МАШИНА ВТОРИЧНОЙ ОЧИСТКИ СЕМЯН САМОПЕРЕДВИЖНАЯ МС-4,5

Машина МС-4,5 предназначена для очистки семян зерновых колосовых, зернобобовых, технических и масличных культур, семян. Машина МС-4,5 снабжена механизмом передвижения, обеспечивающим ее перемещение при выполнении технологического процесса и в пределах тока. Очистка семян от посторонних примесей и дефектных семян очищаемой культуры производится по парусности воздушным потоком от вентилятора, по толщине и ширине – решетными полотнами, по длине - триерными цилиндрами.

Основные технические данные

Наименование	Значение
Суммарная установленная мощность, кВт, не более	5,2
	0.0
TRIMODOR	3,0
триеров	2,2
Габаритные размеры в рабочем положении без аспирационной системы, мм, не более:	
- длина - ширина - высота	3300
в том числе:	2500
- привод воздушной части - привод стана и	2800
Масса изделия с комплектом рабочих, кг, не более	1400
Номинальная производительность на очистке семян пшеницы	
до 16 % , н до 760 г/	
до 5%, в	
до 1	
основного времени, т, не менее	4.5*
	4,5*
Основные показатели качества выполнения технологического	
процесса: влажностью атурой семян л и содержанием	
отхода том числе семян других растений до 200	ЭС, РС, РСт**
шт/кг, из которых семян сорных растений 00 шт/кг, за 1 час	5
	10***
	0,2
Срок службы, лет	9

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

- категория семян по ГОСТ Р 52325, не ниже
- содержание семян основной культуры в отходах, %, не более выход во второй сорт (фураж), %, не более
- дробление семян, %, не более

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 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

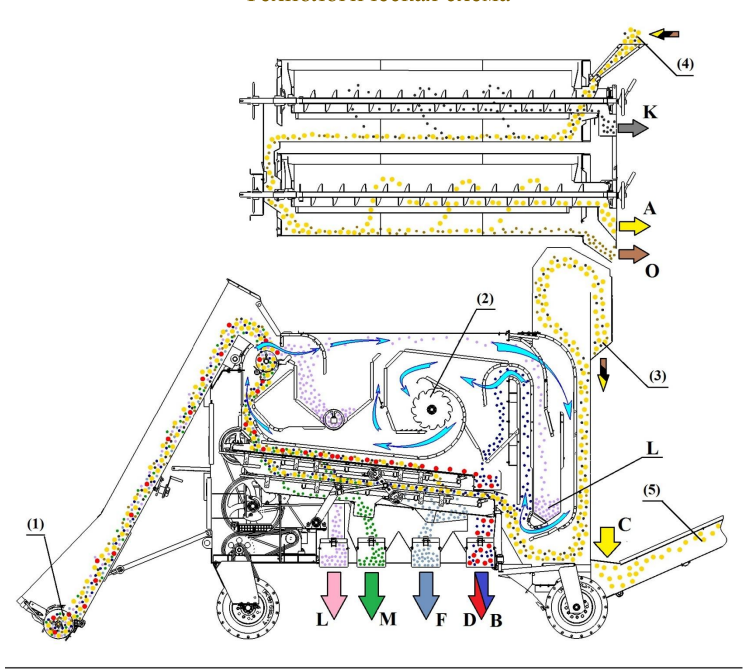
^{**}Категория семян гарантируется при условии засоренности исходного материала примесями, выделяемыми пневмосепарацией, решетами и триерами.

^{***}Фуражная фракция (второй сорт) на всех режимах очистки отходами не является.

Вид машины



Технологическая схема



- (1) Вход продукта
- (2) Вентилятор диаметральный
- (3) Выход продукта при очистке во втором режиме
- (4) Вход продукта при очистке в первом режиме
- (5) Выход продукта по транспортеру

- А Очищенный продукт
- В Щуплое зерно
- С Выход очищенного продукта
- **D** Крупные примеси
- F II сорт (фураж)
- М Мелкие примеси (подсев)
- L Легкие примеси и пыль
- К Короткие примеси
- О Длинные примеси

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (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 (3832)68-02-04 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 Новосифирск (3843)22-46-81 Новосифирск (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