

Название предприятия:

Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист:

1	Позиция и процесс, на котором установлен клапан:					
2	Количество					
1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ						
3	Температура окружающей среды (°C)					
4	Регулируемая среда	<input type="checkbox"/> жид.	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> газ-жид.	<input type="checkbox"/> пар	
5	Диаметр трубопровода (мм)					
6	Материал трубопровода					
7	Плотность при нормальных условиях	<input type="checkbox"/> г/см ³	<input type="checkbox"/> кг/м ³			
8	Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация					
9	Давление насыщения при максимальной рабочей температуре среды на входе (для жидкости)			<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> атм	
10	Температура на входе макс / норм / мин (°C)			макс.	норм.	мин.
11	Расход макс / норм / мин	<input type="checkbox"/> кг/ч	<input type="checkbox"/> м ³ /ч	<input type="checkbox"/> нм ³ /ч	макс.	норм.
12	Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе)	<input type="checkbox"/> МПа атм	<input type="checkbox"/> абс <input type="checkbox"/> изб	макс.	норм.	мин.
13	Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе)	<input type="checkbox"/> МПа атм	<input type="checkbox"/> абс <input type="checkbox"/> изб	макс.	норм.	мин.
14	Допустимый уровень шума (Дб)					
15	Примечания по разделу 1.					
2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА						
16	Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной)					
17	Класс протечки					
18	Материал корпуса (углерод. сталь; 12X18H10T / 9Тл; 10X17H13M2T; специальный или др.)					
19	Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная)	<input type="checkbox"/> линейн.	<input type="checkbox"/> равнопр.			
20	Обогрев					
21	Давление питания (кг/см ²), не более					
22	Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ)			<input type="checkbox"/> НО	<input type="checkbox"/> НЗ	
23	Тип привода (пневматический / ручной/электрический)	<input type="checkbox"/> пневм.	<input type="checkbox"/> ручной	<input type="checkbox"/> электр.		
24	Время полного хода (сек), не более					
25	Если замена, то взамен какого клапана:	Ду	Ру	Кву		
		материал корпуса:				
26	Дополнительные требования и примечания по разделу 2.					
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА						
Все комплектующие устанавливаются на клапан и регулируются совместно с клапаном.						
27	Ответные фланцы с крепежом					
28	Материал ответных фланцев					
КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ						
	Тип позиционера	<input type="checkbox"/> пневматич.	<input type="checkbox"/> эл. пневматич.	<input type="checkbox"/> интеллект-й		
	Диапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см ² ; 0-5мА, 4-20 мА или др.)					
	Вид взрывозащиты позиционера					
	Конечные выключатели / вид взрывозащиты					
	Фильтр-редуктор					
	Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующие-отсечных клапанов)			<input type="checkbox"/> =24 В	<input type="checkbox"/> ~220 В	
КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ						
	питание: <input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/> ~380В <input type="checkbox"/> =24В	управление (4-20мА или др.)		взрывозащита:		
	конечные выключатели		сигнал о положении	доп. требования:		
29	Дополнительные требования и примечания по разделу 3.					
30	Примечания					

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний