

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АНАЛИТ ТЕПЛО КОНТРОЛЬ»

Регулятор температуры РТЦГВ



Предназначен для автоматического регулирования температуры в системах централизованного горячего водоснабжения.

Применяется в отдельных зданиях и обслуживающих комплексах зданий различного назначения с количеством водопотребителей 1000 человек и более, при числе установленных водоразборных приборов 550 и более.

Применение регуляторов обеспечит экономию потребления теплоресурсов и поддержание требуемых температурных режимов. Корпус и крышка регулятора изготовлены из бронзы Бр ОЗЦ7С5Н1 ГОСТ613-79.

Технические характеристики:

Диаметр условного прохода, мм.....	20; 25; 32
Температура фиксированной настройки, °С.....	50; 60; 70
Зона пропорциональности, °С, не более.....	10
Зона нечувствительности, °С, не более.....	3
Условное давление, МПа, не более.....	1
Регулируемая среда - водопроводная вода с температурой до, °С.....	95
Постоянная времени, с, не более.....	100
Относительная протечка, %, не более от Kv.....	4
Допустимая температурная перегрузка, на °С выше температуры регулируемой среды.....	25

Условное обозначение	Исполнение	Код ОКП 42 1883	Ду, мм	Kv, м ³ /час
РТЦГВ-20	Обыкновенное	015110	20	4
	Экспортное	015209		
РТЦГВ-25	Обыкновенное	015308	25	6
	Экспортное	015407		
РТЦГВ-32	Обыкновенное	015506	32	10
	Экспортное	015605		

Регулятор изготавливается по ТУ 25-7301.0022-87.

В качестве терморегулирующего элемента используется датчик температуры с твердым наполнителем типа ТД-М.

Габаритные и присоединительные размеры:

Тип регулятора	Размеры, мм				
	C max	L max	H max	D1	S
РТЦГВ-32	2,7				

Габаритные размеры упаковки и масса:

Модель	Масса, кг		Габаритные размеры, мм.		
	прибора	в упаковке	L	B	H
РТЦГВ-20	3	44,72	602	269	249
РТЦГВ-25	2,8	42,12			
РТЦГВ-32	2,7	40,82			

Количество приборов в упаковке - 13 шт.