Форма опросного листа на Краны шаровые Тип СТМ Ш

Заказчик	/ Конечный потреби	тель:											
\дрес:													
Гел/факс,	E-mail:												
Троект / О	Объект реконструкци	и:											
Гехнологи	ическая позиция:												
			_										
1	Тип крана шарового			□ Кран шаровой					□ Кран шаровой сегментный				
				□ Кран шаровой трехходовой				□ Другое					
2		новленного крана шарового (замена)	_										
3	Номинальный диа	•											
4	Номинальное дав	ление PN, МПа/бар											
5	Требуемое количе	СТВО, ШТ.			1				<u> </u>				
6		Агрегатное состояние	□ Жидкость □ Газ □			□ Пар		□ Двухфазный поток					
7	_	Название рабочей среды / состав	<u> </u>										
8		Режимы работы крана шарового	Мин. Но			Но	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					
				Нержаве	ющая ст	галь			Друг	00			
20		Материал затвора		Чугун					Угле	родист	ая сталь		
	Исполнение			🗆 Нержавеющая сталь				🗆 Другое					
21		Герметичность затвора											
22		Уплотнение затвора	<u> </u>							1			
23		Присоединение к трубопроводу	-			ривар	ное		Резьбовое				
				Межфлан	нцевое				Друго)			
24	_	Макс. перепад давления в закрытом положении, МПа/ бар											
25	Гидравлические характеристики	Условная пропускная способность Куу, м³/ч											
26	Aupantophormin	Направление подачи среды		Одностороннее				2-х стороннее					
	Характеристики	Тип привода	□ Ручной				□ Электрический						
27			□ Пневматический				□ Другое						
28	привода	Время открытия / закрытия, сек											
29		Перепад давления для расчета привода											
	-												

30		Степень защиты от внешнего воздействия		□ IP66			1 IP67		
		воздействия		□ IP68			🗆 Другое		
04			□ Exia			□ Exd			
31		Степень взрывозащиты	□ Общепромышленное			□ Другое			
32		Электрический, напряжение питания		~380 B	□ ~220 E	3	□= 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 \square Открыт \square Закрыт		□ Текущее положение					
38		Степень защиты от внешнего воздействия	□ IP66				□ IP67		
38			□ IP68				□ Другое		
39		Степень взрывозащиты	□ Exia			□ Exd			
37			□ Общепромышленное исполнение				□ Другое		
40		Датчик конечных положений	□ Да				□ Нет		
41	Навесное оборудование	Ручной дублер	□ Да				□ Нет		
42	-	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. пло)Щ.	□ Подземная		
47		Размер присоединяемого трубопровода							
48	Установка	тановка Материал трубы							
49		Комплект ответных фланцев	□ Да				□ Нет		
50		Температура окружающей среды	Мин.				Макс.		
	Дополнительная и	інформация:							
51									
31									
Контактное лицо									
Должность Подпись ФИО									
Дата заполнения «» 20 г.									