

**UNIT
TEST**

Фирма:

 ФИО:

Дата:.....
 Тел.:.....
 Факс:.....
 E-mail:.....

• Какая арматура подвергается испытаниям и каким способом?

Запорно-регулирующая

Тип арматуры: Задвижки Вентили Шаровые краны
 Запорный клапан Обратные клапаны Регулирующая арматура
 Прочее.....

Тип присоединения к трубопроводу: фланцевый вварной с резьбой
 Прочее.....

Форма арматуры:- 2-х-ходовая проходная угловая
 Прочее.....

• Вид проводимых испытаний

Испытание корпуса	<input type="checkbox"/> Водой /	<input type="checkbox"/> Воздухом (низ. давл.-6 бар (87 psi))	
Испытание седла	<input type="checkbox"/> Водой /	<input type="checkbox"/> Воздухом (низ. давл. -6 бар (87 psi)) /	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Воздух/азот (высокое давление)	
<input type="checkbox"/> Другие испытания.....			

• Какие ДУ испытываются каким макс. давлением ?

Максимальное испытательное давление водой Бар или МПа

	бар	МПа		бар	МПа		бар	МПа
ДУ15 (1/2")			ДУ80 (3")			ДУ350 (14")		
ДУ20 (3/4")			ДУ100 (4")			ДУ400 (16")		
ДУ25 (1")			ДУ125 (5")			ДУ500 (20")		
ДУ32 (1 1/4")			ДУ150 (6")			ДУ600 (24")		
ДУ40 (1 1/2")			ДУ200 (8")			ДУ700 (28")		
ДУ50 (2")			ДУ250 (10")			ДУ800 (32")		
ДУ65 (2 1/2")			ДУ300 (12")					

Максимальное испытательное давление воздухом/азотом Бар или МПа

	бар	МПа		бар	МПа		бар	МПа
ДУ15 (1/2")			ДУ80 (3")			ДУ350 (14")		
ДУ20 (3/4")			ДУ100 (4")			ДУ400 (16")		
ДУ25 (1")			ДУ125 (5")			ДУ500 (20")		
ДУ32 (1 1/4")			ДУ150 (6")			ДУ600 (24")		
ДУ40 (1 1/2")			ДУ200 (8")			ДУ700 (28")		
ДУ50 (2")			ДУ250 (10")			ДУ800 (32")		
ДУ65 (2 1/2")			ДУ300 (12")					



**UNIT
TEST**



Предохранительные клапаны

Тип присоединения к трубопроводу : фланцевый с резьбой

прочее.....

Форма арматуры: проходная угловая

• Вид проводимых испытаний

Давление срабатывания	<input type="checkbox"/> водой / <input type="checkbox"/> воздухом/азотом (высокое давление)
Испытание седла	<input type="checkbox"/> водой / <input type="checkbox"/> воздухом/азотом (высокое давление)
<input type="checkbox"/> Другие испытания.....	

• Какие ДУ испытываются каким макс. давлением ?

Максимальное испытательное давление водой Бар или МПа

	бар	МПа		бар	МПа		бар	МПа
ДУ15 (1/2")			ДУ80 (3")			ДУ350 (14")		
ДУ20 (3/4")			ДУ100 (4")			ДУ400 (16")		
ДУ25 (1")			ДУ125 (5")			ДУ500 (20")		
ДУ32 (1 1/4")			ДУ150 (6")			ДУ600 (24")		
ДУ40 (1 1/2")			ДУ200 (8")			ДУ700 (28")		
ДУ50 (2")			ДУ250 (10")			ДУ800 (32")		
ДУ65 (2 1/2")			ДУ300 (12")					

Максимальное испытательное давление воздухом/азотом Бар или МПа

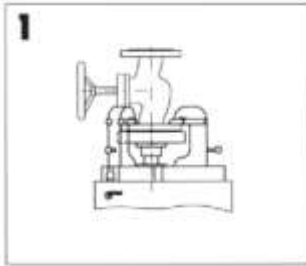
	бар	МПа		бар	МПа		бар	МПа
ДУ15 (1/2")			ДУ80 (3")			ДУ350 (14")		
ДУ20 (3/4")			ДУ100 (4")			ДУ400 (16")		
ДУ25 (1")			ДУ125 (5")			ДУ500 (20")		
ДУ32 (1 1/4")			ДУ150 (6")			ДУ600 (24")		
ДУ40 (1 1/2")			ДУ200 (8")			ДУ700 (28")		
ДУ50 (2")			ДУ250 (10")			ДУ800 (32")		
ДУ65 (2 1/2")			ДУ300 (12")					



**UNIT
TEST**

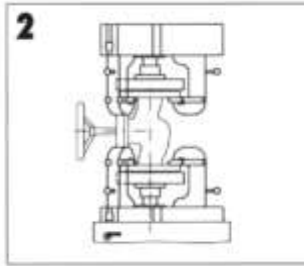


Какой требуется зажим?



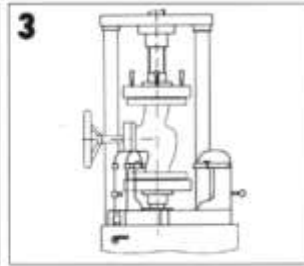
Односторонний зажим
фланцевой арматуры с
помощью зажимных
прихватов

Усилие зажима
7,5т – 140т



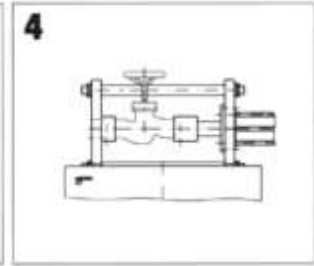
Двухсторонний зажим
фланцевой арматуры с
помощью зажимных
прихватов

Усилие зажима
100т - 140т



Односторонний зажим
фланцевой арматуры с
помощью зажимных
прихватов или зажима
фланцевой и сварной
арматуры между двумя
испытательными столами

Усилие зажима
15т – 100т



Горизонтальный зажим
фланцевой и сварной
арматуры между двумя
испытательными столами

Усилие зажима 7,5т - 10т
Усилие зажима
100т – 300т

*** Для исключения деформации исп. арматуры испытательные стенды с усилием зажима более 75 т оборудованы компьютерным управлением (давление зажима изменяется пропорционально к изменению испытательного давления)**

• Укажите Ваши источники энергоснабжения?

Сжатый воздухбар

Электроснабжение

110VAC/60Гц

230VAC/50Гц

400VAC/50Гц

Прочее.....

• Необходимые опции?

Числовой счётчик утечек для измерения герметичности седла воздухом/азотом (пузыри/мин.)

Отдельный компрессор высокого давления (бустер) для сжатия воздуха/азота до 200 бар(2900 psi)

Отдельный компрессор высокого давления (бустер) для сжатия воздуха/азота до давления выше 200 бар(2900 psi) бар

Цифровой манометр с запоминанием макс. измеренного давления (давление срабатывания предохранительного клапана) и преобразователь давления

Протоколирование результатов измерения с помощью компьютера и принтера

Бронированная кабина для проведения испытаний

Другие пожелания.....

.....
.....