

Название организации _____
 Контактное лицо _____
 Контактный телефон _____

- Табл. 1 Для каждого типа арматуры, подлежащей испытаниям, укажите диапазон ДУ

например

100 - 500

	Фланцевая		Приварная		С резьбовым присоединением	
	Проходная	Угловая	Проходная	Угловая	Проходная	Угловая
Задвижки						
Вентили						
Предохранительные клапаны						
Запорно-регулирующая арматура						
Специальная арматура	Для подготовки предложения <i>необходимы</i> тех. данные арматуры (чертежи)					

- Табл. 2 Укажите арматуру, подлежащую испытаниям:

2.1 ЗАДВИЖКИ

Ру /бар/	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	
	6																							
10																								
16																								
25																								
40																								
63																								
80																								
100																								
140																								
160																								

2.2 РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

Ру /бар/	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600					
	6																							
10																								
16																								
25																								
40																								
63																								
80																								
100																								
140																								
160																								

2.3 ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Ру /бар/	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	
	6																						
10																							
16																							
25																							
40																							
63																							
80																							
100																							
140																							
160																							

2.4 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Ру бар/	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400						
	6																						
10																							
16																							
25																							
40																							
63																							
80																							
100																							
140																							
160																							

2.5 ВЕНТИЛИ

Рy /бар/	Ду	3	6	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200							
	6																						
10																							
16																							
25																							
40																							
63																							
80																							
100																							
140																							
160																							

• Табл. 3 Укажите среду и вид испытаний

нужное – отметить



Испытание корпуса арматуры водой / давление 1,5xP _y /		
Испытание герметичности седла водой /давление 1.1xP _y /		
Испытание корпуса арматуры воздухом /давление 6 бар /		
Испытание герметичности седла воздухом /давление 6 бар /		
Испытание давления срабатывания предохранительных клапанов воздухом	MAX давление _____ бар	

- Табл. 4 Укажите максимальные испытательные давления при пневматических и гидравлических испытаниях:

ДУ (мм)	Р _{исп} [бар]		ДУ (мм)	Р _{исп} [бар]		ДУ (мм)	Р _{исп} [бар]	
	вода	воздух		Вода	воздух		вода	воздух
15			100			500		
20			125			600		
25			150			700		
32			200			800		
40			250			1000		
50			300			1200		
65			350					
80			400					

- Табл. 5 Укажите требуемые единицы шкал манометров.

Нужное - отметить

Стандартное исполнение – одношкальное [bar]

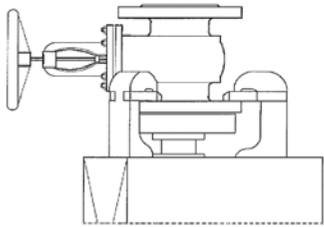
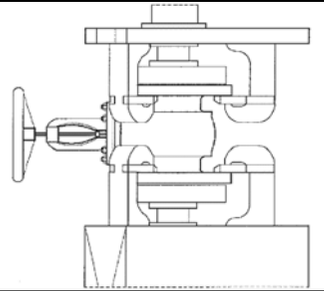
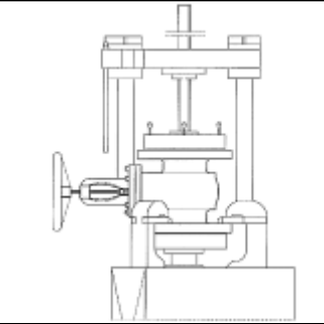
бар	<input type="checkbox"/>
Psi	<input type="checkbox"/>
psi/бар	<input type="checkbox"/>
МПа	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

- Табл. 6 Укажите Ваши источники энергоснабжения.

Нужное - отметить

Сжатый воздух < 10 bar	_____ бар		
Сжатый воздух > 10 bar	_____ бар		
Электроэнергия	110 В	220 В	400 В

• Табл. 7. Укажите требуемый тип зажима.

Тип зажима	Усилие	ЭСКИЗ
1. Односторонний зажим фланцевой арматуры с помощью зажимных прихватов	_____	
2. Двусторонний зажим фланцевой арматуры с помощью зажимных прихватов	_____	
3. Односторонний зажим фланцевой арматуры с помощью зажимных прихватов Или двусторонний зажим арматуры между двумя испытательными столами.	_____	
4. Двусторонний зажим арматуры между двумя столами в горизонтальном положении 5. Двусторонний зажим арматуры между двумя столами в горизонтальном и/или вертикальном положении (регулировка угла наклона зажимной установки 0-90°)	_____ _____	