



Мойка SPRUWA

Для всех видов корнеплодных и клубнеплодных овощей



- ___ Промывка с опрыскиванием
- ___ Прочная конструкция
- Интенсивная, но щадящая промывка в барабане
- Геометрия отверстий, а также элементы транспортировки и очистки адаптированы для промываемой продукции
- ____ Возможно орошение водой для технических нужд, а также свежей водой
- ___ Прямой привод без цепи
- Минимальное потребление воды благодаря устройству для подрешетной воды



Тип SPRUWA 900 картофель

 Производительность
 10 т/ч

 Длина барабана
 2,0 м

 Диаметр барабана
 0,9 м

Тип SPRUWA 1.200 картофель

 Производительность
 25 т/ч

 Длина барабана
 2,5 м

 Диаметр барабана
 1,2 м

Тип SPRUWA 1.600 картофель

Производительность 35 т/ч Длина барабана 3 м, 4 м Диаметр барабана 1,6 м

Барабан с круглыми отверстиями и турбулентными лопастями.

Тип SPRUWA 900 морковь

Производительность 6 т/ч Длина барабана 3 м, 4 м, 5 м Диаметр барабана 0,9 м

Тип SPRUWA 1.200 морковь

Производительность 12 т/ч Длина барабана 3 м, 4 м, 5 м, 6 м Диаметр барабана 1,2 м

Тип SPRUWA 1.600 морковь

Производительность 18 т/ч Длина барабана 4 м, 5 м, 6 м Диаметр барабана 1,6 м

Барабан с продольными отверстиями и турбулентными гребнями.

Производительность может значительно отличаться от указанной в зависимости от степени загрязненности и содержания глины в почве.

Мойка SPRUWA

SPRUWA представляет собой моечную машину с функцией опрыскивания всех видов корнеплодных и клубнеплодных овощей. Она обеспечивает чрезвычайно эффективную мойку и доступна в различных размерах и исполнениях для картофеля и других полевых культур.

SPRUWA изготовлена как самонесущая прочная стальная конструкция. В исполнении для картофеля у нее имеется наклонное днище с центральным стоком. У исполнения для моркови в стандартном варианте имеется в качестве спуска продольное отверстие по всей длине машины.

Моечный барабан без осей и спиц изготовлен из стали огневой оцинковки. Он подвешен с помощью нескольких клиновидных ремней к двум приводным валам, проходящим вдоль машины. Каждый приводной вал имеет непосредственный привод с редукторным двигателем для уменьшения износа.

Барабан предлагается на выбор в двух исполнениях в зависимости от овощей. Для картофеля предназначены барабаны с круглыми отверстиями и турбулентными лопастями. Для морковки, свеклы и сельдерея используются барабаны с продольными отверстиями и турбулентными гребнями. Для защиты овощей края отверстий загнуты наружу, за счет чего продукт не соприкасается с острыми краями. Тем самым обеспечивается оптимальная сохранность продукта при максимальной моющей способности. Труба-распылитель, смонтированная вдоль моющего барабана, обеспечивает промывку технической или свежей водой. На выходе смонтирована форсунка для опрыскивания свежей водой.

Моечная машина предлагается на выбор как с горизонтальным, так и с круглым выпускным отверстием. Регулируемый сток адаптирует работу под сырье, подвергаемое мойке, т. е. при плохо смываемой земле поднятие заслонки увеличивает объем наполнения, и отдельный плод подвергается мойке более продолжительное время. Машина пригодна только для непрерывной эксплуатации, но не для периодического режима работы. У SPRUWA 900 в стандартном исполнении имеется выпускное отверстие, регулируемое по высоте вручную, у исполнений SPRUWA 1.200 и 1.600 оно регулируется электрически. Благодаря установке подрешеточной воды или установке вторичного использования технической воды можно смести к минимуму использование свежей воды. Машина оснащена опорами, регулируемыми по высоте.

Принадлежности и специальное исполнение

- Устройство для подрешетной воды с ручным или таймерным управлением и пневматической грязевой заслонкой
- Электрически регулируемый сток для SPRUWA 900 (стандартно для SPRUWA 1.200 и 1.600)
- __ Форсунка на входной воронке
- __ Корпус и барабан из нержавеющей стали



