

МАШИНА ОСНОВНОЙ ОЧИСТКИ СЕМЯН МОС-0,5

Машина основной очистки семян МОС – 0,5 предназначена для очистки прошедшего предварительную очистку и сушку семенного материала: зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных, технических, масличных и мелкосемянных культур от отхода (легкие, крупные и мелкие примеси), отделимого воздушным потоком и решетками, с целью повышения чистоты семенного материала.

Основные технические данные

Наименование показателя	Значение
Суммарная установленная мощность, без вентилятора системы аспирации, кВт, не более в том числе:	3,7
- привод решетных станков -	2,2
привод шнека отходов	2 x 0,37
- привод питающего валика	0,75
Габаритные размеры (без системы аспирации), мм, не более:	
- длина -	2800
- ширина -	2150
- высота	2810
Масса изделия с комплектом рабочих органов, кг, не более	2000
Номинальная производительность за 1 час основного времени, т/ч, не менее:	
- при очистке семян клевера влажностью до 13%, содержанием отхода до 5%	0,5*
- при очистке семян пшеницы влажностью до 14%, содержанием отхода до 5%, в том числе семян других растений до 200 шт/кг, из которых семян сорных растений до 100 шт/кг	10*
Основные показатели качества выполнения технологического процесса: После однократной обработки материала чистота семян по содержанию в них примесей, выделяемых пневмосепарирующими каналами и решетками (ГОСТ Р 52325):	
- при очистке семян клевера, %, не менее	94,0
- при очистке семян пшеницы, %, не менее	98,0
- вынос (потери) зерна основной культуры в легкие и крупные фракции (неиспользуемые отходы), %, не более	5
- выход во II сорт (фураж), %, не более	10
- дробление зерна, %, не более	0,2
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч, не менее	3000... 14500
Назначенный срок службы, лет	9

* Номинальная производительность машины при показателях исходного материала, отличающихся от указанных, и на других культурах определяется с учетом переводных коэффициентов.

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)312-96-247

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

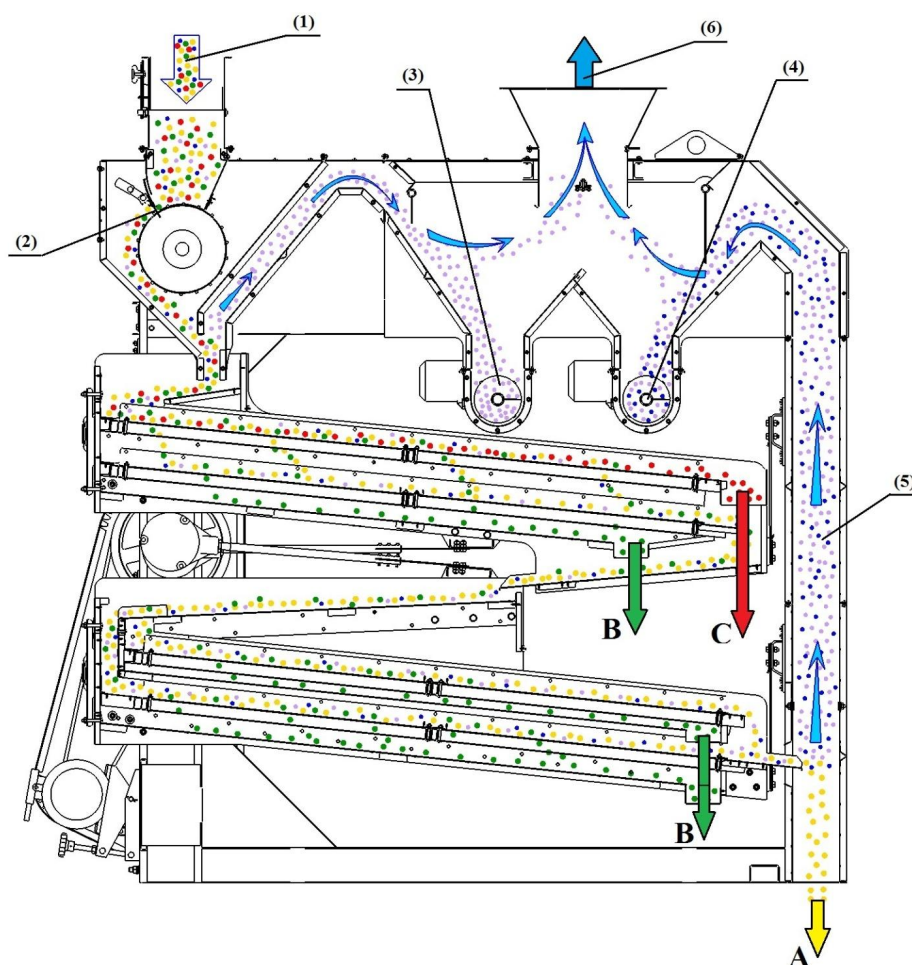
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Вид машины



Технологическая схема



- | | |
|---|---------------------|
| (1) Вход продукта | А Очищенный продукт |
| (2) Равномерное распределение продукта | В Мелкие примеси |
| (3) Разгрузочный шнек легких примесей | С Крупные примеси |
| (4) Разгрузочный шнек легких примесей и щуплого зерна | |
| (5) Воздушная колонка | |
| (6) Подключение к системе вытяжной вентиляции | |

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://vselmash.nt-rt.ru> || vfh@nt-rt.ru