

## Машина

моечная  
проходная



A2346M

### Назначение

Машина предназначена для очистки от загрязнения деталей и узлов тягового подвижного состава средних габаритов (кожуха тяговых зубчатых передач тепловозов, буксы, шапки моторно-осевых подшипников и т. д.).

### Технические характеристики

Продолжительность одного цикла мойки деталей (ориентировочно) (мин)	15
Масса деталей, загружаемых в машину (кг, не более)	350
Габариты деталей, загружаемых в машину (мм, не более):	
длина	1000
ширина	1000
высота	1000
Температура моющего раствора (°C)	85±5
Насос подачи моющего раствора:	тип центробежный консольный K80-50-200
мощность электродвигателя (кВт)	4
подача (м <sup>3</sup> /ч)	50
напор водяного столба (мм)	50
Вентиляция моечной машины	принудительная
Вместимость основания (м <sup>3</sup> )	1,2
Электропитание 3~(50±1) (В)	220
Установленная мощность, общая (кВт)	20,6
Габаритные размеры моечной машины (мм, не более):	
длина при закрытых дверях	4332

длина при открытых дверях	4800
ширина	2026
высота	3036
Масса моечной машины (кг, не более)	2900

#### **Комплект поставки**

В комплект поставки входят:	шт.
Машина моечная струйная проходная А2346М	1
в том числе:	
камера и основание в сборе	1
опора двери	1
установка электронасосного агрегата	1
тележка	1
корзина	1
вытяжной патрубок	1
мотор-редуктор	1
Паспорт	1
Эксплуатационная документация и запасные части на комплектующее оборудование (комплект)	1