



ОАО «ГСКТБ ГА»

Стенд испытательный тормозной системы вагона СИА2.ТС

Стенд СИА 2.ТС предназначен для испытания тормозной системы вагона в соответствии с СТП 09150.18.053 с последующей передачей результатов испытаний на компьютер для электронного учета и вывода протоколов испытаний на печатающее устройство.

Стенд предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях, защищенных от агрессивных газов и пыли.

Область применения стенда – вагоностроительные и вагоноремонтные заводы.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Диапазон измерений давления сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²)	0 – 1,0 (10,0)
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения давления сжатого воздуха, %	±0,5
Диапазон измерения интервалов времени, с	0 – 300
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения интервалов времени, %	±0,3
Давление сжатого воздуха в питающей магистрали, МПа (кгс/см ²): - минимальное; - максимальное	0,65 (6,5) 1,0 (10,0)
Вместимость магистрального резервуара (МР), л	55
Потребляемая мощность, ВА, не более	1000
Параметры питающей цепи - род тока; - напряжение, В; - частота, Гц	Переменный 230±23 50±2
Масса, кг, не более	250
Габаритные размеры, мм, не более: - длина; - ширина; - высота	1100 630 1790

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 30 °С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %
Атмосферное давление	От 84 до 104 кПа

Республика Беларусь Гомель 246629, Советская, 145	тел. 10(375 232) 68 40 80 факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60
---	--