



Опросный лист для проектирования и заказа затвора дискового поворотного

Организация _____
 Адрес _____
 Контактное лицо _____
 Тел. _____
 E-mail _____
 Объект, где будет установленная арматура _____

Основные характеристики

Тип затвора:	запорный <input type="checkbox"/>				
	регулирующий <input type="checkbox"/>				
Номинальный диаметр, DN	<input type="text"/>	мм			
Номинальное давление, PN	<input type="text"/>	МПа		<input type="text"/>	кгс/см ²
Рабочее давление, P _p	<input type="text"/>	МПа		<input type="text"/>	кгс/см ²
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 9544-2005	<input type="text"/>	«А»	<input type="text"/>	«В» <input type="text"/>	«С» <input type="text"/> «D» <input type="text"/>
Класс герметичности затвора по ДСТУ EN 12266-1	<input type="text"/>	«А»	<input type="text"/>	«В» <input type="text"/>	«С» <input type="text"/> «D» <input type="text"/>
Тип редуктора:	открытый <input type="checkbox"/>				
	закрытый <input type="checkbox"/>				
Строительная длина:	стандартная по ОСТ 26-07-1500-77 <input type="checkbox"/>				
	стандартная ДСТУ ISO 5762:2008 <input type="checkbox"/>				
	другое <input type="text"/>				
Трехэксцентриковый тип затвора	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
Количество:	_____				

Параметры рабочей среды

Наименование: _____
 Химический состав: _____
 Агрегатное состояние: _____
 Плотность, кг/м³: _____
 Вязкость, м²/с: _____
 Температура, °С:

	минимальная		
--	-------------	--	--

максимальная

Наличие агрессивных составляющих нет да, химический состав _____

Наличие механических примесей нет да

	массовая доля, %	<input type="text"/>		
	размер, мм	<input type="text"/>		

Направление среды: одностороннее двухстороннее

Монтажные характеристики



Материал:	корпуса	<input type="checkbox"/>	
	трубопровода	<input type="checkbox"/>	
Тип присоединения:	фланцевое	<input type="checkbox"/>	
	по ГОСТ 12815-80	<input type="checkbox"/>	
	по ГОСТ Р 54432-2011	<input type="checkbox"/>	
	по ДСТУ ISO 7005-1	<input type="checkbox"/>	
	исполнение	<input type="checkbox"/>	
	необходимость поставки комплекта ответных фланцев	<input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> нет
	необходимость поставки крепежа к ответным фланцам под приварку	<input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> нет
	размеры присоединяемого трубопровода (DxS), мм	<input type="text"/>	
Установочное положение:	горизонтальное	<input type="checkbox"/>	
	вертикальное	<input type="checkbox"/>	
	под углом °	<input type="checkbox"/>	
Вид установки:	надземная	<input type="checkbox"/>	
	колодезная установка	<input type="checkbox"/>	
Потребность ног:	да, высота от оси трубопровода до пола	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> «У»	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> «ХЛ»	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> «УХЛ»	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> «Т»	<input type="checkbox"/>	

Характеристики привода

Тип привода:	ручной	редуктор	<input type="checkbox"/>
	электропривод	тип взрывозащиты	<input type="checkbox"/>
		время срабатывания, сек	<input type="text"/>
		силовое напряжение	<input type="text"/>
		напряжение управляющего сигнала	<input type="text"/>
		управление местное	<input type="checkbox"/>
		управление дистанционное	<input type="checkbox"/>
Дополнительные требования:	концевые выключатели	<input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> нет
	ручной дублер	<input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> нет
Время срабатывания для затворов, сек	<input type="text"/>		
Степень защиты электрооборудования:	IP <input type="text"/>		

Дополнительные требования

Дата заполнения _____