

Предприятие-заказчик				
Контактное лицо, тел/факс				
Цех, установка		Поз.	Кол.	шт.
Тип регулятора	Прямого действия (для нагрева)			
	Обратного действия (для охлаждения)			
Конструкция корпуса	Проходной			
	Трехходовой:			
	- Смесительный			
	- Разделительный			
Рабочая среда	Агрегатное состояние		Жидкость	Газ Пар
	Наименование / состав			
	Примеси / твердые частицы			
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода		м3/ч	Нм3/ч кг/ч
	Расход, мин/норм/макс			
	Давление перед регулятором P ₁ , кгс/см ² изб.			
	Давление после регулятора P ₂ , кгс/см ² изб.			
	Перепад давления, кгс/см ²			
	Температура рабочей среды T _р , °C			
	Поддерживаемая температура измеряемой среды, T _н , °C			
	Плотность (кг/м ³ для жидкости, кг/Нм ³ для газа)			
	Давление нас. паров P _v при T _р , кгс/см ² абс.			
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.			
	Максимальная температура, °C			
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)			
Корпус	Материал корпуса		Нерж. сталь	Углер. сталь
	Номинальный диаметр DN, мм			
	Давление условное PN			
	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое	Резьбовое
Термостат	Диапазон регулирования температуры		Стандартный	Расширенный
	Длина капиллярной трубки, м			
	Исполнение термобаллона		Стандартный термобаллон Термобаллон с муфтовым присоединением Термобаллон с защитной гильзой и муфтовым присоединением Термобаллон с защитной гильзой и фланцевым присоединением	
Принадлежности	Ответные фланцы, прокладки, крепеж		Да Нет	
Заменяемый регулятор	Условный проход DN, мм			
	Пропускная способность Kv (или Cv)			
	Конструкция			
Установка	Материал трубы		Углер. сталь	Нерж. сталь 15Х5М
	Размер трубы, Dн x S, мм			
	Окружающая температура, °C		От	До
Дополнительные требования				