

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

Наименование		Значения		
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 Кв		4		
Допустимая температурная перегрузка, на °С выше температуры регулируемой среды		25		
Условное обозначение	Исполнение	Код ОКП 42 1883	Ду, мм	Ку, 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.