



## Опросный лист для подбора РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ (на жидкость)

### Сведения о заказчике

Заказчик	Наименование			
	Адрес			
	Контактное лицо			
	Телефон		Email	
Наименование объекта				

### Исходные данные

Система на которую устанавливается регулятор	<input type="checkbox"/> Общий на вводе	<input type="checkbox"/> Отопление	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> Вентиляция	<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____
Тип регулятора	<input type="checkbox"/> Перепада давления	<input type="checkbox"/> Давления "после себя"	<input type="checkbox"/> Давления "до себя"		
Кол-во, шт					
<b>ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ</b>					
Тип-среды	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль __% <small>(Указать концентрацию от 1% до 65%)</small>	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль __% <small>(Указать концентрацию от 1% до 65%)</small>		
Расход среды	Максимальный	Нормальный	Минимальный		
<input type="checkbox"/> м3/ч <input type="checkbox"/> т/ч					
Температура на входе °С	Максимальный	Нормальный	Минимальный		
Давление на входе (изб.)	при макс. расходе	при норм. расходе	при мин. расходе		
<input type="checkbox"/> МПА <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>					
Давление на выходе (изб.)	при макс. расходе	при норм. расходе	при мин. расходе		
<input type="checkbox"/> МПА <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>					
Требуемый перепад давлений (для регулятора перепада давлений)					
<input type="checkbox"/> МПА <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>					
<b>УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>					
Диаметр трубопровода, мм					
Температура окружающей среды, °С					
Монтажный комплект (ответные фланцы, прокладки, болты, гайки)	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
Примечание					

*Примечание: регуляторы перепада давления поставляются с 2 (двумя) импульсными трубками, регуляторы давления "после себя" и "до себя" - с 1 (одной) импульсной трубкой*