Форма опросного листа на Затворы дисковые Тип СТМ Д

Bai	казчик ,	/ Конечный потреби	тель:										
۱Д	pec:												
e,	ел/факс, E-mail:												
lpo	оект / О	бъект реконструкци	И:										
ex	(нологи	ческая позиция:											
F													
	1	1 Тип затвора дискового 🖂 2-эксцентриковый								3-эксцен	рико	вый	
	2	Марка ранее устан	новленной затвора дискового (замена)										
	3	Номинальный диаметр DN, мм											
	4	Номинальное давление PN, МПа/бар											
	5	Требуемое количество, шт.											
	6		Агрегатное состояние	□ }	□ Жидкость □ Газ □				Пар 🗆 Двухфазный пот			OTOK	
	7		Название рабочей среды / состав							T			
	8		Режимы работы затвора дискового		Мин. Но			Нор	рм 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	т аоочал 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		Материал корпуса	🗆 Чугун				□ Углеродистая сталь					
	17	Исполнение		🗆 Нержавеющая сталь					🗆 Другое				
	20		Материал сатрора	🗆 Чугун				🗆 Углеродистая сталь					
	20		Материал затвора		□ Нержавеющая сталь				□ Другое				
	21		Герметичность затвора										
	22		Уплотнение затвора										
23	22		Присоединение к трубопроводу		Фланцево	ре] []	ривар	ное		Резьбов	oe
	23				Межфлан	нцевое				Другое			
	24	Гидравлические	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар										
	25	характеристики	Условная пропускная способность Кvy, м³/ч										
	26		Направление подачи среды		Односторон	нее				2-х сто	онне	:e	
	27	Характеристики привода	Тип привода		□ Ручной				□ Электрический				
	LI				Пневматич	еский				Другое			
	28		Время открытия / закрытия, сек										
	29	• •	Перепад давления для расчета привода						1				
	30		Степень защиты от внешнего воздействия		IP66					IP67			

		воздействия ПР68			□ Другое						
	01						□ E2	□ Exd			
	31		Степень взрывозащиты				□ Другое				
	32		Электрический, напряжение питания	□ ~380 B □ ~220 B			0 B	□= 24 B			
;	33		Электрический, управляющий сигнал								
;	34		Электрический, сигнал обратной связи								
;	35		Пневматический, способ подачи	□ Простого действия				□ Двойного действия			
	36		Минимальное давление воздуха необходимое для работы привода, МПа/бар								
	37		Положение безопасности		Открыт	□ Закрыт		□ Те	кущее положение		
	38		Степень защиты от внешнего воздействия	□ IP66				□ IP67			
				□ IP68				🗆 Другое			
			Степень взрывозащиты	□ Exia				□ Exd			
				□ Общепромышленное исполнение				□ Другое			
	40	Hanasuaa	Датчик конечных положений		□ Да			□ Нет			
	41	Навесное оборудование	Ручной дублер	□ Да				□ Нет			
	42	17	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.	площ.		Подземная		
	47	Установка	Размер присоединяемого трубопровода								
	48		Материал трубы								
	49		Комплект ответных фланцев	□ Да				□ Нет			
	50	Температура окружающей среды			Мин.				Макс.		
	Дополнительная информация:										
	51										
	J 1										
Контактное лицо ())		
Должность Подпись ФИО											
Дата	Дата заполнения «» 20г.										