


<b>Опросный лист для подбора клапанов регулирующих, запорно-регулирующих, запорных.</b>															
Данные о заполняющем опросный лист и об организации, которую он представляет		ФИО		Подпись		Организация									
Данные о заказчике (потребителе) клапана, объекте.			Название объекта			Организация									
Обозначение позиции на схеме (при наличии)						Количество									
<b>Тип клапана:</b>		<input type="checkbox"/> КР (Регулирующий)		<input type="checkbox"/> КЗР (Запорно-регулирующий)		<input type="checkbox"/> КЗ (Запорный)									
<b>Характеристики клапана</b>		Диаметр условный, DN, мм		<b>Возможность замены диаметра клапана</b>		<input type="checkbox"/> Да		Запрашиваемое значение Kv <sub>v</sub>							
		Давление условное, PN, МПа				<input type="checkbox"/> Нет		Герметичность ГОСТ 9544-2015							
		Тип уплотнения затвора				<input type="checkbox"/> Металл-Металл		<input type="checkbox"/> Металл-Эластомер							
<b>Рабочая среда</b>		Наименование среды (состав среды)													
		Агрегатное состояние				жидкость		газ		пар					
		Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)													
		Режимы работы				минимальный		номинальный		максимальный					
		Температура на входе, T1, С°													
		Плотность на входе, ρ1 кг/м <sup>3</sup>													
		Расход рабочей среды, м <sup>3</sup> /ч (кг/ч)													
		Входное давление, P1 (изб), МПа													
		Выходное давление, P2 (изб), МПа													
		Минимальный перепад давления для расчета пропускной способности, МПа						ΔP <sub>min</sub>							
		Максимальный перепад давления в закрытом положении, МПа						ΔP <sub>max</sub>							
		Направление подачи среды				<input type="checkbox"/> одностороннее		<input type="checkbox"/> двухстороннее							
		<b>Корпус</b>		Материал корпуса											
Присоединение к трубопроводу				<input type="checkbox"/> фланцевое		<input type="checkbox"/> другое (указать)									
Исполнение фланцев ГОСТ 33259-2015															
<b>Привод</b>		Тип управления		<input type="checkbox"/> Под привод		<input type="checkbox"/> МИМ		<input type="checkbox"/> Пневмопривод		<input type="checkbox"/> Ручной привод		<input type="checkbox"/> Электропривод			
		Ручной дублер				<input type="checkbox"/> есть		<input type="checkbox"/> нет							
		Питание привода													
		Положение при отсутствии питания				<input type="checkbox"/> открыт		<input type="checkbox"/> закрыт		<input type="checkbox"/> фиксированное					
		Время срабатывания, с													
		Позиционер				<input type="checkbox"/> электропневматический		<input type="checkbox"/> пневматический							
						<input type="checkbox"/> exi		<input type="checkbox"/> exd		Управляющий сигнал					
		Конечные выключатели				<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> exi		<input type="checkbox"/> exd			
		Электропневматический клапан				<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		Питание, V		<input type="checkbox"/> exi		<input type="checkbox"/> exd	
		Редуктор давления с фильтром				<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет							
Кабельные вводы				<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет									
<b>Комплектация</b>		Комплект ответных фланцев				<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		Исполнение ГОСТ 33259-2015					
		Материал ответных фланцев													
<b>Монтаж Эксплуатация</b>		Положение клапана на трубопроводе				<input type="checkbox"/> горизонтальное (рекомендовано)				<input type="checkbox"/> вертикальное					
		Положение привода				<input type="checkbox"/> вертикальное (рекомендовано)				<input type="checkbox"/> иное (указать)					
		Диаметр трубопровода, DN, мм													
		Материал трубопровода													
		Температура окружающей среды				минимальная, С°				максимальная, С°					
<b>Дополнительная информация</b>		Наличие дополнительной информации						<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет					