

Машина

для мойки
колесных пар



A2254M

Назначение

Машина предназначена для очистки от загрязнения колесных пар тягового подвижного состава. Колесные пары могут быть с буксами и без букс.

Технические характеристики

Способ обмывки	струйный
Количество сопел (шт.)	36
Диаметр сопла (мм)	7
Диаметр очищаемых колес по кругу катания (мм)	879-1250
Наибольшая масса колесной пары (кг)	3500
Давление моющей жидкости на выходе из сопла, МПа (кгс/см ²)	0,36-0,49 (3,6-4,9)
Объем моющего раствора в отстойнике, при номинальном уровне (м ³)	5,54
Способ нагрева моющего раствора	комбинированный: электронагревателями и горячей водой или паром
Давление насыщенного пара, МПа (кгс/см ²)	0,4±0,1 (4±1)
Установленная мощность электрооборудования (кВт)	32
Мощность, потребляемая электронагревателями (кВт)	75
Рабочая температура моющего раствора (°C)	80±5
Тип технического моющего средства	МС-15А, МС-15А2, МС-15А3, МС-26, МС-37
Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,38-0,6 (3,8-6,0)
Максимальный расход сжатого воздуха (м ³ /ч)	0,025
Способа очистки раствора от грязи	отстаиванием
Максимальное время обмывки (мин.)	15-30

Энергоснабжение:	3-х фазная сеть с нулевым проводом напряжение, В380/220 частота, Гц 50
Габаритные размеры (мм, не более):	
вдоль рельсового пути	7705
поперек рельсового пути	6290
высота от уровня головки рельса	2235
максимальная глубина приямка фундамента	2460
Масса машины без раствора (кг, не более)	7400

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Машина для мойки колесных пар А2254М	1
Запасные части (комплект)	1
Паспорт	1
Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект)	1