



### Назначение

Моечная машина предназначена для мойки колесных пар локомотивов. Колесная пара подается в камеру мойки и устанавливается на роликах механизма вращения. По окончании мойки колесная пара выталкивается из камеры при помощи выталкивающего устройства.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип моечной машины	однокамерная, проходная, замкнутого цикла
Нагрев моющего раствора	ТЭНами
Мощность электронагрева, кВт	90
Время мойки колесной пары, мин.	7-10
Температура моющего раствора, оС	от 40 до 80
Объем моющего раствора, м.куб.	4,6
Емкость бака для моющего раствора, м.куб.	5,5
Установленная электрическая мощность, кВт	139
Тип питающего тока	переменный, трехфазный
Напряжение питания, В	380
Частота тока питающей сети, Гц	50
Тип привода шторок	электромеханический
Мощность привода шторки, кВт	1,1
Давление воздуха, МПа	0,4-0,6
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	1,5
Тип привода выталкивающего устройства	пневматический
Габаритные размеры мойки (длина, ширина, высота), не более, мм.	3400x2400x4200
Габаритные размеры ванны (длина, ширина, высота), не более, мм.	3400x2400x1850
Масса, не более, кг.	3200

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