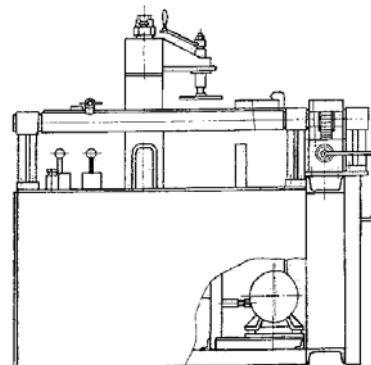




## A1032.СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ ВЕРХНЕГО КОРПУСА ТЯГОВОГО РЕДУКТОРА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для разборки верхнего корпуса тягового редуктора электропоездов ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР9П, ЭР22. На стенде предусматривается выполнение следующих операций: поворот корпуса в горизонтальное положение в обе стороны для удобства разборки; выпрессовка вала с шестерней и передней крышки подшипника задней крышки корпуса; выпрессовка задней крышки из корпуса.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип насоса	шестерённый
Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,6
Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	10,0±1,0 (100)
Тип двигателя	4А100\$4У3
Мощность двигателя, кВт, не более	3
Напряжение, В	380/220
Частота вращения, об/мин, не более	1435
Вместимость бака для масла, м <sup>3</sup> , менее	0,023
Габаритные размеры (мм, не более)	
Габаритные размеры не более, мм	1350x1373x1290
Масса, кг	640

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для разборки верхнего корпуса тягового редуктора, А1032, шт.	1
Паспорт	1
Техническое описание	1