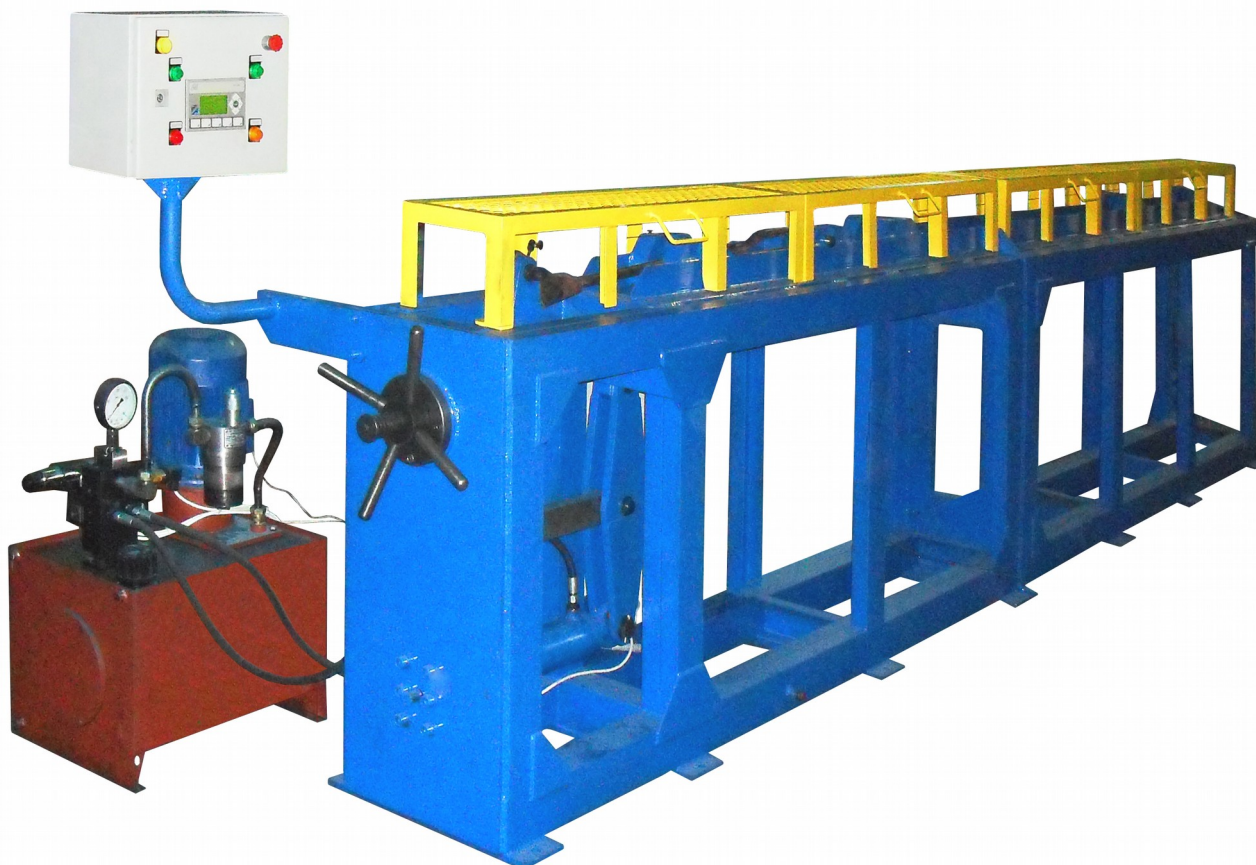


ОАО «ГСКТБ ГА»

Стенд испытательный тяг на разрыв Г677

Стенд предназначен для испытания на разрыв тормозных тяг 19-9774.06.500, 19-9774.41.600, 12-9763.40.090, 757.40.090, 12-9763.41.190, 753.41.080-1, 757.41.170, 757.40.080, 12-9763.40.080, 12-9763.41.150, 12-9763.41.030, 757.41.030, 757.41.160 в условиях вагонных депо и вагоностроительных заводов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Максимальное рабочее давление масла в поршневой полости гидроцилиндра, МПа (кгс/см ²)	6 (60)
2 Усилие на штоке при максимальном рабочем давлении, кН (т)	58,8±1 (6±0,1)
3 Мощность гидропривода, кВт, не более	1,5
4 Род тока питающей сети	Переменный
5 Напряжение питания, В	380±19
6 Частота, Гц	50±1
7 Потребление мощности от сети 380 В 50 Гц, ВА, не более	2000
8 Характеристика внутренних источников питания: - выходное напряжение, В - ток нагрузки, А (G1) - ток нагрузки, А (T1) - выходное напряжение, В - ток нагрузки, А (T1)	24 3,5 3 220 0,5
9 Напряжение питания датчика давления, В	24
10 Напряжение питания датчика перемещения, В	5
11 Напряжение питания контроллерного оборудования, В	24
12 Напряжение питания электромагнитов распределителей, В	24
13 Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	5430 940 1500
14 Масса стенда (без гидростанции), кг, не более	970

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 13,5...16,5 мм ² /с (сСт)
Температура окружающей среды	От плюс 10°С до плюс 40°С
Относительная влажность воздуха	От 60% до 80%