

Форма опросного листа на Затворы дисковые Тип СТМ Д

Заказчик / Конечный потребитель: _____

Адрес: _____

Тел/факс, E-mail: _____

Проект / Объект реконструкции: _____

Технологическая позиция: _____

1	Тип затвора дискового		<input type="checkbox"/> 2-эксцентриковый		<input type="checkbox"/> 3-эксцентриковый		
2	Марка ранее установленной затвора дискового (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		
7		Название рабочей среды / состав					
8		Режимы работы затвора дискового	Мин.		Норм		
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		Кэффициент 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"/> Межфланцевое		<input type="checkbox"/> Другое		
24	Гидравлические характеристики	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар					
25		Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч					
26		Направление подачи среды		<input type="checkbox"/> Одностороннее		<input type="checkbox"/> 2-х стороннее	
27	Характеристики привода	Тип 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	Навесное оборудование	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			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.