

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА
ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ЎРТА МАХСУС, КАСБ-ХУНАР ТАЪЛИМИ МАРКАЗИ

ЎРТА МАХСУС, КАСБ-ХУНАР ТАЪЛИМИНИ
РИВОЖЛАНТИРИШ ИНСТИТУТИ

Қ.О.ДОДАЕВ, А.Ж.ЧОРИЕВ, А.ИБРАГИМОВ

**ГЎШТ МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ
ЧИҚАРИШ КОРХОНАЛАРИНИНГ
ЖИҲОЗЛАРИ**

Касб-хунар колледжлари учун ўқув қўлланма

Тошкент – “Фан”- 2007

Ушбу ўқув қўлланма замонавий ва хорижий адабиётлар асосида тузилган бўлиб, овқатланиш физиологияси, микробиология ва санитария фанларидан касб-хунар колледжининг умумий овқатланиш йўналиши ўқув дастури бўйича режалаштирилган асосий маълумотлар келтирилган. Қўлланма овқатланиш физиологияси, микробиология ва гигиенаси тўғрисида колледж ўқувчиларга етарли даражада назарий ва илмий ҳамда амалий маълумотлар бериши мумкин.

Биринчи бўлимда озиқ-овқат маҳсулотларининг инсон организмидаги аҳамияти, ҳазм қилиш органлари ва моддалар алмашинуви тўғрисида тушунчалар келтирилган. Барча аҳоли гурӯҳлари учун тозалик билан овқатланиш чамбарчас боғлиқлиги, парҳез ва шифобахш таомларнинг аҳамияти асослари тўғрисидаги маълумотлар келтирилган.

Иккинчи бўлимда озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқаришда микроорганизмларнинг роли, озуқа маҳсулотларининг бузилиш жараёнидаги аҳамияти каби масалаларни ўрганилади.

Учинчи бўлимда умумий овқатланиш корхоналарини санитар ва гигиена талаблари ва тузилишига доимий жавоб берадиган ҳолатда бўлишини таъминлаш, савдо-технологик жиҳозларни, маҳсулотларни сақлашига ва транспортларда ташишни уюштириши, пазандалик ишлови беришига қўйиладиган талаблар ўрганилади. Ишчиларни шахсий гигиенаси, овқатланишдан захарланмаслик профилактикаси ва санитар-овқатланишни назорати каби масалалар ёритилган.

Бундан ташқари касб-хунар колледжлари ўқитувчилари ҳам ушбу қўлланмадан фойдаланишлари назарда тутилган.

Ушбу ўқув қўлланмада машина ва механизмлар деталлари, уларнинг синфланиши, уларга қўйиладиган асосий талаблар; механизмлар турлари, уларнинг тузилиши, ҳаракат принципи ва қўлланниш тармоғи; жиҳоз тайёрлаш учун конструкцион материаллар, уларга қўйиладиган талаблар, афзаллик ва камчиликлари; узатмалар: уларнинг турлари, синфланиши, тузилиши, ишлаш принципи ва қўлланниш тармоқлари, афзаллик ва камчиликлари; технологик жиҳозлар: чорвани сўйиш цехлари жиҳозлари, субмаҳсулотларга ва ичакка ишлов бериш цехлари жиҳозлари, қонни қайта ишлаш бўлимлари жиҳозлари, қуруқ ем ва техник маҳсулотлар ишлаб чиқариш цехлари жиҳозлари, гўшт ва гўшт маҳсулотларига совуқлик билан ишлов бериш цехлари жиҳозлари, гўштли ярим тайёр маҳсулотлари ишлаб чиқариш цехлари жиҳозлари, колбаса маҳсулотлари тайёрлаш цехлари жиҳозлари, бу жиҳозларнинг тузилиши, ишлаш принциплари, афзаллик ва камчиликлари ҳақида батафсил маълумот берилган.

Ўқув қўлланмада келтирилган гўштни қайта ишлаш корхоналари жиҳозлари расм ва матнлар, формула ва мисоллар, колледж ва институт талабаларига фанни ўзлаштириш, курс, битирув малака ишлари лойиҳаларини бажаришда жиҳозларни хисоби ва уларни танлашни ўрганиш учун катта ёрдам беради.

К И Р И Ш

Дунё миқёсида сўнгги йилларда амалга оширилган тадбирлар натижасида гўшт ва паррандани қайта ишлаш корхоналарининг техник жиҳозланиш даражаси, жумладан қўл меҳнатининг механизацияланиши сезиларли даражада яхшиланди. Механизациялашган тери шилиш жараёнининг салмоғи кескин ошди, қора молни электр токи ёрдамида хушсизлантириш жорий этилди. Мол ва парранда ички қисм аъзоларини қайта ишлаш, гўштни турли қисмларга ажратиш учун конвейерлар, суякларни кесиши учун электр арралар ишлаб чиқилди ва ишлаб чиқаришга жорий этилди.

Парранда сўйиш жараёнлари тўлиқ конвейерлаштирилган. Бунда асосан осма конвейер линиялари қўлланилмоқда. Барча субмаҳсулотларининг 40%-га яқини механизациялашган линияларда қайта ишланади. Барча турдаги ҳайвонларни ичакларига ишлов бериш тўлиқ механизациялашган.

Озуқавий чорва мол ёғини ишлаб чиқариш учун АВЖ, Титан, Де-Лаваль линиялари мавжуд. Унда замонавий қозон ва автоклавлар, сепараторлар ишлатилади.

Айрим корхоналарда суядан ёғ ажратиб олишнинг совук усулидан фойдаланилади, иккиласми хом ашёдан ёғ гидролиз усулида ажратиб олинади.

Терини консервациялаш учун узлуксиз ишловчи қарама-қарши айланадиган шнекли барабанлар, терини қолдиқ эт гўшт ва ёғдан тозалаш машиналари ишлатилади.

Техник хомашёдан қутилган мол озуқаси ишлаб чиқариш борасида катта ўзгаришлар рўй берди. Унда блоутанк, тегирмон, қутигич, вакуум-горизонтал қозон каби ускуналар микдори кўпайиши билан биргаликда конструкция яратувчи ташкилотлар фаолияти эвзига кичик ва ўрта корхоналар учун мўлжалланган механизациялашган линиялар яратилган.

Колбаса ва пазандалик маҳсулотлари ишлаб чиқариш соҳасининг техник жиҳозланиши кескин ривожланди. Гўштни суядан ажратиш ва лаҳмлаш жараёнлари механизациялашган ва янги конструкцияли гўшт майдалаш машиналари, куттерлар, вакуум-аралаштиргичлар, узлуксиз ишловчи шприцларнинг тури ва сони кўпайди. Колбаса, сосиска, сарделка, чучвара ишлаб чиқариш учун механизациялашган линиялар ишлаб чиқаришга жорий этилди.

Гўшт ва паррандани қайта ишлаш корхоналари ускуналари қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- юқори унумдорлик ва маҳсулотга сифатли ишлов бериш;
- тайёр маҳсулот чиқишининг максимал даражасини таъминлаш;
- маҳсулотга салбий таъсирини йўқотиш;
- ускунанинг компактлиги, енгиллиги, мустаҳкамлик, маҳсулот билан контактловчи қисмларга санитар ишлов беришнинг қулайлостирил-ганлиги;
- ишчи шахс (персонал) учун хавфсизлиги;
- деталларни абадийлиги, ишончлилиги, боғланиш мустаҳкамлиги,

дефицит қисмларнинг йўқлиги, нисбатан арzonлиги, оддий конструкция ва унда ишлашнинг осонлиги.

Бажарадиган ишига қараб барча технолгик жиҳозлар қуйидаги гурухларга ажратилади: технологик-ҳаракатланувчи; механик ишлов бериш учун, иссиқлик билан ишлов бериш учун ва маҳсус технолгик ишловни амалга ошириш учун (мони сўйиш ва қонсизлантириш, ички аъзоларини ажратиб олиш, ичакларга ишлов бериш, гўштни суяқдан ажратиш, ва ҳ.к.).

Ускунадан фойдаланишдан асосий якуний мақсад – маҳсулотга ишлов бериш. Ишлов бериш деганда хом ашёнинг шакли, хусусиятлари, ёки ҳолатини ўзгаришига айтилади. Ишлов бериш ишчи қурилма механизмларида амалга оширилади.

Иккита детал (звено) нинг энг оддий ҳаракатли уланмаси кинематик жуфтликни ташкил этади. Шундай жуфтликлар йифиндиси эса кинематик занжирни ташкил этади. Демак, механизм – бу берилган куч таъсири остида керакли ҳаракатни бажарувчи сунъий кинематик занжир демакдир. Ҳохлаган машинани механизм дейиш мумкин, аммо ҳохлаган механизм машина бўла олмайди.

Мавжуд машиналар конструкциясини такомиллаштириш ва янги конструкциялар яратиш йўли билан гўштни қайта ишлаш корхоналарининг жараёнларини механизациялаш имконияти пайдо бўлади. Механизация – ишлаб чиқариш жараёнларидаги ишчиларнинг қўл меҳнатини қисман ёки тўлалигича машина, аппарат ва механизмлар билан алмаштириш орқали меҳнат унумдорлигини оширишнинг усуllibаридан биридир. Бир ёки бир неча машина, аппаратлар ёки агрегатларни ўрнатиб, механизация амалга оширилади.

Аппарат маълум операцияни бажарувчи прибор ёки мослама, агрегат эса турли қурилма ва аппаратларнинг йифиндиси бўлиб мужассам ҳолда самарали ишлаш учун мўлжалланган.

Бир неча машина ва агрегатлар ҳаракатлантирувчи қурилмалар орқали ўзаро бириктирилиб хом ашё ва маҳсулотга технологик режимларга аниқ риоя қилган ҳолда бирор технологик кетма-кетликда ишлов берилиши натижасида механизациялашган линия оқими вужудга келади.

Механизациялашган линия бор (ажратилган) ишлаб чиқариш майдонида нафакат меҳнат унумдорлигини оширади, балки тайёр маҳсулот сифатини ҳам яхшилайди, унинг тан нархини туширади, ишлаб чиқаришда энг яхши (мақбул) технологик оқим ҳосил қиласди, ишчи кучи ва ускуналар жойлашувини яхшилашга имкон беради. Шунга қарамай қисман ёки тўла механизациялашган линияда ҳам қўл меҳнати улуши бўлади, инсон технологик жараёнда қатнашади. Ушбу сабабларга кўра ишлаб чиқаришни автоматлаштириш, механизациялашган линияларда маҳсулот ишлаб чиқаришнинг олий ва сўнгги босқичини ташкил этади.

Автоматлаштириш ишлаб чиқариш жараёнларида инсоннинг бевосита иштирокисиз, аммо унинг назорати остида олиб бориш имкониятини беради. Ишлаб чиқаришни автоматлаштириш техникани узок ривожланиб бориш натижасидир.

Автоматлар ёки автомат машиналар иш циклиниң барча ишчи ва ёрдамчи ҳаракатларини жумладан, бу ҳаракатлар бошқарувини ҳам мустақил амалга оширади.

Чучвара тугиши машиналари, сосиска ишлаб чиқариш агрегати, котлетни шакллантириш машиналари мураккаб, ярим автомат режимида ишловчи машиналар гурӯхига мисол бўла олади. Механизациялаштирилган линияларга эса субмаҳсулотларга, ичакларга, терига ишлов бериш линиялари, озиқавий мол ёғи ва колбаса ишлаб чиқариш линиялари мисол бўла олади.

Ускуна ишлаб чиқариш заводлари ёки лойиҳалаш ташкилотлари ўз маҳсулотини маркалайди ва қисқартирилган кўринишда унинг паспорти ва ёрлиғига ёзади. Собиқ иттифоқ машиналарида гўштни қайта ишлаш машиналари марказининг биринчи ҳарфи “Ф” бўлган. Қолган ҳарф ва сонлар машина номи ва энг асосий кўрсаткичини ифода этган.

Масалан, қуйидаги машиналар маркази ушбу маънони билдиради:

ФУАМ – қора мол терисини механик шилиш универсал агрегати, М-модернизациялаштирилган; ФСН – узлуксиз ишловчи, шохли кичик мол терисини шилиш қурилмаси; ФСБ – даврий ишловчи, қўй терисини механик шилиш қурилмаси; ФЭОС – электр ёрдамида чўчқани хушсизлантириш аппарати, ФШГ – гидравлик шпиг (қалин ёғни) кесиш машинаси, ФОК – ичакка ишлов бериш учун универсал шлямлаш машинаси.

Қатор машиналар марказида ҳарф белгилар ёнида сонлар қатнашади:

АБ-50-М - унумдорлиги соатига 50 бош қора молни хушсизлантириш бокси; модерназиялаштирилган ПП-150 - 150 кг қувватли ясси чўмичли юк кўтаргич; ЛРН- 500 – 500 кг юк кўтариш айланадиган деворга ўрнатишга мосланган лебёдка; ППГ-1 гидроюритмали кўтариш ва тушириш майдончаси; КСШ-1000 – узлуксиз ишловчи, қора мол терисини шилиш конвейер агрегати; МП-2-220 – решётка диаметри 220 мм-ли (волчок); НОГШ-325 – диаметри 325 мм барабанли узлуксиз ишловчи, чўкмага туширувчи тоифадаги горизонтал шнекли центрифуга; ПК-2М – суюк кесувчи аппа; ГШ- 65 – цилиндр ҳажми 65 литрга teng гидравлик шприц.

Айрим индекслар ихтирочи фамилиясининг бош ҳарфини ўз ичига олади:

СУБ-3М – Скрыпник, Усик ва Лаврушинларнинг чучвара ўраш автомати; ЕЛРО - Еленич ва Родинларнинг марказлашган тутун берувчи генератори; ССЛ- 2 – Синицин, Сидоров ва Лаврушинларнинг субмаҳсулот куйдириш печи; МВВШ-Шеффер системасидаги нам ҳаволи ҳаво совутгичи; ФВ-2-Л200 – Лагоши конструкцияси бўйича диаметри 200 мм решеткали, гўшт майдалаш учун волчок.

Чет эл ускуналари кўпроқ фирма номи билан аталади, масалан, волчок “Матадор-Гигант” гўшт майдалагичи; “Анко” ёки “Пук-Викозатор” гўшт майдалагичи; “ Контифлоу” фирмаси шприци; ”Де Лаваль” фирмаси сепаратори; “Фрэнч” фирмаси жizzадан ёғ пресслаш машинаси.

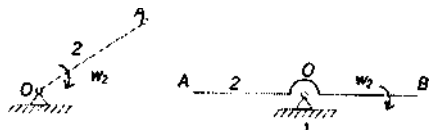
1-БОБ. МАШИНА МЕХАНИЗМЛАРИНИНГ ДЕТАЛЛАРИ

Механизмларнинг асосий турлари

Машинасозликда ишлатиладиган механизмларни конструкциясига қараб қуйидаги гуруҳларга бўлиш мумкин:

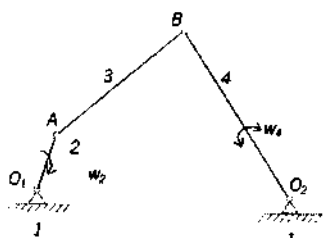
1. Ричагли механизмлар.
2. Кулачокли механизмлар.
3. Шестеряли (тишли фидиракли) механизмлар
4. Винтли ва понали механизмлар.
5. Фрикцион механизмлар.
6. Эгилувчан звеноли механизмлар.
7. Гидравлик ва пневматик механизмлар.
8. Электрик механизмлар.

Ричагли механизмлар Икки звеноли механизмлар



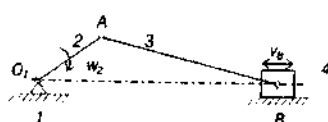
- 1 - қўзгалмас звено
2 - қўзгалувчан звено

Тўрт звеноли механизмлар



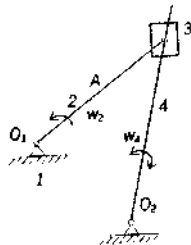
- 1 - қўзгалмас звено
2 - тирсакли вал (кривошип)
3 - шатун
4 – шайнин (коромисло)

Шарнирли тўрт звеноли механизмдан коромисло ўрнига ползун ўрнатиб, уни қўзгалмас йўналтирувчи бўйлаб ҳаракатга келтирилса, у ҳолда бу механизм кривошип-шатун механизмга айланади.



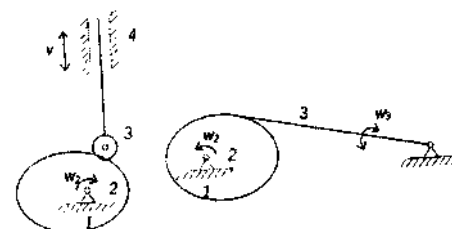
- 1 - қўзгалмас звено
2 - тирсакли вал (кривошип)
3 - шатун
4 - ползун

Кулисали механизмлар



- 1- қүзғалмас звено
- 2-тирсакли вал (кривошип)
- 3-тош
- 4-кулиса

Кулачокли механизмлар



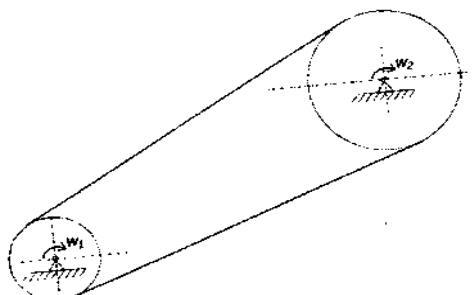
- 1 -күзғалмас звено
- 2-кулачок
- 3-ролик
- 4-итарувчи

Тишли ғилдиракли механизмлар



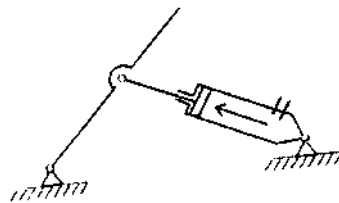
- 1-шестерня
- 2-ғилдирак.

Эгилувчан звеноли механизмлар



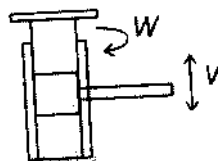
Тасмали узатмалар, занжирли узатмалар.

Гидравлик ва пневматик механизмлар

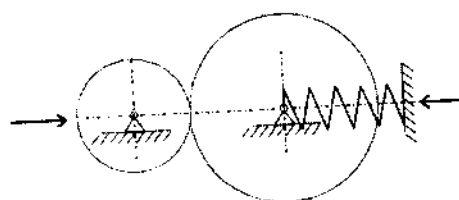


Винтли механизмлар

Домкрат мисол бўла олади.



Фрикцион механизмлар



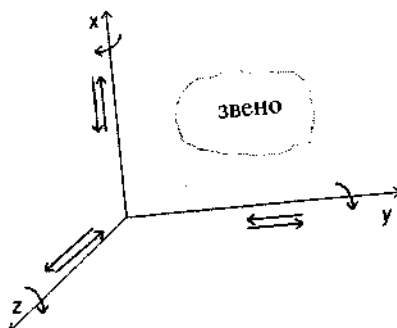
Ишқаланиш кучлари ёрдами билан харакатга келтирувчи ёки тўхтатилувчи механизмлар фрикцион механизмлар деб аталади.

Кинематик жуфт деб иккита звенони бир-бири билан харакат қила оладиган қилиб бириткирилишига айтилади.

Фазода харакат қилаётган ҳар қандай қаттиқ жисмнинг эркинлик даражаси 6 та бўлиб улардан учтаси x , y , z , ўқлари бўйлаб илгариланма харакатдан, учтаси эса шу ўқлар атрофига айланма харакатдан иборат.

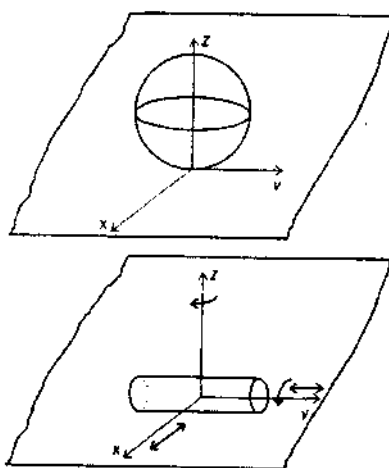
Кинематик жуфтлар 5 та синфга бўлинади: $C = 6 - H$ бу ерда: C — боғланишлар сони;

H — эркинлик даражаси.



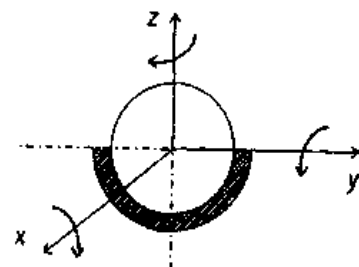
1-синфга тегишли кинематик жуфт: $C=6-5=1$

2-синфга тегишли кинематик жуфт: $C=6-4 = 2$

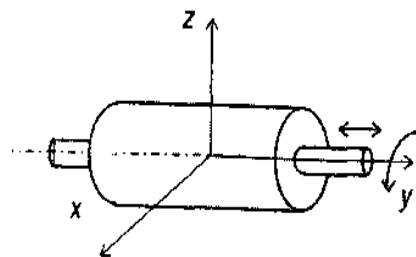


3-синфга тегишли кинематик жуфт:

$$C = 6 - 3 = 3$$



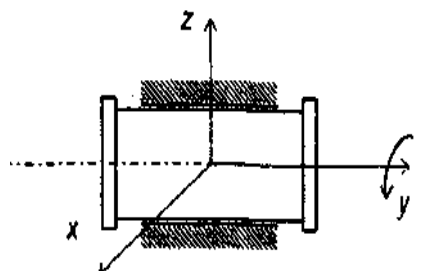
4-синфга тегишли кинематик жуфт: $C = 6 - 2 = 4$



5-синфга тегишли кинематик жуфт:

$$C = 6 - 1 = 5$$

Кинематик жуфт



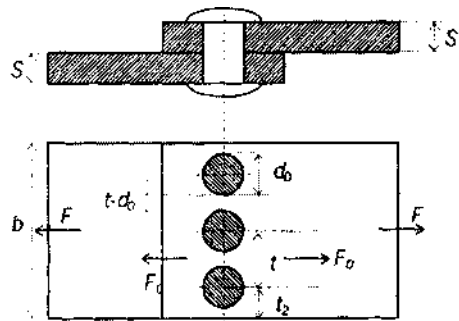
Кинематик жуфт элементлари бир-бирига текислик ёки сирт орқали тегишиб турса, бундай жуфт қуий кинематик жуфт деб, агар элементлари нүкта ёки чизиқ орқали тегишиб турса, бундай жуфт олий кинематик жуфт дейилади.

БИРИКМАЛАР

Деталлардан узеллар, узеллардан эса машиналар бирикмалар воситасида ийгилади.

Бирикмалар ажралмайдиган ва ажраладиган турларга бўлинади. Ажралмайдиган турига парчин михли ва пайванд бирикмалар киради. Ажраладиган турига шпонкали, щлицли ва болтли бирикмалар киради.

Парчин михли бирикмалар ва уларни хисоблаш



Чўзувчи куч таъсиридаги чокни хисоблаш. Чоқдаги парчин михлар сони n билан битта парчин михга таъсир этувчи кучни $F_0 = F/n$ билан белгиласак чокнинг мустаҳкамлиги қуида гича бўлади:

$$F_0 = d_0 s [\sigma_{33}],$$

Эгувчи момент таъсир этувчи чокни хисоблаш

$$F_I = M_I / \sum l^2$$

Пайванд бирикмалар

Электр пайвандлаш, газ алансида пайвандлаш, детални учма-уч, устма-уст пайвандлаш мумкин



Резьбали бирикмалар

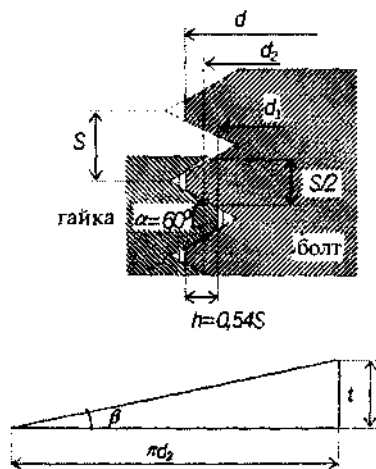
Резбалар учбурчак, тўртбурчак, трапеция ва доиравий профилли бўлиши мумкин. Резбалар бир киримли, икки киримли, уч киримли ва ҳ.к. бўлади. Резьбалар цилиндрик ёки конуссимон сиртда бўлиши мумкин. Агар резьбанинг ўлчамлари (мм) ҳисобида ифодаланса, бундай резьба метрик резьба деб аталади.

Ички ва сиртқи резьбалар бўлади. Метрик резьбада $\alpha = 60^\circ$, дюймли резьбада $\alpha = 55^\circ$ (1 дюйм = 25,4 мм).

d -резбанинг ташқи диаметри; d_1 - резбанинг ички диаметри; d_2 - резбанинг ўрта диаметри; s - резбанинг қадами; β - резбанинг кўтарилиш бурчаги; t - резьба йўли (бир марта тўла айланган винтнинг ўқ бўйлаб силжиган масофаси).

$$\operatorname{tg} \beta = t / \pi d_2$$

Бирикма ҳосил қилишда резьбали деталлардан болт, винт, шпилька ва гайкалар ишлатилади. Стерженнинг икки учи резьбали қилиб ясалган бўлса у шпилька деб аталади.



Резьбанинг мустаҳкамлигини ҳисоблаш

Резьбали бирикмаларда ўқ бўйлаб йўналган ва винт стерженини чўзадиган куч резьбанинг ҳамма ўрамларига ҳам бир хилда таъсир этавермайди. Резьбанинг куч таъсир этаётган томонидан биринчи ўрамида бошқа ўрамлардагига қараганда каттароқ кучланиш ҳосил бўлади. Бунинг сабаб-ларидан бири ўқ бўйлаб таъсир этувчи кучдан винтдаги резьбанинг бир томонга, гайкадаги резьбанинг эса қарама-қарши томонга деформацияланишидир.

Масалан: 6 ўрамли гайканинг биринчи ўрами таъсир этаётган кучнинг 52% ини, 2-ўрами - 25%, 3-ўрами - 12%, охирги ўрами - 2% қабул қиласди.

Шпонкали ва шлицли бирикмалар

Айланувчи деталларни вал ёки ўқка биргаликда айланадиган қилиб маҳқам ўрнатиш учун ҳар хил шпонкалардан фойдаланилади.

Улар призматик, сегментсимон, цилиндрик ва понасимон турларга бўлинади.

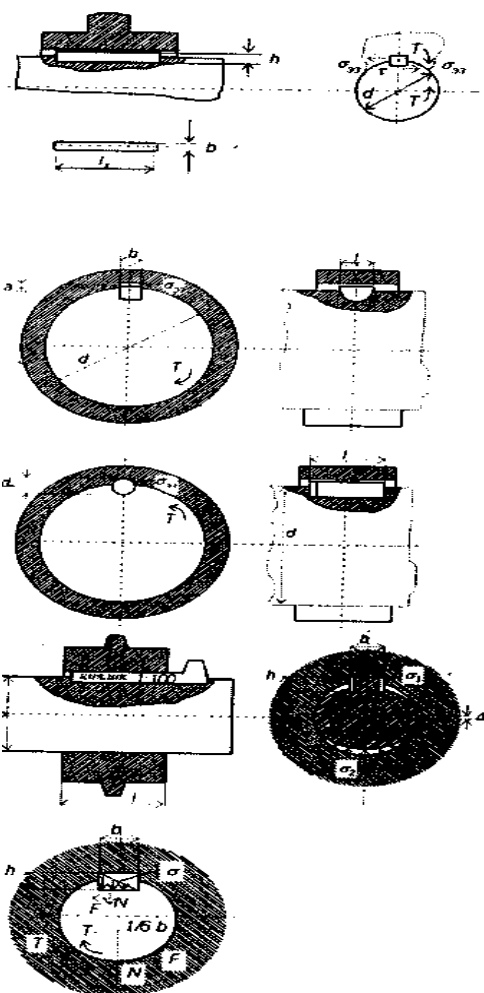
Тўртбурчак, эволвента ва учбурчак профилли бўлади.

$$\sigma_{33} = T/r_{vp} F z \psi \leq [\sigma_{33}]$$

r_{vp} — ўртача радиус; F — шлиц ён ёғининг ҳисобий юзи; z — шлицлар сони; ψ — нагрузканинг шлицлар орасида бир текисда тақсимланмаслигини ҳисобга оловчи коэффициент ($0,7\dots0,8$).

Шлицларнинг сирти термик ишланмаган бўлса $[\sigma_{33}] = 60-100$ МПа.

Шлицларнинг сирти термик ишланган бўлса $[\sigma_{33}] = 100-140$ МПа.



Призматик шпонкалар

$$\sigma = 4T/h l_x d \leq [\sigma_{33}]$$

$$\tau = 2T/b l_x d \leq [\tau]$$

Сегментсимон шпонкалар

$$\sigma_{33} = 4T/a l d \leq [\sigma_{33}]$$

Валнинг диаметри кичик ва T_6 кичик бўлган ҳолларда ишлатилади.

Цилиндрик шпонкалар

$$\sigma = 4T/d_w l d \leq [\sigma_{33}]$$

Понасимон шпонкалар

$$\sigma_{33} = 2T/b l (fd + b/6) \leq [\sigma_{33}]$$

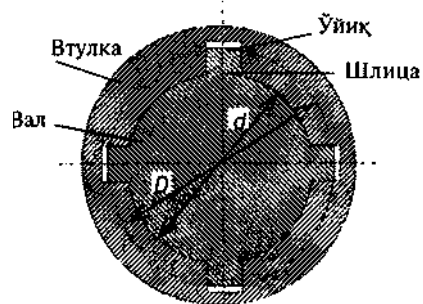
$$\sigma_{33} = 80-100 \text{ МПа}$$

f — ишқаланиш коэффициенти ($0,13-0,18$);

F — ишқаланиш кучи.

Шлицли бирикма

Уларнинг афзаллиги валда яхши марказланади, зарбий нагруззага мустаҳкамлиги юқори, ортиқ нагруззага чидайди.



ВАЛЛАР ВА УЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

Вал билан ўқ-тишли фиддирак, шкив ва шу каби айланувчи қисмларни ўрнатиш учун ишлатиладиган асосий деталлар.

Вал билан ўқнинг тузилиши бир хил бўлсада ишлаш шароити ҳар хил. Ўқ фақат эгувчи кучланиш таъсирида, вал эса эгувчи кучланиш билан бир вактда буровчи моментдан ҳосил бўладиган кучланиш таъсирида ишлайди. Валларни эгувчи момент M ва буровчи момент T таъсирига чидамлилиги, бикрлиги ҳамда вибрабардошлиги ҳисобланади.

Валларни ҳисоблашнинг тахминий усули

Маълум айланиси частотаси ҳамда қувват асосида валнинг тахминий диаметри аниқланади. Бунинг учун фақат буровчи момент таъсиридаги валнинг мустаҳкамлик шартидан фойдаланилади:

$$T = W_p [\tau]$$

$W_p = 0,2 d^3$ — вал кўндаланг кесимининг поляр қаршилик моменти:

$$T=9550N/n, \text{ н.м}$$

Валларнииг мустаҳкамлигини ҳисоблашнинг аниқ усули

Бу усулга қўра валнинг хавфли кесими учун эҳтиёт коэффициенти аниқланиб, рухсат этилган қиймати билан солиштирилади.

$$n = n_a n_\tau \sqrt{n_\sigma^2 + n_\tau} \geq [n] \geq 1,5;$$

n_a - эгилиш бўйича аниқланган эҳтиёт коэффициенти;

n_τ - буралиш бўйича аниқланган эҳтиёт коэффициенти;

ПОДШИПНИКЛАР

Подшипниклар сирпаниш ва думалаш подшипникларига бўлинади.

Сирпаниш подшипниклари

Сирпаниш подшипникларининг афзалликлари:

1. Катта (1000 мин^{-1} гача) частота билан ишлаш ҳолларида кўпга чидайди.
2. Валларни талаб қилинган даражада аниқ йўналишда ўрнатиш имконини беради.
3. Ажраладиган қилиб тайёрлангани учун уни валнинг исталган қисмига ўрнатиш мумкин. Бу ҳол айниқса тирсакли валлар учун қўл келади.
4. Зарб билан таъсир қиласидаги кучлар мавжуд бўлган ҳолларда подшипникдаги мой қатлами бу кучларнинг салбий таъсирини камайтиради.
5. Агрессив муҳитли шароитда (масалан сувда) ишлай олади.
6. Диаметри катта (1 м дан ортиқ) валларда ишлаши мумкин.

Сирпаниш подшипнигини шартли ҳисоблаш.

$$P=R/dl \leq [p]$$

P- солиштирма босим;

R - подшипникка таъсир этаётган радиал куч, Н;

l - подшипникнинг узунлиги, м;

d - цапфанинг диаметри, м;

[p] - солиштирма босимнинг рухсат этилган қиймати, МПа.

Пўлат бронза устида сирпанганда 5-8 МПа. Пўлат чўян устида сирпанганда 2-3 МПа.

Думалаш подшипниклари

Маълумки, сирпаниш подшипникларининг асосий камчиликларидан бири ишқаланиш коэффициентининг катталигидир. Думалаш подшипникларида ишқаланиш коэффициенти жуда кичик.

Думалаш подшипникларининг асосий турлари:

1. Шарикли.
2. Шарикли сферик.
3. Шарикли радиал тирак.
4. Роликли радиал.
5. Роликли радиал тирак.
6. Роликли сферик.
7. Игнали радиал.
8. Шарикли тирак.

Думалаш подшипниклари қабул қила оладиган кучларнинг йўналишига қараб уч турга бўлинади:

1. Вал ўқига тик йўналган кучларни қабул қилишга мўлжалланган радиал подшипниклар.

2. Вал ўқи бўйлаб таъсир этувчи кучларни қабул қилишга мўлжалланган тирак

подшипниклар.

3. Вал ўқига тик бўлган куч билан бир вақтда унинг ўки бўйлаб йўналган кучларни ҳам қабул қилишга мўлжалланган радиал-тирак подшипниклар.

Думалаш подшипникларини танлаш

Подшипникларни динамикавий ва юк кўтарувчанлиги бўйича танлаш учун динамикавий юк кўтарувчанликни ҳисоби топилиб, жадвалдаги қийматига таққосланади ва у ердан мос келган подшипник танланади.

$$C_x \leq C; C_x = P \sqrt{P} L * L = 60n L_h / 10^6$$

C_x - динамик юк кўтарувчанликнинг ҳисобий қиймати, Н;

C — динамик юк кўтарувчанликнинг жадвалдаги қиймати, H ,

P - илдиз кўрсаткичи $P = 3$ шарикли подшипник учун $P = 3,33$ роликли подшипник учун;

L - млн. айланишлар ҳисобида ифодаланган хизмат муддати;

L_h - соат ҳисобида ифодаланган хизмат муддати.

P - эквивалент динамикавий нагрузка, H .

Шарикли радиал ва радиал-тирак подшипниклар учун

$$P = (xvF_u + yF_a) K_b K_m$$

x - радиал нагрузка коэффициенти;

y - ўқ бўйлаб йўналган нагрузка коэффициенти;

v - ҳалқаларнинг қайси бири айланувчи эканлигига боғлиқ коэффициент;

$v = 1$ ички ҳалқа айланади; $v = 1,2$ сиртқи ҳалқа айланади.

F_u - радиал нагрузка, Н;

K_m - температура коэффициенти;

F_a - ўқ бўйлаб йўналган нагрузка;

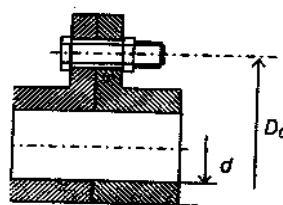
K_b -нагрузка характеристининг подшипник хизмат муддатига таъсирини эътиборга олувчи хавфсизлик коэффициенти.

МУФТАЛАР

Муфталар вал, труба ва шу каби деталларнинг учларини бир-бирига улаш учун ишлатилади.

1. Доимий бириклилган муфталар.
2. Бошқариладиган уловчи муфталар.
3. Ўз-ўзини бошқарувчи (автоматик) муфталар.
 1. а) втулка кўринишли муфта;
 - б) фланецли муфта;
 - в) тишли муфта;
 - г) втулка бармокуш муфта.
2. а) кулачокли муфта;
- б) тишли муфта;
- в) фрикцион муфта (дискли ва конуссимонли);
3. а) сақлагич муфталар;
- б) марказдан қочма муфталар.

Муфталар валларнинг диаметри ва ҳисобий буровчи моментга қараб танланади.



$$T_p = K T_{\text{ном}} \leq [T]$$

K - эксплуатация коэффициенти ($K=1,25\dots3,5$).

Фланецли муфта:

$$\tau = 4F_m / \pi d^2 \leq [\tau]$$

F_m — айлана куч 1 та болтга тушаётган:

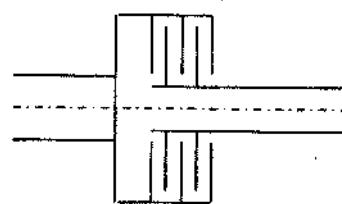
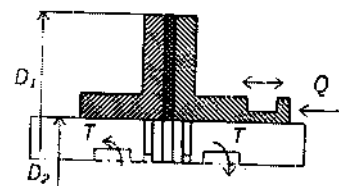
$$F_m = 2T_p / d_0 z_1$$

бунда d_0 — болтлар қўйилган диаметр; z_1 — болтлар сони

Фрикцион муфталар

Бошқариладиган уловчи муфталар сифатида фрикцион муфталардан кўпроқ фойдаланилади. Чунки бу муфталар воситасида етакчи валнинг ҳаракатини тўхтатмай уни етакланувчи вал билан улаш осон.

Ишқаланиш сиртининг тез ейилиши фрикцион муфталарнинг асосий камчилигидир. Иш сиртининг шаклига кўра дискли, конуссимон ва колодкали, лентали бўлади.



Дискли муфталар

Ишқаланиш сиртлари 2 та ярим муфтадан иборат. Яъни муфталардан бири валга қўзғалмайдиган қилиб ўрнатилади, иккинчиси эса вал бўйлаб bemalol сурилади. Суриладиган ярим муфта қўзғалмас ярим муфтага Q куч

билин сиқилади. Бунда ҳосил бўладиган ишқаланиш кучининг моменти қўйидагича:

$$M_i = Q f R_{vp} = T$$

бу ерда: R_{vp} — дисклар иш сиртининг ўртача радиуси.

$$R_{vp} = D_1 + D_2 / 4$$

Q нинг буровчи моментни узата олиш учун талаб этиладиган қиймати қўйидагича топилади:

$$Q \leq \pi / 4 (D_1^2 - D_2^2) [P]$$

1-боб учун назорат учун саволлари

1. Машинасозликда ишлатиладиган механизмларни конструкциясига қараб неча гурӯхга бўлиш мумкин?
2. Бирикмаларнинг турларини айтиб беринг.
3. Ажраладиган бирикмаларга қандай бирикмалар киради?
4. Ажралмайдиган бирикмаларга қандай бирикмалар киради?
5. Шлицли бирикманинг афзаллигини айтиб беринг.
6. Думалаш подшипниклари қабул қила оладиган кучларнинг йўналишига қараб неча турга бўлинади?
7. Сирпаниш подшипнигининг афзаллигини айтиб беринг.
8. Валлар нима мақсадда ишлатилади?
9. Муфталарнинг нима мақсадда ишлатилади?
10. Муфталар қайси параметрларга қараб танланади?
11. Муфталарнинг турларини айтиб беринг.
12. Фрикцион муфтанинг камчилиги нимада?

2-БОБ. ЖИХОЗ ТАЙЁРЛАШ УЧУН КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАР

Машина деталларини тайёрлашда ҳар-хил материаллардан фойдаланилади: пўлатлар, чўяnlар, рангли металлар ва уларнинг қотишмалари, пластмасса, резина, ёғоч ва х.к. Булардан энг кўп ишлатиладиганлари - қора металлар- пўлат ва чўяндир. Қора металларнинг салбий томони - зичлиги катта бўлиб, солиштирма оғирлиги катта коррозияга унча чидамли эмас.

Машина деталлари учун материал танлашда уни ҳар томонлама ўрганиш лозим, яъни деталнинг қаерда ишлатилиши ишлаш шароити, қандай куч таъсир этади.

Материал танлашдаги асосий талаб шуки, танлаб олинган материал аввало, деталнинг ишга лаёқатли бўлишини таъминлаши ҳамда нисбатан арzon туриши керак. Ўз талабни ҳамма вақт ҳам осонликча амалга ошириб бўлмайди чунки мустаҳкам, пухта сифатли материаллар қиммат туради. Шунинг учун материал танлашда янглишмаслик учун улардан бир неча хилини танлаб, ҳисоблаб кўрган маъқул. Масалан, диаметри 100 мм ва айланиши 5000 мин⁻¹ бўлган шкивни чўяндан еки алюминий қотишмасидан тайёрлаш мумкин. Алюминий қотишмаси чўянга нисбатан икки марта қиммат туради. Лекин алюминий қотишмаси станокда чўянга қараганда 8—10 марта тез ишланади.

Натижада алюминий қотишмасидан тайёрланган шкив чўяндан тайёрланган шкивга қараганда 25% арzon бўлади.

Айрим ҳолларда, қўйилган талабларни қондириш учун, бир деталнинг ўзи турли материаллардан ишланиши мумкин. Масалан: червякли узатмаларда червяк ғилдираги, айрим тишли ғилдираклар танаси арzon чўяндан тайёрланади, тишли гардиши эса сифатли яхши ишлайдиган рангли металлардан ёки қотишмалардан тайёрланади.

ҚОРА МЕТАЛЛАР

Қора металларга чўян ва пулатлар киради. Чўян бир неча хил бўлади. Оқ чўян, қўнғир чўян, болғаланадиган чўян, ўта мустаҳкам чўян.

Оқ чўян - қўйма олиш даврида тобланади, қаттиқ, емирилиши қийин, оловга, ўтга бардошли, кислотабардош бўлганлиги учун тормоз колодкалари, дробилкалар, қозонлар тайёрланади.

Қўнғир чўян СЧ 15-32 - чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси - 15 кг/мм², эгилишдаги мустаҳкамлик чегараси - 32 кг/мм², Бриннель бўйича қаттиқлиги НВ=163-229. Қуйма детал олишга яхши, ўртача мустаҳкамлики, жуда қаттиқ корпус, станица, шкивлар, ричаглар, катта диаметрли вал ва трубалар, қопқоқлар тайёрланади.

Болғаланадиган чўян КЧЗО - чўзилишдаги мустаҳкам-лик чегараси 30 кг/мм², НВ=163. Қуйма форма олиш яхши, зарбий нагруззкани қабул қиласи, босим остида детал ясалмайди. Мустаҳкамлиги катта.

Ўта мустаҳкам чўян - суюқ ҳолатда маъдан қўшиш билан олинади. ВЧ-50-чўзилишдаги мустаҳкамлик чегараси, 50kg/mm^2 , НВ=187-255. Ўзгарувчан кучланишли шароитда ишлайдиган деталлар ясаш мумкин. Масалан,двигателларнинг тирсакли валлари тайёрланади.

ПЎЛАТЛАР

Оддий сифатли углеродли пўлатлар: Ст.0...ст.9. Термик ишлов берилмайдиган деталларда ишлатилади.

Сифатли конструкцион углеродли пўлатлар:

Сталь 10..сталь 45.

Термик ишлов бериладиган деталларда ишлатилади.

Легирланган пўлатлар - деталларга алоҳида талаблар қўйилганда ишлатилади; ўта мустаҳкам, ўтга чидамли, коррозияга чидамли ва х.к.

Сталь 20Х, 40Х, 40ХН, 18ХГТ.

I

РАНГЛИ МЕТАЛЛАР

Мис қотишмалари 2 га бўлинади.

1. бронза - ҳамма мис қотишмаси латундан бошқа.

2. Латун - мис қотишмаси, легирловчи компонент руҳ (50% гача).

Бронза юқори антифрикцион хусусиятга эга, коррозияга қаршилиги яхши, технологик ишлов бериш осон (қуйма олиш, босим остида ишлов бериш). Ишқаланиш кўп ерларда ишлатилади; сирпаниш подшипниклари, червяқ ғилдираги, винтли ғилдираклар, йўналтирувчилар.

Сувли, буғли ва мойли арматураларда ишлатилади.

Бр ОФ 10-1 -1% фосфор, 10% қалайи, 89% мис.

О - олово (қалай); Ф - фосфор.

Бр АЖ 9-4-9% - алюминий, 4% - темир, 87% - мис. -;

А - алюминий, Ж - железо (темир).

Латунлар: коррозияга яхши қаршилик кўрсатади, электр токини яхши ўтказади. Мустаҳкам ва технологик ишлов бериш осон (қуйиш, босим остида ишлаш, кесиш осон).

Труба, гильза, сим, арматуралар, электр аппаратларида, асбобсозликда ишлатилади.

ЛК 80-3: Л - латун; К - кремний; мис — 80%, кремний - 3%, руҳ— 17%.

Сўнгги йилларда машинасозликда пластмассалар кўп ишлатилмоқда.

Пластмассаларнинг афзалликлари — енгил, мустаҳкам, технологик нуқтаи назардан қулай, ейилишга чидамли мураккаб шаклларни босим остида қуйиш, штамплаш, пуркаш усуллари билан детал тайёрлаш мумкин. Пластмассалар 2 турга бўлинади: термопластлар ва реактопластлар.

Термопластлар суюлтирилиб, сўнгра совитилса, суюлтиришдан олдинги хоссалари тикланади, демак бундай материал чиқиндиларини, ундан ясалган эски деталларни қайта суюлтириб, янги детал олиш мумкин. Бунга ҳар хил полиамиллар, капралонлар, полиформальдегид, поликарбонат, полиэтилен, фторопластлар киради.

Реактопластлар суюлтирилиб, сўнгра совитилгандан сўнг, уларнинг дастлабки хоссалари тикланмайди. Буларга ҳар турли текстолитлар, волокнитлар ва ёғоч қатламли пластиклар (ДСП - древесно слоистне пластики) киради.

УЗАТМАЛАР

Умумий тушунчалар

Энергия манбай билан машиналарнинг иш бажариш оралиғида жойлашиб, уларни ўзаро боғлочи ҳамда ҳаракатни талаб қилинганидек бошқаришга имкон берувчи механизмлар узатмалар деб аталади.

Машинасозликда механикавий, электрик, пневматик ва гидравлик узатмалардан фойдаланилади.

Механикавий узатмалар икки турга бўлинади:

1. Ишқаланиш ҳисобига ишлайдиган узатмалар (фрикцион ва тасмали узатмалар).

2. Илашиш ҳисобига ишлайдиган узатмалар (тишли, червякли ва занжирли узатмалар). Цилиндрик ва конуссимон ғилдиракли, планетар, тўлқинсимон.

Узатмаларнинг фойдали иш коэффициенти қуидагича аниқланади:

$$\eta = \frac{N_2}{N_1},$$

Узатиш сони қуидагича ифодаланади:

$$u = \frac{n_1}{n_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2}$$

Валлардаги буровчи момент қуидагича аниқланади;

$$T = \frac{N_1}{\omega_1}, \text{ н.м.}$$

N_1 , - қувват, Вт ҳисобида;

n_1 , - айланиш частотаси, мин⁻¹.

ФРИКЦИОН УЗАТМАЛАР

Агар етакловчи валнинг ҳаракати етакланувчи валга ишқаланиш кучи воситасида узатилса, бундай узатмалар фрикцион узатмалар дейилади.

Ишқаланувчи ғилдираклардан бирининг радиуси ўзгарадиган қилинса у ҳолда, узатиш сони ўзгарувчан узатма ҳосил бўлади. Бундай узатмалар вариатор деб аталади.

Фрикцион узатмаларнинг афзалликлари: тузилиши оддий, ҳаракат бир текис ва шовқинсиз узатилади, ишлаш жараёнида узатиш сонини маълум чегарада ўзgartириш мумкин.

Фрикцион узатмаларнинг камчилиги: иш бажарувчи деталларнинг тез ва нотекис ейилиши, вал ва таянчларга тушадиган куч қийматининг катталиги, сирпаниш ҳоди-саси мавжудлигидан узатиш сонининг ўзгармас қийматга эга бўла олмаслиги, ФИК нинг кичиклиги ($\eta = 0,8-92$), ғилдиракларни бир-бирига маълум даражада сиқиб туриш учун қўшимча

мослама керак.

Фрикцион узатмалар узатиш сони 10 гача, айланиш тезлиги 25 м/с, куввати 25 кВт гача бўлган механизмларда ишлатилади.

ЧЕРВЯКЛИ УЗАТМАЛАР

Червякли узатмалар валларнинг ўқлари айқаш бўлган ҳолларда ишлатилади. Червякли узатманинг ишлаш принципи винтли жуфтнинг ишлаш принципи кабидир.

Червякли узатмаларнинг *афзаликлари*:

1. Тузилиши оддий, ўзи ихчам бўлиб, бир поғонани ўзида узатиш сони катта.
2. Равон ва шовқинсиз ишлайди.
3. Ўзи тормозланадиган қилиб тайёрлаш мумкин.
4. Ишончли ишлайди.

Камчиликлари:

1. ФИК нисбатан кичик.
2. Филдирак тишлари тез ейилади.
3. Филдирак учун қимматбаҳр металл (бронза) ишлатилади.

Червякли узатмалар червяк танасининг тузилишига қараб: цилиндрик ва глобоидал;

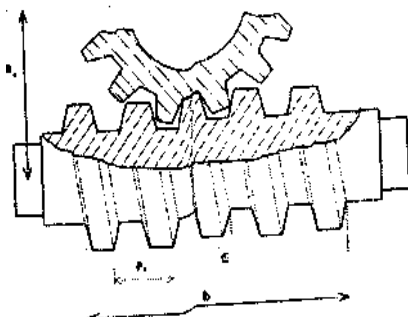
Червяк ўрамларининг сонига қараб: архимед, эвольвента, конволюта шаклида;

Червякнинг филдиракка нисбатан эгаллаган ўрнига қараб: червяги пастда, ёнида, тепада жойлашган турларга бўлинади.

Агар червяк ўз ўқига тик текислик билан кесилганда ҳосил бўлган шаклнинг изи Архимед спиралига ўхшаса, бу червяк *Архимед червяги* деб, агар ҳосил бўлган из эвольвентага ўхшаш бўлса, эвольвентавий червяк деб аталади. Ҳосил бўлган шаклни изи қисқартирилган ёки чўзилган эвольвентага ўхшаш бўлса, бундай цервяк *конволютавий червяк* дейилади.

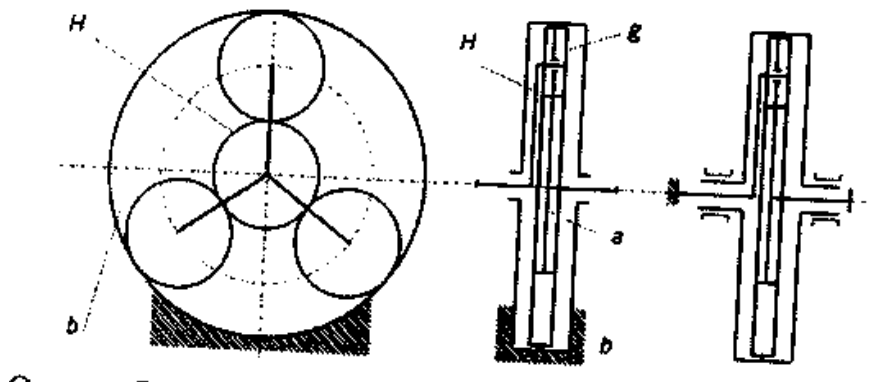
Архимед червяги ўз ўқи бўйлаб ўтадиган текислик билан кесилса, ҳосил бўлган ўрам профили (кўндаланг кесими) teng ёнли трапеция шаклида бўлади.

Ўрам профили учун худди шу хилдаги трапеция эвольвентавий червяк унинг асосий айланасига уринма текислик билан кесилганда ва конволютавий червяк ўрам йўналишига тик текислик билан кесилганда ҳосил бўлади.



ПЛАНЕТАР УЗАТМАЛАР

Таркибида күзгалувчан ўқса ўрнатилган тишли ғилди раклари бўлган узатма планетар узатма дейилади.



Бундай узатма марказий ғилдирак a_1 нинг атрофида водила H воситасида ўз ўқи билан бирга ҳаракатланадиган ғилдирак-сателлит g ҳамда асосий ғилдирак b дан тузилган бўлади.

Узатмадаги ғилдираклардан и кўзғалмас бўлганда ҳаракатни a дан H га ёки H дан a га; H кўзғалмас бўлганда эса a дан b га ёки b дан a га узатиш мумкин.

Агар узатмадаги ҳамма ғилдираклар кўзғалувчан бўлса b нинг ҳаракатини a га ва H га ёки a га ва H нинг ҳаракатини b га узатиш мумкин, яъни планетар узатмаларда икки вал ҳаракатини битта валга ва аксинча бир вал ҳаракатини икки валга тақсимлаб узатиш имконияти мавжуд.

Планетар узатмаларнинг бундай хили дифференциал узатма дейилади. Бу планетар узатмаларнинг асосий афзалликларидан биридир. Узатмаларнинг яна бир афзаллиги шундаки, уларнинг оғирлиги нисбатан кам бўлиб анча ихчамдир. Бунинг сабаби қуидагилардир:

1. Сателлитлар сони 1 дан 72 гача бўлиб, узатилаётган қувват улар орасида тақсимланади. Натижада ҳар бир тишига тушадиган нагрузка бир неча марта камаяди.

2. Узатиш сонининг катта бўлганлиги кўп поғонали узатмалар ишлатишдан воз кечишга имкон беради.

3. Узатманинг таркибида кўпинча ички тишли ғилдирак бўлганлигидан, узатма нагрузкасини янада ошириш имконияти туғилади.

4. Кўпинча сателлитлар марказий ғилдиракка нисбатан симметрик жойлашганликлари учун уларда пайдо бўладиган кучларнинг айримлари ўзаро мувозанатлашади, натижада таянчга тушадиган нагрузка камаяди. Бу хол бекорга сарфланадиган қувватни камайтириб, таянчларнинг тузилишини соддалаштиришга имкон беради.

Юқорида айтилганлардан ташқари, планетар узатмалар равон ва кам щовқин билан ишлайди.

Узатма таркибида анчагина деталлар бўлиши ва уларни тайёрлаш ҳамда йиғишида юқори аниқлик даражаси талаб этилганлиги планетар узатмаларнинг асосий камчилиги ҳисобланади.

ТАСМАЛИ УЗАТМАЛАР

Тасмали узатмаларнинг энг одийси етакловчи ва етакланувчи шкивлардан, ҳамда уларга таранглик билан кийдирилган тасмадан тузилган бўлади. Етакловчи шкивдан ҳаракат ва қувват етакланувчи шкивга, таранг қилиб тортилган тасма орқали тасма билан шкив орасида ҳосил бўладиган ишқаланиш кучи ҳисобига узатилади. Тасманинг таранглиги, қамров бурчаги ҳамда ишқаланиш коэффиценти қанча катта бўлса тасмали узатмага шунча катта юкланиш қўйса бўлади. Одатда таранглик тасманинг эластик дефармацияси ҳисобига ҳосил бўлади

Тасманинг таранглигини таъминлаш усулига кўра, узатмалар таранглигни вақти-вақти билан ва доимий таъминловчи қурилмали бўлади. Тасмали узатмаларнинг асосий турлари ва уларнинг ишлатилиши хақидаги айrim маълумотлар 1-жадвалда кўрсатилган.

Тасмали узатмалардан машинасозликда кенг кўламда фойдаланилади. Тасмали узатмаларда кўндаланг кесми яssi, понасимон ва доира шаклида бўлган, ҳамда тишли тасмалар ишлатилади.

Тасмали узатмаларни ҳисоблашнинг назарий асослари яssi тасмали узатмалар учун ҳам, понасимон тасмали узатмалар учун ҳам бир хил. Шунинг учун ҳисоблаш назариясини ўрганишда, аввало, тасмали узатмалар учун умумий бўлган маълумотларни билиш лозим.

Тасмали узатмаларни ҳисоблашда, асосан икки факторга, яъни тасмалар тортиш қобилияти ва чидамлилигига аҳамият берилади. Тасманинг тортиш қобилияти асосан тасма билан шкив орасидаги ишқаланиш коэффициентининг қийматига боғлик. Ҳозирги вақтда фойдаланилаётган тасмаларнинг чидамлилиги тажриба йўли билан белгиланган тавсиялар асосида баҳоланади.

1-жадвал

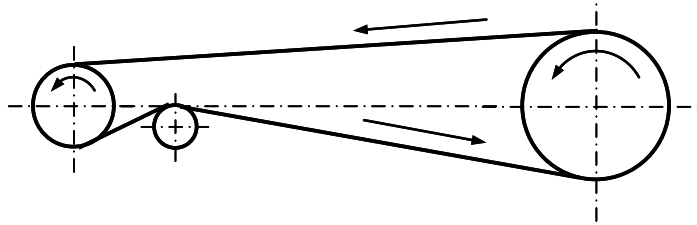
Тасмали узайтмаларнинг асосий турлари ва уларнинг
ишлатилиши хақидаги айrim маълумотлар.

Ишлатилиши	Узатманинг схемаси
<p>Валлар параллел бўлиб, бир томонга ҳаракатланиши зарур холларда ишлатилади. Валлар орасидаги масофа нисбатан катта бўлганда пастдаги тармоқни етакловчи, юқоридагисини эса етакланувчи қилиш тавсия этилади.</p>	<p>Очиқ узатма</p>

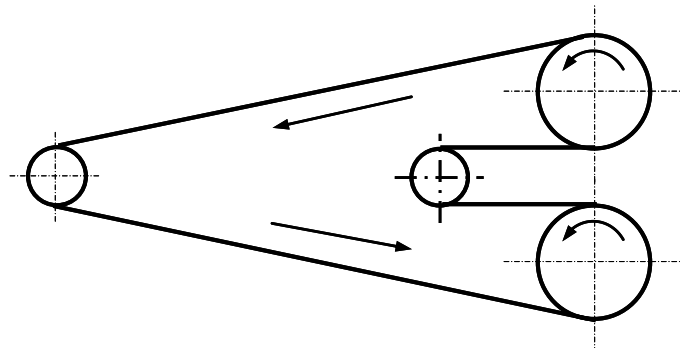
Қамров бурчагининг кичикилиги туфайли очик узатмалардан фойдаланиш мумкин бўлмаган ёки тарангликнинг зарур қийматини бошқа восита ёрдамида таъминлаш қийин бўлган ҳолларда ишлатилади.

Ҳаракатни параллел жойлашган бир неча валга узатиш зарур бўлган ҳолларда ишлатилади.

Тарангловчи роликли узатма

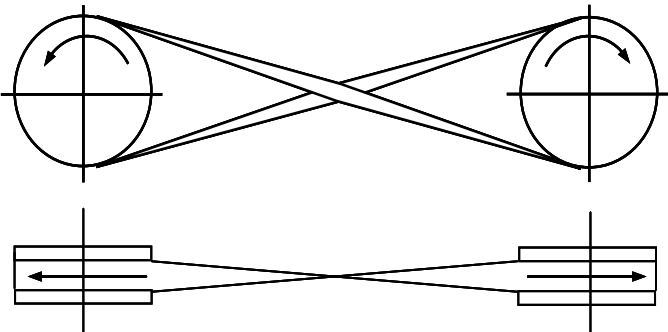


Йўналтирувчи роликлари бўлган кўп шкифли узатма



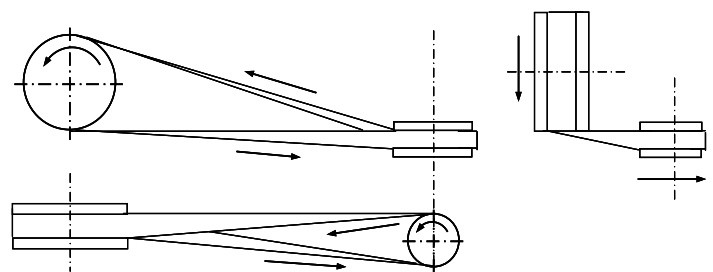
Етакланувчи вал бир томонга, етакловчи вал эса тескари томонга айланиши зарур бўлган ҳолларда ишлатилади. Бундай узатмада тармоқларнинг бир бирига ишқаланиши оқибатида тасма тез ейилиб ишдан чиқади. Шунинг учун бу узатмаларда шкифларнинг ўқлари орасидаги масофа нисбатан катта, тезлиги эса кичик бўлиши керак. ($a_{min} \geq 20b$ бу ерда b - тасманинг эни; $v = 15 \text{ m/c}$).

Ясси тасмали айқаш узатма



Валлари бир текисликда бўлмаган (кўпинча бир бирига тик) ва фақат бир томонга айланиши лозим бўлган ҳолларда ишлатилади. Тасма силжиб чиқиб кетмаслиги учун шкивнинг эни тасманинг энидан бирмунча катта

Ярим айқаш узатма



<p>қилиб ясалади. ($B=1,4b$, бу ерда B- шкивнинг эни)</p> <p>Айқаш узатмалардан фойдаланиш айрим сабабларга биноан мумкин бўлмаган холларда ишлатилади.</p>	<p>Ясси тасмали, йўналтирувчи роликли ярим айқаш узатма</p>
---	---

Тасмали узатмаларнинг афзалликлари:

1. Тасмали узатма ҳаракатни нисбатан катта масофага узатиш имконини беради;
2. Юкланишнинг қиймати тўсатдан ортиб, зарб билан таъсир қила бошласа, машинанинг асосий қисмларини синиб кетишидан саклайди, чунки юкланишнинг қиймати маълум даражада ортадиган бўлса, тасманинг шкивдаги эластик сирпаниши ҳисобига динамик юкланиш таъсири сўндирилади;
3. Оддий тузилган;
4. Унча қиммат турмайди;
5. Шовқинсиз ва равон ишлайди.

Тасмали узатмаларнинг камчиликлари:

1. Ташқи ўлчамлари катта;
2. Вал ва таянчга тушадиган куч нисбатан катта;
3. Тасманинг шкив сиртида эластик сирпаниб туриши туфайли узатиш сони ўзгармас қийматга эга бўла олмайди;
4. Тасманинг чидамлилиги нисбатан кичик (1000 5000 соат)

ЗАНЖИРЛИ УЗАТМАЛАР

Занжирли узатма маҳсус тузилишдаги тишли иккита ғилдирак (юлдузча) ва уларга кийдирилган чексиз занжирдан тузилган бўлади.

Машинасозликда занжирли узатмаларининг ҳаракатга келтирувчи механизм юритма, юк ташиш ва тортиш учун мўлжалланган турлари ишлатилади. Узатма турларининг ҳар бирида ўзига мос занжир ишлатилади.

Юк ташиш учун ишлатиладиган занжирлар ҳаракат тезлиги катта бўлмаган, юк қўтарувчи механизмларда юкни осиб кўйиш ва уни кўтариб туриш учун хизмат қиласи.

Тортиш учун мўлжалланган занжирлар элеватор, конвейер ва эсколатор каби юк ташиш механизмларида ишлатилади.

«Амалий механика» фанининг машина деталлари курсида асосан турли саноат корхоналари машиналарида ҳаракатга келтирувчи механизм сифатида ишлатиладиган занжирли узатмалар ўрганилади. Занжирли узатмалар, уларда фойдаланилган занжирнинг турига қараб, втулкали, втулкароликили, роликли ва тишли хилларга, занжирлар сонига қараб бир қаторли ёки кўп қаторли хилларга бўлинади. Бундан ташқари, занжирли узатмалар очик ёки ёпиқ (махсус кожух ичига олинган) бўлиши мумкин.

Занжирли узатмаларнинг афзалликлари:

1.Ҳаракатни нисбатан (тишли узатиаларга қараганда) узоқ масофага узата олади, валлар орасидаги масофа 5 метрга етади.

2.Вал таянчларига тушадиган куч тасмали узатмалардагига қараганда кичик;

3.Занжирлар илашиш усулида ишлаганлиги сабабли сирпаниш ходисаси рўй бермайди, надижада узатиш сони ўзгармас қийматга эга бўлади.

Занжирли узатмаларнинг камчиликлари:

1.Таннархи юкори;

2.Юлдузчаларни тайёрлаш бирмунча мураккаб;

3.Эътибор билан қараб туришни ва синчиклаб монтаж қилишни, ҳамда мойлаб туришни талаб этади.

4.Занжир элементларининг ейилиши звенолар узунлигининг ортишига ва қўшимча динамикавий кучларнинг пайдо бўлишига сабаб бўлади, бу эса узатманинг нотекис ишлашига олиб келади.

Занжирли узатмалардан транспорт, озиқ–овқат саноати корхоналарида, ҳамда станоксозлиқда ишлатиладиган машиналарда тасмали узатмалардан фойдаланиш етарли даражада ишончли бўлмаган ҳолларда ишлатилади.

ТИШЛИ УЗАТМАЛАР

Ҳаракатни бир валдан иккинчи валга тишли ғилдираклар воситасида узатиш механизми тишли узатма дейилади.Хозирги вақтда тишли узатмалар техниканинг турли соҳаларида кенг кўлламда ишлатилиб келмоқда.

Тишли ғилдираклар диаметри 1 мм дан бир неча метрга етади. Валларнинг ўқларини бир-бирига нисбатан жойлашувига қараб тишли узатмалар қуидаги турларга бўлинади.

- валларнинг ўқлари ўзаро параллел бўлган, сиртқи ёки ички томондан илашадиган цилиндрик ғилдиракли узатмалар;
- валларининг ўқлари ўзаро кесишувчи конуссимон ғилдиракли

узатмалар;

-валларининг ўқлари айқаш бўлган винтавий (черьякли) ва гипоит деб аталувчи конуссимон ғилдиракли узатмалар;

Тишларнинг ғилдирак сиртида жойлалашувига қараб, тишли узатмалар тўғри тишли, қия тишли, айланавий тишли ғилдираклар деб аталувчи турларга бўлинади.

Тиш профилининг шаклига кўра эвольвентали, циклоидали ва Новиков типидаги турларга бўлинади. Бундан ташқари, айланма ҳаракатни илгариланма ҳаракатга айлантирувчи механизм сифатида фойдаланиладиган, тишли ғилдирак билан тишли рейкадан иборат узатмалар ҳам ишлатилади.

Тишли узатмаларнинг афзалликлари:

- секундига 150 метргача тезлик билан катта (бир неча минг кВт) қувват узата олади ва узатиш сони бир неча юзга етади;
- сиртки ўлчамлари нисбатан кичик;
- таянчга унча катта куч тушмайди;
- фойдали иш коэффиценти юқори (0,97-0,98);
- узатиш сони ўзгармас;
- ишлаши ишончли, чидамлилиги катта;
- хилма-хил материаллардан фойдаланиш мумкин.

Тишли узатмаларнинг камчиликлари:

- тайёрланиши нисбатан мураккаб;
- ишлаётган вақтда, айниқса катта тезликда шовқин чиқаради;
- зарб билан таъсир этувчи кучларнинг зарари сезилади.

2-боб учун назорат учун саволлари

1. Машина деталларини тайёрлашда қайси материаллардан фойдаланилади?

2. Қора металларнинг салбий томони нимада?
3. Қора металларга қайси металлар киради?
4. Узатмалар деб нимага айтилади?
5. Механик узатмалар неча турга бўлинади?
6. Фрикцион узатмалар деб нимага айтилади?
7. Фрикцион узатмаларни афзаллик ва камчиллик томонларини айтинг.
8. Червякли узатмаларнинг ишлатилиши, афзаллиги ва камчилигини айтиб беринг.
9. Планетар узатма деб нимага айтилади?
10. Планетар узатмаларни афзаллик ва камчиллик томонларини айтинг.
11. Тасмали узатмаларни афзаллик ва камчиллик томонларини айтинг.
12. Занжирли узатмаларни афзаллик ва камчиллик томонларини айтинг.
13. Тишли узатма деб нимага айтилади?
14. Тишли узатмаларни афзаллик ва камчиллик томонларини айтинг.

З-БОБ. ЮРИТМАЛАР ВА УЛАРНИНГ АСОСИЙ ТАВСИФЛАРИ

ЮРИТМАЛАР

Машиналарининг механик энергия манбайдан иш бажарувчи қисмига зарур бўлган қувватни, ҳамда ҳаракат тезлигини мослаштириб узатадиган механизмлар йифиндиси машинанинг юритмаси деб аталади. Борди-ю, машинанинг иш бажарувчи қисмининг вали бевосита электродвигател вали билан уланган бўлса (масалан, вентилятор, компрессор ва шу кабилар), у ҳолда электродвигателнинг ўзи машина юритмаси ҳисобланади.

Бироқ машиналарнинг юритмалари электродвигателдан ташқари, бир неча поғонали ҳар хил механик узатмаларни ўз ичига олади. Энг оддий бундай юритма валлари ўзаро муфта билан уланган редуктор ва электродвигателдан тузилган бўлади. Лекин, аксарият ҳолларда ишлатиладиган юритмалар таркибида кўрсатилган узеллардан ташқари, мавжуд узатмаларнинг ҳар хили бўлади. Бу машиналарнинг турига, унинг иш бажарувчи қисмида талаб қилинган ҳаракат тезлиги ва қувватига боғлиқдир. Масалан, лентали конвейернинг юритмаси электродвигател, тасмали узатма, қия тишли цилиндрик бир поғонали редуктор ва муфтадан ташкил топган.

Шунинг учун айрим узатмаларни лойиҳалашдан қўра машина юритмаси таркибидаги узатмаларни лойиҳалаш ҳоллари кўпроқ учрайди. Бундай ҳолларда, энг муҳим масала, юритма таркибидаги узатмаларни тўғри танлаш, жойлаштириш ва ҳисоблашдир. Бунинг учун аввало юритмаларнинг кинематик ҳисобини бажариш лозим. Юритмани кинематик ҳисоблаш деганда, машина учун энергия манбай бўлиб хизмат қилувчи узел валидаги қувват, айланиш частотаси билан иш бажарувчи қисм валида талаб қилинган айланиш частотаси ва қувват микдори маълум бўлган ҳолда кўрсатилган икки қисм оралиғида жойлашган узатмалар таркибидаги валлардан ҳар бирининг айланиш частотаси ва улардаги қувват билан буровчи момент микдорини аниқлаш тушунилади. Одатда, юритмаларни лойиҳалашда бериладиган асосий кўрсаткичлар, машинанинг иш бажарувчи қисми валидаги талаб этилган айланишлар частотаси ва қуввати (ёки буровчи момент ва бурчак тезлиги) берилиши мумкин. Юритманинг кинематик ҳисоби мисол тариқасида қуида келтирилган.

МЕХАНИК ЮРИТМА ЭЛЕМЕНТЛАРИНИНГ КИНЕМАТИК СХЕМАЛАРДА БЕЛГИЛАНИШИ

Кинематик ҳисоблаш, юритмани ҳисоблашнинг биринчи босқичи бўлиб, юритма кинематик схема асосида ўзаро боғланган қўзғалмас ва қўзғалувчан звенолардан ташкил топган.

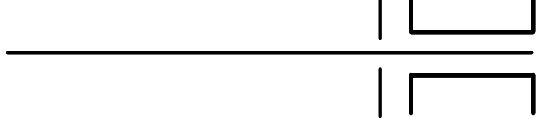
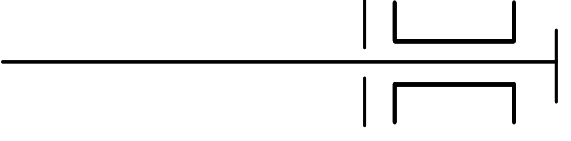
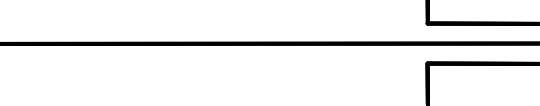
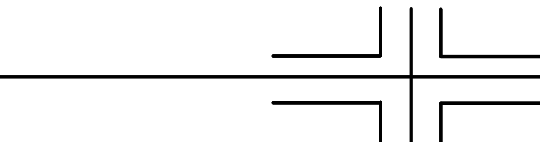
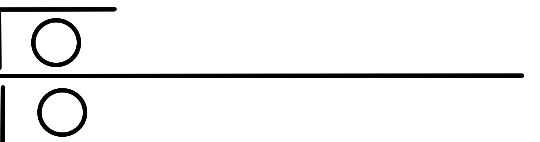
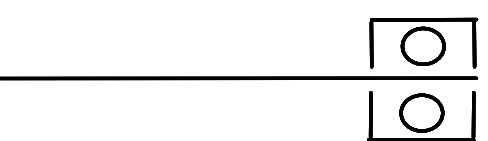
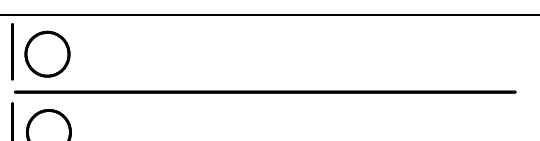
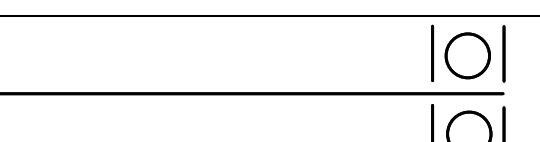
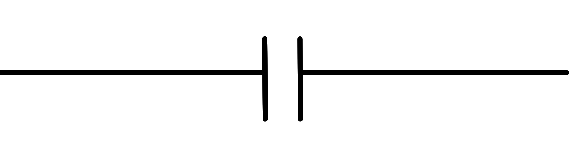
Стандарт масштаб бўйича бажариладиган кинематик схемаларда кинематик жуфтлар ва звенолар маълум (масштаб бўйича) шартли белгилар орқали тасвирланади. Бу белгилашлар Давлат Стандарти ва Ҳалқаро

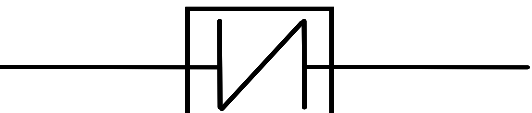
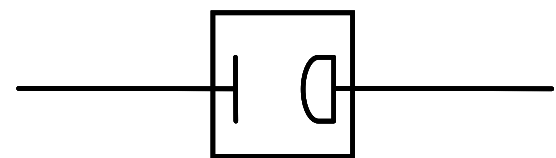
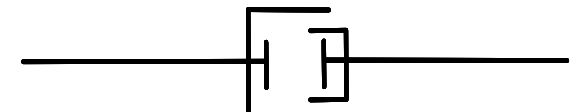
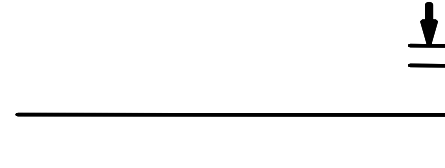
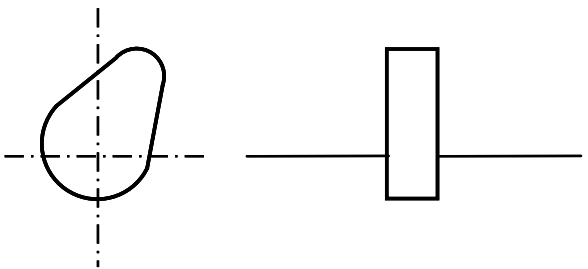
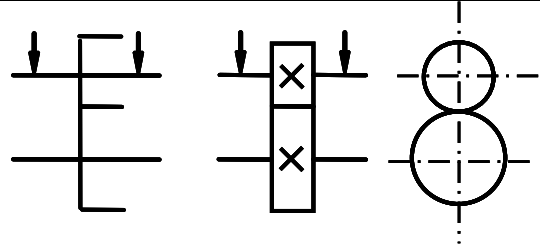
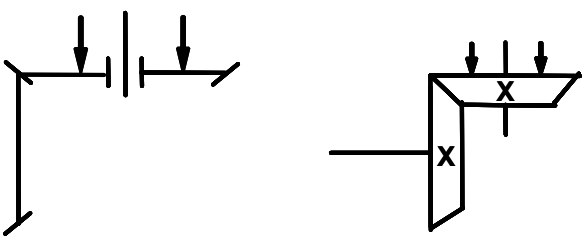
Стандартларда, яъни ГОСТ 2.2770-68 (Ст СЭВ 2519-80) «Схемаларда шартли график белгиланишлар. Кинематик элементлар» да (2-жадвал) келтирилган.

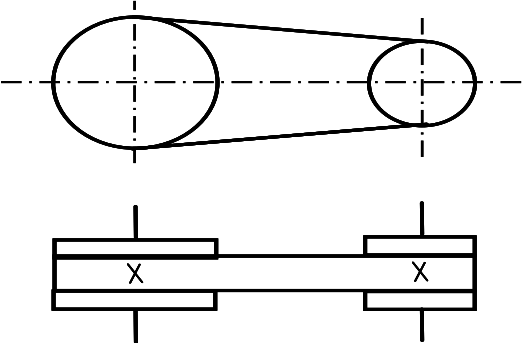
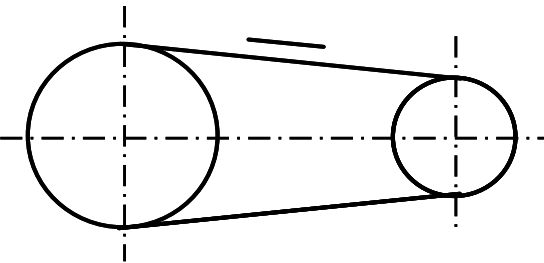
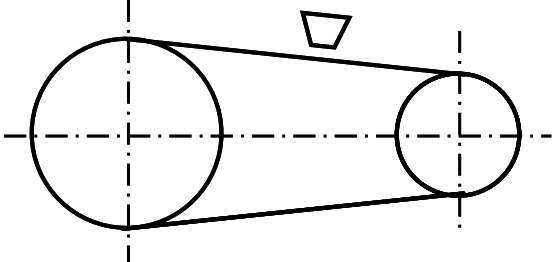
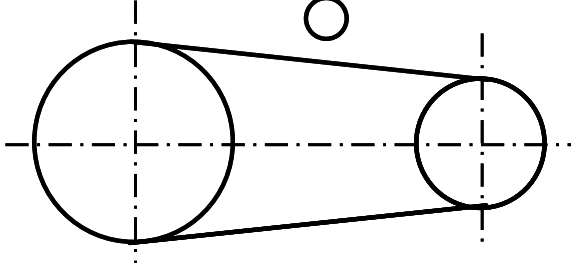
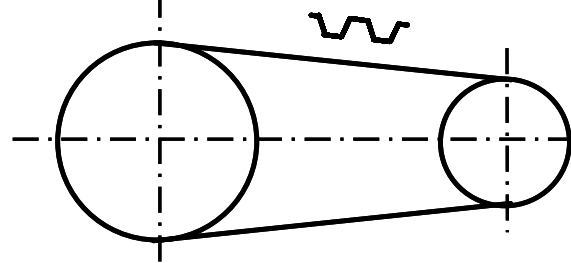
Хисоб чизма ишини топшириқларида кинематик схема звеноларининг узунлик ўлчамлари аниқ бўлмаганлиги учун кинематик схемалар шартли белгилар орқали масштабга риоя қилинмаган ҳолда кўрсатилиди. Схемани тасвирлаш ортогонал проекцияси бўйича бажарилиб, етакланувчи звенолардаги берилган қийматларни кўрсатиб, ҳаракат йўналиши ҳам кўрсатилиши лозим.

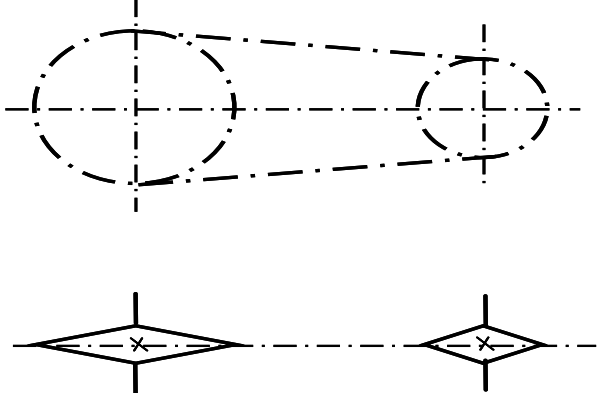
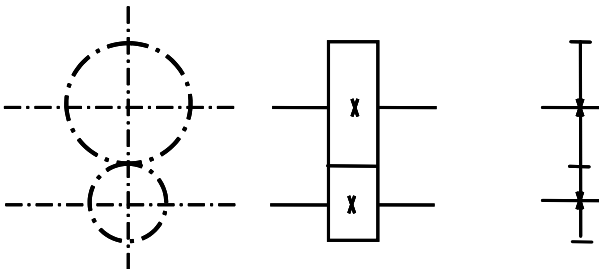
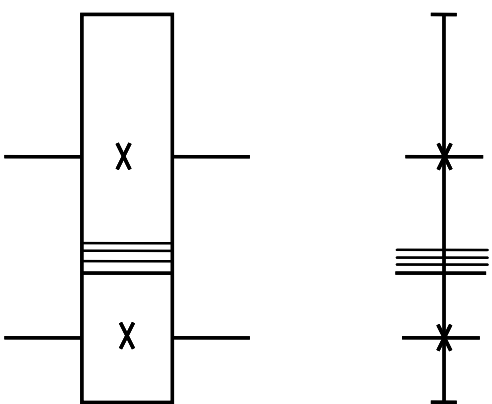
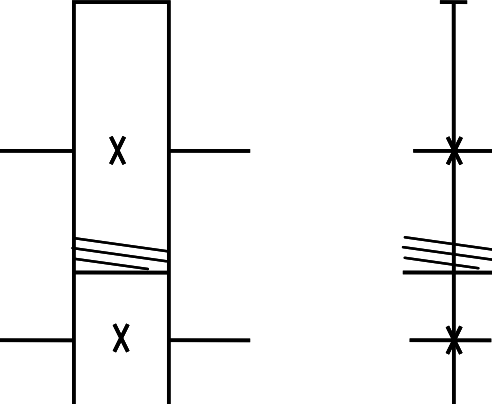
2-жадвал
ГОСТ 2.770-68 (СтСЭВ 2519-80) бўйича механик юритма
элементларининг белгиланиши.

№	Номланиши	Белгиланиши
1	Вал, ўқ.	—
2	Кўзғалмас звено.	
3	Детал билан валнинг кўзғалмас боғланиши.	— X — []
4	Валдаги сирпаниш ва думалаш подшипниклар (подшипник типи аниқ эмас)	
A)	Радиал	— — —
B)	Тирак	—
5	Сирпаниш подшипниги	
A)	радиал	[] — []

Б)	Радиал-тирак бир тарафлама	
	Икки тарафлама	
В)	Тирак бир тарафлама	
	икки тарафлама	
6	Думалаш подшипники	
а	Радиал	
б	Радиал – тирак бир тарафлама	
	Икки тарафлама	
в	Тирак бир тарафлама	
	Икки тарафлама	
7	Муфта. Аниқмас типининг умумий белгиланиши.	
8	Ажралмайдиган муфта	
а	Ёпиқ махкамланган	

		
б	Эластик	
в	Конпенсацияланадиган	
9	Илашиладиган муфта (бошқариладиган) умумий белгиланиш	
10	Тормоз. Аниқмас типининг умумий белгиланиши	
11	Бир текисликда айланади- ган кулачок	
12	Фрикцион узатмалар	
а	Цилиндрик роликли	
б	Конуссимон роликли	

13	Тасмали узатма, тасма типи аниқмас	
14	Тасмали узатма	
a	Ясси тасмали	
б	Понасимон тасма	
в	Күндаланг кесими доира шаклидаги тасма	
г	Тишли тасмали узатма	

15	Занжирли узатма. Аниқмас тип. Занжирнинг умумий белгиланиши	
16	Цилиндрик тишлли узатма	
<i>a</i>	Ташқи илашишли тишлари аниқмас типининг умумий белгиланишиъ	
<i>b</i>	Тўғри тишлли узатма	
<i>c</i>	Қийшиқ тишлли узатма	

<i>ε</i>	Шеврон тишли узатма	
<i>δ</i>	Ички илашиш узатмаси	
17	Кесишувчи конуссимон үқли ғилдиракли узатмалар	
<i>a</i>	Аниқмас тип тишларининг умумий белгиланиши	
<i>б</i>	Тўғри, айланали, спиралли тишлар билан	

<i>ε</i>	Гипоидли	
<i>Γ</i>	Цилиндрик червякли узатма	

Юритманинг кинематик хисоби ва электродвигатель танлаш

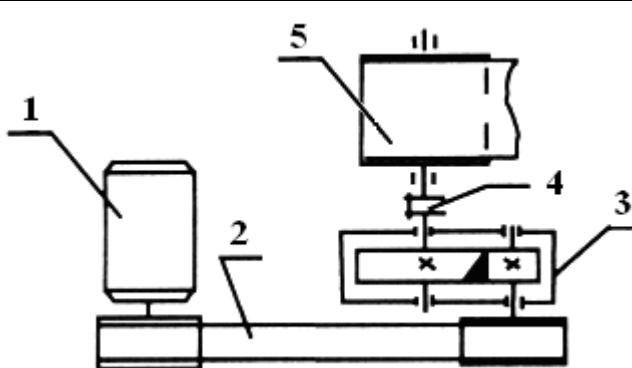
Саноатда ишлаб чиқариладиган электродвигателлар маълум номинал қувват N_e (кВт) ва роторнинг айланиш частотаси n_e (мин^{-1}) билан характерланади. Демак, электродвигатель танлаш учун юқоридаги кўрсатгичларнинг талаб этилган микдорини аниқлаш лозим. Электродвигателни қуввати юритма механизмининг етакловчи валидаги қувватни таъминлаш билан биргаликда юритмани фойдали иш коэффициентини характерловчи юритма қисмларидағи ишқаланиш ҳисобига йўқолган қувватни қоплаш керак. Электродвигатель айланиш частотаси кинематик схеманинг охирги валидаги берилган айланиш частотасини таъминлаш керак.

Бироқ юритманинг биринчи поғонасида тасмали узатма ишлатилса, бу узатма учун узатма айлана тезлик чекланган бўлганлиги учун ($v \leq 30 \text{ м/с}$) электродвигатель айланиш частотаси $n=3000 \text{ мин}^{-1}$ дан кичик бўлганларни танлаш лозимдир.

Масала.

Кўйида икки поғонали юритма учун ҳисоблаш тартиби берилган. Бунда биринчи поғонада понасимон тасмали узатма ва иккинчи поғонада ёпик кия тишили цилиндрик узатмадир.

Юритманинг кинематик ҳисобини бажариб, 2-чизмада берилган схемадаги лентали конвейерга электродвигатель танлансин. Конвейер барабанининг валидаги қуввати N_3 (ёки вални буровчи моментини T_3), барабаннинг айланиш частотаси n_3 (ёки бурчак тезлиги ω_3). Топшириқлар намунадагидек (2-расм) алоҳида варакда таъсирланиши лозим.



Лентали конвейер юритмасининг кинематик схемаси.

1. Электродвигатель
2. Понасимон тасмали узатма
3. Редуктор
4. Муфта
5. Конвейер барабани

Ҳисоблаш учун берилган қийматлар:

$N_3 = 8,0 \text{ кВт}$, $n_3 = 50 \text{ мин}^{-1}$ (мустақил топшириқ бўйича олинади).

2-расм. Топшириқни расмийлаштириш намунаси.

Масаланинг ечилиши:

1. Юритма етакловчи валининг талаб этилган қуввати

$$N_1 = \frac{N_3}{\eta_{yb}} = \frac{8,0}{0,91} = 8,8 \text{ кВт}$$

бу ерда, N_3 -конвейер барабани валидаги қувват, агарда топшириқда охирги валдаги буровчи момент T_3 берилган бўлса, N_3 қуйидаги формула ёрдамида топилади:

$$N_3 = \frac{T_3 \cdot \omega_3}{10^3}; \text{ кВт}$$

η_{ym} - юритманинг умумий фойдали иш коэффициенти бўлиб, юритма айрим қисмларининг фойдали иш коэффициенти (3-жадвал) кўпайтмасига тенг.

$$\eta_{ym} = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \eta_3 \dots \eta_n$$

Биз кўрсатган схема учун

$$\eta_{ym} = \eta_1 \cdot \eta_2 \cdot \eta_3 \dots \dots \eta_n = 0,95 \cdot 0,97 \cdot 0,99^2 \cdot 1,0 \approx 0,91$$

$\eta_1 = 0,95$ – тасмали узатманинг фойдали иш коэффициенти;

$\eta_2 = 0,97$ – тишли узатманинг фойдали иш коэффициенти;

$\eta_3 = 0,99$ – бир жуфт думалаш подшипникнинг фойдали иш коэффициенти; Келтирилган юритмада икки жуфт думалаш подшипники бўлганлиги учун η_3^2 деб олинган.

$\eta_4 = 1,0$ – муфтанинг фойдали иш коэффициенти; (хар доим бирга тенг бўлади).

2. Юритманинг умумий узатиш нисбати, айрим узатмаларнинг узатишлар нисбати кўпайтмасига тенг. (Айрим узатмаларнинг узатишлар сони ёки узатишлар нисбати тўртинчи, бешинчи ва олтинчи жадваллардан мос равища танлаб олинади).

$$i_{ym} = i_1 \cdot i_2 \cdot i_3 \dots \dots i_n$$

Биз кўрсатаётган хол учун,

$$i_{ym} = i_1 \cdot i_2 = i_1 \cdot u_2 = 3,15 \cdot 4,5 = 14,17$$

Бу ерда

$i_1 = 3,15$ – понасимон тасмали узатманинг узатиш нисбати;

$i_2 = u_2 = 4,5$ – тишли узатманинг узатиш сони; (Одатда редукторлар учун узатиш нисбати узатишлар сонига тенг бўлади, яъни $i = u$)

Узатиш сонини белгилашда илашиш ҳисобига ишлайдиган узатмалар учун максимал қийматларга яқин узатиш сонини танлаш тавсия этилади, масалан $i=u=4,5$. Гасмали узатмалар учун эса минимал қийматга яқин узатиш сонини танлаш тавсия этилади, масалан $i=3,15$

3. Юритма электродвигателининг талаб этилган айланишлар частотасини топамиз.

$$n_1 = n_3 \cdot i_{ym} = 50 \cdot 13,5 = 707,5 \text{ мин}^{-1}$$

Агарда топшириқда охирги валнинг бурчак тезлиги (ω_3 , рад/с.) берилган бўлса, охирги валнинг айланишлар чачтотаси (n_3 , мин $^{-1}$) қўйидаги формуладан топилади.

$$n_3 = \frac{30 \cdot \omega_3}{\pi}; \text{ мин}^{-1}.$$

4. Аниқланган қувват N_1 , кВт. ва айланишлар частотаси n_1 , мин $^{-1}$ орқали 7–жадвалдан электродвигателни типини аниқлаймиз. Танлашда қўйидаги шарт бажарилиши лозим:

$N_{\text{ЭЛ}} \geq N_1$ (ортиқча юкланиш 5 % дан ошмаслиги лозим).

Айланиш частотаси n_3 эса ҳисобланган n_1 га яқин бўлиши керак. Биз ҳисоблаётган хол учун қўйидаги электродвигатель мос келади:

4A160M8У3; $N_{\text{эл}}=11 \text{ кВт.}$, $n_3=730 \text{ мин}^{-1}$.

Хисоблаш бўйича аниқланган $N_1=8,8 \text{ кВт}$. Демак, юритма ишлаганда фақат шу қувватни сарфлайди, айланиш частотасини номинал қиймати эса 730 мин^{-1} ни ташкил этади, $n_1 = n_3=730 \text{ мин}^{-1}$.

5. Танланган электродвигател валининг айланишлар частотасига кўра юритма учун умумий узатиш нисбатини аниқлаймиз

$$i_{y_m}^1 = \frac{n_3}{n_1} = \frac{730}{50} = 14,6$$

Демак, юритма учун умумий узатиш нисбати $i_{y_m}^1=14,6$ га teng бўлганда барабан валининг берилган айланиш частотаси таъминланади. 5-жадвалдан юритма поғоналари учун узатиш нисбатларининг стандарт қийматларини шундай танлаш керакки, бунда $i_{y_m.x}^1$ га яқин бўлиши керак.

6. Узатмалардан бирининг, масалан тасмали узатма учун $i_{1x}=3,15$ узатиш нисбатини ўзгармас қилиб қолдириб, редуктор учун узатиш сонини i_{2x}^1 аниқлаймиз.

$$i_{2x}^1 = \frac{i_{y_m.x}^1}{i_1} = \frac{14,6}{3,15} = 4,63$$

5-жадвалдан узатиш нисбатининг i_{2x}^1 қийматини белгилаб оламиз.

$$i_{2x} = 4,5$$

7. Юритма умумий узатиш сонининг ҳисобий қиймати

$$i_{y_m.x} = i_{1x} \cdot i_{2x} = 3,15 \cdot 4,5 = 14,17$$

8. Берилган ω_3 қийматига кўра, ҳисобланган n_3 қийматини фарқини, яъни хатоликни текширамиз.

$$h = (n_3 - n_{3x}) \cdot \frac{100\%}{n_3} = (n_3 - \frac{n_3}{i_{y_m.x}}) \cdot \frac{100\%}{n_3} = (50 - \frac{730}{14,17}) \cdot \frac{100\%}{50} = 3,03\% \leq 4\%$$

Агарда аниқланган хатоликнинг қиймати $\pm 4\%$ ошиб кетмаса, қабул қилинган ҳисоблашдаги қийматлар қониқарли деб топилади. Акс ҳолда узатмалар узатиш нисбатининг қийматларини ўзгартириш талаб этилади.

9. Валлардаги айланиш частоталари қийматлари:

$$n_{1x} = n_{3x} = 730 \text{ мин}^{-1}$$

$$n_{2x} = \frac{n_{1x}}{i_{1x}} = \frac{730}{3,15} = 232 \text{ мин}^{-1}$$

$$n_{3x} = \frac{n_{1x}}{i_{y_m.x}} = \frac{730}{14,17} = 51 \text{ мин}^{-1}$$

10. Валлардаги бурчак тезликлари қийматлари:

$$\omega_{1x} = \frac{n_{1x} \cdot \pi}{30} = \frac{730 \cdot 3,14}{30} = 76,4 \text{ рад/с.}$$

$$\omega_{2x} = \frac{\omega_{1x}}{i_{1x}} = \frac{76,4}{3,15} = 24,2 \text{ рад/с.}$$

$$\omega_{3x} = \frac{\omega_{1x}}{i_{ym,x}} = \frac{76,4}{14,17} = 5,4 \text{ рад/с.}$$

11. Валлардаги буровчи момент қийматлари:

$$T_{1x} = \frac{T_{3x}}{i_{ym,x} \cdot \eta_{ym}} = \frac{1481,5}{14,17 \cdot 0,91} = 115 \text{ н.м}$$

$$T_{3x} = \frac{N_3 \cdot 10^3}{\omega_{3x}} = \frac{8 \cdot 10^3}{5,4} = 1481,5 \text{ н.м}$$

$$T_{2x} = T_{1x} \cdot i_{1x} \cdot \eta_1 = 115 \cdot 3,15 \cdot 0,95 = 344,13 \text{ н.м}$$

3-жадвал

**Айрим узатмаларнинг ва подшипникларнинг фойдали иш
коэффициентининг тахминий қийматлари**

Узатмаларнинг тури	Ёпиқ узатма (мойланган ҳолатда)	Очиқ узатма
Тишли узатмалар Цилиндрический Конический	0,96 0,98 0,95 0,97	0,93....0,95 0,92....0,94
Киримлар сони турлича бўлган цилиндрик червякли узатма Z = 1 Z = 2 Z = 4	 0,65 0,70 0,70 0,75 0,80 0,90	 0,50....0,60 0,60....0,70 -
Занжирли узатма	0,95 0,97	0,90....0,93
Тасмали узатма Ясси тасмали Понасимон тасмали	 - -	 0,96 0,98 0,95 0,97
Думалаш подшипниклари (бир жуфт)	0,99....0,995	-

Сирпаниш подшипниклари (бир жуфт)	0,98 0,99	-
--	-----------------------	---

Илова: Узатмаларнинг фойдали иш коэффициенти подшипниклардаги йўқотишларни ҳисобга олмаган ҳолда берилган.

Узатишлар нисбатининг энг катта қийматларини танлаш кўпинча конструктив қийинчиликларга олиб келади, айниқса тасмали узатма учун. Агар тишли ва тасмали узатмалар учун узатишлар нисбатининг минимал қийматлари олинса, уларнинг кинематик имкониятларидан тўлиқ фойдаланилмайди. Узатишлар нисбати тишли, червякли ва тасмали узатмалар учун стандартлаштирилган, шунинг учун айрим узатиш сонларининг аниқ қийматларини ҳисоблашда 4, 5 ва 6-жадваллардаги стандарт қаторлардан олиниши керак. Цилиндрик тишли узатмалар учун узатиш сонининг номинал қийматлари ГОСТ 2185-66 да белгиланган ва 5 – жадвалда келтирилган. Конуссимон тишли узатмалар учун узатиш сони ГОСТ 12289-66 да 1 дан 6,3 оралиғида белгиланган ва 5-жадвалдан олинади.

Тасмали ва занжирили узатмалар учун ҳам номинал узатиш нисбати қийматларини танлашда ҳам ГОСТ 17383-73 ва ГОСТ 1284-68 лардан фойдаланиш керак, чунки тасмали узатма учун ГОСТ бўйича олинган шкив диаметрларининг нисбатлари (D_2/D_1) узатиш нисбатини беради, бу ўз навбатида 5 – жадвалда берилган и қийматларга ГОСТ 591-69 га мос келувчи занжирили узатма юлдузчалари (z_2 / z_1) тишли сонларининг нисбатларига ҳам tengdir.

Червякли узатманинг узатишлар сони ГОСТ 2144-66 бўйича 6– жадвалдан танлаб олинади. 5 ва 6-жадваллардан узатиш нисбатларини танлашда биринчи қаторни, иккинчи қаторга нисбатан афзалроқ деб қараш керак. Узатиш нисбатларининг ҳақиқий қийматлари номинал қийматлардан фарқи 2,5....4 %дан ошмаслиги керак.

4 – жадвал

Пасайтирувчи узатмалар учун тавсия этилган узатиш сони ва узатиш нисбати қийматлари

№	Узатма тури	У ёки I нинг тавсия этилган қийматлар	У ёки i нинг энг ката қийматлари
I.	Ёпик тишли узатмалар (редукторлар)		
	1. Цилиндрик ғилдиракли	2,8 ----- 6,3	12,5
	2. Конуссимон ғилдиракли	2.0 ----- 3.15	6.3
	3. Очик тишли узатма	2.8 ----- 7.1	20
	4. Червякли узатма:		
	о ч и қ	10 ---- 60	120
	ё п и қ	10 ---- 40	80
II.	Занжирли узатма	3.14 ---- 6.3	8.0

III.	Тасмали узатма: ясси тасмали понасимон тасмали	2.5 ---- 5.0 2.5 ---- 5.0	6.3 7.1
IV.	Фрикцион узатмалар	2.0 ---- 4.0	10.0

5 – жадвал

**Цилиндрик тишли узатмалар учун номинал узатиш сони и
(ГОСТ 2185-66 бўйича)**

1-қатор	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5
2-қатор	1.12	1.4	1.8	2.24	2.8	3.55	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	

6 – жадвал

**Червякли тишли узатмалар учун номинал узатиш сони и
(ГОСТ 2144-66 бўйича)**

1-қатор	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
2-қатор	9	11.2	14	18	22.4	28	35.5	45	56	71	

7 – жадвал

Асинхрон электродвигателларнинг техник кўрсаткичлари

Электродвигатель тури	Номинал қуввати N , КВт	Номинал айланиш частотаси n , мин ⁻¹	Электродвигатель тури	Номинал қуввати N , КВт	Номинал айланиш частотаси n , мин ⁻¹
Синхрон частотаси n=3000 мин ⁻¹			Синхрон частотаси n=1000 мин ⁻¹		
4A71AY3	0.75	2840	4A80A6Y3	0.75	915
4A71B2Y3	1.10	2810	4A80B6 Y3	1.10	920
4A80A2Y3	1.50	2850	4A90 6 Y3	1.50	935
4A80B2Y3	2.20	2850	4A100 6 Y3	2.20	950
4A 90 2Y3	3.00	2840	4A112MA6 Y3	3.00	955
4A1002Y3	4.00	2880	4A112MB6 Y3	4.00	950
4A1002Y3	5.50	2880	4A132 6 Y3	5.50	965
4A112M2Y3	7.50	2900	4A132M6 Y3	7.50	870
4A132M2Y3	11.00	2900	4A160M 6 Y3	11.00	975
4A1602Y3	15.00	2940	4A160M6 Y3	15.00	975
4A160M2Y3	18.50	2940	4A180M6 Y3	18.50	975
4A180 2Y3	22.00	2960	4A200M6Y3	22.00	980
4A180M2Y3	30.00	2960	4A200 6 Y3	30.00	980
Синхрон частотаси n=1500 мин ⁻¹			Синхрон частотаси n=750 мин ⁻¹		
4A71B4 Y3	0,75	1390	4A90A8 Y3	0,75	700
4A80A4 Y3	1,10	1420	4A90B8 Y3	1,10	700

4A80B4 УЗ	1,50	1415	4A100 8 УЗ	1,50	700
4A90 4 УЗ	2,20	1425	4A112MA8 УЗ	2,20	700
4A1004 УЗ	3,00	1435	4A112MA8 УЗ	3,00	700
4A1004 УЗ	4,00	1430	4A132 8 УЗ	4,00	720
4A112M4 УЗ	5,50	1455	4A132M8 УЗ	5,50	720
4A132 4 УЗ	7,50	1455	4A160 3 УЗ	7,50	730
4A132M4 УЗ	11,00	1460	4A160M8УЗ	11,00	730
4A160 4 УЗ	15,00	1465	4A180M8УЗ	15,00	730
4A160M4 УЗ	18,50	1465	4A200M8УЗ	18,50	730
4A180 4 УЗ	22,00	1470	4A200 8 УЗ	22,00	735
4A180M4 УЗ	30,00	1470	4A225M8УЗ	30,00	735

3-боб учун назорат учун саволлари

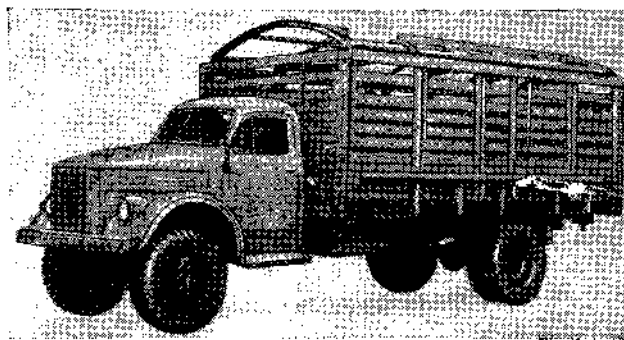
1. Машинанинг юритмаси деб нимага айтилади?
2. Оддий юритма қандай қисмлардан тузилган?
3. Юритмани кинематик ҳисоблаш деганда нима тушунилади?
4. Кинематик ҳисоблаш, юритмани ҳисоблашнинг неchanчи босқичи ҳисобланади?
5. Юритма кинематик схема асосида ўзаро боғланган қайси звенолардан ташкил топган?
6. Вал ва ўқ кинематик схема бўйича қандай белгиланади?
7. Қўзғалмас звено кинематик схема бўйича қандай белгиланади?
8. Детал билан валнинг қўзғалмас боғланиши кинематик схема бўйича қандай белгиланади?
9. Яssi тасмали узатма кинематик схема бўйича қандай белгиланади?
10. Сирпаниш подшипнигининг радиал кўринишдаги кинематик схема бўйича қандай белгиланади?
11. Юритма етакловчи валининг талаб этилган қуввати қайси ифода билан аниқланади?
12. Юритма электродвигателининг талаб этилган айланишлар частотаси қайси ифода билан аниқланади?

IV- БОБ. ТРАНСПОРТ-ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАР

1-БҮЛМІН. ҲАЙВОНЛАРНИ ТАШИШ, ҚАБУЛ ҚИЛИШ ВА СҮЙИШ ОЛДИДАН УШЛАБ ТУРИШ УЧУН ҚУРИЛМАЛАР

Чорва моллари гүшт комбинатларига темирйўл, автомобиль ва сув транспорти орқали ташилади. Бизнинг республикамизда кўп ҳолларда автомобиль транспортида ташилади.

Мол ташишнинг бу усули 150-200 км масофа учун энг тежамлиси хисобланади. Мол тез ташиб келинади, автомобильнинг ўртача тезлиги 50 км/соатни ташкил этади. Мол ташиш учун турли юк қўтариш имкониятига эга автомобиллардан фойдаланилади. Бунинг учун уларни борти маҳсус равишда қўтарилади, алоҳида ҳолларда қуёш ва ёмғирдан асраш учун брезент билан ёпилади. 1-расмда ГАЗ-63 русумли автомобиль яъни мол ташиш машинаси акс эттирилган. Унинг юк қўтариш қобилияти 3 тоннага teng. Ушбу машинада 10-12 бош шохли йирик мол ёки 50-60 бош шохли кичик молларни ташиш мумкин.



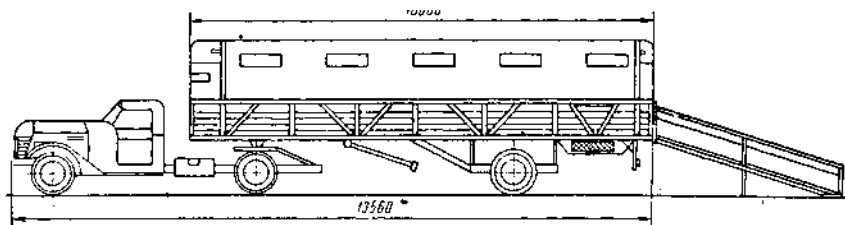
1-расм. Юк қўтариш қобилияти 3 тонналик мол ташиш машинаси.

Аммо маҳсус жиҳозланмаган машиналарда мол ташилганда унинг юк ташиш қобилиятидан тўла фойдаланилмайди, ҳамда чорва мол териси шикастланишини мумкин, шунинг учун охирги йилларда мол ташиш учун маҳсус жиҳозланган машиналар ишлаб чиқилган.

Жумладан Митиши ва Одесса машинасозлик заводларининг ММЗ-776, ММЗ-776А, Од-А3-822, Од-А3-857 русумли 6 т юк қўтариш қувватига эга бўлган мол ташувчи ярим прицеплари (2-расм) мисол бўла олади. Бу машиналарни узунлиги 8 м ва эни 2,5 м.

Ушбу машиналарда 17 тагача шохли йирик ва 60-75 шохли кичик молларни ташиш мумкин. Ташиш вақтида мол боғланади, шу билан травматизмга чек қўйилади.

Чорва моллари ярим прицепларга маҳсус майдон-эстакададан ёки энгашган траплар ёрдамида машина кузовининг ён ёки орқа томонидаги эшикча орқали ортилади.



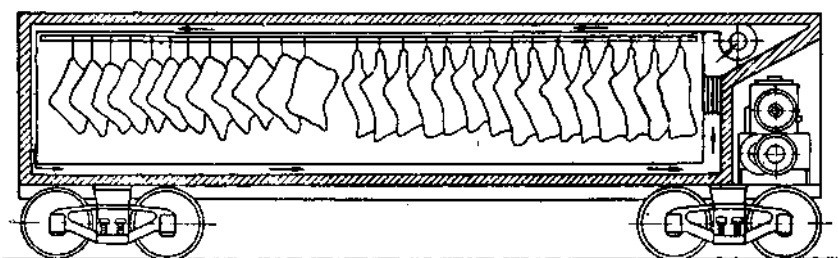
2-расм. Одесса автойиғиши заводининг ихтисослашган мол ташувчи ярим прицепи

Тайёрланган гўшт ҳам темирийўл ёки автомобиль транспорти ёрдамида ташилади. Темирийўл транспортида гўшт маҳсус вагон-рефрижераторларда ташилади.

Вагоннинг ичкари қисми маҳсус рухланган оқ тунука билан қопланган, ичкаридан совутилади. Бундай вагонларга санитар ишлов бериш осон. Вагоннинг ичига гўшт илиш учун маҳсус металл тўсин (балка) ва илгаклар ўрнатилган, айримларида ёғоч панжара ва ўриндиқлар (стеллажлар) ўрнатилган. Ушбу вагонларда совутилган гўшт бутун, нимталангандек ёки чоракланган кўринишда ташилади. Гўштдан ташқари ушбу вагонларда дудланган маҳсулотлар, колбаса, гўшт консервалари, озуқавий ёғлар ташилади.

Гўшт ва гўшт маҳсулотлари ташилганда табиий шамоллатишга катта эътибор берилади. Бунинг учун вагон устида шамоллатиш қопқоқлари (люклари) қурилган. Вагонни совутиш учун совутиш агрегати ўрнатилган. Унинг таркибиға фреонда ишловчи компрессор, двигатель, конденсатор, буғлатувчи ва вентилятор киради. Вентилятор ҳавони буғлатувчи иссиқлик алмашиниш юзаси орқали вагон ичидаги циркуляциялади.

3-расмда совутилган гўштни вагон-рефрижератор ичидаги жойлаштириш схемаси кўрсатилган. Тўрт ўқли вагонга 10-12 тонна совутилган гўшт ортилади.



3-расм. Совутилган гўштни вагон-рефрижератор ичидаги жойлаштириш схемаси.

Вагон-рефрижераторлар полиуретан, полистерол ёки шиша пахта билан изоляцияланади. Изоляция қатламишининг қалинлиги 120-200 мм-ни ташкил этади. Рефрижераторли темир йўл поездлари вагон-рефрижераторлар тизимини ташкил этади. Вагонлардан бирида ички ёнув двигатели билан кучли совутиш қурилмаси ва бошқа совутгич қисмлари ўрнатилади. Одатда

бундай вагон ўртада жойлашган.

Совутиш агенти (фреон) вагондан вагонга эгилувчан шланг орқали узатилади. Шунинг билан поезддаги барча вагон-рефрижератор биргина вагонга ўрнатилган совутиш агрегати ёрдамида совутилади. Шундай поезд бирданига 400 т гўштни ташиш қобилиятига эга. Вагонлардаги ҳароратни керакли даражада ўзгартириш имконияти мавжуд.

Меъёрий юкалнганда совутиш агрегатини 6-7 сутка узлуксиз ишлатганда, ташқаридаги ҳарорат 25°C бўлганда совутилган гўшт ортилган вагонларда ҳарорат -1°C ни ташкил этади.

Гўшт сифатини сақлаган ҳолда катта масофада жойлашган қайта ишлаш корхоналаригача ташиб келишда, темир йўл мавжуд бўлган ҳолларда, совутгичли поездлар катта роль ўйнайди.

Темир йўл йўқ ҳолда эса 150-200 км масофага гўшт ташиб келишда рефрижераторли автомобиль транспортидан фойдаланилади.

Ривожланган давлатларда, жумладан Українанинг Одесса автойиғиши заводида авторефрижераторлар ишлаб чиқарилади. Ўзбекистонда ЗИЛ-ММЗ-164Н русумли судровчи ва бир ўқли ОАЗ-826 русумли ярим прицеплар кенг тарқалган.

Уларда совутилган гўшт илгакларга осилган ҳолда ташилади. Бунинг учун ярим прицеп кузовининг шифтида ўнта осон демонтаж қилинадиган кувур маҳкамланган. Музлатишган гўшт полга ташланган ёғоч решёткаларда штабель кўринишда тахланган ҳолда ташилади.

Прицепнинг юк кўтариш қобилияти 5 т. Кузови яхлит металли ёпиширилган фургон бўлиб икки каркасдан иборат. Ташқи томондан дюральдан тайёрланган листлар билан қопланган, мипор ёки пенопласт билан изоляцияланган. Ички томони ёғоч тахта билан қопланган.

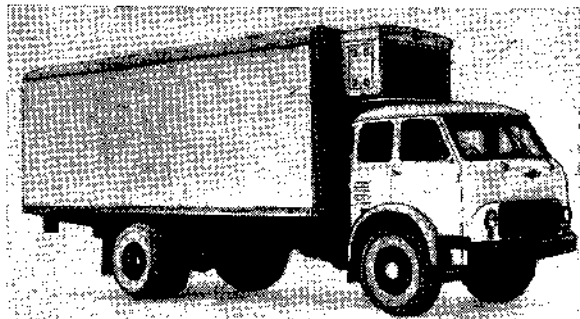
Фургон сифими АР-3 русумли фреон совутиш агенти билан ишловчи совутиш қурилмаси ёрдамида совутилади. Агрегатнинг совуқ ишлаб чиқиши қуввати 2400 ккал/соатни ташкил этади. Кузов ичидаги $4 - (-15)^{\circ}\text{C}$ ҳарорат ушлаб турилади. Совутиш қурилмаси кузовнинг олд қисмида жойлаштириллади.

Липецк машинасозлик заводида 2-3 т юк кўтариш қувватига эга ичига АР-1 русумли совутиш агрегати қурилган изотермик кузовлар ишлаб чиқарилган. Кузов икки ўқли шасси, ЗИЛ-157 ва ЗИЛ-164 автомобилларига ўрнатилган. Кузовнинг ён деворлари ва томи ташқи томондан темир тунука билан, ички томондан цинкланган тунука ёки зангламас темир тунукаси билан қопланган. Бундай авторефрижераторларда нафақат гўштни ташиш, балки 2-3 сутка давомида уни сифатини бузмасдан сақлаш ҳам мумкин. Совутиш қурилмаси унда ҳароратни $4 - (-3^{\circ}\text{C})$ оралиғида автоматик тарзда сақлаб туришни таъминлайди.

4-расмда МАЗ-500Г русумли Черкасск шаҳри совутиш ускуналари машинасозлик заводида ишлаб чиқарилган авторефрижератор акс эттирилган.

Унинг юк ташиш қуввати илгакда осилган ҳолатда гўштни ташиш бўйича 3 т, музлатилган гўштни штабелда ташиш бўйича 5,5 т -ни ташкил

этади. Авторефрижетаторда ўрнатилган фреонли совутиш қурилмасининг қуввати 3000 ккал/соатни ташкил этади. Кузов ичидаги ҳарорат -15°C гача туширилади.



4-расм. Совутилган ва музлатилган гўшт ташувчи МАЗ-500-Г русумли 5,5 т юк кўтариш қувватли авторефрижератор

Горький автозаводи савдо тизими ва қишлоқ жойларига гўшт ташиш учун мўлжалланган кичик юк олиш қувватига тенг ГЗТМ-953 русумли автофургонларни ишлаб чиқаради. Уларда совутиш қурилмаси йўқ, изоляцияланган кузови ГАЗ-53 автомобилининг узайтирилган рамали шассисига ўрнатилади. Термоизоляцияловчи материал сифатида пакет шаклидаги альфол ишлатилади.

Корхона ичидаги ҳаракатланувчи маҳсус транспорт воситалари

Хом ашё, ярим тайёр ва тайёр маҳсулотни ташиш учун гўшт комбинатларида турли корхона ичи транспорт воситалари: тележка, ковш, ванна, рама ва бошқалардан фойдаланилади.

Бу транспорт воситалари юкларни цех ичидаги бир ишчи ўриндан иккинчисигача силжитиш учун; турли цехлар ва бинолар орасида ҳамда корхона ҳудудида, совутиш камераси ва омборхона ичидаги ташиш учун хизмат қиласида.

Юк ташишнинг кўриниши ва усулига қараб транспорт воситалари иккита хил бўлади:

1 - қўл кучи ёки механик тортувчи ёрдамида ҳаракатга келтирилувчи пол усти ғиддиракли аравача;

2 - осма йўлда қўл кучи ёки лебёдка ёрдамида ҳаракатга келтирилувчи осма транспорт.

Биринчи гурухга иккита ғиддиракли чўмичли аравача, юкхонаси ванна шаклидаги аравалар, таги (платформаси) кўтариладиган аравачалар, ящик ва бочка ташиш учун мосланган аравачалар, бутун танали гўшт ташувчи аравача, автокара ва автоюкловчилар, вагонеткалар киради.

Иккинчи гурухга осма йўлда ҳаракатлантирилувчи осма чўмичлар, ролик ёки роликли тележкаларга осиладиган рама ва люстралар киради.

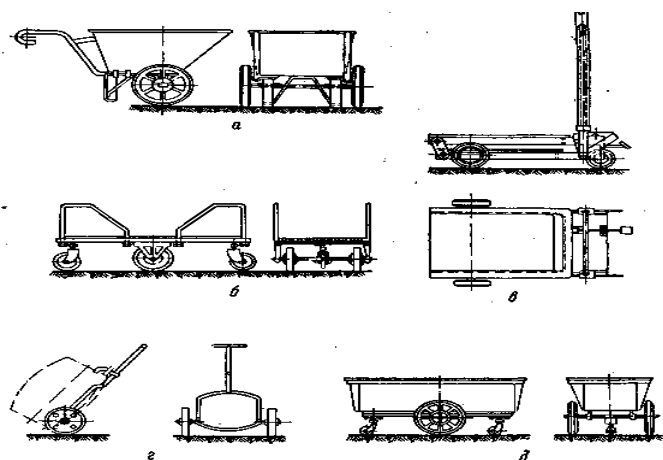
Транспорт воситаларининг конструкцияси ташиладиган юк турни (қаттиқ, суюқ, паста шаклидаги, сочилувчан) га боғлиқ..

Гўштни қайта ишлаш корхоналари ичида ҳаракатланувчи транспорт воситаларига қўйиладиган талаб қўйидагилардан иборат: конструкция мустаҳкамлик ва ишончлилик, яхши маневрлилик, юк ташиш вақтида кичик тортиш коэффициенти, санитар тозалашнинг осонлиги, хизмат кўрсатиш персонали учун хавфсизлиги. Транспорт воситаси юк кўтариш ва юриш қисмларидан иборат.

Юк кўтариш жойи юк турига қараб сифим кўринишида – чўмич, ванна ёки очиқ платформа ҳамда токча ва илгакли рама кўринишида ишлаб чиқарилади. Илгак зангламас темирдан ёки каррозияга қарши қопламали металдан тайёрланади. Юк кўтариш қисми маҳсулотларни ўрнатиш ва сақлаш учун хизмат қиласди.

Юриш қисми транспорт воситасини бевосита ҳаракатлантирувчи механизmlар, тележкани тортувчи ва бурувчи ғилдираклар, таянч роликлар ва подшипниклардан иборат.

5-расмда гўшт комбинатларида кенг тарқалган пол усти ғилдиракли транспорт турлари келтирилган.



5-расм. Гўшт комбинатлари пол усти ғилдиракли транспорт турлари.

а- чўмичли арава; б-тўрт ғилдиракли юк аравачаси; в-кўтариб юрувчи аравача; г-бочкаларни ташувчи маҳсус аравача; д-ванна-аравача.

Чўмичли пол усти аравачаси. Тележка (5-расм, а) субмаҳсулотлар, ичаклар, ёғ хом ашёлари, техник маҳсулотларни ташиш учун хизмат қиласди. У зангламас темирдан ишлаб чиқилган 50 дан 250 л-гача ҳажмга эга икки резина қопланган йирик диаметрли ғилдиракка ўрнатилган чўмичдан иборат. Тележканинг олд қисмига ушлагичлар ва икки таянч мосламаси пайвандланган. Таянч мосламаси тележкани тўхташ пайтида ағдарилишидан сақлаш учун қилинган.

Тўрт ғилдиракли юк аравачаси. Бу аравача (5-расм, б) гўшт танаси ва донали юкни ташиш учун хизмат қиласди. У бурчакли пўлатли сортаментдан пайвандлаш усули билан тайёрланган рамадан, иккита ўрта ўқса жойлашган шарикоподшипник кийдирилган резина қопламали ғилдиракдан иборат. Раманинг олдига ва орқа қисмларида биттадан кичик

диаметрли, ўз ўқи бўйлаб эркин айлана оловчи таянч ғилдираклар ўрнатилган. Бу ғилдираклар араванинг ҳаракати йўналишини осонлик билан алмаштириш учун хизмат қиласи. Тележкани ҳаракатга келтириш учун рама ён чеккаларига икки жуфт ушлагич пайвандланган. Тележка юк қўтариш қобилияти 500 кг -ни, оғирлиги 170 кг -ни, полдан платформа текислигигача баландлик 345 мм, ўлчамлари 1700×900×705 мм - ни ташкил этади.

Кўтариувчан асосли (платформали) аравача (тележка). Тележка (5-расм, в) донали юкларни ташиш учун хизмат қиласи. У пайвандлаб тайёрланган рамадан иборат бўлиб унга тўрт дона шарнирли ричаг ёрдамида юк қўтариб туриш платформаси ўрнатилган. Пружина орқали, ўрнаширилган мослама ёрдамида платформани юқорига қўтариш ва пастга тушириш мумкин. Мосламанинг вертикал ўрнашган ҳолатида платформа энг паст юзани эгаллади ва унга юк ўрнатилади, мослама ости туширилади ва платформа юк билан бирга қўтарилади, тележка юкни силжитишга тайёр бўлади.

Тележканинг юк қўтариш қобилияти 300 кг – ни ташкил этади. Тележканинг уч ғилдираги бор: иккитаси асосий бўлиб диаметри катта ва резина билан қопланган, биттаси кичик диаметрли бўлиб бурилиш учун хизмат қиласи.

Бочка ташиш учун ихтисослашган тележка. Тележка (5-расм, г) темир қувурлардан тайёрланган рамадан иборат. Рама остида икки ғилдирак ўрнатилган ўқ ва таянчи бўлиб, таянч бочка ортиш учун хизмат қиласи ва уни ташиш вақтида ушлайди.

Бу тележкаларда вазни 250 кг –гача бўлган ёғ, ишлов берилмаган ичак, туз ва бошқа юклар солинган бочкалар ташилади.

Ванна-аравача. Бу тележка (5-расм, е) хамирсимон ва суюқ юкларни (чучвара учун хамир, гўшт қиймаси, қон, эритилган ёғ ва ҳ.к.) ни ташиш учун хизмат қиласи. У 300 л ҳажмли зангламас пўлат ёки коррозияга қарши қопламали оддий пўлатдан тайёрланган ваннадан иборат. Тўрта ғилдираги мавжуд: иккитаси тележка ўртасида жойлаширилган катта диаметрли, ва иккитаси кичик диаметрли, биттадан тележканинг олд ва орқа қисмида ўрнатилган. Улар ванна-аравачанинг бурилиш ва таянишини таъминлайди.

Гўшт комбинатларида тўрут ғилдиракли, тор йўлакли рельсларда ҳаракатланувчи вагонеткалар ҳам ишлатилади.

Бу вагонеткалар қозонхонада кўмир ва шлак, таъмирлаш-механик устахоналарда деталь ва бутловчи қисм, қурилиш материаллари ташиш учун ишлатилади.

Юқорида келтирилган барча тележкалар қўл кучи ёрдамида ҳаракатга келтирилади, шунинг учун уларни ҳаракат доираси, поллар юк ташиш вақтида енгил ҳаракатланишини таъминлайдиган ҳолатда бўлиши керак.

Пол усти тележкаларини юк билан ҳаракатлантиришда тортиш кучи қўйидаги формула орқали хисоблаб топилади:

$$S = (G + P) \left[\left(\frac{\mu d + 2f}{D} \right) \cos \alpha + \sin \alpha \right] \kappa \Gamma \quad (1-1)$$

Бунда S - тележкани ҳаракатлантиришдаги тортиш кучи, кг; G – юк массаси (оғирлиги), кг; P – тележка массаси (оғирлиги), кг; μ - тележка ўқидаги сирпаниш коэффициенти; d – тележка ўқи цапфасининг диаметри, см; D – юрувчи ғилдирак диаметри, см; F – думалаш ишқаланиши коэффициенти, см; α – пол текислининг эгиш бурчаги, град.

Агар $\alpha = 0$, бўлса у ҳолда формула қўйидаги кўринишни олади

$$S = (G + P) \left[\left(\frac{\mu d + 2f}{D} \right) \right] K \Gamma \quad (1-2)$$

$\frac{\mu d + 2f}{D}$ ибора тортишнинг келтирилган коэффициенти деб юритилади ва К билан белгиланади. У ҳолда

$$S = K(G + P) \text{ ёки } S = gK(G + P), \text{ Н} \quad (1-3)$$

бунда $g = 9,81 \text{ м/сек}^2$.

K -нинг қийматига подшипникларнинг конструкцияси, мойнинг мавжудлиги, $\frac{d}{D}$ -нисбатининг мумкин қадар камлиги ва пол ҳолати катта таъсир кўрсатади.

Одатда K -ни сирпаниш подшипниклари учун $K=0,05-01$, думалаш подшипниклари учун $K=0,025-0,05$ га тенг деб олинади.

Мисол: 170 кг юк ортилган горизонтал йўналишда ҳаракатланаётган думалаш подшипники пол усти ковши тележкасини тортиш учун сарфланадиган кучни топиш талаб этилади, агар тележкани ўзининг оғирлиги 85 кг – ни ташкил этса ва келтирилган тортиш коэффициенти $K = 0,08$ га тенг бўлса

$$S = 0,08 * (170 + 85) = 20 \text{ кг}, \text{ ёки } 196 \text{ Н}$$

Гўшт комбинатидаги турли нотекисликлар, қияликлар чукурчаларга эга бўлган цемент, плита ва асфальт поллар тележка ҳаракатига ҳалақит беради. Полларнинг яхши ҳолатида бир одам 500 кг гача юкни ҳаракатлантириши мумкин.

Ўзиорар тележкалар. Бу тележкалар пол усти транспорти гурухига киради, аммо юқорида келтирилган транспорт воситаларидан фарқли улароқ уларда механик ёки электрик юритма мавжуд. Аккумулятор батареясидан энергия ҳисобига доимий электр токида ишлайдиган ўзиорар транспорт воситалари гўшт комбинатларида кўп тарқалган.

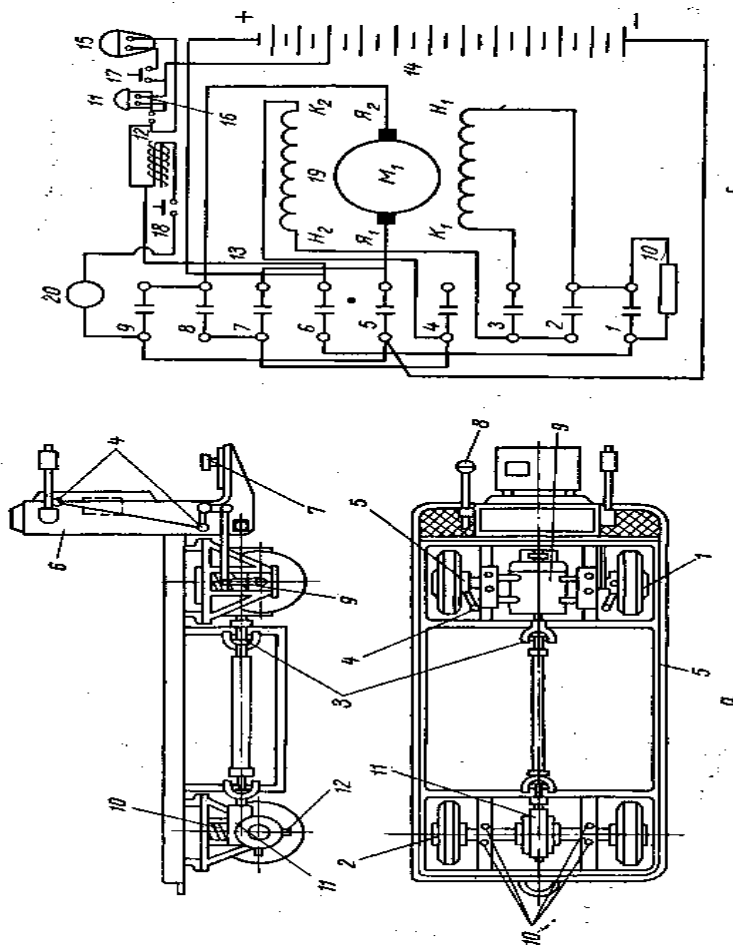
Бу тележкалар (электрокаралар) нинг фойдали юк кўтариш қобилияти 750 дан 1000 кг – гача, юриш тезлиги 6-8 км/соат, юк ортиш платформасининг ўлчамлари 900×1200 мм. Платформа остида темирникелли аккумулятор батареяси ўрнаштирилган. Унда 26 элемент бўлиб, 250 а/с сифимга эга. Керак бўлганда аккумулятор батареялари маҳсус станцияда зарядланади.

Электрокарани, платформа олдида тик ҳолатда турувчи, ишчи бошқаради. Чап ва ўнгга бурилиш каранинг тортиш механизми билан туташган икки оёқ педаллари ёрдамида амалга оширилади. Электродвигатель ёкиш механизмининг ушлагичи ёрдамида ишга тушуриласди.

6-расмда 2000 кг юк күтариш қобилиятига эга бўлган, ҳаракатланиш тезлиги 4-5 м/с ни ташкил этган ЭК-2 электрокараси акс эттирилган.

Электрокара қуввати 4 кВт бўлган МТ-4 электродвигатели билан таъминланган, аккумулятор батареясининг маркаси 28 элементли 28 ТЖН-250. Юк платформасининг ўлчамлари 1140×2093 мм, ердан 600 мм баландликда жойлашган, ғилдираклар оралиғи кенглиги 720 мм –ни ташкил этади, ғилдираклар диаметри 400 мм.

6-расмдан кўриниб турибидики, электрокара олдинги ғилдираклар 1 ва 2-орқага таянган пайвандлаб тайёрланган пўлат рамададан 5 иборат. Олдинги қисмида электродвигатель 9 ўрнатилган, унинг вали ҳаракатни орқа ғилдираклар ўқига шестерняли қути орқали узатувчи кардан валининг 5 шлица туташтирувчисига эга. Орқа оёқ ўқига коробка 11 орқали ҳаракат узатилади.



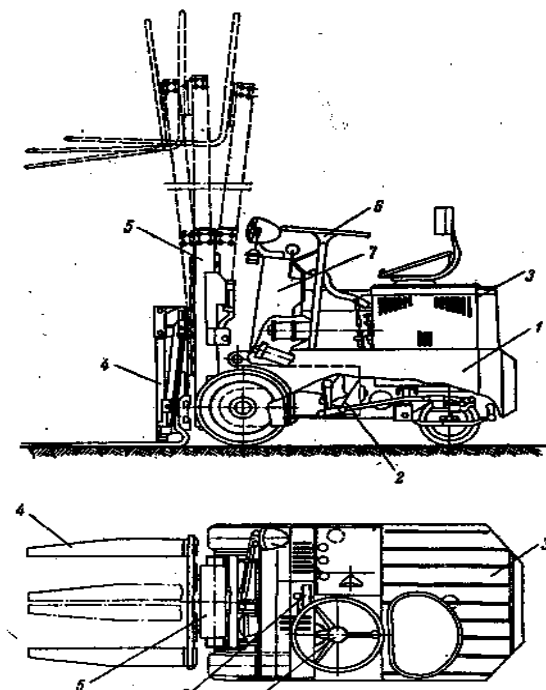
6-расм. Эк-2 русумли электрокара.

Шунингдек олдинги қисмида аккумулятор батареяли назоратлови 6, бошқариш ушлагичлари 4 ва 8, қўшиш педали 7 жойлаширилган.

Электрокара схемаси 6 б расмда кўрсатилган. Бунда 9 – назоратлагич контакtlари, 10- ёқиш қаршилиги. Ҳаракат вақтида огоҳлантириш учун сигнал (сирена) мавжуд. Аккумулятор батареяси 14 электродвигатель 19 ва бошқа қурилмаларни юритиш учун хизмат қиласи. Фара 15 кнопкa 17 ёрдамида ёқиласи.

Автоюқлагич. Автоюқлагич ёки штабелтахлагич совутгич, альбумин цехларида, техник маҳсулотлар заводларида ва омборхоналарда кенг ишлатилади. Унинг вазифаси юкни ташиш ва штабель қўринишида тахлаш.

Автоюқлагич юриш қисми, тележка 1, электродвигатель 2, аккумулятор 5, юк олиш шохлари 4, уни ҳаракатлантируви телескопик қўтаргич 5, назоратчи 7 билан буриш мосламасидан 6 иборат.



7-расм. 404-А русумли автоюқлагич. 1-юриш тележкаси; 2-электродвигатель; 3- аккумулятор батареяси; 4- юк олиш шохлари; 5-телескопик қўтариш мкханизми ; 6- буриш мосламаси ; 7- назоратчи;

Урал заводи ишлаб чиқарган юк қўтариш машиналари 4004-А русумли автоюқлагичининг юк қўтариш қобилияти 750 кг - ни ташкил этади, юкнинг қўтарилиш баландлиги $2,8 \text{ м}$, юк билан юриш тезлиги $8,5 \text{ км/соат}$, юксиз эса 10 км/соат , юкни юқорига қўтариш тезлиги 10 м/мин - ни ташкил этади.

Бу автоюқлагич ёрдамида темир йўл вагонида келтирилган юк туширилади, совуткич камераларида гўшт таналарини штабел қўринишида тахлаш, донали юкларни ташиш ва бошқа операцияларни бажариш учун ишлатилади.

Автоюқлагич ғилдиракларининг резина билан қопланганлиги пол эзилмаслиги, автоюқлагични юмшоқ ва равон юриши хамда енгил бурилишини таъминлайди.

Юкланган автоюқлагич юриши учун сарфланадиган қувват қўйидаги формула орқали топилади:

$$N = \frac{(G + P)(K + \tan \alpha)v}{102\eta} \text{ кг} \quad (1-4)$$

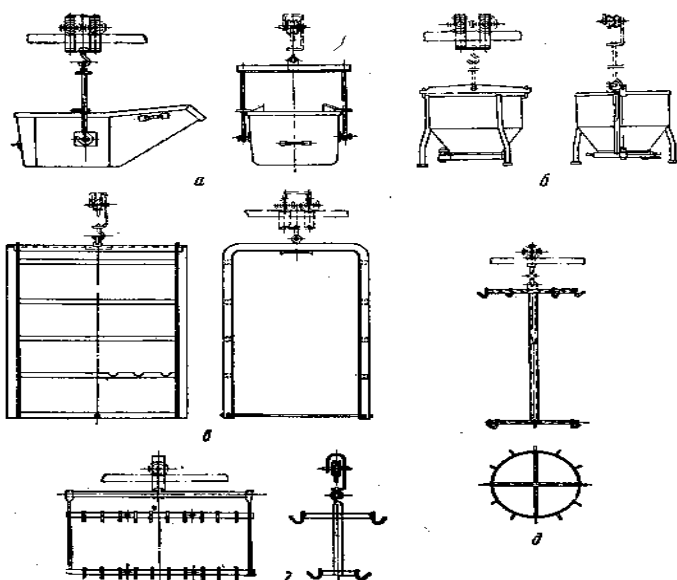
бунда G – юк массаси (оғирлиги), кг ; P – автоюқлагич массаси (оғирлиги), кг ; K – тортиш келтирилган коэффициенти (K - 0,015); a –

йўлнинг қиялик бурчаги, *град*; v - автоюқлагичнинг юриш тезлиги, , *м/сек*;
 η - юритма ф.и.к -и ($\eta = 0,7 - 0,8$).

8-расмда осма транспортнинг гўшт комбинатларида кўп учрайдиган турлари кўрсатилган.

Осма чўмич. Субмаҳсулотлар, ёғ ва ичак хом ашёси, ва техник маҳсулотларни ташиш учун чўмичдан фойдаланилади (8-расм, *a*). Чўмичнинг юк ортиш қисми 156 л ҳажмга эга, коррозияга қарши қатлам билан қопланган пўлатдан тайёрланган. Чўмич шайнинг осилган ва маҳсулотни тушириш жараёнини енгиллаштириш учун деворига пайвандланган иккита бармоқ ёрдамида бурилиши мумкин. Чўмич ҳаракат вақтида айланиб кетмаслиги учун уни чеккаларига шайниндан ушлаб турувчи иккита стопор пайвандланган. Шайнин юритиш мосламасига икки роликли шарнирда ўрнатилади, у ўз навбатида роликли тележкага скоба ва планка ёрдамида ўрнатилади. Остки туташтириш планкасида шайини илиш учун илгак мавжуд.

Роликли тележка ясси пўлатдан ясалган осма йўлда қўл кучи ёки конвейер тортиш кучи ёрдамида эркин ҳаракатланади. Осма йўлдан Роликлар чиқиб кетмаслиги учун унинг четлари бўртиб чиқсан (ребордалар) бўлади.



8-расм. Гушт комбинатлари осма транспортлари:

a – сифими 150 л –га тенг осма чўмич; *b*-ост қисми очилувчи қийма ташиш чўмичи; *c*–колбаса маҳсулотлари ташиш осма рамаси; *d* – субмаҳсулот ташиш илгакли рамаси; *e* – қўй танасини ташиш учун рама-люстра.

Хамир ёки қийма ташиш учун чўмич. Бу чўмичнинг (8-расм, *b*) остки қисми очилади ва ташилаётган юкни қулай тушуриш учун ағдариладиган қилиб ясалган. У хам шайнинда тортиш қурилмасига осилган. Ости квадрат шаклда кесилган. Ости ёнида ўрнатилган шарнирли ушлагичлар ёрдамида очилувчи икки яримта қисмдан иборат. Бу чўмичларда юқори қовушқоқли ва хамирсимон маҳсулотлар ташилади.

Осма рама. Рамалар (8-расм, в) ёғочларга осилган колбаса маҳсулотларини ташиш учун ишлатилади. Улар бурчакли ва тасма шаклидаги пўлатдан тайёрланади ва роликли тележкага шарнирда осилади. Бу эса уларнинг осма йўл бўйлаб эркин ҳаракатланиши ва ўқ атрофида айланисини таъминлайди.

Субмаҳсулотлар ташиш рамаси. Бу раманинг (8-расм, г) кўриниши бошқачароқ. Ҳаракатланувчи субмаҳсулотларни осиш учун у икки яруслага ўрнатилган илгаклар билан таъминланган. Рама битта фидирекка осилган.

Кўй гўшли танасини ташиш учун рама-люстра. Бу рама (8-расм, д) икки қаватли ҳалқадан иборат бўлиб, тасма шаклидаги пўлатдан тайёрланади. Илгаклар уларга вертикал ва ўртадан чиқсан металла қувурга маҳкамланади. Шундай рамага умумий оғирлиги 150-200 кг –ни ташкил қиласиган 20 та кўй танаси осилади. Рама роликли тележкага шарнирда ўрнатилади.

Юқорида келтирилган осма транспортнинг рельсли осма йўл бўйлаб ҳаракати вақтида барча юкни оғирлигини юриш мосламаси – роликли тележка қабул қиласи. Ҳаракат бўлиши учун роликнинг рельс бўйлаб думалаш қаршилик кучи, ролик ўқидаги сирпаниш ишқаланиши ва ролик айланма гардиши (реборда) қаршилигини енгилиши керак.

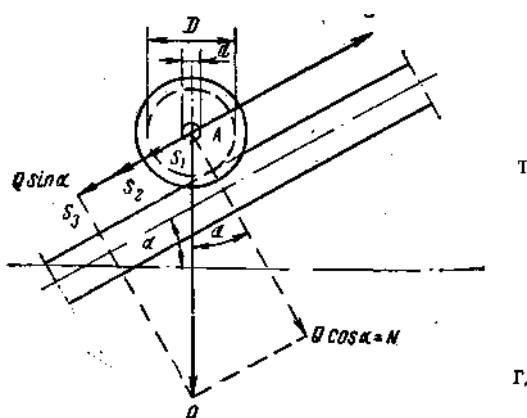
9-расмда келтирилган ушбу кучлар таъсири схемасини кўрамиз. Роликнинг қия текислик бўйича думалаш қаршилик кучини топиш учун кучларнинг роликнинг рельс билан тулашиш нуқтаси А -га нисбатан моментлар тенгламасини тузамиз:

$$S_1 \frac{D}{2} = N \cdot f \quad (1-5)$$

Бунда $N = Q \cos \alpha$, α – рельснинг горизонталга оғиш бурчаги; f – роликнинг рельс бўйлаб думалаш ишқаланиши коэффициенти ($f = 0,07-0,09$); D – роликнинг диаметри, см.

Бу тенгламадан қўйидагини топамиз

$$S_1 = 2Q \cos \alpha \frac{f}{D} \text{ кГ} \quad \text{ёки} \quad S_1 = 2gQ \cos \alpha \frac{f}{D} \text{ Н} \quad (1-6)$$



9- расм. Қия текисликдаги кучлар учун таъсир схемаси.

Роликни шарикподшипникларга ўрнатишда ролик ўқида сирпаниш

ишқаланиши подшипникдаги қиймати кескин кам бўлган думалаш ишқаланиши билан алмашади.

Роликнинг диаметри $D = 100\text{-}120 \text{ мм}$ қабул қилинади.

Мисол. Горизонтал осма йўл бўйича колбаса осилган рамани ҳаракатлантирувчи қуч қиймати топилсин, агар қуидагилар берилган бўлса: G – колбаса маҳсулотининг оғирлиги 200 кг ; $P = 90 \text{ кг}$ - рама ва роликли аравача массаси (оғирлиги), ; $d = 12 \text{ мм}$. – ролик ўқининг диаметри; $D = 100 \text{ мм}$ – ролик диаметри; $K = 1,25$ – ролик айланана гардишининг (ребордасининг) қаршилик коэффициенти; $f = 0,08$ – роликнинг рельс бўйлаб думалаш ишқаланиши коэффициенти; $\mu = 0,16$ - ролик ўқи бўйлаб сирпаниш ишқаланиши коэффициенти.

Бу қийматларни формулага қўйиб қуидагини оламиз:

$$S = 1,25 * (200+90) * \left(\frac{2 * 0,08 + 0,16 * 1,2}{10} \right) = 12,7 \text{ кг} \quad \text{ёки } S = 9,81 * 12,7 = 125 \text{ Н}$$

Шундай йўл билан бошқа осма транспорт воситаларини ҳаракатга келтириш кучлари ҳам топилади. Бунда шуни эсда тутиш керакки кучнинг таъсир этиш нуқтаси ролик ўқига тўғри келади. Агар тортиш органининг конструкциясига боғлиқ ҳолда кучнинг таъсир этиш нуқтаси ролик ўқига эмас балки унинг четига тўғри келса, у ҳолда куч таъсирини эксцентриклик ҳисобига йўқотиш туфайли керакли куч 20-25% -га оширилади.

Гўшт комбинатларининг пол усти ва осма транспортини яхши санитар ва техник ҳолатда ушлаб туриш керак. Доимий равища қўриқдан ўтказиш, тозалаш, ювиш, мойлаш, бўёқлаш ёки ҳимояловчи металл қатлами билан қоплаш, керак бўлганда таъмирлаш керак.

Роликлар иссиқ парафинланади, бунинг учун металл шчёткалар билан обдон тозаланиб эритилган парафинга солинади, илгаклар эса қалай билан қопланади.

Бундан кейинги ювиш учун роликлар иссиқ сувга чўқтирилади. Натижада парафин эрийди ва кирлар у билан биргаликда тушиб кетади.

Роликли тележкаларнинг подшипник ва ўқларидағи мой эриб, гўшт ва гўшт маҳсулотларига тушмаслиги учун эриш ҳарорати юқори бўлган қуюқ мой билан мойланади.

Корхона ичи транспорти, унда ишловчилар (ходимлар) учун хавфсиз бўлиши керак Пол усти транспортини ва осма чўмичларни қўл билан ҳаракатлантиришда унинг орқасига туриб ишлаш талаб этилади. Баҳтсиз воқеа рўй бермаслиги учун юкли ковш ва рама остида туриш тақиқланади. Транспорт воситаларини меъёридан ортиқ юклаш рухсат этилмайди.

ОСМА ЙЎЛ ВА КОНВЕЙЕРЛАР

а) Конвейерсиз осма йўллар

Чорва моллари ва паррандадан гўшт ва паррандани қайта ишлаш корхоналарида маҳсулот ишлаб чиқаришда корхона ҳудуди ва ишлаб чиқариш цехларида катта миқдордаги юклар горизонтал, қия ва вертикал йўналишда ташилади.

Кўп ҳолларда чорва ва парранда гўштларини ташиш ва қайта ишлаш технологик жараёнлари бирлаштирилади. Натижада маҳсулот ишлаб чиқариш учун узлуксиз технологик тизим (поточная-технологическая линия) ҳосил бўлади.

Транспор ва транспорт-технологик операциялар гўшт ва паррандани қайта ишлаш корхоналарида барча ишлаб чиқариш жараёнининг 20% -ни ташкил этади. Шунинг учун завод ичи транспортининг механизацияланиш даражаси, транспорт органларининг тўғри танланиши ва эксплуатация қилиниши катта аҳамиятга эга.

Маҳсулотни ташиш ва технологик операциялар ўтказиш учун узлуксиз линияларда осма транспорт воситаси ва конвейерлар қўлланилади. Осма йўллар маҳсулот ишлаб чиқаришнинг узлуксизлиги ва меъёрдаги санитар-гигиеник шароитларни таъминлайди.

Осма йўллар конвейерсиз илгак ёки роликларга илинган юкни қўл билан ҳаракатланувчи; ёки конвейерли юкни механик усулда ҳаракатлантирувчи бўлиши мумкин. Бунда силтовчи ёки узлуксиз ҳаракатланувчи занжир ёки канатли илгак ёки ролик илинган конвейер қурилмаларидан фойдаланилади.

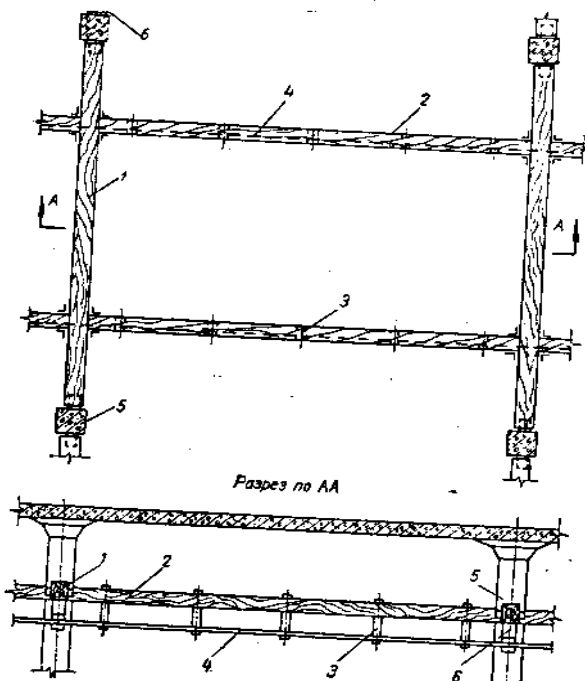
Осма йўллар горизонтал ёки оғма бўлади. Осма йўларнинг жойлашиш полдан баланлиги бўйлаб ҳаракатланадиган маҳсулот турига боғлиқ, одатда гўшт комбинатларида осма ковшларни маҳсулоти билан транспортировка қилиш учун 2,45 м, гўшт-ёғ цехларида чорва гўштига ишлов бериш учун ва совутгичлар 3,35 м – ни ташкил этади.

Осма йўллар иложи борича енгил, мустаҳкам, ишчи персонал учун хавфсиз, деталлари тез алмашинадиган бўлиши керак. Осма йўллардан фойдаланиш осон бўлиши керак.

Конвейерсиз осма йўллар. Конвейерсиз осма йўллар (10 -расм) каркас, осма, рельс, стрелка ва юрувчи юк кўтарувчи органлардан иборат.

Каркас. У асосий ва йўл тўсинларидан 2 иборат. Асосий тўсинлар бино қурилиш тўсинларига таяниши (девор ва устунлар) учун маҳсус таянч темир асослар 6 ўрнатилади ва исканжа (хомут) ва болтлар билан маҳкамланади. Асосий тўсинлар осма йўлдаги барча юкни кўтаради. Улар одатда двутавр кўндаланг кесими 20-28 русумли пўлат тўсинлардан ёки швеллердан тайёрланади. Баъзан ёғоч тўсинлар ҳам ишлатилади, лекин улар ишончсизроқ ва хизмат муддати камроқ. Йўл тўсинлари (2) асосий тўсинларга пастдан болтлар ва исканжалар орқари маҳкамланади. Уларга осмалар маҳкамланади. Йўл тўсинлари одатда 13x25 ёки 25x25 см кесимли ёғочдан ясалади. Тўсинлар антисептик эритмадан тўйинтирилади ва ташки

томони бўялади. Уч томони бўялмайди. Тўсинларнинг кўндаланг кесими юзасининг қиймати одатда юк катталигига қараб ҳисоблаб топилади. Бунда пўлат тўсинлар учун эгилишнинг рухсат этилган кучланиши 400 кГ/см^2 (13760 Н/см^2), ёғоч тўсинлар учун эса - 100 кГ/см^2 (981 Н/см^2) бўлади, рухсат этилган эгилиш эса тўсин узунлигининг 1:350 га teng деб қилинади.



10-расм. Конвейерсиз осма йўл.

1 – асосий тўсинлар; 2 – йўлка тўсинлари; 3 - осмалар; 4 - рельс;
5- биноларнинг таянч устунлари; 6 – асосий тўсинларни маҳкамлаш учун темир асослар (консоллар).

Оスマлар. Осма 3 унга йўл рельсини маҳкамлаш ва барча юкни каркасга ўтказиш учун хизмат қиласди. Улар чўян ёки пўлатдан тайёрланади ва йўл балкалари билан балкани тешиб ичидан ўтказиладиган болтлар ёрдамида бириктирилади.

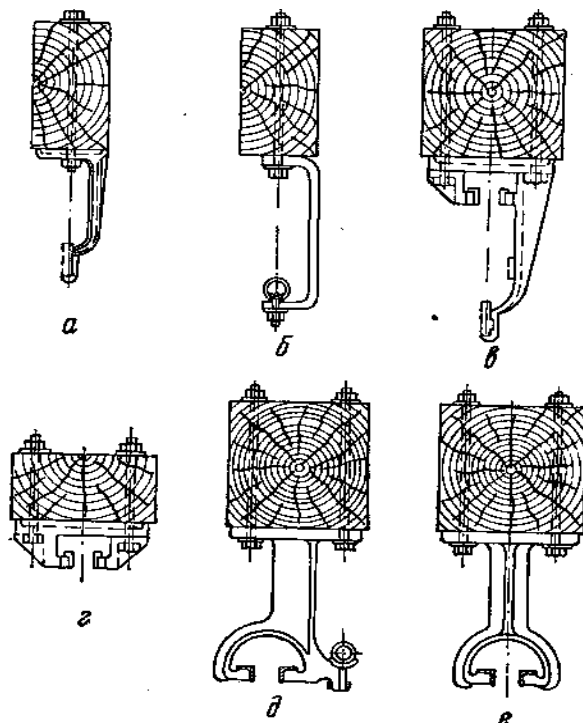
Оスマлар оралиғи масофаси йўлнинг ишчи бўлимларда $0,6 \text{ м}$, юксиз бўлимларда $1,2 \text{ м}$ - ни; паррандага ишлов бериш йўлида эса 2 м – ни ташкил этади.

Рельс профилига ва вазифазига қараб осмаларнинг турли конструкциялари ишлаб чиқарилади (11-расм).

Тасмали пўлат ёки қувурдан тайёрланган конвейерсиз йўллар учун осмалар бир томонлама тайёрланади, шунда рельснинг иккинчи томонидан ғилдирак скобаси эркин ўтади (11-расм, а, б).

Ишчи оралиқда конвейер йўлларнинг осмалари, рельсни қотириш учун кронштейндан ташқари, бурчакли пўлат учун маҳсус қанотчаси бўлиб, унда конвейер занжири ҳаракат қиласди (11-расм, в), юксиз қисмида эса факат конвейер занжирини ушлаш деталлари жойлашган (11-расм, г).

Куй ва чўчқани сўйиш ва қайта ишлаш конвейерларига осмаларнинг маҳсус шакли ишлаб чиқарилади (11-расм, д, е).



11 - расм. Осмалар:

a – конвейерсиз, тасмасимон йўллар учун; *б* - конвейерсиз қувурсимон йўллар учун; *в* - конвейерли ишчи тасмали йўллар учун; *г* - конвейерли юксиз; *д ва е* - қўйни қайта ишлаш учун конвейерли махсус линиялар.

Йўл тўсинларига қотириш учун осмалар тешикли тайёрланади.

Рельс. Рельс 4 (10-расмга қаранг) юкни берилган йўналишда ташиш учун таянч ёки йўл вазифасини бажаради.

Гўшт комбинатларида асосан бир рельсли (монорельсли) осма йўллардан фойдаланилган. Германия, Дания ва баъзи бошқа мамлакатларда кўп metall сарфини талаб этувчи икки рельсли осма йўллардан фойдаланилди. Улар мураккаброқ ва ўзини оқламайди.

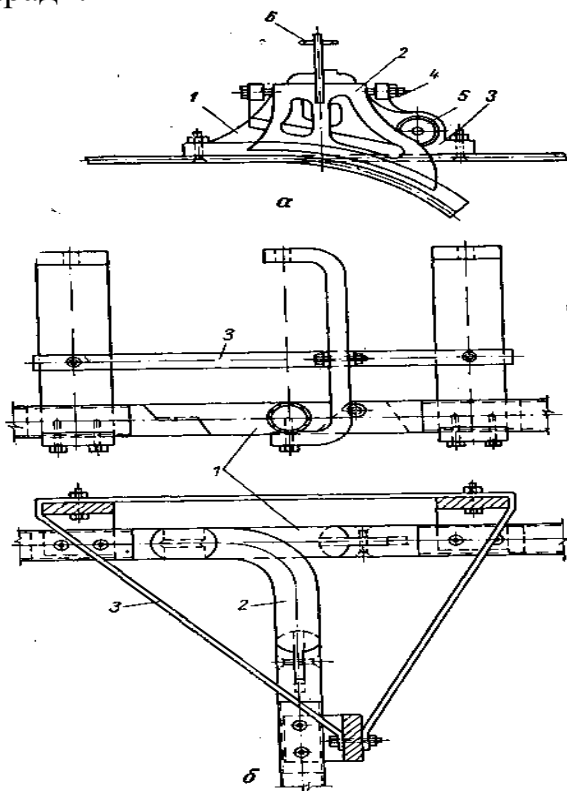
Монорельсли осма йўллар одатда 65x12 ўлчамили тасма шаклдаги пўлат ёки диаметри 51 мм – ли қувурдан ясалади. Рельс ўрнида двутавр тўсиндан фойдаланилди. Тележкаларнинг юрувчи роликлари двутаврнинг остки токчаларига таяниб, ҳаракат қиласади.

Рельснинг 1 м узунлигига ўртача 250 кг юк тўғри келадиган қилиб лойихаланади, бироқ рельс кесмасининг юзаси йўлдаги оғирлик ва осмалар оралиғи масофасига боғлиқ.

Стрелкалар. Осма йўлни йўналишини ўзгартирувчи қурилма стрелка дейилади. Стрелкалар юкни кўтариб юритиш органларини бир рельсли йўлдан иккинчисига ўтказиш учун хизмат қиласади. Улар рельс текислигини йўллар туташиш жойида ўрнатилади. Гўшт комбинатларида икки турдаги стрелкалар қўлланилди: бир рельсли тасма шаклидаги пўлатдан ишланган йўллар учун ва қувурдан тайёрланган йўллар учун стрелкалари.

Бир рельслий йўл учун стрелка (12-расм, а). корпус 1, юқори ташланадиган қисми 2 ва ости қисмидан 3 иборат. Юқори ташланадиган қисми горизонтал ўқ 4 атрофида айланиши мумкин. Стрелка очиқлигига юкли ролик рельс бўйлаб эркин ҳаракатланади. Стрелкани бошқа йўлга буриш учун унинг ушлагич қисми 6 босилади, бунда бармоқ 5 стрелканинг ости қисмини суради ва юқори қисмини бурилиб, рельснинг асосий қисмини ён шаҳоби билан бирлаштиради.

Стрелканинг ушлагич қисмига иккинчи маротаба таъсир этилганда у ўзининг аввалги ҳолатига қайтади. Стрелка очиқлигига юкли ролик осма йўлдаги изидан чиқиб кетмаслиги учун рельс тўғри қисмининг охирида ўз оғирлиги ҳисобига вертикал ҳолатга келувчи сақловчи тўсиқ мавжуд. Стрелка ёпилганда унинг юқори ағдарма қисми тўсиқни босади ва уни дастлабки ҳолига қайтаради.



12 - расм. Осма йўллар стрелкаси:

а - тасма пўлатдан ясалган рельс: 1 - стрелканинг асосий корпуси; 2 - стрелканинг юқори ағдарма қисми; 3 - стрелканинг пастки сурилувчи қисми; 4 - ўқ; 5 - бармоқ; 6 – стрелканинг ушлагич қисми;

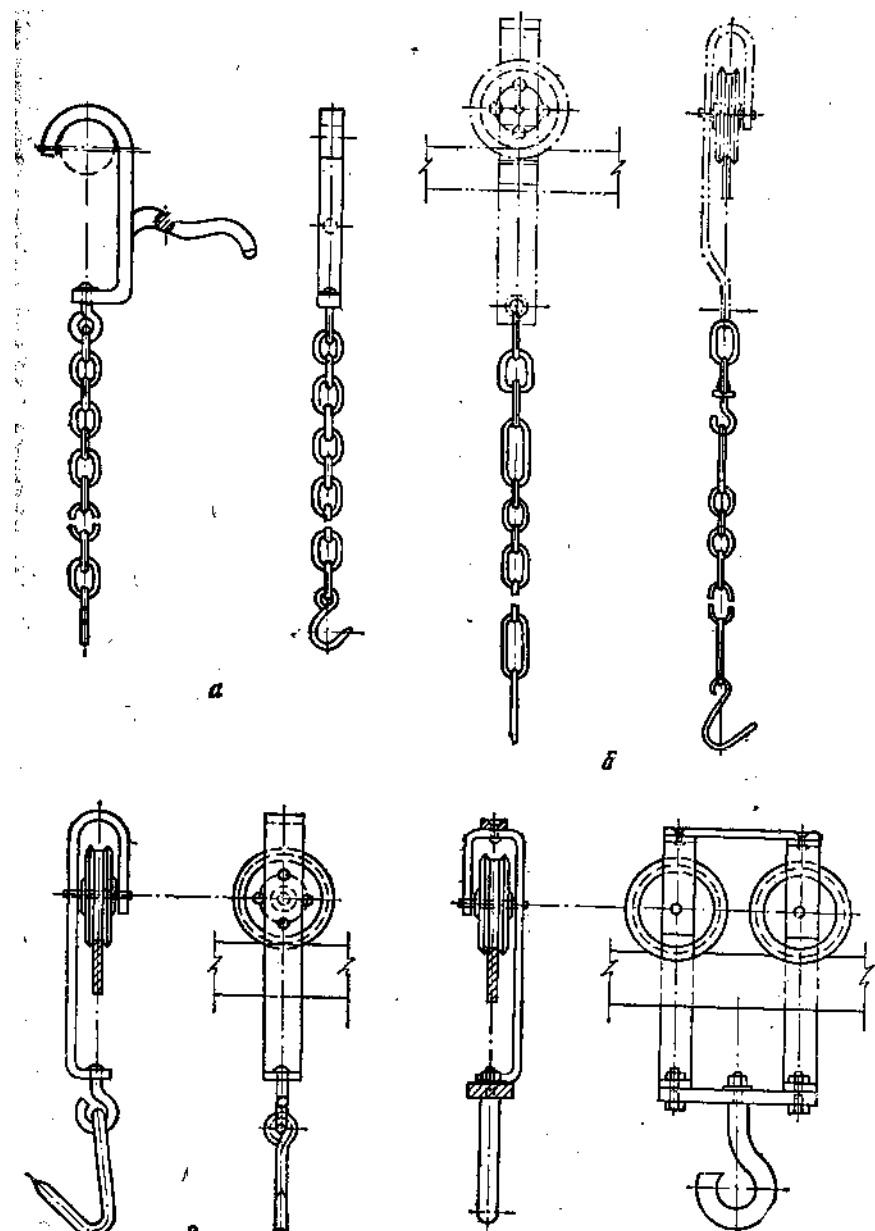
б - қувурсимон йўллар: 1 - рельснинг тўғри қисми; 2 - рельснинг бурилган қисми; 3 - туташтириш скобаси.

Юқ ҳаракатининг ўзгариши йўналишига қараб стрелкалар ўнг ва чап бўлади. Бундан ташқари рельсларнинг тўғри қисми ва стрелканинг юқори ағдарма қисми ёки пастки сурилувчи қисмига уланиш конструкциясига қараб стрелкалар икки турда ишланади.

Қувурсимон йўлга стрелка (12-расм, б). Стрелка икки бўлимдан иборат: тўғри 1 ва оғма 2. Улар шарнирда ағдарилиши ва қувурсимон конвейерсиз

йўллар учини юк ҳаракатининг тўғри қисм ёки оғиш жойидалигига қараб улаши мумкин.

Юк кўтариб юрувчи органлар. Конвейерсиз осма йўлларнинг юк ташувчи органлари (13-расм) ташиладиган юкни илиш учун хизмат қиласди. Уларни осма йўл рельсидан осонгина олиш мумкин. Юриш юк кўтариш органлари икки асосий турда тайёрланади:



13 - расм. Юк кўтариб юрувчи органлар:

a – қўй ва чўчқа танаси учун йўл занжирили илгак; *б* – шохли иирик моллар учун йўл занжирили ролик; *в* – илгакли ролик-троллей *г* – роликли тележка.

- сирпаниш ишқаланиши принципида ишловчи – қувурсимон йўлда ҳаракатланувчи занжирили илгаклар;
- думалаш ишқаланиши принципида ишловчи – тасма йўлда ҳаракатланувчи занжир ёки илгакли роликлар.

Гүшт комбинатларыда қўй ва чўчқа гўштини осиш учун қувурсимон йўлда ҳаракатланувчи илгаклар йўл занжир билан ўрнатилган (13-расм, а), роликли шохли йирик мол гўштини илиш учун йўл занжир билан илгаклар ўрнатилган (13-расм, б); турли юк учун тасмали йўл илгаклари осилган роликлар (троллей) ўрнатилган (13-расм, в); ва роликли тележкалар кенг тарқалган.

Шундай илгакни рельс бўйлаб ҳаракатлантириш учун сарфланадиган куч қўйидаги формула орқали топилади:

$$S = (G + P) (\sin \alpha + \cos \alpha) k\Gamma, \quad (1-7)$$

Бунда G – юк массаси (оғирлиги), кг; P - илгак билан йўл занжири массаси (оғирлиги), кг; μ - илгакнинг қувурсимон осма йўл бўйлаб сирпаниш ишқаланиши коэффициенти; $\mu = 0,25 - 0,35$; α – йўлнинг оғиш бурчаги, град; $g = 9,81 \text{ м/сек}^2$.

Агар $\alpha = 0$ бўлса, у ҳолда формула қўйидаги кўринишни олади

$$S = \mu (G + P) k\Gamma, \quad S = g \mu (G + P) h. \quad (1-8)$$

Юкли илгаклар ҳаракатланишини осонлаштириш учун қувурсимон йўлларни доимо ишга яроқли ҳолда сақлаш керак. Уларда тирналган жойлар ва нотекисликлар бўлмаслиги керак. Йўллар ва илгаклар яхши мойланиши керак. Роликли юриш органларини ҳаракатлантириш учун камроқ куч сарфланади.

Шохли йирик мол гўштини илиш учун мўлжалланган роликли оёқ занжирлардан молни боксда хушсизлантиргандан сўнг уни қонсизлантириш ва осма йўлда силжитиш учун фойдаланилади.

Илгакли роликлар чўмич, рама, турли мол гўшtlари ва бошқа юкларни осиш учун хизмат қиласи. Роликли тележкалар оғирроқ юкларни ташиш учун ишлатилади.

Барча юк кўтариб юрувчи қурилмалар ўз вактида ифлосликлардан тозаланиши, мойланиши, хавфсизлик талабларига кўра текшириб турилиши керак. Носоз троллей ва роликлардан фойдаланиш тақиқланади. 1 м осма йўлга тўғри келадиган юк уларнинг қайси ишни бажариш учун мўлжалланганлигига боғлик.

Осма йўллар	1 м –га тўғри келадиган юк, кг
-------------	-----------------------------------

Шохли йирик мол

Қонсизлантириш:

конвейерсиз	1000
-------------	------

конвейерли	300
------------	-----

Калла текшируви (инспекцияси)

50

Танани майдалаш:

конвейерсиз	400
-------------	-----

конвейерли	300
Гүштни ташиш	350
Совутгичдаги конвейерсиз йўл	350
Ш о х л и к и ч и к м о л	
Конвейерли бўлаклаш ва танани	200
тозалаш	
Конвейерли ташиш	220
Совутгичдаги конвейерсиз йўл	350
Ч ў ч қ а	
Конвейерли қонсизлантириш	300
Конвейерсиз қонсизлантириш	400
Конвейерли бўлаклаш, ичини чиқариш	300
ва тозалаш	
Совуқхонадаги конвейерли ва	300
конвейерсиз ташиш	
Субмаҳсулотларни чўмичларда ташиш	450
Нимта гўштларни ташиш	350
Колбаса осилган рамаларни ташиш	400

б) Конвейерли осма йўллар

Юк қўл билан ҳаракатланадиган конвейерсиз осма йўллардан фарқли конвейерли осма йўллар (ёки конвейерлар) электродвигателдан ҳаракатга келтириладиган узлуксиз тортувчи куч манбаига эга. Занжир, пўлат сим (канат), трос кўринишидаги бу тортувчи органлар йўналтирувчилар бўйлаб силжийди.

Ҳаракатланишига қараб конвейерлар қуидагиларга бўлинади:

- итарувчи - буларда юк илгак ёки роликларда осилади ва қувурсимон ёки тасмасимон йўл бўйлаб тортувчи органга ўрнатилган бармоқ ёрдамида ҳаракатланади;
- кўтарувчи – буларда юк конвейер занжирининг ишчи органларига бевосита осилган;
- аралаш – буларнинг тортиш органлари ҳам итарувчи ҳам кўтарувчи органларга эга.

Ўрнатилиши бўйича конвейерлар бўлинади: горизонтал осма конвейерлар бир текисликда ўрнатилган; оғма конвейерлар – юкни бир баландликдан иккинчи баландликка узатиш учун ишлатилади; фазовий ўрнатилган – юкни турли йўналиш ва текисликларда ташиш учун ишлатилади.

Гўшт комбинатлари ва паррандани қайта ишлаш клрхоналарида осма конвейерлар юк узатиш ва технологик операциялар (чорвани қонсизлантириш конвейерлари, бўлаклаш, тозалаш, каллани текшириш, паррандага сўйиш жойида ишлов бериш ва ҳ.к.) ни бажариш учун ишлатилади.

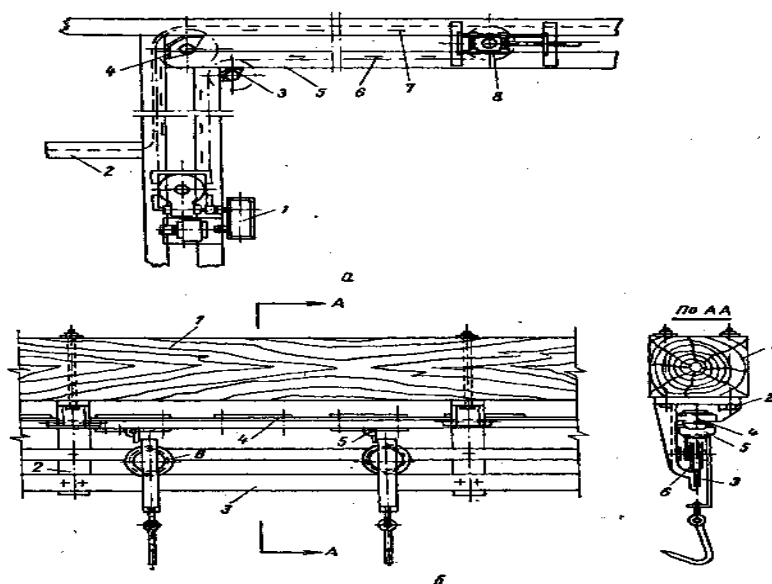
Конвейерларда ташиш ёки технологик операция бажарилаётган қисмини ишчи қисм дейилади, тортиш органи қайтиб келаётган қисмини эса – конвейернинг бўш қисми дейилади.

Боши берк тортиш органига эга ҳар бир конвейер ишчи ва бўш қисмлардан иборат.

Конвейер тортиш органларининг ҳаракат йўналишини шкив ёки юлдузчалар ёрдамида ўзгартирилади. Улар айланыш станциялари дейилади ва тортиш органининг таранглиги таранглаш станцияси ёрдамида бажарилади. Конвейер ишчи органини ҳаракатга келтириш одатда электродвигателдан редуктор, тортиш шкиви ёки юлдузча орқали амалга оширилади. Бу қурилма юритиш станцияси деб аталади.

Демак, ҳар бир конвейер юритиш станцияси, айлантириш станцияси, тортиш станцияси, тортиш органи (занжирлар), ишчи ва бўш йўл қисмидан иборат.

14 а расмда гўшт комбинатларида кўп ишлатиладиган бармоғи пастга қаратилган горизонтал осма конвейернинг умумий кўриниши тасвиранган.



14 - расм. Бармоғи пастга йўналтирилган осма горизонталь конвейер:

а - схема: 1 – юритиш станцияси; 2 – конвейерсиз осмалар; 3 ва 4 – айланма станциялар; 5 - пластинка-шарнирли занжир; 6 – бўш қисм осмалари; 7 – ишчи қисм осмалари; 8 – таранглаш станцияси;

б - осма конвейернинг ишчи қисми: 1 – йўлнинг ёғоч тўрсинлари; 2 - осмалар; 3- рельс; 4 - пластинка-шарнирли занжир; 5 – занжир бармоқлари; 6 - ролик-троллейлар.

Электродвигатель ва редуктордан иборат юритиш станцияси 1 юк кўтаришга мослашган ёғоч йўл тўрсинларига ўрнатилган бўлиб унда қадами $I = 150 \text{ мм}$ -ли олти ёки саккиз дона тишли юлдузча горизонтал ўрнатилган. Юлдузчага пластина-шарнирли бармоқлари пастда бўлган занжир кийдирилган.

Конвейернинг иккинчи чеккасида ўрнатилган винтли таранглаш станцияси ёрдамида конвейер занжири тарангланади. Бунинг учун таранглаш станциясида ҳам, тортувчи юлдузча билан бир текисликда горизонтал юлдузча ўрнатилган.

14-расмдаги схемада Г-шаклидаги конвейер тасвириланган. Занжирнинг ҳаракат йўналишини ўзгартириш учун айланма станциялар мавжуд: бу схемада конвейерни бўш қисмида 3, ишчи қисмида 4. Айланма станциялар таранглаш станцияси каби мажбурий ҳаракат қилмайди ва юлдузчалар эса ўққа эркин ўрнатилган, бунинг натижасида занжир айланганда ҳаракатга келади.

Оскичлар осма йўл рельсини маҳкамлаш учун хизмат қилади: конвейерсиз қисм 2, бўш қисм 6 ва конвейер ишчи қисмига 7 туташган. Тортиш органи вазифасини чексиз пластина-шарнирли занжир 5 бажаради.

14 – расм, б – да бармоғи пастга қаратилган осма горизонтал конвейернинг ишчи қисми кўрсатилган.

Ёғоч йўл тўсинлари 1 – га асосий тасмасимон рельс 3 ва бурчакли пўлатдан тайёрланган пластина шарнирли занжир ўрнатилган йўналтиргични, 4 ушлаб турувчи оскичлар 2 жойлаштирилган. Занжир бармоқлари 5 пастда жойлашган, юк ортилган роликлар 6 ҳаракатлантирилади. Юритиш, таранглаш ва айлантириш юлдузчалари занжир текислигига горизонтал ўрнатилган, йўл тўсинларига кронштейнлар ёрдамида қотирилади. Фақат йўналтириш занжирида қисқартирилган осмалар ишлатилади. Бундай конвейернинг бўш юрувчи қисмида юк кўтаруви рельс йўқ. Занжир суриш бармоқларининг оралиқ масофаси унинг қадамига пропорционал бўлиб 600, 900, 1200, 1500 ва 1800 *мм* –ни ташкил этади. Осма конвейернинг асосий қисмларини кўрамиз.

Юритиш станцияси. Станциянинг асосий вазифаси – осма конвейернинг тортиш органини юритиш. Юритиш станциялари қўйидаги турларда бўлади:

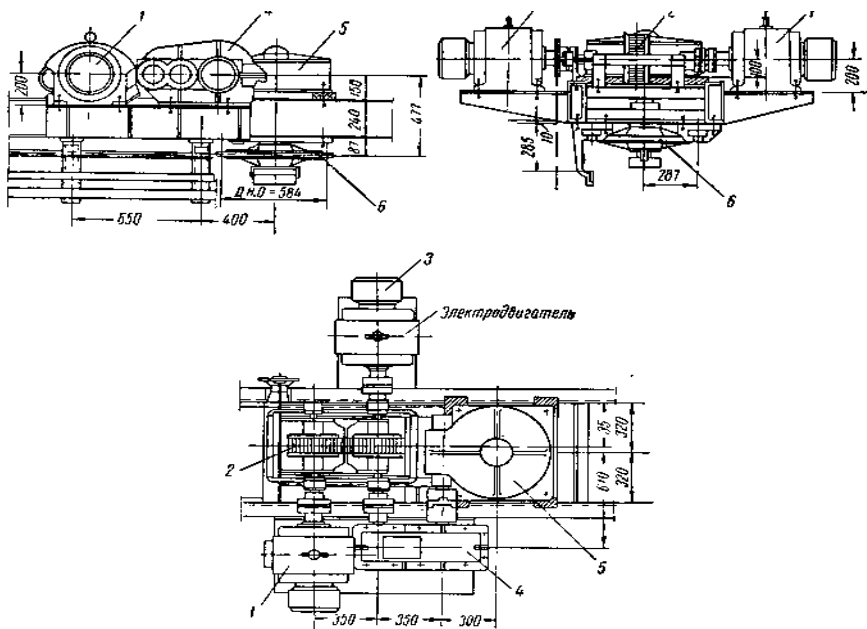
- синхронлаштирилмайдиган, ўзгармас тезлиқдаги, ўзгармас айланишли электродвигатель, редуктор ва тортувчи юлдузчадан таркиб топган. Бунда тортиш органининг ҳаракатланиш тезлиги доимий;

- синхронлаштирилмайдиган, ўзгарувчан тезлиқдаги, бир неча босқич тезликка эга электродвигателъдан, ёки тезлик вариатори билан туташган электродвигателдан ва тортиш юлдузчасидан таркиб топган. Очилувчи конуссимон тарелкали (шкивли) тезлик вариаторлари, ёки Светозаров вариаторлари конструкцияси қўлланади. Полтава машинасозлик заводи ПИР-1 русумли тезликни текис ўзгартируви планетар-интеграл редукторлар ишлаб чиқаради. Уларда узатиш сони 132 -дан 495 -гача.

Ушбу редукторлар осма технологик гўшт комбинатларидаги конвейерлар учун ишлатилади. Юритиш станциясида конвейер ҳаракатланиш тезлигини ўзгартириш мумкин. Бу иш вақтида катта қулайликлар яратади;

- умумий технологик оқимда ишловчи, бир вақтда ва синхрон равишида бир неча конвейер тезлигини ўзгартириш имкониятига эга ўзгарувчан

тезликли синхронлаштириладиган тур. Бунга махсус фазавий роторга эга электродвигателлар тури (АК) -ни қўллаш хисобига эришилади.



15-расм. Тезлик вариаторли осма конвейернинг синхронлаштириладиган юритиш станцияси :

1 - электродвигатель; 2 – тезлик вариатори; 3 - электродвигатель-датчик; 4 - шестереняли редуктор; 5 - червякли горизонталь редуктор; 6 – юритиш юлдузчаси.

Юритмалардан бири судровчи бўлиб бошқа электродвигателлар билан электр занжир орқали туташган қўшимча датчик-электродвигательга эга. У барча конвейерлар тезлигини бир вақтда ўзгартириш имкониятига эга.

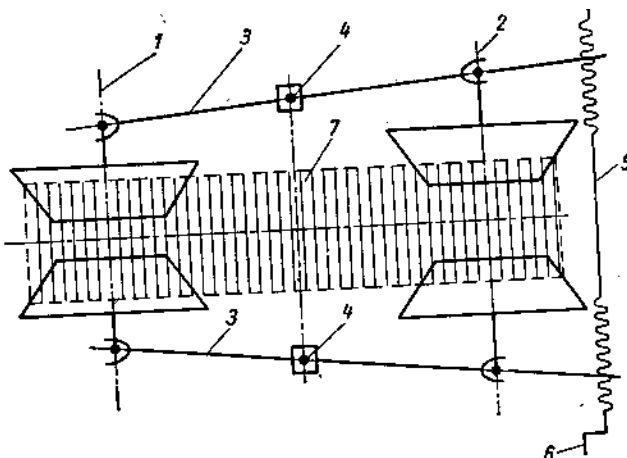
15-расмда осма конвейернинг синхронлаштириладиган юритиш станцияси акс эттирилган. Станция 4,5 кВт қувватли, 925 айланиш/минут тезликли АК-60-6 русумли тортиш электродвигатели 1, икки валли (тортувчи ва эргашувчи) харакат узатувчи тасма кийдирилган кенгаювчи ликопли (шкивли) тезлик вариатори 2-дан иборат. Тезлик вариаторининг эргашувчи валининг бир учи муфта орқали АК 60-4 русумли 7 кВт қувват ва 1400 айл/минут тезликли электродвигатель-датчик 5-га, иккинчи учи эса шестереняли редукторга 4 туташган. Шестерня редуктор эса муфта орқали горизонтал редуктор 5 билан туташган. Уни червяк ғилдираги валининг охирида юритиш юлдузчаси 6 мавжуд.

Бундай конструкция конвейер тезлигини 0,33 дан 5,6 м/мин оралиғида ўзгартириб ростлаш, шунинг билан биргаликда конвейер (ёки конвейерлар гуруҳи) унумдорлигини датчик-электродвигатель орқали ўзгартириш имкониятини беради. Бу эксплуатация учун жуда қулай.

Конструкциянинг барча қисми осма йўл тўсинларига ўрнатилади ва маҳкамланади.

Тезлик вариатори айланиш тезлигини тасма кийдирилган кенгаювчи конуссимон ликоплар (шкивли) оралиғидаги масофани ўзгартириш орқали

узатиши нисбати ва натижада конвейер тезлигини камайтириш ёки күпайтириш учун хизмат қиласи.



16-расм. Тезлик вариатори схемаси:

1 - вариаторнинг тортувчи вали; 2 – вариаторнинг эргашувчи вали; 3-рычаглар; 4- подшипниклар; 5 – ростловли валча; 6 - валча ушлагичи; 7 – планкали тасма.

Шундай вариаторнинг принципиал схемаси 16-расмда кўрсатилган.

Чекли уч қисмида червякли йўлчалар (ўнг ва чап) кесилган валикнинг 5 ушлагичи 6 айлантирилганида, подшипникларда 4 шарнирли ўрнатилган ричаг 3, яқинлашиши ёки узоқлашиши мумкин. Бунинг натижасида ликоп шаклидаги конуссимон шкивлар валлар 1 ва 2 бўйлаб ҳаракатланганда, бирлиги жуфт ликоп яқинлашганда иккинчи жуфт ликоп узоқлашади. Шкивларга резина этирмасидан тўйинтирилган болтлар ёрдамида ёғоч колодка қотирилган тасма 7 кийдирилган. Ёғоч колодкалар шкив материали ва тасма орасидаги ишқаланишини ошириб ёпишишини ошириш учун хизмат қиласи.

Ушбу конструкция жуда оддий ва эксплуатация қилиш учун ишончли.

Таранглаш станцияси. Ушбу станция ўқقا ўтказилган кронштейнда қотирилган тишли юлдузчадан иборат. У йўналтиргич бўйлаб ҳаракатланиб занжир ёки канат таранглигини таъминлайди.

Таранглаш винт ёки юк осилган трос ёрдамида амалга оширилади, шунинг учун винтли ёки тросли станция деб аталади.

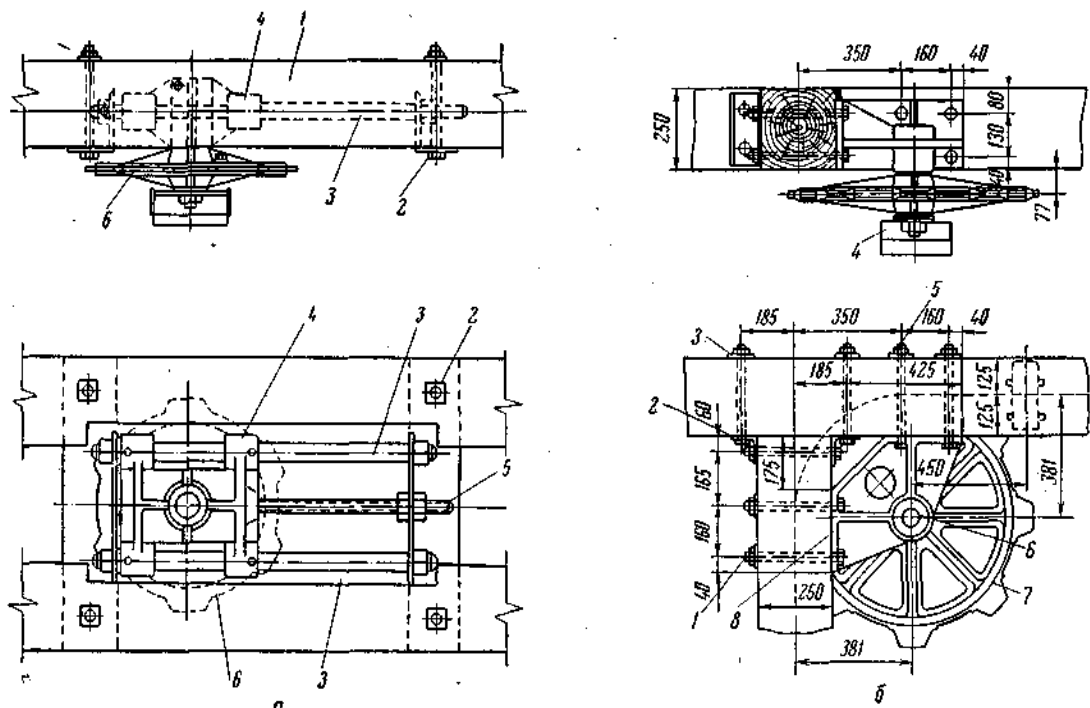
Расм - 17, a – да кўп ишлатиладиган винт турли таранглаш станцияси кўрсатилган. У йўл тўсинларига 1 балкани тешиб ўтказилган болтлар 2 ёрдамида қотирилади.

Таранглаш станцияси йўналтиргичларга 3 ўрнатилган чўян материалли қуйма кареткадан (кронштейн) 4 иборат. Каретка йўналтиргичда винт 5 ёрдамида ҳаракатлантирилади. Винт гайка ва контргайга ёрдамида мустаҳкам қотирилади.

Кареткада ўқ вертикал мустаҳкамланган, ўқда эса айланувчи юлдузча мавжуд.

Айлантириш станцияси. Расм -17, б даги станция чуюн кронштейнга қотирилган ўққа кийдирилган юлдузчадан иборат ва занжир ҳаракати йўналишини ўзгартириш учун хизмат қилади.

Ўқ 6-га ўрнатилган юлдузчали 7 қуйма чуюн кронштейн 8 болт ва гайкалар 1, 2, 3 ва 5 ёрдамида йўл тўсинларига қотирилади. Юлдузча остига конвейерда ўтаётган гўшт таналари мой билан ифлосланмаслиги учун мой ийғувчи идиш қўйилади.



17-расм. Осма конвейер деталлари.

а — винт типидаги таранглаш станцияси: 1- йўлли тўсинлар; 2- болтлар; 3- йўналтирувчилар; 4- каретка (кронштейн); 5-винт; 6-юлдучали ўқ;

б – айлантириш станцияси: 1-3,5-болтлар; 4- ёғ учун йифгич; 6-ўқ; 7- юлдузча; 8- кронштейн.

Конвейернинг тортиш органи (занжир). Унинг вазифаси юкни осма йўлда бевосита ҳаракатлантиришdir.

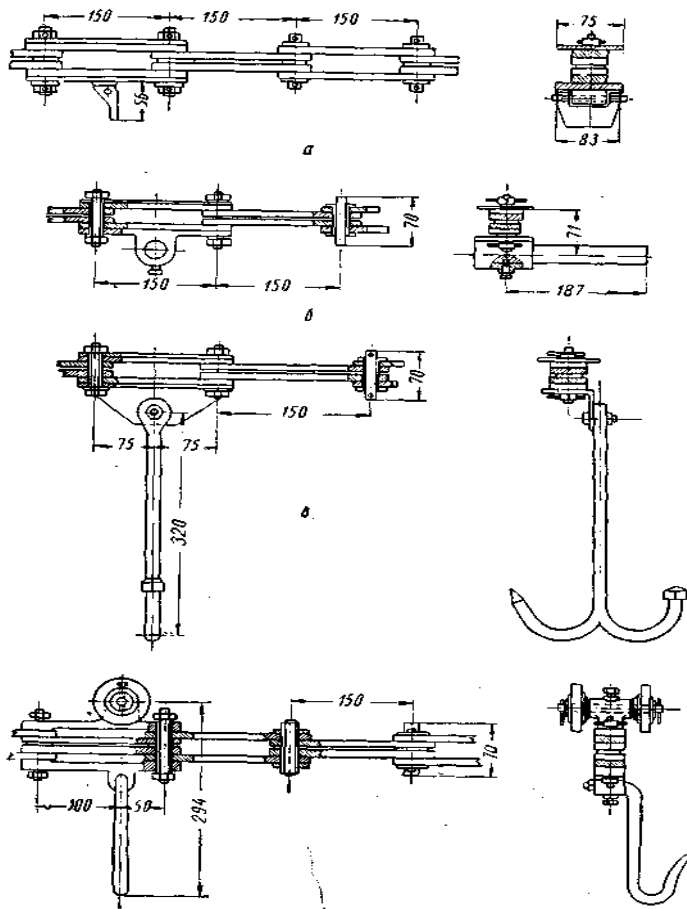
Конвейернинг вазифасига қараб тортиш органи текис ёки вактнинг маълум ораликларида туртувчи ҳаракат бажариши мумкин.

Конвейерларнинг тортиш органи сифатида кўпинча пластинкали шарнирли занжир ишлатилади. Пайвандланган занжир ёки канат камроқ ишлатилади, чунки улар ишлатишда қулай эмас. Уларга бармоқ қотириш жуда кийин, бунинг устига иш жараёнида канат ва пайвандланган занжирлар тез чўзилади, натижада бармоқларни оралиқ масофаси ўзгаради.

Конвейерлар учун шарнирли кийдирилмайдиган (втулкасиз) пўлат занжирлар кенг кўлланилади. Уларнинг бўлимлари штампалаш усулида тайёрланади, қадами 150 мм-ни ташкил этади, штирлар (болтлар) ёрдамида

бир-бирига уланади. Бундай конструкция занжирни тез йиғилишини таъминлайди, яроқсиз бўлимлар тез алмаштирилади, занжир пластиналарига турли юк ташувчи ёки силжитувчи органлар қотирилиши мумкин. Кийдириладиган (втулкали) занжирлар узоқ хизмат қилишига қарамай втулкасизга кўра мураккаб ва қимматроқ, шунингучун улар қўлланилмайди.

18-расмда осма конвейер занжирлари қўрсатилган.



18 - расм.: Осма конвейер занжирлари:

а- остки бармоқли занжир; *б* – ён бармоқли занжир; *в* – шохли йирик мол калласини осиш учун занжир; *г* – шохли кичик мол гўштини илиш учун занжир.

Остки бармоқли занжирнинг (18-расм, *а*) маълум масофасида, остки қисмида, бармоқларни шарнирли улаш жойи ясалган пластиналар ўрнатилади. Бармоқларда бўртган жойи мавжуд бўлиб улар бармоқларни фақат бир томонга ағдарилиш имконини беради. Занжир ҳаракатланиш вақтида бармоқлар бўртган жойи билан пластиналарга таянади, вертикал ҳолатини саклайди ва юк илинган роликларни итаради. Занжирни йифиши вақтида бармоқларни бир жуфтдан шундай ўрнатиш мумкинки, улар турли томнга ағдарилисин. Бу конвейердаги молнинг орқа оёғини тортиб кенгайтириш имкониятини беради. Бармоқлар оралиғидаги масофа занжир қадамига пропорционал.

Ён бармоқли занжир (18-расм, *б*) думалоқ пўлатдан ясалган бармоқни пластиналарнинг ёнига ўрнатилиши билан фарқ қиласида ва ағдарилилмайди. Бу

занжирлар асосан юкни пастга туширувчи ёки баландга күттарувчи оғма конвейерларда қўлланилади.

Юк илгаги тақилган занжир (18-расм, в,г) пластинага шарнирли ўрнатилган пўлат илгак билан таъминланган.

Пластинали занжирларнинг жуфт-жуфт уланган бўлимларидан иккитаси биргаликда ва иккитаси оралиқ масофа билан йифилади. Очиқ қолган оралиққа юлдузча тишлари киради.

Занжир таранглиги конвейер узунлиги бўйича нотекис бўлади. Нуқталардан бирида у минимал, кейин конвейерни ҳаракатлантириш учун куч сарфлашда, юк тушиш натижасида таранглик аста-секин максималгача ўсиб боради.

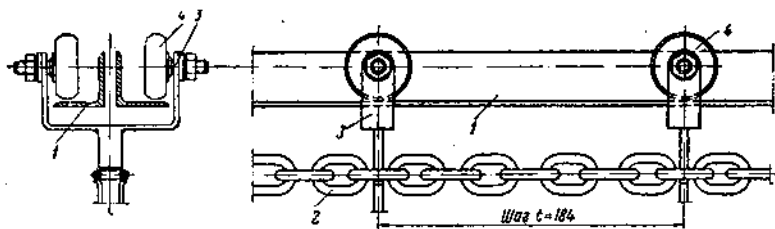
Конвейерни эксплуатация қилиш учун энг яхши шароит яратиш натижасида юритиш станцияси одатда занжирнинг энг тортиладиган жойига ўрнатилади, таранглаш станциясини эса – занжирнинг энг кам тортиладиган жойига ўрнатилади.

Юлдузчаларнинг занжир билан қамралиш бурчаги 180^0 дан кам эмас. Конвейернинг тортиш органи пўлат канат ёки трос кўринишида тайёрланиши мумкин. Унда бир хил масофада сиқиши болтлари ёрдамида юк осиш илгаклари тақилган колодкалар ўрнатилади.

Тортиш органининг бундай конструкцияси конвейерга хоҳлаган йўналишга ҳаракатланиш имкониятини яратади, натижада у фазовий номини олган.

Эксплуатация вактида канат ёки трос тортилади, қисиши колодкалари эса бир-бирига яқинлашади, натижада уларнинг орасидаги масофа қискаради.

Горизонталга нисбатан фазовий конвейер мукаммалроқ . Унинг тортиш органи маълум масофада бурчакли пўлат йўналтируви бўйлаб ҳаракатланувчи икки роликли кареткаларга осилган пайвандлаб тайёрланган занжир хисобланади (19-расм).



19-расм. Паррандани қайта ишлаш фазовий конвейери:

1 – осма йўл; 2 – пайвандланган занжир; 3 - каретка; 4 – таянч роликлар.

Ушбу конвейерлар паррандани сўйиб ишлов бериш учун ҳамда юкларни хоҳлаган йўналишда, хоҳлаган баландликда ташиш учун қўлланилади.

Фазовий конвейерлар ҳам юритма ва таранглаш станцияларидан, айланиш шкивлари ва блоклар, кареткали таранглаш занжири ва йўналтиргичлардан иборат.

Гўшт ва паррандани қайта ишлаш корхоналарида конвейерлар ишлаб чиқаришнинг маълум маромини (ритм) яратади. Ишлаб чиқаришнинг технологик мустаҳкамлигини таъминлайди, иш унумдорлигини оширади ва ишлов берилган маҳсулот сифатини яхшилади.

Осма йўллар ва конвейерларни ишлатиша техника хавфсизлиги

Осма йўллар доимий равишда кўрикдан ўтказилади, мустаҳкамлик ва хавфсизлиги текширилади.

Асосий ва йўл тўсинлари мустаҳкам ўрнатилган бўлиши керак, болт, хомут, пўлат бурчаклар, осмалар яхши тортилиши керак. Осма йўллар чайқалмаслиги керак, йўл рельслари ва осмалар юк ташилишининг мустаҳкамлик ва хавфсизлигини таъминлаши керак.

Дарз кетган, болт ўтиш тешиги емирилган осмалар, емирилган ёки бузулган қисмли йўл рельслари тезда таъмирланиши ёки алмашини керак. Конвейерларни монтаж қилиш вақтида йўл рельсини аниқ вертикаллигини таъминлаш керак. Йўл рельсининг юқори қисми ва тортиш органи баробарлиги, занжир ёки трос каби тортиш органлари йўналтиргичларининг параллеллиги таъминланиши керак.

Йўлнинг барча муҳим қисми ва бурилишларида албатта сақланиш тасмаси осмаларга ўрнатилади.

Йўналтирувчи стрелка ва осма йўллар охирига осилган ҳимоя мосламалари созлигига алоҳида эътибор берилади. Эксплуатация вақтида емирилган жойларга эга носоз йўл ва стрекалар устига пайвандлаб қоплаш ва тозалаш йўли билан таъмирланади. Илгак ва роликларни енгил ҳаракатланиши таъминланади.

Конвейер занжирининг ишга тушириш ва кейинги ҳаракати текис бўлиши керак, туртинишлар, занжир йўналтиргич бурчак ва юлдузчаларда илиниб қолмаслиги керак. Звенолар уланган қисми емирилиб занжир қадами ўзгариб қолиши рухсат этилган чегарадан ўтганда пластина ва болтлар алмаштирилади. Юритма, таранглаш ва айланиш станцияларининг барча юлдуз ва шкивлари тортиш органини текислигига қатъий аниқликда ўрнатилади.

Барча сирпанувчи ва айланувчи деталлар доимо тозаланиб, мойланиб турилади. Юритиш станциисининг электродвигатели, подшипниклар ва редукторни ишлаш вақтида 60°C –дан ортиқ қизимаслиги керак.

Горизонтал ва қия конвейерлар ишлатилганда юк остида туриш, илгак ёки роликка осилган юкни улар осма йўлнинг туташган жойи ёки стрелкаларда тўхтаб қолганда тебратиш ман этилади.

Носозликлар кўрингандаги конвейер тўхтатилади ва таъмирлангандан сўнг яна юргизилади.

Конвейерсиз ва конвейер осма йўлларнинг асосий техник параметрларни ҳисоблаш

Технологик операциялар ўтказиладиган конвейерсиз осма йўлнинг умумий узунлиги қўйидаги ифода орқали ҳисобланади

$$L = 1,2 \cdot \left(\frac{ATl}{60} \right), \text{м} \quad (1-9)$$

бунда L – ишча қисм узунлиги, м ; A - ушбу бўлим унумдорлиги; T - технологик жараёнлар давомийлиги, мин. ; l - линиядаги ишлов берилаётган маҳсулот бирликлари оралиғидаги масофа, м ; 1,2 - осма йўлга маҳсулот келиши нотекислигини ҳисобга олиш коэффициенти.

Мисол. Осма йўлнинг шохли йирик мол танасини қонсизлантириш учун керакли узунлиги топилсин, агар унинг унумдорлиги соатига 50 бошни, қонсизлантириш вақти 8 минутни, тана оралиғи 0,6 м -ни ташкил этса.

$$L = 1,2 \cdot \left(\frac{50 \cdot 8 \cdot 0,6}{60} \right) = 4,8, \text{м}$$

Конвейерсиз осма йўл узунлиги яна ишчи ўринлар микдори, ҳар бир операцияни бажариш жойи узунлиги, ишчи ўринлар орасидаги масофа йифиндиси орқали ҳам топилади,

$$L = n \cdot 1 + \sum b, \text{ м} \quad (1-10)$$

бунда n – осма йўлдаги ишчи ўрин сони; 1 – ҳар бир операцияни бажариш жойи узунлиги, м ; b – ишчи ўринлар орасидаги масофа узунлиги, м .

Узлуксиз текис ҳаракатланувчи осма йўл конвейерлари учун конвейер тезлиги, унинг унумдорлиги ва тана орасидаги масофанинг қўйидаги боғлиқлиги қабул қилинади

$$v = \frac{A \cdot l}{60}, \quad (1-11)$$

бунда v - конвейер занжир тезлиги, $\text{м}/\text{мин.}$; A – конвейер унумдорлиги, тана/соат; l – тана оралиғи масофаси, м .

Бундан занжир ҳаракати тезлиги маълум бўлса, конвейер унумдорлигини топиш мумкин.

Занжир ҳаракати тезлиги унинг технологик операциялар ўтказиладиган ишчи қисми ва операция бажарилиш учун сарфланадиган вақт микдорига боғлик:

$$V = \frac{L}{T}, \text{ м}/\text{мин} \quad (1-12)$$

бунда L – конвейернинг ишчи қисми узунламгм, м ; T – технологик операцияларни ўтказиш учун сарфланувчи вақт микдори, мин.

Лойиҳалашда конвейернинг ишчи қисми узунлиги унинг цехда

ўрнашишига қараб топилади. У ишчиларни технологик операцияда қулай жойлашишини таъминлаши керак.

Узлуксиз конвейер линиясининг иши конвейерни ритми билан ҳам тавсифланади. Ритм конвейердан танага ишлов берилиб, тушириш вақтига тенг.

Агар конвейер унумдорлиги соатига A бошни ташкил этса, у ҳолда ритм қуидагига тенг бўлади.

$$R = \frac{60}{A}, \quad \text{мин} \quad (1-13)$$

Энг синхрон унумли ишни таъминлаш учун технологик операциялар ритмiga мослаб гурухланади.

Конвейерда ишчи ўринлар сони операциялар давомийлигига мос равишда қуидаги ифода орқали ҳисоблаб топилади

$$n = \frac{T}{R}, \quad (1-14)$$

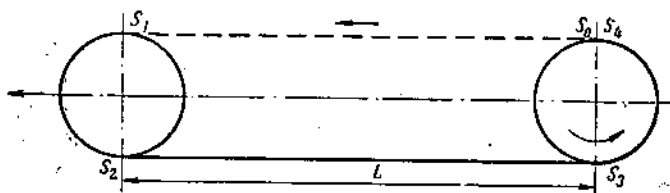
бунда T – опрация давомийлиги, мин.; R-конвейер ритми, мин.

Тўхтаб-тўхтаб ҳаракатланувчи конвейер унумдорлиги қуидаги формула орқали топилади

$$A = 60 \frac{Z \cdot b}{l}, \quad \text{бош соатига} \quad (1-15)$$

бунда Z – конвейернинг цикл ҳаракатланишлари сони, мин.; b- занжирнинг бир циклдаги ҳаракати узунлиги, м; l- конвейерда таналар оралиғи масофаси, м.

Горизонтал осма конвейернинг энг оддий схемасини кўрамиз (20-расм)



Таранглаш станцияси.

Юритиш станцияси.

20 - расм. Горизонтал осма конвейер схемаси.

Фараз қилайлик, конвейер иккита бир хил қисмдан иборат: ишчи ва бўш қайтувчи. Ҳар бир қисмнинг узунлиги L- га тенг. Бўш қисм пункттир чизик, ишчи қисм эса текис чизик билан белгиланган.

Занжирнинг бошлангич таранглигини етакловчи юлдузчанинг охирида $S_0 \text{ кг}$, (ёки gS_0 , н) деб қабул қиласиз.

Конвейернинг бўш қайтувчи қисмida таранглик занжир ҳаракатланиши қаршилиги ошиши ҳисобига кўпаяди. Тарангликнинг бу кўпайиши занжир оғирлигига, қисм узунлигига ва занжирнинг йўналтируви бўйлаб ишқаланиш коэффициентига пропорционал бўлади:

$$S_1 = S_0 + q_o L \mu, \text{ кг} \quad (1-16)$$

бунда S_0 – занжирнинг бошлангич таранглиги, кг , q_o – занжирнинг 1 м – ининг оғирлиги (одатда гўшт комбинатлари конвейерларининг шарнирли занжирлари учун $q_o = 10 \text{ кг/м}$); L – конвейернинг бўш қайтувчи қисми узунлиги, м ; μ – занжирнинг йўналтиргичлар бўйлаб сирпаниш ишқаланиши коэффициенти; g - $9,81 \text{ кг/сек}^2$.

Таранглаш станцияси юлдузчасининг занжир ҳисобига эгилиши натижасида таранглик занжир чоракларида, юлдузча тишларида, занжир эгилишлари натижасида қаршилик ортиши ҳисобига ошади.

Амалда бу йўқотишлар 15-20% га teng. Демак,

$$S_2 = (1,15 - 1,2) S_1 \text{ кг}, \quad (1-17)$$

Конвейернинг ишчи қисмida занжир ҳаракатининг йўналтиргич бўйлаб қаршилигидан ташқари юк ташиш ҳисобига қаршилик қўшилади, шунинг учун занжир охирида таранглик қўйидагидан иборат бўлади

$$S_3 = S_2 + L[q_o \mu + q \frac{K}{D} (2f + \mu d)], \text{ кг} \quad (1-18)$$

Бунда q - конвейернинг 1 м -ига юк ва роликлар оғирлиги ҳисобига тўғри келадиган фойдали оғирлик, кГ/м ; K - роликлар гардиши (ребордалари) қаршилиги коэффициенти ($K = 1,2$); D - ролик диаметри, см ; f – роликнинг рельс бўйлаб юмалаш ишқаланиши коэффициенти, см ; d – ролик ўки диаметри, см .

Занжирнинг етакчи юлдузчани эгилиш жойида таранглиги янада ошади ва максимал қиймати қўйидагини ташкил этади

$$S_4 = (1,15 - 1,2) S_3, \text{ кг} \quad (1-19)$$

Схемадан кўриниб турибдики, етакчи юлдузчадаги айланма кучи қўйидагига teng бўлади

$$P = S_4 - S_0 \text{ кг.} \quad (1-20)$$

Бундан конвейер двигателининг истеъмол қиладиган қуввати топилади.

ОСМА ЙҮЛДА ЧОРВА МОЛЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШ ЖИХОЗЛАРИ

Чорва молларни механизациялашган ёки конвейерсиз осма йүлларда қайта ишлашда гүштни харакатлантириш қурилмаларидан ташқари технологик операцияларни (чорва моллар ҳайдаб келтириш, ҳушсизлантириш, осма йүлга күтариш, озукавий ва техник қонни йиғиш, осма йүлдан тушириш, терини очиш) бажариш учун гүшт комбинатларида турли машина ва механизмлардан фойдаланилади.

Чорва молларни сўйишга тайёрлаш жиҳозлари

Чорва молларни қайта ишлаш жойига корпус дюралюминли, учида латун контактли пластмасса чўпдан иборат электр ҳайдагич ёрдамида ҳайдаб келтирилади. Ҳайдагич корпусида аккумулятор батареяси, юқори частотали кичик қувватли генератор (ток узгич) ва бир полюсли ўчиргич жойлаштирилган. Ҳайвонга электр ҳайдагич контакти тегизилади ва аккумулятордан кучланиш бериш тутгаси босиб уланади. Бу вақтда индукцион катушкада юқори кучланишли ток (1500-3000 В) ҳосил бўлади. Ҳайвон зарарсиз, аммо уни юргизувчи кичик қувватли электр разряди олади.

Электр ҳайдагич вазни (оғирлиги) 1 кг, узунлиги 700 мм, токнинг бошланғич кучланиши 6 В.

Шохли йирик мол ва чўчқа ҳушсизлантириш учун электр ҳайдагич ёрдамида боксга ҳайдаб борилади.

Бокс. Бокс ёки ҳайвонни ҳушсизлантириш вақтида боғлаш мосламаси ҳайвонни жойлаштириш камераси ва юритма механизмидан иборат.

Камера - ёғоч ёки санитар ишлоб бериш осон бўлиши учун металлдан тайёрланган, тўғри бурчакли ящик, тепаси очиқ. Ҳайвонлар камерага бокснинг ён томондаги очиладиган эшик орқали ҳайдалаб киритилади, ҳушсизлантириш эса бокс девори юқорисига teng баландликда қурилган платформадан туриб бажарилади. Ҳушсизлантирилган ҳайвонни боксдан тушириш учун бокснинг олд томонидаги девор механизмлар ёрдамида кўтарилади, пол эса молни туширишни осонлаштириш учун ўқи атрофида қийшаяди.

Ҳушсизлантириш операциясини бажараётган оператор турган майдончада ҳушсизлантириш прибори ва боксни бошқариш механизми ўрнатилади.

Чорва молни сўйиб қайта ишлашда уни ҳушсизлантириш учун энг яхши йўл электр разрядидан фойдаланиш ҳисобланади. Ҳушсизлантиришдан мақсад ҳайвон ва паррандани сўйиш ва қонсизлантириш операцияларини бажаришни осонлаштириш ва хавфсизлантириш.

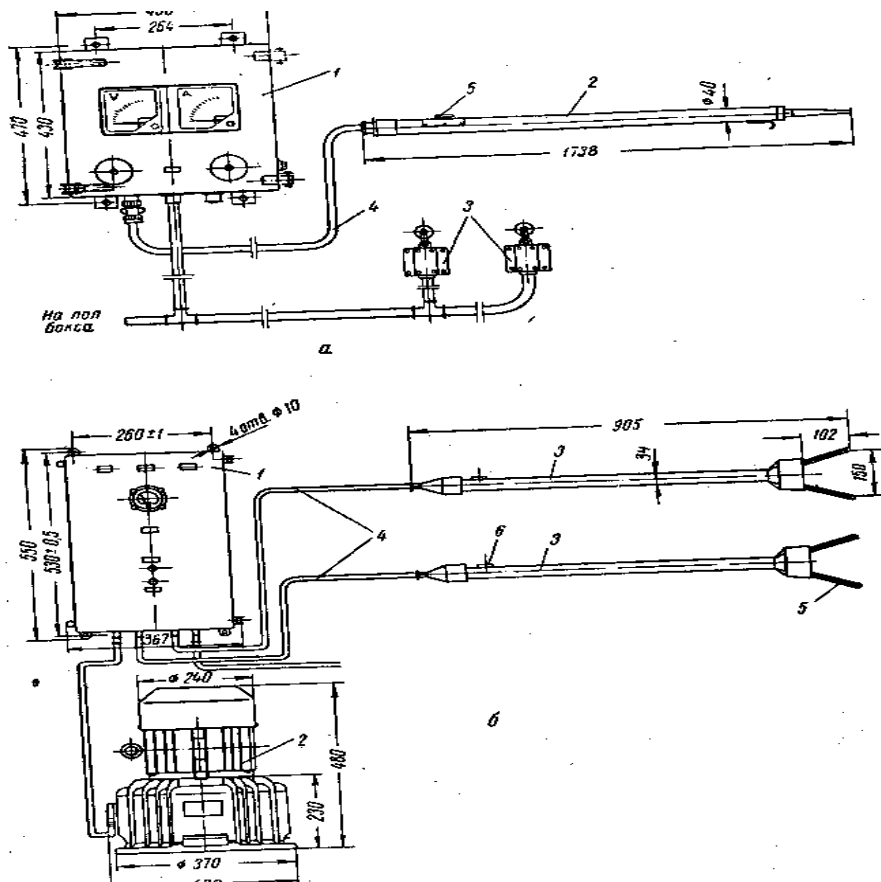
Ҳушсизлантиришда ҳайвонни ўлдириб қуймаслик керақ, акс ҳолда уни қонсизлантириш ва бўлаклаш операциялари кескин қийинлашади.

Шохли йирик мол кучланиши 60-90 В, ток кучи 0,5-1,0 А –га teng

ўзгарувчан электр токи билан 20-50 сек давомида таъсир этиб ҳушсизлантирилади.

Россия гўшт саноати илмий текшириш институтида тавсия этилган усулга кўра чўчқани электр билан ҳушсизлантириш учун кучланиши 230-250 В, частотаси 2300-2350 Гц электр токи билан 8-10 с давомида таъсир этиш орқали ҳайвон анестезияси таъминланади. Бунда травматизм олди олинади. Чўчқани ҳушсизлантириш горизонтал ёки U шаклидаги металл транспортёрда амалга ошириш мумкин.

ФЭОР русумли шохли йирик молни ҳушсизлантириш аппарати (21-расм) бошқариш станцияси ва унга уланган сим қувур-стекдан 2 иборат. Бошқариш станциясида ўчириб-ёқадиган, кучланишни босқичли ўзгартериш (70, 90, 110, 130, 155, ва 180 В) имкониятини берувчи мослама, вольтметр ва сигнал лампаси монтаж қилинган. Стек-қувур узунлиги 1700 мм қувурча бўлиб, изоляция материалидан тайёрланган, зангламас пўлатдан ясалган санчиги мавжуд. Ҳушсизлантириш давомийлиги 25 сек, ток частотаси 50 Гц, қувват 0,5 кВт, унумдорлик соатига 50 бош.



21-расм. Электр токи ёрдамида ҳушсизлантириш аппарати.

ФЭОС русумли (21-расм, б) электр токи ёрдамида ҳушсизлантириш аппарати бошқариш ва сигнал бериш приборлари билан жиҳозланган бошқариш станцияси 1, 96-ГИМ-1 русумли частота ўзгартиргичи (генератори) 2 ва симли 4 ҳушсизлантириш вилкалари 5 –дан иборат.

Частота ўзгартиргичи асинхрон двигатель 220/380 В ва корпусга ўрнатилган юқори частотали генератордан иборат. Вилка узунлиги 900 мм трубка шаклида тайёрланади, учida сим келтирилган икки қутбли контакт

ўрнатилган. Ҳушсизлантириш токли найзачани (контактларни) ҳайвон бўйин томири ёки калла суюгининг икки шох оралиғидаги жойларига тегдириш орқали 15 сониягача давомийликда амалга оширилади. Ҳушсизлантириш токининг кучланиши 200-250 В-ни, частотаси 2000-2400 Гц-ни, қувват 2 кВт-ни ташкил этади. Электр ҳушсизлантириш қурилмалари ушбу операцияда ишчи хавфсизлигини таъминлайди, иш шароитини яхшилайди.

Техник томондан таъминланмаган гўшт комбинатларида боксда пневмопистолет ёрдамида ёки молнинг пешанасига болға билан уриб ҳушсизлантирилади. Аммо бу усулда бош суюги ва мияни заарлантариш хавфи мавжуд, шунингдек, ишчилар хавфсизлиги кафолатланмаган бўлади.

Конструкцияси бўйича бокс автоматик бўлади, агар полни ёнига буриш ва бокс олд деворини кўтариш механизмлари ҳаракати бокс полида ётган ҳайвоннинг оғирлик кучи ҳисобига келса, агар бу ҳаракатлар маҳсус лебёдка ҳисобига амалга оширилса ярим автомат тарзда ишловчи бўлади. 22-расмда АБ50М русумли сменасига 400 бош шохли йирик мол ёки 1000 бош чўчқа ҳушсизлантирувчи автоматик бокс тасвиранган. Агар каттароқ унумдорлик талаб этилса, у ҳолда бир корхонада икки ёки уч бокс ўрнатилади. Конструкция оддийлиги ва нисбатан мураккаб эмаслиги туфайли бундай турдаги бокс гўшт комбинатларида кенг тарқалган. Автоматик бокс бурчакли ва тасмасимон пўлатдан ясалган корпусдан иборат. Ҳайвонлар боксга тор йўлак орқали ҳайдаб келинади, камерада 2 ён эшик 3 очилади, биттадан ҳайвон киритилади ва эшик ёпилади. Агар ҳайвон гавдаси (жуссаси) кичик бўлса, у ҳолда боксга бирданига иккитаси киритилади. Майдончада 4 турган ишчи токли найза (стек) ёрдамида ҳайвонларни ҳушсизлантиради, кейин педални 5 босади, бошқарув механизмининг 6 ричагли механизмини ҳаракатга келтиради. Бокс 7 тагида ётган ҳушсизланган ҳайвон оғирлиги таъсири остида пол ўз ўқи атрофида айланади, пастга энгашган ҳолатга келади ва ричаглар тизими ёрдамида олд деворни 5 кўтаради.

Ҳайвон боксдан тушурилади, педаль иккинчи маротаба босилади, пол горизонтал ҳолатни олади ва бокс кейинги ҳайвонни қабул қилишга тайёр бўлади. Боксиз гўшт комбинати иши унумсиз, ноқулай ва хавфсиз бўлади. Бокс унумдорлиги қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

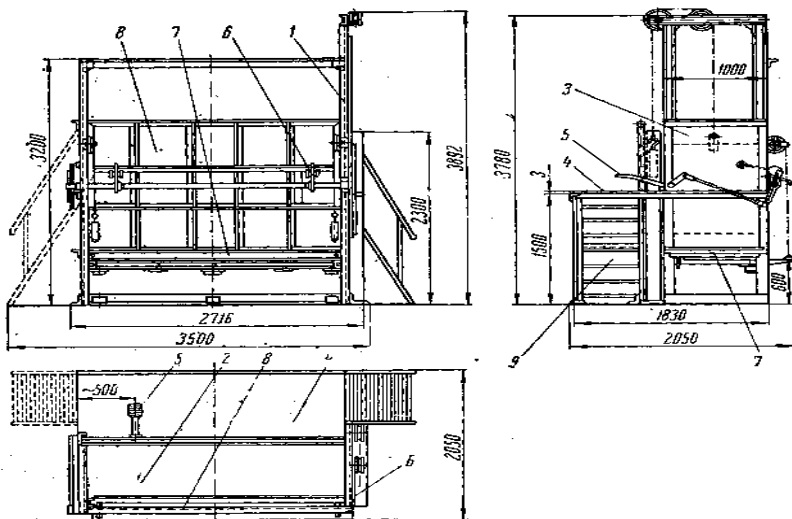
$$Q = T \frac{60}{\sum t} n \quad \text{бош/сменада}$$

бунда T – сменадаги ишлаш соатининг миқдори; n – бир вақтда боксга жойлаштирилувчи ҳайвон сони; $\sum t$ - барча технологик операцияларга сарфланган вақт миқдори йигиндиси, мин

$$\sum t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6$$

бунда t_1 – ён эшик очилишига сарфланган вақт; t_2 – ҳайвонни камерага ҳайдашга сарфланган вақт; t_3 – ён эшикни беркитишга сарфланган вақт миқдори; t_4 – ҳайвонни ҳушсизлантиришга сарфланган вақт миқдори; t_5 – бокснинг олд деворини кўтариш ва ҳайвонни боксдан тушуришга

сарфланган вақт миқдори; t_6 – бокснинг олд девори ва полни ўз ўрнига тушуришга сарфланган вақт.



22-расм. Ҳайвонларни хушсизлантириш автоматик бокси:

1 - каркас; 2 - бокс камераси; 3 – ён эшиги; 4 – ишчи ишлайдиган майдонча; 5 - педаль; 6 - ричагли механизм; 7 – бокс поли; 8 – бокснинг олддевори; 9- нарвон.

Хушсизлантиришнинг бошқа турларидан кўпроқ чўчқа учун қўлланиладиган карбонат ангидриди билан анестезиялаш усулини ҳам гапириб ўтиш мумкин.

Ҳайвоннинг нафас олиш органларига концентрацияси 80-82 % бўлган карбонат ангидрид гази таъсир этилади ва у тез орада ухлайди.

Ушбу қурилмалар Дания, ГФР ва бошқа Европа мамлакатларида қўлланилади.

Хушсизлантирилгач, ҳайвон сўйилади ва қонсизлантирилади. Бунинг учун тана орқа оёқларидан боғланиб, тик ҳолда осма йўлга кўтарилади ва натижада керакли операцияларни бажариш осонлаштирилади.

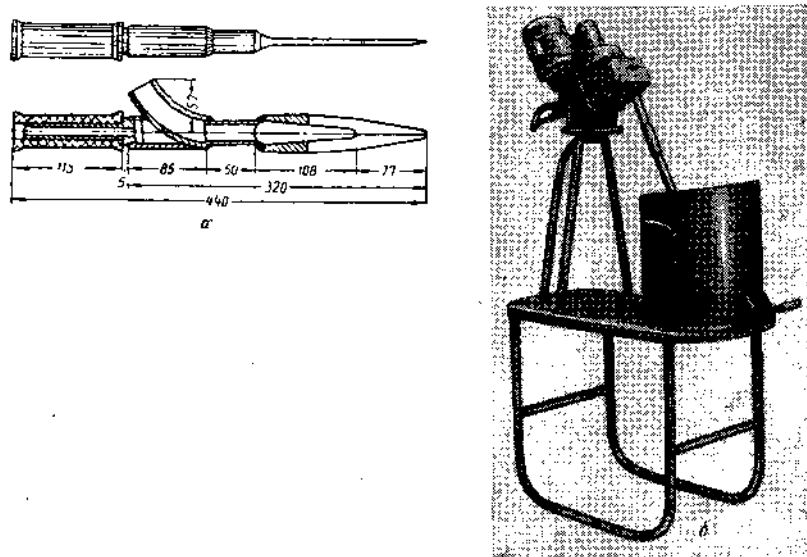
Найчали пичноқ. Сўйиш ва озуқавий қонни йиғиши найчали пичноқ ёрдамида амалга оширилади (23-расм, а). Пичноқ зангламас пўлат трубка бўлиб уни ясси санчиқ шаклда ясалган. Қон оқиши учун туйнуклар очилган, иккинчи учида ушлагич ўрнатилган, найча ён томонга кетган, унга қонни тўплаш учун шланг уланган.

Озиқ-овқатда ишлатиш учун мўлжалланган қон бидон идишларга йиғилади, ҳар бир бидонга 2-3 бош мол қони солинади, механик усулда дефибринланади, яъни аралаштириш йўли билан қондан фибрин иплари ва қон зардоби ажратилади.

Бу мақсадда ишлатиладиган дефибринловчи Полтава гўшт саноати ускуналари заводида ишлаб чиқарилади. Унинг умумий кўриниши 23-расм, б- да келтирилган, унумдорлиги 100 л/соат, бакнинг ишчи ҳажми 25 л, аралаштиргич айланиш тезлиги 90-178 айл/мин ва электродвигатель қуввати

0,27 кВт. Дефибринашнинг ҳар бир циклидан сўнг бак тозалаб ювилади ва буғ ёрдамида стерилизацияланади.

Озиқ-овқат учун қон йиғилгандан сўнг қолган қонлар техник мақсадда йиғилади. Бунинг учун ҳайвон танаси ҳаракатланиши линияси бўйлаб metall ва темир бетон ариқ (желоб) ўрнатилади.



23 -расм. Қоннийифиш ва қайта ишлаш ихозлари:

а – қон йиғиш учун найчали пичоқ; *б* – қон учун механик дефибринатор.

Шохли йирик молни ҳушсизлантириш учун Г6-ФБА бокси

Йирик шохли молни сўйишдан илгари ҳушсизлантириш учун ишлатилади. Гўшт комбинатларида ҳайвонга дастлаб ишлов бериш учун ишлатилади (24-расм). Бокс рама 1, олд эшик 2, ён эшик 9, пол, 8, ишчи ишлаш майдони 5, нарвон 4, ён девор 7, электр жиҳоз 6, контрюк 11, лебёдка 10 ва склиздан 12 иборат. Раманинг асосий кўтарувчи элементлари швеллердан пайвандлаб тайёрланган. Сирпаниш подшипникларида пайвандлаб тайёрланган эгилувчан канат 3 ёрдамида олд эшик билан уланган пол ўрнатилган.

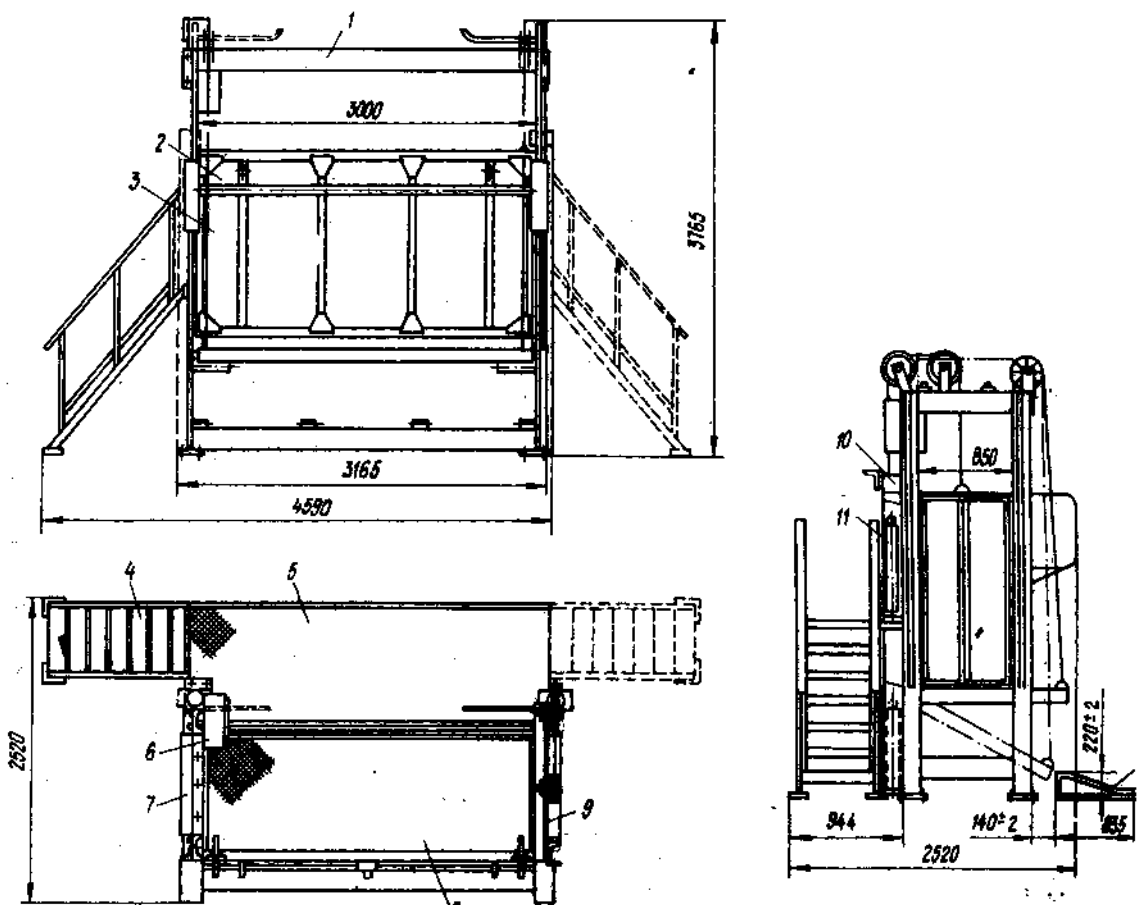
Эшик рамаси 4 вертикал швеллер билан кучайтирилган. Эшикнинг юқори қисмига канатни ўрнатиш учун икки осма пайвандланган, уни вертикал йўналишда швеллер бўйлаб ҳаракатланишини таъминлаш учун бурчаклар бўйича 4 дона резина билан қопланган ролик ўрнаштирилган. Эшик ва пол зарбасини юмшатиш ҳамда шовқунни камайтириш учун резина амортизатор қўлланган. Раманинг ўнг томонида ён эшикни вертикал йўналишда ҳаракатланишини таъминлаш учун йўналтирилгичлар ўрнатилган. Чорва молни ҳушсизлантириш учун шу эшикдан хайдаб кирғизилади. Эшикнинг кўтарилиши ва беркитилиши контрюк лебёдкаси ёрдамида амалга оширилади.

Чорва мол туширилганда уларга тушадиган зарбани юмшатиш учун фойдаланиладиган лист шаклидаги резинани ўрнатиш учун мослама мавжуд.

Чорва молни ҳайдаш схемасига қараб бокслар ўнг ва чап кўринишида тайёрланади. Бир ишчи ишлайди.

Техник тавсифи

Унумдорлиги, бош чорва /соат	95
Олд эшикни очиш учун юкнинг минимал массаси, кг	120
Ён эшикни очиш ва ёпишда лебёдка ушлагичини айлантириш учун керакли куч, Н	60 дан кўп эмас
Эгаллаган майдон, м ²	11,6
Камеранинг ички ўлчамлари (дан кўп эмас), мм	
Узунлиги	3000
Эни	850
Габарит ўлчамлари (дан кўп эмас), мм	
Узунлиги	4590
Эни (склизнинг эгик майдонисиз)	2520
Баландлиги	3765
Массаси, кг	2645 дан кўп эмас



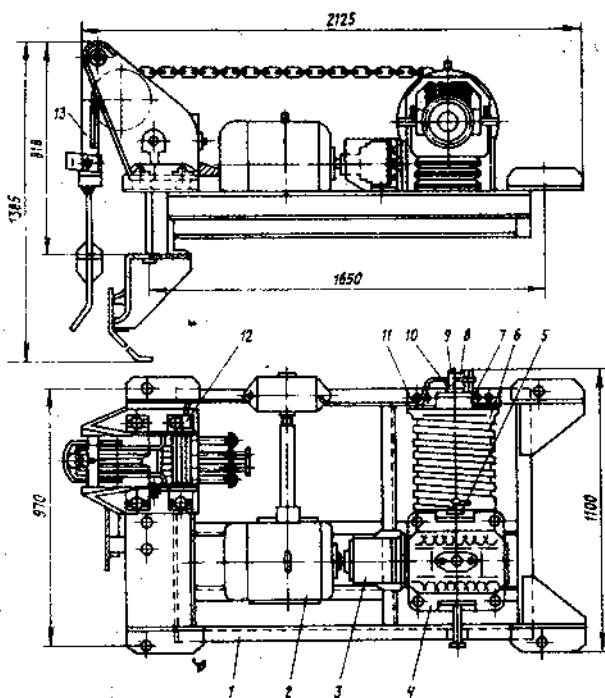
24-расм. Г6-ФБА русумли шохли йирик молни ҳушсизлантириш бокси.

1- рама, 2-олд эшик, 3-канат, 4-нарвон, 5-ишчи ишлаш майдони, 6-электр жиҳоз, 7- ён девор, 8-пол, 9-ён эшик, 10- лебёдка, 11-контрюк, 12-склиз.

Комплектида майдонча, ёнида ушлагичли нарвон, ушлагич, склиз, контрюк ва унинг қобиғи, бутловчи қисмлар, эксплуатация бўйича хужжатлар мажмуаси мавжуд.

ЛМБ-1-1000 русумли электр лебёдка

Шохли йирик чорва мол танасини ҳушсизлантиргандан сўнг қонсизлантириш осма йўлига кўтариб бориш учун хизмат қилади (25-расм). Асосий бўлимлари – кўтариш ва ўрнатиш механизмлари, юк-таяниш тормозли сақлаш-тўхтатиш муфтаси, пайвандланган рама, кнопкалар станцияси ва юритма. Кўтариш механизми юритмали занжирли барабандан 6 иборат бўлиб, у ҳам ўз ичига электродвигатель 2, редуктор 4, умумий пайвандлаб тайёрланган рамани 1 олади. Барабан – чўяндан қўйма тайёрланган, юзасида пайвандлаб тайёрланган занжир ўралиши учун винтли ариқча мавжуд. Барабан валининг бир учи редукторнинг эргашувчи валига оралиқ вкладиш 5 орқали уланган. Иккинчи учи эса рама устунига ўрнатилган сферик шарикли подшипникда 7 айланади. Вал думчаси 9 га резьба йўнилган бўлиб, унда вал айланганда конус юзали гайка 10 ҳаракат қилади. Гайка айланишдан втулка ёрдамида ушланиб қолинади, конуссимон юза билан у икки ўчиригичлар роликларининг итаргичларига таянади. Ўчиригичлар лебёдканинг илгаги энг пастки ёки баланддаги нуқталарга етганда ўчириб қўяди. Юк ўтқазиш механизми 13 раманинг олдинги қисмида ўрнатилади, унда лебёлка электродвигателини ўчириш ва уни туширишга қайта ёкиш учун ўчиригич 12 ўрнатилган. Ўчиригич илгак энг сўнгги баландлик нуқтасига етганда ва ўрнатиш механизми обоймани ағдарганда ишлайди.



25-расм. ЛМБ -1-1000 русумли электрлебёдка схемаси.

Техник тавсифи

Юк кўтариш қобилияти, кг	1000	дан кўп эмас
Кўтариш тезлиги, м/с	0,34	
Кўтариш баланлиги, м	5,5	
Электродвигатель:		
тип	A 02-52-6	
куввати, кВт	7,5	
айланиш тезлиги, с ⁻¹	16,7	
Редуктор	РЧП-180-51	
Истеъмол қиладиган электроэнергия, кВт·с	6,8	
Габарит ўлчамлари, мм	2125x1100x1385	
Массаси, кг	840	дан кўп эмас

Электродвигатель ва червякли редуктор валлари сақлаш-тўхтатиши муфтасси З ёрдамида уланади. Электродвигательга оғир юк тўғри келганда, масалан 1000 кг дан кўпроқ юк келганда, муфта уни редуктордан ажратади, лебёдкани эса турган жойида тўхтатади. Автоматик тўхташ тормоз ҳалқасида тиқилган тўртта ролик ёрдамида амалга ошади. Улар лебёдка рамасига бармоқ ёрдамида қотирилади. Мол танаси тушурилганда ҳалқа роликлар билан тиқилади ва ғилдирак билан кулачок оралиғидаги ишқаланиш хисобига тананинг пастга текис тушиши таъминланади.

Лебёдка том остига осма йўл тўсинига ўрнатилади, тўртта M16 болтлари билан қотирилади, унинг икки томонига ишчи ишлиши учун майдончалар ўрнатилади.

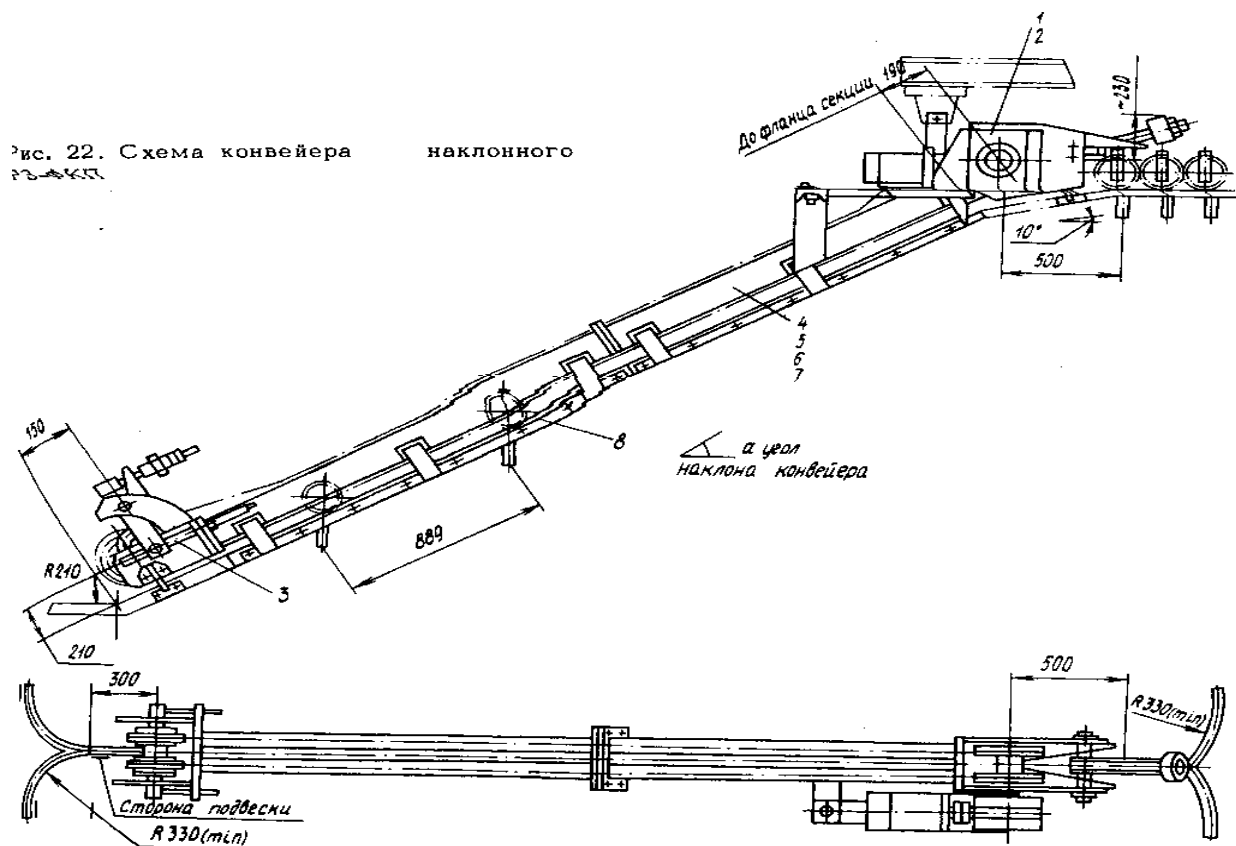
Буюртма беришда лебёдканинг ўнг ёки чап вариантда тайёрланишини кўрсатиш керак. Агар тайёрлаш варианти кўрсатилмаган бўлса у ҳолда ўнг вариантни етказиб берилади.

РЗ-ФКП русумли оғма конвейер

Яримта мол таналарини дастлабки ишлов бериш цехларида осма йўлдан тушириш учун мўлжалланган. Осма йўлнинг 50 м узинлигда 10-40 градус бурчакда кўтарилиб бораётган жойида ўрнатилади. Аниқ шароитларга боғлиқ ҳолда бир комплкт деталдан тўрт хил схемада йиғилиши мумкин.

Конвейер таркибида (26-расм) юритмалар (1,2), айланма станция (3), кўшимча қўшиладиган секциялар (4,5,6), занжир секцияси (7), троллерлар кўшилиши доналаб синхронизация механизми ёрдамида амалга оширилади.

Конвейернинг ишчи йўли узунлиги оғиши бурчагига боғлиқ равища жадвалда келтирилган.



26-расм. РЗ-ФКП русумли оғма конвейер схемаси

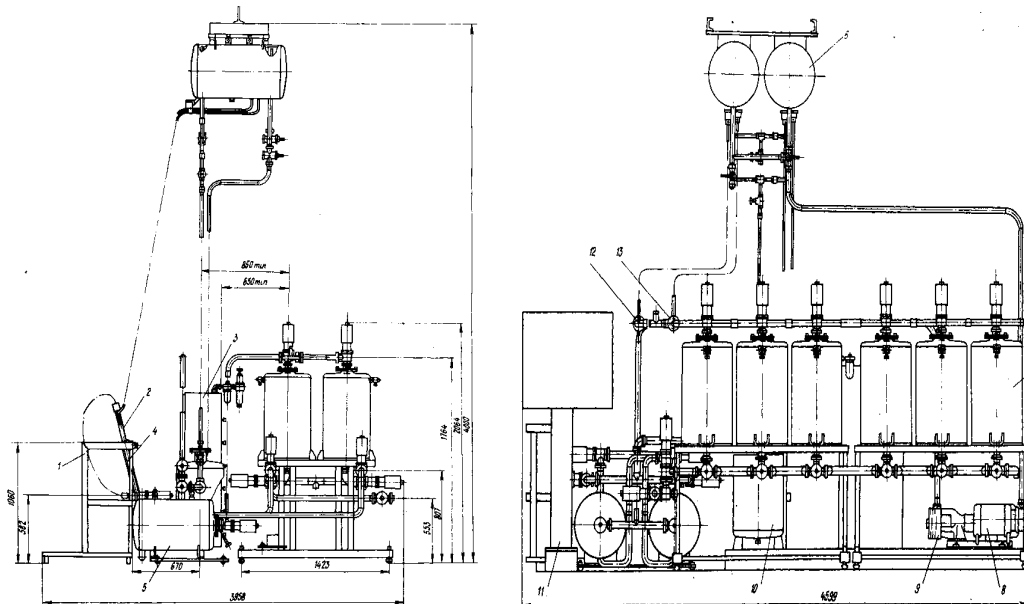
Техник тавсиф

Унумдорлик, ярим тана/соат	900
Оғиши бурчаги, град	10-40
Харакат тезлиги, м/мин	18
Тортиш органи цепь ПРЛ-44, 45-13000	
ГОСТ 13568-75	
Тортиш органининг етакчи тиргаклар қадами, мм	900
Электродвигатель:	
тип	4АП2МА 4А80В
ГОСТ 19523-74 ГОСТ 19523-74	
куввати, кВт	3
айланиш тезлиги, c^{-1}	15,9
Истеъмол электроэнергияси, кВт*ч	2,4
Редуктор 4-160-50-4-1; 4-100-50-4-1	
ТУ-2-056-120-74 ТУ 2-056-120-74	
Массаси, кг	1600...5000

**B2-ФВУ-100 ва B2-ФВУ-50 русумли шохли йирик
чорва мол танасидан қон йиғиши қурилмалари**

Шохли йирик чорва молни сўйиш ва қонини озиқ-овқат сифатида фойдаланиш мақсадида йиғищ учун ишлатилади. Гўшт комбинатларининг дастлабки ишлов бериш цехларида ўрнатилиади.

У ишчи ишлаш майдончаси 1, ушлагич 4, қон йиғиши тармоғи 5, ушлаш учун икки блок 7, эритма бўлими 6, фильтр 10, пневмошкаф 3, вакуум-насос 9 (ВВШ-0,75, ТУ-26-06-1017-76), электронасос 8 (36-1Ш-8-12, ГОСТ 3347-75), икки найчали пичноқ 2, эжекторлар 12 ва 13, ёруғлик датчиклари ва бошқариш пульти 11 иборат (27-расм).



27-расм. В2-ФВУ-100 русумли шохли йирик чорва мол таналаридан қон йиғиши қурилмаси.

Автоматик режимда замонавий автоматик приборларни қўллаш хисобига микроэлектроника элементларида ишлайди.

Технависи

Унумдорлик, соатига (техникавий), тана	100
Қонсизлантириш вақти, с	25-30
Талаб этади, $m^3/ч$: сув	4,7
хаво	5
босим, МПа:	
сувда	0,2
хавода	0,45
Истеъмол этиладиган электроэнергия, $kВт\cdotч$	1,98
Қуруқ моддага ўтирганда истеъмол этади, $кг/ч$:	
стабилизаторни (тринатрий фосфата)	1,5
юувучи ва дезинфекцияловчи воситани (кристаллик ўювчи натрий)	4,3
Эгаллайдиган майдони, m^2	16
Габарит ўлчамлари, мм;	
ушлаш блоклари қисми	3400x2380x2100
қон йиғувчи идишлар қисми	1510x1215x900
ишлаш майдончаси	2500x1300x1060
Эритма жойи	987x1000x1425
Массаси, кг	1924

Ҳайвонлар қонсизлантириш конвейерига келганды оператор ушлагичдан биринчи қон йиғувчига уланган найчали пичокни чиқаради. Пичоққа стабилизатор кира бошлайды. Оператор пичоқни ҳайвоннинг қонли томирига киритади. Қон пичоқ ва эгилювчан шланг орқали биринчи қон йиғгичга боради. 2:-30 с дан сўнг оператор пичоқни чиқаради ва кейинги ҳайвоннинг қонли томирига киритади. Конвейер бўйлаб харакатланаётган тана ҳисобга олиш датчиги орқали ўтади, ҳар ўнинчи тана ўтгандан сўнг овозли сигнал берилади ва таблодан “Пичоқ алмаштирилсин” деган ёзув пайдо бўлади. Оператор пичоқни пичоқ ушлагичга ўрнатади ва ундан иккинчисини чиқариб олади. Бунда биринчи пичоққа стабилизатор берилиши тўхтайди, иккинчисига эса берила бошлайди. Пичоқ ўрнатилгандан кейин 3-4 сек ўтиб биринчи пичоқ ушлагичи қон йиғувчисига ҳаво кира бошлайди. Ҳаво босими таъсирида қон найчалар ва клапанлар системаси орқали ушлаш блокининг биринчи резервуарига оқиб тушади. Бундан сўнг пичоқ, қон йиғгич ва қон пуфланган трассалар, берилган дастур бўйича ювилади. Қон пуфланган ва биринчи қон йиғгич ювилган пайтда қон иккинчи йиғгичга йиғилади. Унга қон йиғиш навбатдаги ўнта мол танаси ўтгач ва овоз ҳамда ёруғлик сигналлари берилгач, тўхтайди. Оператор кейинги пичоқни ўрнатади, аввалгисини эса чиқариб олади. Биринчи қон йиғгичда бажарилган операциялар яна бажарилади.

Йиғилган қон резервуарларда унинг ишлатишга тайёрлиги ҳақида сигнал келгунча ушлаб турилади. Бундан сўнг у кейинги босқич ишловларига узатилади. Ушлаш блокининг бўшаган резервуарлари берилган дастур бўйича ювилади.

Конвейерда қонни озиқ-овқат сифатида ишлатишга яроқсиз, касал мол кўринса, ветсанэксперт пультдаги кнопкани босиш орқали ифлосланиш борлиги тўғрисида сигнал беради ва ушбу гурух қони техник мақсадга йўналтирилади.

B2-ФВУ-50 қурилмасининг ишлаш принципи ўхшаш.

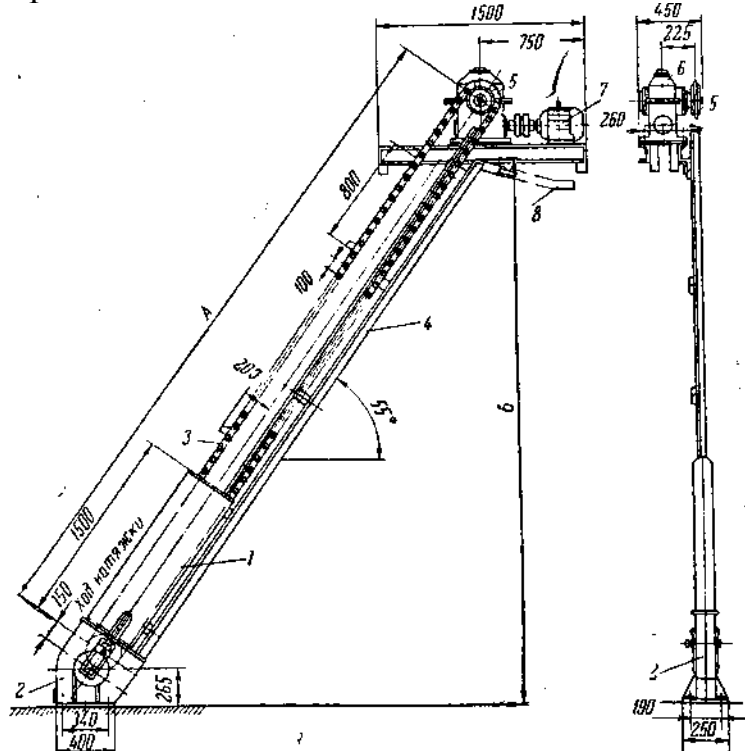
B2-ФВУ-100 да икки одам ишлайди, B2-ФВУ-50 да бир одам. Ишланма муаллифи Минскнинг “Мясомолмаш” машинасозлик заводи, Пярнуск “Продмаш” заводида ишлаб чиқарилади.

Занжирли элеватор. Шохли кичик мол ёки чўчқачаларни осма йўлга кўтариш элеватори узлуксиз ишловчи машина бўлиб, гўшт комбинати, сўйиш цехлари ва совуқхоналарда кенг кўламда ишлатилади.

Кўтариш қия рельс бўйича узлуксиз ишловчи, бармоқлари пастга ўрнатилган, пластинка-шарнирли транспортёр ёрдамида амалга оширилади. Бармоқларга тана илинган илгак ёки роликлар илинади.

Занжирли оғма элеватор ЦЭ-2 (28-расм) металл рама 1, таранглаш юлдузчали таянч бошмоқ 2, қадамлари $1 = 100 \text{ mm}$ ли пластина-шарнирли занжир 3, учта заклёпкалар билан бирлаштирилган металл пластинкадан ясалган оғма кўтарувчи йўл 4, тортиш юлдузчаси 5, червякли редуктор 6, электродвигатель 7 ва тепадаги қия рельсдан иборат. Кўтариш йўли ҳосил қилинган уч пўлат листнинг чеккадаги ва ташқи томондаги оралиғида занжир бармоғи кириш учун масофа қўйилган. Элеватор ёрдамида чўчқа

күтарилигандында улар дастлаб электр токи билан ҳүшсизлантирилади (күйлар ҳүшсизлантирилмай күтарилидик), кейин боғлаш занжири орқа оёғига боғланиб тана элеваторнинг пастки бармоқни тортилади сўнгра илгак (ёки ролик) күтариш йўлига кўйилади ва занжир бармоғи танани рельс бўйлаб кўтаришга бошлагунча қўл билан ушлаб турилади. Элеватор узлуксиз ишлайди ва таналар занжирнинг ҳар бир бармоғига берилади. Юритиш электродвигателдан РПЧ-120 маркали редуктор ва тортувчи юлдузча орқали ҳаракат амалга оширилади.



28-расм. Занжирли оғма элеватор ЦЭ-2:

1 - рама; 2 - таянч бошмоқ; 3- пластина-шарнирли занжир; 4 – қия йўл; 5 - тортувчи юлдузча; 6 - червякли редуктор; 7 - электродвигатель; 8 – юқоридаги оғма рельс.

Занжирнинг таранглиги элеваторнинг остида жойлашган таянч бошмоқда ўрнатилган винтли тортиш станциси ёрдамида таъминланади. Кўтариш рельси юқорида оғма қисмга ўтади ва осма горизонтал йўл билан туташади. Шу сабабли юқоридаги энг чекка туктада занжир бармоғи ҳайвон танаси осилиб турган илгак (ёки ролик) дан ажралади ва тана оғма қисм бўйлаб қонсизлантириш йўлига ўтади.

Элеватор унумдорлиги (назарий) қуйидаги ифода бўйича топилади:

$$Q = 60 \frac{v}{l} - \text{бош/соат}, \quad (1-21)$$

бунда v - элеватор занжирининг ҳаракат тезлиги, м/мин; l – занжирнинг бармоқлар оралиғи масофаси, м;

Элеватор занжирининг ҳаракатланиш тезлиги қуйидаги ифода орқали аникланади:

$$\nu = \frac{\pi \cdot D \cdot n}{i} \text{ м/мин} \quad (1-22)$$

бунда D – бошланғич доира бўйича етакчи юлдузча диаметри, m ; n – электродвигатель валининг айланиш тезлиги; i - редукторнинг узатиш сони.

Амалда ҳайвонни элеваторга беришда турли тўхташлар (ҳайвонни ўз вақтида ҳайдаб келмаслик, ҳушсизлантириш текис кетмаслиги, илгак ва роликларни йўқлиги ва х.к) натижасида элеватор занжирининг бармоқларидан тўла фойдаланилмайди. Шунинг учун элеваторнинг ҳақиқий унумдорлиги тана узатиш нотекислигининг коэффициентини ($K=0,2-0,3$) киритиб топилади.

Занжирли оғма элеватор электродвигатели қувватини топиш учун қуидаги ифодадан фойдаланилади:

$$N = \frac{S \cdot \nu \cdot K}{1000 \eta_1 \eta_2} \text{ квт}, \quad (1-23)$$

бунда S – элеваторнинг етакловчи юлдузчасидаги айлана кучланиш, H , занжирнинг максимал ва минимал тортилиши орасидаги фарқ кўринишида (1-24) ва (1-25) ифодалар ёрдамида топилади; ν - занжирнинг ҳаракатланиш тезлиги, $m/\text{сек}$; K – куч қўйиш эксцентриги ҳисобига вужудга келадиган қўшимча қаршилик ва захира қувватни ҳисобга олиш коэффициенти. Одатда $K = 1,2-5-1,25$; μ_1 – электродвигателдан етакчи юлдузчага ҳаракат узатиш фойдали иш коэффициенти (Ф.И.К.), $\mu_1 = 0,9 - 0,95$; μ_2 – занжир ва юлдузчаларда қувват йўқолишини ҳисобга олиш ф.и.к., $\mu_2 = 0,95 \sim 0,98$.

Элеваторнинг юлдузчасидаги айланма куч тортилишдаги занжирни ҳар бир бўлимида ошишини ҳисбламасдан соддалаштирилган ифода ёрдамида топиш мумкин:

$$S = g \frac{L}{a} G(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) \text{ } H, \quad (1-24)$$

бунда L – элеваторнинг ишли қисми узунлиги, m ; a –таналар оралиғидаги масофа, m ; G – кўтарилаётган юқ оғирлиги, kg ; μ - илгак (ролик) нинг рельс бўйлаб ишқаланиш коэффициенти; α – элеваторнинг оғма бурчаги, $град$.

1-бўлим учун назорат саволлари

1. Корхона ичида ҳаракатланувчи маҳсус транспорт воситаларининг номларини айтинг.
2. Юқ ташишнинг кўриниши ва усулига қараб, транспорт воситалари неча хил бўлади?
3. Осма чўмич нима мақсадда фойдаланилади?
4. Конвейерсиз осма йўллар қандай органлардан иборат?
5. Ҳаракатланишига кўра, конвейерлар неча хил турларга бўлинади?
6. Ўрнатилишига кўра, конвейерлар неча хил турларга бўлинади?
7. Чорва молларни сўзишга тайёрлаш жиҳозларининг номларини айтинг.
8. Элеватор унумдорлиги қандай ифода билан топилади?

2-БЎЛИМ. ГЎШТ ВА ГЎШТ МАҲСУЛОТЛАРИГА МЕХАНИК ИШЛОВ БЕРИШ ЖИҲОЗЛАРИ

ТЕРИНИ ШИЛИШ ВА УНГА ИШЛОВ БЕРИШ ЖИҲОЗЛАРИ

Гўшт комбинатларида ҳайвонни қайта ишлаш технологик жараёнларида тери шилиш асосий ва мураккаб жараёнлардан бири ҳисобланади. Тери шилишни бажариш сифатига гўшт танасининг товар кўриниши ва унинг чиқиши миқдори, ёғ чиқиши миқдори ва терининг сифати ҳам боғлиқ.

Ҳозирги вақтда гўшт комбинатларида барча ҳайвонлар терисини механик усулда танадан шилишнинг механик жиҳозларидан фойдаланилади, натижада иш унумдорлиги ошади, ишлов бериш сифати яхшиланади.

Тери ости қатламини бузиш ва терини механик усулда шилиш кенг тарқалган. Тери ости қатламини пичоқ ёрдамида, қўл ёки бирор мосламадан фойдаланиб, терини танадан кесиб ажратиш унумдорликни камайишига ва тери зараланишига олиб келади.

Тери шилишнинг бошқа усуллари (гидромеханик, пневматик, кимёвий, иссиқлик ёрдамида) ускуналар нисбатан мураккаб бўлганлиги учун кенг тарқалмаган.

Терини танадан куч билан ажратиб олиш усули терини тери ости мускуллари қаршилигидан каттароқ, ўзгармас куч билан тортиб туриш ҳисобига ажратиб олинади.

Тана қисмларининг тери ости қатлами мустаҳкамлиги бир хил бўлган жойида терини ҳоҳлаган йўналишда шилиш мумкин, тери остидаги гўшт билан мустаҳкам бириккан жойда эса терини механик усулда шилиш, тўқималарга перпендикуляр йўналишда олиб бориш тавсия этилади.

Терини танадан шилиб олиш қаршилиги ҳайвоннинг тури, жинси, семизлиги, ёши ҳамда тери шилишиниши йўналишига боғлиқ.

А.И.Пелеев терини тортиш усулида шилиш вақтида шилишга бўлган қаршиликни ҳисоблаш учун қўйидаги ифодани таклиф этган:

$$P = \frac{\ln v + 8,294}{a \cos^2 \frac{a}{2}} S_0, \quad H \quad (2-1)$$

бунда v - терини танадан ажратиш тезлиги, $m/\text{мин}$, a – терини ажратиш бурчаги, $град$, S_0 – тана яланғочланиш периметри, m .

Терини танадан ажратиш бурчаги ортиши билан шилишнинг рухсат этилган тезлиги камаяди ва аксинча.

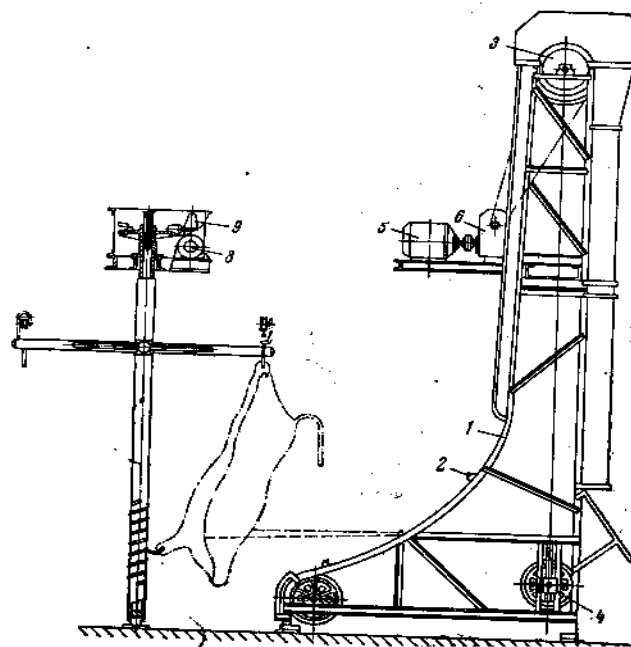
Терини механик усулда шилиш тананинг катта қисмида (75-80%) амалга оширилади, аммо олдинги ва орка оёкларда, бўйинда, қориннинг ўрта қисмида ва биқинларда терини қўлда шилишга тўғри келади, яъни тери яланғочлаш (забеловка) дейилади. Бу операция электр пичоқ ёрдамида ҳам бажарилади.

Электр пичоқнинг асосий ишчи органи бир ўқса ўрнатилган ўткир тишли икки диск бўлиб, улар бир-бирига зич сиқилади, бир-бирига муқобил (қарама-қарши) тебранма ҳаракат қиласиди. Натижада улар тишлар орасига тўғри келган толани кесади (тери ости қатламини). Дисклар қуввати 0,25 кВт, ва айланиш тезлиги 2850 айл/мин га teng бўлган электродвигателдан эгилувчан вал ва унинг учидаги тирсакли вал орқали ҳаракатга келтирилади. Электр пичоқ ни қўллаш тана ва терини кесишини кескин камайтиради, ишчи хавфсизлигини таъминлайди ва меҳнат шароитини яхшилайди. Пичоқнинг шохли йирик мол танасини забеловкалашдаги унумдорлиги соатига 50-60 танани, чўчқани эса 150 танани ташкил этади.

Шохли йирик мол танасидан терини механик усулда шилиш қурилмалари

Гўшт комбинатларида шохли йирик мол танасидан терини механик усулда шилиш учун бмр неча тур ускуналар ишлатилади. Улар юритма тури, тортиш органи, терини шилиш йўналиши ва конструкцияси билан фарқ қиласиди.

ФУА қурилмаси – бу даврий ишловчи 75 бош мол терисини бир соатда шилиш қувватига эга, кенг тарқалган қурилма. У ВНИИМП, Полтава, Омск гўшт комбинатларида яратилган ва Бийск машинасозлик заводида тайёрланган.



29-расм. ФУА шохли йирик мол танасидан терини механик усулда шилиш даврий ускуналари:

1 - рама-станина; 2 - пластина-шарнирли занжир; 3 – юритиш юлдузчаси; 4 – таранглаш юлдузчаси; 5 - электродвигатель; 6 - редуктор; 7 - бурилувчи қотиргич (фиксатор); 8 - электродвигатель фиксатори; 9 - редуктор.

ФУА қурилмаси 29-расмда акс эттирилган. Ҳайвон терисини аввал танага нисбатан перпендикуляр йўналишда, сўнгра эса тана бўйича шилиш қобилиятига эга букилган профильни универсал рама-станина 1 дан иборат. Йўналтирувчи рамада узлуксиз равишда пластина-шарнирли занжир 2 ҳаракат қиласи. Занжирга илгаклар осилган бўлиб, юлдузча 3 ва редуктор 6 орқали электродвигателдан 5 ҳаракатга келтирилади. Занжир рама остида ўрнатилган юлдузчалар 4 ёрдамида тарангланади. Танани тери шилиш вақтида фиксациялаш учун индивидуал электродвигателдан 5 редуктор 6 орқали ҳаракатга келтириладиган буриувчан фиксатордан 7 фойдаланилади.

Қурилма қуийдагича ишлайди. Забеловка қилинган тана рельсли осма йўлдан келиб, автоматик тарзда осилувчи фиксаторга берилади, у танани тўрт ричагидан бири билан ушлаб олади ва айланма йўлга 90° га юргизади, сўнгра ўчади. Олдинги оёққа илгак илиб қотирилади. Занжирча ҳалқаси илгакка кийдирилади. Кейин электродвигатель фиксатори иккинчи маротаба юргизилади, у танани тери шилинган жойдан олиб кетади ва бирданига кейинги танани олиб келади ва ҳ.к. Тери шилиш тезлиги ҳайвон жинси, ёши, семизлигига боғлиқ. Бу тезлик АО-72 электродвигателини пакетли ёққич ёрдамида қайта ёқиб ростланади. Ростлаш оралиғи 3,01; 4,6; 6,03 ва 9,21 м/мин.

Озроқ ўзгартириш киритиш билан ушбу конструкцияни чўчқа терисини шилиш учун қўллаш мумкин.

Тери шилиш вақтида унда гўшт ўйилган жойлари пайдо бўлишига қаралади, ва улар бўлмаслиги чораси кўрилади.

Стационар ишлайдиган бошқа шохли йирик мол терисини шилиш конструкциялари (Гипрогўшт, Т.Т.Скрипник системаси, Аветиков, Новосибирск гўшт комбинати конструкциялар ва ҳ.к) фақат тортиш органи ва деталлари билан фарқ қиласи, механик усулда тери шилиш жараёнини ўзгартирган.

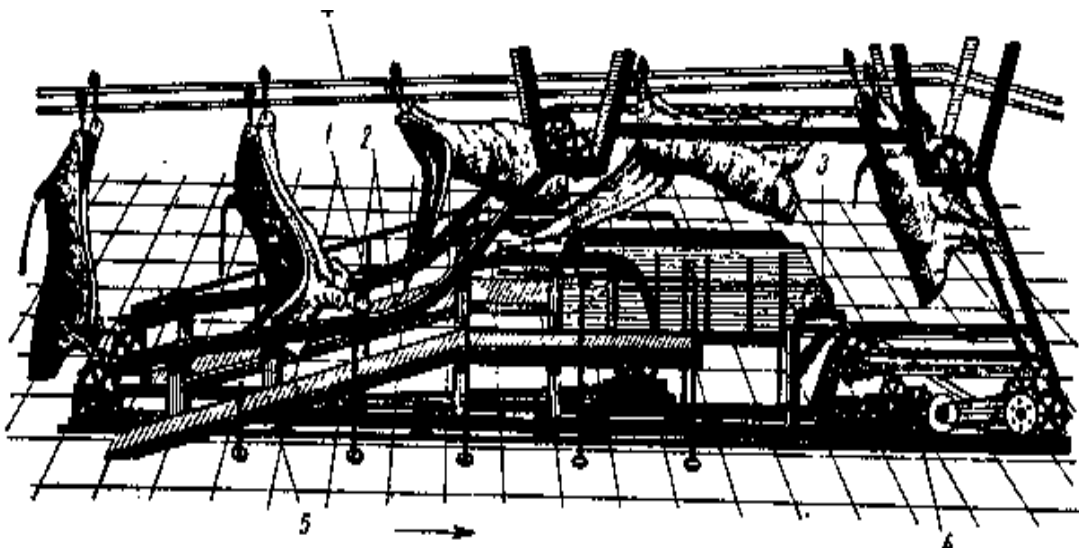
ВНИИМП-З қурилмаси. Бу қурилма Киев, Омск ва бошқа гўшт комбинатларида амалда жорий этилган. Пўлат пайвандланган рама ва илгаклар илинган ҳаракатланувчи тортиш занжири мавжуд. Юқорида келтирилган ускунадан буриувчан фиксатор ўрнига станционар рама қўлланилганлиги билан фарқ қиласи. Унинг бармоқларига илгаклар ёрдамида иккитадан роликда осилиб турган ҳаҷивон таналари олдинги оёқ билан маҳкамланади.

Ускуна унумдорлиги соатига 60 танани, тери шилиш давомийлиги 30-90 сек, электродвигатель қуввати 4-5 кВт –ни ташкил этади.

Узлуксиз тери шилиш механизми. Катта қувватли гўшт комбинатларида ишлатиладиган бу қурилмалар стационарларидан тери шилиш жараёни узлуксиз режимда юраётган конвейерда амалга оширилиши билан фарқ қиласи.

Ушбу қурилманинг ишлаш схемаси 30-расмда акс эттирилган. Қурилма тана олд оёқларини фиксациялаш конвейери 1, терини фиксациялаш конвейери 2, терини қабул қилиш лентали транспортёр 3, икки конвейерсиз

рельслий йўлак шаклидаги йўл 4, ишчилар учун оғма майдонча 5 ва юритиш станциясидан 6 иборат. Олд оёқларни ва терини фиксациялаш конвейерларида иккитадан пластина-шарнирли, қадами 150 *мм*-га тенг занжири мавжуд. Улар танадан тери шилинишини керакли бурчагини таъминловчи бурама йўналтиргичда ҳаракат қилишади. Олд оёқларни қотиравчи (фиксациялаш) параллел занжирлари ўзаро кўндаланг пўлат темирлар билан ҳар 3900 *мм* да уланган. Фиксациялаш конвейери занжирларига ҳар 300 *мм* да илгаклар пайвандланган.



30-расм. Шохли йирик мол танасидан терини механик усулда шилиш узлуксиз ускунаси (Москва гўшт комбинати конструкцияси):

1 - олд оёқларни фиксациялаш конвейери; 2 - терини фиксациялаш конвейери; 3 – тери учун лентали транспортер; 4 – конвейерсиз осма йўллар; 5 – ишчилар учун стенд; 6 – юритиш станцияси.

Конвейерсиз параллел осма йўллар қурилма устида 500 *мм* баландликда ўрнатилган (йўллар оралиғида) ва тана ҳаракати томонга 4%-ли оғдирилган. Осма йўлнинг кириш ва чиқиши жойларида тана осилган роликларни бир йўлдан иккинчисига ўтказувчи (ва аксинча) автоматик стрелкалар ўрнатилган (расмда кўрсатилмаган).

Ҳар иккала конвейер АО-71-6-4 русумли электродвигателдан ҳаракатга келтирилади. Унинг қуввати 5; 6,5; 7 *кВт* –ни ташкил этади, учта тезликка эга: 700, 940 ва 1400 *айл/мин*, шуларга мувофиқ равишда тананинг олд оёғи 5,2; 6,97 ва 10,6 *м/мин* тезлик билан ҳаракат қиласи. Терини фиксациялаш конвейерининг тезлиги олд оёқларни фиксациялаш конвейерини тезлигидан кам. Ушбу конвейерлар тезлиги синхрон равишда ўзгаради. Тери қабул қилиш лентали транспортёри, қуввати 0,6 *кВт* – га тенг бўлган мустақил электродвигателдан ҳаракатга келтирилади.

Қурилма қуйидагича ишлайди. Орқа оёқларидан икки роликда осилган шохли йирик молнинг забеловка қилинган жуссаси автоматик стрелка ёрдамида бир осма йўлдан иккинчисига, қорин томони олдинга қараган ҳолда ўтказилади.

Тананинг олдинги оёқлар пайларига илгаклар ўрнатилади, уларнинг иккинчи учи олд оёқлар конвейери илмоқларига кийдирилади. Терининг забеловка қилинган чеккаларига занжирчалар боғланади, улар ҳалқа қилиб тортилади, ва занжирчалар ҳалқаси тери фиксация конвейерининг илгакларига иккала симметрик осилади.

Иккала конвейер ҳаракати тезликларининг фарқи ҳисобига тери шилинади. Бунда тери шилишнинг керакли йўналиши сақланади.

Жараён охирида тери танадан буткул ажралади, фиксациядан чиқарилади ва лентали транспортёрга тушади, гўшт танаси эса кейинги операцияларга жўнатилади. 30-расмдан кўриниб турибдики тери барча жараёнлар бажарилиши даврида тана остида туради. Бу ишнинг тозалик (санитар) шароитини таъминлайди.

Олд оёқларни фиксациялаш конвейери тезлигига боғлиқ ҳолда ёритилган қурилма унумдорлиги, мувофиқ равишда сменасига 560, 750 ва 1150 бошни ташкил этади.

Тери шириш жараёнини назорат қилиш ва керак бўлганда терини тўғрилаб туриш учун қурилма ёnlарида ишчилар учун майдончалар 5 мавжуд.

Санкт-Петербург гўшт комбинатида шохли йирик мол терисини шилиш учун конструкцияси бошқачароқ механик қурилмаси ишлатилади. Фарқи, жусса оддий осма конвейерда бир рельсли осма йўлда келтирилади. Тери шилиш жойида ҳайвон оёғини фиксацияловчи конвейер, ёнида эса тери шилиш учун тортиш занжирли маҳсус профилли оғма конвейер ўрнатилади. Бу қурилма бошқа гўшт комбинатларида ҳам ўз татбиқини топган.

Шохли кичик мол терисини шилиш учун механик қурилмалар

Шохли кичик мол терисини механик усулда шилиш ҳам тери ости қатламини узиш усули билан амалга оширилади. Тери шилиш йўналишини, унинг алоҳида жойларида ўзгартириш (терини танадан ажратиш бурчагини ўзгартириш) шарт эмас. Шунинг учун ушбу қурилмаларнинг конструкцияси анча оддий.

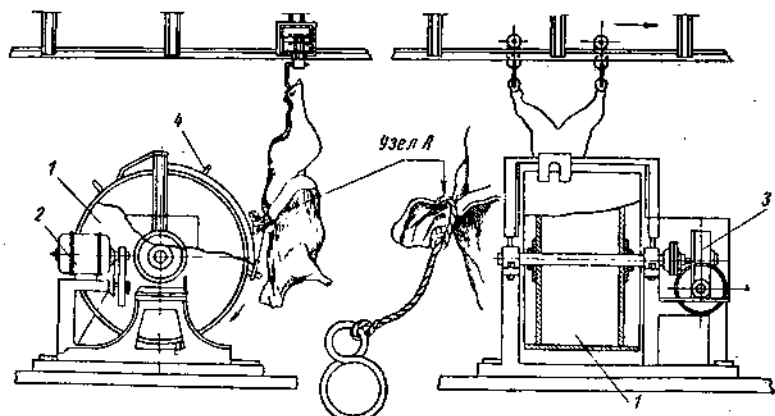
Иш бажаришига кўра, қурилмалар даврий ишловчи (тананинг стационар ҳолатда ўрнатилиши) ва узлуксиз ишловчига ажралади (тананинг конвейер бўйлаб узлуксиз ҳаракат қилиши).

Даврий тери шилиш усусли унумдорлиги соатига 250 бош молни ташкил этувчи кичик ва ўрта гўшт комбинатларида ишлатилади, узлуксизи эса йирик гўшт комбинатларида унумдорлик 800-1000 бош молни ташкил этувчи комбинатлarda ишлатилади.

Гўшт комбинатларида кўплаб тери шилиш қурилмалари ишлаб чиқилган ва ишлатилган. Уларнинг умумий элементи илгакли тортиш занжiri, лекин тана нисбатан турли бурчак остида (горизонтал, вертикаль, бурчак остида). Амалиёт шуни кўрсатдики, терини шилишнинг энг рационал йўналиши орқа оёқдан бўйин томонга 7-8 м/мин тезлиқда амалга оширилади.

Бу қурилмада олд оёқларни фиксациялаш шарт эмас.

ФСБ қурилмаси. Гўшт комбинатларида кенг қўлланган бу қурилма (31-расм) универсал, чунки терини ҳам дум қисмидан бўйнигача, ҳам бўйиндан орқа оёқка шилиш имконияти мавжуд. У терини тананинг турғун ҳолатида ёки унинг конвейерда узлуксиз ҳаракат қилиб турган вақтида шилиш қобилиятига эга.



31-расм. Шохли кичик мол терисини шилиш учун ФСБ механик қурилма:

1 - барабан; 2 - электродвигатель; 3 - редуктор; 4 - барабан бармоғи.

Қурилма горизонтал ўрнатилган диаметри 1000 *мм* ва узунлиги 850 *мм* - га тенг бўлган барабан1, АО 42-6 русумли қуввати 1,7 *кВт*-га тенг электродвигатель 2, РЧП-120 русумдаги редуктордан 3 иборат. Икки роликда осилиб турган тана орқа тери томони билан барабанга берилади. Тери занжир сиртмоқ билан ушлаб олинади. Сиртмоқнинг иккинчи томони бармоқ 4 -га илинади. Барабан пастга (пол томонга) айланиш вақтида бармоқ занжирчани тортади, тана барабанга ёпишади ва тери орқа пастки томонидан бўйин томонга тортилади. Бунда олд оёқлар ёки бўйинни фиксациялаш шарт эмас. Барабан пастдан юқорига айланганда тери бўйиндан орқа оёқ томонга қараб шилинади. Бу ҳолда тананинг олд оёқлари фиксацияланishi керак. Тана ҳаракатсиз ҳолатда бўлиши мумкин ёки конвейер билан 3,75 *м/мин* тезлиқда ҳаракат қилиши мумкин. Конвейердаги таналар орасидаги масофа 900 *мм* - ташкил этади.

Қурилманинг тана ҳаракатсиз осилиб тургандаги унумдорлиги соатига 125 бош, конвейерлар ҳаракатланаётганда эса соатига 360 бошни ташкил этади.

Барабаннинг айланиш частотаси $4,83 \text{ мин}^{-1}$, тери шилиш вақтидаги максимал кучланиши 140 кг. Қурилма жуда ихчам. Унинг узунлиги 1080 *мм*, эни 1200 *мм* ва баландлиги 2200 *мм*.

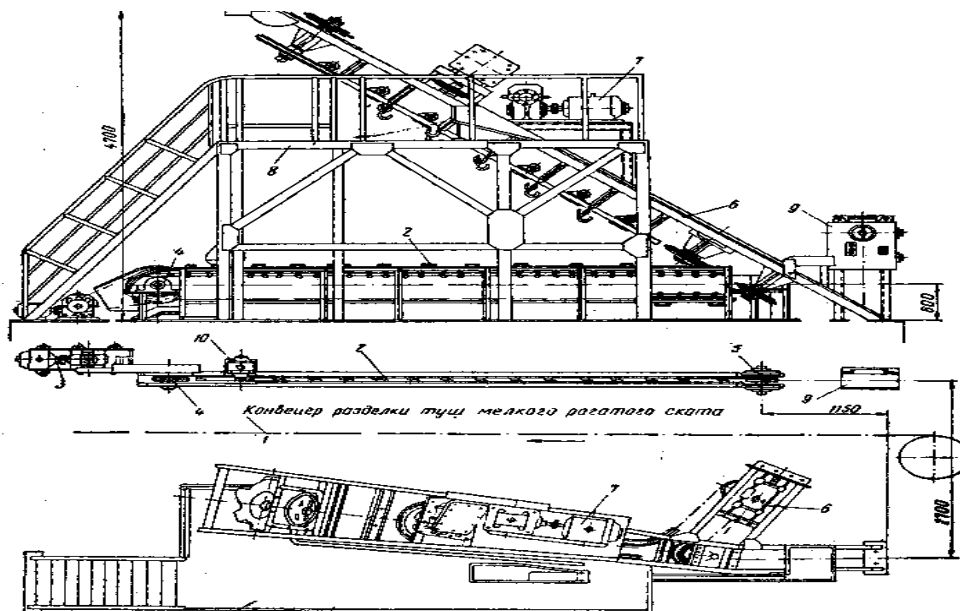
Шохли кичик молни қайта ишлайдиган йирик корхоналарда узлуксиз ишлайдиган конвейерли қурилмалар ишлатилади.

ФСН русумли узлуксиз ишловчи қурилма. Қурилманинг (32-расм) унумдорлиги соатига 375 бош шохли кичик молни ташкил этади. Асосий шохли кичик мол танасини ҳаракатлантирувчи осма конвейердан 1 ташкил

топган бўлиб, узунаси бўйлаб ҳайвон олд оёқларини фиксациялаш конвейери 2 мавжуд, қуввати 1,7 кВт-га тенг электродвигателдан 3 редуктор ва тортиш юлдузчаси 4 орқали ҳаракатга келтирилади. Занжирни таранглаш юлдузча 5 ёрдамида амалга оширилади.

Асосий юк ташувчи конвейернинг иккинчи томонидан терини шилиш учун конвейер 6 ўрнатилган. Унинг охирги қисми букилган ва қия қилиб ўрнатилган. Бу терини 0 – 8° бурчак остида шилишни таъминлайди. Тери шилиш конвейери ҳаракатга қуввати 4,5 кВт –га тенг электродвигатель 7 орқали келтирилади. Юк ташувчи конвейер ва олд оёқлар конвейернинг ҳаракатланиш тезлиги 5 м/мин, тери шилиш қия конвейерининг тезлиги 10 м/мин.

Терини механик равишда шилиш учун тана забеловкаси амалга оширилади (тери юзасининг 25% -гача очилади), тери транспортёрга кўйилади, олд оёқларидан фиксацияланади, терига занжирчадан сиртмоқ кийдирилади, занжирча ҳалқаси тери шилиш конвейерининг илгакига ташланади ва бўйиндан орқа оёқ томони йўналишида тери шилиш жараёни амалга оширилади. Тери шилиш жараёнини назорат қиласиган ишчи маҳсус майдонча 5 мавжуд. Конвейерларни ишлатиш пультдан 9 бошқарилади. Тери шилиш жараёни тугагандан сўнг, олд оёқларни фиксациялаш конвейерининг охирида, оёқларни кесиш учун дискли аппа 10 ўрнатилган.



32-расм. Шохли кичик мол танасидан механик усулда тери шилиш ФСН русумли узлуксиз қурилмаси:

1 - горизонтал конвейер; 2 – олд оёқлар конвейери; 3 - электродвигатель; 4 - етакчи юлдузча; 5 – таранглаш юлдузчаси; 6 – тери шилиш конвейери; 7 - электродвигатель; 8 – ишчилар учун майдонча; 9 – бошқарув пульти; 10 – дискли аппа.

Терини орқа оёқдан бўйин томон шилган вақтда олд оёқларни фиксациялаш талаб этилмайди, шунинг учун қурилма фақат икки – ташувчи

ва терини шилиб олувчи конвейерларидан иборат бўлиши мумкин. Курилма унумдорлиги сменада 3000 бош.

Чўчқа танасидан механик усулда тери шилиш механизми

Чўчқа танасидан тери тўлиқ ёки қисман (крупонлаш усулда) шилинади. Бунинг учун кичик ва ўрта қувватдаги гўшт комбинатларида электр тельферлар ёки лебёдкалар қўлланилади. Улар осма йўллар устида ўрнатилади.

Тери шилиш вертикал йўналишда чўчқа бўйнидан орқа қисмига қараб амалга оширилади, тана бўйнидан фиксацияланади ва бироз тортилади. Тери шилиш кучи 500-600 кг-ни ташкил этади, шилиш тезлиги 10-12 м/мин-дан ошмаслиги тавсия этилади, семиртирилган чўчқа учун 6 м/мин.

Тери шилинишидан олдин тана яхшилаб ювилади, чунки тери узилса тана кирланиши мумкин. Тельферли курилманинг унумдорлиги соатига 90-100 танани ташкил этади. Йирик гўшт комбинатларида чўчқа терисини шилиш учун шохли йирик ва кичик мол терисини шилиш қурилмаларига ўхшаш конвейерли қурилмалардан фойдаланилади. Масалан, Киев гўшт комбинатида узлуксиз ишловчи чўчқа терисини шилиш қурилмаси ишлаб чиқилган ва жорий этилган. У асосий юк ташиш конвейери, фиксатор ва қия элеватордан иборат. Забеловкаланган тана тери шилиш жойига берилади, арава билан уланган илгак ёрдамида боши фиксацияланади. Бунинг учун чўчқа боши фиксатор йўналтирувчисига киритилади, тери бўйин қисмидан занжир ёрдамида ушланади, занжир ҳалқаси пазли монорельсга жойлаштирилади. Тери шилиш элеватори вертикал текисликда полга нисбатан 70° бурчак остида асосий харакатланувчи транспортёрга параллел ўрнатилади. Элеваторнинг илгаклар тақилган занжири терини тортади ва юқорига харакатланиб терини тўла (ёки крупон билан) шилиб олади. Бунда тана тўхтамайди, транспортёрда харакатланишни давом этади. Курилма унумдорлиги соатига 250-300 бош, тери шилиш тезлиги 10 м/мин, электродвигатель қуввати 2,8 кВт.

Шундай қурилма Москва гўшт комбинатида қўлланилади. Бу ерда ҳам асосий харакатланувчи органдан ташқари таналарни фиксациялаш учун ҳам чўчқа бошини илдириш учун илгакли конвейер, терини сидириш учун занжирли оғма элеватор мавжуд.

Курилма унумдорлиги сменада 3000 бошни ташкил этади.

Терини механик усулда шилиш қурилмаси технологик ҳисоби

Терини шилиш қурилмаларининг унумдорлиги қўйидаги ифодалар ёрдамида ҳисобланади:

а) даврий ишловчи қурилмалар учун:

$$Q = \frac{60}{T} \text{ тери соатига}, \quad (2-2)$$

бунда T – битта тери шилишнинг тўлиқ цкли давомийлиги, мин (терини ковейерга бериш вақти, тана ва терини фиксациялаш вақтлари,

терини танадан сидириб олиш вақти ҳисобга олинган);

б) узлуксиз ишловчи қурилмалар учун

$$Q = \frac{\nu}{a} \text{ тери соатига,} \quad (2-3)$$

бунда ν - тананинг конвейер бўйлаб ҳаракатланиш тезлиги, м/мин, a - таналар оралиғи масофаси, м.

Терини механик шилиш қурилмаси электродвигателининг қуввати қўйидаги ифода орқали ҳисобланади

$$N = \frac{P\nu}{60 \cdot 1000 \eta}, \text{ кВт} \quad (2-4)$$

бунда P - терини танадан ажратиш учун максимал куч. Шохли йирик мол териси шилиниши учун 9800 Н деб қабул қилиш мумкин, шохли кичик мол терисини шилиш учун - 2000 Н ва чўчқа учун - 4900 Н; ν - терининг шилиниш тезлиги, м/мин; η - қурилманинг электродвигателдан етакловчи юлдузчага келгунча ва механизмнинг ўзида йўқотган қувватини ҳисобга олувчи умумий Ф.И.К.-и ($\eta = 0,7-0,75$ қабул қилинади).

Барча тур парранда танасидан патини юлиш универсал автомати

Универсал автомат (33-расм) ВНИИПП да ишлаб чиқилган. Унинг корпуси цилиндр шаклига эга бўлиб, зангламас пўлатдан тайёрланади. Корпуснинг олд томонида пати тозаланган парранда танасини тушуриш учун эшик 2 мавжуд.

Цилиндр пайвандлаб тайёрланган станинага 3 таянади. Машина қуввати 2,8 кВт, айланиш тезлиги 1420 айл/мин -ли электродвигателдан 4 ҳаракатга келтирилади. Ундан ҳаракат тасмали 9 ва икки конуссимон тишли узатгичлар (расмда кўрсатилмаган) орқали вертикал ўрнатилган резина бармоқли горизонтал дискка 5 берилади.

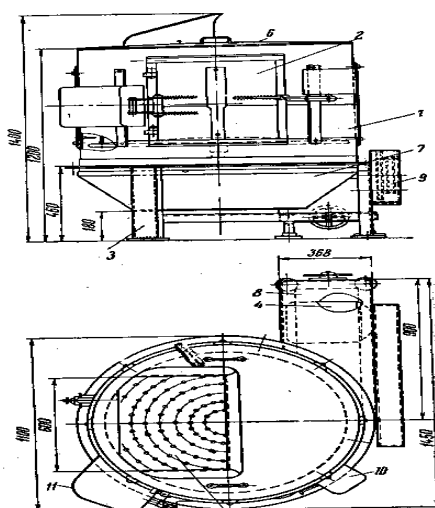
Бу дискнинг диаметри 900 мм, товуқ, чўжа ва ўрдакчаларга ишлов беришдаги айланиш тезлиги 170 айл/мин, курка, ўрдак ва ғозга ишлов бериш вақтида 220 айл/мин. Жами дискда 145 бармоқ концентрик айланада бўйлаб ўрнатилган.

Машинанинг юқори қисми олинадиган қопқоқ 6 билан беркитилган. Унда парранда таналарини юклаш учун тешик мавжуд. Парранда таналари туркуми конвейер йўлида ўрнатилган йиғувчи-ағдарувчи ёрдамида автоматик равишда юкланади ва машинага парранда таналарини ташлаш бажарилади.

Машинага бир вақтда 12 товуқ ва чўжа, 10 ўрдак, 3 курка ёки 4 ғоз юкланиши мумкин.

Машинанинг ички деворида 174 кўндаланг кесими айланада конусли ҳалқасимон ариқчали резина бармоқ ўрнатилган. Резина бармоқлар ҳосил қилинган цилиндр бўйлаб шахмат тартибда ўрнатилган.

Парранда таналарини патдан тозалаш, ишчи диск 5 айланганда бармоқлар ва таналар орасида вужудга келадиган ишқаланиш кучи ҳисобига амалга ошади.



33-расм. ВНИИПП конструкцияси барча тур парранда танасидан патини юлиш универсал автомати:

1 - машина корпуси; 2 – тушириш эшиги; 3 - станица; 4 - электродвигатель; 5 – бармоқли диск; 6 – корпус қопқоғи; 7 – пат йиғиши воронкаси; 8 – таранглаш станцияси; 9 – ременли узатгич; 10 – эшик тилини тортиш учун электромагнит; 11 – эшикни ёпиш учун электромагнит.

Тозалаш вақтида юқоридан, айлана шаклидаги қувиш йўлидан узлуксиз равишда иссиқ сув бериб турилади. Бу ювиб туширилган патни пат йиғиши воронкасига 7 диск ва корпус орасидаги ҳалқасимон тешикдан туширилади.

Товуқ, жўжа ва курка туркумини тозалаш давомийлиги 30 сек, ўрдак ва ўрдакчалар учун 60 сек, ғозлар учун 80 сек.

Эшикчанинг 2 очилиши автоматик тарзда қулф тилини электромагнит 10 ёрдамида тортиши натижасида амалга ошади, ёпиш эса электромагнит 11 ёрдамида амалга ошади.

Машинани юклаш ва юкини тушириш вақтида ишчи диск тўхтамайди, шунинг билан машинани узлуксиз ишлашини таъминлайди.

Машинанинг унумдорлиги: товуқ ва чўжа патини тозалаш бўйича соатига 1200, куркани тозалаш бўйича 300, ўрдак ва ўрдак болалари патини тозалаш бўйича 520, ғозларни тозалаш бўйича 170 донани ташкил этади.

2-бўлим учун назорат саволлари

1. Чорва мол терисини шилишда ишлатиладиган қайси қурилмаларни биласиз?

2. Мол терисини шилишда ФУА қурилмасини вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципини тушунтиринг.

3. Мол терисини шилишда ВНИИМП-3 қурилмасини вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципини тушунтиринг.

4. Терини шилиш қурилмасининг унумдорлигини аниқлаш ифодасини келтиринг.

5. Терини шилиш қурилмаси электродвигателининг қувватини аниқлаш ифодаларини келтиринг

3-БҮЛІМ. ИЧАКЛАРГА ИШЛОВ БЕРИШ ЖИХОЗЛАРИ

Ичаклар қайта ишлашга йүғон ва ингичка ичак, қызил ўнгач, сийдик пұфаги, чүчқада эса ошқозондан ташкил топған комплекттә келади. Ичак комплектләри стол устида құлда қисмларга ажратиласы.

Ичакларга кейинги босқычда механик ишлов беріш операцияси уларни ичидағы озуқа қолдиқларидан бүшатиш, ташқи қисмини ёғсизлантириш (пензеловкалаш) ва ички шилимшиқ моддани йүқотишидан (шлямовка) иборат. Оралиқдаги ёрдамчи операциялар (ивитиш, сув ёрдамида ичакни ағдарыш, совутиш, навлаш, түқиши ва боғлаш) құлда амалға ошириласы.

Ичакка ишлов беріш машиналари, операциялар бүйіча технологик кетма-кетликка риоя қилған ҳолда ўрнатиласы. Технологик кетма-кетлик ишлов берилаёттан ичак турига боғлиқ. Шохли йирик мол ичакларининг ичидағилари бүшатилғас, аввал ташқи юзасига ишлов бериласы, сүнгра эса ағдариласы. Чүчқа ва шохли кичик мол ичаклари ағдарилмайды, ҳар иккала томонига бирданига ишлов бериласы.

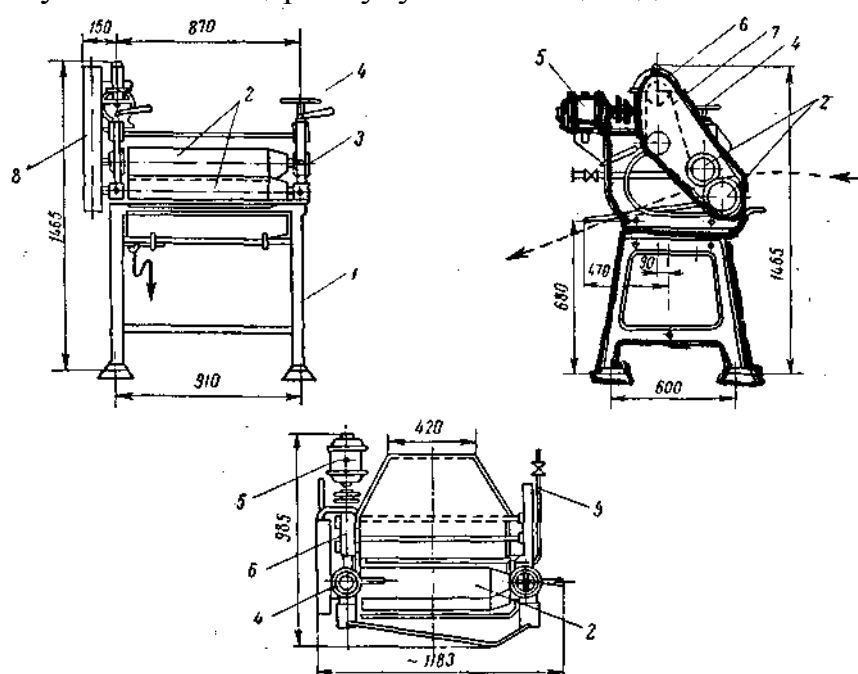
Бунинг учун турли конструкциялы машиналар ишлатиласы. Улар ўзаро транспорт қурилмалари, сиғимлар ва столлар иштирокида бирлаштириласы. Натижада ҳозирғи вақтда көнг тарқалған механизациялашган оқим линиялари ҳосил қилинады.

Кичик ва ўрта гүшт комбинатларда ичакка ишлов беріш учун алоҳида машиналар ёки машиналар гурухы ўрнатиласы.

Барча турдаги ҳайвонларни ичак комплектини қисмларга бүлгач биринчи операция - улар ичидағисини бүшатиш ва сиқиши - сиқиши вальцларida амалға ошириласы.

Ичакка ишлов беріш машиналари

ВО-150 типдаги сиқиши валеецлари. Валеецлар (34-расм) ичак ичидағиларни ва шилимшиқ қаватини ичак қобиғидан валеецлар жуфтлиги ёрдамида сиқиши йўли билан чиқариш учун хизмат қиласы.



34-расм. ВО-150 типдаги сиқиши валеецлари:

1-станина устунлари, 2-ишчи валлар; 3-харакатланувчи подшипниклар; 4-ўзгартириш винтлари; 5-электродвигатель; 6-редуктор; 7-занжирили узатгич; 8 - қобиқ-тўсиқ; 9- сув бериш қувури.

Сиқиши валецлари икки устунли чўян станинадан 1 иборат бўлиб, унга икки горизонтал қувурсимон резина билан қопланган вал 2 ўрнатилган. Юқоридаги вал резина ва бельтинг қатлами билан қопланган, остидаги эса ичакни яхши тутиш ва ичидағини сиқиши учун чизикларга (кирраларга) эга.

Пастки вал турғун подшипникларда ўрнатилган, юқоридаги эса вертикал бўйича ўзгартириш винтлари 4 ёрдамида харакатланувчи подшипникларда 3 сиқувчи пружина ўрнатилган. Ушбу конструкция валецлар оралигининг керакли оралиғи таъминланади. Валецлар қуввати 0,8 кВт –ли электродвигателдан 5 редуктор 6 ва қобиқ 8 билан беркитилган занжирили узатма 7 орқали ҳаракатга келтирилади.

Валецлар оралиғи масофасини мослаш ва етакчи юлдузчалар оралиғи масофасини ўзгариши занжирнинг роликли таранглаш қурилмаси ёрдамида бажарилади. Ичакларни яхши юмшатиш учун қувур 9 орқали узлуксиз 35-40°C ҳароратда сув бериб турилади. Сув сарфи 200 л/с-ни ташкил қиласи. Валецлар диаметри 150 мм, узунлиги 750 мм. Станинанинг ўнг устунида (юритма ўрнатилган томоннинг қарама-қаршисида) ишлов берилиши керак бўлган ичакни валецлар оралиғига киргизиш учун кесма йўл мавжуд. Машина олди ва орқасида ишлов берилиши керак бўлган ичакни жойлаш учун иссиқ сув солинган металл ёки темир-бетон чанлар ўрнатилади.

Ҳозирги вақтда ичак, сиқиши валецларига лентали транспортёр ёрдамида берилади. Валецдан чиққани эса маҳсус шнекли транспортёр ёрдамида қабул қилинади. Сиқиши валецларининг айланиш тезлигини бошқариш учун тезлик вариатори ўрнатилади.

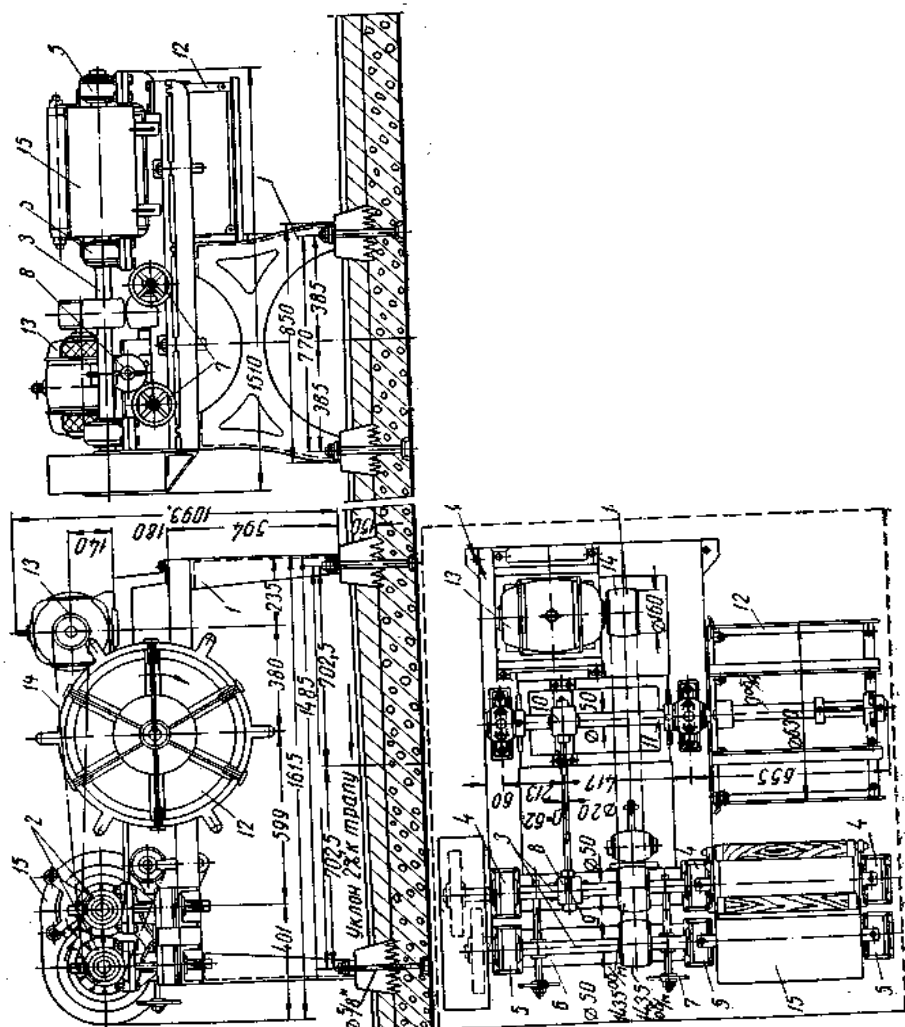
Сиқиши валларидан ичакларни ўтказиш тезлиги 0,3-0,4 м/сек - дан ошмаслиги керак. Ушбу тезликдан ошган ҳолда ичак қобиғининг деворлари ёрилиши мумкин. Машинага бир вақтда тўрт-беш қатор ичак солиниши мумкин.

Ичакка кейинги ишловлар, бериладиган машиналарнинг ишчи органи: силлик, тирноқли (рифлли), пластинали, ёки чўткали валецлар жуфтлиги бўлиши мумкин.

Пензиловкалаш-шлямовкалаш машиналари. Машинада (35-расм) шохли йирик мол ичагига ишлов бериб, ёғнинг юпқа қатлами ва шиллик қисмини кетказиш учун фойдаланилади.

Машина оёқларга 4 ўрнатилган чўян станинадан 1 иборат. Машинанинг асосий ишчи органи валга 3 горизонтал ўрнатилган икки жуфт чўткалардир 2. Ичакларни ёғдан тозалаш учун шоли сомонидан тайёрланган чўткалар ишлатилади, шилимшиқ қисмдан тозалаш учун эса – чўчқанинг умуртқа усти пўстаги қилидан (сочдан) тайёрланган қаттиқ чўтка ишлатилади. Ўнг вал турғун подшипникларда 4 ўрнатилган, чап вал - винтлар 6 ёрдамида силжитиладиган подшипникларда 5 ўрнатилган. Чап вал маховик 7 ёрдамида ростланади.

Шундай конструкция ичакка яхши ишлов бериш учун чўткалар оралиғида керакли масофани кўйиш имкониятини беради. Ўнг валга перпендикуляр вални 9 ҳаракатга келтирувчи червякли редуктор 8 ўрнатилган. Иккинчи редуктор 10 орқали тозаланган ичакни ўрагичи 12 ўрнатилган вал 11 ҳаракатга келтирилади. Ўрагич шарнирли ўрнатилган ва ичак йигимини барабандан чиқариб олганда йиғиладиган планкалардан иборат.



35-расм. Шохли йирик мол ичакларини пензеловкалаш-шлямовкалаш машинаси

Чўткали ишчи валлар 4,5 кВт қувватли электродвигателдан 13, тасмали узатгич 14 орқали ҳаракатга келтирилади. Ишчи чўткаларнинг айланиш тезлиги 1450 *айл/мин*, ичак ўрагич барабани тезлиги эса 3,5 *айл/мин*. Чўткалар ичак айланишига муқобил равишда айланади.

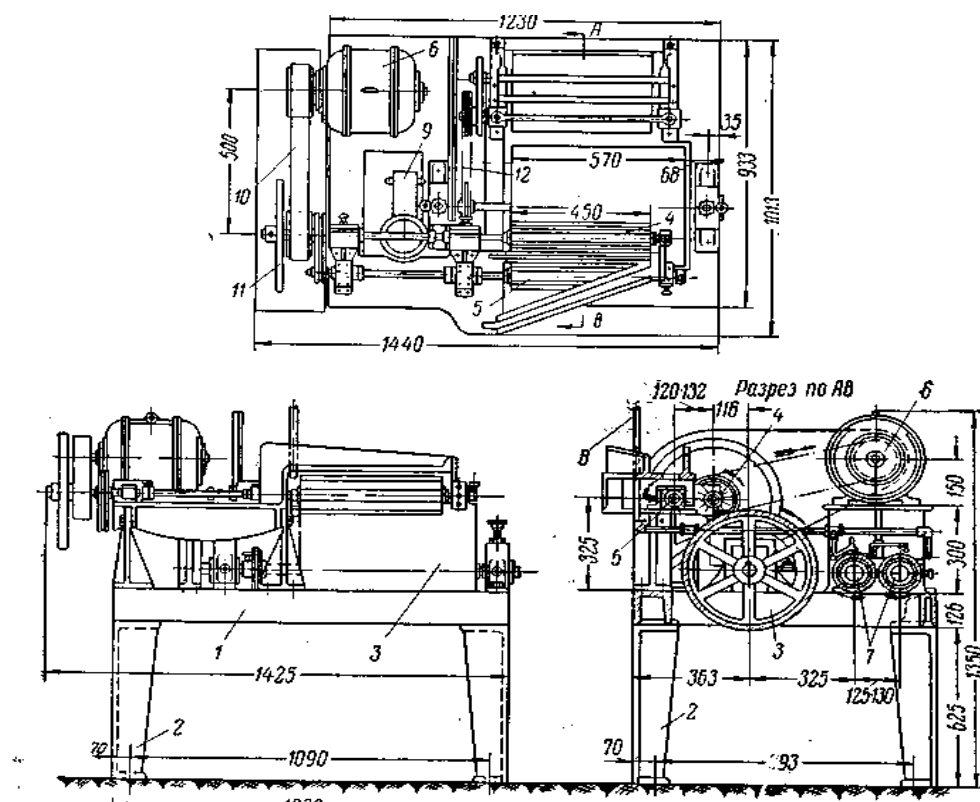
Чўткалар қобиқ 15 билан беркитилган, унинг уст қисмида ичак ўтиши учун тор тирқиши мавжуд. Ичакка ишлов бериш вақтида чўткаларга тешиклари бор (перфорацияланган) қувур орқали узлуксиз равишда 35-40оС ҳароратли сув бериб турилади.

Ичак пастки қисмдан, узлуксиз айланиб турувчи чўткалар оралиғидан

ўтказилади. Бунинг учун ичак учидан ушлаб, чўткаларнинг барабан айланишига қарама-қарши чеккасидан ўтказилади, чўткалар устидан йўналтириш роликларига жойлаштирилади. Бир учи барабанга маҳкамланади. Барабан айланиб, ичакни чўткалар орасидан тортади. Ичакка яхши ишлов бериш учун у машинадан 2 ёки 3 маротаба ўтказилади.

Машинанинг унумдорлиги ичакни ёғсизлантириш ва пензиловка қилишда 170 дона ичак ёки 225 айлана, шлямовка қилишда эса 225 ичак ёки соатига 230 айлана.

ШМ-3 русумли шлямовка қилиш машинаси. Бу машина (36-расм) чўчқа ичагига ишлов бериш ва қўй ичагини шилимшиқ, тўқима ва сероз пардасидан тозалаш учун ишлатилади.



36-расм. Шохли кичик мол ва чўчқа ичагига ишлов бериш учун ШМ-3 шлямловчи машинаси.

1-станина; 2-станина оёқлари; 3-силлиқ ишчи барабан; 4-металл парракли валик; 5-вентиляторли валик; 6-электродвигатель; 7-резинали қирраланган (рифлланган) валиклар; 8- сув учун қувур; 9-червякли редуктор; 10- тасмали узатма; 11- маҳовик; 12 – занжирли узатма.

У чўян станинадан 1 иборат бўлиб, тўртта оёқда 2 ўрнатилган. Станинада валга маҳкамланган силлиқ чўян барабан 3 ўрнатилган. У электродвигателдан 6 тасмали узатгич 10 ва червякли редуктор 9 воситасида ҳаракатга келтирилади. Барабан 8,3 *айл/мин* тезлик билан ҳаракатланади. Барабан устида иккита валик ўрнатилган, металл паррак 4 ишчи валик ва ишчи валикни шлям ва шилимшиқ пардадан тозаловчи вентиляторли 5 валик.

Ишчи валик 878 *айл/мин* тезлик билан айланади, вентиляторли эса 2135 *айл/мин* билан айланади. Валиклар ҳам электродвигателдан 6 тасмали узатгич ёрдамида ҳаракатга келтирилади.

Ишчи валикнинг валида инерция кучларини текислаш учун маҳовик 11 ўрнатилган. Станинада 1 барабаннинг 3 олдида яна икки резина материалли қирраланган (рифлланган) сиқиши валиклар 7 ўрнатилган. Улар ички шилимшиқ пардани юмшатиш, уни сиқиши ва ичакларни машинадан тортиши учун хизмат қиласиди. Резина валиклар ҳаракатга занжирли узатма 12 орқали келтирилади ва 8,3 *айл/мин* тезликка эга. Резина валиклардан бири ҳаракат қилувчи подшипнишка ўрнатилган, шунинг учун валиклар оралиғи масофаси ростланади. Вентиляторли валик 5 ҳам ва ишчи вал 4 нинг оралиқ масофасини ростлаш учун ҳаракат қилувчи подшипнишка ўрнатилган.

Ичакка ишлов бериш вақтида қувур 8 орқали узлуксиз 38-40°C ҳароратли илиқ сув бериб турилади. Сув сарфи 300 л/с – ни ташкил этади.

Машина электродвигателининг қуввати 1,7 *кВт* ни ташкил этади. Юритиш тасмасининг керакли таранглигини ростлаш учун электродвигатель салазкаларда ўрнатилади.

Машина қуидагича ишлайди. Тўрт-беш мажмуа ичак олинади ва пастдан, барабан ва ишчи валик орасидан ўтказилади, ичкарига тортилади ва учлари рифлланган сиқиши валиклари орасидан ўтказилади, кейин эса ишлов бериш бошланади. Ичак ўтиш тезлиги 3,1 *м/мин*. Машинадан ўтган сари ичак ташқариси ишчи валик парраклари билан тозаланади, ички шилимшиқ қобиқ рифлланган валикнинг механик таъсирида бўшашади ва қобиқдан чиқади. Ичак эса иссиқ сув солинган ваннага тушади. Машина узлуксиз ишлайди. Унинг унумдорлиги соатига 100 дона чўчка ёки 150 дона қўй ичагига ишлов беришга teng.

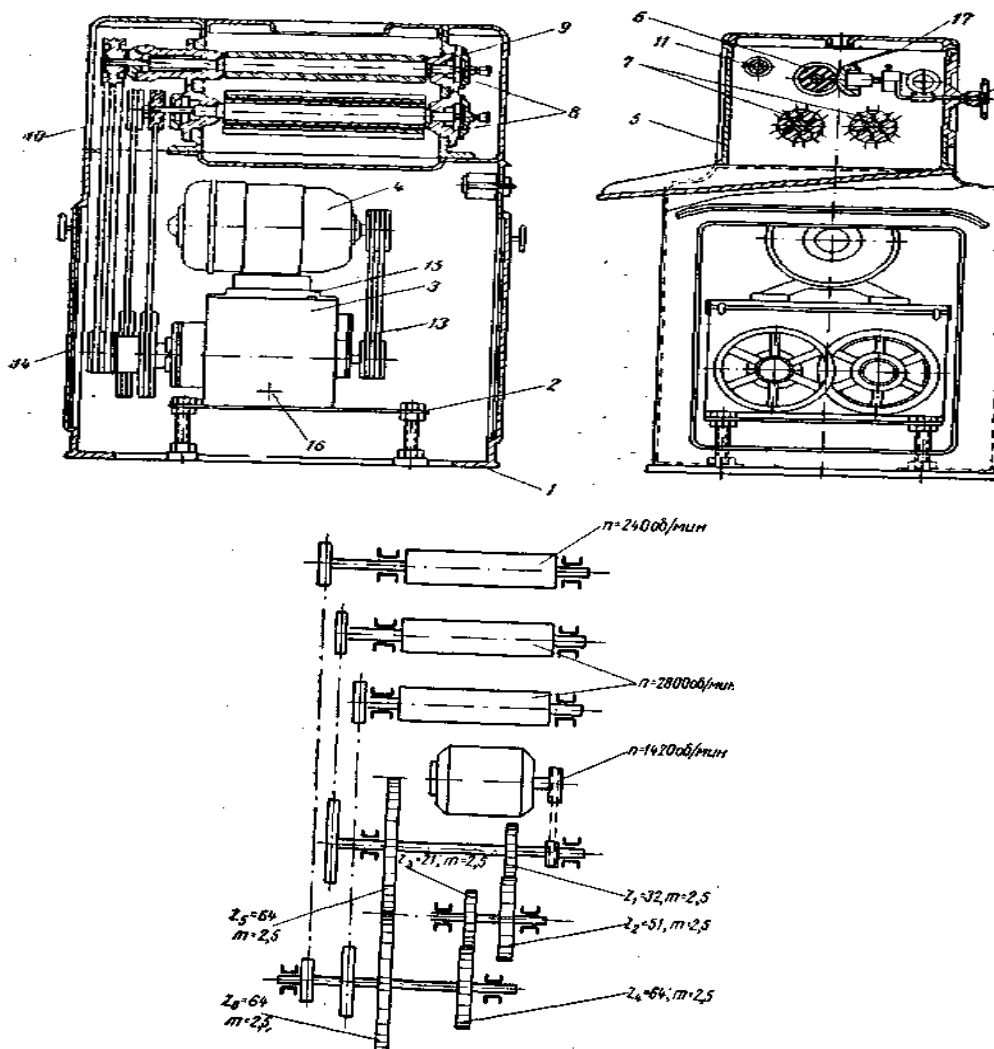
ШМК-2 русумли шлямлаш машинаси (37-расм). Шохли йирик молнинг ингичка ичагига ички томондан ағдарилиб шилимшиқ қолдиғидан тозалангандан сўнг ишлов беришда ишлатилади. Ушбу машина чўчқанинг ичагига ШМ-3 шлямлаш машинасида ишлов беришдан илгари дастлабки ишлов бериш учун ҳамда унинг ташқи (сероз) қобиғини кеткизиш учун ишлатилади.

Машина чўян станина 1, валиклар ўрнатилган қобиқдан 5 иборат. Машинанинг ишчи органлари 240 *айл/мин* тезлик билан ҳаракатланувчи хом ашё солиш валиги 6, ва 2800 *айл/мин* тезлик билан ҳаракатланувчи резина парракли икки шлямлаш валикларидан 7 иборат. Шлямлаш валиклари бир-бирига нисбатан қатъий параллел оралиқ масофаси 2-3 *мм* (парраклар оралиғи) қилиб ўрнатилган. Валиклар айланиш вақтида парракларнинг ташқи чеккалари цилиндрик юза ҳосил қилиши керак. Валиклар олинувчан қопқоқлар 10 билан зич ёпилган маҳсус уялар – стаканларга 9 ўрнатилган шарикоподшипникларда 8 айланади.

Валиклар қуввати 1,7 *кВт* га teng бўлган редукторнинг 3 юқори қопқоғига ўрнатилган электродвигателдан 10 ҳаракатга келтирилади. Редуктор баландлиги ўзгартириладиган плитанинг 2 устига ўрнатилган.

Машинани ишга туширишдан илгари ишчи валиклар коробкаси

қопқоғи 17 олинади ва машина ёқилади. Бир вақтда перфорацияланган қувур 11 бўйича $35\text{-}38^{\circ}\text{C}$ ҳароратда иссиқ сув берилади.



37-расм. ШМК-2 русумли шлямлаш машинаси (умумий кўриниши ва кинематик схемаси): 1-станина; 2 – двигатель маҳкамлаш учун плита; 3-редуктор; 4 - электродвигатель; 5 – юқори қобиқ; 6 – хом ашё юклаш валиги; 7 -шлямловчи валик; 8- шарикоподшипниклар; 9 - уястаканлар; 10 - олинувчан қопқоқлар; 11 –сув учун қувур; 12 -ростловчи маховик; 13 – қисиши тасмали узатгич; 14 – очилувчан жалюзлар; 15 – мой қутиш тешиги; 16 – мой тўкиш пробкаси; 17-қопқоқ.

Ишлов берилган ичаклар поддон орқали ичак йиғиб олиш ваннасига тушади. Электродвигателдан ишчи валикларга ҳаракат сиқма тасма узатгич 13 ёрдамида узатилади. Олинувчан щитлар ва жалюзлар 14 юритиш механизmlарини навбатдаги кўриқдан ўтказиш ва хизмат кўрсатиш учун хизмат қилади. Редукторга тешик 15 орқали мой қуилади, қопқоқ билан беркитилади. Мой пробкадан 16 тўкилади.

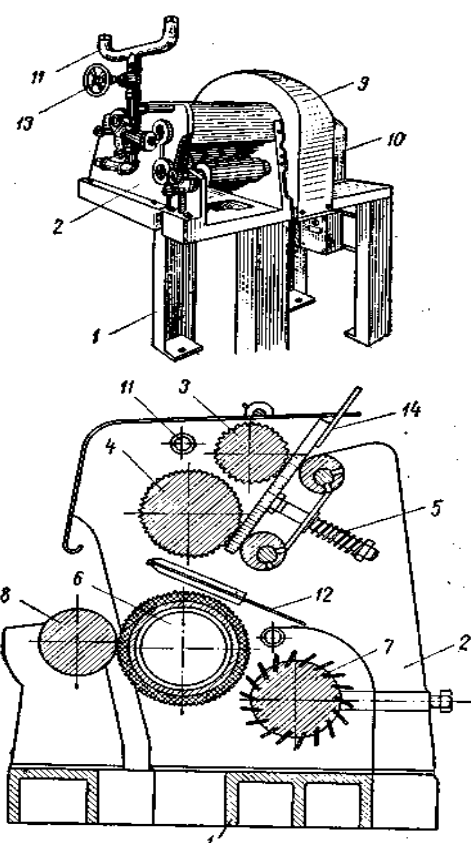
ШМК-2 русумли шлямлаш машинасининг унумдорлиги соатига 300 ичакни ($10000 \text{ м}/\text{с}$), сув сарфи эса $330 \text{ л}/\text{с}$ –ни ташкил қилади.

ШМК-2 ва ШМК-3 русумли машиналари биргина операцияни

бажаради, шунинг учун корхонада кўп сонда машина ўрнатишга ва катта ишлаб чиқариш майдонини банд этишга тўғри келади. Охирги йилларда бир неча операцияни бажариши ва турли ичакка ишлов бериши мумкин бўлган машиналар яратилган.

ФОК универсал машинаси. Машина мол, чўчқа ва қўй ичагига ишлов бериш учун мўлжалланган (38-расм). Унда беш валики мавжуд: иккитаси рифлланган, металлдан ясалган; рифлланган, резинадан ясалган; силлиқ, металлдан ясалган ва металлдан ясалган, парракли.

Ишчи органларни жойлаштиришнинг шундай комбинацияси, ушбу машинада хамма турдаги ичакларни пензеловка-шламовка қилишга имконият беради ва уларга қўшимча ишлов берилмайди.



76-расм. Ичакларга ишлов бериш учун ФОК универсал машинаси:

1-станина; 2- ишчи валиклар коробкаси; 3, 4- рифлланган металл валиклар; 5 - сикувчи механизм; 6 – резинали рифлланган валик; 7-металл валик; 8-силлиқ металл валик; 9-чегара қобиғи (кожух); 10-электродвигатель; 11- қувур; 12- йўналтирувчи қалқон; 13-ростловчи вентиль; 14-юклаш туйнуғи.

Комбинацияланган машинадан ичак қабул чанига тушади. Линиянинг унумдорлиги чўчқа ичагига ишлов бериш бўйича соатига 400 комплектни ташкил этади, ўрнатилган электродвигателларнинг умумий қуввати 6 кВт, сувнинг сарфи 30 м³/с, хизмат кўрсатиш персоналининг сони 4 одам. Линияларнинг охирги конструкцияларида икки мажмуадан ФОК-С-04 машиналари қўлланила бошланган. Бу иш сифатини яхшилайди.

Шохли кичик мол ичакларига ишлов бериш ФОК-Б оқим-механизациялашган линияси. Бу линия ФОК-С-О4 га ўхшаш. У тўрт машинадан иборат: сиқиш валецлари (2 дона), шляммайдалайдиган ва комбинациялаштирилган машиналар.

Линиянинг унумдорлиги соатига 300 комплект, ўрнатилган электродвигателларнинг жами қуввати 2,8 kVt , сув сарфи 5,5 $m^3/c.$ Машинага 4 одам хизмат кўрсатади.

Ичакка ишлов бериш машиналарида ишлашдаги техника хавфсизлиги

Ичакка ишлов бериш вақтида носоз машинада ишлаш маън этилади, ҳаракатланувчи ва айланувчи қисмида ҳимоя қобиги бўлиши керак, машина қисмлари корпуси ер билан уланган бўлиши керак.

Машина ва унинг олдидаги ишчи жойлар тоза тутилиши ва сменада камида бир марта ювилиши керак. Машинанинг ичак билан бевосита тегиб турувчи (контактловчи) қисмлари коррозияга учрамайдиган материалдан тайёрланиши керак, маҳсулотни бузиб қўймаслик учун ўткир бурчак ва чет қирралари бўлмаслиги керак.

Электродвигатель ва унинг улаш симлари намлиқдан ҳимояланган бўлиши керак, ёкиш ва ўчириш мосламалари қулай жойларда ўрнатилган бўлиши керак. Ишчи жойлар яхши ёритилган бўлиши керак.

Ичакка ишлов бериш машиналарининг ҳисоби

Узлуксиз ишловчи ичакка ишлов бериш машиналари унумдорлиги қўйидаги ифода ёрдамида ҳисобланади

$$Q = \alpha \frac{3600\pi \cdot D \cdot n \cdot b}{60 \cdot l} = 188\alpha Dn \frac{b}{l} \text{ комплект/соат} \quad (3-1)$$

бунда α – машинага ичак бериш коэффициенти. Бу транспорт машиналари ишини, ичак машинадан сирпаниб чиқиши, ва ҳ.к.-ни ҳисобга олувчи коэффициент бўлиб, амалда $a = 0,4-0,6$ қабул қилинади; D - ичакка ишлов берувчи ишчи валиклар диаметри, m ; n – валикларнинг айланиш частотаси, $айл/мин$; b – машинада бир вақтда ишлов берилаётган ичак қатори сони; l - ичак комплектининг узунлиги, m .

Агар ичак машина орқали 2 ёки3 маротаба ўтқазилса, у ҳолда унинг унумдорлиги мувоғиқ камаяди.

Сиқиш валецлари электродвигатели қувватини қўйидаги ифода ёрдамида ҳисоблаш мумкин

$$N = \frac{M_{бyp} \omega \cdot \eta_a}{1000 \eta_{yM}} \text{ кВт}, \quad (3-2)$$

бунда $M_{бyp}$ - валецларни ҳаракатга келтириш учун керакли буровчи момент, $N \cdot m$; ω - валецларнинг бурчак тезлиги, $сек^{-1}$; η_a – қувватнинг заҳира коэффициенти, $\eta_a = 1,2-1,3$; η_{yM} - машинанинг барча узаткичларда қувватни йўқотишини ҳисобга олиш коэффициенти, яъни узаткичлар ФИК-и, $\eta_{yM}=0,6-0,75$.

Ишчи валикларни ҳаракатга келтириш учун керакли буровчи момент $M_{\text{бyp}}$ қуйидаги тенглама ёрдамида ҳисобланади

$$M_{\text{kp}} = PD/2 + P_0 l \text{ н м}, \quad (3-3)$$

бунда P – қобиқни сиқишига ва валецлардан чиқиб кетиши кучи йиғиндинсига тенг куч

$$P = P_1 + P_2$$

бунда P_1 – қобиқ үки йўналишида унинг ичидагиларни сиқиб чиқариш учун таъсир этувчи куч:

$$P_1 = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \sigma \quad (3-4)$$

бунда D – қобиқ диаметри, м; σ – қобиқ ичидагиларни сиқиб чиқариш учун керакли бўлган куч, Н/м². Амалда қабул қилиш мумкин: $a = 40000-100000$ Н/м²; P_2 – қобиқни валецдан итарувчи куч, Н;

$$P_2 = 2 f \sigma \sin a, \text{Н} \quad (3-5)$$

бунда f – валецлар ўзаро тегиши майдони, м²; σ – қобиқ ичидагиларни сиқиб чиқариш бирлик босими, Н/м²; a – ичакни валецлар орасидан сиқиб чиқариш кучининг валецлар үки чизиғига нисбатан таъсир этиш бурчаги. Амалда 15-25° оралиғида ўзгаради; P_0 – валецларни бир-бирига сиқувчи куч, Н; D – валецлар диаметри, м; l – валецлар узунлиги, м.

3-бўлим учун назорат саволлари

1. Узлуксиз ишловчи ичакка ишлов бериш машиналари унумдорлиги қайси ифода ёрдамида ҳисобланади?
2. Сиқиши валецлари электродвигателининг куввати қайси ифода ёрдамида ҳисобланади?
3. Ичакка ишлов бериш машиналарида ишлашдаги техника хавфсизлиги.
4. ФОК универсал машинасининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
5. ШМК-2 русумли шлямлаш машинасининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
6. ВО-150 типдаги сиқиши валецлари нима мақсадда қўлланилади?
7. ВО-150 типдаги сиқиши валецлари вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
8. ШМ-3 русумли шлямовка қилиш машинаси вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.

4-БҮЛІМ. ЧОРВА ҚОНИНИ ҚУРИТИШ ВА БОШҚА МАХСУЛОТЛАРИНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УЧУН ЖИХОЗЛАР

Ташқаридан узатилаётган иссиқлик ёрдамида маҳсулотдаги намликтегі буғлатиш жараёнига қуритиш деб аталацы.

Гүшт корхоналаридегі қон, пар ва пат, қанот, тухум, ичак, тоғай, соч, тери, кийма ёки кукун күренишидеги гүшт бұлаклари қуритилади.

Узоқ масофаларга ташиш ёки сақлаш мақсадыда маҳсулоттарни консервалаштырудың бир күрениши қуритиш ҳисобланади.

Маҳсулотдаги намликтегі механик, физик-кимёвий ёки кимёвий боғланған бўлиши мумкин. Механик боғланған намликтеги пресслаш, центрифугалаш ёки чўқтириш йўли билан йўқотиш мумкин. Маҳсулот билан физик-кимёвий усулда боғланған намликтеги йўқотиш учун қуритиш қўлланилади. Иссиқлик энергиясини тежаш мақсадыда кўпгина вазиятларда қуритишдан олдин маҳсулотдан намликтеги йўқотишни механик усул қўлланилади.

Қуритишни мақсади - иссиқлик ва механик энергияларни кам сарфлаган ҳолда қуритилаётган маҳсулотни керакли охирги намлиқда биологик хоссаларини ва унинг сифатини яхшилашни таъминлашдан иборат.

Қуритиш қўйидеги усуллар орқали амалга оширилади: узатилаётган иссиқлик билан қуритилаётган маҳсулотни тўғридан-тўғри контактда бўлиши; узатилаётган иссиқликни ажратувчи тўсиқ орқали иссиқлик ташувчи билан қуритилаётган маҳсулот тўғридан-тўғри контактда бўлмаслиги; инфрақизил нурлар билан қуритиш; чукур вакуум остида маҳсулоттарни музлатилган ҳолатда қуритишнинг сублимацион усули.

Қуритиш усулига боғлиқ ҳолда қуриткичларни типи ва конструкцияси танлаб олинади. Гүшт ва парранда гўштини қайта ишлаш корхоналаридеги инфрақизил нурлари ёрдамида ва сублимацион қуритиш усуслари ҳозирда кенг қўлланилмаган.

Даврий (шкафли, камерали) ёки узлуксиз (лентали, туннелли, вальцли, барабанли, сочувчан) равишда ишлайдиган қуриткичлар мавжуд.

Қуриткичлар маҳсулотни қуритишни амалга ошириш учун қуритиш камерасидан, қуриткичга келаётган ҳавони иситиш ва тозалаш мосламаси, ҳавони узатиш учун вентилятор, чангларни ёки қуритилган маҳсулот қисмларини (бұлакчаларини) тутувчи мослама ва сочувчан диск ёки барабан, транспортёр лентаси узатмаси механизмларидан иборат бўлади.

Қуриткичлар ҳисобига маҳсулотдан буғлатилаётган намликтеги мөқдорини, ҳавонинг сарфини, ҳавонинг параметрларини, вентилятор унумдорлиги ва қувватини, калорифер ўлчамлари ва буғнинг сарфини, қуриткичнинг унумдорлигини аниқлаш киради.

Қуриткичнинг иссиқлик баланси қуриткични калориферига ҳаво билан киритилаётган, келиш қисмини ифодаловчи иссиқликдан; маҳсулот

таркибидан буғлатилаётган намлик билан қуриткичга киритилаётган иссиқликдан; қуритилаётган маҳсулот билан қуриткичга ва калориферга олинаётган ҳаво билан киритилаётган иссиқликлар, қуриткичдан чиқарилаётган, ҳаво билан иссиқликни сарфланишининг сарфий қисмини ифодаловчи иссиқликдан; атроф-муҳитга йўқотилаётган ва қуриткичдан кетаётган иссиқликни сарфланишидан иборат.

Қуриткичдаги иссиқлик ва ҳавонинг сарфини ҳисоблаш учун нам ҳаво учун $i - d$ диаграммасидан ёки шунга мос жадваллардан фойдаланилади.

Назарий жиҳатдан қуриткичда, маҳсулотни иссиқ ҳаво билан қуритишда уни иссиқлик ушлаши доимий ҳолатда, намлик ушлаши эса маҳсулотдан буғлатилаётган намлик ҳисобига ортиб бориши эътиборга олинади.

Калориферга келаётган ҳавонинг бошланғич намлик ушлашини d_0 , иссиқлик ушлашини I_0 , нисбий намлигини ϕ_0 ва ҳароратни t_0 белгилаб олсак, унда калориферда иситишдан кейин ҳавонинг ҳарорати t_1 гача ошади, нисбий намлиги эса ϕ_1 гача камаяди, намлик ушлаши ўзгармайди $d_0 = d_1$, иссиқлик ушлаши I_1 гача ортади.

Калориферда иситилган ҳаво қуриткичга келиб тушади ва ҳарорати камаяди, нисбий намлиги эса ϕ_2 гача ортади, иссиқлик ушлаши ўзгармайди $I_2 = I_1$, намлик ушлаши маҳсулотдан намликни буғланиши ҳисобига d_2 гача ортади.

Амалий қуриткични хисоблашда эса иссиқликни турли хилдаги йўқотишлар сони келтирилган қонуниятлардан четга чиқишини инобатга олиш керак.

Сепараторлар

Сепараторлар – гўшт саноати корхоналарида суюқликларни ажратиш учун узлуксиз равишда ишлайдиган машиналар сифатида кенг қўлланилади. Улардан ҳайвон ёғларини сувсизлантириш ва тозалаш учун, қонни ажратишда, бульонларни, рассолларни тиндириш ва тозалашда, тиббиёт препаратларга ишлов беришда фойдаланилади.

Сепараторлар технологик белгисига кўра, З гурухга бўлинади:

- суюқликлар аралашмаларини ажратиш учун қўлланиладиган ажратгичлар (пурификаторлар);
- суюқликдан қаттиқ чўқмаларни ажратиб олишда ишлатиладиган тиндиригичлар (кларификаторы);
- суюқ аралашмаларга ишлов беришда икки ёки ундан кўп операцияларни бажариш учун комбинирлашган сепараторлар.

Қаттиқ фракцияларни (шлам) барабандан чиқариш усули бўйича чўқмани марказдан қочма таъсирида ва қўл билан чиқарувчи сепраторларга ажратилади.

Зич ёпилган (герметик), ярим ёпилган ва очиқ сепараторлар бўлиши мумкин. Масалан, герметик сепараторларда сепараторга суюқликни келиши ва сепарациялаш жараёни ҳавони киритилмасдан амалга оширилади.

Гўшт саноати корхоналарида истеъмол қилинадиган қувватига ва унумдорлигига, конструктив расмийлаштирилишига қараб, кўп микдорда турли хил маркадаги сепараторлар қўлланилади.

Ҳайвон ёғларини сувсизлантириш ва тозалаш учун ЦНС; ИСА-3; ИСЖ; РТ-ОМ 4,6; ФСВ; ФСГ ва бошқа сепараторлар қўлланилади.

Хорижий фирмалар «Титан», «Де-Лаваль» (Швеция), «Шарплесс» (АҚШ) ва бошқа сепараторларни ишлаб чиқарадилар. Қонга ишлов бериш учун СК-1, АС-1Ж, БЦА ва бошқа сепараторлар қўлланилади.

Барча турдаги сепараторлар учун ишнинг самарадорлигини баҳолашнинг асосий критерияси ажратувчи омил - Φ деб номланадиган кўрсаткич ҳисобланади.

$$\Phi = \frac{2}{\rho} \alpha z (R_{\max}^3 - R_{\min}^3) \text{ см}^3/\text{сек}^2, \quad (4-1)$$

Бу ерда ω – барабаннинг бурчакли айланиш тезлиги, сек⁻¹;

α – тарелкани оғиш бурчаги, град;

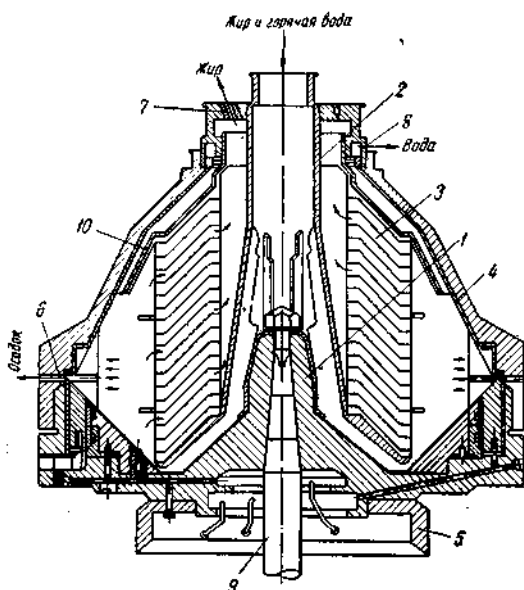
z – сепаратор барабани тарелкаларининг сони;

R_{\max} – тарелканинг максимал радиуси, см;

R_{\min} – тарелканинг минимал радиуси, см.

39-расмда сепаратор – барабан тарелка билан асосий ишчи органининг ишлаши ва тузилиш схемаси кўрсатилган.

Барабан валга 9 маҳкамланган асосдан 1 ва қуидада тормозли дискдан 5 иборат.



39-расм. Сепаратор барабани:

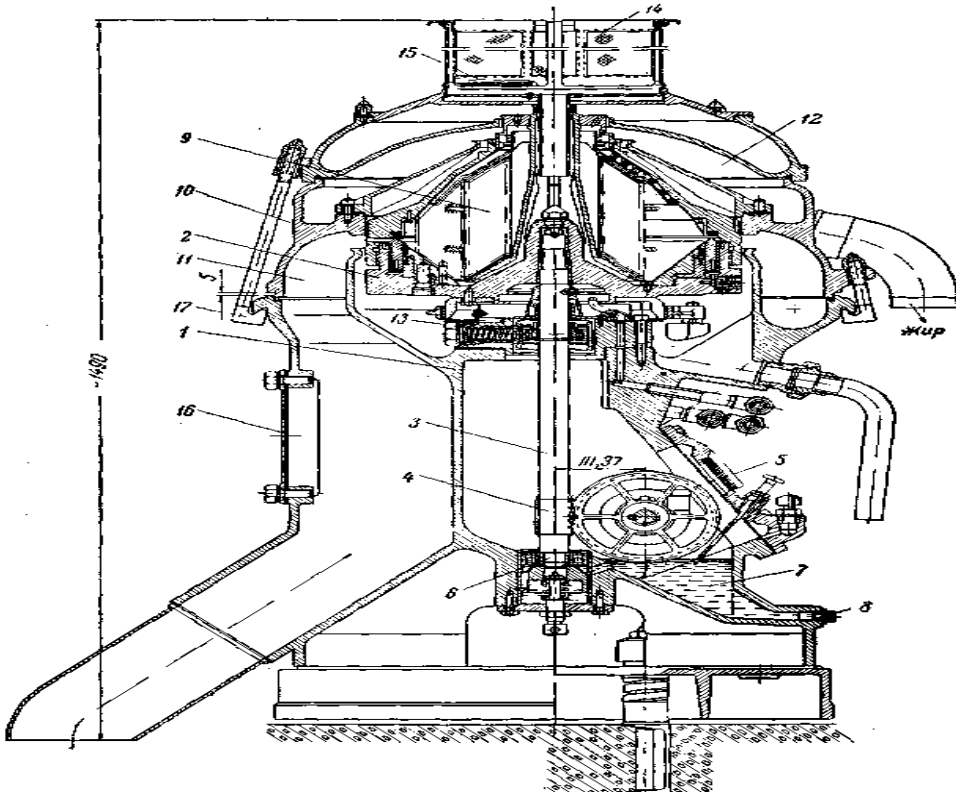
1-барабан асоси; 2 – тарелка ушлагич; 3 – тарелкалар пакети; 4 – барабан қопқофи; 5 – тормозли диск; 6 – чўкмани тушириш учун тешик; 7 – ёғ учун канал; 8 – сув учун тешик; 9 – барабан вали; 10 – ажратувчи тарелка.

Барабан асосига тарелка пакети 3 терилган тарелка ушлагичга 2

маҳкамланган. Пакетни юқорисида барабан қопқоғи 4 ва ажратувчи тарелка 10 мавжуд.

Яхши сепарациялаш учун ёғга иссиқ сув қўшилади. Ёғ-сув аралашмаси иссиқ сув билан юқоридан ўз оқими бўйича келиб, пастга оқиб тушади, тезда айланётган асос билан қамраб олинади, марказдан қочма куч таъсирида улоқтирилади ва юпқа қатламда тарелкаларга тақсимланади. Кичик солиштирма оғирликка эга ёғ томчилари айланиш ўқига яқин жойлашади ва канал 7 бўйича, катта солиштирма оғирликка эга сув ва чўкма эса айланиш ўқидан узоқроқ жойлашган 6 ва 5 тешиклар орқали олиб кетилади.

Сепаратор ЦНС-70. Сепаратор (40-расм) ёғ-сув аралашмаларини тозалаш ва сувсизлантириш учун хизмат қиласди. У вертикал ўрнатилган станина 1, барабанли сепаратор 2 асосий ишчи органи, унинг ликопларидан 9 иборат. Барабан конусли уланма ёрдамида вертикал вал 3-да зич маҳкамланган. Валнинг остида ўқ йўналишидаги кучларни қабул қилиш учун товон б мавжуд.



118-расм. Сепаратор ЦНС-70:

/ - станина; 2 - барабан; 3 - сепаратор вали; 4 - юритма червяки; 5 - червяк ғилдираги; 6 - вал товони; 7- картер; 8 - пробка; 9 - барабан ликопи; 10 - сепаратор идиши; II - намлик учун; 12 - ёғ учун; 13 - амортизатор; 14 - юлаш бўйини; 15 - тўрсимон фильтр; 16 - қараш туйнуги; 17 - болтлар.

Валга 3 червяк ғилдираги 5 билан туташган червяк 4 кийдирилган. Червяк ҳаракатни қуввати 7 kVt , тезлиги 1440 $айл/мин.$ бўлган электродвигателдан фрикцион муфта орқали олади. Червяк жуфтлиги валнинг айланиш тезлигини (сепаратор барабани вали) 4500-6000

айл/минутгача оширади. Сепаратор ишланинг стационар ишчи режимида ЦНС-70 сепаратори барабанинг айланиш тезлиги 6120 айл/минутни ташкил этади.

Станина остида картер 7 мавжуд. Унга червяк жуфтлигини узлуксиз мойлаб туриш учун суюқ сепаратор мойи солинади. Ишлаш муддати тугаган мойни картердан тўкиш учун остида пробка 8 билан беркитилган тешик мавжуд.

Ташқаридан барабан, ҳаракатсиз ҳимоя қобиғи 10 билан ўралган. У сепаратор идиши деб аталиши қабул қилинган. Идишнинг пастки қисмида резинали ҳақасимон зичлаштиргич мавжуд. Унинг ёрдамида идиш станина билан болтлар 17 ёрдамида биректирилади. Идишнинг юқори қисмида тўрсимон фильтр 15 қўйилган очиқ юклаш бўйини 14 мавжуд.

Ишга тушириш, ишлаш ва тўхташ вақтида рўй берадиган радиал тебранишлар ва вибрацияларни бартараф этиш учун маҳсус амортизациялаш қурилмаси 13 қўлланган.

Юқори частота билан айланувчи сепаратор барабани яхши баланслаштирилиши керак, акс ҳолда машина тезда ишдан чиқади.

ЦНС-70 сепараторининг хусусияти барабанни йигмасдан ва машинани тўхтатмасдан, тўпланган чўкмани чиқариш мумкинлиги хисобланади. Бунинг учун авваломбор, сепараторга аралашма узатилиши тўхтатилади, шундан сўнг барабанга сув узатилади, бу билан марказдан қочма кучлар поршенга таъсир этади ва чиқариш тешиги клапани 6 очилади.

Чўкма ташлаб юборилади, шундан сўнгра яна сепараторга ёғ аралашмаси ва сув узатилади.

ЦНС-70 сепаратори унумдорлиги 1500 л/соат. Барабан сифими 13 л, тарелкалар сони 54 ёки 115, тарелкалар ўртасидаги масофа 2 ёки 0,75 мм. Тозаланган ёддаги намлик 0,05%. Электроэнергия сарфи 1 т тозаланган ёғ учун 4,5 квт.

Қуйида баъзи сепараторлар тавсифи берилган:

Сепараторларни техник тавсифи

	ИСА-3	ИСЖ	РТ-ОМ4,6	ФСВ
Унумдорлиги, л/соат	1500 -2000	500	1500	1500
Минутдаги айланишлар сони	6500	7250	6120	5700
Тарелкалар сони	80—89	50	54	90
Тарелка радиуси, <i>мм</i> :				
Максимал	125	91	106	-
Минимал	58	46	58	-
Тарелкани оғиш бурчаги, <i>град</i>	50	50	45	45
Тарелкалар орасидаги масофа, <i>мм</i>	0,8	0,7	0,75-2	1
Барабан диаметри, <i>м</i>	430	320	460	500
Двигатель куввати, <i>квт</i>	4,5	2,8	7,0	14,0

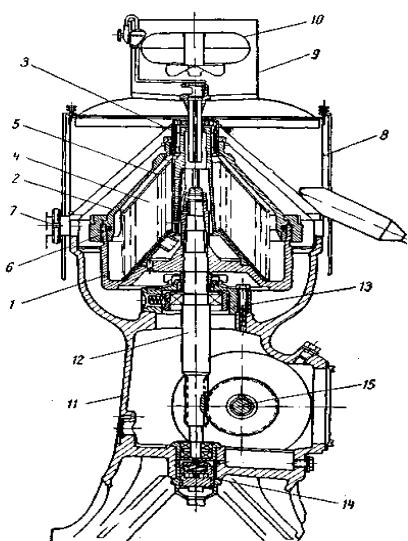
Қон учун сепараторлар. Бу сепараторлар шаклий элементларни ва зардобни (плазмалар) ажратиш учун фойдаланилади. Замонавий сепараторларда умумий қон массасига нисбатан қоннинг суюқ фракциясини чиқиши 65% га етади.

Сепаратор барабанига қон 25—30° С ҳароратда узлуксиз оқимда узатилади. Қалқовучли ростлагич юклаш воронкасида қон сатхини доимий ва барабанга бир текисда келишини таъминлайди. Марказдан қочма куч таъсирида қон 2 та фракцияга ажралади. Енгил фракция (плазма) барабан марказига ҳаракат қиласи, тарелка ушлагични ташки канали бўйича кўтарилилади ва ажратувчи тарелка тешиклари орқали қабул қилгичга (приёмник) йўналтирилади. Оғир фракция (шаклий элементлар концентратлари) барабан қопқоғи ва ажратувчи тарелка орасидаги канал бўйича барабан четига келиб тушади ва қабул қилгичга (приёмник) чиқарилади.

Катта ва кичик гўшт корхоналарида СК-1 сепараторлари қўлланилади (120 -расм). Унумдорлиги 250 кг/соат, барабаннинг айланишлар сони минутига 3500-4650, тарелкалар сони 57-97, электродвигатель қуввати 1,7 квт.

Сепаратор асосга 1 маҳкамланган қопқоқдан 2 иборат. Барабан ичидаги тарелкали пакет билан 4 тарелка ушлагич 3 бор. Юқорида ажратувчи тарелка 5 бор. Тарелкалар ўртасидаги масофа 0,4 мм, тарелканинг максимал ва минимал радиуслари 108,5 ва 30,5 мм, тарелканинг оғиш бурчаги 55°.

Барабан қопқоғи асосга ҳалқа 6 ёрдамида маҳкамланади. Кондан ажраладиган шаклий элементлар йигичга (сборник) 7 келиб тушади, зардоб эса қабул қилгичга 8 йўналтирилади. Қоннинг сепараторга келишини ростлаш қалқовуч 10 билан қалқовуч камераси 9 хизмат қиласи.



120-расм. Қон учун СК-1 сепаратори:

1 -асос; 2-қопқоқ; 3-тарелка ушлагич; 4-тарелка пакети; 5-ажратувчи тарелка; 5-бириктирувчи ҳалқа; 7-йигич (сборник); 8-қабул қилгич (приемник); 9- қалқовучли камера; 10 -қалқовуч; 11- станица; 12-вал; 13 – юқориги таянч; 14- пастки таянч; 15 – винтли жуфтлик.

Аппаратнинг ҳамма деталлари станинага 11 маҳкамланган. Юқориги ва пастки таянчларга 13, 14 эга вертикал валга 12 барабан маҳкамланган. Вал винтли жуфтлик 15 ва фрикцион марказдан қочма муфта орқали фланецли электродвигател ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Барабан тарелкаси зангламайдиган пўлатдан тайёрланади.

Кичик корхоналарда қонни сепарациялаш учун АС-1Ж и АС-2Ж сепараторларидан фойдаланиш мумкин. Уларнинг унумдорлиги 40-100 л/соат -ни ташкил этади. Сепараторлар оқова сувлардан ёғни ва оқсилли аралашмаларни ушлашда, елимли бульонларни тиндириш ва тозалаш учун ҳам қўлланилади.

Сепараторни ишга туширишда дастлаб, барабанни айланишини 3-10 мин давомида тезлаштириб олинади. Бу вақт давомида сепарацияланадиган маҳсулот сепаратор барабанига узатилмайди. Сўнгра маҳсулот узатилиши бошланади ва фракция сифатини назорат қилиш учун даврий равишда намуналар олинади.

Сепарациялаш тугагандан кейин тўхтатиш тутгаси босилади ва электродвигатель ўчирилади. Агар сепаратор тўхтагандан кейин барабанда суюқлик ёки чўкма қолса, унда улардан тозалаш керак. Бунинг учун барабан очилиб, қисмларга ажратилади, тарелкалар ювиладилар ва шу тартибда у йиғилади. Гўшт корхоналарида сепараторлар кичик таъмирдан ўтказилади. Капитал таъмирлашда эса сепараторлар маҳсус корхоналарга йўналитирилади. Эксплуатация жараёнида ишқаланиб ишлайдиган сепаратор деталлари ўз вақтида ва тўғри мойлаш керак. Бу мақсадда ишлатиладиган мойлар таркибида механик аралашмалар ёки сув бўлмаслиги керак. Мойни тўлиқ алмаштириш сепаратор ҳар 300-350 соат ишлагандан кейин амалга оширилади.

Сепаратор унумдорлиги қўйидаги тенглама орқали аниқланади:

$$Q = 4,8 \beta n^2 z \operatorname{tg} \alpha (R_{\max}^3 - R_{\min}^3) d^2 t \text{ л/соат}, \quad (4-2)$$

Бу ерда β - барабаннинг Ф.И.К. (0,5-0,7); n - барабаннинг минутдаги айланишлар сони; z - барабандаги тарелкалар сони; α - барабан тарелкасининг оғиши бурчаги, град; R_{\max} - барабан тарелкасининг максимал радиуси, см; R_{\min} - барабан тарелкасининг минимал радиуси, см; d - заррачалар диаметри, см; t - маҳсулотнинг ҳарорати, °C.

Сепаратор электродвигатели қувватини қўйидаги тенглама орқали аниқлаш мумкин:

$$N = \frac{\beta \cdot \varphi \cdot (R + H) R^3 n^3}{1,36 \cdot 10^{11}} \text{ кВт}, \quad (4-3)$$

бунда β - ишқаланишда қувват сарфини инобатга оловчи коэффициент (1,1-1,5); φ - коэффициент, $\varphi=1,5-1,6$; R - барабаннинг ташқи радиуси, см; n - барабаннинг секунддаги айланишлар сони; H — конус қобиғининг ярмигача

барабан баландлиги, см.

Кон учун ишлатиладиган сепараторлар унумдорлиги қуидаги тенглама орқали ифодаланади:

$$Q = 0,04 \frac{100}{64} \beta \cdot r z P V n^2 \text{ л/соат}, \quad (4-4)$$

Бунда β - сепараторнинг технологик Ф.И.К. ($\beta = 0,6$); r - қоннинг ажралувчанлиги ($r = 2,2 \cdot 10^{-8}$ сек); z - тарелкалар сони; V - хисобий ҳажм, см^3 , у қуидаги тенглама бўйича аниқланади:

$$V = \pi (R_{\max}^2 - R_{\min}^2) h \text{ см}^3, \quad (4-5)$$

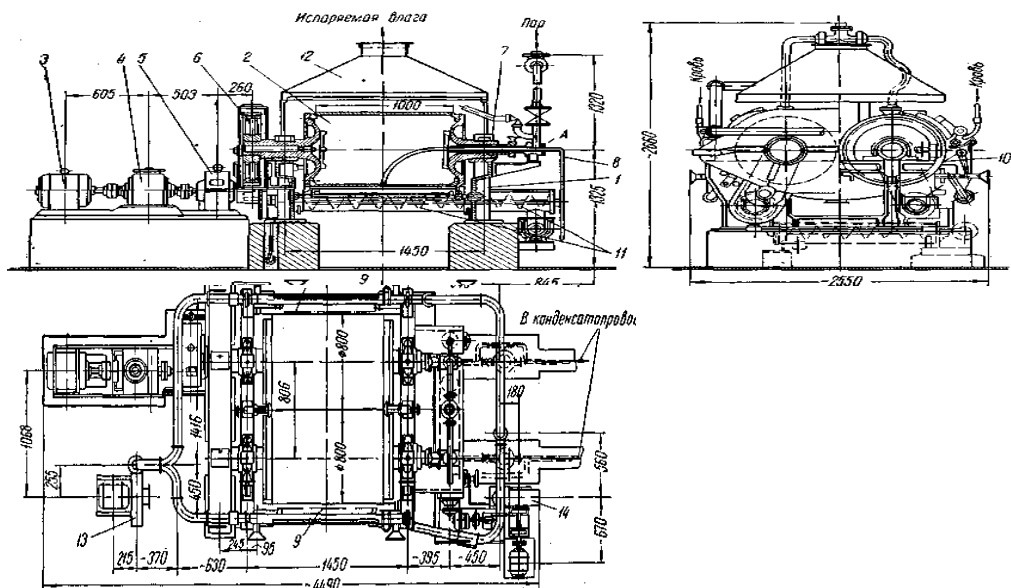
R_{\max} - тарелкани максимал радиуси, см; R_{\min} - тарелкани минимал радиуси, см; H - тарелкалар ўртасидаги масофа, см; n -барабаннинг минутдаги айланишлар сони; P - барабаннинг тўлиши:

$$P = \varphi \frac{H}{h}; \quad (4-6).$$

H - барабан баландлиги, см.

Икки валецили барабанли қуриткич

Бу қуриткич (41-расм) қуритилаётган маҳсулот-қон, сут, бульон ва бошқа суюқ маҳсулотлар билан иситувчи агент тўғридан-тўғри контактда бўлмайдиган, узлуксиз равишда ишлайди.



41-расм. Икки валецили барабанли қуриткич.

1-таянчлар; 2-куритиш вальцлари; 3-электрдвигатель; 4,5-редукторлар; 6-шестернялар; 7-вал сальники; 8-кувур; 9-ванналар; 10-пичоклар; 11-шнек; 12-циклон; 13,14-вентиляторлар.

Қуриткич қуидаги тартибда ишлайди. Бұғ узатилади ва айланадаётган валең 110°C ҳароратгача иситилади, шундан кейин вентилятор ишлатилади ва сочувчан мосламага ҳавони узатилади. Сүнгра кран очилади ва ванналарга қувур бўйича қон (ёки бошқа суюқ маҳсулот) узатила бошланади. Бунда маҳсулотнинг ванналарга бир текисда келишини, сочувчан механизмни нормал ишлашини, буғ ва қуритилаётган маҳсулотнинг ҳароратини кузатиш керак. Агар буғ ҳарорати паст бўлса, валеңнинг айланышлар сони бир неча бор камаяди. Машинанинг ишқаланувчан қисмлари яхшилаб мойланади, барабан юзаси бўйлаб пичоқлар қаттиқ зичлаштирилади. Валеңнинг юзаси тоза бўлиши керак.

Нормал шароитда ишлайдиган қуриткич унумдорлиги соатига 120 кг буғлатилган намликни ташкил этади. 1 кг буғлатилаётган намликка 1,25 кг буғ, $120 \text{ m}^3/\text{соат}$ ҳаво сарфланади. Валеңларнинг ишчи юзаси $4,4 \text{ m}^2$.

Пурковчи қуриткичлар

Пурковчи қуриткичларда эритмалар 20-60 микрон ўлчамдаги томчиларни пуркалади ва қисқа вақт мобайнида кукусимон қуруқ маҳсулотга айлантирилади. Бунда атроф-муҳит ҳароратига қараганда томчилар (заррачалар) эрта қуритилади, бу юқори ҳароратга сезгир оқсилли эритмалар учун муҳимдир. Бу эса маҳсулот сифатини пасайтирмасдан қуриткичда ҳароратни $180-200^{\circ}\text{C}$ га етказиш имконини беради.

Улар юқори унумдорликка эга, қуритилаётган маҳсулот билан иситилган ҳаво билан тўғридан-тўғри контактда ишлаши бўйича таққослаганда тежамкордир.

Пурковчи қуриткичларни камчилигига ўлчамиининг катталиги, юқори босимли буғ микдорининг кераклиги, қимматлилигини кўрсатиш мумкин.

Пурковчи қуриткичлар ҳавони иситиш мосламасидан, қуритиш камерасидан, маҳсулотни пуркаш учун механизмдан, ҳавони йўқотиш ва узатиш мосламасидан, қуриткичдан чиқариладиган ҳавони тозалаш учун фильтрдан ва қуритилган маҳсулотни чиқариш механизмидан иборат.

Уларнинг конструкцияси ва унумдорлиги турлича, биринчидан улар эритмани пуркаш усулига (механик форсунка, пневматик форсунка ва дискли пуркагичлар) боғлиқ..

Механик форсункаларга эритма насосда 50-60 ати босим остида узатилади ва 0,5-1,5 мм диаметрдаги тешиклар орқали пуркалади. Бунда суюқликлар айланувчан харакатга келтирилади. Натижада маҳсулотнинг буғланиш юзаси бирмунча ортади. Форсункада пуркалган 1 л қон 5000 см^2 юзага эга. 1 та механик форсунка соатига 4 т эритма пуркашни таъминлаши мумкин.

Механик форсункаларни камчилиги:

- қуритиш жараёнида кўпинча улар ифлосланади;
- чиқиши тешиклари кенгаяди ва уларни унумдорлигини ростлаш мумкин эмас.

Пневматик форсункаларда насос типига қараб, қуритилаётган маҳсулот билан бир вақтда форсункага эритма, сиқилган ҳаво оқими ёрдамида

пуркалади.

Бу форсункалар кам ифлосланади ва емирилади, пуркалаётган маҳсулотнинг дисперс даражаси юқори.

Дискни айланнишидан (10 000 айл/мин гача) ҳосил бўладиган марказдан қочма кучлар ёрдамида пуркаш замонавий ва тежамкор усул ҳисобланади.

Махсус электрдвигатель ёки буғ турбиналари ёрдамида пурковчи диск айлантирилади. Замонавий пурковчи қурикликларда дискни айланниш тезлиги 120-130 м/сек –га етади. Дискни айланниш тезлиги ва диаметри қанча катта бўлса, эритмани томчи (пуркалаётган заррачалар) ўлчами шунча кичик бўлади. Диск билан қовушқоқ суюқликларни ҳам пуркаш мумкин. Диск камдан-кам ифлосланади.

Қуритиш камерасига иситилган ҳавонинг узатилиш усулига қараб, қурикликлар тўғридан-тўғри, қарама-қарши ва аралаш бўлиши мумкин.

Кўпгина ҳолларда қуритиш камералари вертикал минора кўринишида конструктив бажарилади, унга иситилган ҳаво ва эритма узатилади. Механик форсункалар қўзғалмас ёки айланувчан бўлиши мумкин.

Кўпгина хорижий фирмалар - «Геринг» (ГФР), «Таг» (ГФР), «Краузе» (ГФР), «Свенсон» (Швеция), «Ниро-Атомайзер» (Дания), «Империал» (ГФР), «Нема» (ГДР) пурковчи қурикликларни ишлаб чиқаради.

Механик айланадиган форсункали «Геринг» пурковчи қуриклич

Узлуксиз равишда ишлайдиган қуриклич унумдорлиги соатига 300-500 кг гача буғлатилган намликка эга (42-расм). Бу қуриклич қон, сут, елимли эритмалар, тухум кукуни ишлаб чиқариш учун хизмат қилади.

Қуриклич қуидаги тартибда ишлайди. Қон бакдан 21 сўрувчи қувур 17 бўйича катта босимли насосга 18, сўнгра 50 ати босим остида назорат қилувчи манометрли ресиверга 19 келади. Ресивердан ҳайдаш қувури бўйича қон форсункали 7 айланувчи колонкага 8 узатилади.

Ташқи ҳаво, марказдан қочма куч таъсирида ишлайдиган вентилятор 1 орқали олинади, пластинали калорифер 2 орқали ҳаракатланади, у ерда буғ ёрдамида иситилади ва ҳавони ташувчи қувурга 4 келиб тушади. Бунда келаётган ҳавонинг микдори дросселли заслонка 3 ёрдамида ростланади. Иситилган ҳаво минорага узатилади ва тарелкали ажратгич 5 ёрдамида миноранинг 6 бутун кесими бўйича бир текисда тақсимланади.

Қон зарралари кичик томчилар қўринишида форсунка орқали пастдан юқорига чиқарилади ва иссиқ ҳаво оқими билан учрашади, минора тагига қуруқ кукун ҳолатида қисқа муддат ичидан тушади.

Айланувчи чўтка қуруқ кукунни пол тешикларидан 5 артиб олади ва улар шнек ариқласига (желоб) 11 келиб тушади ва чиқариш тешигига ташилади. Қайта ишланган ҳаво минорадан пастки тешик орқали чиқарилади ва ҳавони ташувчи қувур 10 бўйича матоли енг тизими мавжуд 13 фильтрга 12 йўналтирилади. Ҳаво зич тўқимали енг орқали ўтиб, қуритилган маҳсулот зарралари ушлаб қолинади. Енг 13 маҳсус механизм

14 ёрдамида даврий равишида силкитилади, маҳсулот зарралари фильтрга 16 тушади, ундан яна шнекда 11 олинади. Тозаланган ҳаво фильтрдан канал 15 бўйича йўқотилади.

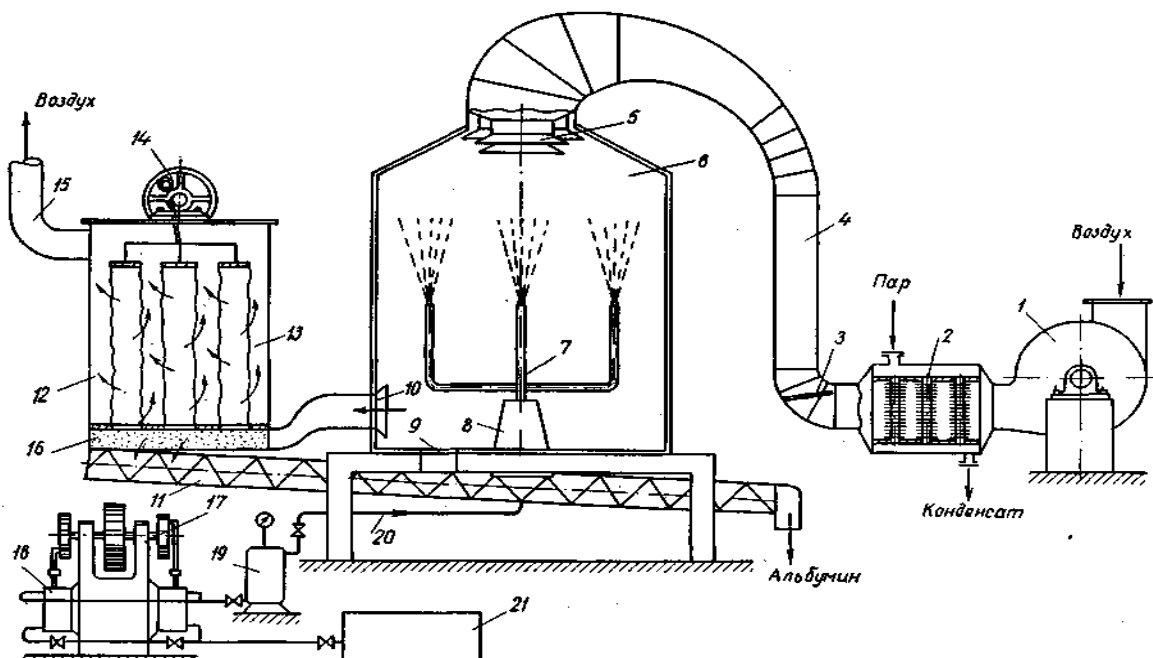
Минорага келаётган ҳавонинг ҳарорати $130-135^{\circ}\text{C}$ -ни ташкил этади. Буғлатилаётган намлик бўйича қуриткични унумдорлиги куйидаги тенглама бўйича аниқланади:

$$W=V \cdot A \quad \text{кг/соат}, \quad (4-7)$$

Бу ерда V — қуритиш минорасининг ички ҳажми, m^3 ;

A — қуриткич ҳажмининг кучланиши, $\text{m}^3/\text{соат}$ бирлиқдаги кг буғлатилаётган намлик ($A=2,5-4 \text{ кг}/\text{м}^3 \cdot \text{соат}$).

1 соат ичида қуритиш камерасининг 1 m^3 ҳажмига тўгри келган буғлатилаётган намлик миқдорига қуриткични кучланиши деб аталади.



42-расм. Пурковчи қуриткич:

1- вентилятор; 2- пластинали калорифер; 3- дросселли заслонка; 4, 10- ҳавони ташувчи йўл; 5- тарелкасимон тақсимлагич; 6-минора; 7- форсункалар; 8-айланувчан колонка; 9-чиқариш тешиги; 11- маҳсулот учун шнек; 12,16-фильтрлар; 13-енгли мато; 14- силкитгич; 15- ҳаво учун канал; 17-катта босим остида ишлайдиган насос; 18- насос узатмаси; 19- ресивер; 20-хайдаш қувури; 21- қон учун бак.

Қуритилаётган эритма заррачаларига иссиқ ҳаво орқали берилаётган ва намлини буғланиши, заррачаларни иситиш учун сарфланадиган иссиқлик миқдори қуйидаги тенглама орқали топилади:

$$Q = W (595 + 0,47t_{\Pi} - t_0) + c_2 G_2 (t_2 - t_0) \text{ ккал/соат}, \quad (4-8)$$

Бу ерда W — эритмадан буғлатилаётган намлик миқдори, кг/соат;

G_2 — қуруқ маҳсулот бўйича қуриткичининг унумдорлиги, кг/соат;

c_2 — қуруқ маҳсулотнинг иссилик сигими, $\text{ккал}/(\text{кг}^*\text{град})$;

t_{n} — қуритиш охиридаги ҳавонинг ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$;

t_0 — эритманинг қуритишгача бўлган ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$;

t_2 — маҳсулотнинг қуритишдан кейинги ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$.

Форсунканинг пуркашдаги истеъмол қилинадиган қуввати қўйидаги ифода бўйича аниқланади:

$$N = \frac{MH}{3600 \cdot 102 \cdot \eta} \text{ кВт}, \quad (4-9)$$

Бу ерда M — бошланғич маҳсулот бўйича қуриткич унумдорлиги, $\text{кг}/\text{соат}$;

H — плунжерли насос ёрдамида ҳосил қилинган босим (напор), m ;

η — насоснинг Ф.И.К. ($\eta = 0,6-0,8$).

Дискда пуркаладиган двигател қуввати қўйидаги ифода бўйича аниқланади:

$$N = \frac{2,55 \cdot v^2 \cdot M}{1000 \cdot 2 \cdot 3600} \text{ кВт}, \quad (4-10)$$

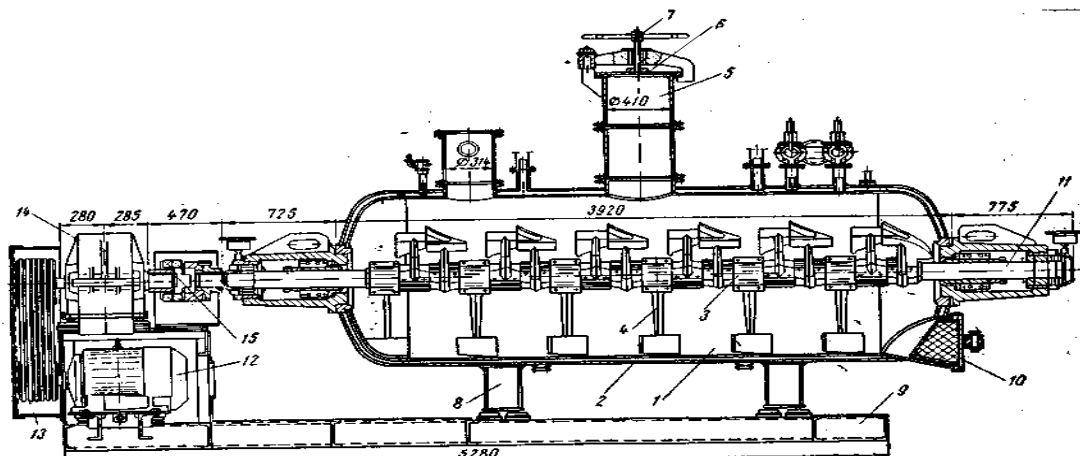
Бу ерда v — дискни айланиш тезлиги, $m/\text{сек}$;

M — нам маҳсулот бўйича дискни унумдорлиги, $\text{кг}/\text{соат}$.

КВМ-4,6 вакуум-горизонтал қозони (котел)

Бу қозон (43-расм) гўшт ва парранда гўшини қайта ишлайдиган корхоналарни техник фабрикатлар ва ёғ цехларида ўрнатилган, универсал ва кенг тарқалган аппарат ҳисобланади.

КВМ-4,6 қозони замонавий конструкцияли, аввал ишлаб чиқарилган қозонларга солиширганда эса мукамаллаштирилган бўлиб, гўшт корхоналарини лойиҳалаш институти томонидан ишлаб чиқилган. КВМ-4,6 қозони ҳайвон ёғларини эритиш, гўшт-сүяқ хомашёларини ва ливер-паштет ишлаб чиқаришда жигарни пишириш, озиқ-овқат маҳсулоти бўлмаган чиқитларни ишлаб чиқаришда пишириш, сетрилизация ва сувсизланитириш ҳамда улардан техник ёғ, қуруқ ем олишда, озиқ-овқат концентратлари ишлаб чиқариш учун мўлжалланган.



43-расм. КВМ-4,6 вакуум-горизонтал қозони (котел):

1- қозон корпуси; 2- корпус қобиғи; 3-аралаштиргич (мешалка); 4-аралаштиргич парраги; 5-юклаш бўйни (горловина); 6-бўйин қопқоғи; 7-босимли бугель; 8-таянч оёқлар; 9- рама; 10-патрубок; 11- таянч подшипниклар; 12-электродвигатель; 13-тасмали узатма; 14-редуктор; 15-муфта.

Қозоннинг геометрик сифими $4,6 \text{ м}^3$, иситиш юзаси $17,2 \text{ м}^2$. Қозон хомашёга ишлов беришда иссиқлик усуллари, уларни атмосфера босими, вакуум ёки юқори атмосфера босими остида амалга оширишда комбинация қилиш имкониятини беради. Олдинги моделларига қараганда КВМ-4,6 қозони аралаштиригични айланишлар сонини минутига 50 марта оширилиши, хомашёни қайта ишлаш циклини 30-35%-га камайтиради; юклаш бўйни, раманинг таянч подшипниклари, аралаштиргич парраклари конструкцияси яхшиланган. Бу қозонлардаги ёғ сув қўшмасдан қуруқ усул билан эритилади. Махсулотни сифатини яхшилаш ва эритишни тезлаштириш учун хомашёни саралаш, ювиш ва майдалаш тавсия этилади.

Қозон корпуси 1 қалинлиги 18 мм бўлган листли пўлатдан чокланган, ташқаридан 12 мм ли пўлат листли қобиқ 2 ўрнатилган. Буғни киритиш ва конденсатни чиқариш учун қобиқда щтуцер, яна ўлчов-назорат асбоблари ўрнатиш учун щтуцер мавжуд.

Мустаҳкамланган рамада 9 қозон учун оёқ 8 ва узатма механизми ўрнатилган. Қозон корпусининг юқори қисмida, унинг ўртасида қопқоқ 6 диаметри 410 мм бўлган юклаш бўйни 5 ва босимли бугель 7 чокланган. Олдинги қисмда эса тўғри бурчакли патрубка 10 кесилган. Юклаш бўйининг 5 баландлиги шундай қилинганки, у кейинги қаватни ёпиш орқали чиқиши керак.

Қозоннинг ичида бир-бирига 120° бурчак остида, винтли чизиги бўйича жойлашган парраги 4 бўлган аралаштиргич 3 мавжуд. Парракнинг охирида қозон деворидан 4-5 мм масофада махсус шаклдаги қисқичлар ўрнатилган. Аралаштиригичнинг соат стрелькаси бўйича айланишида хомашёнинг жадал аралashiши, тескари томонга айланишида эса скосни оғиши туфайли қозондаги паррак охиридан хомашёни чиқариш содир бўлади.

Олти қиррали шаклга эга аралаштиргич вали парракларни болтларда маҳкамлаш учун қулай бўлиб, қозондан вални емирилмасдан тез алмаштириш имконини беради. Зичлаштириладиган сальникли иккита таянч подшипниқда 11 вал айланади.

Аралаштиригични вал ҳаракати 23,34 узатиш сонига эга цилиндрик икки поғонали редуктор 14 ва айланиш сони минутига 1470 га teng бўлган тасмали узатма 13 орқали қуввати 40 квт-ли электродвигателдан 12 амалга ошади.

Редуктор, вал билан муфта 15 ёрдамида бириктирилган.

Қозонда вакуум алоҳида ўрнатилган ВВН-3 (электродвигатель қуввати 7 квт) насос ва барометрик конденсатор ёрдамида ҳосил қилинади. Вакуум тизими қувурлар билан қозонга уланган.

Қозонда ёғни эритиш одатда 3 фазада олиб борилади:

700 мм.рт.ст. гач вакуум остида хомашёни дастлабки сувсизлантириш; Қозонда хомашёдан намлики буғлатиши натижасида хосил қилинадиган босим остида пишириш;

650 мм.рт.ст. вакуум остида қуритиш ёки охирги сувсизлантириш.

Агар хомашёдаги намлик 25-30% дан ошмаса, иссиқлик билан ишлов беришни икки фазада, дастлабки сувсизлантиришсиз, олиб бориш мүмкін.

Ёғни эритиши жараёнининг тугатгандан кейин қозонда қолганлари штуцер орқали қуйилади, сўнгра люк очилади ва жizzада чиқарилади.

Ёғни эритиши жараёнининг давомийлиги одатда чуқур вакуум остида 3-4 соатни ташкил этади. Чўчқа ва мол гўшти ёғларини эритишда 1 кг ёғ хомашёсига мос равишида ўртача 0,3 ва 0,65 кг буғ сарф қилинади.

Вакуум-горизонтал қозоннинг иссиқлик ҳисоби қуйидаги ифодалар асосида аниқланади:

1. Қозоннинг деворини, бўйини, тагини (днища) ва бошқа металли қисмларини иситишадаги иссиқлик сарфи - Q :

$$Q_1 = cG(t_2 - t_1) \text{ кДж}, \quad (4-11)$$

Бу ерда c – қозон металл қисмининг иссиқлик сифими, $c = 0,48 \text{ кДж/кг}$;

G - қозон металл қисмининг массаси, кг ;

t_2 – қозон деворининг охирги ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$;

t_1 – қозон девори ва бошқа қисмининг бошланғич ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$.

Қозон изоляциясини иситиш учун иссиқлик сарфи ҳисоби шутартибда амалга оширилади.

2. Хомашёни ва ёғни эриш ҳароратигача кетган иссиқлик сарфи- Q_2 . Қозонга G оғирликда маҳсулот солинганда, жарён тугаганда ёпик қозонда жizzалар G_1 ва ёғ G_2 олинади ва маҳсулотдан буғлатилган намлик G_3 ёки

$$G = G_1 + G_2 + G_3 \text{ кг}. \quad (4-12)$$

Шунда

$$Q_2 = c_1 G_1(t_k - t_0) + G_2 [c_2'(t_n - t_0) + r_{\text{ж}} + c_2''(t_k - t_n)] \text{ кДж} - \text{га тенг бўлади.}$$

бунда c_1 – жizzани иссиқлик сифими (одатда 20—22 кДж/кг); t_K - шкварлар ва ёғнинг охирги ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; t_0 - шкварлар ва ёғнинг бошланғич ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; c_2' -эришгача бўлган ёғнинг иссиқлик сифими ($1,7 \text{ кДж/кг}$); c_2'' - эришдан кейинги ёғнинг иссиқлик сифими ($2,1 \text{ кДж/кг}$); $r_{\text{ж}}$ - ёғнинг эришдаги яширин иссиқлиги (165 кДж/кг); t_n - ёғнинг эриш ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$.

3. Маҳсулотдан намлики буғлатиши учун сарфланган иссиқликни сарфи Q_3 :

$$Q_3 = G_3(t_{\text{ср}} - t_0 + \tau_{\text{в}}) \text{ кДж}, \quad (4-13)$$

Бу ерда G_3 - буғлатилган сув массаси, кг ; $t_{\text{ср}}$ - буғлатилган сувнинг ўртача ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; t_0 - маҳсулотдаги сувнинг бошланғич ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; $\tau_{\text{в}}$ - $t_{\text{ср}}$ да сувнинг буғланишдаги яширин иссиқлиги.

4. Атроф-мухитга йўқотиладиган иссиқлик сарфи Q_4 .

$$Q_4 = kF\tau(t_n - t_{\text{в}}) \text{ кДж} \quad (4-14)$$

Бу ерда k - иссиқликни узатишининг умумий коэффициенти, $\text{кДж}/(m^2 \cdot \text{соят} \cdot \text{град})$; F - иссиқлик узатиш юзаси, m^2 ; τ - иссиқлик узатишининг давомийлиги, соат; t_n - қозон қобиғидаги буғнинг ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$; t_e - цех атрофидаги ҳавонинг ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$.

5. Иссиқлик сарфининг умумий йиғиндиси

$$\sum Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 \text{ кДж.} \quad (4-15)$$

4-бўлим учун назорат саволлари

1. Қуритиш усулига боғлиқ ҳолда, қандай типда ва конструкциясидаги қуриткичлар мавжуд?
2. Сепараторларнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
3. Сепараторлар технологик белгисига кўра, неча гурухга бўлинади?
3. Сепаратор унумдорлиги қайси тенглама орқали аниқланади?
4. Икки валецли барабанли қуриткични вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
5. Пурковчи қуриткичнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
6. Дискда пуркаладиган двигатель қуввати қайси ифода бўйича аниқланади?
7. КВМ-4,6 вакуум-горизонтал қозонининг (котел) вазифаси, тузилиши ва ишлаш принципи.
8. Вакуум-горизонтал қозоннинг иссиқлик ҳисоби нечта ифода асосида аниқланади?

5-БҮЛІМ. ГҮШТ ВА ГҮШТ МАХСУЛОТЛАРИНИ МЕХАНИК МАЙДАЛАШ УЧУН ЖИХОЗЛАР

Турли хилдаги гүшт маҳсулотлари (колбаса амҳсулотлари, гүшт консервалари, котлетлар, чучваралар, қадоқланган гүшт, гүшт ярим тайёр маҳсулотлари ва бошқалар) ишлаб чиқаришда ва сүяк елими, желатина, эритилган ёғ, қуруқ оқсилга бой емлар, альбумин ва бошқа гүшт маҳсулотлари, субмаҳсулотлари, ёғли хомашё, техник чиқиндилар ҳар хил машиналар ёрдамида майдаланади.

Майдалаш маҳсулот (қадоқланган гүшт, ярим тайёр маҳсулотлар, шўрва масалликлари (суповой набор) ишлаб чиқаришда) ўлчамларини кичрайтириш, қаттиқ маҳсулотга ўзгача консистенция бериш (гүшт қиймаси, гүшт-сүяк уни ишлаб чиқаришда) ёки технологик жараёнларни (ёғни эритиши, елим ишлаб чиқариш ва бошқалар) тезлаштириш мақсадида амалга оширилади.

Гүшт ва гүшт маҳсулотларини механик майдалаш маҳсулотларни арралаш, кесиш, юмшатиш, эзиш, майдалаш йўли билан амалга оширилади. Шунга асосан майдалаш машинасининг ишчи органлари болғачалар, тиш, пичоқлар, дисклар ва бошқа кўринишда бажарилади.

Майдаланишгача маҳсулот эгаллаган юзага (F) майдалашдан кейинги юзага маҳсулот бирлик ($1 \text{ кг}, 1 \text{ м}$) юзани (F_1) нисбати майдаланиш даражаси деб аталади.

$$K = \frac{F_1}{F}, \quad (5-1)$$

Бу ерда K —майдаланиш даражаси;

F —майдаланишгача бўлган маҳсулот юзаси, м^2 ;

F_1 —майдалашдан кейинги маҳсулот юзаси, м^2 .

Агар шартли равишида маҳсулот кубли тўғри шаклдан иборат деб тасаввур қиласак, унинг майдаланиш даражаси K —га teng, шунда майдаланиш юзаси

$$F = 0,5F(K-1) \text{ м}^2 \quad \text{—га teng.} \quad (5-2)$$

Бу ерда F —майдаланишгача бўлган маҳсулот бирлик юзаси, м^2 ;

K —майдаланиш даражаси.

У ёки бу маҳсулотни майдалашда сарфланадиган иш, маҳсулот турига ва майдаланиш даражасига боғлиқ. У қўйидаги ифода орқали топилади:

$$R = AF \text{ н м,} \quad (5-3)$$

Бу ерда A —майдаланишгача бўлган солиштирма энергия сарфи, н;

F —майдаланиш юзаси, м^2 .

Гүшт ва гүшт маҳсулотларини механик майдалаш учун машина двигателининг қуввати қўйидаги ифода бўйича топилади:

$$N = N_m + \frac{R_u}{1000} \quad \text{кВт}, \quad (5-4)$$

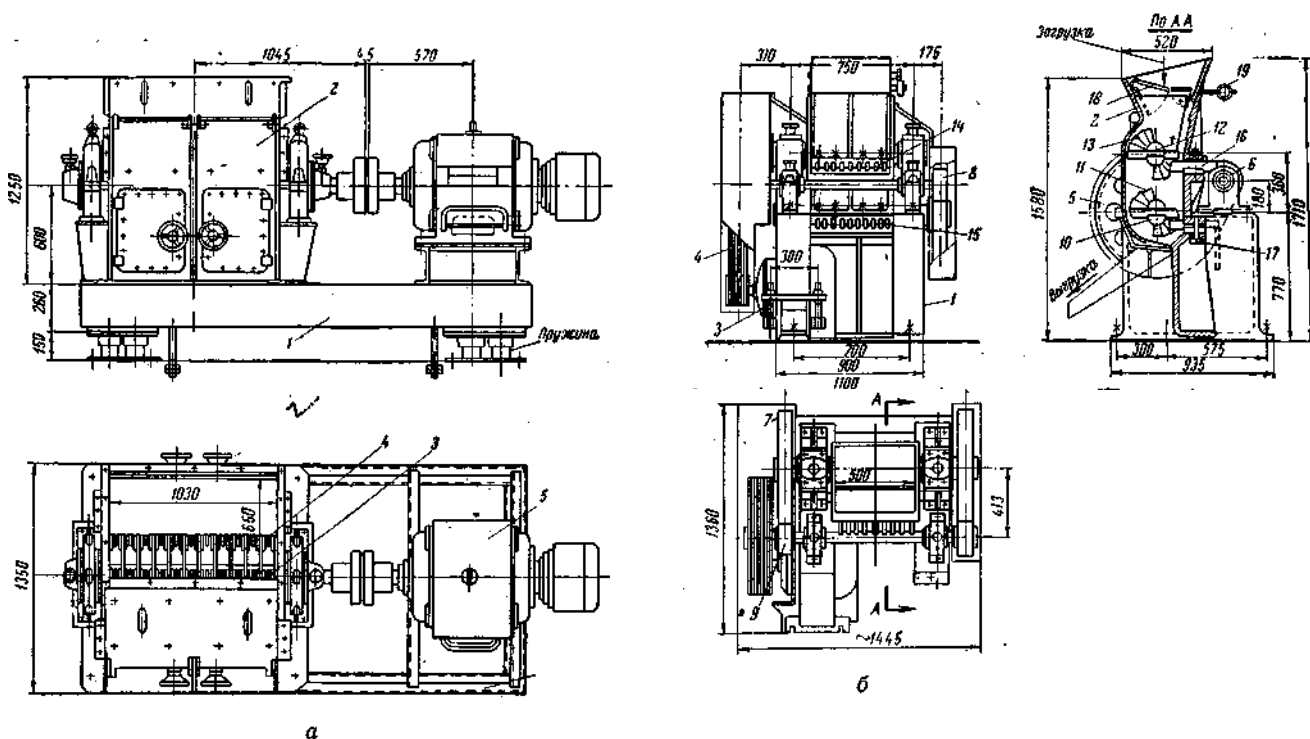
Бу ерда N_t — машина деталарининг ишқаланиши олдини олиш учун сарфланадиган қувват, квт;

R_u — маҳсулотни майдалаш учун сарфланадиган қувват.

Куйида гўшт корхоналарида гўшт ва гўшт маҳсулотларини механик майдалаш учун кўп кўлланиладиган машиналар келтирилган.

Майдалагичлар ва майдалаб-кесиш машиналари. Техник чиқитларни, куруқ ва нам суюкларни ва жizzаларни катта ўлчамда майдалаш учун вальцли ёки болғачали майдалагичлар ва майдалаб-кесиш машиналари ишлатилади.

Валецили майдалагичлар. Вальцли майдалагичларда (44-расм) майдаловчи орган сифатида айланувчан пўлат қадагичлар, пичоқлар ва қўзғалмас қирғичлар ишлатилади.



78-расм. Валецили майдалагичлар:

а- ДК-10 бир валецили:

1-станина; 2-қути-кожух; 3-шиплар-пичноқлар; 4-қўзғалмас қирғич; 5-электродвигатель;

б — ДК-0,5 икки валецили:

1-станина; 2-юклаш бўйни; 3-электродвигатель; 4-тасмали узатма; 5-шестерня; 6-узатувчи вал; 7,8,9- шестернялар; 10-ишли вал (пастки); 11, 13-жойлаштирувчи шиплар; 12- ишли вал (юкориги); 14,15-қирғичлар; 16,17-болтлар; 18-шибер; 19-қарши юк (противовес).

Суяк учун ДК-10 бир вальцли майдалагич (44-расм, а) ишлатилади. Бу машина чокланган конструкцияли станинадан 1, унга ўрнатилган массивли пўлат қути-қобиқни (кожух) 2 ичидан ўтадиган айланувчан пўлат қадагичли (шип) 3 пичноқли вал ва қўзғалмас қилиб маҳкамланган қирғичдан 4 иборат. Вал айланишлар сони минутига 1000 -га тенг ва 75 квт қувватга эга электродвигателдан ҳаракатга келтирилади. Суяк юқоридан 1030x650 мм ўлчамга тенг бўйин орқали юкланиб, айланувчан вал пичноқлари ва қирғичлари орасига келиб тушади, натижада керакли ўлчамгача (30 мм) майдаланади.

Майдалагичнинг унумдорлиги 10 т/соат, пичноқли роторнинг диаметри 800 мм, роторнинг ишчи узунлиги 918 мм. Майдалагичнинг ишлаш вақтида ҳосил бўладиган тебранишини юмшатиш учун станинага пружиналар ўрнатилади.

Болғачали майдалагичлар. Валецли майдалагичлардан фарқли бўлган болғачали майдалагичларда, ишчи органи сифатида айланувчи вал ёки шарнирли дискка маҳкамланган пўлат болғачалар хизмат қиласди. Бундай роторнинг айланишида марказдан қочма куч таъсирида болғачалар роторга перпендикуляр равишда жой эгаллайди ва роторнинг бутун узунлиги жойлашган винтли линия бўйича жойлашган, станинага маҳкамланган қирғич ва болғачалар орасидаги бўшлиққа суяк ёки бошқа маҳсулот келиб тушиб майдаланади.

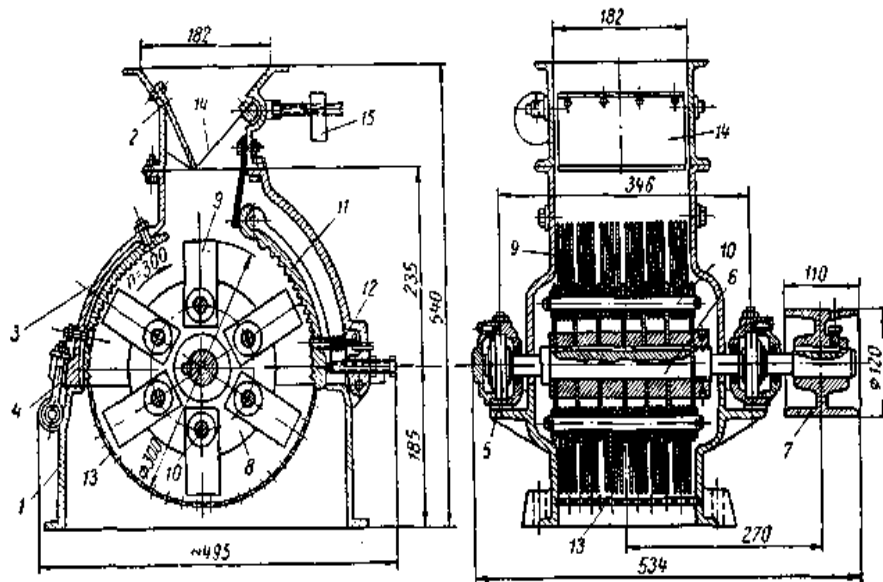
Майдаланган маҳсулот (суяк, жизза) тушади ва маҳсулотнинг талаб этилган майдаланиш даражасигача тегишли ўлчамда тешикли тўр орқали элакланади.

ДМ-300-4 болғачали майдалагич. Бу майдалагич (45-расм) гўшт корхоналарида суяк ва жizzаларни майдалаш учун кўп қўлланилади. У болт 4 билан ёпиладиган ён эшикли 3 юклаш бўйнига 2 эга станинадан 1 иборат. Станинанинг ичидаги икки подшипникка 5 ўнг томони охирига кийдирилган шкивли 7 вал ўрнатилган. Валга 6 пўлат дисклар 5 маҳкамланган, уларга болтлар 10 билан пўлат болғачалар 9 шарнирли бириктирилган.

Майдалагич тасмали узатма орқали алоҳида турган двигателдан ҳаракатга келтирилади. Суяк (ёки бошқа майдаланадиган маҳсулот) бўйин 2 орқали юқоридан юкланди. Бунда суякни келиб тушиши заслонкада 14 ростланади. Юклangan суяк айланувчи болғачалар билан тезликда ушлаб олинади ва пастдан пружина 12 билан ушлаб туриладиган ва юқориги қисмга шарнирли равишда маҳкамаланган, қиррали (рифли) юзага эга пўлат қайтаргичга 11 келиб тушади ва керакли ўлчамдаги бўлакларга майдаланади. Корпуснинг қути қисмига майдаланган маҳсулотни элаш учун тўр 13 ўрнатилган.

Майдалагичнинг унумдорлиги соатига 300 кг, роторнинг ички диаметри (болғачалар айланаси бўйича) 300 мм. Келтирилган конструкциядаги майдалагич яна суяқдан совук усулда ёғни ажартиш учун импульс аппарат сифатида қўллаш мумкин. Бу усул вальцли майдалагичда дастлабки майдаланган суяк ДМ-300-4 майдалагичга сув етти каррали

миқдорда солинишидан иборат. Болғачаларнинг сув бўйича урилиши гидравлик импульсли урилишиларни келтириб чиқаради, уларнинг таъсирида суяк синади, тўқималаридан ёғ ажралади ва майдалагичдан сув билан биргаликда чиқарилади.



45-расм. ДМ-300-4 болғачали майдалагич:

1- станина; 2- юқлаш бўйни; 3-ён эшиклар; 4-улоқтирувчи болтлар, 5-вал подшипниклари; 6- вал; 7-узатмали шкив; 8-дисклар; 9-болғачалар; 10-болтлар; 11-қайтаргич; 12-пружина; 13-маҳсулотни элаш учун тўр; 14-ростловчи заслонка; 15- қарши юқ.

Импульсли аппарат сифатида ДМ-300-4 майдалагични ишлиши учун роторда узунлиги 65 мм, эни 45 мм ва қалинлиги 10-12 мм бўлган 36 та болғачалар ўрнатилади. Диск билан вал 2800—3000 айл/мин тезлиқда айланади, истеъмол қиласиган қуввати 5 квт. Суяк учун тўр узунлиги 130 мм ва эни 5-25 мм бўлган тўғри бурчакли тешиклардан иборат.

РДБ-3000 болғачали майдалагич (дон майдалагич). Баъзи гўшт корхоналарида қўлланиладиган бундай майдалагичлар унумдорлиги 1 т/соат. Роторнинг минутига айланишлар сони 2100, болғачалар сони 55, болғачалар узунлиги 140 мм, эни 60 мм, қалинлиги 20 мм, болғачаларнинг айланма диаметри 500 мм, двигатель қуввати -? Квт ! га тенг.

Майдалагичнинг юқориги қисмida суяк учунистеъмолчи ва металла аралашмаларини ажратиш учун магнитли сепаратор бўлишидан ташқари юқорида таъкидлаб ўтилган майдалагичлар конструкциясига мос.

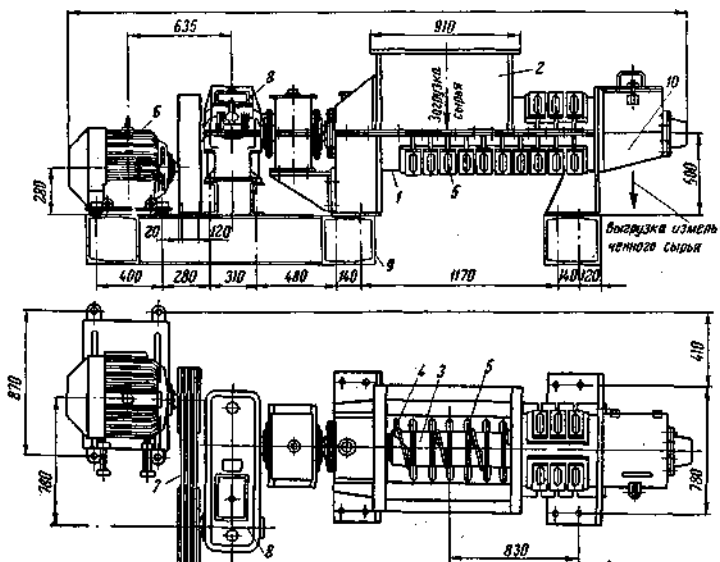
Болғачали майдалагичлар унумдорлиги роторнинг узунлиги ва унинг айланишлар сонига, болғачали ротор диаметрига, ҳамда маҳсулотнинг майдаланиш даражасига боғлиқ.

Пўлат болғачалар юзасининг ейилишидан майдалагичнинг унумдорлиги камаяди, шунинг учун болғачаларни алмаштириш талаб этилади.

Майдалаш-кесиш машиналари

Гўшт корхоналарида қўлланиладиган майдалаш-кесиш машиналарига куч билан ишлайдиган майдалагичлар ва ишчи органи маҳсус шаклдаги пичоқлар кўринишидаги майдалагичлар тааллуклидир.

Куч билан ишлайдиган СИ-20 майдалагичи. Бу машина (46-расм) куруқ оқсилга бой ем ишлаб чиқаришга ва техник ёғни эритишга келадиган техник чиқитлар ёки суюклар ва конфискатлар, гўшт танасининг суюк қисмини дағал майдалаш учун мўлжалланган.



46-расм. Куч билан ишлайдиган СИ-20 майдалагичи:

1-станина; 2-юклаш бўйни; 3-пичоқли вал; 4-шнекли пичоқлар; 5-кўзғалмас пичоқлар; 6- электродвигатель; 7-тасмали узатма; 8-редуктор; 9-рама-станина; 10-чиқариш тешиги.

Бу максимал 600x750 мм ўлчамли хомашё бўлакчаларини юкландиган юклаш бўйнига 2 эга ва швеллердан 9 иборат рамага ўрнатилган массивли пўлат станинадан 1 иборат.

Корпуснинг ичидаги ротор-вал 5 шаҳобчали шнек-пичоқлар 4 жойлашган. Пичноқли вал 3, 39 айл/мин эга редуктор 8 ва тасмали узатма 7 орқали 30 квт қувватли электродвигателдан 6 ҳаракатга келтирилади. Электродвигатель тасмаларни керакли таранглашишини таъминлаш учун салазкага ўрнатилади.

Шнеклар 4 шаҳобчалари орасида қўзғалмас пўлат пичоқлар 5 маҳкамланган. Хомашё айланадиган шнеклар ва қўзғалмас пичоқлар орасига тушаётуб, 50x50 мм ўлчамгача майдаланади ва чиқариш тешигига 10 шнеклар ёрдамида корпусдан бир вақтда силжийди.

Куч билан ишлайдиган СИ-20 майдалагичи унумдорлиги соатига 8-9 тоннани ташки этади.

Куч билан ишлайдиган майдалагич қуввати қуйидаги ифода билан аниқланади:

$$N = \frac{AQ}{1000} \text{ кВт} \quad (5-5)$$

Бу ерда A — амалий йўл билан топиладиган, гўшт танасининг суяк қисмини майдалашдаги солиштирма энергия сарфи $A = 3,2\text{-}3,5 \text{ квт} \cdot \text{соам}/\text{м}$, суякни майдалаш учун $A = 3,6\text{-}3,9 \text{ квт} \cdot \text{соам}/\text{м}$;
 Q — майдалагич унумдорлиги, $\text{кг}/\text{соам}$.

Мисол. Агар майдалагич унумдорлиги соатига 9 тоннани ташкил этса, СИ-20 майдалагич электрдвигателининг қувватини аниқланг.

(5-5) ифода бўйича двигатель қуввати қўйидагicha топилади:

$$N = \frac{3,2 \cdot 9000}{1000} = 28,8 \text{ кВт}$$

5-бўлим учун назорат саволлари

1. Майдаланиш даражаси деб нимага айтилади?
2. Валецли майдалагичларни вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
3. Болғачали майдалагичларни асосий ишчи органи нима?
4. ДМ-300-4 болғачали майдалагични вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
5. РДБ-3000 болғачали майдалагични вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
6. Куч билан ишлайдиган СИ-20 майдалагичини вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
7. Куч билан ишлайдиган майдалагич қуввати қайси ифода билан аниқланади?

6-БҮЛİM. ГҮШТ ВА ГҮШТ МАХСУЛОТЛАРИНИ ТЕЗ СОВУТИШ ВА МУЗЛАТИШ УЧУН ЖИХОЗЛАР

Совутиш – бу иссиқлик жараёнидир. Бунда маҳсулотга нисбатан совукни ташувчи агент ҳарорати паст бўлган, ажратувчи девор орқали ёки маҳсулот ўзининг иссиқлигини атроф-муҳитга беради.

Совутиш жараёни оддий иссиқлик жараёни бўлиб, иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция ва нур ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

Маҳсулотдан атроф-муҳитга берилаётган иссиқлик миқдори иссиқлик бериш йўли билан йўқотиладиган иссиқликка Q_1 ва маҳсулотдан намликни буғлатиш учун сарфланадиган иссиқликларга Q_2 тенг.

Шу назардан,

$$Q = Q_1 + Q_2 \quad (6-1)$$

Бу ташкил этувчиларнинг сонли қиймати қўйидаги берилган тенглама билан тавсифланади:

$$Q_1 = \frac{F}{G} \alpha T (t_1 - t_2) \text{ кДж/кг}, \quad (6-2)$$

Бу ерда F — маҳсулот юзаси, m^2 ; G - маҳсулот массаси, кг; α - атроф-муҳитга берилаётган иссиқлик узатиш коэффициенти, $\text{кДж}/(m^2 \cdot \text{соат} \cdot \text{град})$; T - иссиқлик алмашинишнинг давомийлиги, соат; t_1 - совутилаётган маҳсулот юзасидаги ҳарорат, $^{\circ}\text{C}$; t_2 - совутилаётган муҳитнинг ҳарорати, $^{\circ}\text{C}$.

Маҳсулотдан буғлатилаётган намликка сарфланаётган иссиқлик миқдори Q_2 , формула бўйича топилади.

$$Q_2 = \sigma \frac{F}{G} (i_1 - i_2), \quad (6-3)$$

Бу ерда σ — буғланиш коэффициенти, $\text{кг}/(m^2 \cdot \text{соат} \cdot \text{град})$; i_1 - тўйиниши ҳолатидаги ҳавонинг иссиқлик ушлашига тенг бўлган ўртача ҳароратдаги маҳсулот юзасидаги иссиқлик ушлаши, $\text{кДж}/\text{кг}$; i_2 - нисбий намликни ҳисобга олувчи совутилаётган ҳавонинг иссиқлик ушлаши, $\text{кДж}/\text{кг}$.

Совутишнинг жадал бориши маҳсулотнинг физик хоссаларига, материал юзасининг ўлчамларига, иссиқлик узатиш коэффициенти ва усулига, материал ва атроф-муҳитдаги ҳарорат фарқига боғлиқ.

Совутилаётган муҳит бўлиб, совук ҳаво, рассол, муз, газ хизмат қилиши мумкин. Маҳсулот билан атроф-муҳит ўртасидаги иссиқлик алмашиниши кўпгина сабабларга боғлиқ.

Ҳисоблаш учун қуйидаги иссиқлик бериш коэффициенти α қийматларини танлаш мумкин.

Муҳит	$a, \text{кДж}/(m^2 \cdot \text{соат} \cdot \text{град})$
Тинч турган ҳаво	14—40
Ҳаракатдаги ҳаво (бу ерда v ҳавонинг ҳаракат тезлиги, м/сек)	8,4-42 \sqrt{v}

Тинч турган суюқлик
Харакатдаги суюқлик

1250—2090
8370—16700

Махсулотни суюқ мұхитда совутишда жараён бир неча марта тезлашади, бироқ бунда махсулотни намлигини ростлаш имконияти бўлмайди.

Махсулотни ҳавода совутишда махсулотни қайта ишлашга тегишлилигини таъминлайди, охирида намланиши, қуритилиши керакли ҳароратгага етказилади.

Совутиш жараёнининг давомийлиги ҳам катта аҳамиятга эга. Иссикликни тезда олиш ва ҳавонинг тегишли намлиги гўшт танасининг юзасини сифатли термик ишлов беришни таъминлаш имконияти яратилади.

Катта шохли мол гўшти, чўчқа, ҳам қўй таналари, субмаҳсулотлар ва күш танаси совутилади.

Гўшт ва гўшт махсулотларини музлатишда аниқ чегаравий ҳароратгача совутилганда махсулот намлиги кристалл моддага айланади.

Ҳароратни пасайтириш билан гўштдаги намлик музлатилади, жумладан ҳар бир ҳароратнинг қиймати аниқ музлатилаётган сув микдорига мос келади.

Планк бўйича $-62\text{--}65^{\circ}\text{C}$ ҳароратда гўшт тўқималаридағи сув музлайди, бироқ музлатиш жараёни нафақат намликни музлатишдан иборат эмас, гўштдаги бошқа физик ва кимёвий ўзгаришларига боғлиқ.

Музлатилган намликнинг микдорини ошириш даражаси бўйича махсулотнинг иссиқлик ўтказувчанлиги ошади ва музлатиш ва совутиш жараёни қачонки махсулот, атроф – мұхит ҳарорати фарқлари камайгунича тезлашади.

Музлатиш тезлиги махсулотнинг шакли ва ўлчамига, гўшт қатламининг катталигига, иссиқлик ўтказувчанлигига, ҳарорат фарқига боғлиқ. Музлатиш бир ва икки фазали бўлиши мумкин.

Икки фазали музлатиш – совутиш камерасида иссиқлик жараёни 4°C ҳароратгача, кейин эса музлатиш камерасига жойлаштирилади ва музлаткичда -18 до -25°C -да ҳавонинг ҳарорати -8°C гача музлатилади.

Бир фазали музлатиш – бу жараёнда гўшт оёғи ва субмаҳсулотлари дастлабки совутишга учраган ҳолда музлаткичга юборилади.

Гўшт ва гўшт махсулотларини совутиш ва музлатишда мұхит махсулотга акс таъсир қиласлиги керак, махсулотдаги иссиқлик иложи борича тез ва ҳар томондан бир текисда, махсулот сифатига жараён тезлиги таъсир қиласлиги, совутиш аппаратлари эксплуатация учун оддий ва қулай бўлиши керак.

Музлатиш ҳавода, рассолда ёки совуқ ташувчи агентлар (аммиак, фреон, рассол), металл плиткада циркуляция ёрдамида ҳам амалга оширилиши мумкин. Энг кўп тарқалгани эса туннелларда, камераларда, шкафларда ҳавони мажбурий циркуляциялашни қўллаш ҳисобланади.

Сунъий совуқ олиш учун унумдорлиги ҳар хил совутиш қурилмали арматуралар ва коммуникациялар билан ҳосил бўладиган турли хилдаги

совутиш қурилмалари – компрессорлар, конденсаторлар, буғлаткичлар, ҳаво совуткичлар, кондиционерлар ва бошқа аппаратлар қўлланилади.

Совутиш қурилмаларини мосламалари, уларнинг ишалаш принциплари ва эксплуатацияси маҳсус курсда ўрганилади ва берилади. Бу бўлимда факат гўшт саноати корхоналарида қўлланиладиган, гўшт ва гўшт маҳсулотларига совуқ технологик ишлов бериш учун баъзи машина ва аппаратлар қўриб чиқилади.

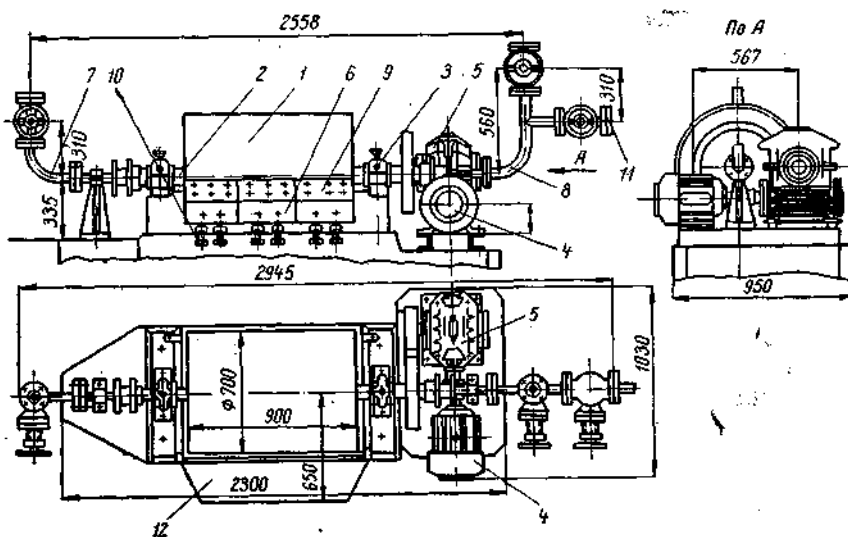
Танга шаклидаги муз (чешуйчатый лед) тайёрлаш учун АИЛ-200 аппарати

Бу аппарат (47-расм) узлуксиз равишда буғлатилаётган аммиак ичида совутиладиган айланма барабанда сувни музлатиш йўли билан қор ёки танга кўринишидаги музни тайёрлаш учун хизмат қиласиди.

Тайёрланаётган муз колбаса маҳсулотлари ишлаб чиқаришда қиймани куттерлашда совутиш учун қўлланилади, шунинг учун аппарат гўшт корхоналарининг колбаса цехларида ўрнатилиади.

Аппаратнинг асосий ишчи органи икки подшипникода З айланувчи валга 2 маҳкамланган 700 мм диаметрга эга барабан 1 хисобланади.

Барабан цилиндрик шестернялар жуфтлиги ва ва 950 айл/мин га эга червякли редуктор 5 орқали қуввати 2,8 квт бўлган электродвигателдан ҳаракатга келтирилади.



47-расм. Танга шаклидаги муз (чешуйчатый лед) тайёрлаш учун
АИЛ-200 аппарати:

1- барабан; 2- барабан вали; 3-вал подшипники; 4- электродвигатель; 5- червякли редуктор; 6-сув учун ванна; 7-аммиак буғлари учун қувур; 8-аммиак қувури; 9-пластинали пичоқ; 10- ўрнатувчи болт; 11-иссиқ сув учун қувур; 12- тогора.

Барабан 8,5 айл/мин –га эга. Совитувчи қурилмадан суюқ аммиак қувур 5 орқали барабан ичига келиб тушади. Барабан ичида - 23⁰ С ҳароратда аммиак буғланади ва барабан юзасини совутади. Ванна барабан тагида жойлашган бўлиб, 10⁰ С ҳароратда сув ваннага келиб тушади. Барабаннинг узлуксиз айланышидан сув деворни хўллайди ва бу сув тезда музлайди. Барабаннинг бошқа томонида маҳкамланадиган болтлар ёрдамида юзасига

зичлаштирилган пластинали пичок 9 ўрнатилган ва тангалик музни (қор) супуради, тоғорага 12 келиб тушади.

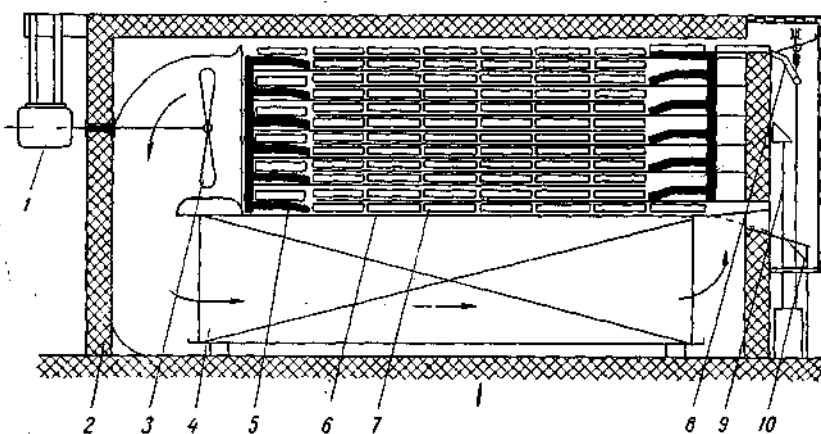
Буғлатилган аммиак барабандан қувур 7 бўйича сўриб олинади. Аппаратдаги музни эритиш учун уни аммиакни қувурга узатиш учун ювишда ва тозалашда босимли вентилга эга иссиқ сувли қувур 11 уланган. Барабандан олинаётган музнинг ҳарорати до -8°C .

Аппарат унумдорлиги аммиакни буғлатиш ҳароратига боғлик. Келаётган сув 10°C ва аммиакни буғланиши -33°C ҳароратда аппарат унумдорлиги 330 кг/соатга; -23°C ҳароратда 225 кг/соат-га етади. Аппаратдаги ўртача совуқ сарфи 40 000 ккал/соатни ташкил этади.

Гўшт саноати корхоналарида кўп микдорда гўштни, субмаҳсулотларни, гўшт тўпламларини ва бўлакларини музлатиш учун турли хилдаги тез музлатувчан аппаратлар қўлланилади.

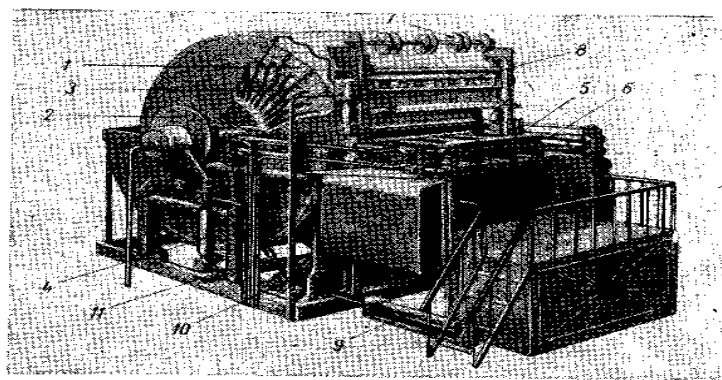
Тез музлатувчан конвейерли ГКА-2 аппарати (48-расм) ва МА-10 роторли блок-музлатгичли агрегат (49-расм). Совуқ ҳаво оқимида гўшт маҳсулотларини узлуксиз равишида музлатиш учун мўлжалланган. Камеранинг юқори қисмида музлатилаётган маҳсулотлар учун тагликлар ўрнатилган кареткали 7 токчалар қаторидан 14 иборат бўлган маҳсулотни музлатилиши амалга ошириладиган юклаш туйнуғи жойлашган.

Унинг тагида умумий совутиш юзаси 1025 m^2 га тенг совутиш батареялари ўрнатилган. Аппаратда ҳавони циркуляция қилиш учун 970 айл/мин –га эга ва 10 квт қувватли электродвигателдан 1 ҳаракатга келтириладиган $7,7\text{ m}^3/\text{сек}$ унумдорликка эга вентилятор 3 ўрнатилган. Аппаратдаги ҳавонинг ҳарорати -35°C -ни, маҳсулот тепасидаги ҳавонинг ҳаракат тезлиги 7 м/сек –ни ташкил этади.



48-расм. Тез музлатувчан ГКА-2 аппарати:

1- электродвигатель; 2- музлатиш камераси; 3- вентилятор; 4 – совитувчи батареялар; 5-қирғичлар; 6- полкалар; 7 -аравачалар; 8-юклаш ойнаси; 9- қўтарувчи винт; 10- чиқариш ойнаси.



49-расм. МА-10 роторли блок-музлатгичли агрегат:

1-ротор; 2-храпли механизм; 3- эгилювчан шланг; 4, 6, 9- гидроцилиндрлар; 5-юклаш мосламаси; 7- вал; 8-қофозни узатиш механизми; 10- муштли вал; 11 — итаргич (толкатель).

Маҳсулотлар мавжуд бўлган тагликлар камеранинг ўнг юқориги бурчагида жойлашган ойна 8 орқали юкланди, кўтарувчи винтлар ёрдамида тагликлар камерага келиб тушади. Юқори ҳолатдаги тагликли аравача мажбуран аппаратга киритилади. Аравачаларнинг кейинги жойлашиши тишли маҳсус қирғичлар 5 ёрдамида автоматик равишда зигзаг кўринишдаги йўналиш бўича юқоридан пастга тушади.

Қирғичлар 5 юклаш туйнугини ён томонида бойлашган ва маҳсус механизм ёрдамида горизонтал ва вертикал йўналишда ҳаракатга келади, бунга асосан тагликли аравачалар ҳар бир кетма-кет қаторга вертикал пастга тушади ва горизонтал бўича сурилади. Қирғичлар 5 синхрон ҳаракатланади. Бу вақтда чап қирғич кейин аравачани қабул қиласи, у билан четга чиқади, бир қатор пастга туширади ва кареткани кейинги қаторга суради, ўнг қирғич ўз ўрнида туради ва ўзининг тишилари билан аравачани қабул қиласи. Сўнгра ҳаракат тескари тартибда такрорланади. Энг пастки қаторда аравача ойна 10 орқали чиқарилади ва иш шундай тартибда узлуксиз содир бўлади.

Аппаратнинг унумдорлиги аммиакнинг қайнаш ҳарорати -40° Сда суткасига 20 т (50—70 мм бўлакчалар) гўшт ёки балиқни ташкил этади.

Бир вақтда аппаратга умумий юзаси 86 m^2 эга 216 та таглик жойлашади. Аппаратнинг ўлчамлари $2400 \times 7300 \times 3100 \text{ mm}$.

АРРАЛАР

Маҳсулотни майдалаш суюкни ёки гўшт тўқималарини арралар ёрдамида арралаш йўли билан амалга ошириш мумкин.

Гўшт саноатида тасмали, циркуль ёки дискли арраларни қўллаш мумкин. Арралаш арранинг лезвия қалинлигидан бир неча катта бўлган, энига ёйилган тишилари ёрдамида амалга оширилади. Стационар ва кўтариб юриладиган арралар бўлиши мумкин.

Тасмали арра. Кичик моделдаги бу арралар (50-расм, а) гўшт

корхоналарининг хомашё ва қадоқлаш цехларида сүякли гўштни 0,25; 0,5 и 1 кг массадаги порцияларга арралашда кенг қўлланилади. Улар мол, ёки чўчқа яrim танасини порциялаш ва ажратишда қадоқланган гўшт, рагу, шўрванинг қуруқ масалликлар тўплами ёки яrim тайёр гўштлар ишлаб чиқаришда ишлатилади. Бундай арраларнинг катта модели ўлчамлари бўйича фарқ қиласи. Кейинги сүяқдан ажратиш ва қадоқлашда танани катта бўлакчаларга ажратиш учун колбаса-консервалар ишлаб чиқаришда ишлатилади.

Арра чўян станинадан 1 иборат бўлиб, унинг ичига бир-бирига пастга узатмали 2 ва юқорига тарангловчи 3 икки шкив таъмирланган. Шкивларга машинанинг асосий ишчи органи ҳисобланган чексиз арра юзаси (полотно) 4 кийдирилган.

Шкив 2 қуввати 1 квт бўлган электродвигателда 7 ҳаракатга келтирилади ва 750 айл/мин, шкив диаметри 355 мм, арра юзасининг ҳаракат тезлиги 14 м/сек –ни ташкил этади.

Арралаш юзасининг керакли таранглашини таъминловчи ва ўрнатилган винтлар 6 ёрдамида вертикал бўйича ҳаракатланадиган қўзғалувчан подшипникларга юқорига таранглайдиган шкив таъмирланган.

Станина қўйилишга 2 эга, унга арралашда гўштни жойлаштиришда хизмат қиласидиган ва шарикли подшипникларда эркин ҳаракатланадиган, зангламайдиган пўлатли столча 9 ўрнатилади.

Арралашда арра юзасининг эгилишини олдини олиш учун таянч-йўналтирадиган ролик 10 ўрнатилади.

Бўлакларни арралаш учун гўшт столчага жойлаштирилади, қўл билан ушлаб турилади ва арралаш юзасига столча билан биргаликда силжитилади, у юқоридан пастга ҳаракатланади ва шу тартибда гўштни столчага сикади. Столчанинг узатиш тезлиги (сүякли гўштни арралашда) тахминан 0,07—0,1 м/сек-ни ташкил этади.

Тасмали арра юқори унумдорликка эга, компактли, қулай, турли йўналишда арралаш, гўштни қисмларга ажратиш жараёнида куч сарфланишини механизациялаш имкониятини беради.

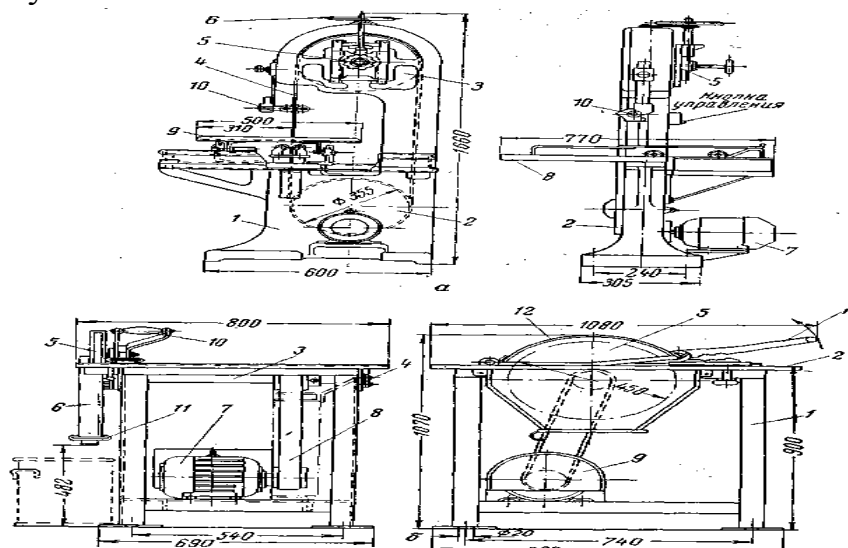
Бир-бирига бириктирилган горизонтал тасмали ва пластинали транспортёrlардан бир нечта арраларни ўрнатишдан гўшт яrim тайёр маҳсулотлари ишлаб чиқаришда ва гўштни қадоқлаш учун оқимли механизациялашган линия ҳосил қилиш мумкин. Бундай линиялар нафақат гўшт корхоналарида, умумий овқатланиш корхоналарида ҳам ўрнатиш мумкин.

Тасмали арраларнинг камчилигига хизмат кўрсатувчи шахсга катта хавф туғдириши жумладан, ишчи участкаларни тўлиқ ёпиш имконияти эга эмаслигини айтиш мумкин.

Арранинг унумдорлиги арралашдан олдинги ва кейинги гўшт бўлакчалари ўлчамига ва арралувчи шахснинг малакасига боғлиқ.

Кичик моделдаги арра унумдорлиги 1000-1200 кг/соат -ни, танани арралашда ёки йирик қадоқлашда (10-15 кг) катта моделдаги арралар учун 5

т/соатни ташкил этади. Арранинг унумдорлиги ҳисобий йўл билан ҳам топиш мумкин.



50- расм. Арралар:

a- гўшти арралаш учун тасмали кичик модел: 1-станина; 2-пастга узатмадиган шкив; 3- юқорига тараnlайдиган шкив; 4-арралаш юзаси (полотно); 5- қўзғалувчан подшипниклар; 6- ўрнатувчи винтлар; 7-электродвигатель; 8-станина қўйилиши; 9-қўзғалувчан столча; 10-таянч – йўналтирувчи;

b- циркулли аппа: 1-станина; 2-стол; 3-вал; 4-вал подшипниклари; 5-дискли (циркульли) аппа; 6-чегара; 7-электродвигатель; 8-узатмали тасма; 9- қобиқ (кожух); 10 –сукни сикиш учун мослама; 11- задвижкалар; 12-қўзғалувчан қобиқ.

Мисол. Агар арралашгача мол гўшти чорак ўлчамлари $20 \times 30 \times 50 \text{ см}$ (ўртacha) ва чорак массаси 30 кг ташкил этса, чоракларни 0,5 кг массали порция қилиб арралашдаги тасмали аппа унумдорлигини аниқланг.

Битта чоракдан олинадиган гўшт порцияси миқдори, 60 порцияга ($30/0,5$) тенг, бу эса майдаланиш даражасига мос $K = 4$.

Арралашгача гўшт чорагининг юзаси

$$F = 2 [(20 \cdot 30) + (20 \cdot 50) + (30 \cdot 50)] = 6200 \text{ см}^2 \text{ га тенг.}$$

Чоракни арралаш юзаси ($\Pi = 20$) формула бўйича

$$F_i = 0,5F(K-1) = 0,5 \cdot 6200(4-1) = 9300 \text{ см}^2 \text{ тенг.}$$

Чорак баландлиги $H = 20 \text{ см}$ бўлганда арралашнинг умумий узунлиги

$$\frac{9300}{20} = 465 \text{ см} = 4,65 \text{ м} - \text{га тенг бўлади.}$$

Арралашга узатилаётган гўштнинг ўртача тезлиги $v = 0,1 \text{ м/сек}$ – га тенг бўлса, битта чоракни арралаш учун керакли вақт қўйидагига тенг:

$$t = \frac{4,65}{0,1} \approx 50, \text{ сек.}$$

Столчанинг тескари қайтишига сарфланадиган, чоракни жойлаштириш учун кетган вақтни хисобга олганда ва арралашда уларни айлантириш (ағдариш) учун битта чоракни арралашнинг умумий вақти

$$T = 50 + 50 \cdot 0,4 \cdot 2 = 90 \text{ сек}, \text{ ёки } 1,5 \text{ мин} -\text{ни ташкил этади.}$$

Бу ердан олинган маълумотларни ўрнига қўйиб, арра унумдорлиги топилади:

$$Q = \frac{60}{1,5} \cdot 30 = 1200, \text{ кг/соат.}$$

Арра электродвигателининг қуввати қуйидаги ифода бўйича аниқланади:

$$N = \frac{\varphi \cdot a \cdot b \cdot v_n}{1000 \eta}, \text{ кВт}$$

Бу ерда φ — арралашдаги қаршилик, Н/м^2 ; совутилган суякли гўшт учун $\varphi = 100-250 \text{ Н/м}^2$ ва музлатилган гўшт учун $\varphi = 150-350 \text{ Н/м}^2$; a - арралаш эни, м ; b - арраланаётган маҳсулот қалинлиги (баландлиги), м ; v_n - арралаш юзасига узатиш тезлиги, м/сек ; η - арра узатмасининг умумий Ф.И.К. ($\eta = 0,85-0,88$).

Мисол. Музлатилган гўштни арралаш учун тасмали арра электродвигателининг қувватини аниқланг. Бунда арралаш эни 4 мм -ни, чорак қалинлиги 0,2 м -ни, узатиш тезлиги $v_n = 0,04 \text{ м/сек}$ -ни ва узатманинг Ф.И.К. $\eta = 0,85$ -ни ташкил этади.

Кувват қуйидаги ифода орқали топилади:

$$N = \frac{200000000 \cdot 0,004 \cdot 0,2 \cdot 0,04}{1000 \cdot 0,85} = 7,5 \text{ кВт}-\text{ни ташкил этади.}$$

ПК циркулли арра

Бу арра (50-расм, б) шохларни ёки суякларни арралаш учун ишлатилади ва колбаса ёки ёғ, субмаҳсулотлари, танани қайта ишлаш ва чорвани сўйиш цехларида ўрнатилади. Унинг ишчи органи тишли арралаш диски хизмат қиласи.

Арра подшипникларда 4 айланувчан вал 3 маҳкамланган, юқоридан столи мавжуд чокланган станинадан 1 иборат. Валга циркуль (диск) 5 кийдирилган ва маҳкамланган, вал эса 2,2 квт қувватга эга электродвигателдан 7 ҳаракатга келтирилади.

Электродвигатель тебранувчан плита-майдонга ўрнатилган, бу узатмали тасманинг 8 доимий таранглашишини таъминлайди. Электродвигатель қобиқ 9 билан ёпилган.

Диаметри 450 мм бўлган арралайдиган дискни айланиш тезлиги 34 м/сек-га тенг бўлиб, минутига 1450 марта айланади. Диск пастдан майда бўлакчаларни (опилка) чиқариш учун задвижкали 11 қўзғалмас қилиб

маҳкамланган тўсиқлар, юқоридан эса шарнирда бурилиб оладиган қўзғалувчан қобиқ 12 билан маҳкамланган.

Арралашда суяқ ушлагичли маҳсус қўзғалувчан мослама 10 ёрдамида сиқиб олинади. Диск столга арраланаётган маҳсулотни сиқишини таъминловчи йўналиш бўйича айланади. Суяқ ёғни ажратишни енгиллатиши ёки кейинги саноатда қайта ишлаш; техник маҳсулотлар ишлаб чиқариш учун шоҳларни ажратиш учун арраланади. Циркуль арранинг унумдорлиги 300-400 арралаш/соат. Аррани ишлаш вақтида арралаш дискида синган тишларни йўқлигини ва ҳамма тўсиқларни тузатилганлигини, валга дискни маҳкамлашга чидамлилигини кузатиш керак.

Арранинг камчилигига ишлаш вақтида юқори шовқин бўлишини таъкидлаш мумкин.

Танани арралаш учун «Минск-59» араси.

Appa (51-расм) йирик шоҳли мол ва чўчқа таналарини вертикал ҳолатда арралаш учун мўлжалланган. У сўйиш цехида ўрнатилади. Арралаш конвейер бўйича узлуксиз ҳаракатда ёки осма йўлларда танани қўзғалмас ҳолатида амалга оширилади. Бу аррани бир жойдан иккинчти жойга кўчириш мумкин.

Appa унумдорлиги 500 тана/смена –ни ташкил этади. Агар конвейер унумдорлиги 500 бош/смена-дан қўп бўлса, линияга бир нечта арра ўрнатиш мумкин.

Appa двигатель корпусига маҳкамланган, арралаш юзаси учун йўналтирувчи рамкаси 4 мавжуд ва вертикал ҳолатда ўрнатилган, 1,7 квт кувватга эга фланецли электродвигателдан 1 иборат. Вал двигателига тирсакли вал, шатун ва штокдан тузилан кривошип-шатун механизми 2 жойлаштирилган.

Арранинг иккита юриш сони 1420, юриш узунлиги 60 мм, қалинлиги 1 мм, оғирлиги 45 кг.

Appa ҳалқасидан тростга 5 осилади ва қарши юқда тенглаштирилади, бу эса уни танани арралашда вертикал йўналишда енгил жойлашиш имконини беради. Олдиндаги рамкада, орқасидаги двигатель корпусида жойлашган 2 та ушлагич 6 ёрдамида арра йўналтирилади ва ушлаб турилади.

Ишлаш вақтида арра текис, қаттиқ сикмай ушланади. Арралаш охирида орқадаги ушлагичнинг ўнг томонида жойлашган тугмача (кнопка) ёрдамида электродвигатель ўчирилади. Appa ағдарилишининг олдини олиш учун фиксатор мавжуд.

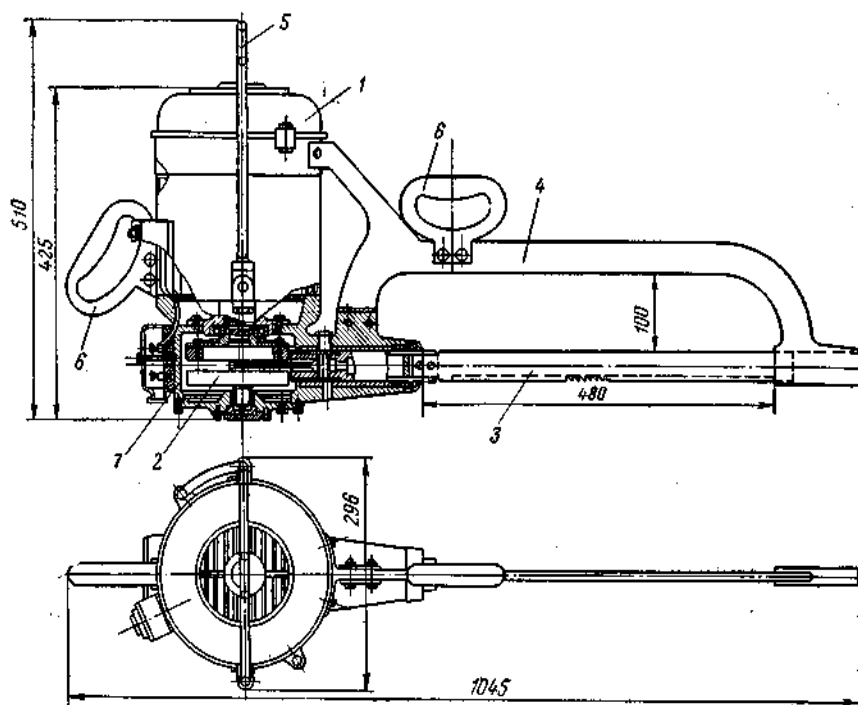
Арранинг кривошип-шатун механизми корпусга 7 жойлашган, унинг юқори қисмида атмосфера билан корпуснинг ички қисмини туташтириш учун клапан жойлашган.

Корпуда мой сатхининг назорати мой сатхини кўрсатувчи ойна ёрдамида амалга оширилади.

Мойни чиқариш учун корпуснинг пастки қисмида тиқин (пробка) билан ёпиладиган тешик мавжуд.

Штокнинг арра корпуси орқали ўтар жойида арра ишлаган вақтда мойнинг пуркалиб кетишига қаршилик кўрсатурви сальник ўрнатилган.

Аррада кесувчи оператор механик ёки гидравлик юритма орқали вертикал йўналишда харакатланувчи майдончада бўлади.



51-расм. Танани арралаш учун «Минск-59М» арраси:

1- электродвигатель; 2-кривошип-шатун механизми; 3-арралаш юзаси (полотно); 4-йўналтирувчи рамка; 5- арраларни осиш учун ҳалқа; 6- ушлагич (рукоятка); 7- арра корпуси.

Гўшт комбинатларида йирик шохли чорво қўйрак қафасини кесиш учун мўлжалланган олиб юриладиган дискли арра ҳам мавжуд. Унинг ишчи органи тишли диск бўлиб флансли электродвигателдан конуссимон тишли шестерялар орқали харакатга келтирилади. Ушбу аранинг унумдорлиги сменада 1200 тана -ни ташкил этади, дискнинг тезлиги 1400 айл/мин, электродвигатель қуввати 0,4 кВт.

Пневматик юритмали арралар ФИК –и нисбатан кичик, сиқилган ҳаво манбаи керак ва юқори даражадаги шовқин билан ишлаганлиги учун гўшт комбинатларида кенг қулланмайди.

Қадоқлаш-шакл бериш машиналари

Ушбу машиналар ярим тайёр маҳсулотни оғирлиги ёки ҳажми бўйича қадоқлаш-шакл бериш учун қўлланилади. Котлет, чучвара, сосиска, гўштли қийма солинлан гуммалар.

Одатда бу машиналарнинг унумдорлиги жуда катта, қўпинча оқим-технологик линияларда ўрнатилади. Қадоқлаш-шакл бериш машиналарини қўллаш кўп меҳнат талаб эрадиган операцияларни механизациялаш, маҳсулот ишлаб чиқаришни кўпайтириш, уни сифатини яхшилаш имкониятини беради.

Котлет ишлаб чиқариш автомати. Автомат гүшт комбинатлари ва умумий овқатланиш корхоналаридан кенг кўламда кўлланилади. У тайёр гүшт ва балиқ фаршини дозалаб котлет шакллантириш учун ишлатилади.

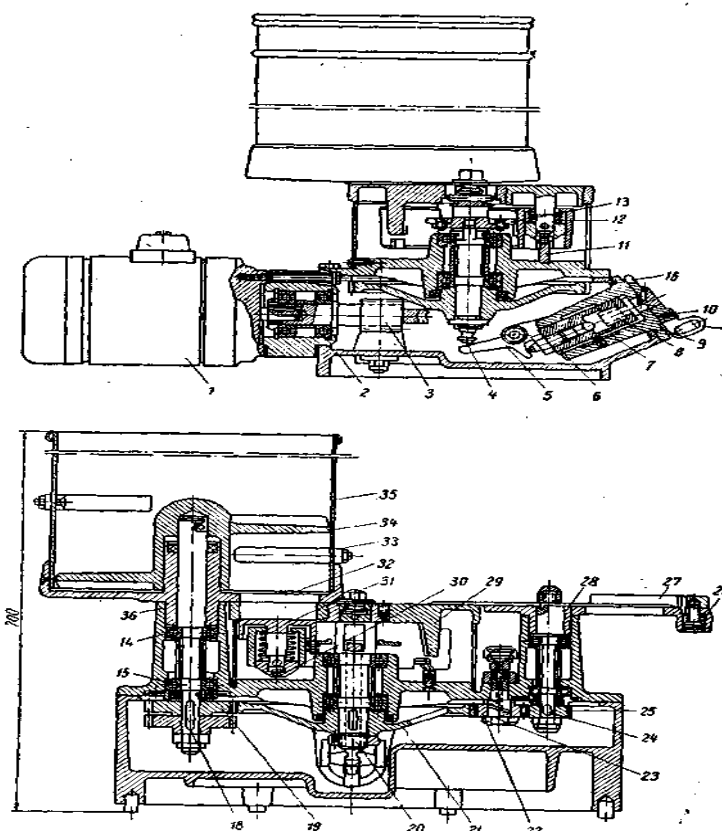
52-расмда АК 2М-40 русумли котлет автомати кўрсатилган. Унинг юклаш бункери 20 л, унумдорлиги соатига 4000 котлетни ташкил этади.

Автомат узлуксиз режимда ишлайди, тури ротацион, чўян қуйма корпус 2-дан иборат. Корпусда автоматнинг барча қисмлари мужассамлаштирилган: AOL 22-4 типдаги 0,4 кВт –га тенг қувватли электродвигатель 1, фарш учун листли зангламас пўлатдан тайёрланган бункер 35, беш уя ва улардаги поршен 31-ли асосий шакл бериш столи 29, дискли пичоқ 28, қирғичи 27 билан ва котлет массасини 100 г атрофида ўзгартирувчи ростлагич.

Юритманинг барча деталлари корпус ичкарисида ўрнатилган. Бу машинанинг компактлиги ва керакли санитар ҳолатини таъминлайди.

Автоматни ҳаракатга келтириш электродвигатель 1- дан червякли жуфтлик 3 орқали амалга оширилади. Шунингдек ҳаракат цилиндрик шестернялар 19, 22 ҳамда 35 ёрдамида учта вертикал валларга берилади - бу лопастли винт 18, шакллантириш столи 20 ва дискли пичоқ 24. Автомат бундай ишлайди. Тайёр гүшт ёки балиқ фарши бункер 35-га юкланди, ундан винт 34 ёрдамида юклаш бункери остидаги туйникка берилади.

Туйникка тақаш шакл бериш стол 32-нинг навбатдаги тешиги (поршень туйниги) келади. Унда поршень 31 пастга тушган ҳолда бўлади.



52-расм. Котлет шакллантириш автомати:

Парракли винт ҳосил қилган босим остида фарш стол ячейкаси ҳажмини түлдиради. Поршенлар 31 остки қисмида шариклар 30-га ўрнатилган. Шариклар поршенли стол айланганда ҳаракатсиз йўналтирувчи 11 бўйлаб сирпанади. Йўналтирувчи профили шундай бажарилганки, столнинг айланиши давомида (тўлатилган уяча бункер остидан чиққач) поршень юқорига, столнинг устки текислигиге баробар сатҳга котлет билан биргаликда чиқиб кетади.

Котлетлар столдан чеккаси ҳақасимон чаҳланган дискли пичоқ 28 ёрдамида олинади. Дискли пичоқ валик 24 -да унинг остки юзаси ва қадоқлаш столининг устки юзаси билан минимал зазор ($0,2 \text{ мм}$) ҳосил қилиб ўрнатилган.

Олинадиган котлета дискли пичоқдандаги марказдан қочма куч ҳисобига қўйилган лотокка отилади.

Дискли пичоқнинг юзаси ёпишган фарш парчаларидан қирғич 27 ёрдамида тозаланади, унинг дискга зич туришини пружина 26 таъминлайди.

Котлет ҳажмини ростлаш учун маҳсус ростлагич 7 қўлланилган, у ушлагич 17-ли кўрсатгич диск 16-дан ташкил топган, ростлагия валики 8-га маҳкамланган. Валикда ричаг 5 ва стерженъ 4-га таянган шток 6 мавжуд.

Кўрсаткич диск 16-ни айлантирилганда валик 5 шток 6-ни суради, ричаг 5 эса стерженни кўтаради, натижада поршенлар таянган шайба 13 кўтарилади ва котлет ҳажми ўзгаради.

Кўрсаткич диск бир бўлимга бурилганда котлета массаси 10 г -га ўзгаради, $0,5$ бўлимга ўзгарганда – 5 г -га. Шундай усулда котлет массасини 100 г атрофида ўзгартириш мумкин. Бир жинсли фарш билан ўрнашган режимда ишлаганда котлем массасининг берилгандан оғиши $\pm 5\%$ -дан ошмайди. Котлетнинг энг катта ўлчами: унинг диаметри бўлиб 75 мм -га тенг, баландлиги эса 22 мм -ни ташкил этади.

Автоматни ишлатиш осон, қисмлари осон ечилади, санитар ишлов бериш қулай, хизмат қўрсатувчи ишчи хавфсизлиги таъминланган.

Ротацион котлет автомати.

Автомат (53-расм) ЦКБ “Мясомолмаш”, яъни ”Гўштсутмасинасозлик” Марказий конструкторлик бюро томонидан узлуксиз режимда котлет ишлаб чиқариш учун ишлаб чиқилган. Унумдорлиги соатига 20000 котлет.

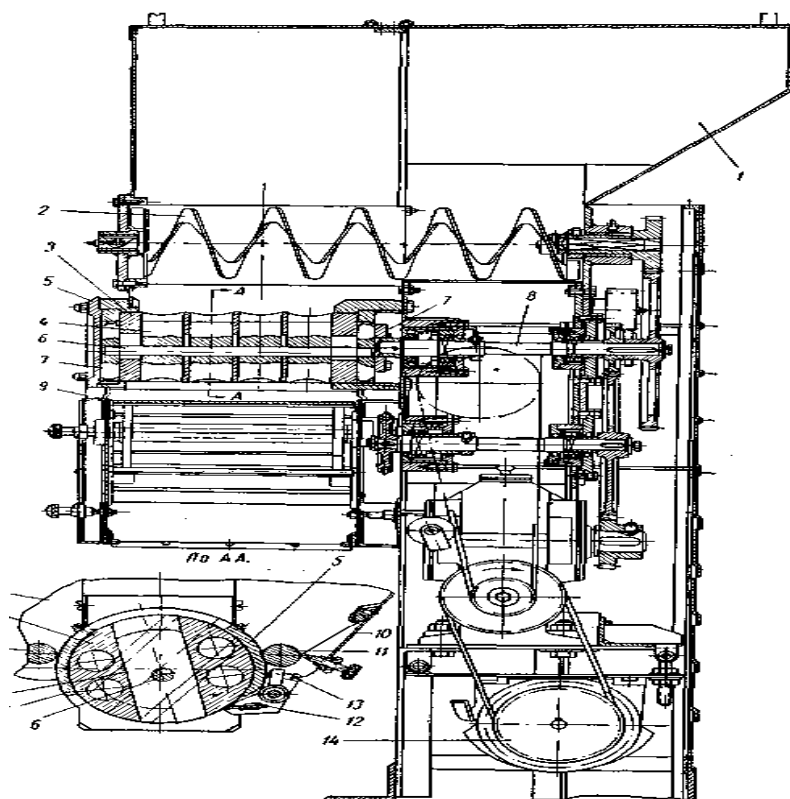
Машина зангламас пўлатдан тайёрланган қабул қилиш бункери 1 билан таъминланган, остида фарш узатиш учун лентасимон спирал қўринишидаги шнек 2 жойлаштирилган.

Шнек остида шакл бериш барабани 3 мавжуд. Яхлит шакл бериш барабанида тўрта туйнук мавжуд бўлиб улардан ползун 4 ўта олади. Барабан икки йўналтиргич 5-да ҳаракат қиласи, ползуналар 4-нинг ўки 6 бўлса - таянч дисклар 7-да.

Ўқ 6 барабан ўки ва юритиш валига нисбатан эксцентрик билан жойлаштирилган.

Барабан айланганда ўқ 6-нинг эксцентриклик натижасида ползуналар 4 барабан билан биргаликда айланиб пазларда илгариланма-қайтма ҳаракат

қилади. Ползунли барабан шнек бўлим (зона) масофасини босиб ўтганда подзун пастрокга ўтадиган ва уя шакллантирадиган қилиб ўрнатилади.



53-расм. Ротацион котлет автомати:

1- қабул бункери; 2 – фарш бериш шнеки; 3 - шакллантириш барабани; 4- ползун; 5- барабан йўналтиргичи; 6-ўқ; 7-таянч диск; 8-вал; 9- котлетли лоток учун транспортер; 10- бункер; 11- валик; 12-лентали пичоқ; 13- винт; 14- электродвигатель.

Барабанинг кейинги 90° -га бурилишида ползунлар коллетларни уялардан итариб чиқаради. Шундай қилиб бир айланишда ҳар бир ползун иккитадан котлет шакллантиради.

Барабан остида транспортёр 9 ўрнашган. Унга котлет тахлаш учун ёғоч ёки алюминийдан ясалган лотоклар ўрнатилган. Барабангача ёки барабандан кейин қотлет юзаси ва лотокга қотган нон қукуни сепиш учун (панировка) транспортёрда иккита нондон ўрнатилган. Нон қукуни идиши бункер 10 ва унинг остига ўрнатилган рифлланган валик 11, 45 *айл/мин* тезлик билан айланувчи шунинг билан котлет устига баробар қотган нон қукуни солишини таъминловчи айланувчан ўқ билан жиҳозланган.

Барабан юзасини унга ёпишган фарш бўлаклари, ун қолдиқлари ва бошқа материаллардан тозалаш учун лентали пичоқ 12 ўрнатилган. Лентали пичоқ барабан ташкилантирувчиси бўйлаб илгариланма-қайтма ҳаракат қилади. Пичоқнинг барабанка таққашлик даражаси винтлар 13 ёрдамида ростланади. Машинанинг барча механизмлари қуввати 1 *кВт*, ва тезлиги 1410 *айл/мин*-ли электродвигатель 14 –дан ҳаракатга келтирилади.

Котлет автоматининг унумдорлиги қуйидаги формула орқали топилади

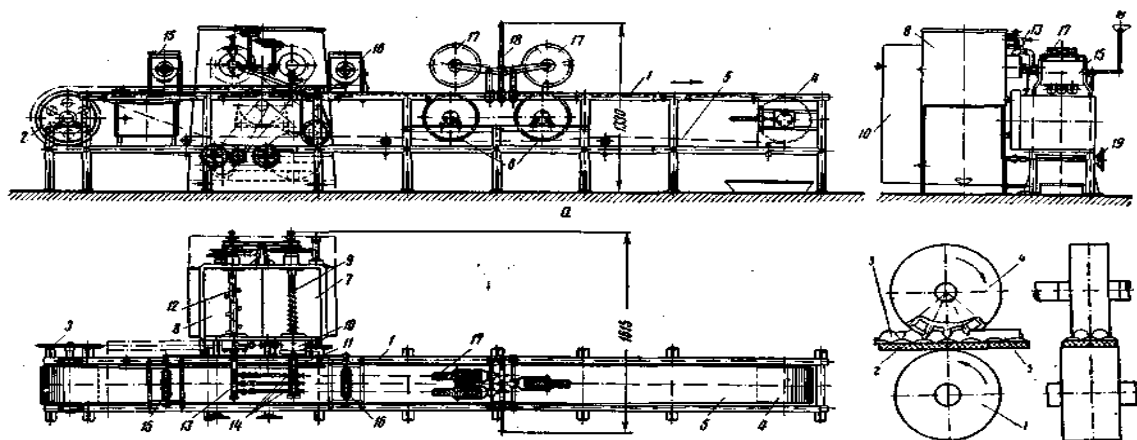
$$Q = 60 a n \text{ дона/соат}, \quad (6-4)$$

бунда a – столдагикотлет шакллантириш уялари сони (ёки барабанда); n – столнинг айланиш тезлиги, $\text{айл}/\text{мин}$.

Алоҳида машинарни комбинациялаш йўли билан Москва гўшт комбинатида котлет ишлаб чиқариш учун оқим-механизациялашган линия вужудга келтирилган. У гўштни суяқдан шилиш ва пайларни ажратиб олиш учун конвейер столи 4, гўшт майдалаш учун волчоклар 2, котлет фарши тайёрлаш учун шнекли аралаштиргичлар, нони майдалаш ва уютиш машиналари, котлет автоматлари шнекли насос-таъминловчиси ва 2 котлет автоматидан иборат.

Линия унумдорлиги соатига 200 минг котлетани ташкил қиласди. Линия икки қаватда жойлашган.

СУБ-ЗМ кўтариш автомати. Автомат (54-расм) – узлуксиз ишловчи машина, механизациялашган усулда хамирдан гўшт фарши солинган чучвара ишлаб чиқариш учун мўлжалланган. Машина Скрыпник, Усик ва Богачев таклиф этган принципиал схема асосида ишлаб чиқилган. Ҳозир унинг модификациялари сериялаб ишлаб чиқарилади.



54-расм. СУБ-ЗМ чучвара тузиш автомати:

а-умумий кўриниш: 1- станина; 2- юритиш барабани; 3- юлдузча; 4-таранглаш станцияси; 5 -транспортер; 6-таянч барабан; 7- хамир учун бункер; 8- фарш учун бункер; 9- хамир узатиш шнеки; 10-цилиндр-ийғувчи; 11- коллектор-тарқатувчи; 12-фарш узатиш шнеки; 13- коллектор; 14-шакллантириш ускунаси; 15, 16-ун сепиш қурилмаси; 17-штамловчи барабан; 18- барабанни кўтариш механизми; 19-ростловчи маховкча;

б-чучвара штамплаш схемаси: 1-таянч барабан; 2- транспортер лентаси; 3- чучвара; 4-штамп; 5-хамир ўрами.

Автомат кўп меҳнат талаб этувчи чучвара тугиши жараёнини механизациялаш имконини берди (бир автомат 40 ишчини ўрнини босади), айни вақтда чучвара сифати яхшиланди.

Автомат пайвандлаб тайёрланган каркас типидаги станинадан иборат бўлиб қувур ва бурчакли пўлатдан тайёрланган. Унинг устида лентали транспортёр ўрнатилган. Транспортёр юлдузча 3-ли тортиш барабани 2 ва винт типидаги таранглаш станцияси 4 –дан иборат.

Барабанларга транспортёр 5-нинг резиналаштирилган лентаси ўралган, у таянч вазифасини бажарувчи роликлар, чучварани штамплаш жойида эса таянч барабан 6 билан таъминланган. Таянч барабанни мажбур этувчи юрутувчиси йўқ, шунинг учун шарикподшипникда эркин айланади. Транспортёрнинг умумий узунлиги 5400 мм.

Транспортёр ёнида зангамас пўлатдан тайёрланган икки бункер ўрнатилган: хамир юклаш учун 7, фарш юклаш учун 8. Хамир бункер 7-га юкланади, ундан шнек 9 ёрдамида цилиндр йиғувчи 10-га берилади. Кейин шнек ҳосил қиласиган босим таъсирида хамир коллектор-тарқатувчи 11-га ва шакллантириш қурилмаси 14-га боради.

Фарш бункер 8-дан шнек 12 ёрдамида коллектор 13-га кейинчалик шакллантириш қурилмаси 14-га боради.

Шакллантириш қурилмаси - чучвара аппаратининг асосий ишчи органи ҳисобланади. У икки қувурчадан иборат бўлиб, улардан биттасига хамир, иккинчисига эса фарш берилади. Охирида ҳақасимон тешик ҳосил қилинган, ундан босим остида хамир узлуксиз қувур кўринишида чиқади. Трубка ичига фарш берилади. Шакллантириш қурилмасининг чиқиши жойида хамирдан ҳосил бўлган қувурча ичига босим остида фарш жойлашган ҳолда ўз гирлиги таъсири остида узлуксиз лента кўринишида пачақлашади ва транспортёрга ўрнашади. Транспорнинг ҳаракат тезлиги соплодан фаршли хамир чиқиши тезлигига teng бўлади, тезлик ростланиши мумкин.

СУБ-3М чучвара тугиши автомати ишлаш тузилиш ва принципи келтирилган матнда учта штапмлаш машинаси мавжуд. Шунинг учун унинг ишлашида учта параллель фаршли трубка ҳосил бўлади.

Гўшт кесиш машиналари

Гўшт ва гўшт маҳсулотларини кесиш ёрдамида майдалаш турли конструкция машиналарида амалга оширилади. Улардан энг кенг тарқалгани волчок (гўшт кесгич), куттер ва шпик кесувчи машиналар деб аталади. Бу машиналар ёрдамида гўшт ва шпик майдаланади, колбаса, котлет, чучвара ва бошқа маҳсулотлари ишлаб чиқариш учун фаршга айлантирилади.

Волчок (гўшт кескич) -лар

Бу машина узлуксиз ишлайди, гўштни, юмшоқ субмаҳсулотлар, ёғ хом ашёси, конфискат, эндокрин-ферментли хом ашё ва боқаларни майдалаш учун хизмат қиласиган. Волчоклар турли ўлчамли бўлади. ўлчами уларнинг унумдорлигини белгилайди. Унумдорлик майдаланган гўшт чиқиши

решёткасининг диаметри билан аниқланади, диаметр қанча катта бўлса унумдорлик шунча кўп. Решёткадаги тешикчалар диаметри турли бўлади, улар фаршнинг майдаланиш даражасини таъминлайди. Волчоклар юритиш, гўштни механизмга бериш ва кесиш механизмларидан иборат.

Юрита двигатель, тишли ёки понасимон тасмали узатгич орқали асосий валга бураш моменти ва айланиши узатиш воситаларидан иборат. Асосий вал турли конструкцияли волчокларда 80-350 *айл/мин* тезлик билан ҳаракат қиласиди.

Гўштни кескич қисмга бериш механизми одатда бир ёки бир неча шнек (винт) лардан иборат. Улар цилиндр ёки конус шаклида бўлади, кадами доимий ёки ўзгарувчан бўлади, горизонтал ёки бурчак остида ўрнатилади. Бу шнеклар ёрдамида маҳсулот мажбуран майдалагичга узатилади.

Айрим волчокларда асосий гўшт узатувчи шнекдан ташқари қўшимча шнек бўлиши мумкин. У гўштни кесиш механизмига бир текисда етказиб туриш учун хизмат қиласиди.

Кесиш механизми асосий ишчи орган бўлиб у бир неча конструкцияли пичоқлар ёрдамида гўштни кесади. Пичоқлар гўшт бўлагини учга бўлуви, крест шаклида ва решетка шаклида бўлади. Фарш компонентларининг майдаланиш даражаси решётка шаклидаги пичоқ тешикларининг диаметрига боғлиқ. Асосий кескир пичоқ – бу крест шаклидаги пичоқлар. Майин кесилган фарш тайёрлаш учун крест шаклидаги ва решеткали пичоқларнинг бир неча жуфтлиги ишлатилади.

Волчокга одатда олдиндан 50-100 *мм* узунликда тилчаланган гўшт солинади. Дағал ҳолда майдалаш учун бир дона пичоқ ва тешиклари диаметри 16-25 *мм*-ли ишлатилади, маймн тўғраш учун сўнгги решетка тешиклари 2-3 *мм*-ни ташкил этиши керак. Кесиш жуфтликларининг сони икки ёки учта бўлади.

Пичоқ ва решеткалар яхши чаҳланган бўлиши керак, уларни ишчи валга ўрнатганда бир-бирига зич жойлашишини таъминлаш зарур, акс ҳолда кесиш сифати паст бўлади, тўқималар кесилиш ўрнига эзилади, гўшт сели оқиб кетади.

Кесиш механизми волчокнинг энг сўнгига, гўштни чиқариш жойига ўрнатилади, асосий вал, яъни гўшт бериш вали айланган вақтда у билан биргаликда крест шаклидаги пичоқлар ҳам айланади, решеткалар турғун туради.

Волчок яхши ишлаётганлигидан унинг ҳисобий унумдорлиги таъминланганлиги далолат беради. Агар кесиш механизми унга берилаётган гўштни кесишга улгурмаса гўшт орқага қайтиб чиқади, цилиндр ичидаги айланади, ишқаланади ва қизиб кетади. Агар кесиш механизми тўла юкланмаса у ҳолда кесиш механизми бўш ишлайди ва кесиш органлари тезда ишдан чиқади.

Гўшт цилиндрдан орқага қайтишини камайтириш учун цилиндр ичидаги винт йўналишида ариқча (шлица) қилинади.

Қуйидаги конструкциядаги гўшт кескичлар серияда ишлаб чиқилган: МП-82 решетка диаметри 82 *мм*; МП-1-160 - 160 *мм*; МП-2-220 - 220 *мм*.

Волчок МП-82. Ушбу волчак кичик ва ўрта кобаса цехлари, умумий овқатланиш корхоналарида ишлатилади. Машина нинг унумдорлиги 3 *мм*-ли сеткадан ўтқазишда 600-700 *кг/соат*-ни ташкил этади.

Волчокнинг асосий қисмларини тўрт бурчакли устида юклаш қурилмаси мавжуд қўйма станина, АОЛ 42-4 маркали электродвигатель, цилиндрик эгри тишли уч зинали узатиш сони $i = 28$ бўлган редуктор, бир валда ўрнатилган икки шнекдан иборат хом ашёни кабул қилиш ва узатиш механизми ва кесиш механизми ташкил этади. Электродвигательнинг қуввати 2,8 *кВт*, айланиш тезлиги 1420 *айл/мин*.

Кесиш механизмининг диаметри 82 *мм*. Кесиш мезханизми қабул қилиш сеткаси, пичоқ, 12 *мм* тешикли сетка, иккинчи пичоқ ва тешиклари диаметри 3 *мм*-ли чиқиш сеткаларидан иборат.

Электродвигатель ва юритиш механизми станинанинг ичига жойлаштирилган.

Волчок МП-1-160. Машина (55-расм, *a*) гўшт ва ёғни колбаса, гўштили нон, котлет, чучвара ва бошқа маҳсулот учун фарш тайёрлаётганда кесиш учун ишлатилади. Машина нинг унумдорлиги 0,4-0-5 *кг* – катталикдаги гўшт бўлакларини тешиклари 3-4 *мм* диаметрли решетка ёрдамида майдалаганда 3000-3700 *кг*-ни ташкил этади. Решётка тешиклари диаметри 25 *мм* бўлганда 20000 *кг/соат*-ни ташкил этади.

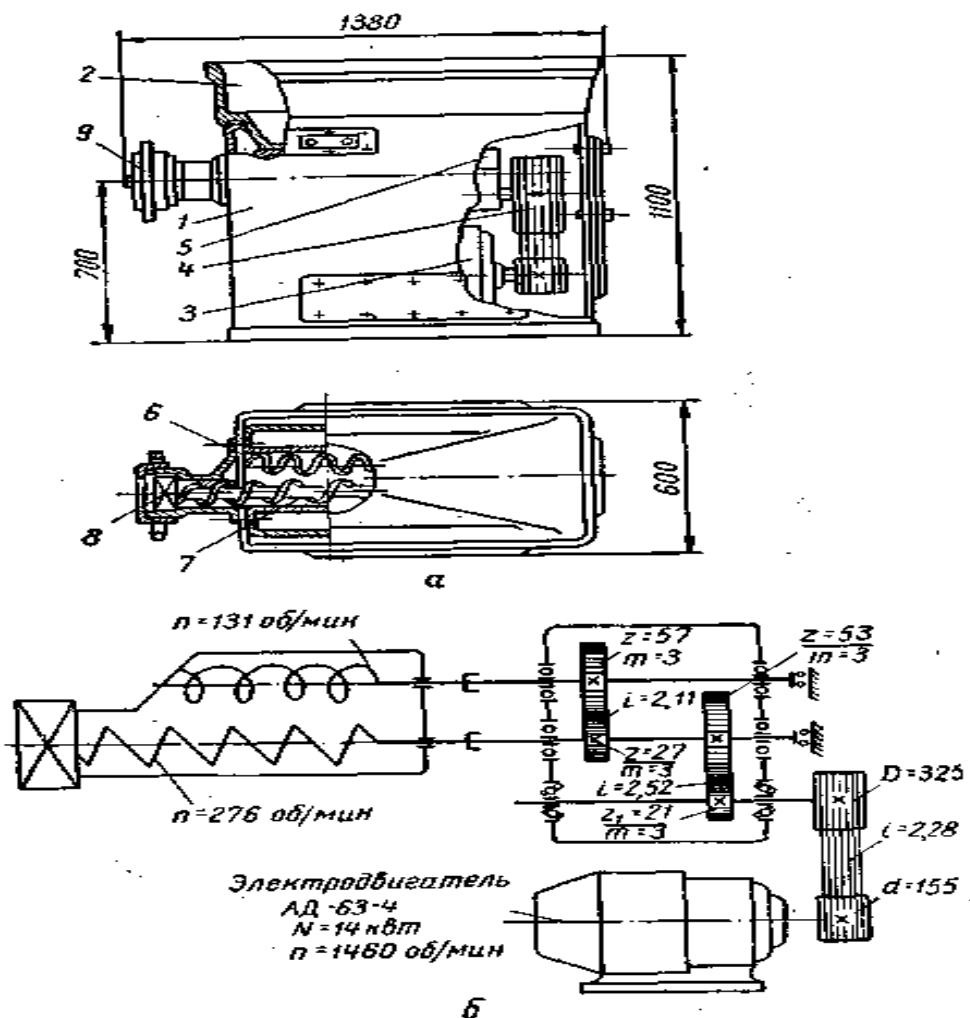
Волчокни ҳам алоҳида ҳам колбаса ишлаб чиқариш оқим-технологик линия таркибида ишлатиш мумкин. Линия таркибида ишлатилганда чиқиши решёткаси учига зангламас пўлатдан тайёрланган маҳсус қувур уланади ва фарш тўғридан тўғри бошқа машинага узатилади. Натижада узлуксиз линия ҳосил бўлади. Майдалангандан гўштни қувурсиз қурилмадан тушириш баландлиги 700 *мм*, қувурли қурилмадан эса 1200 *мм*-ни ташкил этади.

Волчок МП -1-160 чўян қўйма станина 1 -дан иборат, устида алюминийдан тайёрланган 100 *кг* сифимли гўшт бўлакларини юклаш тоғорачаси 2 ўрнатилган. Ундан гўштни узатиш шнеки 6-нинг ўрамлари олиб кетади ва бир текисда ишчи шнек 7-га беради ва қотириш гайкаси 9-га эга кесиш механизми 8-га сиқиб беради.

Диаметри 169 *мм*-га teng бўлган кесиш механизми қабул қилиш сеткаси, крест шаклидаги пичоқлар ва тешиклари диаметри 25, 16, 12, 8, 6 ва 3 *мм* бўлган решеткалардан иборат. Кесиш механизми АО 63-4 типдаги қуввати 14 *кВт*, айланиш тезлиги 1460 *айл/мин* бўлган электродвигатель 3-дан харакатга келтирилади. Харакатни узатиш учун понасимон тасмали узатгич 4 ва эгри тиш шестеряли редуктор 5 –дан фойдаланилган.

МП-1-160 волчокининг кинематик схемаси 88, б расмда кўрсатилган. Гўшт бериш шнекининг айланиш тезлиги 131 *айл/мин*, ишчи шнекнини эса 276 *айл/мин*.

Волчокнинг шакли силлиқ, қисмлари осон очилади, санитар ишлов бериш осон. Юклаш баландлиги полдан 1100 *мм*. Электродвигатель ва юритиш механизми станина ичидаги ўрнатилади.



88-расм. Волчок МП-1-160:

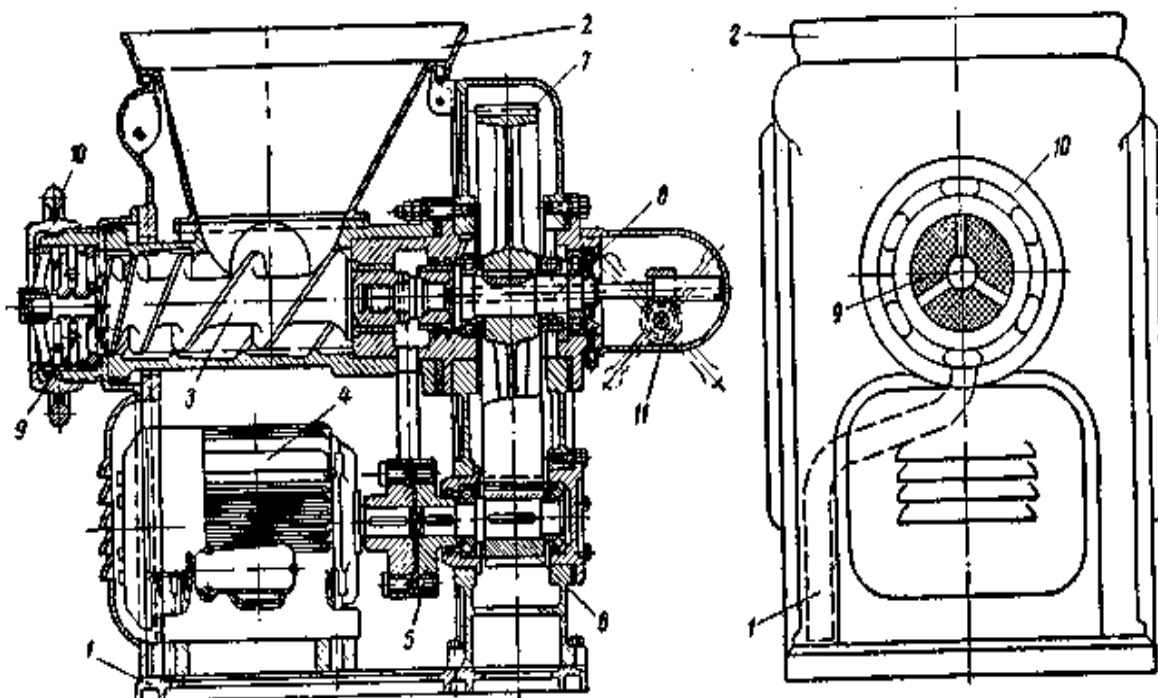
a - умумий кўриниш: 1-станина; 2-юклаш тоғорачаси; 3-электродвигатель; 4-онасимон тасмали узатгич; 5-редуктор; 6-гўшт бериш шнеки; 7-ишчи шнек; 8 – кесиш механизми; 9- гайка;

б - кинематик схема.

Волчок МП-2-220. Волчок (56-расм) чўян станина 1-дан иборат бўлиб, унга юклаш бўйни 2 ўрнатилган. Гўшт бўлаклари юклаш бўйнидан 1-1,5 кг миқдорда солинади. Бўйин тегида волчок цилиндр жойлашган ва унда гўшт бериб турувчи пўлат шнек 3 айланади. Шнек гўштни олиб кесиш механизмига етказиб беради. Шнек қадамининг ўзгарувчанлиги туфайли унинг охирида гўштга маълум босим ҳосил қилинади. Кесиш механизми 9 қабул қилиш сеткаси катта элипссимон учта тешикка эга. Тешиклар чеккаси ўткир бўлиб улар гўштни дастлаб бўлиб олиш учун хизмат қиласи. Кейин икки томонли крест шаклидаги пичноқ ва тешиклари 16-25 мм-ли биринчи сетка ўрнатилган, иккинчи крест шаклидаги пичноқ ва тешиклари диаметрлари 2-3 мм-ли сўнгги сетка.

Кесиш механизмининг барча комплекти цилиндрнинг охирида йигилган ва жойлаширилган ва гайка 10 ёрдамида маҳкам тортилган. Резьбасининг тортилиши жуда қаттиқ бўлиши керак эмас, акс ҳолда кесиш механизмининг қизиб кетиши рўй беради. Станина ичидаги шнек остида қуввати 20 кВт –ли

электродвигатель 4 ўрнатилган, муфта 5 орқали оралиқ вал ва унга ўрнатилган шестерня 6 билан туташтирилган, ҳаракат гўшт берувчи шнекнинг вали 8-га шестерня 7 орқали ўтказилади.



56-расм. МП-2-220 волчоги:

1-станина; 2-юклаш бўйини; 3-гўшт узатиш шнеки; 4-электродвигатель; 5-туташтириш муфтаси; 6-шестерня; 7-етакчи шестерня; 8- шнек вали; 9- кесиш механизми; 10-тортиш гайкаси; 11- сиқиш механизми.

Иш тугаганда гайка 10 бураб чиқарилади ва гўшт узатиш шнеки ва кесиш механизми унда қолган прессланган гўштлар билан биргалиқда механизм 11 ёрдамида итариб чиқарилади. Механизм 11 тишли рейка ва штурвал фиддирагидан иборат. Машина дқталлари гўшт қолдиқларидан тозаланади, ювилади, кейин эса механизм истеъмол ёғи билан мойлаб йиғилади. Машинани юксиз узоқ вақт ишлатиш тавсия этилмайди, чунки бунинг оқибатида пичоқ ва сеткалар ишдан чиқади. Волчок бир текисда, тинч зарбаларсиз ишлаши керак. Пичоқларни нотўғри йиғиши ва гайка 10-ни ҳаддан ташқари қаттиқ тортиш натижасидаги гўшт қизиб кетиши $4-6^{\circ}\text{C}$ -дан ошмаслиги керак. Гўшт волчокнинг юклаш бўйнига юкланди, у билан биргалиқда суюқ, металл қисмлар ва бегона предметлар тушмаслиги керак.

Машина қулай шаклга эга. МП-2-220 волчокининг унумдорлиги тешиклари диаметри 3 мм , ташқи диметри 220 мм -ли решётка ишлатилганда 5 m/s -ни ташкил этади.

Волчок унумдорлиги гўшт узатиш шнекининг қобилияти ва гўшт кесиш механизмининг унумдорлиги орқали аниқланади.

$$Q = 60 \alpha \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) n t \rho \text{ кг/соат}, \quad (6-5)$$

бунда α - шнекнинг гўшт бериш ёки шнекдан фойдаланиш коэффициенти. У шнек узунлиги, шнек ва волчок цилиндри девори орасидаги зазор ва ҳ.к.; амалда $\alpha = 0,25-0,35$ қабул қилинади; D – шнекнинг ташқи диаметри, m ; d - шнек валининг диаметри, m ; n – шнекнинг айланиш тезлиги; t – шнекнинг қадами катталиги, m ; ρ - маҳсулот зичлиги, kg/m^3 (гўшт учун $1100\ kg/m^3$).

Волчокнинг унумдорлиги унинг гўшт кесиши кобилияти бўйича қуйидаги формула фордамида ҳисобланади :

$$Q = \alpha \frac{60n \frac{\pi D^2}{4} (\varphi_1 K_1 + \varphi_2 K_2 + \dots + \varphi_n K_n)}{F} \text{ kg/coam}, \quad (6-6)$$

бунда α - кесиши механизмидан фойдаланиш коэффициенти (одатда $\alpha = 0,7-0,8$ қабул қилинади); n – шнекнинг айланиш тезлиги; $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ - решётка (сетка) юзасидан фойдаланиш коэффициенти (жами тешиклар юзасининг решётканинг умумий юзасига нисбати билан аниқланади).

Бу коэффициент қуйидаги формула орқали топилади

$$\varphi = \frac{nd^2}{D^2}, \quad (6-7)$$

бунда n - решётка (сетка) даги тешиклар мони; d – тешик диаметри, mm ; D - решётка (сетка) диаметри, mm ; K_1, K_2, \dots, K_n - пичоқнинг тиглари сони; F – маҳсулотнинг кесишдан кейинги юзаси, m^2/kg .

Амалда F -нинг қийматини сўнгги решётка тешиклари диаметри 2-3 mm бўлганда $1,2-0,8\ m^2/kg$ -га тенг деб қабул қилиш мумкин, тешиклар диаметри 16-25 mm бўлганда эса $0,9-0,07\ m^2/kg$ – га тенг.

Волчокдаги қувват гўштни майдалаш, гўшт узатиш механизми иши ва гўштнинг волчок деталлари билан ишқаланишини енгишга сарфланган қўвватлар йиғиндисидан иборат. Амалда қувват қуйидаги формула орқали қониқарли аниқлик билан ҳисоблаб топилади.

$$N = \frac{qQ}{1000\eta} \text{ kWt}, \quad (6-8)$$

бунда q – электр энергиясининг маҳсулот бирлигига сарфи. Тешиклар диаметри 2-3 mm бўлганда $q = 3,5-4,5\ kWt \cdot c/m$ ва диаметр 16-25 mm бўлганда $q = 1,5-2,0\ kWt \cdot c/m$; Q – волчок унумдорлиги, kg/c ; η - волчок юритиш механизми ФИК. $\eta = (0,85-0,9)$.

Волчок ҳисобланганда ёғни майдалашда қуйидаги формулалардан фойдаланилади.

Волчок унумдорлиги

$$Q = \alpha D^2 t n \rho \text{ kg/coam},$$

бунда α - коэффициент (12); D - диаметр витка шнека, m ; t - шнек ўрамининг

қадами, m ; n – шнекнинг айланиш тезлиги, мин; ρ - хом ашё зичлиги, kg/m^3 .

Волчок электродвигателининг керакли қуввати

$$N = \frac{0,16QL}{75\eta}$$

бунда L – волчок шнекининг узунлиги, m ; Q – волчок унумдорлиги, $kg/ч$; η – шнекнинг келтириш механизми ФИК.

Мисол. Ёғ хом ашёсини майдалаш учун волчок унумдорлиги ва электродвигатели вати топилсин, агар шнек айланаси диаметри 120 $мм$, қадами 60 $мм$, шнек айланыш тезлиги 160 $айл/мин$, шнекнинг узунлиги 95% $мм$, хом ашё зичлиги 1080 kg/m^3 , ФИК $\eta = 0,6$ –га тенг бўлса.

Фолчокнинг унумдорлиги

$$Q = 12 \cdot 0,12^2 \cdot 0,06 \cdot 160 \cdot 1080 = 1800 \text{ kg/coat.}$$

Электродвигателнинг қуввати

$$N = \frac{0,16 \cdot 1800 \cdot 0,95}{75 \cdot 0,6} = 6,1 \text{ o.k. ёки } 4,5 \text{ kWt}$$

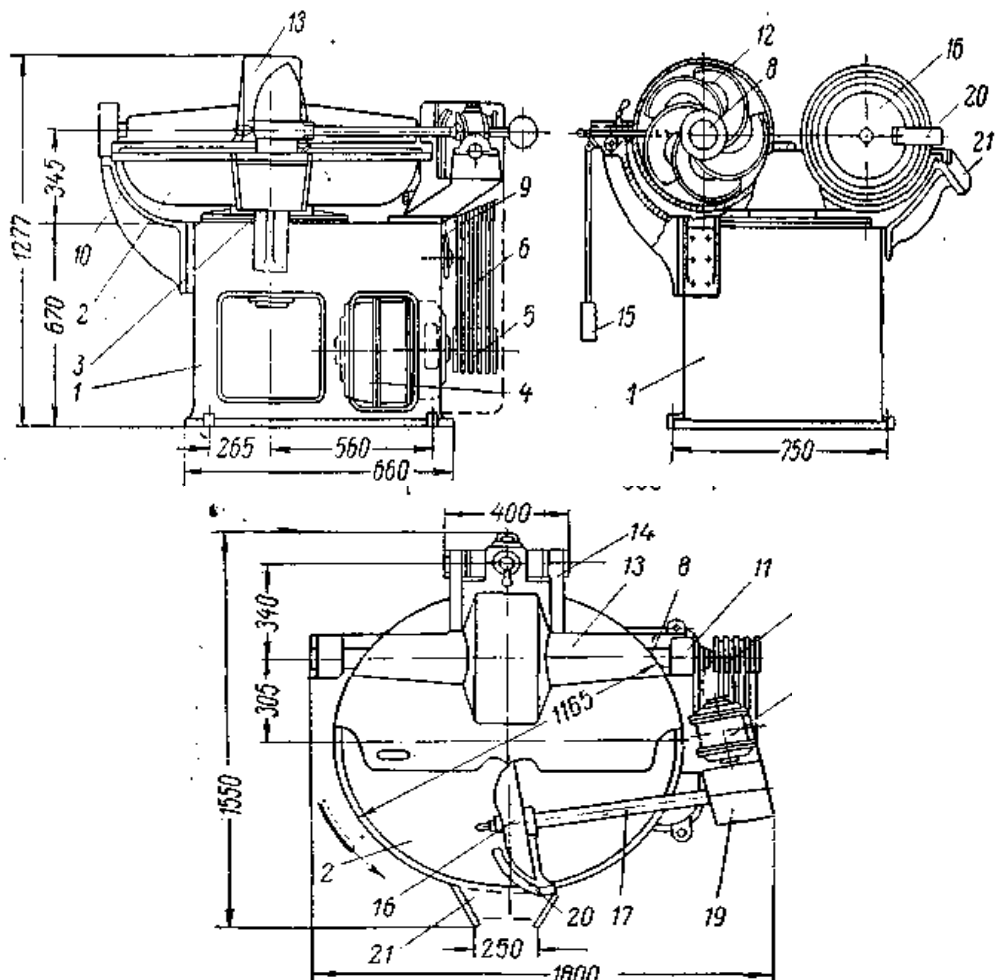
Чет элда «Саксония» (ГДР), «Александер Верке», «Кремер ва Гребе» (ФРГ), «Босс» (АҚШ), «Аглас» (Дания), «Комплекс» (ВХР) фирмаларининг машинасозлик заводларида катта микдорда турли конструкцияга эга волчоклар ишлаб чиқарилади. Уларда хом ашё юклаш мосламаси, турли бурчак остида ўрнатилган бир ёки бир неча шнек, совутиш қобиғли, турли кесиш механизмлари мавжуд бўлиб, унумдорлиги 10-15 m/c , электродвигатель қуввати 40-50 kWt –ни ташкил этади.

Куттерлар

Куттер ҳам гўштини қайта ишлаш корхоналарида кенг тарқалган машиналардан бири. У қиймани қайнатилган колбаса, сосиска, сарделкалар ҳамда ливер колбасалар қиймани якуний майин кўринишда майдалаш учун ишлатилади. Гўштни куттерда майин майдалаш ва уни гомоген массага айлантириш гўштни вертикал ўқ атрофида айланувчи чўян тоғорада тез айланувчан ўроқ шаклли пичноқлар ёрдамида кесиш орқали амалга оширилади.

Куттерлар даврий ва узлуксиз ишловчи бўлади. Улар ўзаро гўшт солинадиган тоғора сифими, пичноқ ўрнатилган валлар сони, пичноқ конструкцияси ва айланыш тезлиги ҳамда фаршни тоғорадан ағдариш усули билан фарқ қиласи. Куттерда майдаланадиган гўшт дастлаб волчоқдан ўтқалилади. Тоғорасининг ҳажми 120 л -га тенг куттерлар ишлаб чиқаришда кенг тарқалган.

ФКЧ-120 куттери. Куттер (57-расм) куйма чўян станица 1 ва унинг ичига ўрнатилган юритиш механизмидан иборат.



57-расм. ФКЧ-120 куттери:

1-станина; 2-тоғора; 3 - вертикал вал; 4 - электродвигатель; 5, 6 – понасимон тасмали узатгич; 7 -шкив; 8- пичоқ вали; 9 – занжирли узатма; 10 - кронштейн; 11- вал шарикоподшипниклари; 12- ўроқсимон пичоқлар; 13 -қобиқ; 14 -ўқ; 15- қарши вазн; 16 -фаршни тушуриш диски; 17 - тушуриш диски вали; 18- электродвигатель; 19- редуктор; 20-дискни тозалаш учун қирғич; 21 – фарш учун лоток.

Юмалоқ чўян тоғора 2 вертикал вал 3-да ўрнатилган ва қуввати 14-20 кВт-ли электродвигатель 4-дан вертикал вал атрофида айлантирилади. Электродвигатель тебранувчи плитада ўрнатилган бўлиб, тебраниш понасимон тасмали узатгич 5-нинг доимо таранг туришини таъминлайди. Тасма 6 ёрдамида айланма ҳаракат пичоқ 8 ўрнатилган шкив 7-га узаталади, валдан эса занжирли узатгич 9 ва червякли редуктор ёрдамида вертикал вал 3-га узатилади.

Пичоқлар ўрнатилган валнинг айланиш тезлигини 1460-2940 *айл/мин*, тоғоранинг айланиш биринчи босқич тезлигини 5-10 *айл/мин*, иккинчи босқич тезлигини эса 5-20 *айл/мин* оралиғида ўзгартириш мумкин. Тоғора сифими 120 л, юклаш коэффициенти 60%, бир маротаба юкланадиган маҳсулот микдори 72 кг-ни ташкил этади. Куттерлаш циклининг узунлиги (майдаланадиган маҳсулот турига қараб) 4-7 ми.- ни ташкил этади. Пичоқ

ўрнатилган вал ўртаси қалинлашган айлана шаклдаги кесимга эга. Қалинлашган жойидаги пазга қалинлиги 5 мм бўлган ўроқ шаклидаги пичоқ 12 ўрнатилади. Пичоқларнинг сони олти дона. Улар валда гайка ва контргайка ёрдамида мустаҳкам ўрнатилган, винтли линия бўйича жойлаштирилган, бир-бирига нисбатан 60°-га силжитилган.

Вал корпусларда жойлаштирилган кронштейн 10-да ўрнатилган шарикоподшипниклар 11 -да айланади. Ўроқсимон пичоқ ўрнатилган валнинг юқори қисми қобиқ 13 билан беркитилган. Қобиқ ишлаш учун хавфсиз шароит яратади ва пичоқли вал айланиш вактида фаршнинг куттердан отилиб чиқишига тўчқинлик қиласи. Қобиқ 13 қарши юк 15 билан мувозанатланган ўқ 14 –да айланади. Бу унинг очилишини енгиллаштиради.

Қобиқнинг очилиши электродвигательнинг ишлаши билан блокировкаланган, яъни қобиқ қўтарилиганда контакт узилади ва электроэнергия берилиши тўхтайди, ҳам электродвигатель ҳам пичоқли вал айланишдан тўхтайди.

Электродвигатель қобиқ беркитилган яна ёқилиши мумкин. Бу ишловчи одамларнинг хавфсизлигини таъминлайди.

Тоғора 2-нинг ости ярим доира кесимдаги шаклга эга ва пичоқлар айланиши траекториясининг радиусига teng. Пичоқ четлари ва тоғора орасидаги зазор 1,5-2 mm-га teng. Пичоқларни унга ёпишган фарш бўлакларидан тозалаш учун қобиқ 13 ичидаги пазли сидиргич ўрнатилган, унинг пазлари орасидан пичоқлар ўтади ва фаршдан тозаланади.

Куттер ишлаши учун гўшт (фарш) айланаётган тоғорага солинади ва пичоқли вал ишга туширилади. Гўштли тоғора айланади ва гўштни пичоқ остига беради. Бунда хом ашё ниҳоятда қизиб кетади. Шунинг учун унга совуқ сув ях генераторида тайёрланган тангасимон ях, қор кўшилади. Куттерни бил хилда юклаш зарур. Куттерлашда фаршга зираворлар кўшилади, улар куттерда яхши қўшилади.

Охирги вактда гўшт комбинатларида айрим турдаги колбасалар учун фарш тайрлашда гўшт ва зираворлардан ташқари куттерга шпик қушилади. У ўроқсимон пичоқлар ёрдамида яхши майдаланади ва фарш билан яхши аралашади.

Куттерлаш тугагач фарш тоғорадан туширилади маҳсус механизм ёрдамида туширилади. Механизм алюминийдан тайёрланган диск 16-дан иборат сфера шаклида, 0,6 kWt қувватли индивидуал электродвигател 18-дан редуктор 19 орқали ҳаракатланувчи вал 17-га ўрнатилган,

Бўшатиш дискининг айланиш тезлиги 61 айл/мин. Диск вал билан биргаликда шарнирли ўрнатмада қўтарилиши ва тушиши мумкин.

Ноишчи ҳолатда бўшатиш вали 40°-га қўтарилиган ва электродвигатель ўчирилган. Қиймани бўшатиш учун дискли бўшатувчи вали айланиб турган тоғорага туширилади, контакт уланади, электродвигатель ўчади ва диск айлана бошлайди. У тоғорадан фаршни олади ва лоток 21-га қараб суради. Бунда диск узлуксиз равишда фаршдан стационар ўрнатилган қирғич 20 ёрдамида тозаланади. Лекин бўшатиш диски тоғоранинг фаршдан тўлиқ тозаланишини

таъминламайди, шунинг учун куттер тўхтатилади ва унинг тоғораси қўлда тозаланади.

Юқорида келтирилган куттер даврий ишлайдиган машина бўлиб унинг унумдорлиги қўйидаги формула ёрдамида ҳисоблаб топилади

$$Q = \alpha \frac{60}{t} V \rho \text{ кг/соат} \quad (6-9)$$

бунда α - тоғорани юклаш коэффициенти (фойдаланиш); $\alpha = 0,6$; t - куттерлаш бир циклининг давомийлиги (юклаш, куттерлаш, тушириш), мин; V - куттер тоғораси сифими, л; ρ - фаршниг зичлиги, кг/л, $\rho = 1$ кг/л қабул қилиш мумкин.

Даврий ишловчи куттер электродвигателининг қуввати қўйидаги формула ёрдамида ҳисобланиши мумкин:

$$N = \frac{AFzn\eta_a}{60 \cdot 1000\eta_{общ}} \text{ кВт}, \quad (6-10)$$

бунда A – пичоқ билан фарш қатламини 1 айланишда кесиш учун сарфланадиган энергиянинг бирлик чарфи, дж/м²; (пичоқ тиғларининг айлана тезлиги 30 м/сек гача бўлганда фаршга сув қўшмасдан $A = 2,7-3,1$ кдж/м²; фаршга сув қўшганда $A = 2,0 - 2,4$ кдж/м²); F – куттер тоғорасида фарш қатламининг кесилиш юзаси. Қўйидаги формула ёрдамида ҳисоблаб топилади

$$F = \frac{V}{2\pi r} \text{ м}^2 \quad (6-11)$$

бунда V - фарш юклаш ҳажми, м³; R -айланиш ўқидан фарш қатлами оғирлик марказигача бўлган масофа, м; z - куттер пичоқлари сони; n - валнинг айланиш частотаси, айл/мин; η_a – қувват захираси коэффициенти; $\eta_{ум}$ – энергиянинг барча йўқотишларини ҳисобга олувчи юритманинг умумий ФИК, обатда $\eta_{ум} = 0,7-0,8$ қабул қилинади.

Мисол. ФКЧ-120 русумли куттер унумдорлиги ва электродвигатели қуввати топилсин, агар куттерлашнинг бир цкли 6 мин, тоғора сифими 120 л, пичоқлар сони 6-та, пичоқли валнинг айланиш тезлиги 2000 айл/мин, куттерлаш сув қўшиш усулида амалга оширилади ($A=2,2$ кДж/м²), айланиш радиуси (куттер тоғорасида фарш қатламининг ўқдан оғирлик марказигача) $R=45\%$ мм, қувват захираси коэффиуенти $\eta_a=1,2$ ва юритма ФИК 0,75. Куттернинг унумдорлиги қўйидаги бўйича

$$Q = 0,6 \frac{60}{6} 120 = 720 \text{ кг/соат}$$

Куттер тоғорасидаги қийма қатламининг юзаси қўйидаги ифодага teng:

$$F = \frac{0,120 \cdot 0,6}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,45} = 0,025 \text{ м}^2$$

Куттер электродвигателининг қуввати қўйидаги ифода орқали топилади:

$$N = \frac{2200 \cdot 0,025 \cdot 6 \cdot 2000 \cdot 1,2}{60 \cdot 1000 \cdot 0,75} = 17,6 \text{ кВт},$$

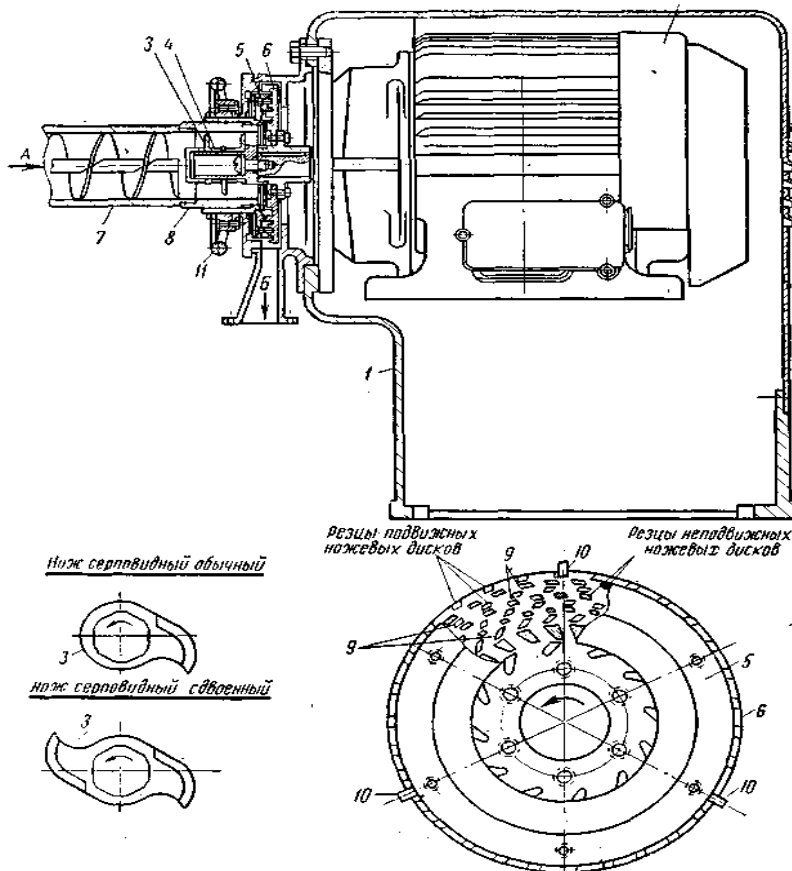
Йирик қувватли колбаса цехларида тоғорасининг ҳажми 270 л-га тенг куттерлар ишлатилади. Бундай куттерлар ФКД –нинг электродвигателининг қўввати 29 кВт, тоғорасининг айланиш тезлиги 12 ва пичоқлар ўрнатилган валнинг айланиш тезлиги 970 айл/мин, ўроқсимон пичоқлар сони 9-тани ташкил этади. ФКД куттерининг конструкцияси юқорида келтирилганга ўхшашиб, факат юритмаси алоҳида фундаментга ўрнатилган.

Чет эл куттерлари тоғорасининг сифими 600 л, хом ашё юқлашни механизациялаш учун турли мосламалар, куттерлаш жараёнини назорат ва ростлаш учун турли приборлар билан таъминланган. Ушбу куттерлар пичоқ ўрнатилган валларни ҳаракатлантириш учун икки томонлама электродвигателлар билан таъминланган, фаршнинг ҳарорати электрик дистанцион приборлар ёрдамида назорат қилинади, маҳсус ҳисоблаш механизми тоғоранинг айланиш тезлигини рўйхатга олади ва берилган куттерлар режимига биноан тўхтатади.

Аммо бу куттерлар даврий режимда ишлайди ва фарш тайёрлаш жараёнини тўлиқ оқимли режимга ўтказиш имконини бермайди.

ФИЛ куттери. Куттер конструкцияси (58-расм) ВНИИЭКИП –да ишлаб чиқилган. Бу куттер узлуксиз режимда ишлайди, унумдорлиги 2 м/с, электродвигатель қуввати 28 кВт.

У қўйма чўян станина 1, унинг ичида ўрнатилган пичоқлар йигиндиси билан бевосита туташган электродвигатель 2 (айланиш тезлиги 2940 айл/мин)-дан иборат. Майдаланиши керак бўлган хом ашё шнек-аралаштиргич 7 воситасида кесиш механизмига берилади (А стрелкаси бўйича). У айни вақтда хом ашёни сув ва зираворлар билан аралаштиради. Хом ашё бўйин 8-га тушади ва дастлаб втулка 4-да маҳкамланган ўроқсимон пичоқлар 3 билан майдаланади. Кейин хом ашё икки диск орасига тушади: ҳаракатсиз 5 ва айланувчан 6. Дисклар бўртиб чиққан кескирлар 9-га эга, кесиш тиғлари ўзаро таъсир этиб хом ашёни яхши майдалайди. Ҳаракатчанг диск 6 нинг лопаткалари 10 бор. Уларнинг ёрдамида майдаланган хом ашё (Б стрелкаси бўйича) тушириш бункерига берилади. Дисклар оралиқ зазори (маҳсулот майдаланиш даражаси) ҳаракатсиз дискга пайвандланган гайкаштурвал 11 ёрдамида ростланади. Ўроқсимон пичоқлар сони – 6-та, жуфтлангани эса учта.



58-расм. ФИЛ куттер:

1-станина; 2- электродвигатель; 3-пичоқлар; 4- втулка; 5-қўзғалмас диск; 6-қўзғалувчан диск; 7- шнек-аралаштригич; 8-бўйин; 9-бўртиб чиқсан кескирлар; 10- лопаткалар; 11- гайка-штурвал.

Узлуксиз ишловчи куттернинг унумдорлиги қуйидаги формула ёрдамида хисобланади

$$Q = \alpha \frac{F}{F_1} \text{ кг/соат}, \quad (6-12)$$

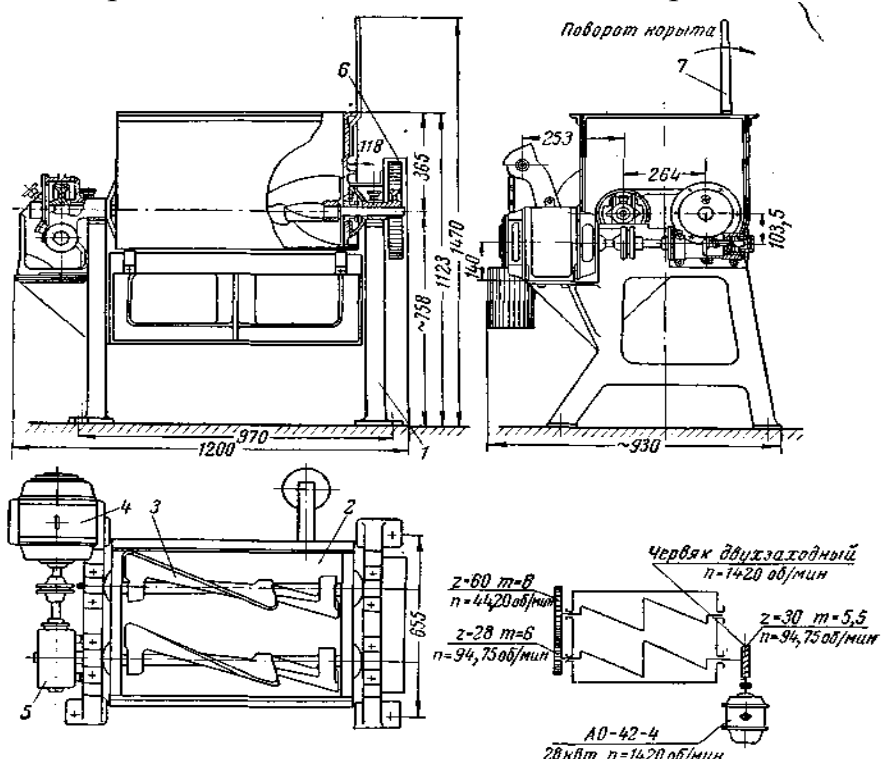
бунда α -механизмнинг кесиш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти; F - пичоқли механизмнинг кесиш қобилияти, $m^2/\text{соат}$; F_1 – 1 кг махсулотни майдалаш майдони, $m^2/\text{кг}$.

Колбаса ва кулинар цехларида турли навдаги гўштлар тузлаш компонентлари билан, колбаса, чучвара, котлет, фаршлари: гўшт нони ҳамда гумма ва чучвара ҳамири ишлаб чиқаришда Бу опреациялар лопастли фарш аралаштиргичларда амалга оширилади.

ФМ-140 қийма аралаштиргичи. Машина (59-расм) икки қуйма чўян устунлар 1-дан иборат. Улар ўзаро кўндаланг деталь билан уланган. Стойкада икки тсапфада занглашас пўлатдан ясалган тоғора (дежа) 2 ўрнатилган. Дежа ўқ атрофида юклаш вақтида ушлагич 7 ёрдамида айлантирилиши мумкин. 140 кг сифимли дежани айлантириш

осонлаштирилишини осонлаштириш учун дежа билан биритирилган ролик орқали ўтган трассда ўрнатилган қарши оғирликдан фойдаланилади.

Дежа ичида ики Z- шаклидаги қалай билан қопланган лопастлар ўрнатилган. Етакчи лопастни харакатга келтириш электродвигатель 4-дан амалга оширилади. Унинг қуввати $2,8 \text{ кВт}$, айланиш тезлиги 1420 айл/мин . Ҳаракат узатилишида узатиш сони $i = 15$ бўлган червякли редуктор 5 ишлатилади. Иккинчи лопастъ уларнинг валига кийдирилган цилиндрик шестернялар 6 ёрдамида харакатга келтирилади. Етакчи лопастнинг ҳаракат тезлиги 95 айл/мин , эргашувчисини эса 44-га тенг. Ўқлар оралиғ масофаси 264 мм . Расмда юртманинг кинематик схемаси келтирилган.



59-расм. ФМ-140 қийма аралаштиргичи:

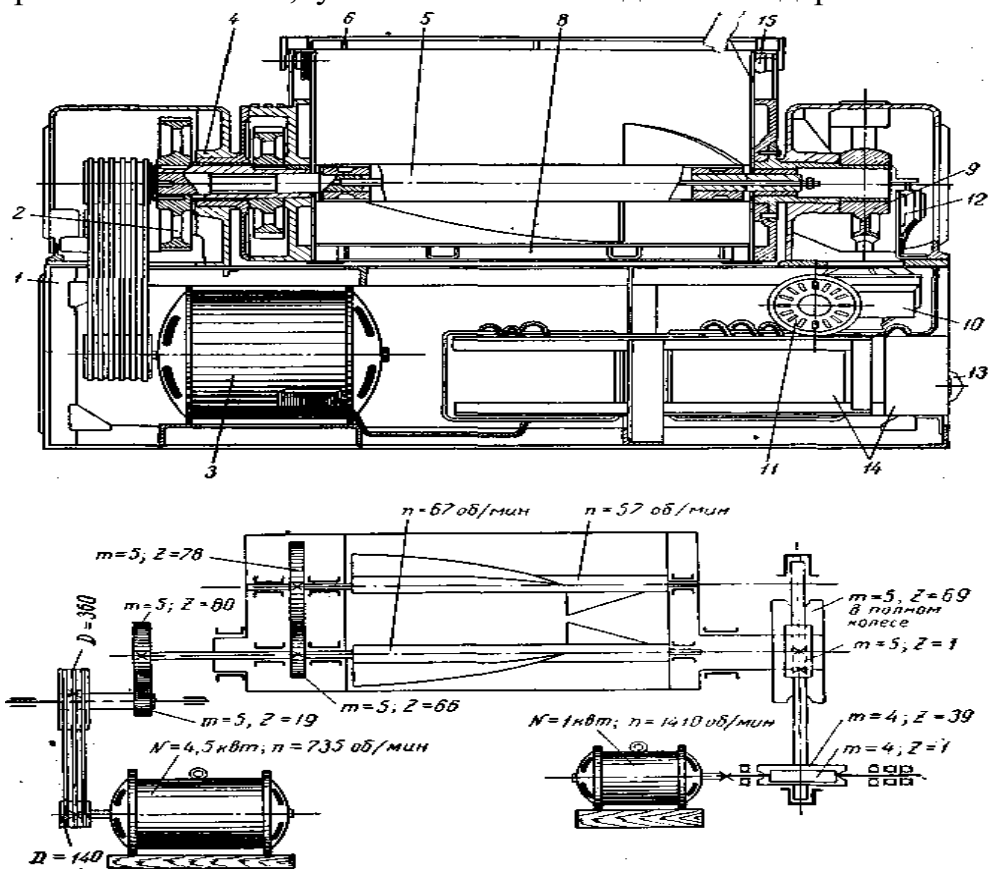
1-устунлар; 2- тоғора; 3- лопастлар; 4- электродвигатель; 5 -червякли редуктор; 6 – юритма шестерняси; 7 –тоғорани ағдаиш ушлагичи.

Лопастлар валлари ўтган жойларда тоғора ён деворлари орқали маҳсус герметиклаш сальниклари ўтказилган. Бу подшипник мойини маҳсулот ичига тушишига йўл қўймайди. Сальниклар маҳсус фланцлар ёрдамида тортилади.

Машинанинг барча айланувчи деталлари (лопастлардан ташқари) говлар билан тўсилган. Маҳсулот дежага унинг эгилган ҳолида солинади, сўнгра у вертикал ҳолатгача тўғриланади ва электродвигатель ишга тушириллади. Аралаштириш тугагач дежа қия ҳолатга келтирилади ва маҳсулот тушириллади. Бу вақт электродвигатель ўчирилмайди, унинг лопастларни айлантирилиши маҳсулотни тушириш учун ишлатилади. Сўнгра машина яна юкланди ва янги тсикл бошланади.

ФММ-300 қийма аралаштиргичи. Машина (60-расм, а) дежасининг сифими 300 л , катта ва ўрта қувватли гўшт комбинатларида ишлатилади. У

пайвандланган станина 1, унинг чап томонига ўрнатилган лопастни айлантириш механизми 2, ўнг томонила эса – дежани ағдариш механизми.



60-расм. ФММ-300 қийма аралаштиргичи. (умумий кўриниш ва кинематик схема): 1-станина; 2 – лопастларни ҳаракатлантириш механизми; 3-электродвигатель; 4 –лопастларни қотириш конуслари; 5- аралаштиргич лопастлари; 6 -тофора (дежа) қопқофи; 7-дежа; 8- дежани иситиш қобиғи; 9- червякли узатгич; 10- редуктор; 11-электродвигатель; 12-сўнгги ўчиргич; 13 - токнинг умумий ўчиргичи; 14-электр қурилма; 15-электр блокировка контакти.

Лопастлар 5 қуввати 5 кВт , айланыш тезлиги эса 735-га тенг электродвигатель 3 -дан иборат. Етакчи лопастъ 67 айл/мин, эргашувчиси эса 57 айл/мин тезлик билан айланади. Тезликларнинг бу нисбати цилиндрик узатувчи ҳисобига эришилади. Лопастлар дежа 7-да айланади, унинг усти қопқоқ 6 билан ёпилади, остики қисмида эса маҳсулотни иситиш учун буғ ёки иссиқ сув бериш учун қобиқ 8 мавжуд. Зарураб бўлганда лопастларни осонликча чиқариб олиш мумкин, бунинг учун конус 4 бўшатилади ва айлантириб чиқарилади. Валлар дежанинг ён деворидан ўтган жойларда сальникли герметиклаш воситалари ўрнатилган. Бунинг билан фаршга подшипник мойи тушишнинг олди олинган.

Дежа 6-нинг қопқофи электродвигатель 3 билан шундай блокировкалганганки, лопастлар ишлаб турганда қопқоқ очилса контакт 15 узилади ва электр энергияси берилиши тўхтайдиё двигатель ўчади. Дежани ағдариш учун механизм мавжуд, у алоҳида электродвигатель 11-

дан иборат бўлиб, қуввати 1 кВт , айланиш тезлиги бўлса 1410 айл/мин . Ундан ҳаракат червякли редуктор 10 ва червякли жуфтлик 9 ёрдамида узатилади.

Дежанинг ағдарилиш вақти $0,5 \text{ мин}$, полдан ағдарилган дежа чеккасига қадар баландлик 585 мм -ни ташкил этади. Оддий ишчи ҳолатда эса 1205 мм . Дежа ағдарилишини чеклаш учун сўнгги ўчиригич 12 мавжуд. У дежа энг пастки ва энг сўнгги юқоридаги ҳолатларни эгаллаганда ишга тушади. Магнитли ишга туширгичлар ёрдамида ёқилган электродвигателлар икки томонга айланиши мумкин (реверсли айланиш). Токнинг умумий ўчиригичи 13 станинанинг ташқарисига ўрнатилган ва электр ишга тушурувчи ускуна 14 билан уланган. 97 б-расмда фарш аралаштиргия кинематик схемаси келтирилган.

ММ-1-100 аралаштиргичи. Фарш ва хамир аралаштириш учун хизмат қиласи. Унумдорлиги 2 т/с , тоғораси сифими 155 л , бир вақтда юкланадиган маҳсулот массаси 100 кг , электродвигатель қуввати $2,8 \text{ кВт}$.

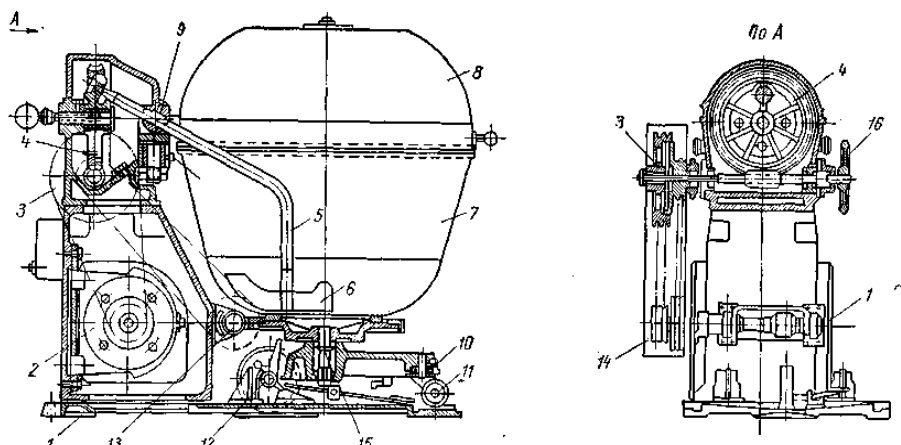
Ушбу фарш аралаштиргиянинг асосий жиҳати унинг тайёр маҳсулотни ён деворидан маҳсус люк орқали автоматик тарзда айланувчи лопастлар ёрдамида ағдаришидир. Лопастлар айланиш йўналишини ўзгартириши мумкин. Тоғорада органик шишадан ишланган қопқофи мавжуд бўлиб у аралаштириш жараёнини кўриш имкониятини беради. Қопқоқ очилиши ишлаш хавфсизлигини таъминлаш учун электродвигатель иши билан блокировкаланган.

Вакуумли аралаштиргичлар. Охирги йилларда чет элда (Чехия, Словакия, ГФР, ГДР, ВХР) вакуум аралаштиргичлар кенг тарқалган. Уларда аралаштириш жараёни вакуум остида олиб борилади. Бунинг учун дежа қопқофи герметик беркиладиган ясалган ҳамда машина керакли вакуумни таъминлаш учун ваумм-насос билан таъминланган. Гўшт фаршини аралаштиришда вакуум қўлланиши колбаса маҳсулотларининг сифатини кескин яхшилайди, чунки фаршдан колбаса батонларида бўшлиқлар ҳосил қилувчи ҳаво чиқарилади. Аралаштиришда вакуум $85\text{-}90\%$ -га екказилади.

Хамир қориш машинаси. Чучвара ва пишиндиқлар ишаб чиқаришда хамир қориш учун гўшт комбинатларида «Стандарт» туридаги 330 л ҳажмга эга дежали аралаштиргичлар ишлатилади (61-расм).

У чўян ичи бўш станица 1 -дан иборат. Унинг ичидаги электродвигатель 2 ўрнатилган (қуввати $4,5 \text{ кВт}$, айланиш тезлиги 1440 айл/мин). Электродвигательдан ҳаракат понасимон тасмаси узатгич ёрдамида шкив 3-га берилади. Шкив ва червяк 4 бир валда ўрнатилган, бу вал аралаштиргич вали 5-ни шунингдек унда ўрнатилган лопаст 6-ни ҳаракатга келтиради.

Хамир дежаси 7 тележка 10-да ўрнатилади, тележка ғилдираклар 11 ёрдамида ҳаракатланиш имкониятига эга. Дежа 15 ўз ўки атрофида червякли механизм ёрдамида айланади, у червяк 13-дан ҳаракатга келтирилади.



61-расм. Хамир қориши машинаси:

1 - станица; 2 - электродвигатель; 3 - узатгич шкиви; 4 - редуктор червяки; 5 – аралаштиргич вали; 6-лопасть; 7- хамир учун дежа; 8 – дежа қопқоғи; 9-қопқоп бурилиш ўқи; 10-тележка; 11-тележка фидирлаклари; 12-автоматик зашёлка; 13- червяк; 14-ғов; 15-дежанинг айланиш ўқи; 16-аралаштиргични кўтариш маҳовикчаси.

Шпик кескичлар

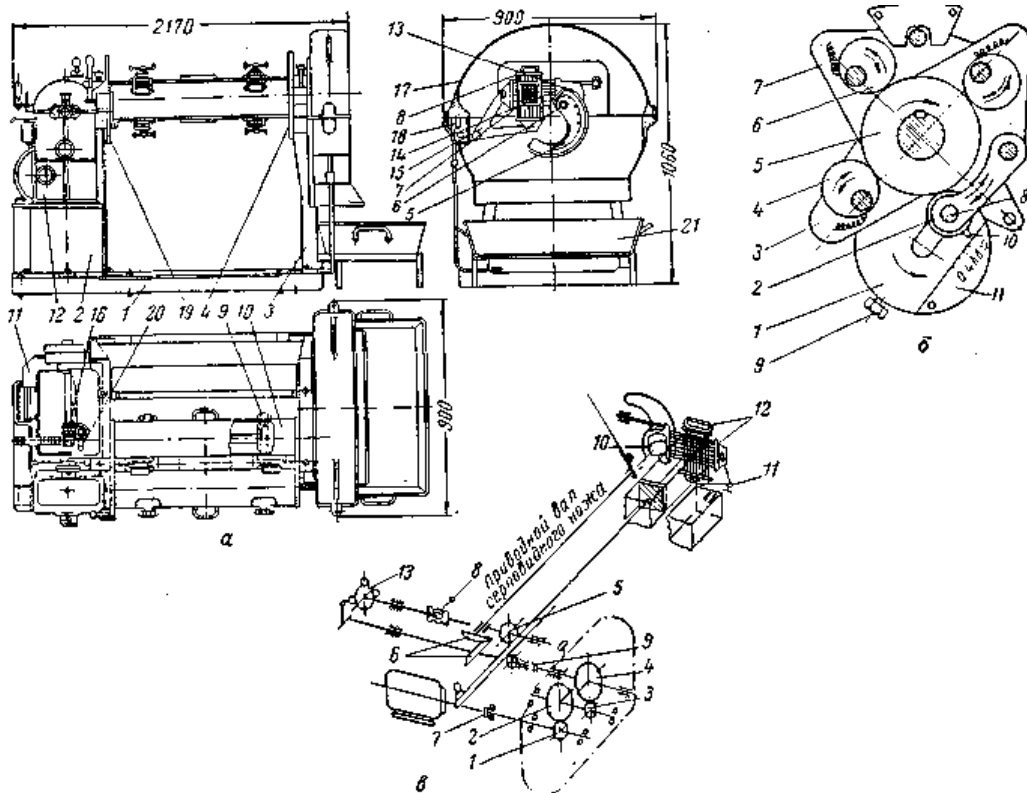
Шпик кескич – бу маҳсулотни маълум ўлчам ва шаклдаги бўлакларга бўлиш усули билан майдалаш машинаси ҳисобланади. Масалан, колбаса ёки гўшт нони ишлаб чиқариш учун шпиг кескичларда $4 \times 4 \times 4$ –дан $12 \times 12 \times 12$ мм ўлчамгача бўлган шпик кесилади. Шпик кесиш машинасининг асосий ишчи органи кесиш механизми. Унинг ёрдамида майдаланган маҳсулот (шпиг, қайнатилган суюксиз гўшт) аввал парракларга кесилади, сўнгра брусларга, охирида эса кубикларга кесилади. Демак, кесиш жараёни уч координатада амалга оширилади.

Кесиш механизмининг конструкцияси бўйича шпик кескичлар диск ва пластинасимон пичноқли бўлади. Биринчисида маҳсулот парраглар ва брускларга айланувчан пичноқларда бўлинади, иккинчисида – лентали (пластиинкали) рамкага тортилган илгариланма-қайтувчи ҳаракатли пичноқлар ёрдамида кесилади. Кубкларнинг тамомила ҳосил қилиниши ҳар иккала конструкциядаги шпик кесиш машиналарида ўроқсимон пичноқлар ёрдамида кесиб амалга оширилади.

Диск пичноқли шпик кесиш машиналари кичикроқ унумдорликка эга. Шпик кесилиши сифати ёмон. Ишлаб чиқаришда улар кам учрайди. Маҳсулот юклаш усули бўйича шпик кескичлар горизонтал ва вертикалга ажралади.

ФШМ-2 горизонтал шпик кесиш машинаси. Машинанинг (62-расм) асоси чўян плита 1-дан иборат. Плита устида чап томондан тумба 2, ўнг томонда эса иккни чўян устунлари 3 бўлиб унда маҳсулот узатувчи, юритма ва кесувчи механизмлар ўрнатилган. Маҳсулот узатувчи механизм икки секцияли таъминлаш короблари 10 ва туркич 9-дан иборат. Майдаланиши керак бўлган шпик брускалари таъминлаш коробига жойлаштирилади, қопқоғи беркитилади,

ва маҳсулот узатиш механизми 180° –га шундай буриладики, коробнинг шпик солинган секцияси кесиши механизмининг қархисида бўлсин. Бу вактда таъминлаш коробининг кесиши механизми олдида бўлмаган иккинчи секцияси шпик билан тўлдирилади. Шпик брускини майдалаш операцияси тутатилгач таъминлаш короби яна 180° -га айлантирилади ва иккинчи секциядаги шпик майдалана бошлайди, биринчи секцияга эса яна бруск солиш давом этади ва х..к.



62-расм. ФШМ-2 горизонтал шпик кесиши машинаси:

а – умумий кўриниш: 1-плита; 2 - тумба; 3-устунлар; 4 - вал; 5 – ўроқсимон пичоқ; 6-пичоқ вали; 7 – пичоқли рамка; 8 - вертикал рамка; 9-турткич; 10 –икки секцияли короб; 11-электродвигатель; 12 - червякли редуктор; 13 - эксцентрик, 14-ползун; 15 - бурчаг ричаг; 16 - шестерня; 17 – фов қобиги; 18 – зичлагич (герметик); 19- фиксатор; 20- ростлагич; 21- тоғора (дежа);

б - рейкани бериш механизми: 1 - фланец; 2 - шатун; 3 - шека; 4 - етакчи эксцентрик; 5-диск; 6- эксцентрик; 7 -турғун шека; 8 – шатун ўқи; 9- болт; 10 –кўрсаткич стрелка; 11- шкала;

в – шпик кесиши машинасининг кинематик схемаси: 1- етакчи вал шестеряси; 2,3- оралик шестерялари; 4 –вал шестеряси; 5 –рейка шестеряси; 6 - конуссимон шестерня; 7- муфта; 8 – ишга тушуриш механизми; 9 - подшипник; 10 - эксцентрик; 11 - бурчаг ричаги; 12-пичоқли рамкалар; 13 –бурилувчи қурилма.

Махсулот узатиш ва кесиши механизмларини юритиш электродвигатель 11-дан (куввати $1,7 \text{ кВт}$, айланиш тезлиги 1420 айл/мин) червякли редуктор 12,

сўнгра турткич вали 16 ва эксцентрикли кесиш механизмининг вали 13 ҳаракатга келтирилади. Таъминлаш коробининг ўзи айланиб кетмаслиги учун шпикни майдалаш вақтида фиксатор 19 ўрнатилган. Учидан ёғоч поршенли туртгич 9 тишли рейка билан туташган. Рейка шестерня 16 ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Шестерня маҳсус механизм ёрдамида турткич валининг ҳар бир айланиши натижасида маълум бурчакга бурилади ва рейкани турткич билан биргалиқда шпик қалинлигига тенг масофага суради.

Рейканинг маҳсулот бериш механизми (93-расм,*б*) ўқ ёрдамида шатун 2-га уланган ва соат стрелкасиغا қарши узлуксиз айланувчи фланс 1-дан ташкил топган. Шатун ўз навбатида икки шчеклар 3 билан уланган. Шчекларда мувофиқ икки етакчи эксцентрик 4 ўрнатилган. Шчеклар тебранма айланувчи ҳаракатни амалга оширади ва эксцентриклар ёрдамида диск 5-ни маълум бурчакга у билан биргалиқда шестерняни рейкаси билан буради.

Қузғалмас шчека 7 –га ўрнатилган эксцентрик 6 ҳаракатли шчекалар 3 соат стрекасига қарши йўналишда қўзғалган вақтда диск 5-ни бурилишдан тутиб қолади. Турткич тишли рейкаси узатадиган силижишнинг қийматини ўзгартириш учун шатун гайкаси бўшатилади ваа болт 9 айлантирилади, натижада шатун ўки фланц 1-даги йўнилган жойда силжийди ва эксцентрик ўзгаради. Керакли ўлчам шкала 11 бўйича аниқланади, унга қраб эса стрелка 10 ўрнатилади. Шпик кескичнинг кесиш механизмининг тузилиши 93, *а*-расмда акс эттирилган. Кесиш механизмининг этакловчи валининг сўнгидаги эксцентрик 13 ва ползун 14 мавжуд бўлиб айланиш вақтида горизонтал текисликда тўғри чизиқли илгариланма-қайтувчи ҳаракат қиласи. Ползунга пластина пичноқли рамка 7 уланган. Пичноқлар шпик брускини горизонтал парракларга кесади. Рамка 7 бурчаг ричаги 15 орқали вертикал пичноқ рамкаси билан шундай туташганки, рамка 7 горизонтал текисликда ҳаракатланганда рамка 8 пичноқлари билан вертикал текисликда ҳаракат қиласи ва шпик парракларини квадрат кесимли брускаларга бўлади. Охирида брускани кубикларга кесиш ўроқсимон пичноқ 5 ёрдамида амалга оширилади. Бу пичноқ эргашувчи валнинг учига уланганва айлана ҳаракат бажаради. Шпик кубиклар тогора 21-га берилади.

Кесиш механизми қобиқ 17 билан беркитилган. Унда блоклаштирувчи контакт ўрнатилган бўлиб, қобиқ очилганда электродвигателни ўчиради. Бундай конструкция керакли техника хавфсизлигини таъминлайди.

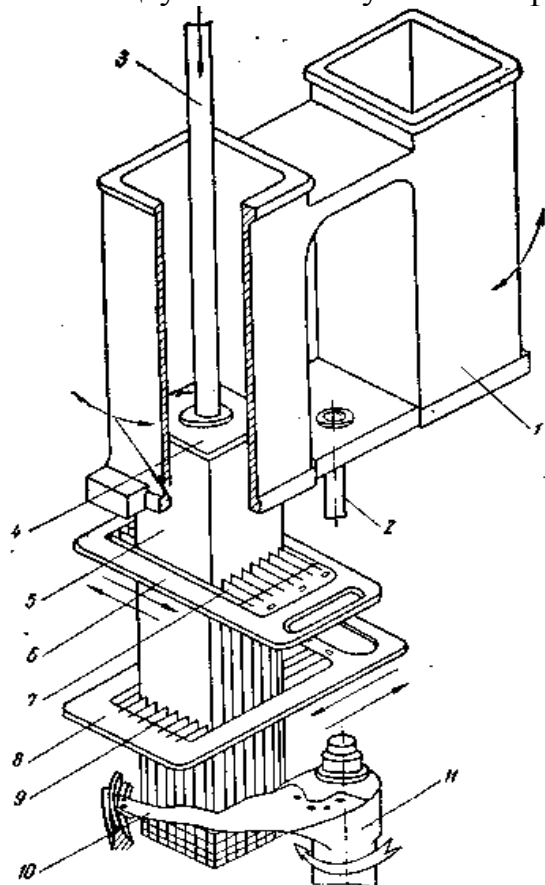
93 *в* -расмда шпик кескичнинг кинематик схемаси кўрсатилган. Электродвигатель вали муфта 7 ёрдамида узатувчи вал ва унга кийгизилган шестерня 1 билан уланган. Шестерня 1 шестерня 2 билан тишли бирикган ҳолатда. Муфта 7 оралиқ вал орқали шестерня 3 ва 4 билан ҳам бирикган. Кесиш механизмининг юрутувчи вали конуссимон жуфтлик 6 орқали ҳаракатга келтирилади, турткичнинг узатиш механизми маълум бурчакга буриш қурилмаси орқали ва ишга тушуриш механизми 8 рейка 5-нинг шестернясига.

Кесиш механизмининг юритиш валининг учидаги эксцентрик 10 кийдирилган. У бурчакли ричаг 11 билан уланган пичноқли рамкалар 12-ни ҳаракатга келтиради. Шпик кескичнинг сифатли иш даражасини таъминлаш учун майдаланадиган маҳсулотни совутиш тавсия этилади.

ФШМ-2 шпик кескичининг унумдорлиги маҳсулот майдаланиш даражасига боғлиқ. Кубикларнинг ўлчами $4 \times 4 \times 4$ мм бўлганда унумдорлик 200 кг/с; 6x6x6 мм ўлчамда – 350; 8x8x8 мм ўлчамда – 500 ва 12x12x12 мм ўлчамда - 750 кг/с.

Ҳозирги вақтда ГГШМ горизонтал шпик кесиш машиналарининг конструкциялари яратилган ва серия қилиб ишлаб чиқарилади. Уларда кесиш механизмига шпик дастлабки ҳолатга автоматик қайтувчи узатиш гидравлик ҳаракатланувчи цилиндри амалга оширилади. Бу машиналар шпикни 4,6,8,12 мм ўлчамдаги кубикларга бўлади. Машина унумдорлиги $4 \times 4 \times 4$ мм ўлчамли кубиклар бўйича 300 кг/с-ни ташкил этади, энергия сарфи 5,6 кВт*с/т.

Гидравлик вертикал шпик кесиш машинаси (63-расм). Бу машинада таъминловчи икки секцияли короб вертикал ўрнатилган, бу шпикни кесиш механизмига узатишни осонлаштиради. Пластина (лента) ва ўроқсимон пичоқли икки пичноқ рамкаларидан иборат кесиш механизми яхшироқ шароитда ишлайди. Ундан ташқари, узатиш механизми кесиш механизми ва майдаланадиган маҳсулотнингнинг ёнида ўрнашган. Бу мойловчи материалнинг маҳсулот ичига тушиш хавфини йўқ қиласи.



63-расм. Вертикал шпик кесиш машинаси кесиш механизмининг тузилиш схемаси

1- таъминлаш короби; 2-вертикал ўқ; 3- турткич вали; 4-поршень; 5- шпик брусоқи; 6-биринчи рамка; 7-пластинасимон пичоқлар; 8-пичоқли рамка; 9-пичоқлар; 10- ўроқсимон пичноқ; 11- ўроқсимон пичноқ вали.

Мандрик машинасозлик заводи ишлаб чиқариган гидравлик шпик кесиш машиналарининг унумдорлиги 1000 кг/с , таъминловчи секциясининг ҳажми $5,5 \text{ дм}^3$, пичоқли рамкаларнинг силжиш узунлиги 40 мм , двигатель қуввати $4,5 \text{ кВт}$, ишчи босим 13 атм . 94-расмда вертикал шпик кесиш машинаси кесиш механизмининг тузилиш схемаси келтирилган. Икки секциядан иборат таъминлаш короби 1 вертикал ўқ 2 атрофида айланиши мумкин ва секциялардан бирига шпик брускот юкландан сўнг турткич вали остига туради. Коробда поршень 4 ўрнатилган бўлиб унинг ёрдамида шпик брускот 5 кесиш механизмига узатилади. Аввал брускот пластинка пичоқ 7-ли вертикал қовурғага ўрнатилган биринчи рамка 6-га тушади.

Брускот илгариланма-қайтувчи ҳаракатланувчи пичоқлар ёрдамида кисилади. Кесиш қалинлиги рамкадаги пичоқлар оралиғ масофасига боғлиқ. Сўнгра маҳсулот парраклари шундай пичоқлар жойлашган иккинчи рамкага тушади. Факат бу пичоқлар биринчи гурӯҳ пичоқларга перпендикуляр йўналишда ҳаракатланади. Пичоқлар 9 ўрнатилган рамка 8 маҳсулот парракларини кватрат кесимли брускоталарга кесади. Улар кейинчалик айланувчи вертикал вал 11 учига уланган ўроқсимон пичоқлар 10 ёрдамида горизонтал текисликда кубикларга кесилади.

Шпик кубиклари қабул қилиш лотокига берилади.. Вертикал шпик кескичларининг унумдорлиги горизонталга қараганда юқорирок, кесиш сифати ҳам яхшироқ.

Даврий ишловчи шпик кесиш машиналарининг унумдорлиги қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$Q = 60 \frac{G}{t} \quad \text{кг/с}, \quad (6-13)$$

бунда G – короб таъминловчисига юкландган шпик (брұскот) порциясининг массаси, кг ; t -бир порция шпикни майдалаш жараёнида юклаш, қопқоқни ёпиш, коробни буриш, майдалаш, тескари томонга буриш, қопқоқни очишга сарфланган вақт, мин .

Шпик кесиш машинасининг қуввати А.П.Пелеев таклиф этган қуйидаги формула ёрдамида топилади:

$$N = \frac{a\phi bzn(2dz_0 + b)\eta_a}{60 \cdot 1000\eta_1\eta_2} \quad \text{кВт}, \quad (6-14)$$

бунда a -шпик кесиш учун сарфланган энергия, дж/м^2 ; ϕ -максимал мумкин бўлган унумдорликдан фойдаланиш коэффициенти; z – таъминлаш короби кесимининг ўлчами, м ; b -ўроқсимон пичоқлар сони; n – ўроқсимон пичоқ ҳаракатланиш тезлиги; d – пичоқнинг бир айланишида бериладиган шпик миқдори, м ; z_0 – рамкадаги пластинкали пичоқлар сони; η_a – қувват захираси коэффициенти; η_1 – таъминлагичдаги қувватни йўқотиш коэффициенти; η_2 – кесиш механизмига ҳаракат узатгичлар ФИК.

Мисол. Шпик кесиш машинасининг унумдорлиги ва электродвигатели қувватини аниқланг, агар маҳсулот билан таъминловчи секцияга юкланувчи шпик брускининг массаси 12 кг , майдалаш циклининг давомийлиги 110 сек бўлса.

Маҳсулот билан таъминлаш коробининг ўлчамлари $120 \times 120 \text{ мм}$, кесиш механизми икки пичоқ рамкаларидан иборат, ҳар бир рамкада $16 - \text{тадан}$ пичоқ ва 90 айл/мин тезликка эга бир ўроқсимон пичоқ ўрнатилган. Шпик узатиб бериш валнинг 1 айланишида $6 \text{ мм}-\text{ни}$ ташкил этади.

Шпикни кесишга сарфланадиган энергия сарфи 16 кДж/м^2 -ни ташкил этади, қувват захираси коэффициентини $1,2$ -га teng қабул қиласиз, унумдорликдан фойдаланиш коэффициенти $0,9$, маҳсулот билан таъминловчидаги қувватни йўқотиш коэффициенти $0,95$ ва кесиш механизми узаткичларида $0,85$.

Шпик кесиш машинаси унумдорлигини қутидаги ифода ёрдамида топамиз:

$$Q = 60 \frac{12}{\frac{110}{60}} = 395 \text{ кг/с}$$

Электродвигатель қуввати қутидаги ифода ёрдамида топамиз:

$$N = \frac{15000 \cdot 0,9 \cdot 0,12 \cdot 1 \cdot 90 \cdot (2 \cdot 0,006 \cdot 16 + 0,12) \cdot 1,2}{60 \cdot 1000 \cdot 0,95 \cdot 0,85} = 1,1 \text{ кВт.}$$

Шпик кесиш машиналари гурухига терини шпикдан тозалаш ва шпикни қалинлиги 2 мм бўлган пластларга ажратиш машиналари киради. Ушбу машиналарнинг асосий кесиш органи илгариланма-қайтувчи ҳаракат бажарувчи узлуксиз лентали ёки пластинали пичоқ.

Гўшт ва гўшт маҳсулотларини кесиш машиналарини эксплуатация қилишдаги техника хавфсизлиги

Юқорида келтирилган гўштга механик ишлов бериш машиналари одатда тез ҳаракатли, ишловчилар учун хавфсиз эмас. Шунинг учун улар билан ишлашга бу машиналарни яхши билган ишчилар, ишга тушириш, эксплуатация қилиш ва тўхтатиш қомдаларини биладиган, техника хавфсизлиги бўйича керакли инчруктаж ўтган ишчиларга рухсат берилади.

Машиналар тўлиқ соз ҳолатда бўлиши керак. Ҳаракатланувчи қисмларга қўйилган ғовлар бўлмаса, электр қисмларни Ер билан туташтирган воситалар бўлмаса, цех ёмон ёритилган вақтда ишлашга рухсат берилмайди.

Барча ҳаракатланувчи қисмлар мойланиши керак. Улар товушсиз ишлаши, деталлари қизимаслиги керак. Электродвигатель, электроблокловчи контактлар, проводка, ишга тушириш ва ростловчи приборларни намлик тегиши ва иеханик таъсирлардан сақлаш, доимий текширишлардан ўтказиш керак.

Ҳар бир машина ёнида кўринар жойда машинани ишга ткшириш, хизмат кўрсатиш ва тўхтатиш қоидалари осилади.

6-бўлим учун назорат саволлари

1. Танга шаклидаги муз (чешуйчатый лед) тайёрлаш учун АИЛ-200 аппаратининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
2. Тез музлатувчан конвейерли ГКА-2 аппаратини тузилиши ва ишлаш тартиби.
3. Арралар, уларнинг турлари, вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиблари.
4. Қадоқлаш-шакл бериш машиналари, уларнинг турлари, вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиблари.
5. Волчокнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
6. Куттерларнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
7. Шпик кескичларнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
8. Гўшт ва гўшт маҳсулотларини кесиш машиналарини эксплуатация қилишдаги техника хавфсизлиги.

7-БҮЛІМ. ТҮЛДИРИШ, ДОЗИРОВКАЛАШ, ШАКЛ БЕРИШ ВА ҚАДОҚЛАШ МАШИНАЛАРИ

Колбаса маҳсулотлари, гүшт консервалари, чучвара, котлет ва бошқа гүшт маҳсулотлари ишлаб чиқаришда колбаса қиймаси билан қобиқларни түлдириш, консерва банкаларини гүшт билан түлдириш, донали маҳсулотларни тайёрлашда гүшт ва хамир порцияларини оғирлик ёки ҳажми бўйича бўлиш операциялари бажарилади. Уларга маълум шакл берилади, қадоқланади ва йирик тараларга солинади.

Бу операциялар жараён унумдорлигини оширувчи ва маҳсулот сифатини яхшиловчи турли машиналар ёрдамида оқим-технологик линия ташкил этгиб амалга оширилади.

Дозалаш-тўлатиш машиналари

Тўлатиш ва дозалаш машиналари гүшт ва парранда комбинатларининг колбаса ва консервалаш цехларида кенг кўламда ишлатилади. Бу гуруҳ машиналарга биринчи навбатда шприц, ёки колбаса қобиқларига механик усолда фарш түлдириш машиналари киради.

Шприцлар

Ишлаш принципи бўйича шприцлар даврий ва узлуксиз ишловчи бўлади.

Даврий ишловчи шприцлар нисбатан кичик унумдорлиги билан тавсифланади. Унинг фарш солиш резервуари фаршни резервуардан қобиқга сиқиб чиқариш поршен шаклидаги мосламаси билан бирга курилган. У қўл кучи, механик ва гидравлик юритмаларидан ҳаракатга келтирилади.

Узлуксиз ишловчи шприцлар унумли ва колбаса ишлаб чиқариш оқим-технологик линияларини вужудга келтириш учун жуда қулай. Бу машиналар узлуксиз равишда шприц орқали колбаса қобиғига қийма беришни таъминлайди. Қиймани резервуардан босим билан бериш учун узлуксиз ишловчи эксцентрик лопастли конструкцияли, винтли ёки шнекли, шестерняли ва ротацион ишчи органли механизмлар қўлланади. Юритма тури бўйича механик ва гидравлик машиналарга ажралади.

Узлуксиз ишловчи фарш чиқаргичларнинг камчилиги фарга нисбатан босим тенг тарқалмаслигидан иборат. Қийма узатиш айрим ҳолларда силташлар қўринишида амалга оширилади, агар фарш сарфи камайганда унинг рециркуляцияси рўй беради, натижада қийма сели чиқиб кетади, фарш корпусга кўп ишқаланиб сифати ёмонлашади.

Поршенли қийма сиқиб чиқарувчи шприцларда цилиндр кесимининг барча нуқталари бўйича фарш бир текисда сиқилади, бунинг натижасида гүшт сели деярли чиқмайди, фарш бериш доимий босим остида амалга оширилади, фаршда ҳаво тўлиб қолган бўшликлар ҳосил бўлиш эҳтимоли деярли қолмайди .

Шприцлар бир ёки бир неча цилиндрли, горизонтал ёки вертикал бўлиши мумкин. Шприцларнинг айрим конструкцияларида маҳсус дозаловчи ёки буровчи курилмалари бўлиши мумкин.

Шприцларга қуйидаги талаблар қўйилади: юқори унумдорлик, маҳсулот бирлигига сарфланадиган кувватнинг минималлиги, қийма чиқиши босим ва тезлигини ростлаш имконияти, фаршнинг таркиб ва структурасини сақлаш, қобиқга тиқиш зичлиги, фарш юклаш қулайлиги, машина конструкциясининг ишончлилиги, конструкцияни ечиш осонлиги ва санитар ишлов беришга осонлиги, хизмат кўрсатишда хавфсзлик таъминланиши.

Қиймани қобиқка тиқиш вақтида унинг ичига ҳаво кирмаслиги энг асосий фактор ҳисобланади. Шунинг учун шприцларнинг охирги конструкцияларида шприц цилинтридан вакуум-насос ёрдамида ҳавони сўриш қурилмаси кўлланилган.

64-расмда гўшт комбинатларида кўп ишлатиладиган айрим шприцларнинг принципиал схемалари келтирилган.

Даврий ишловчи гидравлик шприц. Шприцда (64-расм,*a*) икки цилиндр бор: ишчи 5 ва гидравлик (мойли) 8. Цилиндрларда умумий шток билан уланган поршенлар 6 ва 9 ҳаракат қиласи. Шестеряли насос 3 ёрдамида суюқлик (мой) йиғувчи 10-дан поршень 9 остига берилади, у ўз навбатада кўтарилади ва фаршни ишчи цилиндр 5-дан цевка 1 орқали сиқиб чиқаради. Цилиндр 5 юқори қисми қопқоқ 7 билан беркитилган.

Фаршни ишчи цилиндрдан сиқиб чиқариш жараёни бажарилгач кран 2 қайта очилади ва мой поршен усти бўшлиғи 5-га кира бошлайди, натижада поршень 9 ва у билан боғлиқ поршень 6 пастга туша бошлайди. Ишчи цилиндр 5 қопқоғи 7 ишчи томонидан очилади ва унга фаршнинг кейинги порцияси солинади, кейин яна шприцлар жараёни бошланади. Бир томони боғланган қобиқ оғзи очиқ ҳолда шприц цевкаси (кувурчаси)-га кийдирилади ва фарш тўлдириш вақтида қўл билан маҳкам ушлаб турилади.

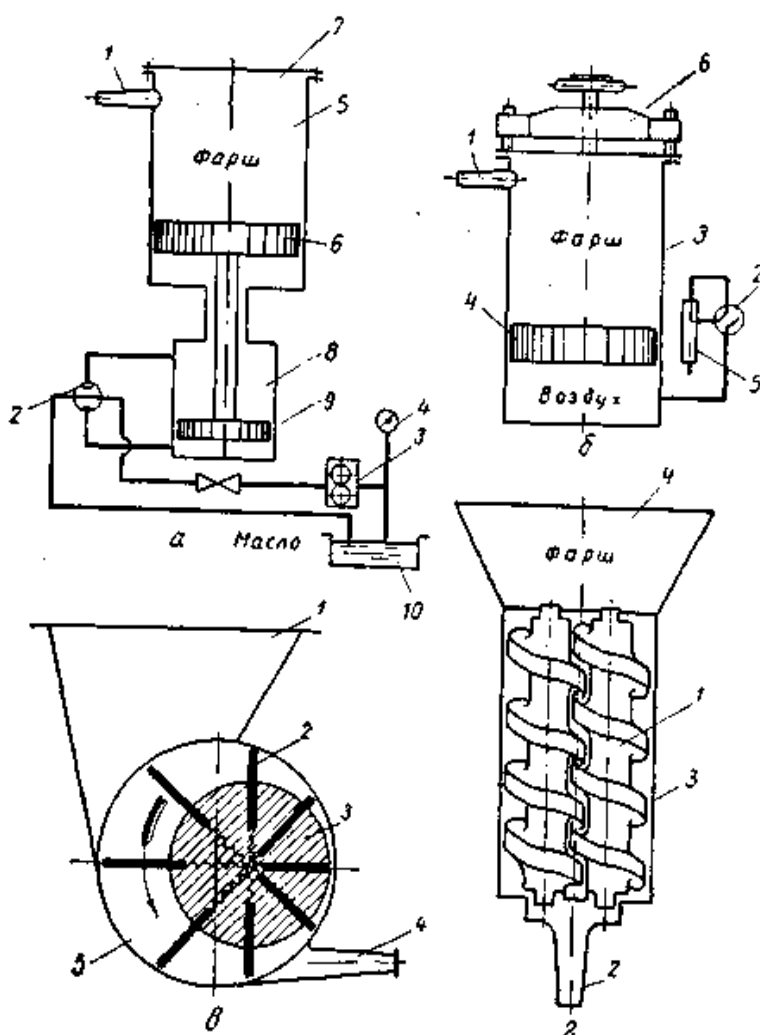
Чет эл фирмалари «Комплекс» (ВХР), «Саксония» (ГДР), «Вемаг» ва «Александер Верке» (ГФР), «Глоуб» ва «Босс» (АҚШ) ва х.к. томонидан кўп сонли фарш солиш цилиндр 30 дан 350 литргача бўлган гидравлик шприцлар ишлаб чиқарилади. Улар ташқи кўриниши, ишлови, оғирлиги, дозалаш қурилмасининг борлиги, фарш юклаш мосламаларининг конструкцияси билан фарқ қиласи.

Пневматик шприц. Бу шприц (64, *a* -расм) ҳам даврий ишлайди, ишчи цилиндр 3, сиқилган ҳаво таъсирида унда ҳаракатланувчи поршень 4, вентиль 2 ёрдамида поршеньга ҳаво бериш насоси 5 –дан ташкил топган. Цилиндрнинг юқори қисмida қопқоқ 6 ва цевка 1 мавжуд.

Охирги цилларда шприцлар тобора кам ишлатилмоқда. Улар ишлашда хавфли, гидравлик шприцлардан кўра афзалликга эга эмас.

Парракли ротацион шприц. Шприц (64, *b* - расм) узлуксиз ишловчи корпус 5-дан иборат бўлиб унда лопастлар 2-ли ротор 3 экскентрик билан ўрнатилган ва ҳаракат қиласи. Ротор айланганда корпусида роторнинг кесмаларида лопаст ҳаракатланади, бункер 1-дан фарш олади ва уни босим остида цевка орқали чиқаради.

Винтли шприц. Бу шприц (64, *g* - расм) узлуксиз ишлайди. Корпу 3, унинг ичидаги шнек 1 айланади, бункер 4-дан қийма олади ва цевка 2 –га беради.



64-расм. Шприцлар тузилиши схемалари:

α – даврий ишловчи гидравлик шприц: 1-цевка; 2-кран-переключатель; 3-шестерняли насос; 4-манометр; 5-ишчи цилиндр; 6-фарш узатиши поршени; 7-қопқоқ; 8 -мой цилинди; 9-поршень; 10 - ийғувчи;

β - пневматик ишловчи шприц: 1- шприц цевкаси; 2-вентиль; 3-ишчи цилиндр; 4- поршень; 5- насос; 6-қопқоқ;

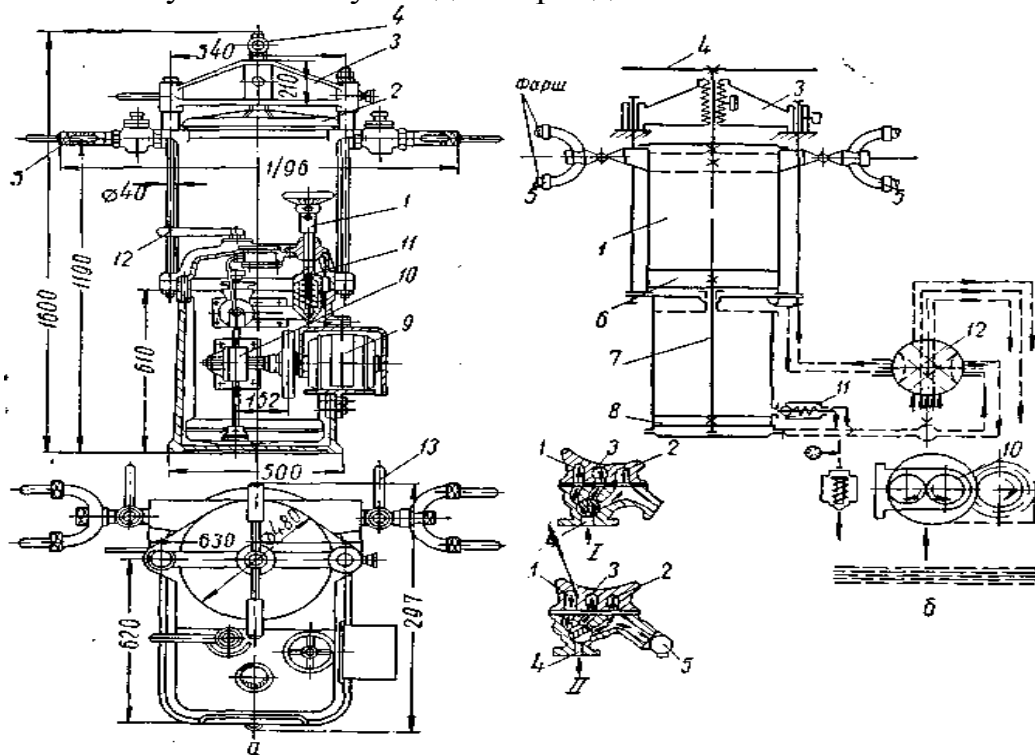
γ- ротацион лопаст таъсирли шприц: 1-бункер; 2-лопастлар; 3-ротор; 4 - цевка; 5 – шприц корпуси;

г -винт таъсирли: 1-шнеклар; 2-шприц цевкаси; 3- шприц корпуси; 4-бункер.

Шприцларнинг ёритилган принципиал схемаларининг конструкциялари турлича шакллантирилиши мумкин. Айрим шприцларнинг конструкциялари фаршни механик юклаш мосламалари ҳамда фарш дозаларини ажратиш қурилмалари билан таъминланган. Бу донали маҳсулотлар: сосиска, сарделька ишлаб чиқариш имкониятини беради.

Шприцларнинг алоҳида конструкциялари тузилишини тўлиқроқ кўриб чиқамиз.

ГШУ-65 русумли гидравлик шприц. Шприц (65, а, б -расм) гүшт комбинатларда кенг тарқалган. У фарш учун ҳажми 65 л бўлган ишчи цилиндр 1 -дан иборат. Цилинд чўяндан қўйиш йўли билан тайёрланган, ичиде поршень ва зичлаш ҳальқалари мавжуд. Ҳалқалар фаршнинг поршень ости бўшлиғига тутишдан асрайди.



65-расм. ГШУ-65 русумли гидравлик шприц:

а –умумий қўриниш; б- кинематик схема: 1- ишчи цилиндр; 2- цилиндр қопқоғи; 3-траверза; 4-штурвал; 5-жуфтланган цевка; 6-қийма цилиндри поршени; 7-шток; 8-мой цилиндри поршени; 9-электродвигатель; 10-шестерняли насос; 11- сақланиш клапани; 12- тарқатиш крани; 13-цевка крани.

Қийма цилиндри поршени 6 шток 7 орқали поршень 8 балан қаттиқ уланган. Шунинг билан иккала поршеньлар бирга ҳаракат қилишади. Қийма цилиндри 1 юқори қисмидан қопқоқ 2 ва зичлаштириш ҳақаси билан беркитилган. Қопқоқ траверза 3 билан штурвал 4 ёрдамида зич сиқилади. Қийма чиқиши учун цилиндрнинг иккала томонидан иккита жуфтланган цевка 5 ўрнатилган. Улар кран 13 билан беркитилади. Цевкалар битталик бўлиши ҳам мумкин. Жуфтланган цевкалар шприц унумдорлигини ошириш имкониятини беради.

Шприц электродвигавтелдан 9 (қуввати 2,2 кВт, айланиш тезлиги 1500 айл/мин) юритилади. Электродвигатель шестерняли насосн 10-ни ҳаракатга келтиради. Насос резервуадан мойни сўради ва босим остида қувурлар ва тарқатиш крани 12 орқали мой цилиндрининг поршень бўшлиғига берилади. Поршень 8, у билан биргаликда поршень 6 кўтарилади, фаршни ишчи цилиндрдан сиқиб цевка 5-га беради. Шприцлаш вақтидаги мой цилиндрдаги максимал босим 13 атм-ни ташкил этади; фарш цилиндрдаги максимал босим 8 атм.

Фарш цилиндири поршенининг силжиши (ход) 440 мм-ни ташкил этади. Шприцлаш тугагач поршень қийма цилинтрида энг юқори нуқтани эгаллаганда тарқатиш крани I ҳолатга ўгирилади, мой насосдан поршенусти бўшлиғига туша бошлайди, поршень пастга ҳаракат қиласи, поршень остидаги мой бўлса резервуага қараб сиқиласи.

Поршень пастга тушгач цилиндр қопқоғи очилади ва цилиндрга керакли микдорда қийма солинади. Кейин қопқоқ зич беркитилади, тарқатиш кранининг II ҳолати ўрнатилади ва яна шприцлаш жараёни бошланади.

Сақлаш клапани 11 босим рухсат этилгандан ортишига йўл қўймайди ва босим 13-15 atm –дан ортганда очилади. Бунда насос мой резервуари билан туташади ва мой цилиндрга бошқа кирмайди.

ГШУ-65 шприци унумдорлиги 500 кг/с-ни ташкил этади. Россия машинасозлик заводларида ФГШ-30 румли цилиндр ҳажми 30 л бўлган гидравлик шприцлар ишлаб чиқарилади.

Бу шприц қуввати унча катта бўлмаган колбаса цехларида ўрнатилади.

ФГШ-30 шприцининг унумдорлиги 150 кг/с-ни ташкил этади. Фарш цилиндрининг диаметри диаметри 310 мм, поршень силжиш масофаси 400 мм, электродвигатель қуввати 1,1 кВт. Ишчи цилиндрда битта цевка ўрнатилган, у бурилиб фаршнинг қобиқга кириш йўлини очиши ёки ёпиши мумкин. Шприцлашнинг ишчи босими колбаса навига боғлиқ ва сақланиш клапани ёрдамида ўрнатилади.

ФЛН-1 русумли шприц. Вакумм электрогидравлик шприц-дозалагич ФЛН-1 нинг конструкцияси ВНИИЭКИПродмаш-да ишлаб чиқилган. Шприц (66-расм) донали ва оғирлиги бўйича ҳисоб олиб болилувчи колбасалар ва сосискалар ишлаб чиқариш учун мўлжалланган. У якка тартибда ва оқим-механизациялашган линия таркибида ишлатилиши мумкин.

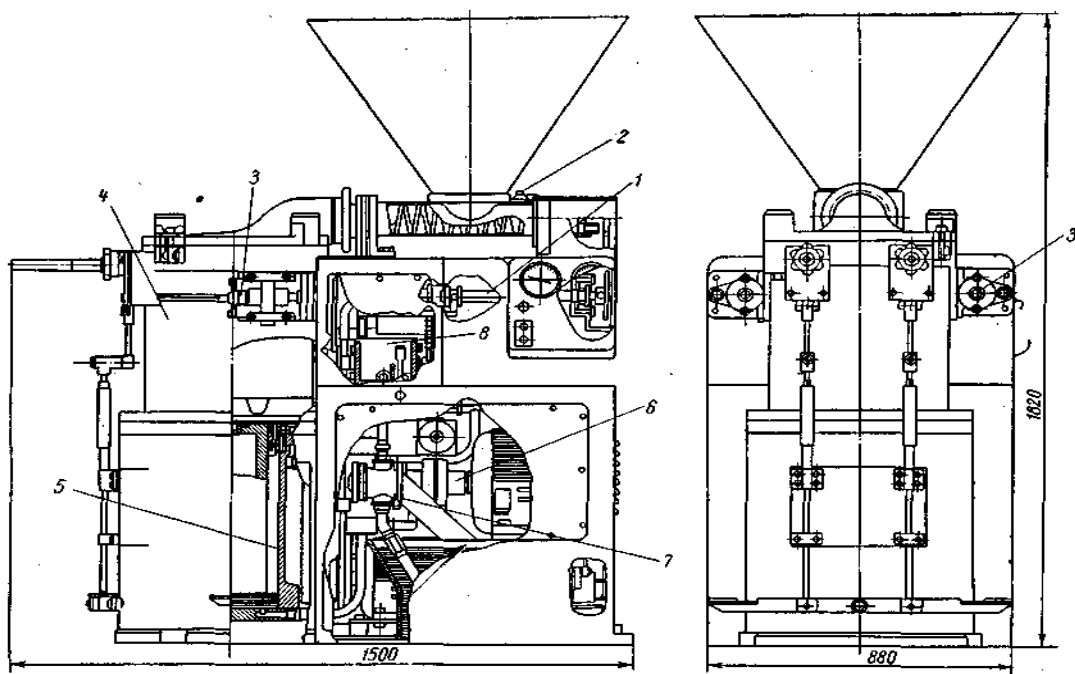
Шприцнинг асосий жиҳати унинг цилиндрга қийма юклаш операциясини механизациялаштирилганлиги ва фаршдан ҳавони чиқариш учун вакуумдан фойдаланганлигидадир..

Шприц вертикал қийма ишчи цилинтри 4 ва мой цилинтри 5-дан иборат. Уларда шток ёрдамида ўзаро қаттиқ туташтирилган поршенлар ҳаракатланади. Фарш цилинтрида оддий шприцлаш учун иккита цевка мавжуд, ён томонларида эса икки дозалаш бўлими 3 мавжуд. Дозалагичларда тегишли механизмлар ўрнатилган. Фарш вакуум головка 2-ли бункерга солинади, бункерда фарш узатиш шнеклари ўрнатилади.

Машина ишлашининг автоматик цикли поршеннинг энг юқори даги ҳолатидан бошланади. Бу онда қийма юклаш механизми 1 автоматик тарзда ишга тушади, вакуум-насос ишга тушади ва поршень пастга тушади. Қийма бункердан узатиш шнеки ёрдамида олинади, ишчи цилиндр бўйнига туширилади ва поршень энг пастги ҳолатни эгаллагунса тўлдирилади.

Пастки ҳолатда поршень 2 сек бўлади, сўнгра вакуум-насос ўчади, фарш берувчи шнеклар тўхтайди, поршеннинг юқорига ҳаракати ишга тушади ва фарш цилиндрдан сиқарала бошлайди. Дозалашсиз шприцлашда

одатдаги заслонкали цевкалардан фойдаланилади. Улар оёқ педали ёрдамида ёқилади ва ўчирилади.



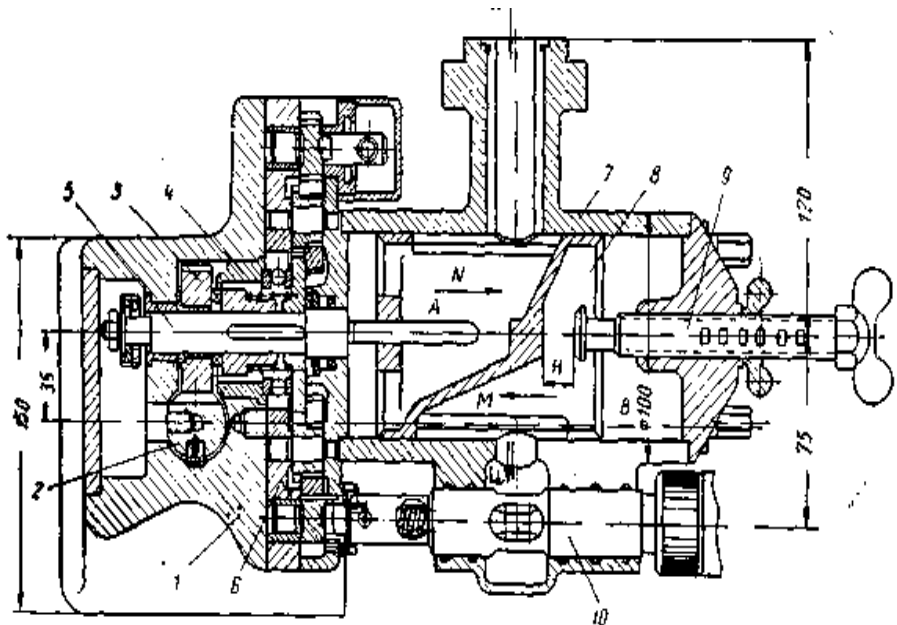
66-расм. ФЛН-1 русумли шприц:

1- фарш юклаш механизми; 2-вакуум головка; 3-дозалаш головкаси; 4- қийма солиш цилинтри; 5-мой цилинтри; 6-электродвигатель; 7-мой насоси.

Шприц ва мойли насос 7-га қийма узатиш механизмлари электродвигатель 6-дан ҳаракатга келтирилади. Унинг қуввати 6 кВт, айланиш тезлиги 960 айл/мин. Вакумм-насос ва дозалаш головкалари эса қуввати 1,7 кВт ва айланиш тезлиги 1450 айл/мин –ли электродвигательдан ҳаракатга келтирилади.

Дозалаш головкалари билан ишлаш вақтида ишалаш схемаси 67-расмда акс эттирилган қурилма қўшилади.

Дозалаш қурилмаси (67-расм) асос 1 ва унда эксцентрик механизм ёрдамида ҳаракатланадиган иккала цилиндрга туташтирилган рейка 2-дан иборат. Рейка илгариланма-қайтувчи ҳаракат қилади ва шестерня 3-га ҳаракатни узатади. Шестерня вал 5-да эркин ўрнатилган, яриммуфта 4 билан тишлари орқали туташган. Рейка юқорига ҳаракатланганда шестерня 3, тишли яриммуфта 4 ва илиндр 7-да жойлашган дозалаш поршени 8 180°-га бурилади. Рейка тескари йўналишда пастга ҳаракатланганда бурилиш бўлмайди. Бу бўш юриш бўлади. Фарш цилиндрдан дозалаш цилинтрига штуцер орқали К йўналишида киради ва дозалаш головкасининг А бўшлигини тўлдиради. Бунда фарш босими остида поршень 8 ўнг томонга N йўналишда таяниш головкаси 9-гача Н катталикка ҳаракат қилади.



67-расм. Дозалаш қурилмаси:

1-дозатор асоси; 2- рейка; 3, 6- шестеренкалар; 4- яриммуфта; 5- вал; 7-дозатор цилинтри; 8-дозалаш поршени; 9- таяниш головкаси (винт); 10-бураш механизми валики.

А бўшлиғи тўлдирилгач дозалаш поршени 180° -га буриладива фаршнинг кейинги келишида В бўшдик тўлдирилади. Бир вақтнинг поршень чапга М йўналишда ҳаракатланиб бошлайди ва А бўшлиқдан фарш дозасини L йўналишда евка томонга сиқиб боради. Цевка шестернялар 6 воситасида қобиқни айлантиради. Кейин дозаловчи поршень яна ярим айланага айланади ва цикл давом этади.

Бериладиган қийма дозаси винт 9 ёрдамида поршень ва винт головкаси оралиғидаги масофа Я-ни ўзгартириб ростланади.

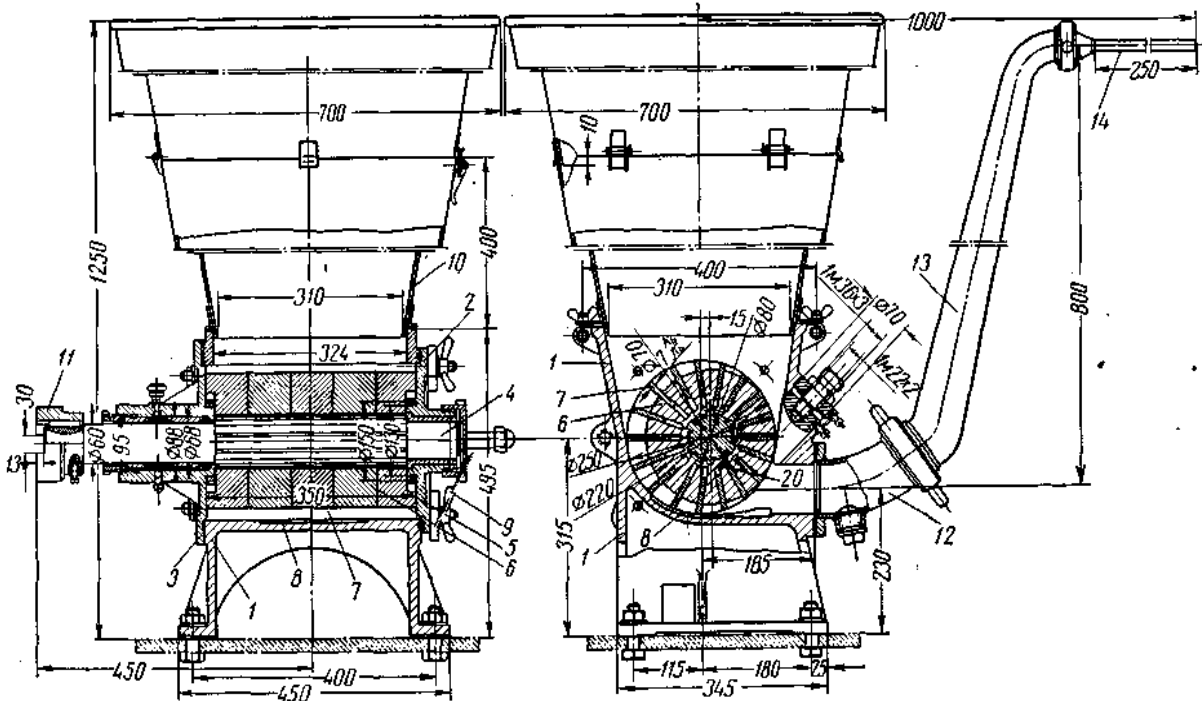
ФЛН-1 шприци унумдорлиги 360 доза/мин-ни ташкил этади, қийма цилиндрининг сифими 70 л, юклаш бункерининг сифими 250 л.

Гидросистемадаги максимал босим $50 \text{ кг}/\text{см}^2$. Дозалаш қурилмасининг тасвир этилган принципи ФДН-1 русумли фарш кўчма дозаторида ҳам қўлланилган.

Эксцентрик-парракли ротацион шприц. Бу шприц (68-расм) узлуксиз ишлайди. Неведомский ва Скрипник томонидан яратилган шприцлар асосида ишлаб чиқилган.

Шприц корпус 1, унинг ён деворлари 2 ва 3-дан ташкил топган. Деворлардан бири резина прокладкали бўлиб осон олинади. Девор 2 гайка барашкалар 9 ёрдамида ўрнатилади, девор 3 болтлар билан. Корпус деворларида суриладиган подшипниклар ўрнатилган, уларда вал 4 ва уларга шлицаларда роторнинг дисклари 5 ва 6 ўрнатиладиган. Ротор дискларининг узунаси бўйича ариқча очилган бўлиб, ротор айланганда уларда насос 7 нинг лопастлари ҳаракатланади. Ротор корпусга нисбатан эксцентрик билан ўрнатилган. Парраклар юклаш бункери 10 дан қийма олади ва чиқиш туйнуги 12 томонга суради. Роторнинг эксцентрики туфайли қийма порциялари

лопастлар орасида ҳажм камайиши ҳисобига секин аста сиқилади ва фарш чиқиши туйнугига босим билан берилади.



68-расм. Эксцентрик-парракли ротацион шприц:

1-шприц корпуси; 2-олинувчан ён девор; 3-корпуснинг ён девори; 4-шприц вали; 5, 6-ротор дисклари; 7- насос лопастлари; 8-корпусдаги канавка; 9-гайка-бара什калар; 10-юклаш бункери; 11-бириктирувчи муфта; 12-чиқиши туйниги; 13-қийма ўтказгич (фаршепровод); 14- цевка;

Қийма узатиш вақтидаги туртишлаш ва насоснинг пульсация билан ишлашини юмшатиш учун шприц корпусининг остида ариқча 8 фрезаланган, унинг ёрдамида қийманинг бир қисмини бир отсекдан иккинчисига чиқариш имконияти мавжуд. Бу айни вақтда қийма структурасини сақлаш имконияти беради ва уни кераксиз ишқаланишини бартараф этади. Ротор айланиши вақтида фарш узлуксиз қийма ўтказгич 13 орқали цевка 14 га берилади. Шприц дозалаш қурилмаси билан таъминланиши мумкин.

Ротор 2.8 кВт қувватли, 1500 айл/мин тезликка эга электродвигательдан редуктор ва яримқаттиқ муфта 11 орқали ҳаракатга келтирилади.

Роторда 18 та лопаст мавжуд. Унинг айланиш тезлигини тезликлар вариатори ёрдамида ўзгартириш мумкин. Бундай шприцнинг унумдорлиги соатига 4-5 тоннани ташкил этади, юклаш бункерининг сифими 200 кг.

Шприц одатда конвейер столининг олдида ўрнатилади, унинг ортида эса батон боғловчи аёллар бригадаси ишлайди. Ишга туширишдан илгари шприц аввало бўш ишга туширилади, бар неча маротаба айланишига имконият берилади, ва унинг ишга тайёрлигига ишонч ҳосил қилгач қийма юклаш ва шприцлаш жараёни бошланади.

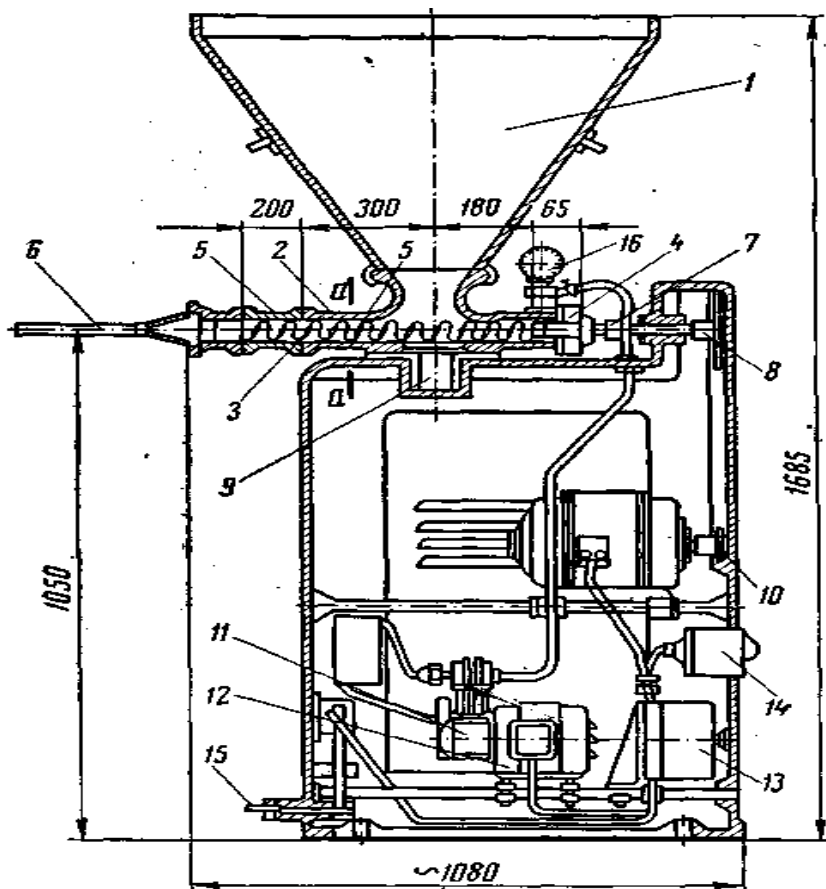
Иш тугаганда гака-бара什калар 9 ечилади, девор 2 олинади, роторли вал чиқариб олинади, қиймадан тозаланади, ротор, корпус ва қийма ўтказгич ювилади, сўнгра эса барча деталлар яна корпусга йифилади.

Неведомский ва Скрипникларнинг шприцлари конструкцияси асосида Гипрогўшт лойиҳалаш институтида Еленич системасининг ШНД-1 ва бошқа конструкцияли шприцлари ишлаб чиқилган. Улар саноатда кенг тарқалмаган.

«Глоуб» (АҚШ), «Стоук ва Далтон» (Англия) ва «Беккер» (ГФР) фирмалари юқори унумли горизонтал қийма сиқиб чиқаргичли, вакуум қўлланилган эксцентрик-парракли шприцлар ишлаб чиқаришган. «Контифлоу» фирмасининг шприци 8 m/c унумдорликка эга. Унга қийма юклаш машинани тўхтатмай амалга оширилади, унда қийма лентали транспортёр ёки махсус юклаш қурилмаси ёрдамида берилади.

Эксцентрик-парракли шприцлар камчилигига қийманинг бирмунча қизиши ва ишқаланиши киради. Шунинг учун бу шприцлар асосан структурасиз колбасалар ишлаб чиқаришда қўлланади.

Шнекли шприц (винтли сиқиб чиқарувчи). Шприц (69-расм) узлуксиз ишлайди. Зангламас пўлатлан тайрланган юклаш бункери 1, горизонтал цилиндр 2, унда айланувчи шнек 3 дан иборат.



69-расм. Узлуксиз ишловчи шнекли шприц:

1-юклаш бункери; 2-цилиндр; 3-шнек; 4-муфта; 5-горловина; 6-цевка; 7- шнек вали; 8-занжирли узатма; 9-ўқ; 10, 12- электродвигателлар; 11-вакуум-насос; 13, 14- пускателлар; 15- оёқ педали; 16- вакуумметр.

Шнек ҳаракатга электродвигатель (куввати $1,5 \text{ kW}$) 10 дан занжирли узатма 8 ва муфта 4 ёрдамида келтирилади.

Фарш горловина 5 орқали цевка 6 га берилади. Унга ичак қобиги кийдирилади. Остида вакуум-насос 11 ни ишлатиш учун иккинчи электродвигатель 12 ўрнатилган, унинг қуввати $0,55 \text{ кВт}$. Механизмларни ишга солиш учун оёқ педали 15 ва пускателлар 13 ҳамда 14 мавжуд. Шприцдаги ҳавосизлантириш даражаси вакумметр 16 ёрдамида назорат қилинади.

Шприц икки шнекли бўлиши ҳам мумкин. Юклаш бункерининг ҳажми 90 л. Шнекнинг айланиш тезлиги 610 айл/мин . Шприц унумдорлиги 1600-1800 кг/смена .

Шприцлар тугагач муфта 4 очилади ва шнек юритмадан ажратилади, тозалаш ва ювиш учун ўқ 9 да 90° га бурилади, бункер 1 олинади.

Шприцлар унумдорлиги қуйидаги формулалар ёрдамида ҳисобланади.

а) Даврий ишловчи поршенли шприцлар

$$Q = 60\alpha \frac{\pi D^2}{4T} H\rho \quad \text{кг/с,} \quad (7-1)$$

бунда α - шприц цилиндрининг қийма билан тўлдириш коэффициенти, фарш сиқилиши ва юклаш усулини ҳисобга олади ($\alpha=0,8-0,95$ қабул қилинади); D – цилиндрнинг ички диаметри, m ; H – цилиндр баландлиги, m ; ρ - фарш зичлиги, $\text{кг}/\text{м}^3$; T - шприцлаш жараёнининг тўлиқ цикли, (ёрдамчи операцияларни ҳам қўшганда), мин .

б) Эксцентрик-парракли шприцлар.

Ротацион шприцлар унумдорлиги қийманинг айланувчи ротор ва корпус орасидаги очик жойда эгаллаган ҳажмига ва роторнинг айланиш тезлигига қараб ҳисобланади.

Ротор парраклари қалинлигини ҳисобга олмасак у ҳолда ротацион-парракли шприц унумдорлиги қўйидагига teng бўлади

$$Q = 60\alpha \frac{\pi(D^2 - D_1^2)}{4} Ln\rho \quad \text{кг/с,} \quad (7-2)$$

бунда α - шприцга қийма бериш коэффициенти (қиймақовушқоғлиги ва фаршни шприцга бериш усули: эркин ёки мажбурий беришга боғлик), $\alpha = 0,5-0,8$ қабул қилиш мумкин; D – шприц корпусининг ички диаметри, m ; D_1 – роторнинг ташқи диаметри, m ; L – ротор эни (узунлиги), m ; n – роторнинг минутдаги айланишлар сони; ρ - маҳсулот зичлиги, $\text{кг}/\text{м}^3$.

А. И. Пелеев эксцентрик-парракли шприц унумдорлигини ҳисоблаш учун қуйидаги ифодани таклиф этган:

$$M_0 = 60\varphi\phi_0\varepsilon (\pi D + \pi d - 2cz) bn \quad \text{м}^3/\text{с,} \quad (7-3)$$

бунда M_0 – эксцентрик-парракли шприцнинг максимал мумкин бўлган унумдорлиги, $\text{м}^3/\text{с}$; φ – қийма бериш коэффициент; ϕ_0 – қийма сиқилиши ҳисобига ҳажми камайиши коэффициенти; ε - барабан ўрнатилиши эксцентриклик катталиги, m ; D – корпусдаги ариқча диаметри, m ; d – барабан диаметри, m ; c – паррак қалинлиги, m ; z – парраклар сони; b – паррак кенглиги, m ; n – барабаннинг айланиш тезлиги.

в) винтли (икки шнекли) шприц.

Унумдорлик қуидаги ифода ёрдамида ҳисобланади

$$Q = \lambda \frac{15\pi}{\cos \alpha} (D^2 - d^2) \cdot S \cdot K \cdot n \cdot \rho \quad \text{кг/с,} \quad (7-4)$$

бунда λ - қийма бериш коэффициенти (0,5-0,65); α - шнек винт линиясининг күтарилиш бурчаги, град; D – шприц ишчи қисмининг ташқи диаметри, м; d - шприц ишчи қисмининг ички диаметри, м; S - винта қадами (шнек қадами), м; K – винтнинг тушиш жойи кенглигининг катталашиш коэффициенти ($K = 1,075$); n – шнекнинг айланиш тезлиги; ρ - маҳсулот зичлиги, $\text{м}/\text{м}^2$ ($\rho = 1,05$).

Винт ёки шнекли маҳсулот бергичнинг унумдорлиги Шенкел усули билан топилади.

$$M_0 = \pi D h z \varphi_0 [0,5 K K_1 (t - n_0 l) \cos^2 \varphi \frac{K_2 h^2 p \sin^2 \varphi}{12 L \eta}] \quad \text{м}^3/\text{сек}, \quad (7-5)$$

бунда D - винт ёки шнекнинг ташқи диаметри, м; h – ариқча чуқурлиги, м; z - винт ёки шнеклар сони; φ_0 – шнек ва винт контакти ҳисобига унумдорлик камайишини ҳисобга олиш коэффициенти; K - коэффициент ($K = 0,5 - 0,7$); K_1 - коэффициент ($K_1 = 0,6 - 0,8$); t – винт линияси кесилиши қадамининг ўртаси қиймати, м; n_0 – винт киришлар сони; l - винт лентасининг ўртаси қалинлиги, м; φ - винт кесиш ўрта чизиги развертка бурчаги; K_2 – маҳсулотнинг орқага қайтишига боғлиқ коэффициент ($0,6-0,8$); p - маҳсулот чиқишида винт орқали ҳосил қилинадиган босим, $\text{Н}/\text{м}^2$; L – шнек ёки винт узунлиги, м; η - транспортланувчи маҳсулот қовушқоқлиги, сек/ м^2 .

Даврий равища ишлайдиган поршенли шприц двигателининг қуввати қуидаги ифода бўйича аниқланади:

$$N = \frac{P \cdot F \cdot v}{1000 \eta}, \quad \text{кВт,} \quad (7-6)$$

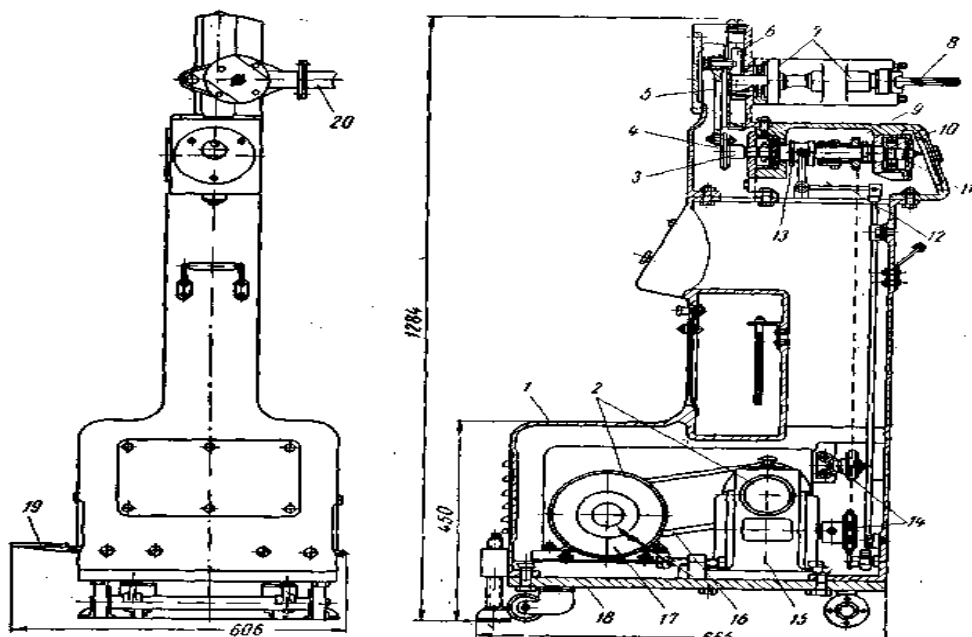
бунда P - шприц ишчи цилинтридаги босим, $\text{Н}/\text{см}^2$; F - поршень майдони, см^2 ; v – поршень ҳаракат тезлиги, $\text{м}/\text{сек}$; η - электродвигателдан поршенга узатиш ФИК.

ФДН-1 русумли қийма дозатори

Дозатор (70-расм) гўшт комбинатларида сосиска ишлаб чиқаришда қўлланилади ва кўчма машина ҳисобланади. Уни осонлик билан дозалаш механизми бўлмаган одатдаги гидравлик ва пневматик шприцларга улаш мумкин.

ФДН-1 дозатори донали ва оғирлиги бўйича ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар: сосиска ва сарделькалар учун одатдаги шприцлари мавжуд бўлган гўшт комбинатларида қўлланиши мумкин.

ФДН-1 дозатори станина 1, унинг ичига жойлаштирилган юритма 2, унинг плита 18-га ўрнатилган АОЛ 32-4 маркали қуввати 1 кВт ва айланиш тезлиги 1410 айл/мин бўлган эдектродвигатели 17-дан иборат. Ҳаракат понасимон тасмали узаткич 16 –дан РЧН 80 А-4-П типдаги узатиш сони 10,25-га тенг бўлчан червякли редукторга орқали узатилади.



70-расм. ФДН-1 русумли қийма дозатори:

1-станина; 2-юритма; 3- эксцентрикли механизм; 4- эксцентрик; 5- торгич (тяга); 6-тишли рейка; 7-дозалаш головкаси; 8-цевка; 9-юлдузча; 10-ўнг яриммуфта; 11-етакловчи вал; 12- ричагли қурилма; 13-чап яриммуфта; 14-занжирли узатма; 15-редуктор; 16-тасмали узатма; 17-электродвигатель; 18- плита; 19- педаль; 20- қувурча.

Ҳаракат редуктор юлдузчасидан занжирли узатма 14 орқали юлдузча 9-га ва вал 11-да эркин айланаетган тишли ўнг яриммуфта 10-га узатилади.

Фарш бўлагини дозалаш ва қобигни бураш дозалаш головкаси 7 ва эксцентрикли механизм 3 ёрдамида амалга оширилади.

Эксцентрикли механизм етаклавчи вал 11, унда айланувчи тишли яриммуфтали 10 юлдузча 9 , эксцентрик 4, торгич (тяга) 5 ва чап тишли яриммуфта 13 дан иборат.

Дозалаш механизми 7 нинг қўшилишидан илгари ичак қобиги цевка 8-га кийдирилади, педаль 19 босилади. У ричагги қурилма 12 орқали яриммуфталар 10 ва 13 ни бириттиради, натижада вал 11 ҳаракатлантирилади. Вал ўз навбатида ҳаракатни эксцентрик 4, тяга 5 ва тишли рейка 6 га узатади. Бунда дозалаш қурилмаси 180° га бурилади ва фарш порциясини бериш билан биргаликда қобикни бурайди. Рейка тескари йўналишда ҳаракатланганда цикл тарорланади. Бу оператор оёғини педальдан олгунича давом этади.

ФДН-1 дозаторининг унумдорлиги 180 доза/мин –ни ташкил этади. Қобик диаметрига боғлиқ равишда цевкани алмаштириш мумкин. Бунинг учун маҳсус штуцердан фойдаланилади. Шприцга дозатор қувурча 20 ёрдамида биритирилади.

7-бўлим учун назорат саволлари

1. Шприzlар, уларнинг турлари, тузилиши ва ишлаш тартиби.
2. Даврий ишловчи гидравлик шприцнинг тузилиши ва ишлаш тартиби.
3. Эксцентрик-парракли ротацион шприцнинг тузилиши ва ишлаш тартиби.
4. Шнекли шприцнинг тузилиши ва ишлаш тартиби.
5. А. И. Пелеев таклиф этган эксцентрик-парракли шприц унумдорлигини ҳисоблаш ифодасини келтиринг.
6. ФДН-1 русумли қийма дозаторининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
7. Даврий равишда ишлайдиган поршенли шприц двигателининг куввати қайси ифода бўйича аниqlанади?

8-БҮЛІМ. ГҮШТ ВА ГҮШТ МАХСУЛОТЛАРИГА ИССИҚЛИК БИЛАН ИШЛОВ БЕРИШ ЖИХОЗЛАРИ

ИСИТИШ ЖИХОЗЛАРИ

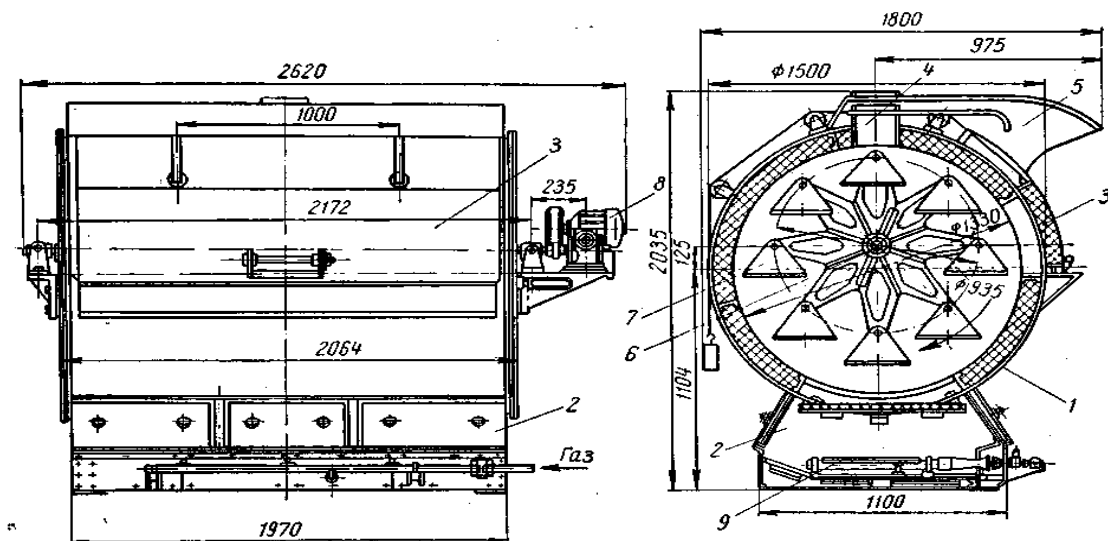
Иссиқлик билан ишлов бериш деганда гүшт ва гүшт маҳсулотларига қисқа ёки узок вакт иссиқлик энергиясининг бевосита контакт ёки адратиб турувчи девор орқали таъсири тушунилади. Иссиқлик таъсири ёнаётган газ орқали ҳам амалга оширилиши мумкин.

Гүшт ва парранда фабрикаларида турли ишлов берилиши керак бўлган маҳсулот кўриниш ва ҳолатига қараб турли иссиқлик ишловлари амалга оширилади. Маҳсулот очик аппаратларда атмосфера босими остида иситилади, ёки ёпиқ аппаратлар (қозон, автоклавлар) да босим остида иситилади.

Бевосита контакт орқали иссиқлик билан ишлов берилганда маҳсулот иссиқ сувга солинади (чўчқа ёки парранда танасини шпаркалаш, колбаса ва окорок пишириш ва ҳ.к.) ёки маҳсулотга иссиқ газлар билан таъсир қилинади (сосиска ва колбаса пишириш, гүшт нонларини қовуриш, пирожоклар пишириш, субмаҳсулотларни куйдириб олиш, парранда таналарини куйдириб олиш ва ҳ.к.).

Ажратувчи девор орқали иссиқлик энергияси таъсир этганда маҳсулот қозон, чан, чўктиргич, автоклав ва бошқа сифимли аппаратларга солиниб, улардаги қобигларга иситиш учун буғ ёки иссиқ сув берилади. Шундай жараёнларга ёғнинг эритилиши мисол бўла олади.

Ротацион печь. Бу газ иситгичли гүшт нони, буженина ва бошқа гүшт маҳсулотлари пишириш печи (71-расм).



71-расм. Ротацион печь:

1-печь цилиндр; 2-станина; 3-юклаш учун эшик; 4-газлар учун туйнук; 5-чиқарувчи зонт; 6- ротор; 7- ророр люлькаси; 8- электродвигатель; 9- газ горелкаси.

У горизонтал цилиндр шаклидаги корпусдан иборат. Корпус листли пўлатдан тайёрланган ички ва ташки ёпқичга эга. Ёпқич ва корпус орасига иссиқлик изоляцияси жойлаштирилган. Цилиндр станинада ўрнатилган. Ичидан унта газ горелкалари ўрнатилган. Ёкиш электр ёққич ёрдамида амалга оширилади. Газ сарфи печь ичидаги ҳарорат $169\text{-}180^{\circ}\text{C}$ бўлганда $1,8 \text{ m}^3/\text{с}$ ни ташкил этади. Цилиндрнинг олдинги қисмида маҳсулот юклаш ва тушириш учун эшикча, юқори қисмида эса ишлатилган газларни чиқариш учун туйник мавжуд. Эшик очилишини осонлаштириш учун қарши оғирлик осилган.

Печдан чиқўчи иссиқ газлар ва тутун вентиллятор билан туташган зонт орқали узоклаштирилади.

Печнинг асосий ишчи органи ротор ҳисобланади, унга шарнирли ушлагичларда люлькалар осилган, ротор айланганда горизонтал ҳолати сақланади. Ротор вали печнинг ён деворига қотирилган икки чиқиб турган подшипникона ўрнатилган. Ротор $0,6 - \text{айл}/\text{мин}$ тезлик билан айланади. Ҳаракат электродвигатель 5 дан (куввати $0,6 \text{ кВт}$) червякли редуктор орқали узатилади. Иссиқ газлар печга пастдаги туёнидан киради, печ бўйлаб юқорига ҳаракат қиласи ва унинг уст қисмидан чиқарилади. Бунда ротор узлуксиз айланади, бу эса люлька ва металл шаклларга жойлаштирилган маҳсулотга бир хилда ишлов берилишини таъминлайди.

Гўшт комбинатида газ бўлмаган ҳолда электр спираллар қўйилиши мумкин, бу энергия харажатини оширади.

Печ қўйидаги тартибда ишлайди. Эшикча очилади, ротор юритмаси ишга туширилади, газ қўйилади ва горелкалар ёқиласи. Печь $180\text{-}200^{\circ}\text{C}$ ҳароратгача иситилади, сўнгра маҳсулотни барча 8 люлкага юклаш бошланади. Кейин шибер (эшикча) ёпилади ва пишириш жараёни амалга оширилади. Ҳарорат печнинг ўнг томонига ўрнатилган термометр ёрдамида назорат қилинади, уни ушлаш эса газни горелкаларда ёкиш орқали амалга оширилади.

Роторга юклаш фарқи 30 кг дан ошмаслиги керак. Ротри печь унумдорлиги $100 \text{ кг}/\text{с}$.

Пирожоклар тайёрлаш (ясаш) ва қовуриш автомати. Автомат (72-расм) қовурилган қиймали хамир пирожоклар ишлаб чиқариш учун мўлжалланган. Унинг унумдорлиги соатига 800 дона.

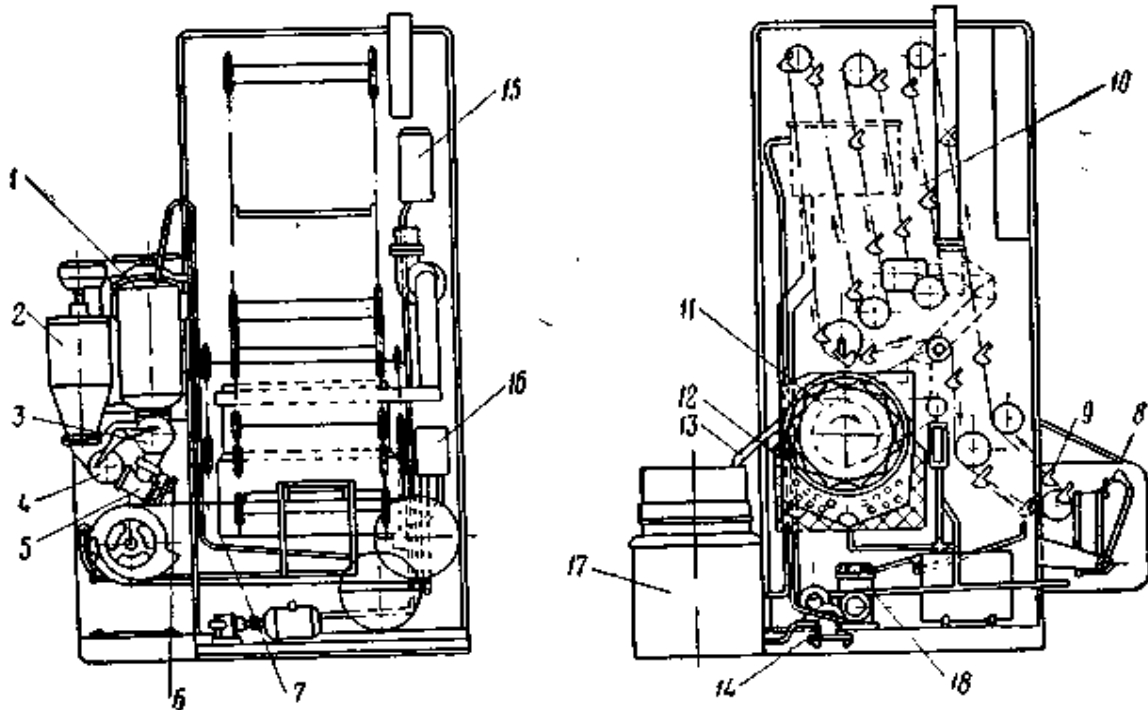
Автомат икки қисмдан иборат – шакллантируви ва иссиқлик билан ишлов берувчи. Хамир бункер 1 га солинади, гўшт қиймаси – бункер 2 га. Хамир сиқилган ҳаво ёрдамида 2 atm босим остида дозатор 3 га берилади, қийма эса шнекли насос ёрдамида - дозатор 4 га.

Дозаторлардан хамир ва қийма шакллантируви патрон (головка) 5 га боради. Хамир ҳақасимон тешикдан сиқиб чиқарилиши натижасида яхлит чексиз қувур ҳосил қиласи, фарш эса бу қувурчанинг ичига киради. Хамир ва фаршга мутаносиб даврий ҳаракат берилади, лекин хамир ҳаракатланиш даври кўпроқ, шунинг учун қийма қисқа танаффуслар билан ўрнаштирилади. Шакллантириш патронидан чиқувчи қиймали хамир қувурчаси даврий пичоқ 6 билан узунлиги баробар бўлакларга кесилади, ҳосил бўлган пирожок-

трубкачалар пўлат транспортёр 7 га тушади ва отувчи 5 занжирли транспортёрнинг лоток 9 га ташлайди.

Пирожок отувчининг ҳар бир ҳаракати натижасида уч дона пирожок отилади. Занжирли транспортёр пирожокларни ошириш шкафи 10 беради.

Ошириш давомийлиги 15-20 мин. Ошириш охирида лоток ағдарилади ва пирожоклар қовуриш ваннаси 12 нинг роторли барабани 11 нинг мувофиқ бўлимига тушади. Барабан айланиш вақтида пирожоклар ёғнинг 180°C гача иситилган зонаси бўйлаб ҳаракат қиласи, қовурилади ва ўз оғирлиги таъсири остида қабул лотоки 13 га туширилади. Қовуриш давомийлиги 2 мин. Қовуриш ваннасидаги ёғ ҳажми 22-27 л. Ўсимлик ёғи ишлатилади, унинг ишчи ҳарорати 180°C, электр иситкичлар ёрдамида доимий ҳарорат ушлаб турилади. Атоматнинг барча механизмлари синхрон равишда ишлайди ва қуввати 1,5 kW бўлган бир электродвигательдан ҳаркатга келтирилади. Қовуриш ваннаси сарф баки 1 дан сарф баки 15 орқали насос 14 ёрдамида ёғ билан тўлдирилади, реле 16 қовуриш камераси ёғ ваннасидаги ёғ сатҳини бир хил ушлаб туради.



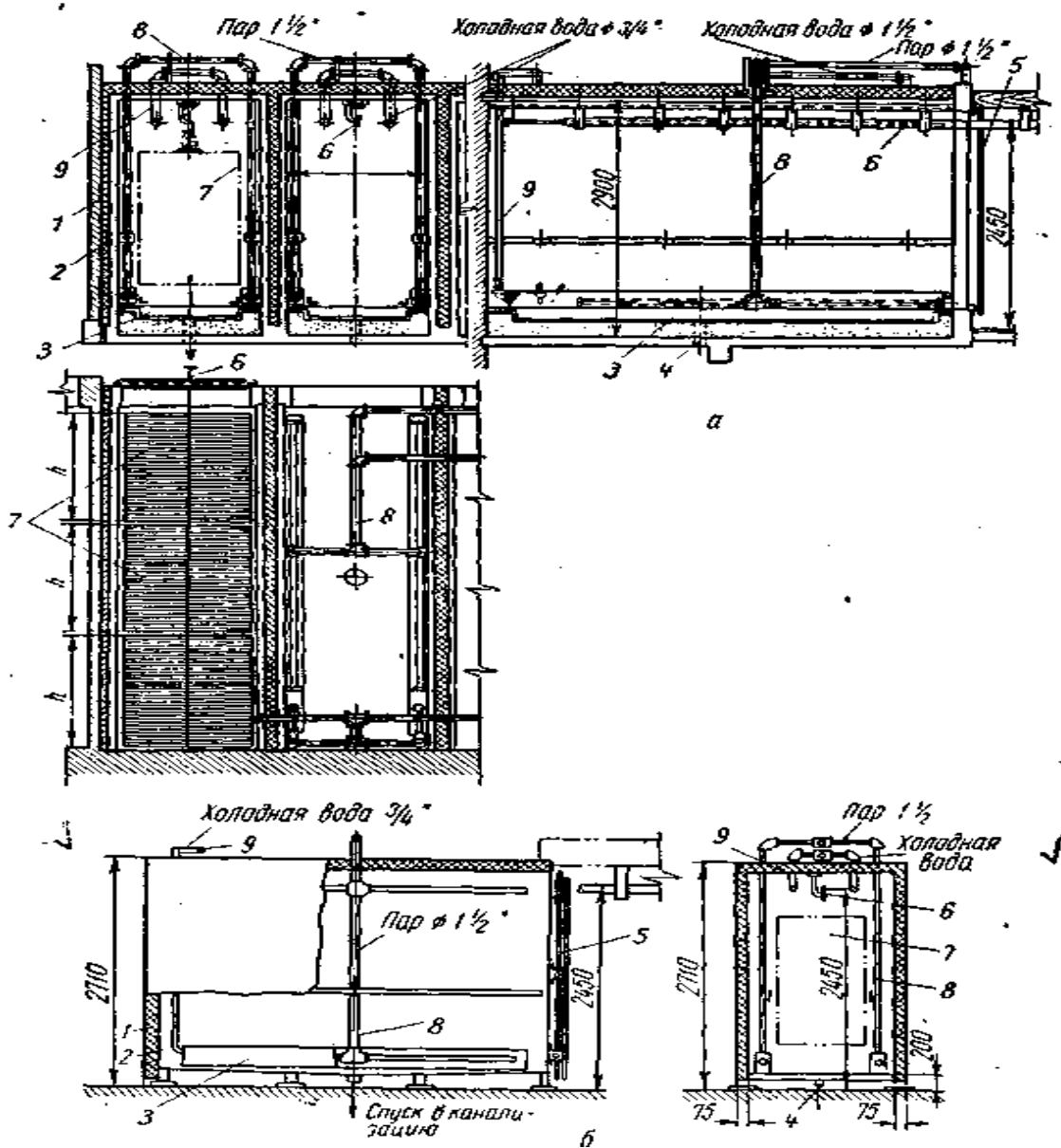
72-расм. Пирожоклар тайёрлаш (ясаш) ва қовуриш автомати:

1-хамир учун бункер; 2- фарш учун бункер; 3- хамир дозатори; 4- фарш дозатори; 5- шакллантириш головкаси; 6-пичок; 7-транспортер; 8- отгич; 9-конвейер лотоки; 10-oshiiriш шкафи; 11-роторли барабан; 12-қовуриш ваннаси; 13- қабул лотоки; 14- насос; 15 - сарф баки; 16- ёғ сатҳи релеси; 17-бачок; 18- компрессор.

Колбаса маҳсулотлари нафақат қозон ва пишириш коробларида иссиқ сувда, балки буғ ёрдамида стационар камераларда ҳам пиширилади.

Буғда пишириш камералари. Буғда пишириш камералари стационар ишлаб чиқарып хоналари бўлиб уларда колбаса маҳсулотла-рига буғ билан термик ишлов берилади.

73, а -расмда буғ билан пишириш камераси кўрсатилган. Унинг асосий деворлари 1 темир бетондан тайёрланган. Камера ичи иссиқликни тарқи муҳитга чиқиб кетишдан сақлавчи термоизоляцион материал 2 қалами билан қопланган. Унинг полида пайвандлаш цўли билан тайёрланган металл поддон 3 ўрнатилган. Поддон остида гидрозатвор билан беркитилган суюқлик оқизиши тешиги мавжуд.



73-расм. Буғда пишириш камералари:

а – темир бетонли; б - металли:

1-камера девори; 2-термоизоляция; 3-сув учун поддон; 4-тўкиш тешиги; 5-эшик; 6-осма йўл; 7-рама; 8-буғ келиш қувури; 9-сув келиш қувури.

Камерага металл эшик 5 ўрнатилган, у орқали камерани юклаш ва ундан маҳсулотни тушириш операциялари бажарилади. Эшик периметр бўйича зич ёпилади ва винтли затвор ёрдамида тортилади.

Маҳсулот рамкалар 7 да юкланди. Рамкалар 2,45 м баландликда жойлашган осма йўллар 6 орқали камераги олиб келинади. Камераларнинг сифими бир, икки ва уч рамага мослаштириб курилади. Уч рама сиғадиган камера ўлчами 1,45x3,4 м, юкландиган маҳсулотнинг максимал миқдори 600 кг.

Буғ камерага қувур 8 орқали поддондаги сув орқали ёки бевосита ўткир буғ кўринишида берилади. Поддондаги сув орқали бериладиган буғни намлигини керакли даражада ошириш мумкин. Поддонга сув қувур 9 орқали келади, камера устида ўрнатилган душлаш қурилмаси орқали эса ушбу сув пиширилган маҳсулотни рамкаларда совутиш учун ишлатилади.

Буғнинг ўртача сарфи 1 т маҳсулот учун 185 кг, сувники эса 55 л ни ташкил этади. Ишчи босим 2 аттм.

73,6 -расмда металл буғ билан пишириш камераси тасвирланган. У металл каркас 1 дан иборат бўлиб, шлаквата 2 билан 50 мм қалинликда изоляцияланган ва зангламас пўлат листлари билан қопланган. Камера поли темирбетон, азбокартон ва азбозурит билан 150 мм қалинликда изоляцияланган. Полда поддон 3 ўрнатилган, унда суюқлик тўкиш тешиги 4 мавжуд. Камеранинг уст қисмида камерага маҳсулотли рамалар 7 ни юклаш учун осма йўл 6 ўрнатилган. Камера металл эшик 5 билан зич беркитилади. Буғ қувур 8, сув эса қувур 9 орқали берилади.

Чехия ва Венгрия бир рамали кўчма металл буғ билан пишириш камераларини ишлаб чиқаради. Улар иссиқлик жараёнини автоматик назорат қилиш ва ростлаш приборлари билан таъминланган.

Буғ билан пишириш камераларида иссиқлик камерани, металл қисмларни (рамалар, осма йўллар ва х.к.) камера ҳароратигача дастлабки қиздиришга, маҳсулотни пишириш ҳароратигача қиздиришгача, пиширишга ва ташқи муҳитга сарфланади.

Буғ билан пишириш камерасида иссиқликни фойдали ишга сарфи ва йўқотишлари суммаси иссиқликка эҳтиёжни аск эттиради.

Колбаса қовуриш камералари Бу камералар даврий ва узлуксиз ишлайди, колбаса маҳсулотларини қовуриш учун ишлатилади.

Даврий ишловчи камералар бир қаватли тайёрланади (рамали), уларга рамалар бир ярусда ўрнатилади. Кўпинча барча камералар сифими уч рамага ҳисобланади.

Камералар бир неча қаватли кўп ярусли ҳам бўлиши мумкин. Маҳсулот осма ёки пол усти рамаларида юкланди.

Иситиш ўчоги одатда ост қисмида ўрнатилади, ундан тутун ва ҳаво аралашмаси решеткали полдан камерага ўтади ва рамаларга жойлаштирилган маҳсулотни иситади.

Агар камерада битта маҳсулот юклаш ва чиқариш эшиги бўлса унда уларни боши берк деб аталади; агар юклаш бир томонидан тушириш эса

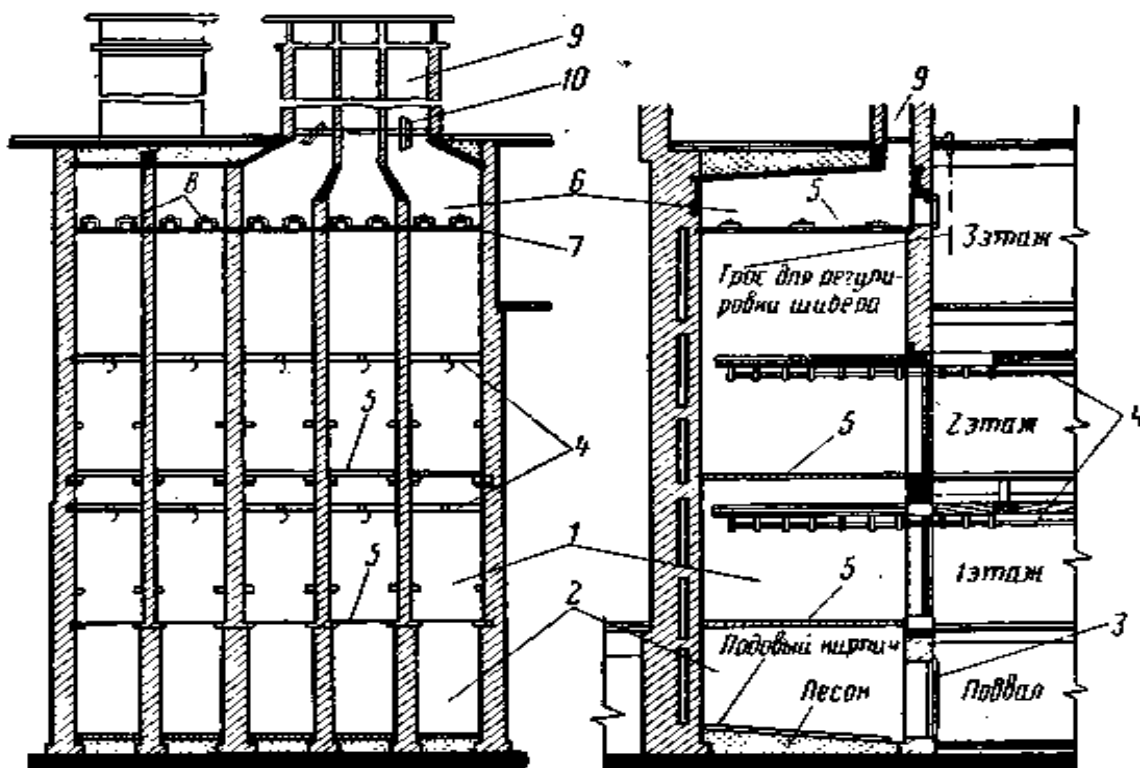
иккинчи томонидан амалга оширилса ундай камералар ўтuvчи камера дейилади.

74-расмда кўп қаватли қовуриш камераси акс эттирилган. У вертикал ғишт шахта 1 ва унинг остига ўрнатилган ўчоқ 2 дан иборат. Ўчоқقا подвалдан эшик 3 боради. Тутун ва ҳаво аралашмаси ўчоқдан шахта бўйлаб решётка 5 орқали камера полида тарқалади ва ростланадиган тешиклар 8, тутун мўриси 10 орқали чиқиб кетади.

Маҳсулот ҳар бир қаватнинг осма йўллари орқали рамаларда камераларга юкланди ва туширилади.

Сосиска қовуриш циклининг давомийлиги 25-30 мин, колбаса учун 45-50 мин.

Узлуксиз ишловчи қовуриш камераларида маҳсулотни юклаш, қовуриш, дудлаш ва тушириш операциялари узлуксиз амалга оширилади. Бунинг вертикал шахтада ҳаракатланувчи иситилиши керак бўлган маҳсулотни осиш штангалари билан уланган чексиз занжир ишлатилади.



74-расм. Кўп қаватли қовуриш камераси:

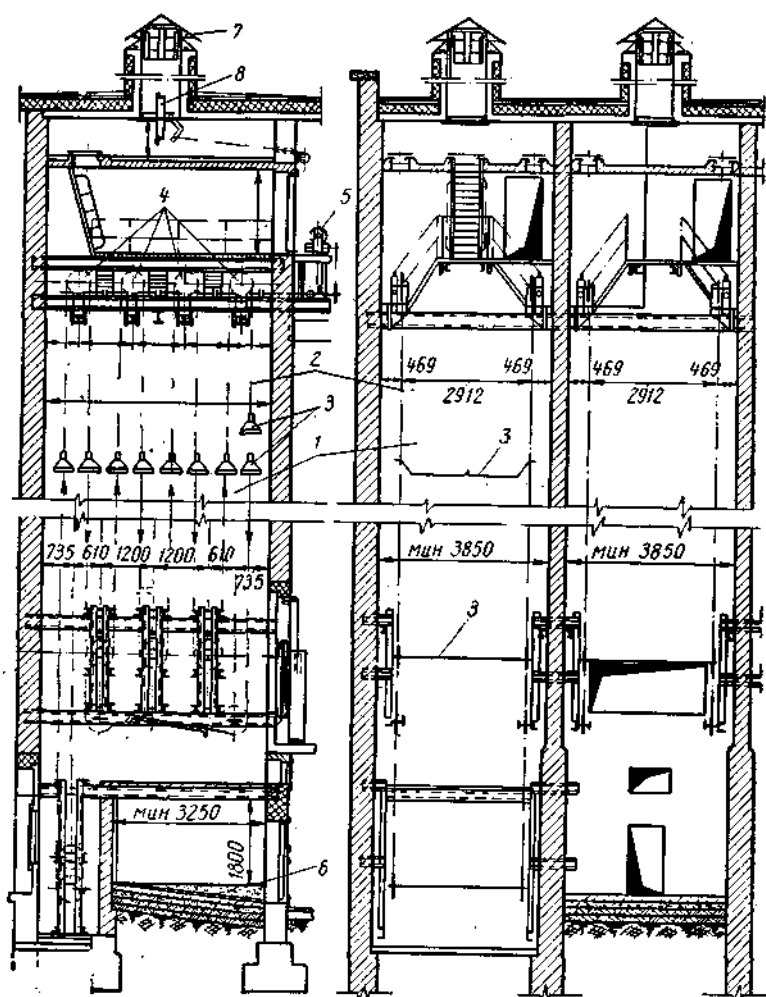
1-шахта; 2-ўчоқ; 3- ўчоқ эшиги; 4-осма йўл; 5-решетка; 6-тутун камераси; 7-темир бетон плита; 8- ростланувчи тешиклар; 9- тутун мўриси; 10- шибер.

Гўшт комбинатларида бундай камералар автокоптилка дейилади. Колбасани қовуриш ва дудлаш учун ишлатилади.

Автокоптилка. Автокоптилка (75-расм) кўп қаватли ғиштли ёки темир бетон шахтадан 1, унинг ичидаги эса ҳар вақт горизонтал ҳолатни сақловчи, шарнирга осилган, люл типидаги траверзалар 3 орасига бириктирилган, иккита

ён девор вертикал йўналишда ҳаракатланадиган иккита чексиз пластина-шарнирили занжирлардан 2 иборат. Траверзалар ишлов берилаётган маҳсулотни бир жойдан иккинчи жойга вертикал йўналишда жойлашиши учун хизмат қилади ва штанг ёки токча кўринишида бажарилиши мумкин. Занжирлар юлдузчаларга 2 кийдирилган бўлиб, занжирли узатма ва ҳар бир узатишлар сони 37-га teng РЧП 180-1 типидаги иккита червякли редуктор, қуввати 4,5 квт бўлган AOL 52-6 типидаги электродвигателдан иборат юритма станциясидан 5 айланади. Тягали пластина-шарнирили занжир қадами 150 мм, траверзалар орасидаги қадам 900 мм, траверзалар сони – 107, занжирнинг айланма тезлиги 1 м/мин, занжирлар орасидаги масофа (шахта эни бўйича) 2300 мм. Пастда юк типидаги тортиш станцияси жойлашган.

Ўчоқ 6 шахтанинг тагида жойлашган ва тутун-ҳаво аралашмаси ҳаракатланаётган занжирда траверзаларга осилган маҳсулотга бир текис таъсир этиб, ҳамма шахта бўйича эркин кўтарилади.



75-расм. Автокоптилка:

1-шахта; 2- пластина-шарнирили занжирлар; 3- маҳсулотларни илиш учун траверзалар; 4-юлдузчалар; 5- юритмали станция; 6-ўчоқ; 7- сўриш тешиги; 8- шибер.

Маҳсулот иморатнинг мос қаватларида жойлашган шахта эшиги орқали юкланди ва чиқарилади. Шахтанинг юқори қисмида автокоптилка юритма станциясига хизмат қилиш учун маҳсус майдонча бор. Қайта ишланган газлар ростловчи шибер 8 бўлган сўриш тешиги 7 орқали канал бўйича шахтадан йўқотилади.

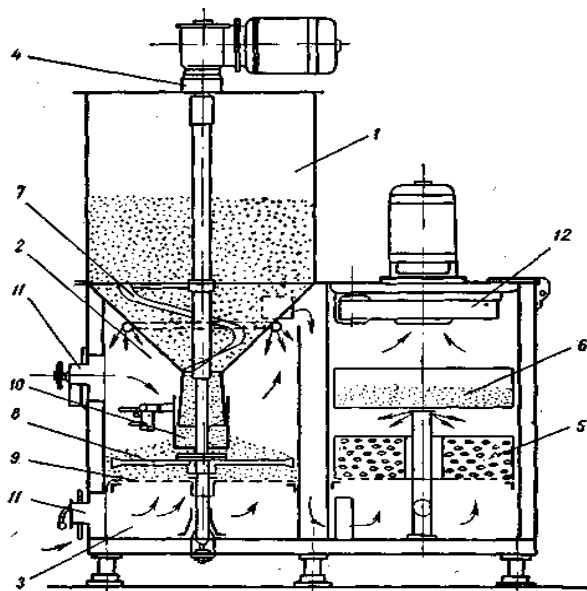
Ҳавони иситиш учун шахтада иситиш асбоблари (калориферлар, батареялар) ўрнатилади, иситишни юзаси ва миқдори ўрнатилган технологик параметрларга боғлик бўлади.

Автокоптилкалар иккита ўлчамда тузилади: шахта ўлчами $2,5 \times 3,2$ м, занжир узунлиги 194 м ва юклamasи 14,5 т –ли кичик модель; шахта ўлчами $3,85 \times 5,13$ м, занжир узунлиги 372 м ва юклamasи 30 т –ли катта модель.

Автоматик тутун генераторлари. Тутун тайёрлаш учун, ўчоқдан ташқари, камераларда турли конструкциядаги тутун генераторларини қўллаш мумкин. Бу тутун генераторлари икки асосий грухга бўлиш мумкин: қипиқларни ёниш принципи бўйича ишлайдиган ёки айланадиган ёғочли брускови диск ўртасидаги ишқаланиш ҳисобига ҳосил бўладиган тутун.

Тутун генераторларининг иккинчи грухи технологик камчиликлар қаторига эга эмас.

ЕЛРО русумли автоматик тутун генератори (76-расм) колбаса маҳсулотларини дудлашда тутунни узлуксиз олиш учун хизмат қиласди.



76-расм. ЕЛРО русумли автоматик тутун генератори:

1-қипиқ учун генератори; 2-ёниш камераси; 3-ҳавони узатиш; 4-электродвигатель; 5-фильтр; 6-фильтр-ютгич; 7-қўзғатгич; 8-лопастли аралаштиргич; 9-ўт ёқиши решеткаси; 10- клапан; 11-ҳаво шибери (задвижка); 12-вентилятор.

Бункерга 1 ёғоч қипиқлар юкланди. Бункер сиғими 90 кг, қипиқларнинг ўртача сарфи (хароратли режимга боғлик ҳолда) 10 кг/соат-дан

20кг/соат-гача. Бункердан 1 қипиқлар ўз оқимида ёниш камерасига 2 келиб тушади. Бункерда қипиқларни босилиб қолмаслиги учун маҳсус қўзғатгич 7 бор. Бу қўзғатгич редуктор орқали 0,6 квт қувватли электродвигательдан 4 ҳаракатга келади.

Қипиқлар ўт ёқиши решеткасида 9 тўкилади, лопастли аралаштиргич 8 билан қатлам қалинлиги бўйича бир текисда тенглаштирилади. Бунда қипиқлар аралаштирилади ва ёнишнинг барқарор режими ҳосил бўлади, унда тутун ҳарорати 300°C -дан ошмайди.

Ҳаво шибери (задвижка) 11 ёрдамида тутун ҳарорати ростланади. Ёниш камерасида 2 ҳосил бўлган тутун вентилятор 12 ёрдамида фильтр камерасига сўриб олинади. Бу ерда уни аввал фильтр 5 ёрдамида механик аралашмалардан тозаланади, сўнгра эса фильтр-ютгич 6 орқали концероген моддалар ўtkазилади, ундан кейин вентиляторда 12 дудлаш камерасига узатилади.

Тутун генератори унумдорлиги 500 m^3 тутун/соат-ни ташкил этади. Тутуннинг ҳарорати 30°C -дан 120°C -гача. Тутун ҳароратининг юқори чегарасини чегаралаш учун автоматик соленоидли вентил ўрнатилади. Тутун ҳароратининг рухсат этилган тебраниши $\pm 2\%$.

8-бўлим учун назорат саволлари

1. Ротацион печнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
2. Пирожоклар тайёрлаш ва қовуриш автоматининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
3. Буғда пишириш камераларининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
4. Колбаса қовуриш камераларининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
5. Автокоптилка, унинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.
6. Автоматик тутун генераторлари, уларнинг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби.

9-БҮЛІМ. ЁҒ ВА ТЕХНИК ХОМ АШЁНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УЧУН ОҚИМЛИ-МЕХАНИЗАЦИЯЛАШГАН ЛИНИЯЛАРИ

Озуқавий ва техник ёғлар ишлаб чиқариш ва техник хом ашёларни қуритилган оқсилли ҳайвон озуқасига айлантириш учун оқимли-механизациялашган линиялар ишлаб чиқарылады.

Ёғли озиқ-овқат хом ашёсини қайта ишлаганда озуқавий ҳайвон (мол, чүчқа, күй) ёғи ва айрим колбаса турлари, чорва озуқавий унига құшилады. Техник хом ашё қайта ишланғанда техник ёғ ва қуритилган оқсилли ҳайвон озуқаси олинади.

Ёғларнинг озуқавий ва техник ёғларга бўлинишига мувофиқ тарзда ускуналар ҳам таснифланади. Улар ёғ ажратиб олиш усулига қараб иссиқлик, механик ва кимёвий ускуналарга ажралади.

Ёғли чиқиндиларни қайта ишлашдан асосий мақсад –иссиқлик ва механик энергияни имкон қадар кам сарфлаган ҳолда ёғни максимал даражада ажратиб олиш ва маҳсулот сифати юқори бўлишини таъминлашдир. Бунинг учун хомашёни қайта ишлаш ҳарорати иложи борича паст бўлиши керак.

Оқим-механизациялашган линиялар технологик оқим ҳосил қилиш, юқори даражадаги ишлаб чиқариш маданияти ва меҳнатнинг юқори унумдорлигига эришиш имкониятини беради.

Оқим-механизациялашган линиялар операциялар кетма-кетлиги бўйича ягона тизимга жойлаштирилган машина ва аппаратлардан иборат. Унда қуйидаги операциялар бажарилади: ёғли хом ашёни тайёрлаш, майдалаш, ёғни адратиб олиш, жizzани ажратиш, ёғ ва сувни ажратиш, ёғни совутиш ва қадоқлаш, жizzани пресслаш.

АВЖ русумли турли ҳайвонларнинг юмшоқ (суюксиз) янги ҳосил бўлган ёки совутилган ёғли хом ашёсини қайта ишлаш оқим-механизациялашган линиялари кенг тарқалган.

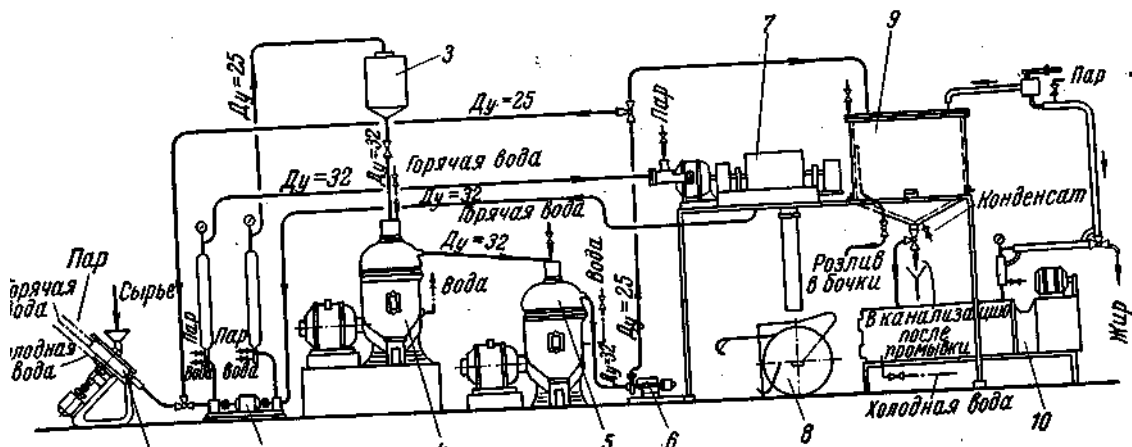
АВЖ оқим-механизациялашган линияси. Ушбу линия ВНИИМП да ишлаб чиқилган ва кўплаб гўшт комбинатларида амалда қўлланилади (77-расм).

Линиянинг асосий аппарати АВЖ-245 русумли марказдан қочма машина бўлиб, Ануфриев, Вечканов ва Землянниковлар томонидан ишлаб чиқилган. У хом ашёни майдалайди ва ундан ёғни эритиб олади.

АВЖ линияси бир неча заводда ишлаб чиқарыладиган ускуналардан йиғилади.

Линиянинг унумдорлиги хом ашё бўйича соатига 500 кг-ни ташкил этади. Линия қуйидаги тартибда ишлайди.

Дастлаб навланган ва ювилган хом ашё марказдан қочма машинанинг АВЖ-245 қабул воронкасига солинади. Бир вақтда бу машинага хом ашёга иссиқлик билан ишлов бериш учун буғ ва 85-90°C –ли сув берилади. Центрифугада жizzани яхши ажратиб олиш учун сувнинг микдори хом ашё микдорига тенг бўлиши керак.



77-расм. АВЖ русумли ёгни эритиш оқим-механизациялашган линияси:

1- АВЖ-245 машинаси; 2-насос; 3-насос бакчаси; 4- ЦНС-70 сепаратори; 5- ёғ сепаратори; 6-насос; 7- НОГШ-325 центрифугаси; 8- жизза учун тележка, 9- қабул баки; 10-ёғ совутгичи.

Ёғ, жизза ва сув аралашмаси насос 2 ёрдамида (ёки ўзи оқизилади) узлуксиз ишловчи горизонтал чўқтируви центрифугага 7НОГШ-325 берилади. Центрифуга ёғни жизза ва сувдан ажратади.

Жизза центрифуга остига кўйилган тележкага ағдарилади, ёғ ва сув арашмаси (эмульсия) насос 6 ёрдамида буғ эмульсорлари орқали ҳайдалади. Эмульсорда қоган ёғлар батамом эритилади. Эриган ёғ сатҳи шарли клапан ёрдамида доимий ушлаб туриладиган бакка 3 тушади.

Иситгичдаги узатиш ва насоси сифатида марказдан қочма АВЖ-Ю7 марказдан қочма машинаси ишлатилади. Унда айланувчан барабан, ўртасида турғун ўрнатилган қанотча ва икки пичноғи мавжуд. Пичноқлар барабан деворларига марказдан қочма куч таъсирида киритилган ёғларни кесиш учун хизмат қиласи. Бу ерда ёғни буғ ёрдамида қушимча равишда иситилади. Керакли босим марказдан қочма куч ҳисобига ҳосил қилинади. Барабан 2880 айл/мин тезлик билан айланади. АВЖ-Ю7 машинасининг унумдорлиги 1500 кг/с –ни ташкил этади, электродвигатель қуввати 2,8 кВт.

Қабул қилиш бакидан ёғ эмульсияси ўз оқими билан биринчи сепараторга ЦНС-70 (ёки РТ-ОМ-4,6) 4 келади, сўнгра иккинчи сепараторга 5 якуний тозалаш учун боради.

Сепараторда сув ва ёғ ажралади, ёғнинг сувда қолган қисми 0,05-0,1 % -дан ошмайди.

Ёғ эмульсиясининг ҳарорати сепараторга кириш вақтида 85-90°C –дан кам бўлмаслиги керак.

Ёғ сепаратордан 5 насос 6 воситасида қабул бакига 9 ҳайдалади, у ердан ОФИ-6 русумли ёғ совутгичга 10 совук сув ёки тузли эритма ёрдамида совутиш учун ҳайдалади.

Тозалангандай, оқартирилган ва совутилган ёғ идишларга солинади ёки қадоқлаб ўралади.

Ажратилган жиззада қолган ёғларни чиқариш учун уни прессга юборилади.

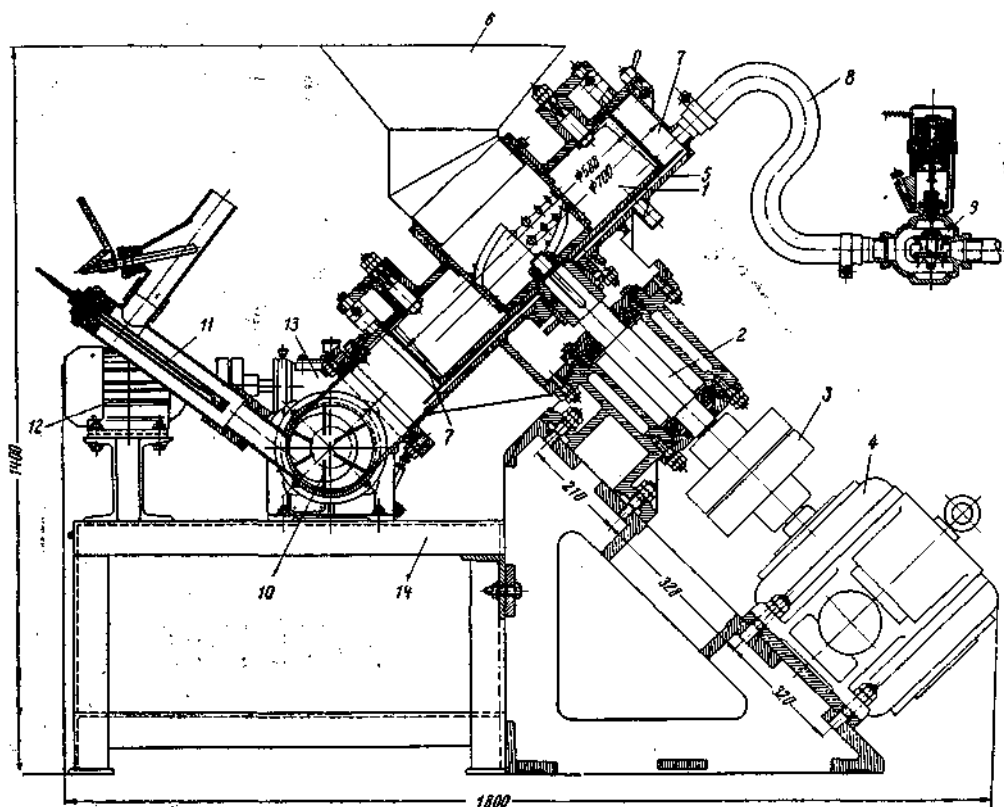
Линияга учинчи сепаратор қўшиб, унинг унумдорлиги соатига 800-1000 кг-га етказилган.

Ёғ хом ашёсини қайта ишлаш давомийлиги 6-7 минутни ташкил этади. Бу эса ажратиб олинган ёғнинг юқори сифатини таъминлайди.

Линиядаги жараёнларнинг алоҳида босқичларида ҳароратни назорат қилиш учун у приборлар билан таъминланган. Линия жуда компакт ўлчамли бўлиб, 35 m^2 майдонни эгаллади, бир ёки икки қаватда жойлашиши мумкин. Буғнинг ўртача сарфи 1 т қайта ишланаётган хом ашё учун қарийб 100 кг, буғ босими 1,5 ати. Электроэнергиянинг 1 т хом ашё учун сарфи 62,8 $\text{kVt} \cdot \text{s}$.

АВЖ-245 русумли марказдан қочма машина ёғни майдалаш ва эритиш учун ишлатилади ва оқим-механизациялашган линия таркибига киради(78-расм).

Машинанинг асосий ишчи органи ён томони перфорацияланган (тешиклар диаметри 2-4 мм, шахмат тартибда ўрнашган) оғма пўлат барабандир 1, барабан оғма вал 2-да ўрнатилган, вал икки подшипникда айланади, яримдағал муфта 3 орқали қуввати 10 kVt ва айланиш тезлиги 1460 айл/мин бўлган электродвигатель 4 билан уланган. Барабан 1 турғун химоя қобиқ 5 билан ўралган.



78-расм. АВЖ-245 русумли марказдан қочма машина:
1-ишчи барабан; 2-оғма вал; 3- яримдағал муфта; 4- электродвигатель; 5- чегаравий кожух; 6- юклаш воронкаси; 7- ҳалқасимон бўшлиқ; 8-буғ учун қувур; 9- соленоидли вентиль; 10- ротацион насос; 11-ёғ-сув массаси учун қувур; 12- электродвигатель; 13- редуктор; 14-станина.

Унинг ўртасида воронкали б юклаш тешиги мавжуд. Барабан остида, унинг марказида хом ашёни бирламчи майдалаш ва барабан деворларига суриш учун спираль шаклидаги ҳаракатланувчи пичоқ ўрнатилган. Бу пичоқдан ташқари барабаннинг ички томонида параллел равишда икки турғун пичоқ 180°C бурчак остида ўрнатилган. Улар ҳаракатсиз қобиқ 5-нинг қопқоғига маҳсус бурама болтлар ёрдамида пичоқларнинг тиғлари ва барабаннинг ички девори оралиғидаги масофани ўзгартириладиган имкониятини қолдириб ўрнатилади. Ишчи ҳолатда бу масофа 1-2 мм –ни ташкил этади.

Айланувчи барабан1 ва турғун қобиқ 5 оралиғида ҳалқасимон бўшлиқ ҳосил қилинади. Унга ўткир буғ қувур 8 орқали берилади. Буғ миқдори соленоид клапани 9 орқали ростланади. Қобиқнинг иккинчи томони ротацион-лопастли насос 10 билан уланган, у ёғ-сув аралашмасини қувур 11 орқали узатади. Насос электродвигателдан 12 редуктор 13 орқали ҳаракатга келтирилади. Машинанинг барча қисми пайвандлаб ясалган станинада 14 ўрнатилган.

АВЖ-245 марказдан қочма машина қуйидаги тарзда ишлайди: ёғ хом ашёси бир маромда айланаётган барабанга юкланди. У ерда хом ашё ҳаракатсиз пичоқ ёрдамида бўлакларга кесилади ва барабаннинг ички деворига отилади.

9-бўлим учун назорат саволлари

1. АВЖ-245 русумли марказдан қочма машинасининг вазифаси, тузилиши ва ишлаш тартиби?
2. АВЖ линияси унумдорлиги қанча?
3. Ёғли чиқиндиларни қайта ишлашдан асосий мақсад нима?
4. АВЖ линиясининг асосий аппаратини айтинг.

АДАБИЁТЛАР

1. М.Т.Ўрзобоев. «Материаллар қаршилиги». Тошкент. «Ўқитувчи» 1973 йил, 491-б.
2. К.М.Мансуров. «Материаллар қаршилиги курси». Тошкент. «Ўқитувчи» 1983 йил, 504 - б.
3. П.А.Степен «Сопротивление материалов» М.: «Высшая школа» 1983. - 303 с.
4. П.А.Фельман «Основы расчета прочностной надежности элементов конструкций в самостоятельной работе студентов». Учебное пособие для немеханических специальностей. Ташкент, 1988. - 86 с.
5. С.А.Йўлдошбеков. «Материаллар қаршилиги». Тошкент. «Ўқитувчи» 1995 йил, 192 - б.
6. Вольферц В. Ю., Чернобыльский Г. И., Фалеев Г. А. Механическая съемка шкур с туш крупного рогатого скота. Пищепромиздат, 1935.
7. Горбатов В. М., Лагоша И. А. Справочник по оборудованию предприятий мясной промышленности. Изд-во «Пищевая промышленность», 1965.
8. Горбатов В. М., Фалеев Г. А. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования мясокомбинатов. Пищепромиздат, 1959.
9. Гурари Н.Г. Подъемно-транспортное оборудование мясной и молочной промышленности. Пищепромиздат, 19Э6.
10. Гурари Н.Г. Конвейеризация первичной переработки скота. ЦИНТИПище-пром, 1961.
11. Гринберг Т. Д. Приводы подвесных технологических конвейеров со ступенчатым изменением скорости. «Мясная индустрия СССР», 1962, № 4.
12. Захаров А. М. Применение универсального конвейера для первичной переработки свиней и овец. Пищепромиздат, 1956.
13. Каледин И. Г. Оглушение крупного рогатого скота электрическим током. Пищепромиздат, 1935.
14. Лагоша И. А., Солунский А. Д. Оборудование для первичной переработки скота и обработки шкур. ВНИИМП, 1959.
15. П е л е е в А. И. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности. Пищепромиздат, 1963.
16. Пелеев А.И., Гурари Н.Г. Шприцы непрерывного действия. ЦИНТИПищепром, 1960.
17. Фалеев Г.А. Оборудование предприятий мясной промышленности. Пищепромиздат, 1960.

МУНДАРИЖА

КИРИШ

3

1-БОБ.	МАШИНА МЕХАНИЗМЛАРИНИНГ ДЕТАЛЛАРИ	
	Механизмларнинг асосий турлари	6
	Механизмларнинг асосий турлари: Ричагли механизмлар	6
	Кулачокли, тишли ғилдиракли ва эгилувчан звеноли механизмлар	7
	Гидравлик, пневматик, винтли ва фрикцион механизмлар	8
	Бирикмалар	10
	Валлар ва уни хисоблаш	12
	Подшипниклар	13
	Муфталар	14
	1-бўлим учун назорат саволлари	16
2-БОБ.	ЖИХОЗ ТАЙЁРЛАШ УЧУН КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАР	
	Қора металлар	17
	Пўлатлар	18
	Рангли металлар	18
	Узатмалар	19
	2-бўлим учун назорат саволлари	26
3-БОБ.	ЮРИТМАЛАР ВА УЛАРНИНГ АСОСИЙ ТАВСИФЛАРИ	
	Юритмалар	27
	Механик юритма элементларининг кинематик схемаларда белгиланиши	27
	Юритманинг кинематик хисоби ва электродвигатель танлаш	34
	3-бўлим учун назорат саволлари	41
4-БОБ.	ТРАНСПОРТ-ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАР	
1-БЎЛИМ.	ҲАЙВОНЛАРНИ ТАШИШ, ҚАБУЛ ҚИЛИШ ВА СЎЙИШ ОЛДИДАН УШЛАБ ТУРИШ УЧУН ҚУРИЛМАЛАР	42
	Корхона ичida ҳаракатланувчи маҳсус транспорт воситалари	45
	Осма йўл ва конвейерлар	54
	Осма йўллар ва конвейерларни ишлатишда техника хавфсизлиги	68

Осма йўлда чорва молларни қайта ишлаш жиҳозлари	72
Чорва молларни сўйишга тайёрлаш жиҳозлари	72
Шохли йирик молни ҳушсизлантириш учун Г6-ФБА бокси	76
ЛМБ-1-1000 русумли электр лебёдка	78
РЗ-ФКП русумли оғма конвейер	79
В2-ФВУ-100 ва В2-ФВУ-50 русумли шохли йирик чорва мол танасидан қон йифиш қурилмалари	80
1-бўлим учун назорат саволлари	84
2-БЎЛИМ. ГЎШТ ВА ГЎШТ МАҲСУЛОТЛАРИГА МЕХАНИК ИШЛОВ БЕРИШ ЖИҲОЗЛАРИ	85
Терини шилиш ва унга ишлов бериш жиҳозлари	85
Йирик шохли чорва танасидан терини механик усулда шилиш ускуналари	86
Кичик шохли чорва терисини шилиш учун механик қурилмалар	89
Чўчқа танасидан механик усулда тери шилиш механизми	92
Барча тур парранда танасидан патини олиш универсал автомати	93
2-бўлим учун назорат саволлари	
3-БЎЛИМ. ИЧАКЛАРГА ИШЛОВ БЕРИШ ЖИҲОЗЛАРИ	
Ичакка ишлов бериш машиналари	95
Ичакка ишлов бериш машиналарида ишлашдаги техника хавфсизлиги	101
3-бўлим учун назорат саволлари	
4-БЎЛИМ. ЧОРВА ҚОНИНИ ҚУРИТИШ ВА БОШҚА МАҲСУЛОТЛАРИНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УЧУН ЖИҲОЗЛАР	103
Сепараторлар	104
Икки вальцли барабанли қуриткич	110
Пурковчи қуриткичлар	111
КВМ-4,6 вакуум-горизонтал қозони (котел)	114
4-бўлим учун назорат саволлари	
5-БЎЛИМ. ГЎШТ ВА ГЎШТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ МЕХАНИК МАЙДАЛАШ УЧУН ЖИҲОЗЛАР	119
Майдалагичлар ва майдалаш-кесиш машиналари:	120
Вальцли майдалагичлар	
Болғачали майдалагичлар	121
Майдалаш-кесиш машиналари	123
5-бўлим учун назорат саволлари	
6-БЎЛИМ. ГЎШТ ВА ГЎШТ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ТЕЗ СОВУТИШ ВА МУЗЛАТИШ УЧУН ЖИҲОЗЛАР	125
Танга шаклидаги муз (чешуйчатый лед) тайёрлаш учун АИЛ-200 аппарати	127
Тез музлатувчан конвейерли ГКА-2 аппарати	128

Арралар	129
Қадоқлаш-шакл бериш машиналари	138
Гүшт кесиш машиналари:	
Волчок	142
Куттерлар	144
Шпик кескичлар	152
Гүшт ва гүшт маҳсулотларини кесиш машиналарини эксплуатация қилишдаги техника хавфсизлиги	158
6-бўлим учун назорат саволлари	
7-БЎЛИМ. ТЎЛДИРИШ, ДОЗИРОВКАЛАШ, ШАКЛ БЕРИШ ВА ҚАДОҚЛАШ МАШИНАЛАРИ	161
Шприцлар	161
Даврий ишловчи гидравлик шприц	162
Эксцентрик-парракли ротацион шприц	167
Шнекли шприц	169
ФДН-1 русумли қийма дозатори	171
7-бўлим учун назорат саволлари	
8-БЎЛИМ. ГҮШТ ВА ГҮШТ МАҲСУЛОТЛАРИГА ИССИҚЛИК БИЛАН ИШЛОВ БЕРИШ ЖИҲОЗЛАРИ	174
Иситиш жиҳозлари	174
Пирожоклар тайёрлаш ва қовуриш автомати	175
Буғда пишириш камералари	176
Колбаса қовуриш камералари	177
Автокоптилка	178
Автоматик тутун генераторлари	179
8-бўлим учун назорат саволлари	
9-БЎЛИМ. ЁҒ ВА ТЕХНИК ХОМ АШЁНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УЧУН ОҚИМЛИ-МЕХАНИЗАЦИЯЛАШГАН ЛИНИЯЛАРИ	183
АВЖ оқим-механизациялашган линияси	184
АВЖ-245 русумли марказдан қочма машина	185
9-бўлим учун назорат саволлари	
АДАБИЁТЛАР	187