



А3053. СТАНОК ДЛЯ ПРИТирКИ ДЕТАЛЕЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Станок тип А3053 предназначен для притирки деталей топливной аппаратуры дизелей в условиях локомотивного депо.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип питающей сети	1NPE ~50 Гц 220 В
Потребляемая мощность (кВА, не более)	2,0
Электродвигатель привода:	
тип	
номинальная мощность (кВт)	1,1
номинальное напряжение питания (линейное) (В)	220
частота вращения при номинальной нагрузке и питании 3 ~50 Гц 220 В (об/мин)	1410
регулирование частоты вращения привода	плавное с изменением частоты и питающего напряжения
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP00
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1
Габаритные размеры (мм, не более):	
ширина	1250
высота	710
высота (без учета светильника)	1350
Масса станка (кг)	135



А3053. СТАНОК ДЛЯ ПРИТИРКИ ДЕТАЛЕЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Столешница в сборе с приводом	1
Тумба ВТ	1
Тумба ВТ5	1
Пульт управления А3053.07.00	1
Светильник настольный	1
Запасные части и принадлежности в соответствии с А3053.00.00 ЗИ (комплект)	1
Эксплуатационные документы в соответствии с А3053.00.00 ВЭ:	
Руководство по эксплуатации А3053.00.00РЭ (экземпляр)	1
Паспорт А3053.00.00 ПС (экземпляр)	1
Документация на комплектующие изделия (комплект)	1