

## Форма опросного листа на Задвижки Тип СТМ 3

Заказчик / Конечный потребитель: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел/факс, E-mail: \_\_\_\_\_

Проект / Объект реконструкции: \_\_\_\_\_

Технологическая позиция: \_\_\_\_\_

1	Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Задвижка клиновья	<input type="checkbox"/> Задвижка шиберная	
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	
7		Название рабочей среды / состав		
8		Максимальное рабочее давление, МПа/бар		
9		Максимальная рабочая температура, °С		
10	Исполнение	Пожарбезопасное исполнение	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
11		Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Чугун <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
			<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Другое	
12		Материал затвора	<input type="checkbox"/> Чугун <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	
			<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Другое	
13		Герметичность затвора		
14		Уплотнение затвора		
		Шпindelь	<input type="checkbox"/> Выдвижной	<input type="checkbox"/> Не выдвижной
	Клин	<input type="checkbox"/> Упругий	<input type="checkbox"/> Жесткий	
		<input type="checkbox"/> Однодисковый	<input type="checkbox"/> Двухдисковый	
15	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Межфланцевое <input type="checkbox"/> Приварное	
16	Гидравлические характеристики	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар		
17		Условная пропускная способность K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч		
18		Направление подачи среды	<input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> 2-х стороннее	
19	Характеристики привода	Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический	
			<input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> Другое	
20		Время открытия / закрытия, сек		
21		Степень защиты от внешнего воздействия	<input type="checkbox"/> IP66 <input type="checkbox"/> IP67	
22			<input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Другое	
23	Степень взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Exia <input type="checkbox"/> Exd		
		<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Другое		
24	Электрический, напряжение питания	<input type="checkbox"/> ~380 В <input type="checkbox"/> ~220 В <input type="checkbox"/> = 24 В		
25	Электрический, управляющий сигнал			
26	Электрический, сигнал обратной связи			
27	Пневматический, способ подачи	<input type="checkbox"/> Простого действия	<input type="checkbox"/> Двойного действия	

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

Контактное лицо \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.