



Назначение

Моечная машина предназначена для мойки рам тележек вагонов, локомотивов, узлов и деталей подвижного состава моющим раствором.

Мойка осуществляется путем реверсивного равномерного перемещения обмываемых рам тележек, узлов и деталей подвижного состава относительно неподвижных сопловых аппаратов.

Ванна с моющим раствором и насосами расположены рядом с камерой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ КОНСТРУКЦИИ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ НА ЦЕХОВОЙ ПОЛ БЕЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНДАМЕНТНЫХ РАБОТ.

Функциональные возможности

- – Возможность нагрева паром;
- – Равномерное очищение поверхностей узлов за счет автоматического движения подвижной платформы;
- – Автоматическое поддержание температуры моющего раствора в пределах 60–80 °С;
- – Возможность очистки крупногабаритных деталей различной конфигурации.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип моечной машины	непроходная (проходная), замкнутого цикла
Температура моющего раствора, °С	60–80
Нагрев моющей жидкости	ТЭНами и паром
Установленная мощность ТЭН, кВт	216
Напор моющего раствора, м	80
Общая установленная мощность, кВт,	320

не более	
Объем моющего раствора в ваннах, м.куб.	8
Привод шторки и тележки	электромеханический
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры камеры, мм., не более	Зависит от обмываемой рамы тележки
Габаритные размеры мойки, мм., не более	Зависит от обмываемой рамы тележки