

Заказчик – предприятие			
Проект			
Объект, цех, установка			
Позиция		Количество	
Тип регулятора	Регулятор давления <input type="checkbox"/> до себя <input type="checkbox"/> после себя	Регулятор перепада давления <input type="checkbox"/>	
Диаметр условный, Ду (Dn), мм		Давление условное, Ру (Pn), кгс/см ²	
Рабочая среда			
Наименование / состав			
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)			
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> газ
Расход для жидких сред - м ³ /ч, для пара - кг/ч, для газа - нм ³ /ч.	макс.	норм.	мин.
Давление на входе клапана избыточное, кгс/см ²			
Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см ²			
Диапазон настройки перепада давления (для регулятора перепада давления), кгс/см ²			
Температура на входе, °С			
Плотность на входе, кг/м ³			
Давление насыщения при max рабочей температуре на входе (для жидкости), кгс/см ²			
Выбранное значение, Kvu, м ³ /ч			
Относительная протечка, % Kvu			
Если замена, то тип ранее применяемого регулятора			
Корпус регулятора	Тип корпуса		
	Материал корпуса		
	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое
	Исполнение фланцев		
Установка	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> вертикальное
	Материал трубопровода		
	Размер трубопровода, Ду, мм		
	Окружающая температура, С	мин.	макс.
	На трубопровод (для регулятора перепада давления)	<input type="checkbox"/> подающий	<input type="checkbox"/> обратный
Принадлежности	Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Дополнительная информация			
Наименование проектной организации, телефон, E-mail			
Контактная информация лица, заполнившего опросный лист		должность	
		ФИО	
		подпись	
		дата	

М.П.

Опросный лист заполняется на один тип изделия!

Внимание!

При заполнении опросного листа обязательно указывать единицы измерения.

При отсутствии или не верно внесенных данных, ответственность за неправильный подбор арматуры ложится на заказчика.