

# Опросный лист (для испытательных стендов)



Факс: ++49-(0)2421 / 86260

Фирма: .....  
.....  
.....  
ФИО: .....

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

**• Какая арматура подвергается испытанию и каким образом?**

**- Запорно-регулирующая -**

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

**Вид конца арматуры:**     фланцевый     сварной     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"/> Воздух/азот (высокое давление)	
<input type="checkbox"/> Другие испытания.....		

**• Какие ДУ испытываются каким макс. давлением ?**

*(Следует указать только ДУ / испытательное давление для основных арматур. Значения ДУ и испытательных давлений, представляющих исключения, могут только привести к повышению цены коммерческого предложения!)*

макс. испытательное давление водой бар или psi

	бар	psi		бар	psi		бар	psi
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")					

макс.испытательное давление воздухом/азотом бар или psi

	бар	psi		бар	psi		бар	psi
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")					

# Опросный лист (для испытательных стендов)



Факс: ++49-(0)2421 / 86260

## - Предохранительные клапаны-

**Вид конца арматуры:**  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 ?

*(Следует указать только ДУ / испытательное давление для основных арматур. Значения ДУ и испытательных давлений, представляющих исключения, могут только привести к повышению цены коммерческого предложения!)*

макс. испытательное давление водой бар или psi

	бар	psi		бар	psi		бар	psi
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")					

макс.испытательное давление воздухом/азотом бар или psi

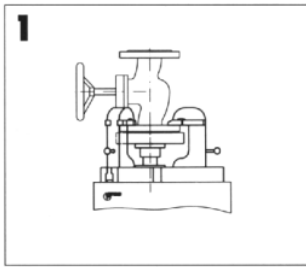
	бар	psi		бар	psi		бар	psi
ДУ15 (1/2")			ДУ80 (3")			ДУ350 (14")		
ДУ20 (3/4")			ДУ100 (4")			ДУ400 (16")		
ДУ25 (1")			ДУ125 (5")			ДУ500 (20")		
ДУ32 (1 1/4")			ДУ150 (6")			ДУ600 (24")		
ДУ40 (1 1/2")			ДУ200 (8")			ДУ700 (28")		
ДУ50 (2")			ДУ250 (10")			ДУ800 (32")		
ДУ65 (2 1/2")			ДУ300 (12")					

# Опросный лист (для испытательных стендов)



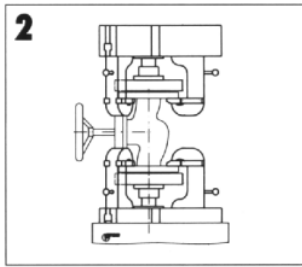
Факс: ++49-(0)2421 / 86260

• **Какой требуется зажим?**



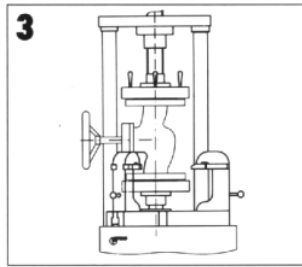
Односторонний зажим  
фланцевой арматуры  
с помощью зажимных  
прихватов

Усилие зажима  
7,5т – 140т



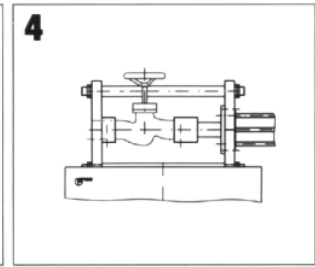
Двухсторонний зажим  
фланцевой арматуры  
с помощью зажимных  
прихватов

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 желаемые единицы измерений на манометре?**

Единица:  бар  psi  psi/бар  МПа  кг/см<sup>2</sup>

• **Укажите Ваши источники энергоснабжения?**

Сжатый воздух .....бар

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
- Соединительные трубки и соединения из нержавеющей стали
- Ёмкость для воды из нержавеющей стали
- Инструкция по эксплуатации и таблички на иностранном языке (не немецкий) на.....языке
- Другие пожелания.....

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА – MADE BY EFCSO – MADE IN GERMANY