

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КЛАПАНА



**АППЭК® -Сервис**

НЕРАЗДЕЛЕННОЕ ЗНАНИЕ ЕСТЬ ЭНЕРГИЯ, ПОТРАЧЕННАЯ ЗРЯ!



Предприятие:	Дата:	
Адрес:	Тип клапана	<input type="checkbox"/> Проходной
Контактное лицо:	(подчеркнуть)	<input type="checkbox"/> Смесительный
Тел./факс:		<input type="checkbox"/> Распределительный

Позиция:	Количество:		
Среда			
Назначение клапана	<input type="checkbox"/> Регулирование	<input type="checkbox"/> Открыт/Закрыт	
<b>Рабочие условия в различных режимах работы</b>	<b>Режим I</b>	<b>Режим II</b>	<b>Режим III</b>
Температура среды, °С			
Давление насыщенных паров (для жидкостей)*			
Вязкость (только для вязких сред)*			
Плотность среды*			
Расход*			
Давление на входе P1*			
Перепад давления*			

ΔP для расчета привода*			
Пропускная характеристика	<input type="checkbox"/> Равнопроц. <input type="checkbox"/> Линейная <input type="checkbox"/> Быстр.откр.		
Температура расчетная на прочность для корпуса, °С			
Допустимый пропуск через закрытый клапан, % от Kv			
Давление условное, Ру			
Способ монтажа	<input type="checkbox"/> Фланцевый <input type="checkbox"/> Вварной <input type="checkbox"/> Резьбовой		
Материал корпуса клапана			
Размер трубопровода. Вход/Выход (мм×мм)			
Материал трубопровода			
Давление питания, (кг/см <sup>2</sup> ) <b>для пневмопривода</b>			
Напряжение питания <b>для электропривода</b>			
Тип управляющего сигнала <b>для электропривода</b>			
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Открыт	<input type="checkbox"/> Закрыт	<input type="checkbox"/> Сохр.полож.
Входной сигнал на позиционер			
Требования по взрывозащите			
Ручной дублер, тип дублера	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Боковой	<input type="checkbox"/> Верхний
Принадлежности:			
<input type="checkbox"/> Ответные Фланцы	<input type="checkbox"/> Шпильки	<input type="checkbox"/> Фильтр-редуктор	
	<input type="checkbox"/> Гайки	<input type="checkbox"/> Манометры на позиционере	
	<input type="checkbox"/> Прокладки	<input type="checkbox"/> Конечные выключатели	
<input type="checkbox"/> Соленоид _____ Напряжение	<input type="checkbox"/> Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Открытого положения	
<input type="checkbox"/> Запорная арматура	<input type="checkbox"/> Сепаратор (для пара, газов)	<input type="checkbox"/> Закрытого положения	
<input type="checkbox"/> Конденсатоотводчик (для пара, газов)			
Замечания и специальные требования			

\* Укажите единицы измерения. Для давления указать избыточное или абсолютное.