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

Заказчик	/ Конечный потреби	тель:										
Адрес:												
Тел/факс,	E-mail:											
Проект / С	Эбъект реконструкци	ии:										
Технологи	ическая позиция:											
1	I Тип арматуры		🗆 Клапан угловой					🗆 Клапан запорный				
			🗆 Клапан регулирующий					🗆 Клапан запорно-регулирующий				
2	Марка ранее уста	Марка ранее установленной арматуры (замена)										
3	Номинальный диа	аметр DN, мм										
4	Номинальное дав	ление PN, МПа/бар										
5	Требуемое количе	ество, шт.							1			
6		Агрегатное состояние	□ Жидкость □ Газ □ І			□ [Пар 🗆 Двухфазный пот			азный поток		
7		Название рабочей среды / состав							1			
8		Режимы работы	Мин. Но			Нор	рм М			Макс.		
9		Расход среды, м3/ч (н.у., ст.у.) / кг/ч										
10		Входное рабочее давление, МПа/бар										
11	Рабочая среда	Выходное рабочее давление, МПа/бар										
12	гаоочая среда	Рабочая температура, °С										
13		Плотность рабочей среды, кг/м3										
14		Вязкость рабочей среды										
15		Коэффициент сжимаемости (для газов)										
16		Показатель адиабаты (для газов)										
17		Давление насыщенных паров (жидкости)										
18		Пожаробезопасное исполнение		Да					Нет			
19	Исполнение	Материал корпуса	□ Чугун				□ Углеродистая сталь					
17			🗆 Нержавеющая сталь					🗆 Другое				
20		Материал затвора	🗆 Чугун				🗆 Углеродистая сталь					
20			□ Нержавеющая сталь					🗆 Другое				
21		Герметичность затвора										
22		Уплотнение затвора										
23		Присоединение к трубопроводу	□ Фланцевое □			П	оиварное			Резьбовое		
				Межфлан	нцевое			□ Д	ругое			
24	Гидравлические	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар										
25	характеристики	Условная пропускная способность Kvy, м³/ч										
26		Направление подачи среды		Односторон	нее			🗆 2-х стороннее				
27	Характеристики — привода	Тип привола	□ Ручной					□ Электрический				
		Тип привода		□ Пневматический					□ Другое			
28		Впемя открытия / закрытия сек										

29		Перепад давления для расчета привода								
30		Степень защиты от внешнего воздействия	□ IP66 □			IP67				
		воздействия	□ IP68 □		□ Другое					
0.1			□ Exia			□ Exd				
31		Степень взрывозащиты		Общепромышленно	е 🗆 Д			Другое		
32		Электрический, напряжение питания		□ ~380 B □ ~220 B			□= 24 B			
33	Электрический, управляющий сигнал									
34		Электрический, сигнал обратной связи	ратной связи							
35		Пневматический, способ подачи	□ Простого действия				□ Двойного действия			
36		Минимальное давление воздуха необходимое для работы привода, МПа/бар								
37		Положение безопасности		Открыт 🗆 Закрыт			□ Текущее положение			
00		,	□ IP66			□ IP67				
38		Степень защиты от внешнего воздействия	□ IP68				□ Другое			
			□ Exia				□ Exd			
39		Степень взрывозащиты		□ Общепромышленное исполнение				□ Другое		
40		Датчик конечных положений	□ Да				□ Нет			
41	Навесное оборудование	Ручной дублер	□ Да				□ Нет			
42	. ооорудование	Электромагнитный клапан для	□ Да □ Нет							
43		Позиционер для пневмопривода	□ Да				□ Нет			
44		Фильтр-редуктор, тип пневмоприсоединения G/NPT								
45		Другие принадлежности (указать)								
46		Место установки		Помещение	□ Откр	. ПЛОЦ	Ц.		Подземная	
47		Размер присоединяемого трубопровода								
48	Установка Материал трубы									
49		Комплект ответных фланцев	□ Да				□ Нет			
50	Температура окружающей среды Мин.				Макс.					
	Дополнительная и	нформация:								
F1										
51										
Voltravition rivin										
Контактное лицо () Должность Подпись ФИО							/			
					•					
Дата запо	Дата заполнения									