

## Стенд

для испытания  
электропневматических  
аппаратов  
тепловозов



### Назначение

Стенд предназначен для проведения испытаний электропневматических вентилях, клапанов, реверсов, контакторов, после деповского ремонта. Внесен в отраслевой Реестр средств измерений и испытательного оборудования, допущенных к применению на ж.д. транспорте.

### Технические характеристики

Напряжение питания однофазной сети	
переменного тока (В)	220
частота тока (Гц)	50
Регулируемая цепь постоянного тока:	
диапазон регулировки напряжения (В) ток (А , не более)	0 – 130 1,0
Напряжение питания цепи сигнализации переменного тока (В)	5,0
Номинальное давление питания воздушной магистрали (МПа) (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6)
Диапазон регулирования давления воздуха для испытания аппаратов(МПа) (кгс/см <sup>2</sup> )	от 0 до 1,0 (0-10)
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	857
ширина	623
высота	1400
Масса (кг, не более)	236
Средний срок службы до списания (лет)	10

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
стенд для испытания электропневматических аппаратов тепловозов А2238	1
запасные части (комплект)	1
эксплуатационная документация (комплект)	1
паспорт	1
методика аттестации А2238.00.00МА	1