

ЗАВОД ВОРОНЕЖ АГРОМАШ

AGROSTROY

☎ 8 (473) 200-93-57

✉ sale@agrosplus.ru

МПО-50

МАШИНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНА

предназначена для предварительной очистки от сорных примесей поступающего с поля зернового вороха колосовых, крупяных, зернобобовых культур, кукурузы, сорго, подсолнечника и т.д.; рассчитана для работы в стационарных поточных линиях.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

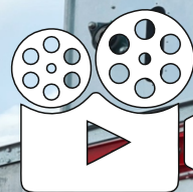
ДЛИНА - 2850 ММ
ШИРИНА - 1850 ММ
ВЫСОТА - 2050 ММ
МАССА - 1040 КГ
МОЩНОСТЬ - 7,5 КВТ



www.agrosplus.ru



конвейерка.рф



производительность
(для пшеницы с натурой исходного
материала до 760 г/л, при влажности
до 20% с содержанием сорной примеси
до 10%, в том числе соломистой до 1%
не менее [т/ч]
50

Машина включает в себя приемную камеру и пневмоаспирационную систему. В камере установлены сетчатый транспортер, встряхиватель и распределительный шнек.

Замкнутая пневмосепарирующая система состоит из диаметрального вентилятора, нагнетательного и всасывающего каналов, отстойной камеры, дроссельной заслонки и шнека.

Привод рабочих органов осуществляется клиноременной и цепной передачами от электродвигателя. Выделение из свежесобранного зерна легких и крупных, в том числе соломистых примесей производится с помощью движущегося сетчатого транспортера и воздушного потока, создаваемого вентилятором.



ВХОД ПРОДУКТА

-  НЕОЧИЩЕННЫЙ ПРОДУКТ
-  КРУПНЫЕ ПРИМЕСИ
-  ЛЕГКИЕ ПРИМЕСИ
-  ОЧИЩЕННЫЙ ПРОДУКТ

ЧТО ЕЩЕ МЫ СКРЫВАЕМ



МАШИНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
МПО-50 (ЦИНК)

цена с НДС 20%, руб.

587 100



ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ



МАШИНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
МПО-50 (ОКРАС)

цена с НДС 20%, руб.

562 380

ОКРАШЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суммарная установленная мощность, кВт, не более в том числе:	7,5
- привода воздушной части	7,5
Номинальная производительность за 1 час основного времени на очистке пшеницы, т, не менее: - при влажности зерна до 20% и натурой не менее 740 г/л с содержанием сорной примеси до 5 %, в том числе соломистой примеси - до 0,5%	50*
Удельный расход электроэнергии на очистке пшеницы, кВт.ч/т, не более:	0,15
Диаметр колеса вентилятора, мм	400±1
Длина колеса вентилятора, мм	1525±2
Поперечное сечение воздушного канала, мм × мм	(1250 x 240) ±2
Угол наклона сетчатого транспортера, град.	18±1
Длина рабочей зоны транспортера, мм	800±2
Ширина рабочей зоны транспортера, мм	1265± 2
Размеры ячеек сетчатого транспортера, мм × мм	12×12**
Частота вращения, об/мин:	
- вала крыльчатки вентилятора	690±10
- вала шнека отходов	365±5
- вала загрузочного шнека	310±5
- вала сетчатого транспортера	56±5

комплектация

приемное устройство:

загрузочный шнек;

пылеосадительная камера:

вентилятор (12 лопастей; част.вращ.- 690),
дрессельная заслонка, шнек легких примесей;

сепаратор:

сетчатый транспортёр, подбивальщик, соломоприжимы

