

Опросный лист (для испытательных стендов)



EFCO Maschinenbau GmbH – Техника по обработке и испытанию арматуры

Otto-Brenner-Straße 5 – 7 • D - 52353 Düren/Germany • Тел.: +49-(0)2421-989-0 • Факс: +49-(0)2421-86260
sales@efco-dueren.de • info@efco-dueren.de • www.efco-dueren.com • Представительства во многих странах.

Фирма: Дата:
..... Тел.:
ФИО: 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")					

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА – MADE BY EFCO – MADE IN GERMANY

Опросный лист (для испытательных стендов)



- 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")					

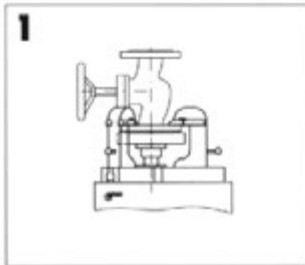
макс.испытательное давление воздухом/азотом бар или psi

	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)

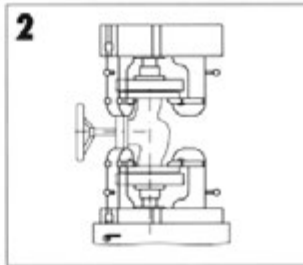


• **Какой требуется зажим?**



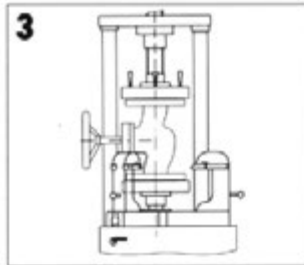
Односторонний зажим
фланцевой арматуры
с помощью зажимных
прихватов

Усилие зажима
7,5т – 140т



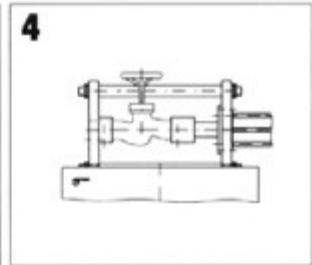
Двухсторонний зажим
фланцевой арматуры
с помощью зажимных
прихватов

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/см²

• **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
- 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

Ihr Kontakt zu EFCO
Your contact to EFCO
Ваш контакт с EFCO
您与EFCO 的联系方式



EFCO Maschinenbau GmbH
Otto-Brenner-Straße 5-7
D-52353 Düren
Deutschland



+49-2421-989-0



+49-2421-86260



sales@efco-dueren.com



www.efco-dueren.com



EFCO USA, INC.
P.O. Box 38839
Charlotte, NC 28278-1014
USA



(800) 332-6872

(704) 943-1027



(888) 332-6872



sales@efcousa.com



www.efcousa.com



EFCO МОСКВА
115054, г. Москва,
Б. Строченовский переулок,
стр. 1, д. 22/25, оф. 501
РОССИЯ



+7 (495) 633 97 57



+7 (495) 633 97 54



efcomoscow@efco-dueren.ru



www.efcorussia.ru



中国爱孚
北京市朝阳区
北苑路170号
凯旋城D座
5号楼1202室
邮编100029



+86-10-5971 1096

+86-10-5971 1097



+86-10-5971 0588



office@efco-beijing.com



www.efco-beijing.com



EFCO MASCHINENBAU INDIA PVT. LTD.
55/A, Annaram Village,
Jinnaram Mandal, Medak District,
Telangana - 502 313, India



+91 8458 275 906

+91 8458 275 907

+91 8458 275 908



+91 8458 275 101



sales@efcoindia.com



www.efcoindia.com



Anschrift - Address - адрес - 地址



Telefon - Phone - телефон - 电话



E-Mail - Email - Электронная почта - 电子邮件



Telefax - Fax - факс - 传真



Internet - Website - сайт - 网站