

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

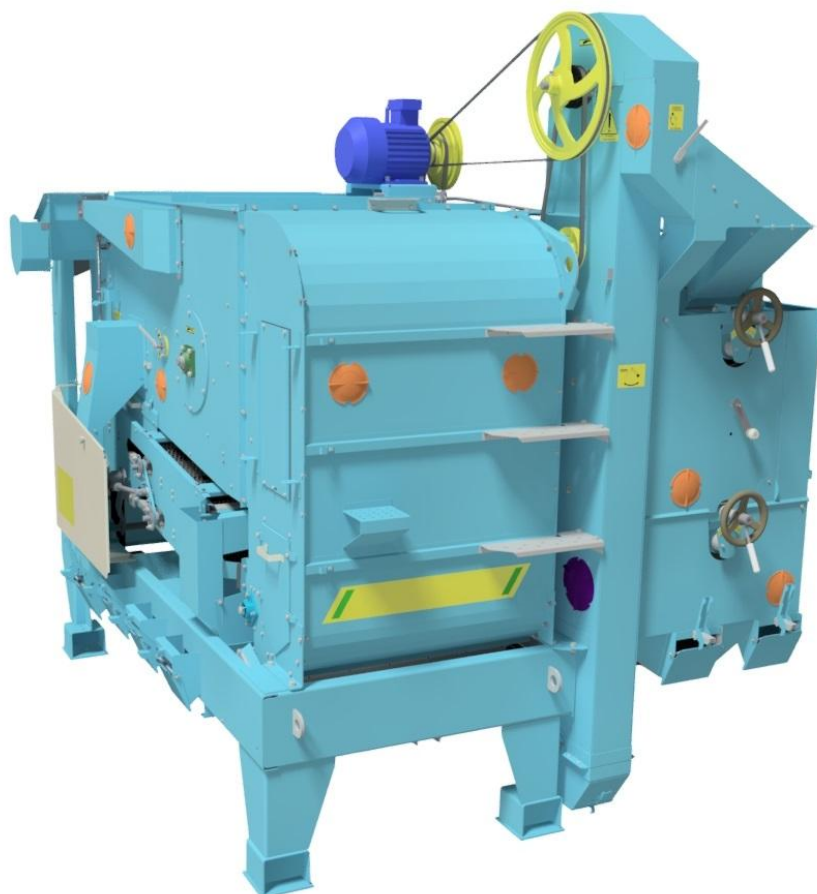
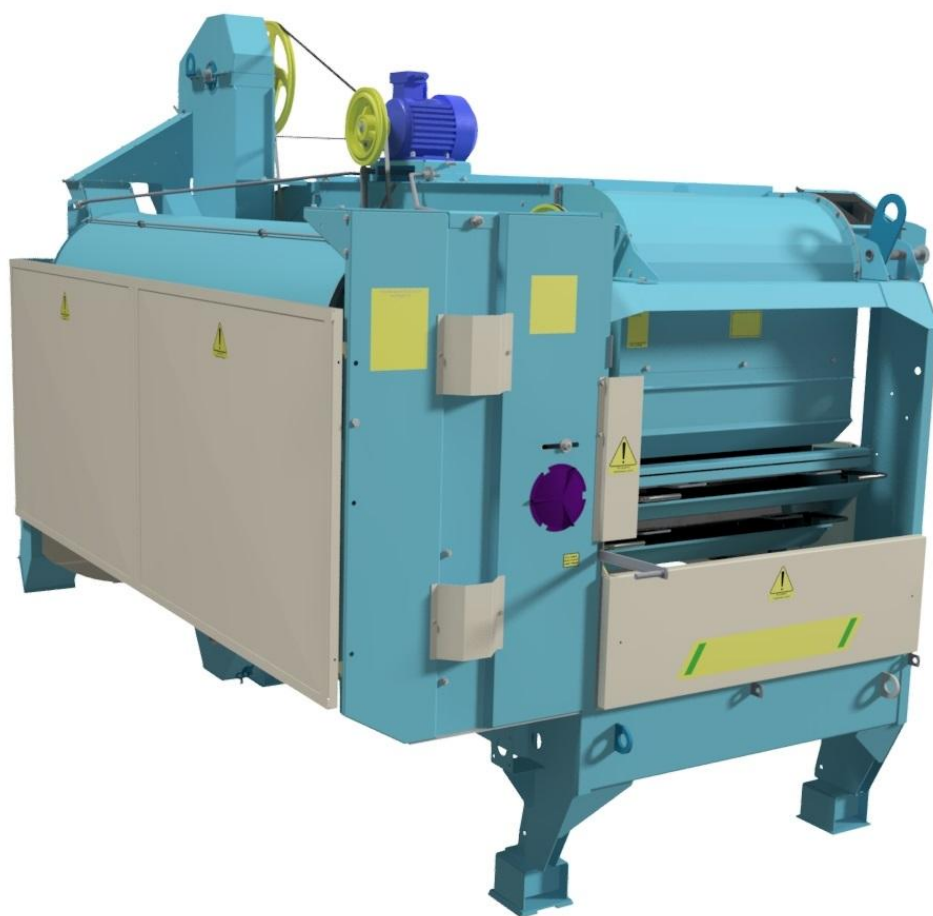
Наименование	Значение
Суммарная установленная мощность, кВт, не более	5,2
в том числе:	
- привод воздушной части	3,0
- привод стана и триеров	2,2
Габаритные размеры в рабочем положении без аспирационной системы, мм, не более:	
- длина	3300
- ширина	2500
- высота	2800
Масса изделия с комплектом рабочих, 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	ЭС, РС, РСт**
- содержание семян основной культуры в отходах, %, не более	5
- выход во второй сорт (фураж), %, не более	10***
- дробление семян, %, не более	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.

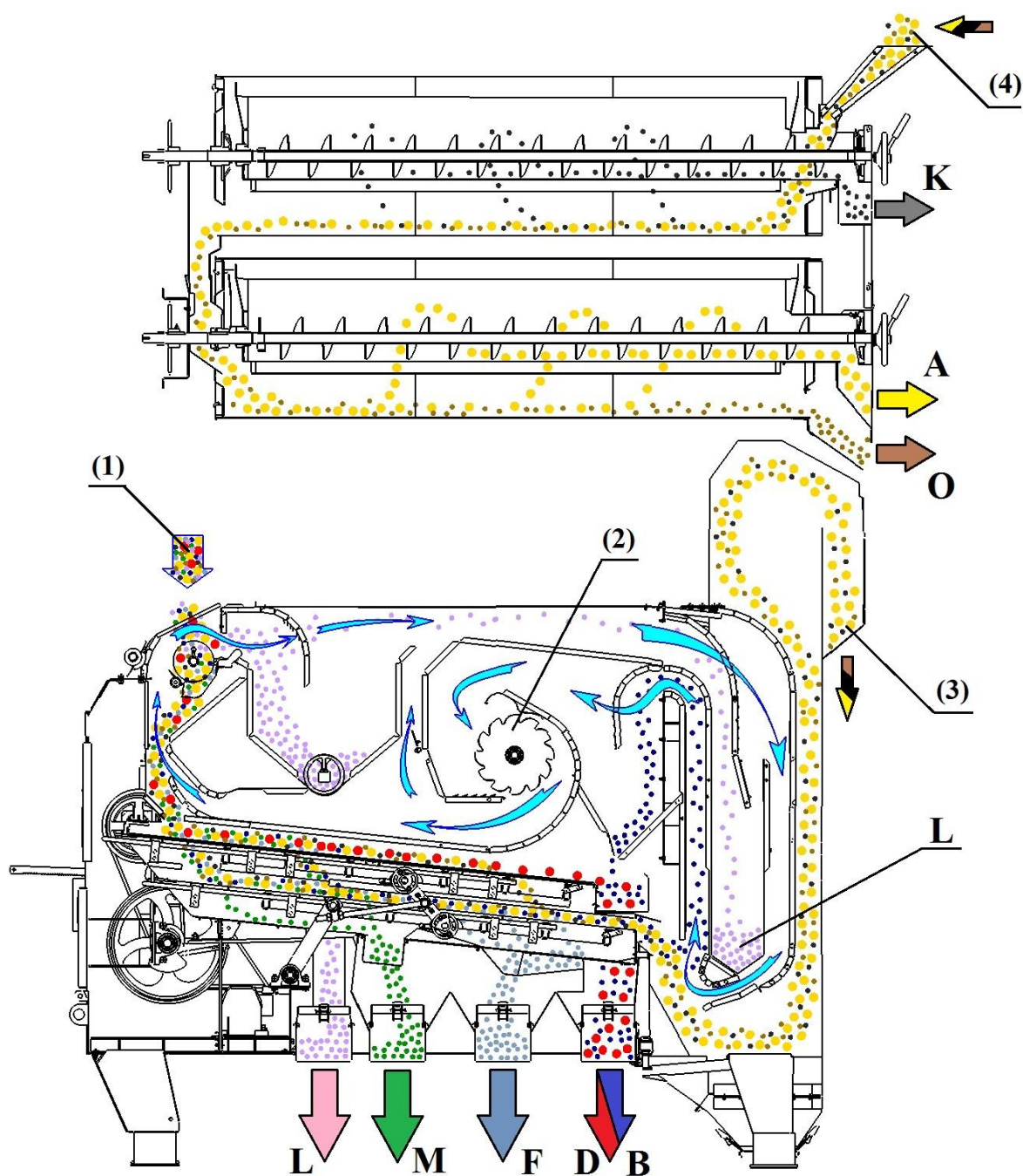
**Категория семян гарантируется при условии засоренности исходного материала примесями, выделяемыми пневмосепарацией, решетками и триерами.

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

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

- A Очищенный продукт
- B Щуплое зерно
- D Крупные примеси
- F II сорт (фураж)
- M Мелкие примеси (подсев)
- L Легкие примеси и пыль
- K Короткие примеси
- O Длинные примеси