



Установка для промывки деталей

A1314.130M

Назначение

Предназначена для промывки мелких деталей локомотивов при их ремонте.

Технические характеристики

Время цикла	0-30 мин
Способ обмывки деталей	струйный, нагретым раствором под давлением, с поворотом деталей
Питание установки	
напряжение (В)	380/3 фазы
частота (Гц)	50
Диаметр корзины (мм)	680
Максимальная высота детали	280 мм
Загрузка корзины (кг, не более)	100
Мощность водонагревателя	3кВт
Ёмкость бака	70 л
Температура моющего раствора	0-70°
Насос	
тип	центробежный
подача (м ³ /час)	5
напор (м. вод. ст.)	23
частота вращения (об/мин)	2900
мощность двигателя (кВт)	0,67
Габаритные размеры (мм, не более):	870x1130x1070
Масса (кг, не более)	180

Комплект поставки

Установка для промывки деталей A1314.130M, шт.	1
Эксплуатационная документация согласно ведомости эксплуатационных документов A1314.130M.00 ЭД (комплект)	1