

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АНАЛИТ ТЕПЛО КОНТРОЛЬ»

Регулятор температуры радиаторный РТР



Предназначен для автоматического поддержания оптимальной температуры в помещениях жилых, общественных и производственных зданий путём изменения расхода теплоносителя, подаваемого на нагревательные приборы двух и однотрубных систем водяного отопления.

Принцип действия регулятора основан на перемещении штока термобалона при изменении объёма термочувствительной жидкости пропорционально отклонению температуры окружающего воздуха от заданной.

Технические характеристики:

Диапазон настройки, °С.....	10-30
Условное давление, МПа.....	1,0
Максимальный перепад давления на клапане, МПа.....	0,1
Условная пропускная способность, м ³ /ч:	
- для Ду-15.....	1,8
- для Ду-20.....	2,2
Средний срок службы, лет.....	10
Масса, кг:	
- для Ду-15.....	0,5
- для Ду-20.....	0,57
Присоединительные размеры:	
- для Ду-15.....	G1/2
- для Ду-20.....	G3/4

Регуляторы изготавливаются по СНИЦ 423.117.019 ТУ

Габаритные размеры упаковки и масса:

Модель	Кол-во в упаковке	Масса, кг		Габаритные размеры, мм		
		прибора	в упаковке	L	B	H
РТР	18	0,57	12,46	400	290	138
	9		6,69	220		