

МАШИНА ВТОРИЧНОЙ ОЧИСТКИ СЕМЯН СТАЦИОНАРНАЯ МС-4,5С

Машина вторичной очистки семян стационарная МС-4,5С предназначена для очистки семян зерновых колосовых, зернобобовых, технических и масличных культур, семян трав в составе технологического оборудования зерноочистительных агрегатов производительностью 10, 20 и 40 т/ч и семяочистительных приставок типа СП-10А, а также в складских помещениях в составе специальных линий во всех сельскохозяйственных зонах страны. Очистка семян от посторонних примесей и дефектных семян очищаемой культуры производится по парусности воздушным потоком от вентилятора, по толщине и ширине – решетными полотнами и по длине - триерными цилиндрами.

Основные технические данные

Наименование	Значение
Суммарная установленная мощность, кВт, не более в том числе: - привод воздушной части - привод стана и триеров	5,2 3,0 2,2
Габаритные размеры в рабочем положении без аспирационной системы, мм, не более: - длина - ширина - высота	 3300 2500 2800
Масса изделия с комплектом рабочих, кг, не более	1400
Номинальная производительность на очистке семян пшеницы влажностью до 16 % , натурой семян до 760 г/л и содержанием отхода до 5%, в том числе семян других растений до 200 шт/кг, из которых семян сорных растений до 100 шт/кг, за 1 час основного времени, т, не менее	4,5*
Основные показатели качества выполнения технологического процесса: - 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	ЭС, РС, РСт** 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 гарантируется при условии засоренности исходного материала примесями, выделяемыми пневмосепарацией, решетками и триерами.

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

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

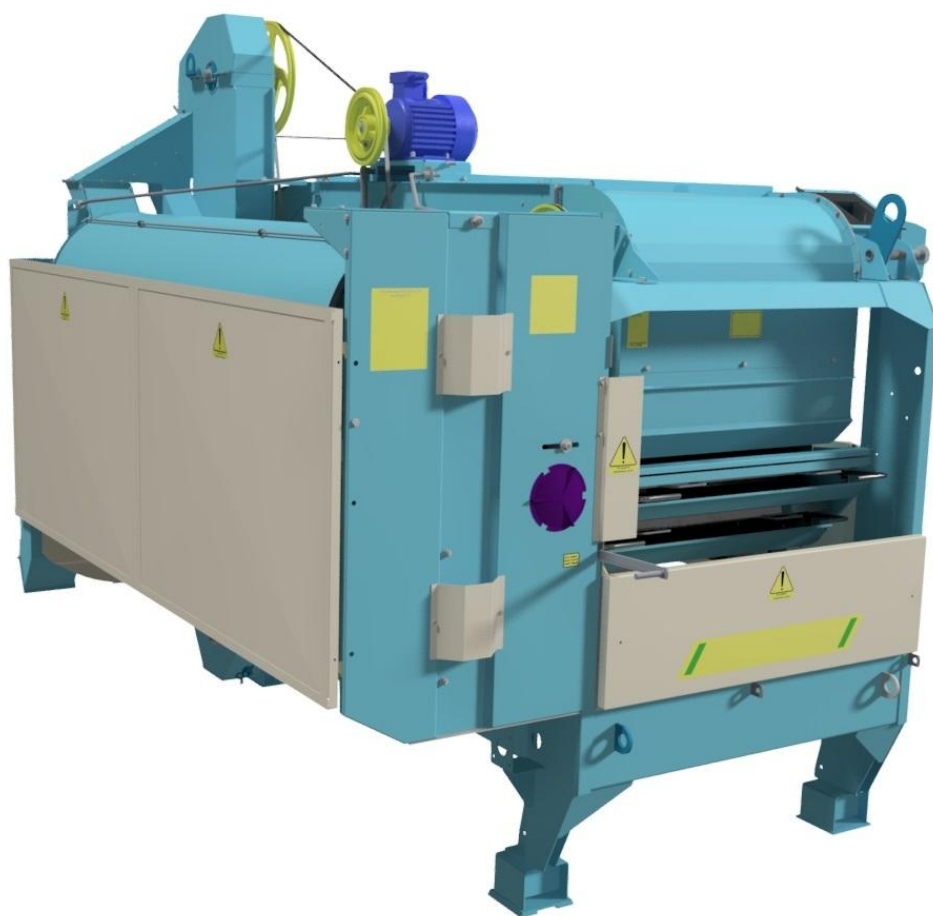
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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

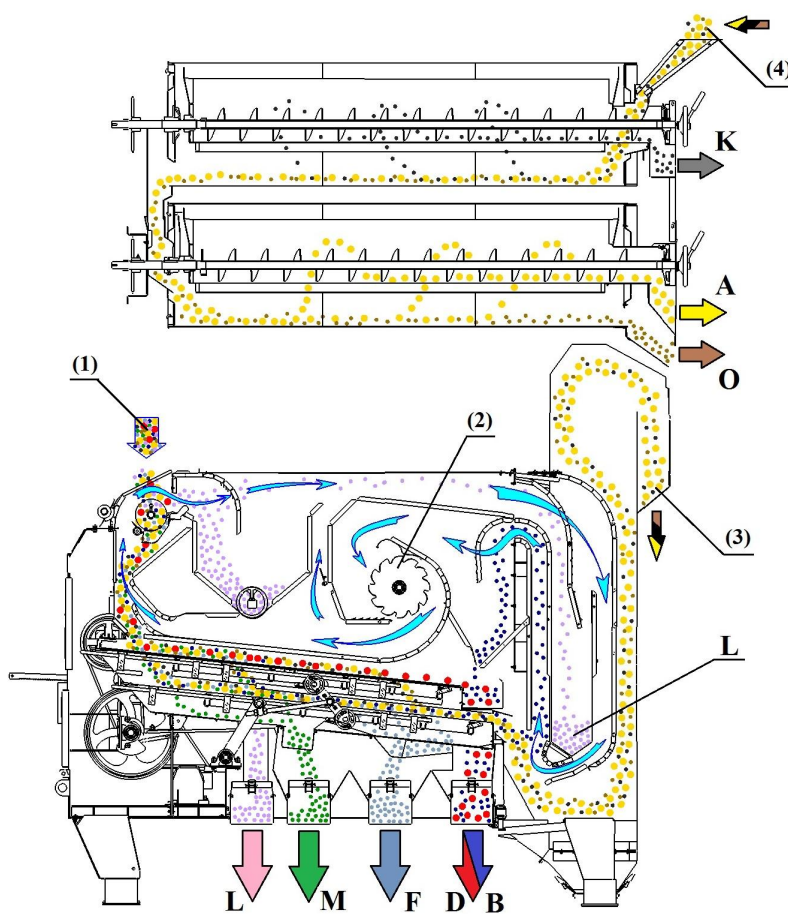
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Вид машины



Технологическая схема



- | | |
|---|---------------------------|
| (1) Вход продукта | A Очищенный продукт |
| (2) Вентилятор диаметральный | B Щуплое зерно |
| (3) Выход продукта при очистке во втором режиме | D Крупные примеси |
| (4) Вход продукта при очистке в первом режиме | F II сорт (фураж) |
| (5) Выход продукта по транспортеру | M Мелкие примеси (подсев) |
| | L Легкие примеси и пыль |
| | K Короткие примеси |
| | O Длинные 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
 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