

**Данные о процессе**

Тип регулятора	<input type="checkbox"/> - "до себя" <input type="checkbox"/> - "после себя" <input type="checkbox"/> - регулятор температуры
	<input type="checkbox"/> - регулятор перепада давления <input type="checkbox"/> - регулятор разности давления
Место установки	<input type="checkbox"/> - в помещении <input type="checkbox"/> - вне помещения
Температура окружающей среды	Тмин      Тмакс
Наименование среды, состав и характеристика	
Размер трубы	Ду      Ру      Класс по ANSI
Материал трубы	
Положение трубы	<input type="checkbox"/> - вертикальное <input type="checkbox"/> - горизонтальное
Состояние среды	<input type="checkbox"/> - жидкость <input type="checkbox"/> - пар <input type="checkbox"/> - газ <input type="checkbox"/> - жидкость + газ
	Мин.      Норм.      Макс.      Размерность
Расход	
Давление на входе P1	
Давление на выходе P2	
Температура среды T1	
Плотность на входе $\rho_1$ или M	
Давление насыщенного пара Pv	
Вязкость	
Максимальный расчетный коэффициент расхода Kv	
Выбранный коэффициент расхода	
Диапазон заданного значения (для регулятора температуры)	
Среда в месте установки датчика	
Уровень шума	
Время срабатывания	сек

**Сборка корпуса регулятора**

Тип	
Тип корпуса	
Условное давление	Ру
Условный диаметр	Ду
Присоединение: фланцы согласно DIN/ANSI	<input type="checkbox"/> - DIN Pv <input type="checkbox"/> - ANSI CL <input type="checkbox"/> - под приварку <input type="checkbox"/> - цапфа
Присоединительная поверхность фланцев	
Характеристика	<input type="checkbox"/> - линейная <input type="checkbox"/> - вкл/выкл <input type="checkbox"/> - равнопроцентная
Герметичность	% от Kvs      класс
Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> - да <input type="checkbox"/> - нет
Предохранительное устройство ограничения температуры	
Предохранительное устройство контроля температуры	
Грязеуловитель	
Дополнительная информация	