



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд испытательный и ремонтный тормозных рукавов снегоочистителей СИТ1.РТС

Стенд предназначен для разборки, сборки и испытания тормозных рукавов на прочность и воздухопроницаемость после ремонта в условиях локомотивных депо железных дорог и ремонтных организаций.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Максимальное давление сжатого воздуха в пневматической системе станда, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,9±0,05(9±0,5)
2 Вместимость резервуара воды, л	80
3 Давление воздуха при испытании рукава на воздухонепроницаемость, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6(6)
4 Давление воды при испытании рукава на прочность, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,2(12)
5 Номинальная мощность пылесоса, Вт	1500
6 Рабочий вращающий момент пневмогайковерта, Нм	800
7 Давление воздуха при работе пневмодрели, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,83(83)
8 Число оборотов пневмодрели, об/мин	750
9 Напряжение питания, В	230±23
10 Род тока питающей сети	Переменный
11 Частота, Гц	50
12 Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	2200 1050 2010
13 Масса, кг, не более	280

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 до плюс 40°С
Относительная влажность воздуха	От 30 до 80 %
Рабочая жидкость (для маслораспылителя блока подготовки воздуха)	Масло промышленное общего назначения И-20А ГОСТ 20799