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 решетами, 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 станов -	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% - 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	0,5*
	10*
Основные показатели качества выполнения технологического процесса: После однократной обработки материала чистота семян по содержанию в них примесей, выделимых пневмосепарирующими каналами и решетами (ГОСТ Р 52325):	
- при очистке семян клевера,%, не менее	94,0
- при очистке семян пшеницы, %, не менее - вынос (потери) зерна основной культуры в легкие и крупные фракции	98,0
(неиспользуемые отходы), %, не более -выход во II сорт (фураж), %, не более	5
- дробление зерна, %, не более	10
	0,2
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч, не менее	300014500
Назначенный срок службы, лет	9

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

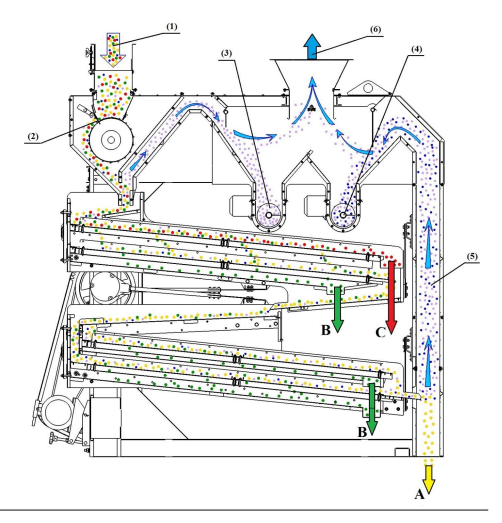
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 Новокуанецк (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
- (2) Равномерное распределение продукта
- (3) Разгрузочный шнек легких примесей
- (4) Разгрузочный шнек легких примесей и шуплого зерна
- (5) Воздушная колонка
- (6) Подключение к системе вытяжной вентиляции

- А Очищенный продукт
- В Мелкие примеси
- С Крупные примеси

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 Краснодар (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