

# VALTEC

НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

## ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

**VT 225k**



**VT 180**

**VT.ADI01**  
стальная трубка  
хромированная  
(в комплект не входит)

**VT 225**

Термостатический узел  
для нижнего подключения радиатора

в комплект входят:  
1. VT225 - клапан четырехходовой  
2. VT180 - клапан термостатический  
инверсионный  
3. фитинги VT.4430 для медной трубы (2 шт.)

**VT 007**



Клапан регулировочный  
ручной угловой

**VT 008**



Клапан регулировочный  
ручной прямой

**VT 031**



Клапан термостатический  
угловой

**VT 032**



Клапан термостатический  
прямой

**VT 019**



Клапан настроечный  
угловой

**VT 020**



Клапан настроечный  
прямой

**VT 017**



Клапан ручной для радиатора  
угловой

**VT 018**



Клапан ручной для радиатора  
прямой

**VT 022**



Инжекторный радиаторный клапан  
с ручным управлением

**VT 025**



Инжекторный радиаторный клапан  
с ручным управлением

**VT 1000**



Головка термостатическая  
твердотельная

**VT 5000**



Головка термостатическая  
жидкостная

Корпуса клапанов выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N (европейский стандарт EN12165). Термостатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120 °C и номинальным давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления. Клапаны соответствуют требованиям стандарта EN 215, часть 1 и ГОСТ 30815-2002. Использование термостатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 0,6 °C.

Регулирование потока теплоносителя может осуществляться:

1. вручную
2. при комплектации термостатической головкой в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении
3. при комплектации сервоприводом - по команде управляющего автоматического устройства управления (комнатный термостат, блок общедомовой автоматики и пр.)