



### Назначение

Моечная машина предназначена для мойки электрических машин подвижного состава в условиях депо и локомотиворемонтных заводов.

Представляет собой камеру проходного типа с перемещающейся тележкой. На тележке установлена поворотная платформа, на которую устанавливается ТЭД. Ванна с моющим раствором и насосом расположена под камерой мойки.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Род питающего тока	переменный трехфазный
Напряжение питающей сети, В	380
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт, не более	111
Тип привода тележки	электромеханический
Тип привода вращения платформы	пневматический
Максимальный угол поворота платформы, град.	180
Масса, кг, не более	480
Габаритные размеры ВхLxН, мм., не более	3200x2380x3800

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