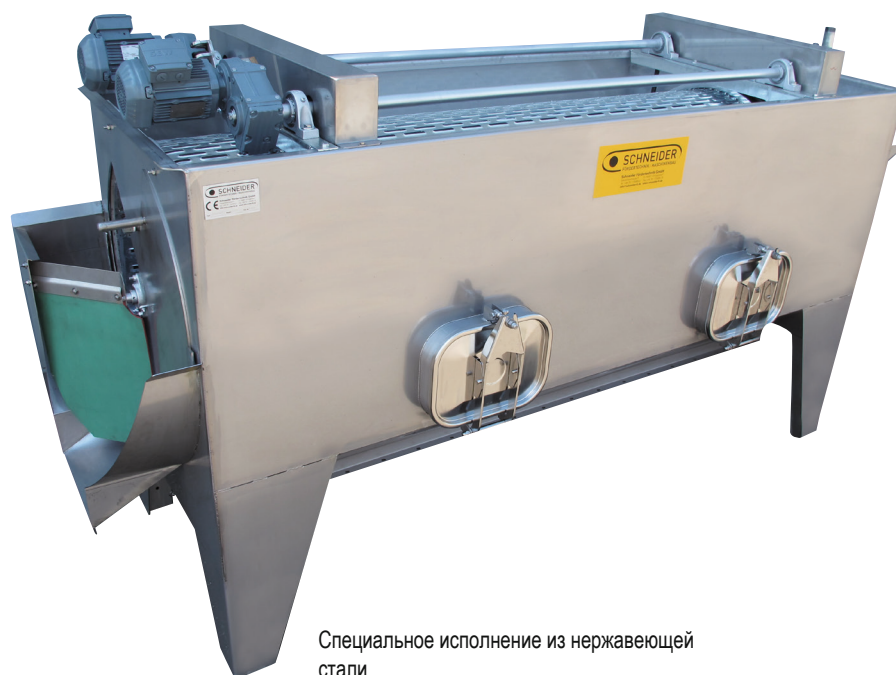




## Мойка SPRUWA

Для всех видов корнеплодных и клубнеплодных овощей



Специальное исполнение из нержавеющей стали

- 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, регулируемые по высоте.

#### Принадлежности и специальное исполнение

- Устройство для подрешеточной 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



SPRUWA 1.600, 6 м  
с горизонтальным стоком