

ООО "АналитТеплоКонтроль"

Регулятор температуры электронный КР-1Т



Регуляторы предназначены для регулирования температуры жидких и газообразных сред, неагрессивных к материалам деталей регулятора.

Регуляторы температуры состоят из клапана регулирующего КР-1 с электроприводом, микропроцессорного блока ТРМ-12 и датчика температуры.

Регуляторы обеспечивают регулирование вышеуказанных параметров по ПИ закону без контроля положения клапана.

Также по специальному заказу прибор может комплектоваться фильтром соответствующего диаметра условного прохода, ответными приварными стальными фланцами, корпусные детали КР-1 возможно изготовить из стали 35 или 12Х18Н10Т.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон регулируемых температур, °С	от 0 до +180
Датчик	ТСО45-50М.В3
Наименование электронного блока	ТРМ-12АТС.Р
Класс точности, %	±0,5
Количество датчиков	1
Тип индикатора	4-х разрядный светодиодный
Исполнение электронного блока/габаритные размеры, мм	настенное (Н)/130×105×65 щитовое (Щ1)/96×96×70 щитовое (Щ2)/96×48×100
Срок службы не менее (лет)	6
Тип клапана регулирующего	КР-1
Диаметры условных проходов регулирующего органа, мм	25; 32; 40; 50; 80; 100
Условная пропускная способность, Кв, м ³ /ч	6,3; 10; 16; 25; 60; 100
Присоединительные размеры фланцев регулирующего органа	ГОСТ 12815-80

РФ, 214031 г. Смоленск, ул. Рыленкова, д. 7/2

E-mail: zavod@teplocontrol-c.ru

Тел./ факс: (4812) 25-25-10, тел.: (4812) 67-02-88

<http://teplocontrol-c.ru>