



ОАО «ГСКТБ ГА»

Стенд испытательный контроля качества тормозных цилиндров СИА2.ТЦ

Стенд испытательный контроля качества тормозных цилиндров, предназначен для контроля качества тормозных цилиндров 188 Б ОСТ 24.290.17 – 88 и 002 ТУ 24.05.801– 87.

Стенд, при соответствующем программном обеспечении, реализует проверку стенда и проведение испытаний тормозных цилиндров в объемах, приведенных в ОСТ 24.290.17 и ТУ 24.05.801– 87 с последующей передачей результатов испытаний на компьютер для электронного учета и вывода протоколов испытаний на печатающее устройство.

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 временных интервалов, с	0 – 180
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)
Потребляемая мощность, ВА, не более	800
Параметры питающей цепи: - род тока; - напряжение, В; - частота, Гц	Переменный 230±23 50±2
Масса, кг, не более	412
Габаритные размеры, мм, не более: - длина; - ширина; - высота	1950 1010 1780

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