

AGROSTROY

- производитель элеваторного оборудования и техники для сельского хозяйства
- проектирование ● монтаж ● сервисное обслуживание

8 (473) 200-93-57

sales@agrosplus.ru

FLEX-4.5

Машина вторичной очистки зерна FLEX-4.5 предназначена для очистки семян зерновых колосовых, зернобобовых, технических и масличных культур, семян трав.

Очистка семян от посторонних примесей и дефектных семян производится воздушным потоком от вентилятора, по толщине и ширине – решетными полотнами, по длине – триерными цилиндрами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(в рабочем положении, мм, не более):

длина – 7800/4800*

ширина – 4110

высота – 2896



www.agrosplus.ru

ЗАВОД ВОРОНЕЖ АГРОМАШ

AGROSTROY



<https://disk.yandex.ru/i/SIMrjDTAxeqWw>

<https://disk.yandex.ru/i/ESS6Bfyt40W3JA>



Машина состоит из двух шнековых питателей, загрузочного транспортера , рамы с ходом, решетного стана , аспирации, вибролотка, элеватора, триерных цилиндров, выгрузочного транспортера, электрооборудования, плиты с выключателями и ролика.

Все рабочие органы машины смонтированы на сварной раме, установленной на трех обрезиненных колесах. Привод станов осуществляется от эксцентрикового вала. Привод вращающихся элементов осуществляется посредством ременных и цепных передач.

Машину обслуживают оператор и рабочий. Все регулировки вынесены в зону обслуживания.



<https://kurl.ru/xQFap>

МАШИНА ВТОРИЧНОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНА FLEX-4.5

Цена с НДС 20%, руб.

1 813 622

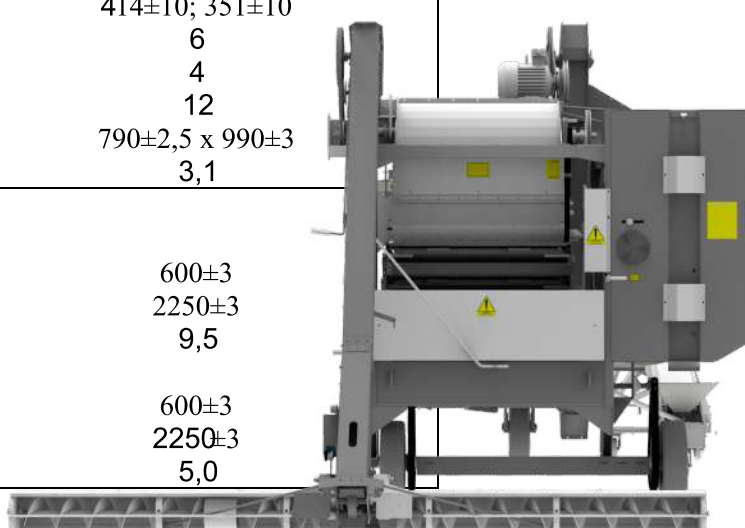
Цена по программе 1432
с НДС 20%, руб.

1 662 486



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Обозначение	FLEX-4.5
Тип	самоподвижной
Привод	электрический
Вид потребляемой энергии	переменный ток напряжением 380 В частотой 50 Гц
Суммарная установленная мощность, кВт, не более в том числе:	6,3*/7,4
- привод аспирации и элеватора	3,0
- привод стана и триеров	2,2
- привод механизма передвижения	1,1
- привод транспортера отгрузочного	1,1*
Габаритные размеры: в рабочем положении, мм, не более	
- длина	4800*/7800
- ширина	4110
- высота	3000
в транспортном положении, мм, не более	
- длина	3060
- ширина	2500
- высота	3000
Конструкционная масса с комплектом рабочих органов и приспособлений для выполнения основной технологической операции, кг, не более	2400/2100*
Оперативная трудоемкость досборки и монтажа на месте применения, чел-ч, не более	4,0
Количество обслуживающего персонала, чел.	Два (оператор и рабочий)
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**
Удельный расход электроэнергии на очистке семян пшеницы, кВт·ч/т, не более	1,4
<u>Решетный стан</u>	
- количество решетных станов, шт.	1
- количество ярусов решет в решетном стане, шт.	2
- амплитуда колебаний решетного стана, мм, не более	±7,5
- частота колебаний решетного стана, кол/мин	414±10; 351±10
- угол наклона решет, град.	6
- число решет, шт.	4
- число щеток для очистки решет, шт.	12
- размеры решетного полотна, мм	790±2,5 x 990±3
- суммарная площадь решетных поверхностей, м ²	3,1
<u>Триерная часть</u>	
Триер овсясюжный:	
- диаметр, мм	600±3
- длина, мм	2250±3
- диаметр ячеек, мм	9,5
Триер кукольный:	
- диаметр, мм	600±3
- длина, мм	2250±3
- диаметр ячеек, мм	5,0

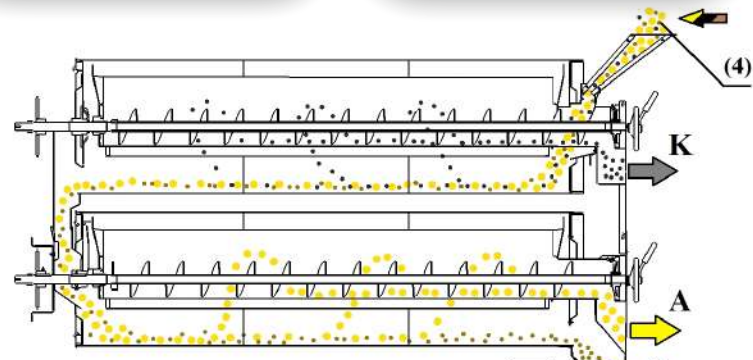




<https://vk.com/agrosplus36>

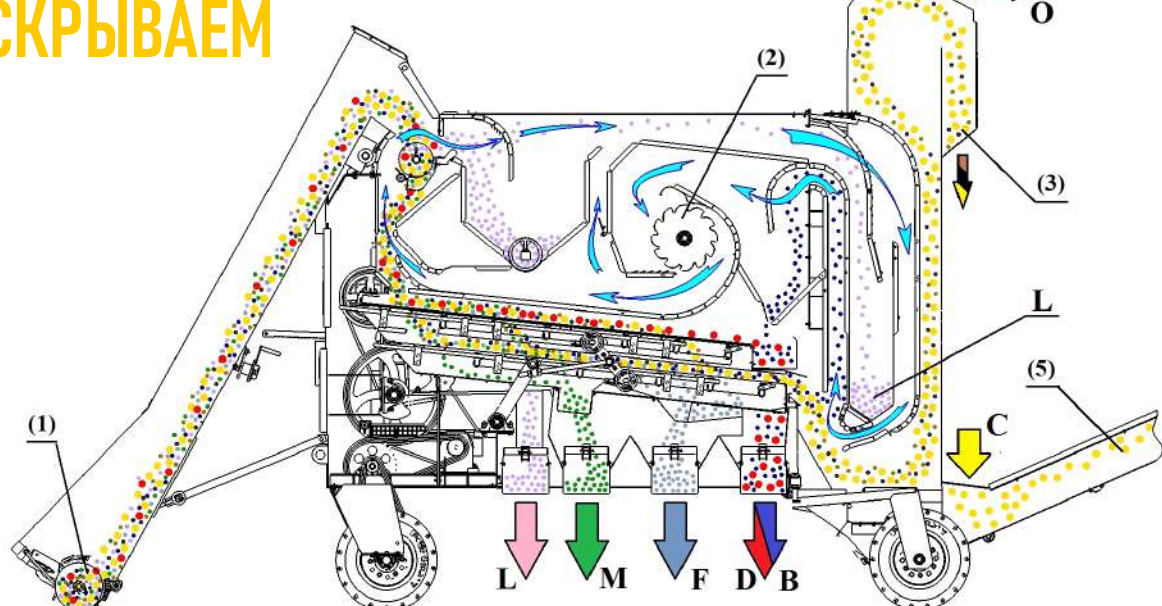


<https://t.me/AGROstroy36>



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧТО ЕЩЕ МЫ СКРЫВАЕМ



- (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
- C Выход очищенного продукта
- D Крупные примеси
- F II сорт (фураж)
- M Мелкие примеси (подсев)
- L Легкие примеси и пыль
- K Короткие примеси
- O Длинные примеси

