## Форма опросного листа на Задвижки Тип СТМ З

Заказчик	/ Конечный потреби	тель:							
Адрес:									
Іроект / С	бъект реконструкци	и:							
ехнологи	ческая позиция:								
						ı			
1	Тип арматуры			Задвижка клиновая		□ 3	Задвижка	а шиберная	
2		новленной арматуры (замена)							
3	Номинальный диа	<del>·</del>							
4		пение PN, МПа/бар							
5	Требуемое количе								
6		Агрегатное состояние		I Жидкость □ I		<b>3</b> 3	□ Пар		
7	Рабочая среда	Название рабочей среды / состав							
8	,	Максимальное рабочее давление, МПа/бар							
9		Максимальная рабочая температура, °С				I			
10		Пожаробезопасное исполнение		Да			Нет		
11		Материал корпуса		Чугун			Углер	одистая сталь	
		Гитериал корпуса		Нержавеющая сталь			Друго	e	
12		Материал затвора		Чугун			Углер	одистая сталь	
12		глатериал загвора		□ Нержавеющая сталь			🗆 Другое		
13	Исполнение Герметичность затвора								
14		Уплотнение затвора							
		Шпиндель	□ Выдвижной □				□ Не выдвижной		
		Клин	□ Упругий			□ Жесткий			
		NINH		Однодисковый			Двухді	исковый	
15		Присоединение к трубопроводу		Фланцевое	□ M	1ежфла	анцевое	🗆 Приварное	
16	Гидравлические	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар							
17	характеристики	Условная пропускная способность Kvy, м³/ч							
18		Направление подачи среды		Одностороннее			2-х сто	роннее	
10	Характеристики	Тип природо		Ручной			Электри	ический	
19		Тип привода		Пневматический		🗆 Другое			
20	привода	Время открытия / закрытия, сек							
21		Степень защиты от внешнего		IP66			□ IP67		
22		воздействия		IP68			Другое		
23				Exia			Exd		
23		Степень взрывозащиты		Общепромышленное			Другое		
24		Электрический, напряжение питания		~380 B	□ ~22	20 B		□= 24 B	
25		Электрический, управляющий сигнал							
26		Электрический, сигнал обратной связи							
27		Пневматический, способ подачи		Простого действия			□ Двой	ного действия	

28		Минимальное давление воздуха необходимое для работы привода, МПа/бар							
29		Положение безопасности		Открыт	□ Закрыт		□ Текущее положение		
		Степень защиты от внешнего воздействия	□ IP66				□ IP67		
30			□ IP68			□ Другое			
31		Степень вэрывозащиты	□ Exia			□ Exd			
			□ Общепромышленное исполнение			□ Другое			
32		Датчик конечных положений	□ Да			□ Нет			
33	Навесное оборудование	Ручной дублер	□ Да				Нет		
34		Электромагнитный клапан для	□ Да				Нет		
35		Позиционер для пневмопривода	□ Да				Нет		
36		Фильтр-редуктор, тип пневмоприсоединения G/NPT							
37		Другие принадлежности (указать)							
38		Место установки		Помещение	🗆 Откр. плои	Ц.	□ Подземная		
39		Размер присоединяемого трубопровода							
40	Установка	Установка Материал трубы							
41		Комплект ответных фланцев	□ Да			□ Нет			
42		Температура окружающей среды	Мин.			Макс.			
43	Дополнительная і	информация:							
Контакт	ное лицо	олжность Подпись			ФИО		)		