



Мойка для овощей (барabanная) "МО-12"



Стоимость

1 128 000 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000020529
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Применяемость	Мойка
Производительность	до 12 т/ч
Высота загрузки (мин-макс)	1530 мм
Высота выгрузки (мин-макс)	1660 мм
Изменяемый угол наклона	Да
Ширина ленты транспортера	500 мм
Масса продукта, загружаемого в барабан	до 200 кг
Диаметр барабана	980 мм
Длина барабана	2000 мм
Частота вращения барабана	до 100 об/мин
Плавная регулировка скорости барабана	Да
Номинальный объем воды	1 м ³
Рабочее давление воды в коллекторе	до 3 атм
Универсальность (фрукты и овощи)	Да
Интеграция в линию	Да
Напряжение питания	380/50
Мощность	4 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	4890 x 1355 x 1700 мм
Масса	1200 кг



Описание

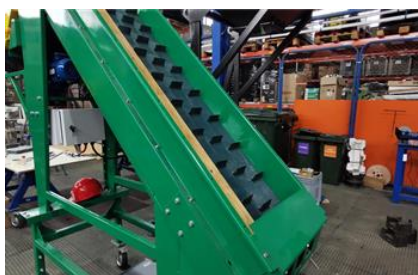
Мойка предназначена для бережного и глубокого очищения поверхности продукта от земляных примесей за счёт трения овощей между собой во вращающемся барабане с водой.

Продукт моется в барабане, который, вращаясь, обеспечивает его продвижение к выгрузному транспортёру. В отличие от аналогов в базовой комплектации мы изготавливаем барабан мойки из пищевой нержавеющей стали и отверстия в нем выполняем процессом пуклевки, что не превращает мойку в машину чистки и травмирования продукта.

Мойка оборудована функцией рециркуляции, что позволяет экономично расходовать воду! В барабане расположена штанга с соплами для обмыва продукта струями воды под давлением. Установка для мойки оснащена плавной регулировкой скорости вращения барабана. Все подшипниковые узлы на мойке вынесены из рабочей зоны, что позволяет продлить их срок службы. На выгрузном транспортёре имеется система форсунок для ополаскивания мытого продукта проточной водой.



Фотографии





Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

8 мая 2024