



ОАО «ГСКТБ ГА»

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

Стенд предназначен для испытания и настройки предохранительных клапанов после ремонта, испытания запорной арматуры и резиноканевых 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;
- резиноканевых 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

Республика Беларусь Гомель 246629, Советская, 145	тел. 10(375 232) 68 40 80 факс 10(375 232) 68 33 60
---	--

КР D2 2421-01/01.15