



Опросный лист для проектирования и заказа затвора обратного

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

Основные характеристики

Тип затвора обратного:	с демпфером <input type="checkbox"/> без демпфера <input type="checkbox"/> с ревизионной крышкой <input type="checkbox"/>				
Номинальный диаметр, DN	<input type="text"/>	мм			
Номинальное давление, PN	<input type="text"/>	МПа	<input type="text"/>	кгс/см ²	
Минимальное давление открытия, P _{min}	<input type="text"/>	МПа	<input type="text"/>	кгс/см ²	
Герметичность в затворе по ГОСТ 13252-91, см ³ /мин	<input type="text"/>				
Герметичность в затворе по ДСТУ ISO 12266-1, см ³ /мин	<input type="text"/>				
Строительная длина, мм:	_____				
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

массовая доля, %
размер, мм

Направление среды: одностороннее двухстороннее

Монтажные характеристики

Материал: корпуса
 трубопровода



Тип присоединения: фланцевое
 по ГОСТ 12815-80
 по ГОСТ Р 54432-2011
 по ДСТУ ISO 7005-1
 исполнение
 стяжное
 по ГОСТ 12815-80
 по ГОСТ Р 54432-2011
 по ДСТУ ISO 7005-1
 исполнение

необходимость поставки комплекта ответных фланцев
 необходимость поставки крепежа к ответным фланцам
 под приварку
 размеры присоединяемого трубопровода (DxS), мм

<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет
<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет

Установочное положение: горизонтальное
 вертикальное
 под углом °

Вид установки: надземная
 колодезная установка

Потребность ног: да, высота от оси трубопровода до пола

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: нет
 «У»
 «ХЛ»
 «УХЛ»
 «Т»

Дополнительные требования

Дата заполнения _____