



Назначение

Моечная машина предназначена для мойки рам тележек вагонов и других узлов моющим раствором.

Мойка осуществляется путем реверсивного равномерного перемещения обмываемых рам тележек, узлов и деталей подвижного состава относительно неподвижных сопловых аппаратов. Ванны с моющим раствором и насосами расположены под камерой.

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 тепловоза различной конфигурации.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип моечной машины	непроходная (проходная), замкнутого цикла
Температура моющего раствора, оС	60-80
Нагрев моющей жидкости	ТЭНами и паром
Установленная мощность ТЭН, кВт	216
Напор моющего раствора, м	80
Общая установленная мощность, кВт, не более	320
Объем моющего раствора в ваннах, м.куб.	12
Привод шторки и тележки	электромеханический
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры камеры, мм., не более	4000x3500x1800
Габаритные размеры мойки, мм., не	6000x4600x4500

более

По согласованию возможна поставка локального очистного оборудования для очистки моечного раствора от взвешенных частиц и нефтепродуктов.