



А3115.300. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПНЕВМОПРИВОДА ТОКОПРИЁМНИКОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд предназначен для разборки, осмотра, ремонта, сборки и испытания цилиндров пневматического привода токоприёмников типа ТАС-10-01, ТАС-16А, П-3, П-3А, П-7А (в комплект поставки входит инструментальный набор), а также для осмотра, ремонта, и испытания цилиндров пневматического привода токоприёмников типа Т-5М1, ТЛ-13У, ТЛ-14М, Л1-У1.

Стенд внесён в Реестр средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в ОАО «РЖД» под номером МТ 015.2016



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающая сеть	220 В /50 Гц
Установленная мощность (Вт, не более)	100
Давление подводимого сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²) (не менее)	0,35 (3,5)
Коэффициент увеличения давления	2
Габаритные размеры (мм, не более)	
длина	1315
ширина	645
высота	2070
Масса (кг, не более)	200

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для испытания пневмопривода токоприёмников А3115.300.00	1
Эксплуатационная документация (комплект)	1
Набор слесарных инструментов	1