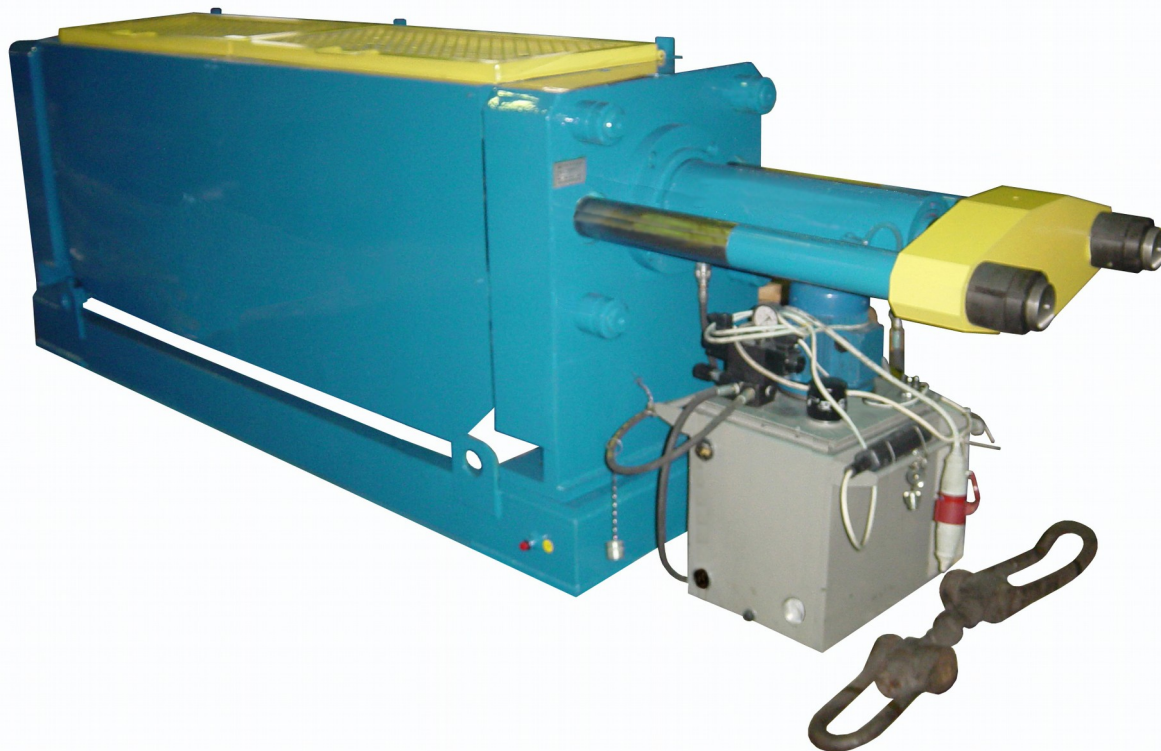


ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд для испытания винтовой упряжи Г667

Стенд предназначен для испытания на разрыв тягового крюка и винтовой стяжки в сборе в условиях вагоноремонтных заводов и вагонных депо.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Максимальное рабочее давление масла в поршневой полости силового цилиндра, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	65 (650)
2 Усилие на штоке при максимальном рабочем давлении, кН (т)	1000±15 (100±1,5)
3 Мощность гидропривода, кВт, не более	1,1
4 Род тока питающей сети	Переменный
5 Напряжение питания, В	380±19
6 Частота, Гц	50±1
7 Габаритные размеры, мм, не более	3690x900x1110
8 Масса стенда (без гидростанции), кг, не более	2400

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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