

АРРАЛИ ЖИНДА ЧИГИТ ТУКДОРИГИНИ РОСТЛАШ

Росулов Рузимурад Хасанович,

Тошкент түқимачилик ва енгил саноат институти

Исмоилов Рахматжон Илхом ўғли,

Урганч давлат университети.

Эрдонов Абдурахмон Музаффарович,

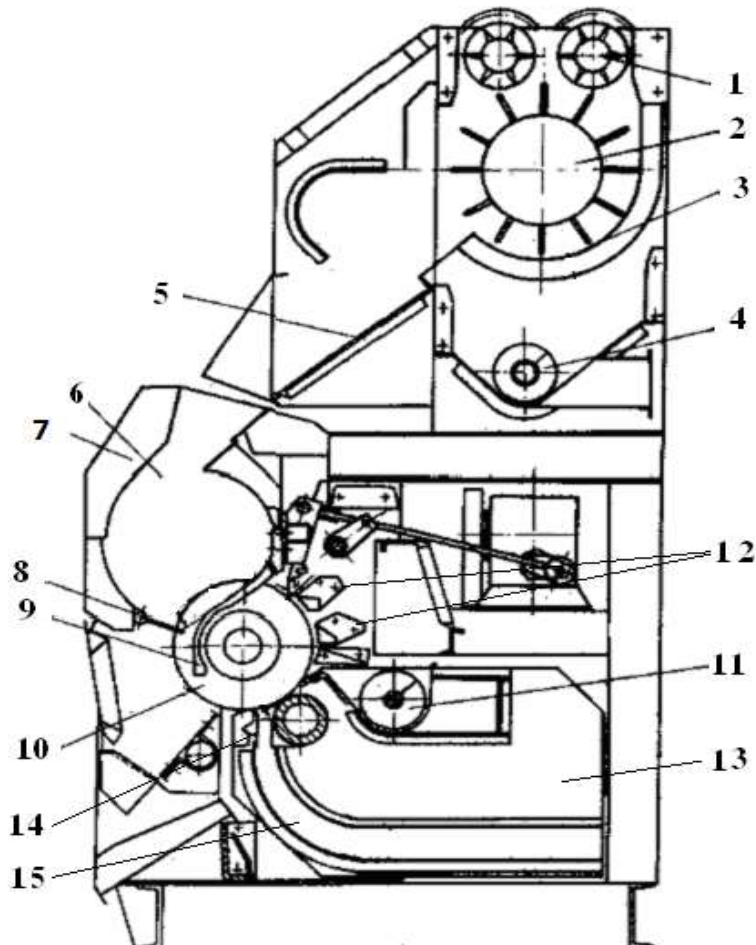
Термиз мұхандислик-технология институти.

Абзоиров Ортиқ Хонимқұлович

М.Үрзебаев номидаги М ва ИСМИ

Бұғунғи кунда ўрта толай пахта тозалаш корхоналарыда түрли аррали жинлардан фойдаланылмақда: 4ДП-130, 5ДП-130, ДПЗ-180, 7ДП-90, 8 ДП-90 ва хоказолар (1-расм).

Аррали жинлар ПД таъминлагичлари билан жиҳозланған бўлиб, улар пахта хомашёсими жинлаш жараёни бир маромда ва мувофииқлашган ҳолда үзатишдаг иборат бўлиб, шунинг үндан майда ифлосликлардан ажратишда ҳам мухим ахамиятга эга [1,2].



1-расм. 5ДП-130 русумли аррали жиннинг кўндаланг кесими схемаси

1-таъминловчи валиклар; 2- қозиқли барабан; 3- тўрли юза; 4- ифлослик шнеги; 5- тарнов; 6- ишчи камера; 7- фартук; 8- чигит тароғи; 9- бир томонлама қотирилган консол колосниклар; 10- аррали цилиндр; 11- улюк конвейери; 12- ажратувчи колосниклар; 13- ҳаво камераси; 14- улюк козерёги; 15- тола ташувчи канал.

Жаҳонда пахта хомашёси таркибидаги чигитдпн толани ажратиш аррали жинларда амалга оширилиб, унинг таркиби корпусга ўрнатилган колосники панжарали аррали цилиндрдан, чигит тароғи ва ҳаво ёрдамида арра тишлиаридан толани ёчиб олиш қурилмаси, шунингдек, толани олиб чиқиб кетувчи қувурдан иборат [3,4,5,6,7].

Кўриб чиқилаётган конструкцияда пахта хомашёсининг таъминлаш валикларига доимий юкланишларда бўлиши унинг асосий камчиликларидан биридир. Жинга ўрнатилаган магнит доскаси фақат металл бўлакчаларини тутиб қолади ва чигитнинг меъёрдаги тукдорликда чиқиши учун доимий равишда чигит тароғини ростлашни талаб этади.

Мазкур муаммони хал этиш учун таъминлаш валикларига тушадиган юкланишни камайтириш ва жин чигит тароғини ростлашдан иборат.

Таклиф этилаётган конструксиянинг 2-расмда - чигит тароғи, 3-расмда буферли барабаннинг қирқими келтирилган.

Аррали жин қўйидаги қисмлардан ташкил топган: шахта 1, буферли барабан 2, таъминлаш валиклари 3, қозиқли барабан 4, тўрли юза 5, ифлосликни олиб чиқувчи шнек 6, доска 7, ишчи камера 8, аррали цилиндр 9, чигит тароғи 10, ҳаво камераси 11, ўлик камераси 12, колосниклар 13. Чигит тароғи 10 корпусга шарнир 17 ёрдамида ва корпус билан қўшимча пружина 14 ёрдамида боғланган. Пружина 14 конуссимон шаклда бажарилиши мумкин.

Аррали жин қўйидагича ишлайди: пахта тозалаш корхонаси бош биносига узатилаётган пахта хомашёси сепаратор орқали тақсимловчи шнекка 1 келиб тушади, сўнгра хар бир жин устида ўрантилган таъминлагичларни 3 тўлдиради. Таъминлаш валиклари 3 устига подшипнике буферли барабан 2 ўрнатилган бўлиб, таъминлаш валикларга 3 тушадиган босимни бартараф этади. Бунда буферли барабаннинг 2 икки томонига пахта хомашёсининг келиб тушишига

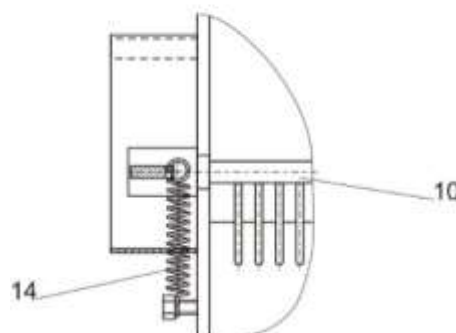
боғлиқ холда металл чиқиб турган жойлар 16 пружинали пластинага 14 таъсир қилади, натижада пахта хомашёсининг массасига боғлиқ холда деформатсияланади, буферли барабан 2 буралувчи тебранишларни ҳосил қилади, сўнгра таъминлаш валикларига 3 пахта хом ашёсини бир маромда узатилади. Таъминлаш валиклари 3 пахта хом ашёсини қозиқли барабанларга 4 бир маромда узатади. Сўнгра қозиқли барабан 4 тўрли юза 5 билан биргаликда пахта хомашёсини титкилаш ва ифлосликлардан тозалаб, магнитли валик 7 орқали жиннинг хомашё камерасига 8 узатади. Ажратилган ифлосликлар ифлослик шнеки 6 ёрдамида олиб чиқилади.

Хомашё камерасига 8 келиб тушган пахта хомашёси аррали цилиндрнинг 9 айланувчи арра дисклари ёрдамида илаштирилиб, чигит тароғидан 10 колосникларнинг ишчи қисмига томон силжийди. Арра тишлари билан илаштирилган пахта бўлакчалари, пахта бўлакчалари ва бошқа бўлакчалар билан илаштирилган пахта хомашёси уларга арра тишлари характи хақида хабар беради: натижада пахта хомашёсининг хамма массаси хомашё камерасида аррали дискларнинг 9 тескари йўналишдаги ҳаракати ҳисобига хомашё валиги ҳосил бўлади. Хомашё валигининг айланнишини арра тишлари билан пахта хомашёсини тўхтовсиз узатиш билан таъминланади, шунинг учун жиннинг тўхтовсиз иш унумдорлигини таъминлайди. Толадан ажralган чигитлар хомашё валиги массасидан алоқани йўқотади ва колосник 13 бўйича пастга қараб ҳаракатланади.

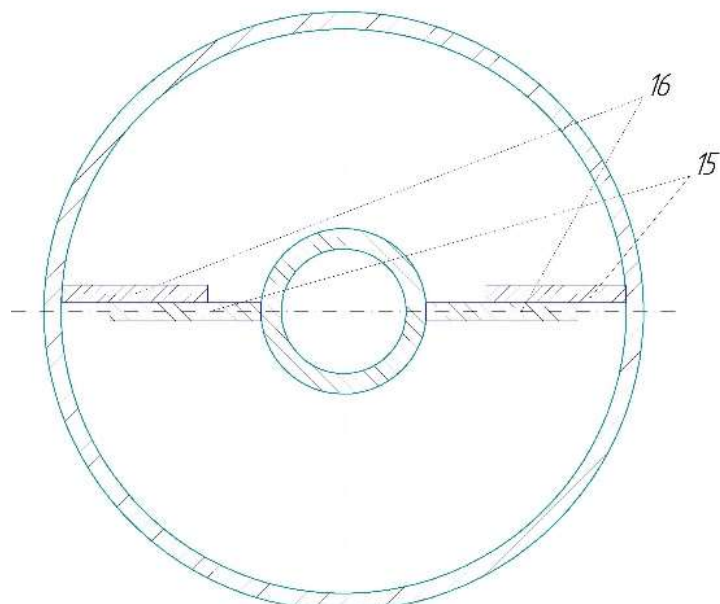
Жиндан чиқаётган чигитларнинг туклилигини чигит тароғининг 10 ҳолатини пружина 14 ёрдамида ўзгартириш билан ростланади. Чигит тароғи 10 хомашё валигининг зичлигига қараб ҳолатини ўзгартиради. Бунда пружинанинг 14 деформацияси ҳисобига чигит тароғи 10 кичик бурчак тебранишни түксиз чигитларнинг юкланишини чигитларнинг туклигига боғлиқ холда келтириб чиқаради. Чигит тароғининг 10 автоматик ростлаш ҳолати амалга оширилади. Аррали жинлаш жараёнини тўхтовсиз таъминлаш жин ишчи камерасидаги айланувчи хомашё валиги билан аррали силиндар арраларининг тишлари, колосниклар 13, ҳаво билан толани ечиб олиш қурилмаси 11 билан ўзаротаъсири билан амалга оширилади.

Таклиф этилаётган конструкция пахта хомашёсининг титкиланиш даражасини сезиларли даражада ошириш ҳисобига жиннинг иш унумдорлигини ошишига ва тола ҳамда чигитнинг жароҳатланишининг камайишига олиб келади.

A-A



2-расм. Чигит тароғи



3-расм. Буферли барабан

АДАБИЁТЛАР:

1. Справочник по первичной обработке хлопка книга 1 Ташкент «Мехнат»-1994.
2. 4ΔП-130 аррали жин паспорти.
3. Ryszard M., Kozlowski R. Handbook of natural fibres. Volume 2: Processing and applications. Woodhead Publishing Limited, 2012.
4. Byler R.K. 2005. The effect of modest moisture addition to seed cotton before the gin stand on fiber length. Journal of Cotton Science. 9: C.145-154. Available at <http://www.cotton.org/journal/2005-09/3/145.cfm>.

5. S.Gordon and Y-L. Hsieh, "Cotton: Science and technology", Woodhead Publishing Limited, Cambridge, 2007. - PP. 4.

6. Шаньдунская машиностроительная компания по производству хлопкоперерабатывающего оборудования «Лебедь» КНР г. Цзинань-2002 г. Инструкция по эксплуатации. Пильный джин MY – 171. Инструкция по эксплуатации. Пневматический волокноочиститель MQPQ-3000. Инструкция по эксплуатации. Пильчатый волокноочиститель MQP 600x3000.

7. Паспорт пильного джина MY – 171 компания «Лебедь» КНР, г. Цзинань-2002. -36 с