

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://melinvest.nt-rt.ru> || mta@nt-rt.ru

ВОРОХОСЕМЯОЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Завышенные значения влажности и сорности свежеобранного зерна запускают процессы, игнорирование которых приводит к серьезному ухудшению качества урожая уже через 2-3 суток. Уже в первые послесборные 6-8 часов в засоренном и влажном зерне начинаются процессы самосогревания. Вороховая очистка способствует созданию благоприятных условий для дальнейшей обработки и хранения зерна, повышает его устойчивость перед негативным влиянием внешней среды.

Очиститель вороха Р1-ВСО компании «Мельинвест» обрабатывает злаковые, масличные, бобовые культуры. Она представляет собой комбинированную зерноочистительную машину состоящую из скальператора мощностью 1,5 кВт для предварительной очистки и аспиратора мощностью 6,55 кВт для отбора летучих примесей. Таким образом, зерновой ворох перед сушкой очищается, как от крупного сора, так и от небольших легких примесей. Техническая производительность модели Р1-ВСО составляет 100 т/ч. При этом процент очистки не менее 60%.

Важно отметить, что скальператор и аспиратор могут работать как совместно в общей технологической схеме, так и отдельно, выполняя каждый свое технологическое назначение.

Преимущества ворохосемяочистительной машины

1. В конструкции одной машины реализована очистка сразу от двух видов примесей: от грубой сорной примеси и от легких аэродинамических примесей.
2. Скальператор имеет два барабана, что увеличивает производительность, снижает нагрузку на сита. При этом габаритная высота машины меньше, чем у аналогов с сопоставимой производительностью.
3. Угол наклона скальператора относительно горизонта и приема продукта может регулироваться. При этом продукт в машине задерживается дольше, поэтому повышается эффективность очистки. При этом не происходит потери производительности, благодаря установке винта, который способствует быстрому выходу сорной примеси из области очистки зерна.

4. При смене культуры нет необходимости менять весь цилиндр. Достаточно поменять лишь решета, каркас барабана остается в корпусе.
5. В аспираторе установлено два вентилятора, что повышает давление и увеличивает производительность очистки от легких аэродинамических примесей.

Технические характеристики P1-BCO

Наименование параметра	P1-BCO
Производительность техническая (на пшенице влажностью до 15% натурой 770-850 кг/м3, засоренностью до 3%), т/ч	100
Эффективность очистки от отделимой сорной примеси, %, не менее	60
Размеры решетного цилиндра, мм: диаметр внутренний рабочая длина	700 755
Количество решетных цилиндров, шт.	2
Частота вращения решетного цилиндра, диапазон, об./мин.	0÷31
Расход воздуха на пневмосепарирование, м3/ч, не более: - аспиратор - скальператор	9700 730
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	800
Установленная номинальная мощность, кВт, в т.ч.: - аспиратор - скальператор	8,05 6,55 0,75x2
Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота	2820 3040 2830
Масса, кг, не более	2350
Обслуживающий персонал, чел.	1

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69