

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
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
Соленск (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

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

Машина зерноочистительная воздушно-решетчатая МВР-4 (МВУ-1500)

Очистка и сортирование семян сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, технических и семян трав от лёгких, крупных и мелких примесей, выделяемых двухкратной обработкой воздушным потоком и на решётках. Рекомендуется также для сортирования материала в подготовительных отделениях пивоваренных заводов, мукомольных предприятий, маслозаводов перед основными технологическими процессами.



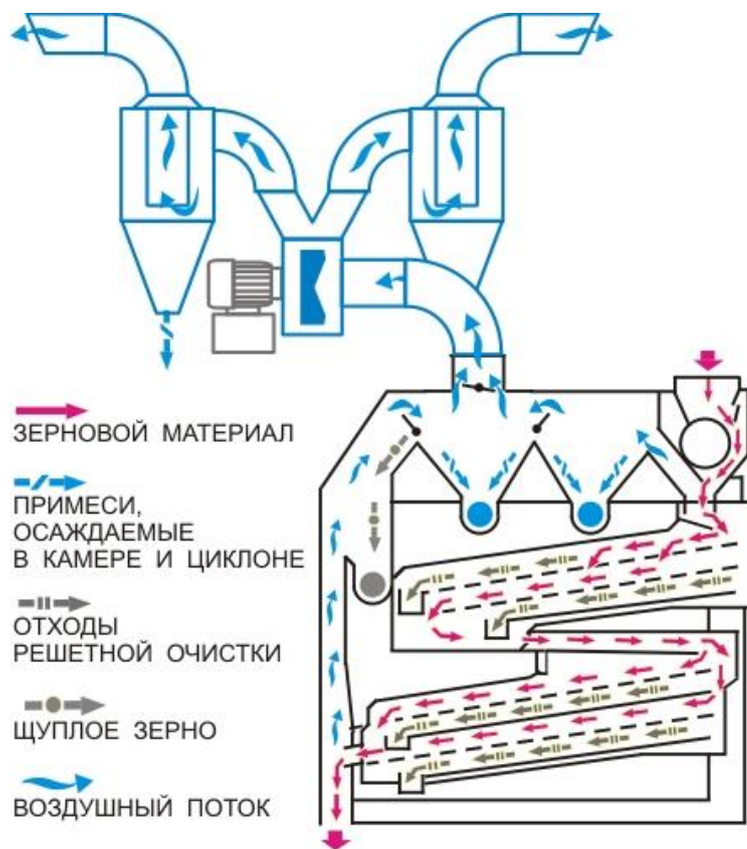
Рама, приемная камера с питающим валиком и подгруженным клапаном, воздушная часть с пневмоканалами первой и второй аспирации с клапанами грубой и тонкой регулировки напора воздуха и тремя осадочными камерами со шнеками вывода легких и тяжелых примесей, нижний и верхний решетчатые станы с шариковой очисткой, выполненные из влагостойкой фанеры и дерева, эксцентриковый вал с шатунами и электропривод.

Аспирационная система: вентилятор, воздуховоды, циклоны – рекомендуется к поставке и входит в состав комплекта.

- Воздушная обработка до и после решетчатой и наличие третьей осадочной камеры для легкой семенной фракции.
- Эффективная очистка при перемещении материала по набору решет длиной 2800 мм.
- Шариковая очистка снижает энергоемкость и затраты на обслуживание.
- Правое или левое исполнение решетчатой части.

Материал поступает в приемную камеру над питающим валиком, распределяется по ширине, отжимает клапан и сыпается в канал первой аспирации, где выделяются легкие примеси, осаждаются в осадочной камере и выводятся шнеком. основной материал направляется на верхний решетный стан, где в отход выделяются крупная сорная фракция (сход). Зерновая фракция (проход) по скатам возвращается назад, делится на две части и поступает на два одинаковых яруса решет нижнего стана, где выделяются мелкие фракции (проход). Основной материал (сход) объединяется, поступает в канал второй аспирации и выводится из машины.

Все примеси и фракции отхода выводятся на сторону. Запыленный воздух направляется в циклоны.



Исходный материал: семена сельскохозяйственных растений с содержанием: отход - 5% при влажности - 16%.

Производительность, т/ч, до:

пшеница	10
ячмень	8
подсолнечник	3
рис	5

Для других культур номинальная производительность определяется по ГОСТ 5888-74 с учетом фактического состояния и наличия трудноотделимой примеси зерна.

Качество очищенного зерна:

- нормы чистоты 96-98% при отсутствии трудноотделимых примесей;
- промежуточный материал для подготовки семян для посева категории РС, РСт ГОСТ 52325-2005.

Установленная мощность (без вентилятора), кВт	2,2
Мощность вентилятора аспирационной системы, кВт	11
Расход воздуха, куб.м/час	11000-14000
Масса, кг	2200
Габаритные размеры, мм:	
длина	3500
ширина	2200
высота	3100

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
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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