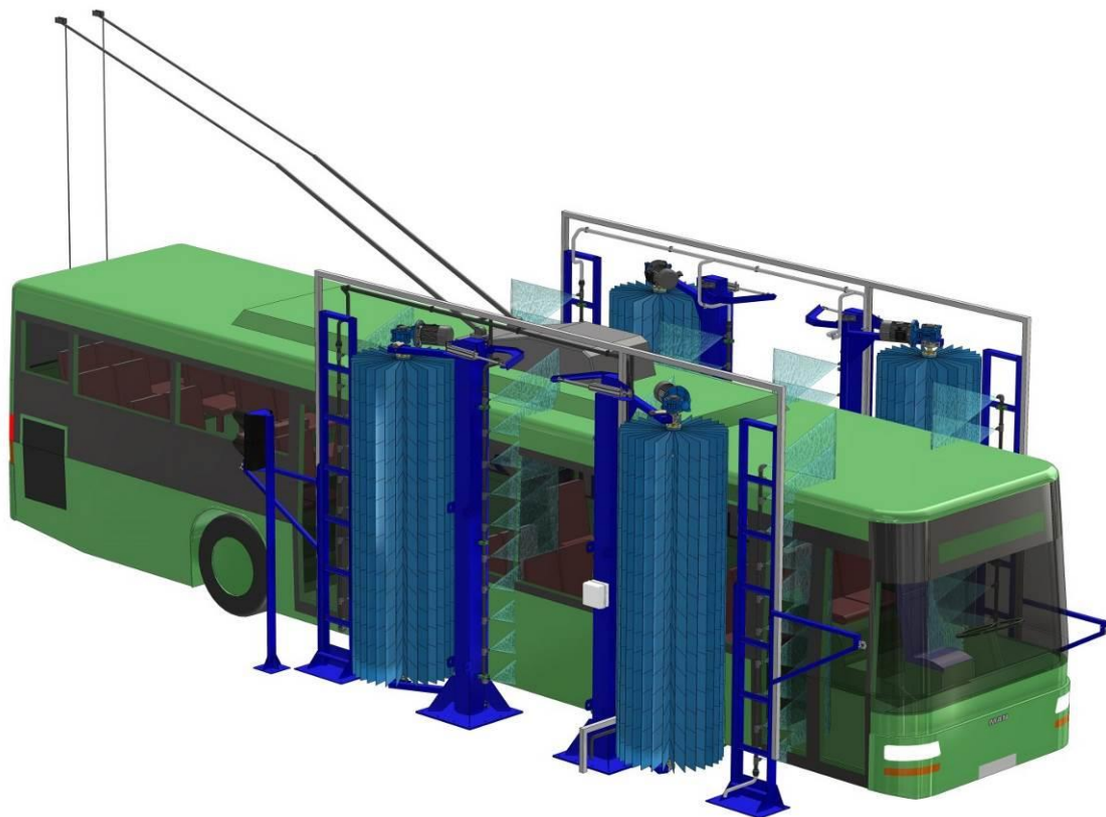


## Установка моечная щёточная 1126М

Установка автомобильная моечная щёточная, модель 1126М, предназначена для мойки наружных поверхностей кузовов автобусов, трамваев и троллейбусов. Установка применяется в автотранспортных предприятиях.





АО «БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД «АСО»  
171980, Россия, Тверская обл., г. Бежецк, ул. Краснослободская, д. 1,  
ИНН 6906000113; КПП 690601001  
ОГРН 1026901539720 ОКПО 03082926  
www.asobezh.ru; E-mail: rop@asobezh.ru; тел. +7(800)550-41-17



### Технические характеристики

Производительность, авт/час	30
Расход воды, л/мин	до 350
Удельный расход воды, л/авт	не более 600
Давление воды, МПа	0,3 - 0,6
Удельная мощность, кВт	6
Габаритные размеры, см (д/ш/в)	782 / 442 / 378
Масса, кг	2200





АО «БЕЖЕЦКИЙ ЗАВОД «АСО»  
11719,80, Россия, Тверская обл., г.Бежецк, ул.Краснослободская,д. 1,  
ИНН 6906000113; КПП 690601001  
ОГРН 1026901539720 ОКПО 03082926  
www.asobezh.ru; E-mail: rop@asobezh.ru; тел. +7(800)550-41-17

Высокоэффективная мощная установка 1126М, разработана специально для автобусных, троллейбусных парков или трамвайных депо. Благодаря особой конструкции, мойка осуществляется на проезде без остановки, достигается чрезвычайно высокая пропускная способность. Использование проходной мойки позволяет значительно сократить время, затрачиваемое на мытье подвижного состава, затраты на оплату труда персонала, но при этом значительно повысить эффективность моечного участка. Неподвижные комплексы с самостоятельным перемещением транспорта зарекомендовали себя как наиболее эффективное оборудование, которое одновременно обеспечивает высокое качество мойки и производительность.

За счет специально разработанного и установленного программного обеспечения, моечная установка позволяет принимать практически все виды подвижного состава с различной геометрией кузова. Обслуживающий персонал имеет возможность производить самостоятельную настройку на разные режимы работы и подстраиваться под различные типы автомобилей.

### **Основные преимущества**

- Экономия времени и затрат благодаря значительно более высокой скорости и эффективности
- Низкое потребление воды и электроэнергии
- Легко настраиваемые и точные дозаторы химических веществ (шампунь, воск)
- Минимальные архитектурные требования к размеру площадки/помещения
- Не требует установки рельсов
- Отсутствуют ограничения по длине ТС
- Простая и ясная система позиционирования и подачи сигналов при помощи светофоров
- Сдвоенная система вертикальных щеток для улучшения качества мойки
- Корпус из высококачественной гальванизированной стали с последующей окраской

Данная модель мойки проездного типа обладает самым оптимальным на рынке соотношением цена-качество.

