

Форма опросного листа на Клапаны запорные Тип СТМ КЗ, Клапаны регулирующие Тип СТМ КР, Клапаны запорно-регулирующие Тип СТМ КЗР

Заказчик / Конечный потребитель: _____

Адрес: _____

Тел/факс, E-mail: _____

Проект / Объект реконструкции: _____

Технологическая позиция: _____

1	Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Клапан угловой	<input type="checkbox"/> Клапан запорный		
		<input type="checkbox"/> Клапан регулирующий	<input type="checkbox"/> Клапан запорно-регулирующий		
2	Марка ранее установленной арматуры (замена)				
3	Номинальный диаметр DN, мм				
4	Номинальное давление PN, МПа/бар				
5	Требуемое количество, шт.				
6	Рабочая среда	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> Двухфазный поток		
7		Название рабочей среды / состав			
8		Режимы работы	Мин.	Норм	Макс.
9		Расход среды, м ³ /ч (н.у., ст.у.) / кг/ч			
10		Входное рабочее давление, МПа/бар			
11		Выходное рабочее давление, МПа/бар			
12		Рабочая температура, °С			
13		Плотность рабочей среды, кг/м ³			
14		Вязкость рабочей среды			
15		Коэффициент сжимаемости (для газов)			
16		Показатель адиабаты (для газов)			
17	Давление насыщенных паров (жидкости)				
18	Исполнение	Пожаробезопасное исполнение	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
19		Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
			<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Другое	
20		Материал затвора	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
			<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Другое	
21		Герметичность затвора			
22		Уплотнение затвора			
23	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Приварное	<input type="checkbox"/> Резьбовое	
		<input type="checkbox"/> Межфланцевое	<input type="checkbox"/> Другое		
24	Гидравлические характеристики	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар			
25		Условная пропускная способность K _{ву} , м ³ /ч			
26		Направление подачи среды		<input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> 2-х стороннее	
27	Характеристики привода	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический			
		<input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> Другое			
28	Время открытия / закрытия, сек				

29		Перепад давления для расчета привода			
30		Степень защиты от внешнего воздействия	<input type="checkbox"/> IP66	<input type="checkbox"/> IP67	
		воздействия	<input type="checkbox"/> IP68	<input type="checkbox"/> Другое	
31		Степень взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Exia	<input type="checkbox"/> Exd	
			<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Другое	
32		Электрический, напряжение питания	<input type="checkbox"/> ~380 В	<input type="checkbox"/> ~220 В	<input type="checkbox"/> = 24 В
33		Электрический, управляющий сигнал			
34		Электрический, сигнал обратной связи			
35		Пневматический, способ подачи	<input type="checkbox"/> Простого действия		<input type="checkbox"/> Двойного действия
36		Минимальное давление воздуха необходимое для работы привода, МПа/бар			
37		Положение безопасности	<input type="checkbox"/> Открыт	<input type="checkbox"/> Закрыт	<input type="checkbox"/> Текущее положение
38		Степень защиты от внешнего воздействия	<input type="checkbox"/> IP66	<input type="checkbox"/> IP67	
			<input type="checkbox"/> IP68	<input type="checkbox"/> Другое	
39		Степень взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Exia	<input type="checkbox"/> Exd	
			<input type="checkbox"/> Общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/> Другое	
40	Навесное оборудование	Датчик конечных положений	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
41		Ручной дублер	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
42		Электромагнитный клапан для	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
43		Позиционер для пневмопривода	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
44		Фильтр-редуктор, тип пневмоприсоединения G/NPT			
45		Другие принадлежности (указать)			
46	Установка	Место установки	<input type="checkbox"/> Помещение	<input type="checkbox"/> Откр. площ.	<input type="checkbox"/> Подземная
47		Размер присоединяемого трубопровода			
48		Материал трубы			
49		Комплект ответных фланцев	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
50		Температура окружающей среды	Мин.		Макс.
51	Дополнительная информация:				

Контактное лицо _____ (_____)
Должность _____ Подпись _____ ФИО _____

Дата заполнения « _____ » _____ 20 __ г.