

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, отсечные

Заказчик	Организация			
	Контактное лицо			
	Телефон/факс, E-mail			
Тип клапана	регулирующий <input type="checkbox"/> запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> отсечной <input type="checkbox"/>			
Обозначение (таблица/фигура)				
Количество				
Диаметр номинальный, DN				
Давление номинальное, PNкгс/см <sup>2</sup>				
Рабочая среда	Состав			
	Наличие абразивных частиц	количество	размер	
	Агрегатное состояние	жидкость <input type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/>	пар <input type="checkbox"/>
		макс.	норм.	мин.
	Расход			
	Давление на входе P <sub>1</sub> , кгс/см <sup>2</sup>			
	Давление на выходе P <sub>2</sub> , кгс/см <sup>2</sup>			
	Температура на входе T <sub>1</sub> , °C			
	Плотность на входе ρ <sub>1</sub>			
Расчеты (кроме отсечных)	Вязкость в рабочих условиях			
	Расчетное, Kv м <sup>3</sup> /час			
	Выбранное значение Kvu м <sup>3</sup> /час			
Технические параметры	Пропускная характеристика	линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная <input type="checkbox"/>		
	Материал корпуса	25Л <input type="checkbox"/> 20ГЛ <input type="checkbox"/> 12Х18Н9ТЛ <input type="checkbox"/> 12Х18Н13М3ТЛ <input type="checkbox"/>		
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/>		
	Исполнение фланцев по ГОСТ 12815			
Привод	Герметичность в затворе			
	Тип привода	пневматический <input type="checkbox"/> электрический <input type="checkbox"/>		
	Положение при отсутствии питания	открыт (НО) <input type="checkbox"/> закрыт (НЗ) <input type="checkbox"/> закреплён <input type="checkbox"/>		
Электропривод	Ручной дублер	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>		
	Тип электропривода			
	Управляющий сигнал			
	Датчик положения	реостатный <input type="checkbox"/> ёмкостный <input type="checkbox"/> токовый <input type="checkbox"/>		
Пневмопривод и комплектация его дополнительным оборудованием	Питание электропривода	V	Hz	
	Давление управляющего воздуха	кгс/см <sup>2</sup>		
	Позиционер	пневматический <input type="checkbox"/> электропневматический <input type="checkbox"/>		
	Марка позиционера	ПП-1 <input type="checkbox"/> ЭПП-1 <input type="checkbox"/> ЭПП-1Ех <input type="checkbox"/> иной _____		
	Конечные выключатели	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	1Ех <input type="checkbox"/>
	Фильтр-стабилизатор или	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	1Ех <input type="checkbox"/>
	Редуктор давления с фильтром	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	1Ех <input type="checkbox"/>
	Клеммная коробка	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	1Ех <input type="checkbox"/>
	Электромагнитный распределительный клапан	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	1Ех <input type="checkbox"/>
Дополнительная комплектация	Ответные фланцы с прокладками и крепежом	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
	Материал фланцев			
	Иное (указать)			
Установка	Материал трубопровода			
	Диаметр трубопровода, мм			
	Температура окружающей среды	мин. °C	макс. °C	
Дополнительная Информация				
Если замена, то указать взамен какого клапана устанавливается	тип _____ DN _____ PN _____			