



Машина

моечная для слива
электролита из банок

Назначение

Машина моечная предназначена для слива электролита из банок, промывки и обмывки самих банок и резиновых чехлов аккумуляторных батарей типов НК-55 и НК-125, применяемых на электропоездах и электровозах, при их ремонте в аккумуляторных отделениях локомотивных депо.

Технические характеристики

Напряжение питания (В)	380/220		
Установленная мощность (кВт)	2		
Двигатель привода вращения:			
Мощность (кВт)	1,1		
частота вращения (мин ⁻¹)	920		
Передаточное число редуктора привода вращения	0,0256		
Передаточное число зубчатой передачи	0,555		
Общее передаточное число привода вращения	0,0142		
Давление подводимого сжатого воздуха (МПа)	0,4-0,6		
Габаритные размеры, мм и масса, кг приведены в таблице.			
Наименование параметров	Машина моечная	Пульт управления	Подставка в сборе
длина	1830	518	1610
ширина	1370	440	1580
высота	1550	1043	450
масса	745*	48	109

*Примечание: с контейнером.

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Машина моечная A2422	1

Основание в сборе	1
Пульт управления А2422.38	1
Контейнер для аккумуляторов типа НК-55	1
Контейнер для аккумуляторов типа НК-125	1
Контейнер для промывки чехлов аккумуляторов типа НК-55	1
Контейнер для промывки чехлов аккумуляторов типа НК-125	1
Подставки	3
Крепежные изделия (комплект)	1
Отдельный ЗИП (комплект)	1
Эксплуатационная документация (комплект)	1
Эксплуатационная документация, на комплектующие изделия (комплект)	1