



ОАО «ГСКТБ ГА»

Стенд для испытания и настройки предохранительных клапанов, арматуры и резинотканевых рукавов Г753

Стенд предназначен для испытания и настройки предохранительных клапанов после ремонта, испытания запорной арматуры и резинотканевых рукавов в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию.

Область применения – водопроводные и газовые системы.

Стенд обеспечивает испытание и настройку:

- клапанов фланцевых с условными проходами Ду 50, 80;
- клапанов муфтовых с условными проходами Ду 25,32,38,50,64;
- кранов шаровых фланцевых с условными проходами Ду 20, 25, 32, 50, 80, 100, 150;
- кранов шаровых муфтовых с условными проходами Ду 15, 20, 25;
- резинотканевых рукавов муфтовых с условными проходами Ду 25, 38 длиной от 4 до 10 м.

Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ГОСТ 12815 исп. 1.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Объем бака, л, не более	80
Производительность насоса, л/мин	16,7
Номинальное давление насоса, МПа	2,5
Максимальное давление насоса, МПа	3,2
Номинальная мощность насоса, кВт	1,5
Диапазон регулирования давления испытания гидроклапана КП, МПа (кгс/см ²)	0,2-2,5
Род тока питающей сети: - напряжение, В - частота, Гц	Переменный 380 50±0,50
Габаритные размеры стенда, мм	1300x900x1650
Масса стенда, кг, не более	400

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 30 °С
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 80 %
Атмосферное давление	От 96,3 до 104,3 кПа
Рабочая жидкость для проведения испытания	Чистая вода