларда 2 та шпонка ўйик бор. Чарм ўрнида ишлатиладиган материал тўплами 200 та дискдан иборат.

Ишчи барабанни йиғишида пўлат ўланинг бир учи гидропресснинг куйи траверсасидаги тешикка ўрнатилади, бўш учига эса биттадан чарм ўрнида ишлатиладиган дисклар кўйдирилади ва пастга чекловчи шайбага тақалгунча сурилади. Дисклар 100—150 мм узунлиқда йигилганда улар зичланади, айланаси бўйича болга билан урилади.

Бу ишни ҳар 100—150 мм диск йигилганда тақрорланиши керак. Шуни назарда тутиш зарурки, РКМ-2 материали зич бўлиб, зичланганда кам киришади ҳамда тўла-тўқис зичлаш учун кўпи билан 5—6 тадан тери ўрнида ишлатиладиган дискларни кўшиш тавсия килинади. Баён килинган жараён маҳанизациялаштирилиши ҳам мумкин. Чарм ўрнида ишлатиладиган РКМ-2 материалидан ясалган ишчи барабанларни 10—40 тонна кувватли прессларда пресслаш мумкин.

Токарлик дастгохида йўналганда ишчи барабаннинг четки дисклари қийшаймаслиги учун тортиш гайкалари ёки фланцлар остига бўлинадиган (икки паллали) зичловчи пўлат шайбалар кўйиш керак. Шайбалар диаметри ишчи барабан диаметри 160—180 мм бўлганда 140 мм, ишчи барабан диаметри 130—150 мм бўлганда эса 120 мм.

Йигилган ва прессланган ишчи барабанни марказларининг баландлиги 200—250 мм ва марказлар орасидаги масофа камидан 1500 мм бўлган маҳсус мослама токарлик дастгохида ўрнатилади, бунда шпиндел патронига шкив ўрнатилган томондан ишчи барабан ўлашибининг учи кистирилади.

Чарм ўрнида ишлатиладиган РКМ-2 русумли материалдан ясалган барабанни йўниш учун маҳсус шаклдаги кескич ишлатилади, уни темирчилик цехида, масалан, эски эговдан ясаш мумкин.

Йўнишдан олдин шилиш (оклаш) операцияси бажарилиб, 2—3 мм қалинликдаги катлам олинади, сўнгра кейинги ўтиш билан 1 мм. гача бўлган катлам йўнилади. Дастроҳ шпиндели айланышларининг сони йўниш пайтида 350—450 айл/дак. Автоматик ёки қўлдаги бошқариладиган суппорт ҳаракати тезлиги —300 мм/дак чегарасида бўлиши керак.

Ишчи барабан цилиндрисимон шаклгача йўналгандан кейин (диаметр 180—110 мм) унинг юзасига кенглиги 3 ва чуқурлиги 7 мм. ли ўлик ариқчаси ўйилади. Ўлик ариқчаларини барабан сиртида винт

чилиги бўйлаб кесиши токарлик дастгоҳида амалга оширилади. Ўлик ариқчалари кесилгандан кейин ишчи барабан юзасидан чўтка билан ёпишиб қолган кипик ва чангни йўқотиш керак.

Ишчи барабан билан кўзгалмас пичоқ жуфт килиб (уни жинга ўрнатгандан кейин) ишлов беришни тезлаштириш учун барабан юзасига у дастгоҳда айлангандага 2—3 дақиқа давомида йирик донадор жилвир қоғоз билан ишлов бериш тавсия килинади.

Жинда куйидаги носозликлар бўлса ишлаш тақиқланади:

- ишчи барабанинг ногекис ейилиши ва юзанинг айрим жойларида чукур ўйиқлар бўлса;
- пичоқ қийшик бўлса (нотўғри ўрнатилган бўлса);
- жин караткаси кучли тебранса.

Агар тола сифатининг бузилиши, чигитнинг майдалашуви, чигитга толали чигитлар тушиши кузатилса, жинни дарҳол тўхтатиш ва нұксонларни бартараф этиш керак.

Машина ишга туширилгандан кейин куйидагилар катъий манкилинади:

- бегона буюмларни резинали қотирма остидан олиш;
- толани ажратгич остидан тортиб олиш учун симли илмоқ, отвёртка ва бошқаларни кўллаш.

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Ёўлали жишилар учун янги ишчи барабанларни таъмирланис ёки йишиш қандай амалга оширилади?
2. Жинга ишчи барабан ва кўзгалмас пичоқ қандай ўрнатилади?
3. Ёўлали жишиларда асосий технологик тириқишилар қандай созланади?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Пахтага дастлабки ишлов бериш бўйича маълумотнома. I жилд, Т., «Мехнат», 1994.
2. Пахтани кайта ишлашнинг мувофиқлаштирилган технологияси. ПДКИ 02-97, Т., «Мехнат», 1997.

9. ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАРНИ ЧАНГСИЗЛАНТИРИШ ВА АТМОСФЕРАГА ЧИҚАРИЛАДИГАН ЧИҚИНДИЛАРНИ ТОЗАЛАШ

Пахтага дастлабки ишлов беришнинг технологик жараёни ишлаб чиқариш биноларидағи ҳаво ва атмосферани бузадиган қўл чанг ажралиши билан бирга боради. Бу эса қасб патологияси ва аллергик касалликлари вужудга келишига сабаб бўлиши мумкин. Ишлаб чиқариш бинолари ҳавосининг чангланишини камайтиришга ҳаво сўриш тизимлари (аспирация), атмосферага чиқарилган ифлосликларни тозалашга эса ҳаво тозалагичларни кўллаш билан эришилади. Технологик ускуналардан чиқадиган ва ҳаво сўриш тизимлари ёрдамида узоклаштириладиган ҳаво 800 дан 3000 мг/м³. гача ўзгариб турадиган бошлангич чангланишга эга. 9.1-жадвалда [1] пахта заводи асосий чанг манбаларининг тавсифи келтирилган.

9.1-жадвал

Бир барабани пахта тозалаш заводи асосий чанг манбаларининг тавсифи

Чанг манбаи	Атмосферага чиқариладиган ҳаво микдори, м ³	Тозалангунча ҳавонинг чанглиги, МГ/м ³
Тозалаш ускунасининг ҳаво сўриш тизими	4—6	1000—3000
Толанинг пневмотранспорт тизими	10—12	1700—2000
Пахтанинг пневмотранспорт тизими	6	3000гача
Момикнинг пневмотранспорт тизими	6—9	1700
Пахта қуритгичларда ишлатилган қуритиш агенти	6—9	1700—2000
Жин-линтер цехи технологик ускунасининг ҳаво сўриш тизими	4,5—6	1700—2000

Пахта заводи чангининг [1] фракцион таркиби муайям чегараларда ўзгариб туради. 5 мкм. гача ўлчамли заррачалар 17,8—36,4 %; 5 дан 10 мкм. гачалар 26,2—43,2 %; 10 дан 50 мкм. гачалари 21,3—33,4 % ва 50 мкм. дан юкорилари 5,0—23,9 %ни ташкил килади.

Пахтадан ажраладиган чанг органик ва минерал фракциялардан иборат. Органик фракция яғزا тути ёки кўсакларининг майдаланган зарралари ва майда киска толалардан иборат. Чантнинг минерал фракцияси тупрок, кум ҳамда пахта йигим-терим ва уни ташиш ҳамда саклаш вактида унга тушадиган бегона аралашмалардан иборат.

Технологик жараён бошида пахтани ташиш ва ифлос аралашмалардан тозалаш пайтида минерал чанг ажралиб ҳавони ифлослайди, технологик жараён охирида эса, айниқса, момик ажратиш ва уни шиббалаганда, органик чанг ажралади. Пахтанинг пневмотранспорт тизимида ишлатилган ҳавода 10 дан 20 фоизгача органик ва 80—90 % минерал зарралар бўлади.

Линтерлаш технологик жараёнининг охирида линтер конденсорлардан чиқарилган ҳаво таркибида органик фракция микдори 80—90 % га етади. Чангни пневматик усуlda ишончли ташиш пахта тозалаш заводининг тозалаш цехлари учун ҳаво тезлиги 20 м/с. дан кам бўлмаганда ва колган ҳамма цехларда 18 м/с. дан кам бўлмаган тезликда таъминланади.

Ҳаво сўриш тизими учун Ц6-46 ва УВЦ-22М русумли чанг вентиляторлари қўлланилади (шунингдек, ВЦ-8М, ВЦ-10М ва У1ВЦ вентиляторларидан ҳам фойдаланишга руҳсат этилади). Ҳаво сўриш тизимлари курилмаси ва пахта заводи технологик ускунасининг ҳаво сўриш тизимининг шакли «Ишлаб чиқариш биноларини чангсизлантириш ва пахта тозалаш заводларида атмосфера чиқиндиларини тозалаш бўйича тавсия»да келтирилган (Тошкент, ЦНИИХПром, 1981).

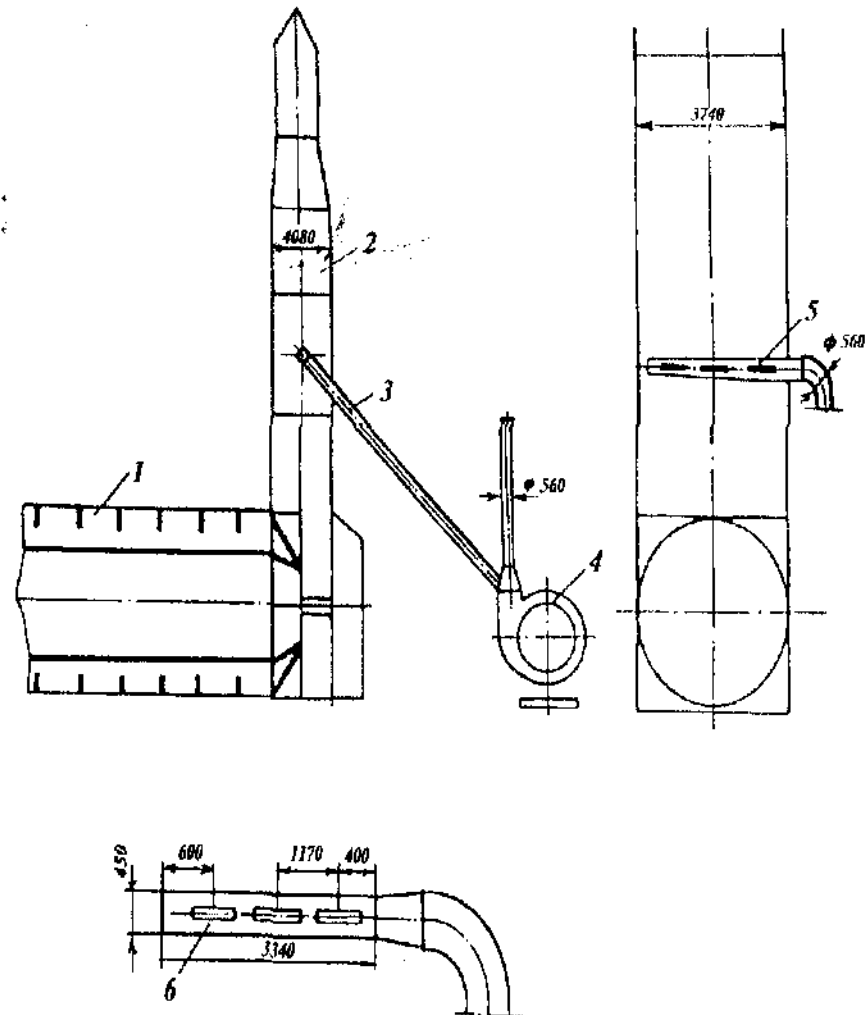
Пахта тозалаш заводининг чанг чиқарадиган барча машина ва механизмлари маҳаллий ҳаво сўриш тизими билан таъминланиши керак. Чангни бевосита чанг ажратиш манбаидан сўриш маҳаллий сўриш деб аталади. Пахта тозалаш заводининг жами технологик ускуналари чанг ажратади ва маҳаллий чанг сўриш машина ҳамда механизмларни чангсизлантиришнинг асосий усули сифатида қабул килинган.

Технологик ускуналарнинг айрим турлари бўйича чангсизлантиришнинг куйидаги тартибига риоя қилиш керак:

2СБ-10, СБО ва СБТ қурилтичлари (9.1-расм)

Ишлатилган қуритиш агентининг чангланганилиги 2000 мг/м³. гача етади. Қурилтич шахтасидан чиқадиган чангланган ҳаво ҳажми 5—6 м³/с. ни ташкил қиласди.

Чангсизлантиришни ишлатилган қуритиш агентини қурилтич шахтасидан 6 м³/с микдорида сўриши ҳамда қуритиш барабани тарнови-



9.1-расм. Чангланган ҳаво тозалаш қурилмасини қуритиш шахтасига биритириш шакли ва ҳаво сўрувчи киска қувур тузилиши:

1 - қурилтич барабани; 2 - қурилтични тортиш шахтаси; 3 - ҳаво ўтказчи; 4 - вентилятор; 5 - ҳаво сўрувчи киска; 6 - сўриш тенгиги.

дан чикиндиларни пневматик усулда олиб кетиш билан бажариш керак. Ишлатилган куритиш агентини тозалаш ЦС-6 циклонида ёки вакуум клапан билан таъминланган ВЗП-1200 чанг тутқичда амалга оширилади. Ана шу максадда, бундан ташкари, иккита параллел ту-таштирилган ЦП-3, циклони ишлатилиши ҳам мумкин.

6A-12M1 шнекли тозалагич (9.2-расм)

Тозалаш учун машинага тушган пахта икки мустақил оқимга ажратилади ва айланадиган юқори қаватдаги қозикли шнек таъсирига тушади. Пахта параллел жойлашган шнекларда тозаланишдан ўтиб, вертикаль жойлашган шахталар орқали худди шундай пастки қаватдаги қозикли шнекларга тушади ва уларда яна титилади. Юқори қаватдаги ва пастки қаватдаги шнеклар остидаги галвирлар орқали ажралиб чиқсан ифлосликлар бункерга тушади ва ундан ифлослик конвейери ёрдамида ташкарига чиқарилади. Пахтанинг ҳаракати вактида қозикларнинг зарби таъсири туфайли ифлос аралашмаларнинг ажралишиши анча жадаллашади. Хизмат кўрсатувчи ходимларнинг меҳнат шароитларини яхшилаш учун тозалагични чангсизлантириш икки усулда ҳал қилиниши мумкин:

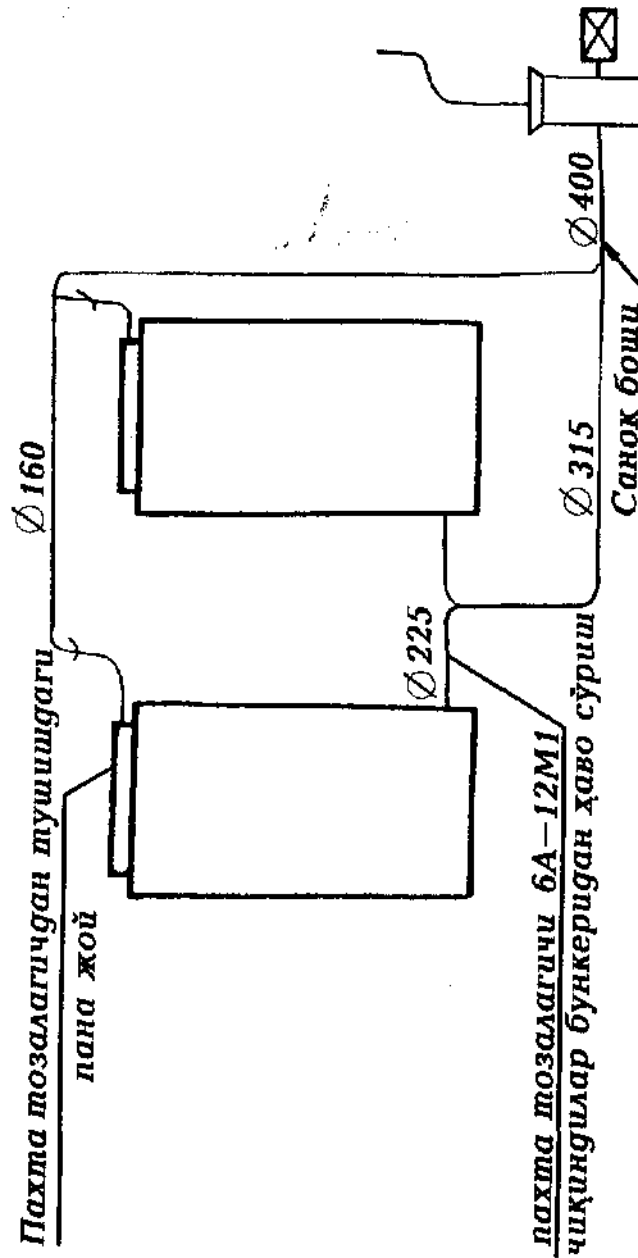
а) ифлосликлар бункеридан, унинг ён ёки олди деворидаги махсус тешиклар орқали ҳавони сўриш. Бунда аспирация кувурининг диаметри 225 мм.ни, ҳаво сарфи эса $0,8-1,0 \text{ m}^3/\text{s}$ бўлиши керак;

б) пахта тушириш берк майдонидан ҳавони сўриш. Бу ердан сўриладиган ҳаво миқдори $0,4 \text{ m}^3/\text{s.га}$ тенг.

СЧ-02 ва 1ХК тозалагичлари

Машинага тозалаш учун узатилаётган пахта тозалагичнинг таъминлагичлари устига ўрнатилган шахтага тушади. Таъминлагич фўлачалари бир-бирига қарама-қарши томонга айланаб, пахтани биринчи қозикли титиш барабангага бир текисда узатади. Пахта титувчи барабан пахтани галвир юзаси бўйлаб олиб ўтиши натижасида майда ифлосликлар ажралиди. Кейин пахта навбатдаги барабангага узатилади ва жараён давом этади. Ажратилган ифлосликлар бункерга тушади. Пахтани қозикли титувчи барабан ёрдамида титишда ифлос аралашмаларнинг ажралиши анча жадаллик билан рўй беради. Иш жараёнида ажратиб олинган ифлосликларни ташиш усулига қараб, тозалагичларни чангсизлантириш икки усулда ҳал қилиниши мумкин:

а) ифлосликларни механик транспортга тушириш вактида ҳавони чангсизлантириш ифлосликлар бункерига уланган калта кувур ёрдамида маҳаллий сўриш хисобига амалга оширилади. Бунда сўриш кувурининг диаметри 125 мм, сўрилаётган ҳаво миқдори $0,25 \text{ m}^3/\text{s}$ бўлиши керак;



9.2-расм. 6A-12M1 тозалагичидан ҳавони сўриш кувурининг чизмаси.

б) чиқиндиларни тозалагичлардан ҳаво ёрдамида олиб кетилаётган пайтда у өнгизиланади. Тозалагичнинг бир чиқинди бункеридан диаметри 160 мм бўлган қувур орқали сўриладиган ҳаво миқдори 0,5 м³/с. га тенг.

УХК тозалагичи

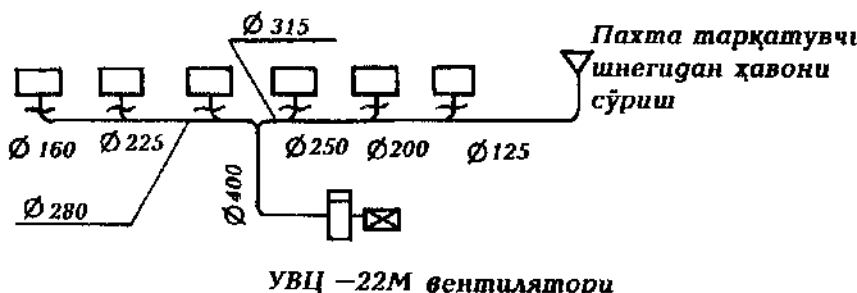
УХК тозалагичини өнгизилантириш машинанинг ҳар бир секциясидан 0,25 м³/с ифлос ҳавони сўриш йўли билан эришилади. Ифлос ҳавони сўриш машина секциясининг ён деворига уланган 140 мм диаметтри қувур орқали амалга оширилади.

ЧХ-ЗМ2 ва ЧХ-5 тозалагичлари (9.3-расм)

Тозалагичга келаётган пахта таъминловчи фўлалар орқали титиш-тозалаш барабанига узатиласи, у пахтани титади ва ғалвир юза бўйлаб олиб ўтиши натижасида майдо ифлосликларни ажралиши рўй беради. Кейин пахта биринчи аррали барабанга узатиласи, унинг юзасида толали чигитлар қўзғалмаса, чўтка билан текисланади ва арра тишларига ўтиради.

Аррали барабан тишларига ўнашган толали чигитлар панжара колосникларига зарб билан урилиши натижасида чигитлар билан ифлослик орасидаги алока бузилади. Ифлосликлар марказдан қочирима куч ва ҳаво оқими таъсири остида колосниклар орасидаги тиркишдан ўтади. Пахтани ғалвир юзасидан олиб ўтиш, титиш ва зарб билан уриш натижасида катта миқдорда чанг ажралиб чиқади.

Чангизлантириш ҳар қайси тозалагичдан 0,4 м³/с ҳаво сўриш билан амалга оширилади. Чангланган ҳавони сўриш машинанинг орқа



9.3-расм. ЧХ-ЗМ2 тозалагичлари қаторидан ҳавони сўриш қувурларининг чизмаси.

деворига уланган диаметри 160 мм. ли қувур орқали амалга оширилади. Ҳар бир машинадан чиқиб турган қувурда шибер ўрнатилган бўлиши керак.

ЗХДДМ ва ДП-130 русумли арралли жинлар

Пахта таъминловчи шнек ёрдамида шахтага йўналтирилади ва унда жин таъминлагичига ўтади. Таъминловчи фўлалар бир-бирига қарама-қарши йўналишда айланиб, пахтани шахгадан тортиб олади ва бир текст қатламда уни қабул қилувчи қозикли барабанга узатадилар. Қозикли барабан ўз навбатида пахтани титиб ғалвир юзасида суриб боради ва майдо ифлос аралашмалардан тозалайди. Бунда кўп миқдорда чанг ажралиб чиқади. Чангизлантириш ПД таъминлагичдан 0,1 м³/с миқдорда ҳаво сўриш билан амалга оширилади.

Арралли линтерлар ПМП-160М, 5ЛП (9.4-расм)

Линтерларни өнгизилантириш таъминлагичдан 0,1 м³/с миқдорда ҳавони сўриш билан амалга оширилади.

Фўлали жинлар ДВ, ДВ-1М (9.5-расм)

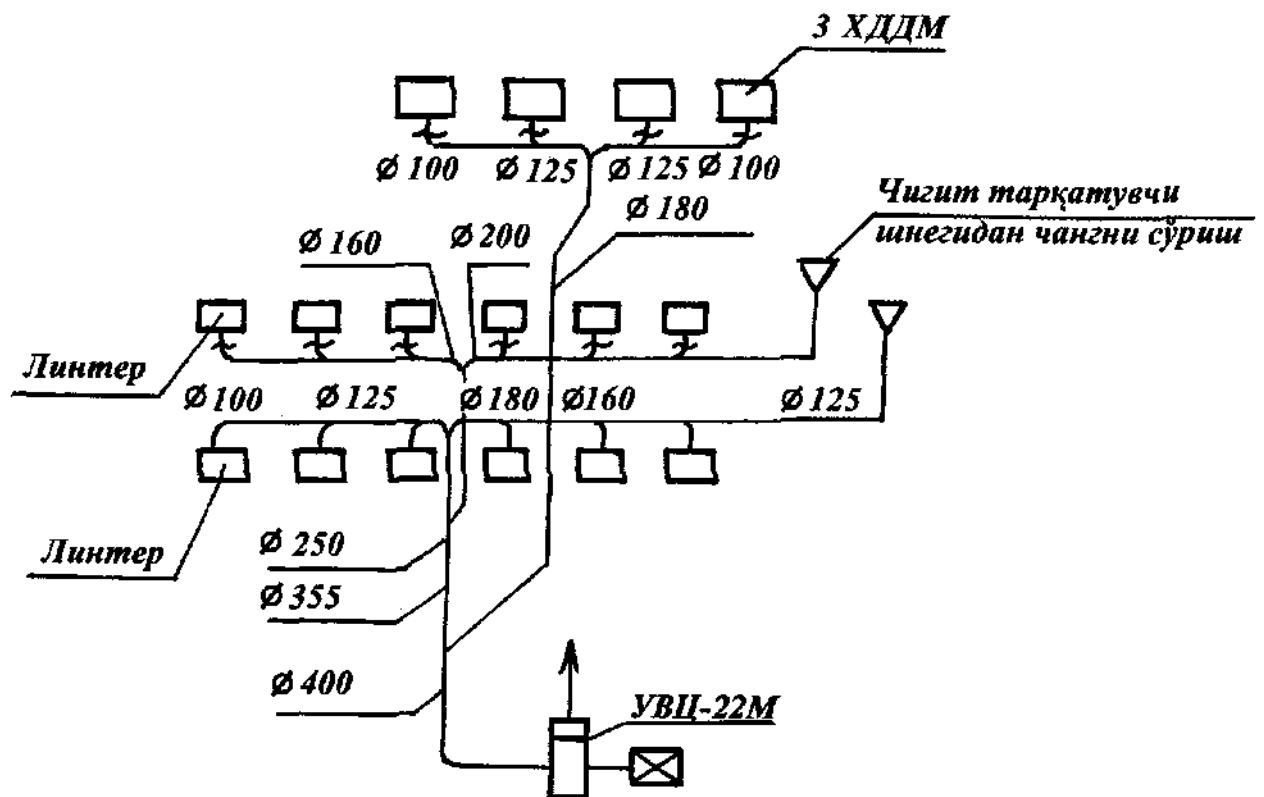
Бу машинада чангни ажратиш арралли жиндагига ўхшаш бўлиб, ҳар бир машинадан 0,2 м³/с ҳаво сўриб олинади. Фўлали жинлар қаторининг чиқинди шнекидан чиқиндилар факат механик транспорт билан олиб кетилади. Ҳар бир ҳаво сўриш тизимига 12 тагача машина уланиши мумкин. Ҳар бир жин ёнидаги қувурга созлаш тўскичи ўрнатилади.

Толали чиқиндиларни регенератори РОВ

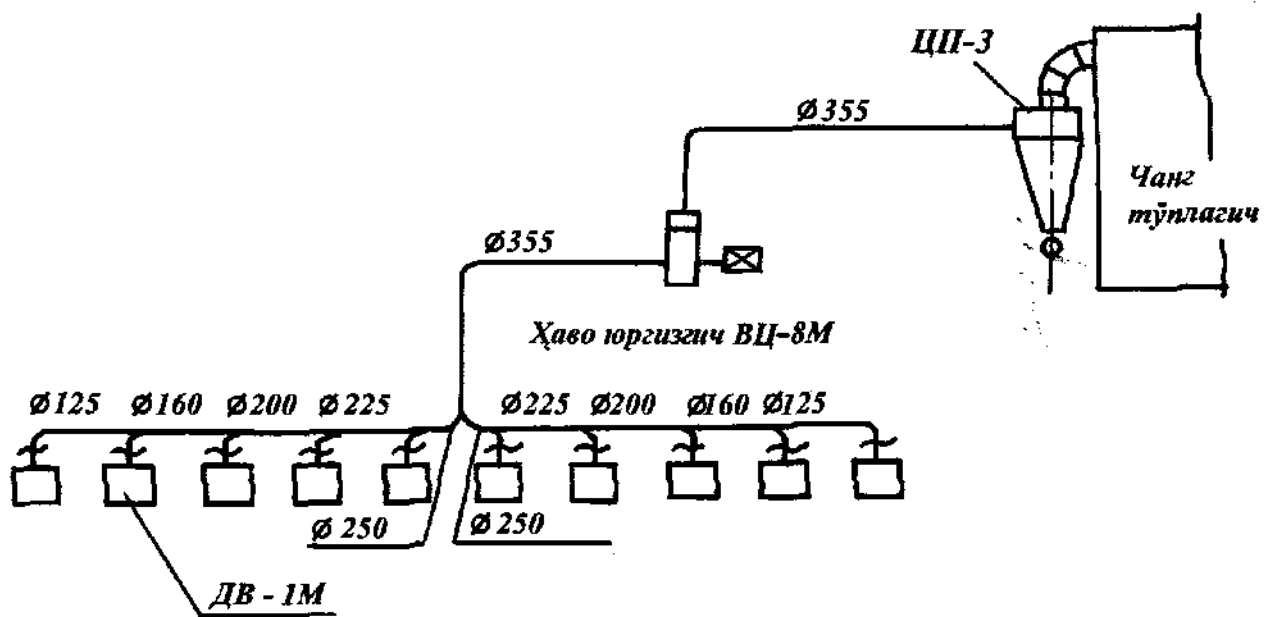
Регенераторни өнгизилантириш ғалвирли барабандан 0,1 м³/с ҳавони диаметри 250 мм. ли қувур орқали сўриш ва чиқиндиларни учта винтли конвейернинг ҳар биридан 0,25 м³/с, ҳавони диаметри 140 мм бўлган қувур орқали сўриш ҳисобига эришилади.

Толали материалларни тозалагич ОВМ-А

Толали чиқиндилар тозалагичга тушгандан сўнг айланувчи барабанинг винтсимон жойлашган қозиклари таъсирида ғалвир устидан судралиб тўзиди, ифлосликлар ва чанг ғалвир орқали ажралиб чиқади. Ажралган ифлосликлар шнекка тушади ва люк орқали ташқарига чиқарилади. Чангизлантириш чиқиндиларни чиқинди конвейеридан диаметри 140 мм бўлган қувур орқали 0,25 м³/с миқдордаги ҳавони сўриш билан амалга оширилади.



9.4-расм. Жин ва линтерлар хаво сүриш құвурларының чизмаси.



9.5-расм. Фұлалы жинларда хаво сүриш құвурларының чизмаси.

Иш жойларига чангнинг чиқишини камайтириш мақсадида технологик усқуналар тирқишиларини биркитиш учун күйидагиларни бажариш керак:

- пахта құритиши барабани билан дудбурон шахтаси туташтириладиган жой иссікқа чидамли резинка билан зичлаш шарт;
- пахтани құритгычдан транспорт қурилмасига тушадиган жойини ёпкіч билан жиҳозлаш;
- пахтани транспортёрдан транспортёрға тушиш жойини ҳаво сүриладиган ёпкіч билан жиҳозлаш;
- майда ифлослик тозалагицдан пахтанинг конвейерга тушиш жойини ёпкіч билан жиҳозлаш;
- жин ва линтерлардан чигиттінніг чигит конвейерига тушиш жойини зич беркитиш.

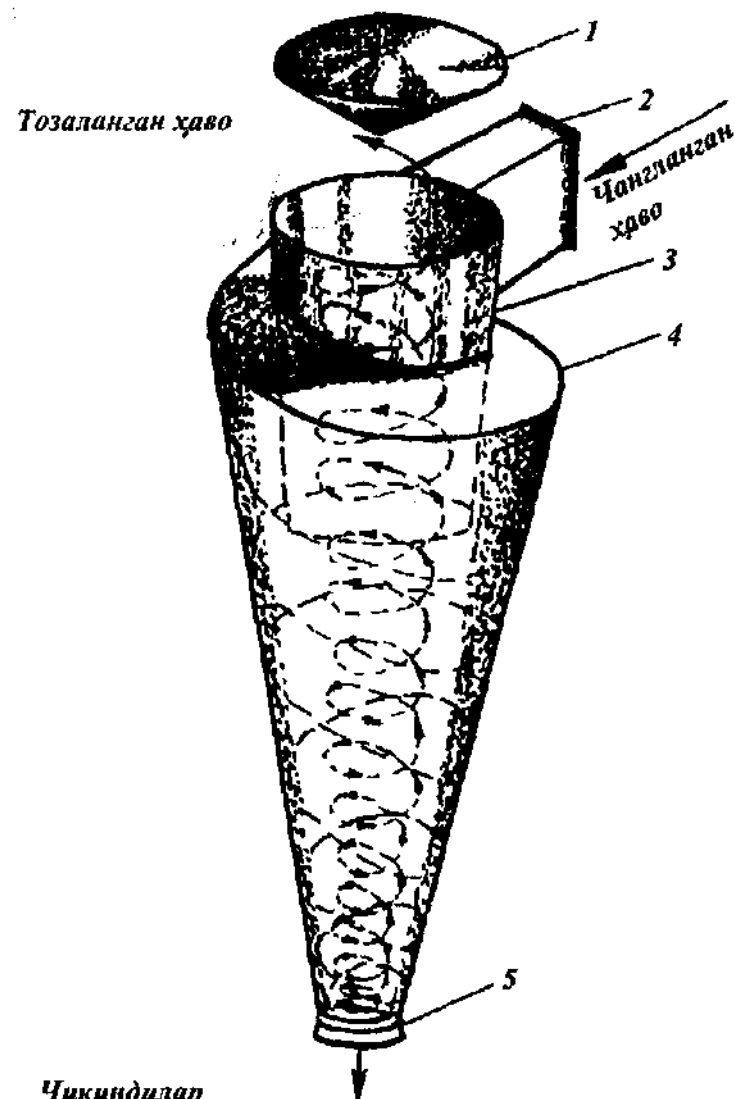
Хонаға чанг чиқиши ва ҳаво алмашувини камайтириш мақсадида 1ВП ёки ЗОВП—М тола тозалагицларига жин ва линтерлар қаторларига ўрнатылған арралардан тола ҳамда линт чиқарылыш шамоллатицларига ҳавони ташкилий равишда беришни ташкил килиш керак.

Марказдан қочирма чанг туттичлар

Марказдан қочирма чанг туттичлар (циклонлар) деб чангни ажратыш учун туттич корпусида ҳавонинг айланма ҳаракати натижасида пайдо бўладиган марказдан қочирма кучдан фойдаланиладиган курук инерцион туттичларга айтилади. Чанг туттич корпуси цилиндрический, цилиндрический-конусли ёки конусимон шаклда бўлиши мумкин.

9.6-расмда конусимон корпусли циклоннинг чизмаси берилган. Чангланган ҳаво кириш кувурчаси орқали 14—18 м/с тезликда циклонга тушади ва айланма ҳаракат олади. Марказдан қочирма куч чанг заррачаларини ташки корпуснинг ички деворига кисади, унда чанг айланаб чанг кувурчасига сирғалиб тушади ва чанг тўплагичга чиқарилади. Ҳаво оқими айланаб ва 2,5—3 м/с. гача тезликни йўқотиб циклоннинг куйи кисмida ички корпусга ўтади ва устки тиркиш орқали атмосферага чиқарыб ташланади. Одатда, циклонларда ушланган чанг чиқинди циклонлар турұхига хизмат кўрсатувчи винтли конвейер билан олиб кетилади.

Чанг чиқарыш тешікларидан кўп миқдорда чиккан чанг тўзи маслиги учун винтли конвейер ўрнига ушланган ифлосликни ҳаво ёрдамида олиб кетиш тавсия қилинади. 9.6 ва 9.10-расмларда турли турдаги конусимон циклонлар чизмаси берилган. Ҳар бир чантенницилдиригандан қурилма чанг тутиш самараси билан тавсифланади, у күйидаги формула бўйича аниқланади, %:



9.6-расм. Конусимон циклон қурилмасининг чизмаси:

1—ёмғир клапани; 2—кириш кувурчаси; 3—ички тұла кесик конус; 4—ташки тұла кесик конус; 5—chanг кувурчаси.

$$\eta = \frac{G_2}{G_1} \cdot 100,$$

бу ерда: G_1 —ишилв берилган ҳавода чангнинг умумий вазни, мг; G_2 —чангсизлантириш курилмаси томонидан тутилган чанг вазни, мг.

Чанг тутиш самарасини чанг тутгичга кирадиган ва ундан чиқадиган ҳаво ифлослигининг фарқи бўйича ҳам аниқлаш мумкин, %.

$$\eta = \frac{d_1 - d_2}{d_1} \cdot 100,$$

бу ерда: d_1 —чанг тутгичга тушадиган ҳавонинг чангланиши, мг/м³; d_2 —чанг тутгичдан чиқадиган ҳавонинг чангланиши, мг/м³.

Бир нечта кетма-кет ўрнатилган чанг тутгичларнинг умумий самараси ушбу формула бўйича фойзда хисобланади:

$$\eta = [1 - (1 - \eta_1) \cdot (1 - \eta_2) \cdot k \cdot (1 - \eta_n)] \cdot 100,$$

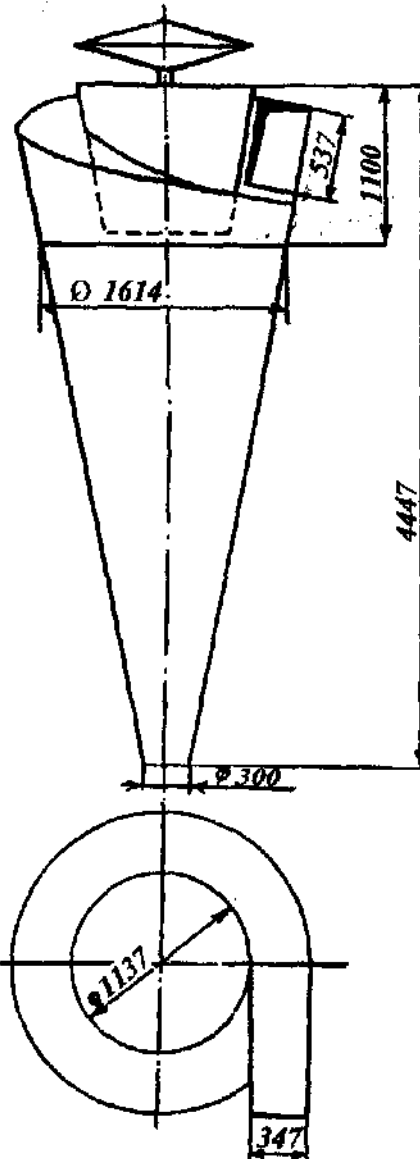
бу ерда: $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ — ҳар бир кетма-кет ўрнатилган поғонанинг бирлик улушида ифодаланган чанг тутиш самараси.

9.2-жадвалда циклонларнинг асосий кўрсаттичлари келтирилган.

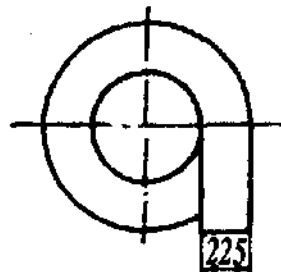
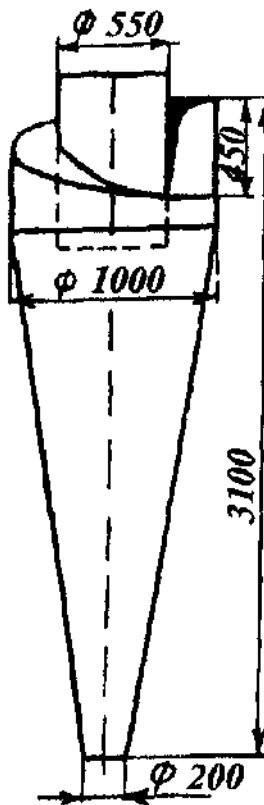
9.2-жадвал

Циклонларнинг асосий кўрсаттичлари

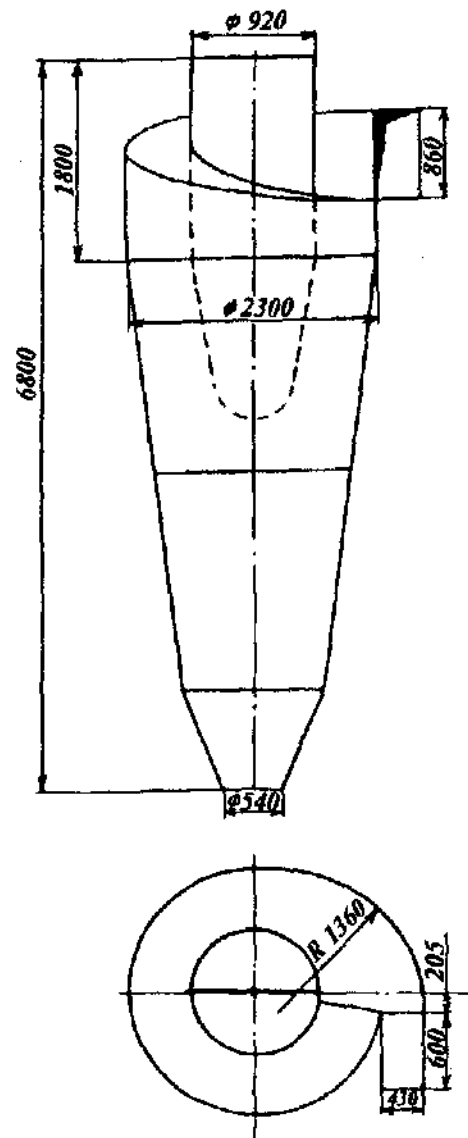
Циклоннинг типи	Циклон диаметри, мм	Баландлиги, мм	Ҳаво сарфи, м ³ /с	Гидравлик каршилик, Па	Циклоннинг тозалаш самараси, %
ЦС-6	2300	6800	6	630	85
УЦВ-3М	1500	4500	3	650	90
ЦП-3, ЦЛ-3	1614	4450	3	650	86
УЦВ-1,5	1000	3100	1,5	700	88



9.7-расм. ЦП-3 циклони.

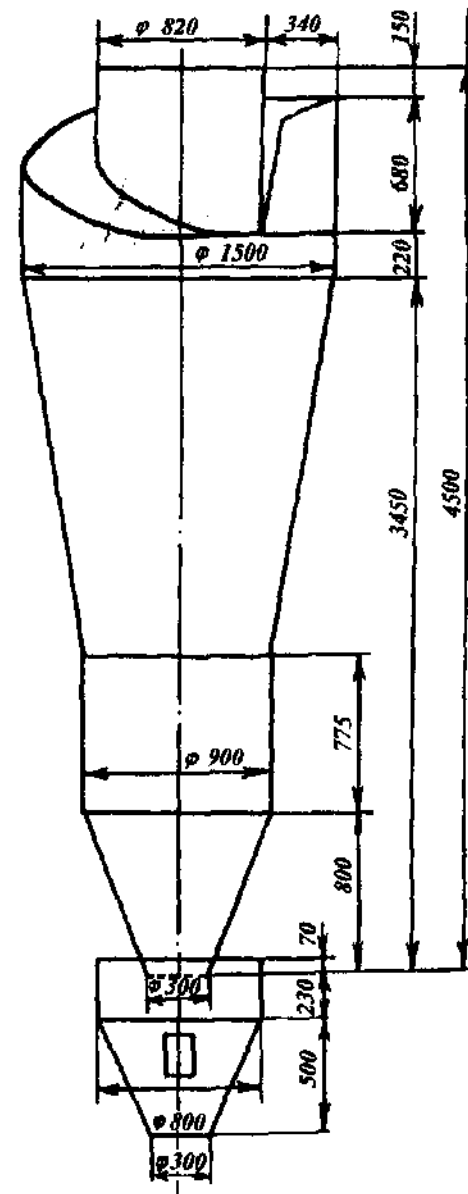


9.8-расм. УЦВ-1.5 циклони.



9.9-расм. ЦС-6 циклони.

390

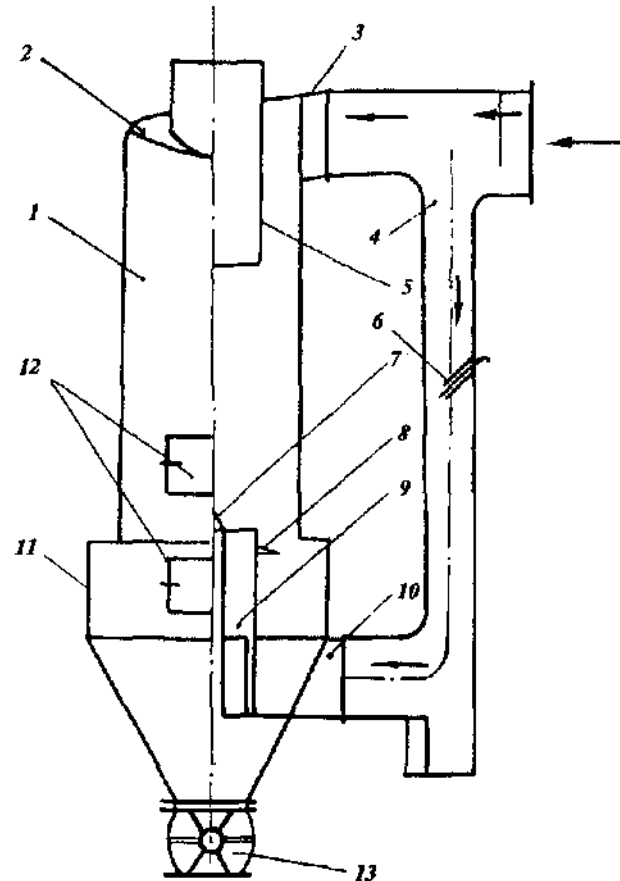


9.10-расм. УЗБ-3М циклони.

391

ГИРДОБЛИ ЧАНГ ТУТГИЧЛАР

Кейинги пайтларда пахта тозалаш саноатида ҳаво бўйича иш унумдорлиги 3 ва 6 м³/с (9,11-расм) бўлган гирдобли ВЗП-800 ва ВЗП-1200 чанг тутгичлар кенг кўлланилмоқда. Учрашувчи бурама оқимили мазкур чанг тутгичлар ҳавони қуруқ марказдан кочирма усулдаги тозаловчи чанг тутгичлар гурухига киради ва қайта ишланган ҳавони чангдан тозалаш учун мўлжалланган.



9.11-расм. Гирдобли ВЗП чанг тутгич:

- 1—сепарация камераси; 2—юкори оқим гирдоблагичи; 3—кувурча; 4—келтирувчи ҳаво ўпсатич;
- 5—ҳаво чиқариш кувури; 6—шибер; 7—спирал чиқариш; 8—қайтариш шайбеси;
- 9—куйи оқим гирдоблагичи; 10—кулумча; 11—бункор; 12—кузатиш колоколи; 13—вакуум клапан.

Чанг тутгичлар куйидаги тартибда ишлайди: чангланган ҳаво кириш кувурчаси ва гирдоблагичлар орқали сепарацион камерага иккита, айни бир томонга буралган оқим билан тушади. Ушланадиган чанг марказдан қочирма куч таъсирида сепарацион камера деворига ташланади ва юкори (кейинги) оқим билан чанг тутгичнинг бункер қисмига ювилади. Чанг унинг остидан узлуксиз вакуум клапан орқали олиб кетилади. Корпус деворлари бўйлаб спирал бўйича тушадиган юкори оқим ўқ олди зонасида юкорига кўтарилиган куйи оқим билан тўқнашиб аралашади ва у билан бирга чанг туткичдан чикариш кувурчаси орқали чиқади.

Циклоннинг ишлаш қоидаси бўйча унга кирадиган ҳавонинг микдори ва тезлиги кўпайиши билан циклоннинг чанг тутиш қобилияти ортади ва шу билан бирга циклоннинг қаршилиги ҳам оргади. Ҳаво сарфини тартибга солиш (юкориги ҳаво оқими сарфининг умумий ҳаво сарфига нисбати) ҳаво узатиш кувурига ўрнатилган шибер ёрдамида амалга оширилади.

Куйи оқим шиберининг тўла очик ҳолида аэродинамик қаршилик ва тозалаш самараси минимал бўлиб, ҳаво сарфи $K=0,65$ ни ташкил килади. Чанг тутгич ўт ўчириш учун форсункалар билан таъминланган. Чанг тутгични тафтиш қилиш ва тозалаш учун колоколлар мавжуд. Ўт ўчириш зарур бўлган ҳолда куйи кувурчада бирламчи оқим гирдоблагичдан сувни тушириш учун колоколлар бор. Чанг тутгич вакуум клапан билан ишлаци керак.

Такомиллаштирилган ВЗП-М3 гирдобли чанг тутгичлар. ВЗП руслами чанг тутгичларни самарадорлигини ошириш учун улар қайта такомиллаштирилган.

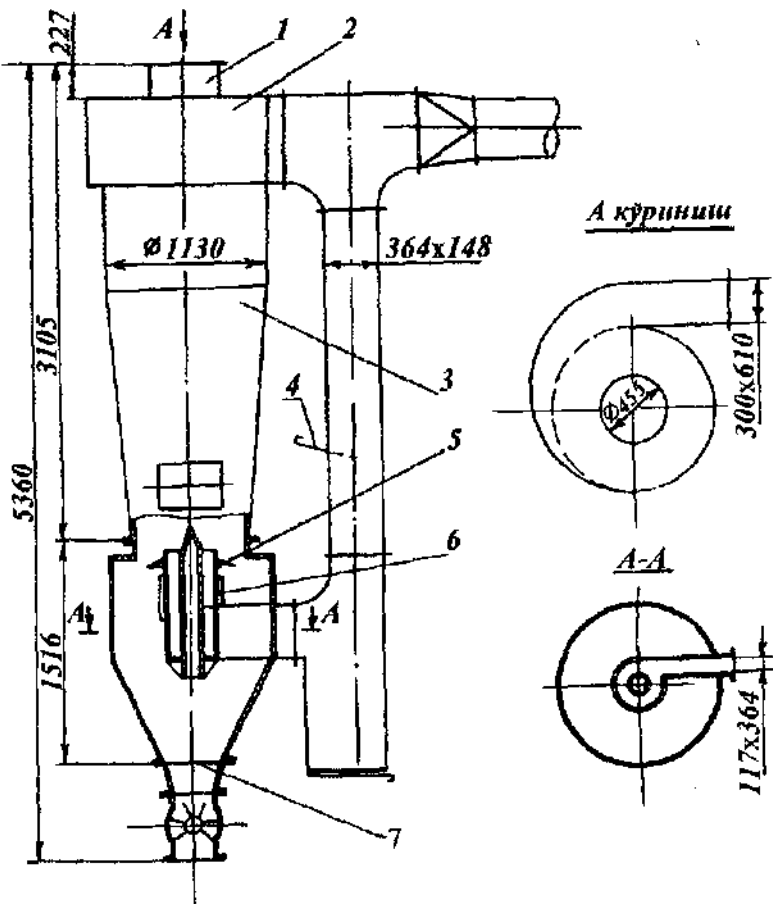
ВЗП чанг тутгичини такомиллаштириш асосан иккиласи (юкори) оқим гирдоблагичи конструкцияси бўйича олиб борилди (ҳаво оқимини спирал ҳолда узатишнинг афзалликларидан фойдаланади).

9.3. жадвал

Техник тасвиғи

Кўрсаткичлар	ВЗП-800	ВЗП-1200	ВЗП-М3
1	2	3	4
Тозаланадиган ҳаво бўйича номинал унумдорлик, (м ³ /с)	3	6	3
Сарф микдори	0,65-0,85	0,65-0,85	0,65-0,85
Аэродинамик қаршилик Па			

1	2	3	4
Па - 0,65да	1100	850	1000
Па - 0,85да	1800	1500	1500
Хаво тозалаш самараси, фоиз:			
Пахтани хаво билан ташиш тизимида	93—95	91—93	94—96
Тола ва момикни хаво билан ғашиш тизимида	97—98	97—98	—
Жин-линтер машиналаридан хаво сўриш тизимида	97—98	97—98	97—98
Регенерациялаш жойида	98	—	—
Чигит тозалагичнинг аспирация тизимида	98		
Вакуум-клапан двигателининг куввати, кВт	2,2	2,2	2,2
Габарит ўлчамлари, мм:			
Баландлиги	4800	7100	5360
Бункер кисмларининг диаметри	1200	1800	1200
Вазни	600	910	600



9.12-расм. Гирдобли В3П-М3 чанг тутгич:

1—чанг чиқариш кувури; 2—юкори оқим гирдблагичи; 3—сепарация камраси; 4—шибер; 5—жайтириш шайбаси; 6—хўйи оқим гирдблагичи; 7—чанг чиқариш тешиги.

ланилди). Корпус конуслигининг хаво чиқариш кувурининг ва кириш кувурасининг нисбий кесимини ўзgartриш бўйича ишлар олиб борилди. Модернизациялашган гирдобли чанг тутгич В3П-М3 9.12-расмда, техник тавсифи эса юкоридаги 9.3-жадвалда (2) келтирилган.

Икки погонали чанг тутгич курилмаси

1. «Пахтасаноати» РИМ билан МТИ (Москва тўқимачилик институти) ҳамкорлигига юкори самарали уч циклонли чанг тутгич курилма (9.13-расм) ишлаб чиқилди. У пахта учун хаво ёрдамида ташиш тизимининг ишлатилган ҳавосини тозалаш учун мўлжалланган.

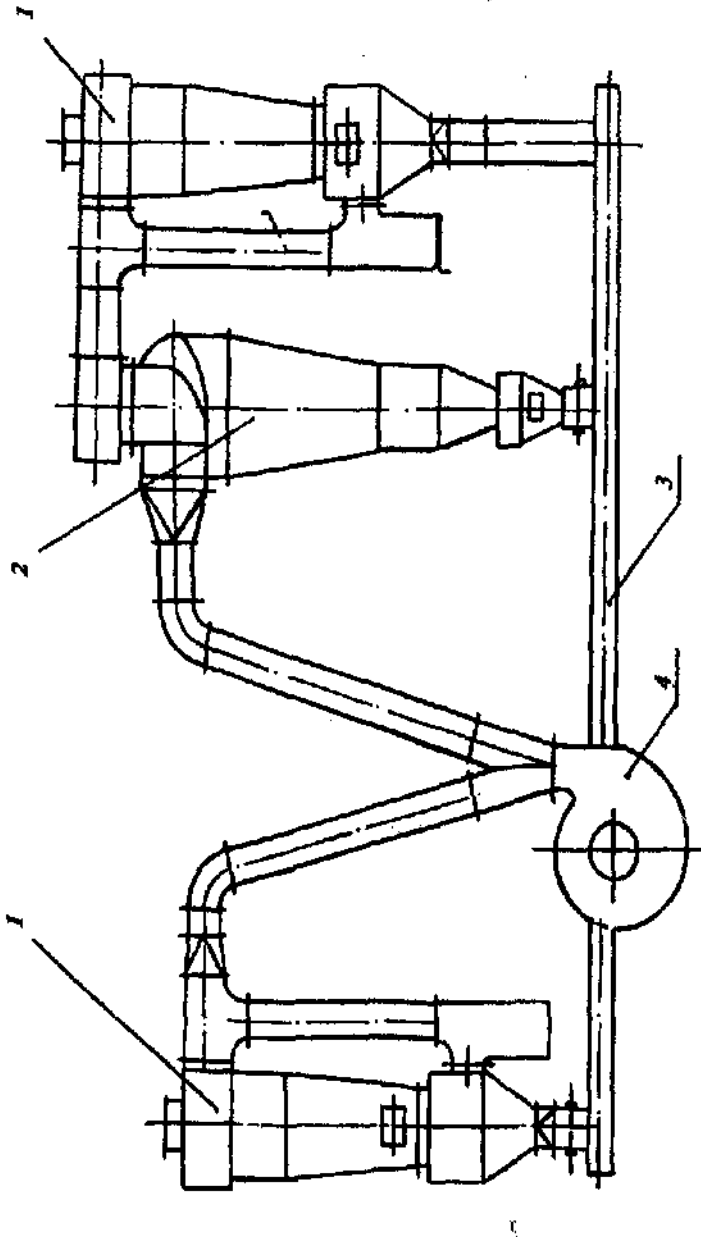
Бу курилмада вентиляторнинг иш фиддираги томондаги оқимнинг бир қисми чанг тутгич ВЭП-М3 га йўналтирилади, четдаги қисми эса (ҳавонинг энг чантланган қисми) погонали тозалашга (УЦВ-ЗМ+В3П-М3) йўналтирилади.

Курилма иккита В3П-М3, циклон УЦВ-ЗМ, йигма винтли конвейер, вентилятор, вентилятордан чиқишида хаво оқимини ажратиш учун айри кувур 450 мм диаметрли хаво ўтказгич ва боғловчи элементлардан иборат.

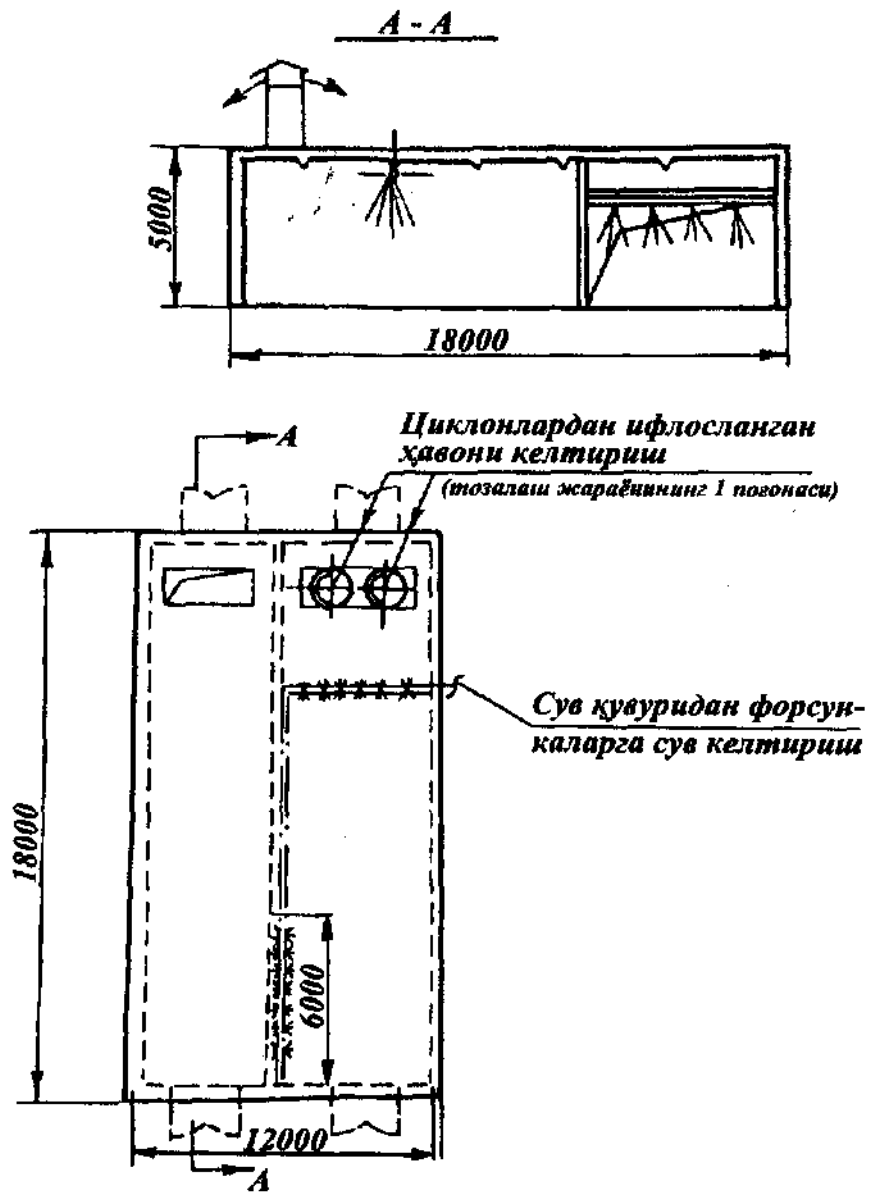
Курилманинг яосини кўрсаттичлари

Хаво бўйича иш унумдорлиги, м ³ /с	6
Чанг тутгич самараси, %	96—98
Гидравлик каршилиги, Па	1800 гача

2. Хаво ёрдамида пахта ташиш тизимининг ишлатилган ҳавосини тозалаш учун яна циклон-камерали курилма кўлланилади. Курилманинг биринчи погонаси сифатида туркум (серияли) ишлаб чиқариладиган циклон ишлатилади.



9.13-расм. Чанг түтич күрүлмасынның умумий чизмаси:
1—ВЭП-М3 чанг түтич; 2—УЦВ-ЭМ циклон; 3—шактама шинек;
4—вентилятор.



9.14-расм. Хаво намлитги бүлгөн чанг түтиш камерасынның чизмаси.

Чанг камераси циклон + чанг камераси тизимида чангланган ҳавони тозалашнинг иккинчи поғонаси учун мўлжалланган. Тозалашнинг иккинчи поғонасида чанг камерасининг ҳажми тозаланадиган $1\text{m}^3/\text{s}$ ҳаво учун 80 m^3 . ни ташкил қилиши керак. Бунда камеранинг баландлиги 5 м. дан ошмаслиги керак (9.14-расм).

Тозаланадиган ҳавонинг ўтиш йўлини максимал кўлайтириш максадида ҳаво камерасининг ичидаги тўсиклар кўйилиб, тўсилган майдонда ҳаво ҳаракатининг тезлиги $0,8 \text{ m/s}$. дан ошмаслиги керак.

Чанг камерасининг тозалаш самарасини ошириш учун ифлосланган ҳавони камерага кириш ва чикишидаги иккى оқимда намлаш кўзда тутилади. Шу максадда ҳаво ҳаракатининг бошланишида ва ички тўсикдаги ўйикда тозаланадиган ҳавони соатига 4—5 литр сув пуркаб намлаш учун форсункали тарокчалар ўрнатилади.

9.4-жадвалда чанг камераси техник самарадорлигининг асосий ўлчамлари келтирилади.

9.4-жадвал

Чанг камералари техник самарадорлигининг асосий ўлчамлари

Камералар хили	Техник тасвири	Чанг тутиш самараси, %
Чанг камераси	Тозаланадиган ҳавонинг бир m^3/s ҳажмига 80 m^3	30
Сув билан намланадиган чант камераси	Тозаланадиган ҳавонинг бир m^3/s ҳажмига 80 m^3 ; $10000 \text{ m}^3/\text{s}$ ҳаво учун сув сарфи 15 соат. Форсункалар сони 6—8 та	60
Иккى поғонали циклон камерали курулма	1-поғона — ЦП-3, ЦЛ-3 ёки ЦС-6 циклонлар вакуум клапанлари билан, 2-поғонанинг сув билан намланадиган чант камераси.	94

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. 6 та 5ЛП линтери ва 4 та 3ХДДМ жинларини аспирация килиш учун ҳаво сарфини аниқлант. Топилган ҳаво сарфи киймати бўйича кувурда 16 m/s тезликда ҳаракат килаётган кувурда ҳаво учун кувур диаметрини аниқланг.

2. Чанг тутгичнинг чант тутиш самарасини аниқланг. Чанг тутгичга тушаётган ҳавонинг чангланганлиги 1700 mg/m^3 .

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. X. A. Зиёев ва бошқалар. 1981-1985 йилларда пахта тозалаш заводларида атмосфера чикиндиларини тозалаш бўйича тасвиялар. ПДИБ-10-82, Т., 1982.

2. С. А. Сайдакемедов. Пахтани ҳаво ёрдамида ташиб тизимишинг чанг тутувчи қурилмасини яратиб, ишлатилган ҳавони тозалашни санитария меъёrlарига етказиши. «Пахта саноати» РИМ хисоботи, 1990.

10. ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁН ВА ПАХТАНИ ҚИСҚА ТЕХНОЛОГИЯ БИЛАН ҚАЙТА ИШЛОВЧИ ЯНГИ ИСТИҚБОЛЛИ ПАХТА ЗАВОДИ УСКУНАЛАРИ

Хозирги вактда аррали жинлаш машиналари ишлатиладиган бир каторли пахта заводида ўртача пахта тайёрлаш йиллик ҳажми 25000 тонна атрофида. Бир йил мобайнида шундай микдордаги пахтани қайта ишлаш учун жараёнга иккита ЗХДДМ жин катори ва унумдорлик бўйича шунга мувофик ускуналарни улаш кифоя.

Бунда энг кам транспорт-таксимлаш воситалари билан замонавий куритиш тозалаш ускуналарини ўрнатиш мақсадга мувофиқдир. Бундай қисқа технология Андижон вилоятининг Ўқчи пахта заводида амалга оширилди, унда куйидаги асосий ускуналар ўрнатилган: куритич 2СБ-10, сепаратор СС-15, пахта тозалаш агрегати УХК регенератор РХ билан, нишабли транспортёр, иккита ЗХДДМ жин 1ВПУ русумли янги бир барабанли тўғри оқимли тола тозалагичлар билан, конденсор 5KB, пресс ДА8237.

Чигитдан бир марта момик ажратиш учун олтита 6ЛП линтерли катор ўрнатилган. Момикни икки камерали ДА8237 прессига КЛ конденсор билан узатилди, ўлик ва гардли чикиндилар конденсор КВМ билан узатилди. Ҳамма асосий технологик ускуналар битта корпусда жамланган, айвонча остида жойлашган куритич бундан мустасно.

Янги пахта заводлари учун пахтани модул тизими бўйича гаралаш, ташиб ва ишлаб чиқаришга узатиш истиқболли хисобланади. Модул тизимини кўллаш ҳозир Эски ковунчидаги пахта заводида синондан ўтмоқда.

10.1. МАМЛАҚАТ АМАЛИЁТИДА ПАХТАНИ ГАРАМЛАШ ВА ТАШИШНИНГ МОДУЛ ТИЗИМИ

Маълумки, хозирги вактда завод ташқарисидаги пахта пунктларидан гаралаш майдончалари ёки омборларга пахтани қабул қилиш ва гаралаш ХПП-III ва КЛП-650 русумли кўчма қабул қилиш узатиш курилмаси ёрдамида амалга оширилмоқда. Пахтани гараларга жойлаш учун меҳнат сарфлари ҳар бир тонна пахтага 1,3, омборларда эса 0,8 киши-соатни ташкил этади.

Пахтани ишлаб чиқаришга узатиш РП машиналари мавжудлигига қарамай, кўпгина заводларда қўлда бажарилмоқда. Умуман олганда, пахта заводларининг ҳар бирида пахтани қабул қилиш, жойлаштириш ва ишлаб чиқаришга узатиша 30—35 киши банд бўлмоқда.

Хорижий амалиётда пахтани қабул қилиш, жойлаш, саклаш, ташиб ва ишлаб чиқаришга узатишнинг модул технологияси кенг ёйилган бўлиб, кўрсатилган барча ишларни тўла механизациялаштириш имконини бермоқда. Янги пахта заводларида «Харелл Компани Инк» (АҚШ) фирмаси машиналари тизимига мосланган модул технологияси қўлланилмоқда. У куйидаги ускуналарни ўз ичига олади:

1. Модул тайёрлагич—1 та;
2. Пахтани ташиб учун қайта юклагич—2 та;
3. Модулларни ташувчи (трайлер)—2 та;
4. Кўзгалмас ўрнатилган модул бузгич ва пахтани қайта ишлашга ролганг ёрдамида узатиш ускунаси—1 та.

Модул тайёрлагич (10.1-расм) пахта модулини ҳосил килишга мўлжалланган. Модул тайёрлагич юриш фиддиракларига (2) ўрнатилган ромдан (1) иборат. Ромга иккита ён девор (4), олдинги (7) ва орқа девор (8)лар йигилган. Ён деворларнинг юқори қисмida йўналтиргичлар (3) йигилган бўлиб, улар бўйлаб ўзида зичлагични (5) олиб юрувчи каретка (6) ҳаракат киласди.

Зичлагичнинг вертикал текисликда ҳаракатланиши, орқа деворни очиш ва синчни юриш қисмига нисбатан кўтариш гидротизим ёрдамида амалга оширилди. Гидротизим ўз ичига гидронасосни, қувурлар тизимини, клапанлар ва гидроцилиндрларни олади. Модул жойлаштиригични кўчириш шатакчи трактор билан амалга оширилди.

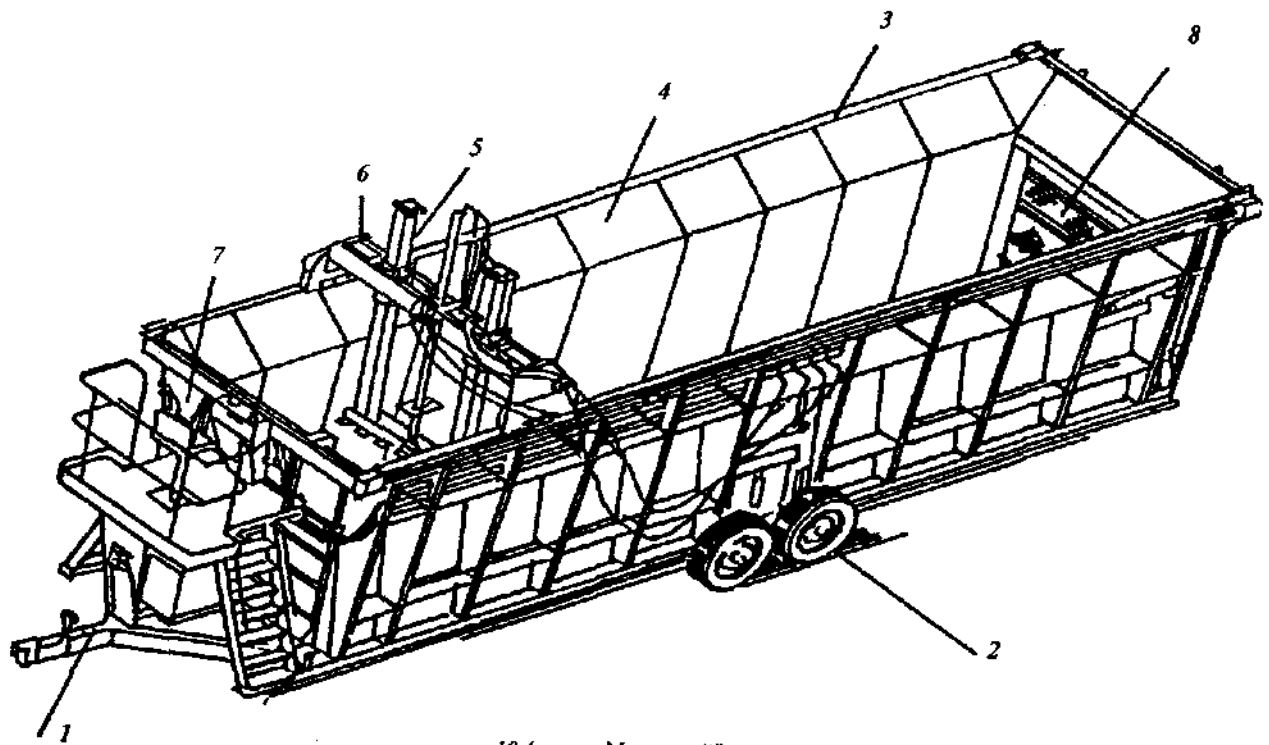
Модул тайёрлагичнинг ҳажм ўлчамлари: узунлиги—12,65 м; кенглиги—3,2 м; баландлиги—3,5 м; вазни—23,5 т.

Модул ўлчамлари: узунлиги—9,75 м; кенглиги—2,2 м; баландлиги—3,5 м; вазни—10—12 т.

Модуллардаги пахтанинг зичлиги—180 дан 200 кг/м³ гача.

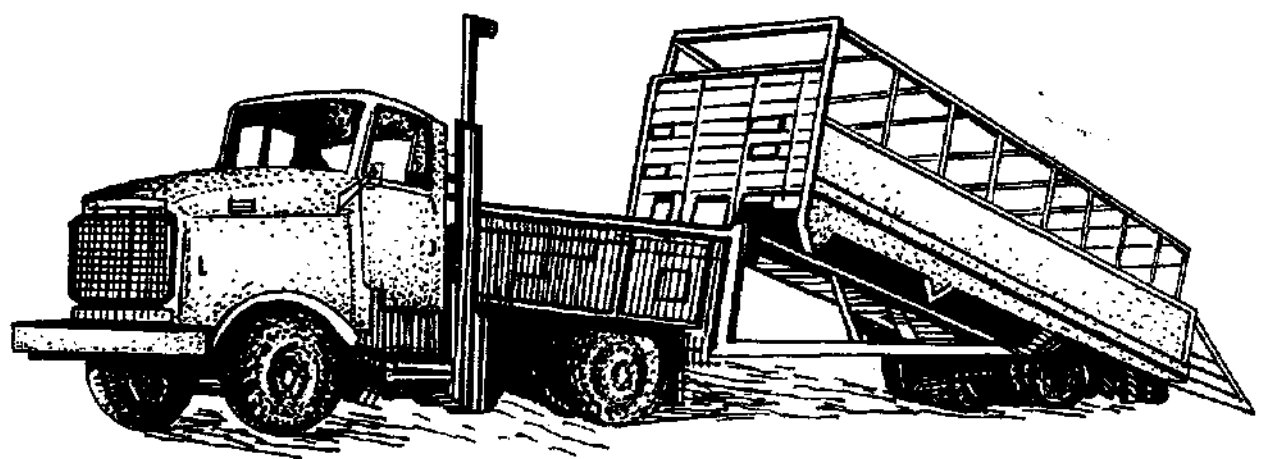
Трейлер-модул ташувчи (10.2-расм) ўзиорар модул юклагич-туширгич бўлиб, пахта модулларини трейлер ярим принципларининг ясси платформаларига улар модул тайёрлагич томонидан шакллангандан кейин ортиш учун ёки пахта модулларини модуллар тъминлагичи-бузгичига тушириш учун мўлжалланган.

Машина хайдовчи учун кабина билан жихозланган бўлиб, ярим тиркаманинг ясси платформасига яқинлашиши ва модулни мустакил 26—136



10.1-расм. Модул тайёргич:

1—ром; 2—гидираклар; 3—йүнаптиригич; 4—ён дөвөр; 5—зичлагич; 6—каретка;
7—олдинги дөвөр; 8—орка дөвөр.



10.2-расм. Модул ташигич (трейлер).

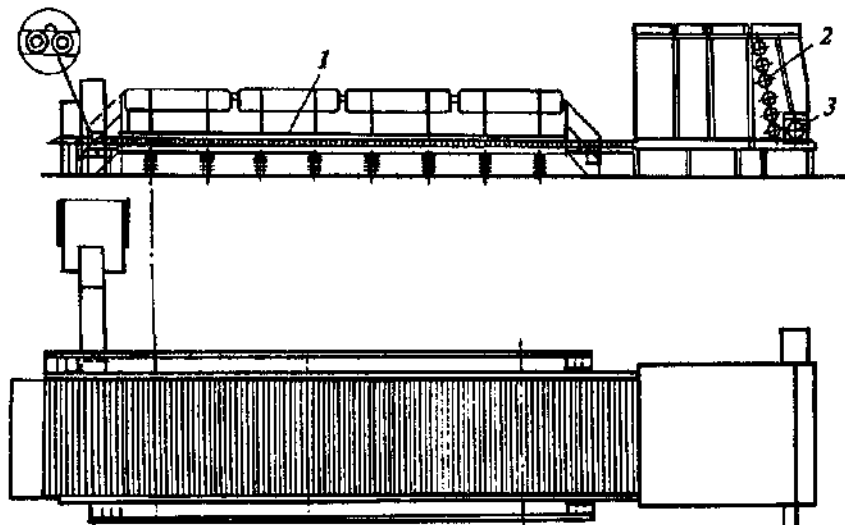
ўзига ортиши уни тартибга солинадиган тезликда йўлга чикариши мумкин.

Юк ортадиган платформада маҳкамланган 11 та занжир узатиш кутиси бўлиб, уларнинг ҳар биридан конвейер типидаги 2-дюйм кадамли занжир ўтказилган. Ҳар бир занжирни тортиши алоҳида тартибга келтирилади. Занжирлар ҳаракатлантиргичи умумий вадда бўлиб, у иккита сервогидравликдвигателдан трансмиссия орқали занжирлар узатма ёрдамида ҳаракатта келади.

Модул ташигичнинг ҳажм ўлчамлари: узунлиги—13,8; кенглиги—4,9 м; баландлити—3,8 м; вазни—15,1 т.

Кўзгалмас модул бузгич (10.3-расм) автомат тартибда ишлаб пахта модулини бузиш ва созланадиган унумдорликда, бир меъёрда пахтани ишлаб, ишлаб чиқаришга узатишга мўлжалланган. Модул бузгич валиклари (1) бўлган секцияли платформа, козикли барабанлар (2) ва олиб кетувчи шнек (3) дан иборат.

Тўрт ҳолатли селекторли улагич модули автолашувчи транспортёрган модул туширишда тушириш платформасининг тезлигини бошқаради.



10.3-расм. Кўзгалмас модул бузгич:

1—валикли платформа локи; 2—козикли барабан; 3—олиб кетувчи шнек.

ди. Модул бузгич тозалаш секцияси билан жиҳозланган бўлиб, у пахта модулининг ости қисмига ёпишиб қолган ифлослик ва хас-чўпларни ажратиш учун хизмат киласи.

«Ўзпахтасаноат» уюшмасининг қарорига биноан 1994 йилда мамлакатдаги машиналарнинг модул тизими мажмуи охирига етказилди ҳамда пахтани жойлаш, бузиш ва ишлаб чиқаришга узатишнинг мавжуд технологияси билан киёсий синовдан ўтказилди. Модул технологияси мавжуд технологияга нисбетан пахтани ортиш-тушириш ишларини комплекс механизациятиришни таъминлайди, заводнинг технологик бекор туришини, шунингдек, қайта ишланадиган бир тонна пахтага солиштирма электр куввати сарфини камайтиради.

Синовларда олинган натижалар хисобга олинган ҳолда заводи пахта жойлаш, бузиш ва ишлаб чиқаришга узатишнинг модул технологияли машиналар тизими билан тўлик таъминлаш максадига мувоғидир.

Козикли барабанлар сони, дона	6
Барабанлар диаметри, мм	406
Йигма шнек диаметри, мм	457
Шнекнинг айланниш тезлиги, айл/дак	146
Роликли платформа бўлимининг узунлиги, м	12–19
Роликлар: диаметри, мм узунлиги, м	152 2,97

МАВЗУ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

- Пахтани қайта ишлашнинг киска технологияга асосланган янги истикболли пахта заводларнинг ускуналари ҳакида гапириб беринг.
- Пахтани ғарямлаш ва ташишнинг модул тизими учун ускуналар ва уларнинг вазифалари (модул тайёрлагич, модул ташитич ва модул бузгич) нималардан иборат?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

- Таржима № 2086/1985 Вильям Ф., Лэлор. Пахтани модулларда сақлашни ташкил қилиш.
- Пахта саноати. Рефератив илмий-техник тўплам. № 1-1990 й.

МУНДАРИЖА

Кириш	3
-------------	---

1. ПАХТА ТОЗАЛАШ ЗАВОДЛАРИНИНГ ТУЗИЛМАСИ ВА БОШҚАРУВ ТИЗИМИ

1.1. Пахта заводидаги ишлаб чыкаришнинг тузилиши	5
1.2. Пахта тозалаш заводининг бошқарув тизими	10
1.3. Пахта тозалаш заводи бошқарув аппаратининг вазифалари	12
1.4. Корхона бошқаруви ва ишлаб чыкаши тузилемасини янада тақомилдаштириш вазифалари	15

2. ПАХТАНИ ТАЙЁРЛАШ

2.1. Тайёрлаш пунктларида пахтани кабул килиш ва жамлаш	19
2.2. Пахтани гаралаш ва саклаш	28
2.3. Пахтанинг сифатини назорат килиш	32
2.4. Тайёрлаш пункттаридан пахта билан бажариладиган ишларни механизациялану учун ускуналар	36
2.4.1. Пахтани транспорт кузовидан кабул килиш ва уни гарам ҳамда омборларга узатишда ишлатиладиган механизация воситалари	39
2.4.2. Пахтани гарамини бузиш ва автотранспорт кузовларига ортиш	48

3. ПАХТАНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УЧУН ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР ВА АСБОБ-УСКУНАЛАР

3.1. Пахтани куритиши	59
3.1.1. Куритиладиган пахтанинг тавсифи	59
3.1.2. Куритиши агентининг термодинамик хусусиятлари	64
3.1.3. Пахтани куритиши механизми	66
3.1.4. Пахтани куритиши ускуналарининг таркиби ва уларни жойлаштириш тартиби	67
3.1.5. Пахтани куритишининг технологик тартиби	70
3.1.6. Пахтани куритиши ускунастининги иши ва куритиши жараёвчици назорат килиш	77
3.1.7. Пахтани куритиши нақтида ҳафесизлик техникаси ва ёнгидан сақлаш	77
3.1.8. Пахтани куритиши ускунасига хизмат кўрсатувчи ходимларнинг меҳнати ва иш жойларини ташкил этиш	81
3.2. Пахтани тозалаш	83
3.3. Пахтани арралди жинларда ажратиш ва толани тозалаш	108
3.4. Гўлали жинларда пахтани ажратиш ва толани тозалаш	145
3.5. Пахтани намлаш	163
3.5.1. Гўлали жинлашни қўллоччи пахта тозалаш заводларида пахта толасини намлаш	166
3.5.2. Арралди жинлашни пахта заводларида ўрта толали пахта ва толани намлаш	170
3.5.3. Пахтани намлаш бўйича кўрсатмалар	175
3.5.4. Намлаш воситаларининг ишини ҳамда пахта ва толага ишлов бериси самарадорлигини назорат килиш	176
3.5.5. Намлагичларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш бўйича тасвирлар	177
3.5.6. Ҳафесизлик чоралари бўйича кўрсатма	179
3.6. Техник чигитни қайта ишлаш	182
3.7. Пахтани заводларида толали чиқиндиларни қайта ишлаш	206

3.8. Тола, момик ва чиқиндиларни тойлани	213
3.8.1. ДА8237 прессининг курилмаси ва унинг таркибий қисмлари	232
3.8.2. Пресс ишини кўйда бошкарни	238
3.8.3. Пресс электр ускуналарининг ишлани	242
3.8.4. Пресснинг гидроускуналарини ишлатиш	248
3.8.5. Тайёр маҳсулотларининг тойлари билан ишлашни ташкил килиш	250

4. ПАХТАНИ, ТОЛАНИ, ЧИГИТИН ВА ТОЙЛАРНИ ТРАНСПОРТИРОВКА ҚИЛИШ УСКУНАЛАРИ

4.1. Пневмотранспорт курилмасининг тузилиши	258
4.2. Марказдан кочирма вентиляторлар	262
4.3. Пахтани сепараторлари	271
4.4. Конденсорлар	277
4.5. Механик транспорт воситалари	283
4.6. Пахтани чигитни ортиш-тушириши ва ташиш ишларини механизациялаш	292
4.6.1. Чигитни жойлаш жойига ташиш учун механизация воситалари мажмун	294
4.6.2. Чигит гарамини бузиш ва транспорт воситаларига ортиш учун механизация воситалари мажмун	296

5. ПАХТА МАҲСУЛОТЛАРИНИ СТАНДАРТЛАШ, СЕРТИФИКАДАШ ВА УНИНГ СИФАТ ХУСУСИЯТЛАРИГА ТАЛАБЛАР

6. УРУГЛИК ЧИГИТ ТАЙЁРЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИ ВА УСКУНАЛАРИ	302
6.1. Тукли ва туксизлантирилган уруглик чигит тайёрлаш технологияси	325
6.2. Уруглик чигит тайёрлаш ускуналари	326
6.3. Туксизлантирилган уруглик чигит тайёрлаш цехи ускуналар	332

7. ЖИН-ЛИНТЕР ЦЕХЛАРИ УЧУН ЦИЛИНДРЛАР ВА КОЛОСНИКЛИ ПАНЖАРАЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ

7.1. Янги, қайта тикланган ва таъмирланган арралларга кўйиладиган талаблар	348
7.2. Арраллардаги тицларни чархлаш	350
7.3. Арралларга янги тиш чиқариш	354
7.4. Аппа тицларининг кирраларини йўқотиш (фаска хосил килиш)	358
7.5. Арралларни текислаш	359
7.6. Аппа тицларини кўмли ваннада силликлари	359
7.7. Арралларни цилиндрлар	361
7.8. Колосникили панжаралар	365
7.9. Техника ҳафесизлиги ва саноат санитарияси кондалари	368

8. ГЎЛАЛИ ЖИНЛАР УЧУН ИШЧИ БАРАБАНЛАР, УРУВЧИ БАРАБАНЛАР ВА НИЧОҚЛАРНИ ТАЙЁРЛАШ

9. ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАРНИ ЧАНГСИЗЛАНТИРИШ ВА АТМОСФЕРАГА ЧИҚАРИЛАДИГАН ЧИҚИНДИЛАРНИ ТОЗАЛАШ	377
---	-----

10. ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁН ВА ПАХТАНИ ҚИСҚА ТЕХНОЛОГИЯ БИЛАН ҚАЙТА ИШЛОВЧИ ЯНГИ ИСТИҚБОЛЛИ ПАХТА ЗАВОДИ УСКУНАЛАРИ

10.1. Мамлакат амалиётидаги пахтани гаралаш ва ташишнинг модул тизими	400
---	-----

П 26 Пахтани дастлабки қайта ишлаш:
Ўкув кўлланма.—Т.: «Мехнат», 2002.408 б.

37.230.1

1
1
1
1

2.
2.
2.
2.

ПАХТАНИ ДАСТЛАБКИ ҚАЙТА ИШЛАШ

2.
2.

(Ўкув кўлланма)

Тошкент — «Мехнат» нашриёти — 2002

3.1
3.1
3.1
3.1
3.1

Таҳририят мудири *А.Бобониёзов*

Мухаррир *А.Бозоров*

Рассом *Ш.Хўжаев*

Бадиий мухаррир *Ҳ.Кумлуқов*

Техник мухаррир *Н.Сорокина*

Мусаххика *С.Бадалбоеева*

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.5

2002 йил 2 августда босишга руҳсат этилди. Бичими 60x84^{1/16}, № 1 когоғза
офсет усулида чол этилди. Шартли босма табоги 23,71. Нашр табоги 27,0.

3.5.

1000 нусха. Баҳоси шартнома асосида. Буюрма № 136.

3.5.

«Мехнат» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30-йй.
Шартнома № 15-2002.

3.5.1

Андоза нускаси «Мехнат» нашрнётининг компьютер бўлимидаги тайёрланди.

3.6

Ўзбекистон Республикаси матбуот ва аҳборот агентлигининг Тошкент
китоб-журнал фабрикасида чол этилди.

3.7

Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, 1-йй.