



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд испытательный и ремонтный тормозных цилиндров СИА1.ТЦ

Стенд предназначен для испытаний, ремонта и проверки качества ремонта тормозных цилиндров усл. №.188Б и 002.

Область применения стенда – вагонные депо и ремонтные организации.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1. Давление сжатого воздуха в питательной магистрали стенда, МПа	0,9±0,1
2. Параметры питающей цепи: - род тока - напряжение, В - частота, Гц	Переменный 230±19 50±2
3. Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения давления сжатого воздуха, %	±1,0
4. Диапазон измерения временных интервалов, с	0 – 180
5. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения временных интервалов, %	±0,25
6. Диапазон рабочих температур, °С	10 – 35
7. Давление сжатого воздуха в питающей магистрали, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): - минимальное - максимальное	0,6 (6,0) 1,0 (10,0)
8. Потребляемая мощность, не более: - при проведении испытаний тормозного цилиндра, ВА - при разборке тормозного цилиндра, кВт - при работе пылесоса, кВт - при включенном освещении, кВт	1200 0,37 1,4 0,15
9. Масса, кг, не более	3050

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 15°С до плюс 25°С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %
Атмосферное давление	От 630 до 795 мм рт.ст.