Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://zernoochistka.nt-rt.ru || zka@nt-rt.ru

Машина окончательной очистки (пневмосортировальный стол) МОС-9Н

Очистка семян и выделение из них зерновых, зернобобовых, технических, масличных, культур трудноотделимых примесей, которые не могут быть выделены на рабочих органах воздушно-решетных и триерных машин: головневых образований и склероций спорыньи, комочков земли и камней; малопродуктивных семян: травмированных, проросших, пораженных вредителями; семян других растений. Сортирование по плотности с выделением выполненных - физиологически зрелых семян.



Станина, вибропривод с изменяемым экцентриситететом, загрузочный бункер, дека с зонтом, приемник фракций, механизмы изменения продольного и поперечного углов наклона деки, частотный регулятор колебаний, вентилятор и воздуховоды с заслонкой для регулировки напора воздуха.

Вакуумный принцип организации движения воздуха через деку обеспечивает устойчивое состояние псевдоожиженного слоя и циркуляцию материала.

Силовой самобалансный привод обеспечивает стабильную траекторию движения деки и устойчивую работу машины без передачи вибрации на конструкции сооружения (здания).

Горизонтальное исполнение вала вибропривода обеспечивает неизменяемое направление действия возмущающей силы в вертикальной плоскости и исключает вторичное перемешивание слоев (фракций).

Изменение амплитуды и частоты колебаний предоставляет возможность качественной настройки режима сортирования.

Машина может быть укомплектована загрузочным бункером по заказу потребителя.

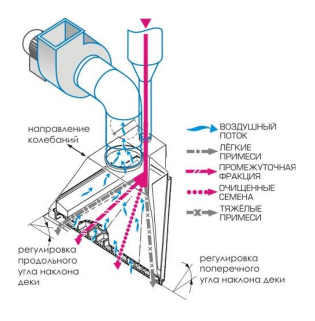
Материал из бункера через питатель с воздушным затвором поступает на деку, совершающую плоские возвратно-поступательные колебания, и распределяется по всей рабочей поверхности.

Одновременно вентилятор создает разряжение в замкнутом объеме зонта, и воздухом, всасываемым через проницаемую деку и обрабатываемый материал, образует псевдоожиженный слой.

Из слоя соударяющихся частиц тяжелые фракции опускаются вниз к поверхности деки, легкие "всплывают" вверх.

Качественное разделение на фракции достигается оптимальным сочетанием амплитуды и частоты колебаний, скорости воздушного потока сквозь проницаемую поверхность деки и углов ее наклона. Легкие фракции скатываются с разгрузочной кромки напротив места загрузки, семена и примеси с большей плотностью продвигаются поверхностью деки в направлении колебаний и сходят на последующих участках.

Сход с кромки деки: 4-5 фракций, отличающихся по составу и плотности семян.



Исходный материал: семена сельскохозяйственных растений, после обработки на воздушно-решетных машинах и триерах, отвечающие требованиям ГОСТ Р 52325 и нормам чистоты, не менее 96-97% при влажности 16%.

Производительность, т/ч, до:

пшеница, кукуруза	6
ячмень	4,2
рис	2,4
подсолнечник	1,8
просо	0,9

Для других культур производительность определяется качеством конечного продукта с учетом фактического состояния вороха семян и наличия трудноотделимых примесей зерна.

Качество очищенного зерна: семена для посева категорий РС и РСт нормы ГОСТ Р 52325 на соответствующие культуры при отсутствии трудноотделимых примесей зерна.

Установленная мощность, кВт	16,1
Масса, кг	1180
Габаритные размеры, мм:	
длина	2600
ширина	1900
высота	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнеци (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93