

# 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		<b>20; 25; 32</b>		
Температура фиксированной настройки, °С		<b>50; 60; 70</b>		
Зона пропорциональности, °С, не более		<b>10</b>		
Зона нечувствительности, °С, не более		<b>3</b>		
Условное давление, МПа, не более		<b>1</b>		
Регулируемая среда - водопроводная вода с температурой до, °С		<b>95</b>		
Постоянная времени, с не более		<b>100</b>		
Относительная протечка, % не более от Кв		<b>4</b>		
Допустимая температурная перегрузка, на °С выше температуры регулируемой среды		<b>25</b>		
Условное обозначение	Исполнение	Код ОКП 42 1883	Ду, мм	Ку, м <sup>3</sup> /час
РТЦГВ-20	Обыкновенное	015110	<b>20</b>	<b>4</b>
	Экспортное	015209		
РТЦГВ-25	Обыкновенное	015308	<b>25</b>	<b>6</b>
	Экспортное	015407		
РТЦГВ-32	Обыкновенное	015506	<b>32</b>	<b>10</b>
	Экспортное	015605		

Регулятор изготавливается по ТУ 25-7301.0022-87.