



НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

VT 225k



VT 180
VT AD101
стальная труба
хромированная
(в комплект не входит)

VT 225

Терmostатический узел
для нижнего подключения радиатора
в комплект входят:
1. VT225 - клапан четырехходовой
2. VT180 - клапан терmostатический
инверсионный
3. фитинг VT 4430 для медной трубы (2 шт.)

VT 007



Клапан регулировочный
ручной угловой

VT 008



Клапан регулировочный
ручной прямой

VT 031



Клапан терmostатический
угловой

VT 032



Клапан терmostатический
прямой

VT 019



Клапан настроочный
угловой

VT 020



Клапан настроочный
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 терmostатическая
твердотельная

VT 5000



Головка терmostатическая
жидкостная

Корпуса клапанов выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N (европейский стандарт Е1M12165). Терmostатические клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 120 °С 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 терmostатических клапанов с термоголовками (терморегуляторов) позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 0,6 °С.

Регулирование потока теплоносителя может осуществляться :

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



МХ 03 Продукция сертифицирована

Гарантия • 7 лет