



ОАО «ГСКТБ ГА»

Стенд испытательный тормозных рукавов СИА2.ТР

Стенд предназначен для проведения испытаний соединительных рукавов Р17Б тормозной системы подвижного состава железных дорог в условиях локомотивных и вагонных депо железных дорог и ремонтных организаций

Стенд позволяет производить автоматический контроль качества соединительных рукавов на прочность (гидроиспытания) и воздухопроницаемость (пневмоиспытания) с последующей передачей результатов испытаний на компьютер для электронного учета и вывода протокола испытаний на печатающее устройство.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Давление при испытании рукава: - сжатого воздуха, МПа - воды, МПа	0-0,6 ^{+0,1} 0-1,2 ^{+0,1}
Диапазон регистрации временных интервалов, с	0–600
Давление сжатого воздуха на входе, МПа, не менее	0,6
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,0
Напряжение питания, В	230±23
Род тока питающей сети	Переменный
Частота, Гц	50
Габаритные размеры установки, мм, не более: - длина - ширина - высота	1510 670 1860
Масса, кг, не более	200

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 40 °С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %