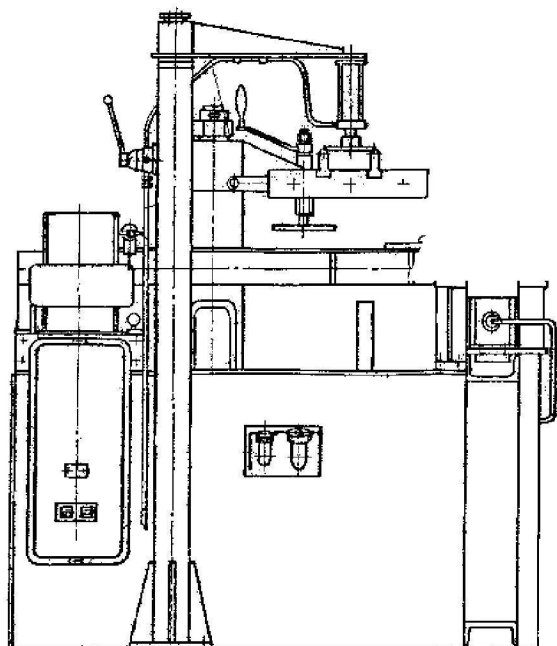


A1032.80 Стенд для сборки верхнего корпуса тягового редуктора



Назначение

Предназначен для сборки 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 сборки; нагрев горловины редуктора и установка задней

крышки вала с шестерней и передней крышки. Стенд разработан как одна из позиций поточной линии для ремонта тяговых редукторов. Однако этот стенд может быть использован как для разборки, так и для сборки самостоятельно.

Технические характеристики

Тип насоса	шестерённый
Производительность насоса, м ³ /ч, не более	0,6
Давление, МПа (кгс/см ²)	10,0±1,0 (100)
Тип двигателя	4А100\$4УЗ
Мощность двигателя, кВт, не более	3
Напряжение, В	380/220
Частота вращения, об/мин, не более	1435
Вместимость бака для масло, м ³ , менее	0,023
Тип насоса	шестерённый
Габаритные размеры, мм	1350x1815x1490
Масса,(кг, не более)	815

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для сборки верхнего корпуса тягового редуктора, А1032.80, шт	1
Паспорт	1
Техническое описание	1