



ОАО «ГСКТБ ГА»

## Стенд для испытания предохранительных клапанов Г705

Стенд предназначен для испытания и настройки предохранительных клапанов трубопроводных систем после ремонта

Стенд обеспечивает испытание и настройку фланцевых и резьбовых предохранительных клапанов после ремонта.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Объем бака, л	90
Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч (л/мин)	1,0 (16,7)
Номинальное давление насоса, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	2,5 (25)
Номинальная мощность насоса, кВт	1,5
Частота вращения ротора, об/мин	1400
Рабочая жидкость	Чистая вода
Диапазон регулирования давления испытания гидроклапана КП, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,2-25,0 (2-250)
Род тока питающей сети Напряжение, В Частота, Гц	Переменный 380 50±0,50
Габаритные размеры стенда, мм: - длина - ширина - высота	1390 790 1750
Масса стенда, кг, не более	200

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 40 °С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %
Атмосферное давление	От 630 до 795 mmHg