



Опросный лист для проектирования и заказа задвижки

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

Основные характеристики

Тип задвижки:	штампосварная клиновая	<input type="checkbox"/>			
	литая клиновая	<input type="checkbox"/>			
	шиберная	<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 задвижки по ГОСТ Р 9544-2005	<input type="text"/>	«А»	<input type="text"/>	«С»	<input type="text"/> «D»
Класс герметичности задвижки по ДСТУ EN 12266-1	<input type="text"/>	«А»	<input type="text"/>	«С»	<input type="text"/> «D»
Тип шпинделя:	выдвижной	<input type="checkbox"/>			
	невыдвижной	<input type="checkbox"/>			
Строительная длина:	стандартная по ГОСТ 3706-93	<input type="checkbox"/>			
	уменьшенная по ГОСТ 3706-93	<input type="checkbox"/>			
	стандартная по ДСТУ ISO 5762	<input type="checkbox"/>			
	уменьшенная по ДСТУ ISO 5762	<input type="checkbox"/>			
	другая	<input type="checkbox"/>			
Количество:	<input type="text"/>				

Параметры рабочей среды

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

<input type="text"/>	минимальная	<input type="text"/>	максимальная
----------------------	-------------	----------------------	--------------

Наличие агрессивных составляющих нет да, химический состав

Наличие механических примесей нет

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"/>	
	стяжное	<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 <input type="checkbox"/>
	необходимость поставки крепежа к ответным фланцам под приварку	<input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
	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"/>	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	<input type="checkbox"/>	нет	
	<input type="checkbox"/>	«У»	
	<input type="checkbox"/>	«ХЛ»	
	<input type="checkbox"/>	«УХЛ»	
	<input type="checkbox"/>	«Т»	

Характеристики привода

Тип привода:	ручной	маховик	<input type="checkbox"/>
		редуктор	<input type="checkbox"/>
	электропривод	тип взрывозащиты	<input type="text"/>
		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 <input type="checkbox"/>
	ручной дублер	<input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Время срабатывания для задвижек, сек	<input type="text"/>		
Степень защиты электрооборудования:	IP <input type="text"/>		

Дополнительные требования

Дата заполнения _____