



Стенд

для притирки
фланца упругой
муфты

A2070.150

Назначение

Стенд предназначен для притирки фланца упругой муфты к валу шестерни тягового редуктора электропоездов ЭР-2, ЭР-2Р ЭР9. Стенд может использоваться в составе оборудования поточной линии для ремонта тяговых редукторов, так и в качестве отдельной ремонтной позиции.

Технические характеристики

Напряжение, В	380/220
Частота, Гц	50
Тип двигателя	АИР80В6У3
Мощность двигателя, кВт	0,37
Частота вращения, об/мин	750
Тип редуктора	2Ч-80-80-52-4-2-У2
Передаточное число редуктора	80
Частота вращения оправки нижней, об/мин	5,3
Тип насоса	БГ12-21М
Производительность, л/мин	9
Номинальное давление, МПа (кГс/см ²)	12,5 (125)
Тип двигателя насоса	АИР80В4У3
Мощность двигателя насоса, кВт	1,5
Частота вращения, об/мин	1500
Рабочее давление, МПа (кГс/см ²)	10(100)
Габаритные размеры, мм	1200x1130x1785
Масса, кг	449

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для притирки фланца упругой муфты А2070.150	1
Паспорт А2070.150.00ПС	1