



Назначение

Моечная машина предназначена для мойки рам тележек, колесных пар и других узлов локомотива 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 локомотива 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	288
Напор моющего раствора, м	80
Общая установленная мощность, кВт	386
Объем моечного отделения, м.куб.	92
Объем моющего раствора в ваннах, м.куб.	14
Привод шторки и тележки	электромеханический
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры камеры, мм., не	12000x4500x2700

более	
Габаритные размеры мойки, мм., не более	20000x5700x4900

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