

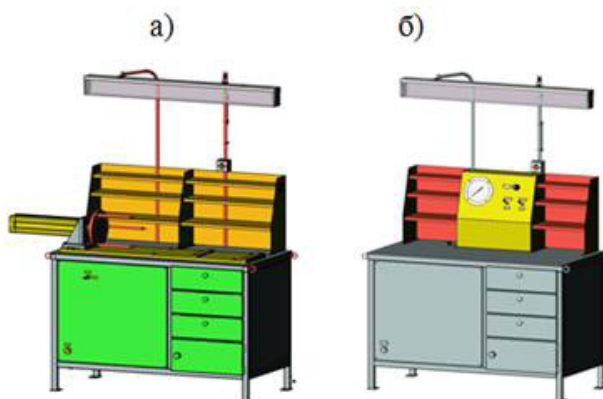


## A3115.200. РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМОПРИВОДА ТОКОПРИЁМНИКА Т-5М1

### НАЗНАЧЕНИЕ

Рабочее место предназначено для разборки, осмотра, ремонта, сборки и испытания пневматического привода токоприёмников типа Т-5М1.

Рабочее место состоит из станда для разборки и сборки пневмопривода токоприёмника Т-5М1 тип А3115.201.00 и станда для испытания пневмопривода токоприёмников тип А3115.300.00.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающая сеть	220 В / 50 Гц
Установленная мощность (Вт, не более)	200
Давление подводимого сжатого воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4 (4)
Габаритные размеры и масса станда для ремонта пневмопривода токоприёмника Т-5М1 тип А3115.201.00:	4ПФМБ225СГУХЛ4
длина(мм)	1660
ширина(мм)	685
высота (мм)	
масса(кг, не более)	290
Габаритные размеры и масса станда для испытания пневмопривода токоприёмников тип А3115.300.00:	
длина (мм)	1315
ширина (мм)	645
высота (мм)	
масса (кг, не более)	200
Площадь, занимаемая участком (м <sup>2</sup> , не более)	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Станд для разборки и сборки пневмопривода токоприёмника Т-5М1 тип А3115.201.00	1
Станд для испытания пневмопривода токоприёмников тип А3115.300.00	1
Эксплуатационная документация(комплект)	1
Направляющая для сборки пневмопривода	1