

oventrop

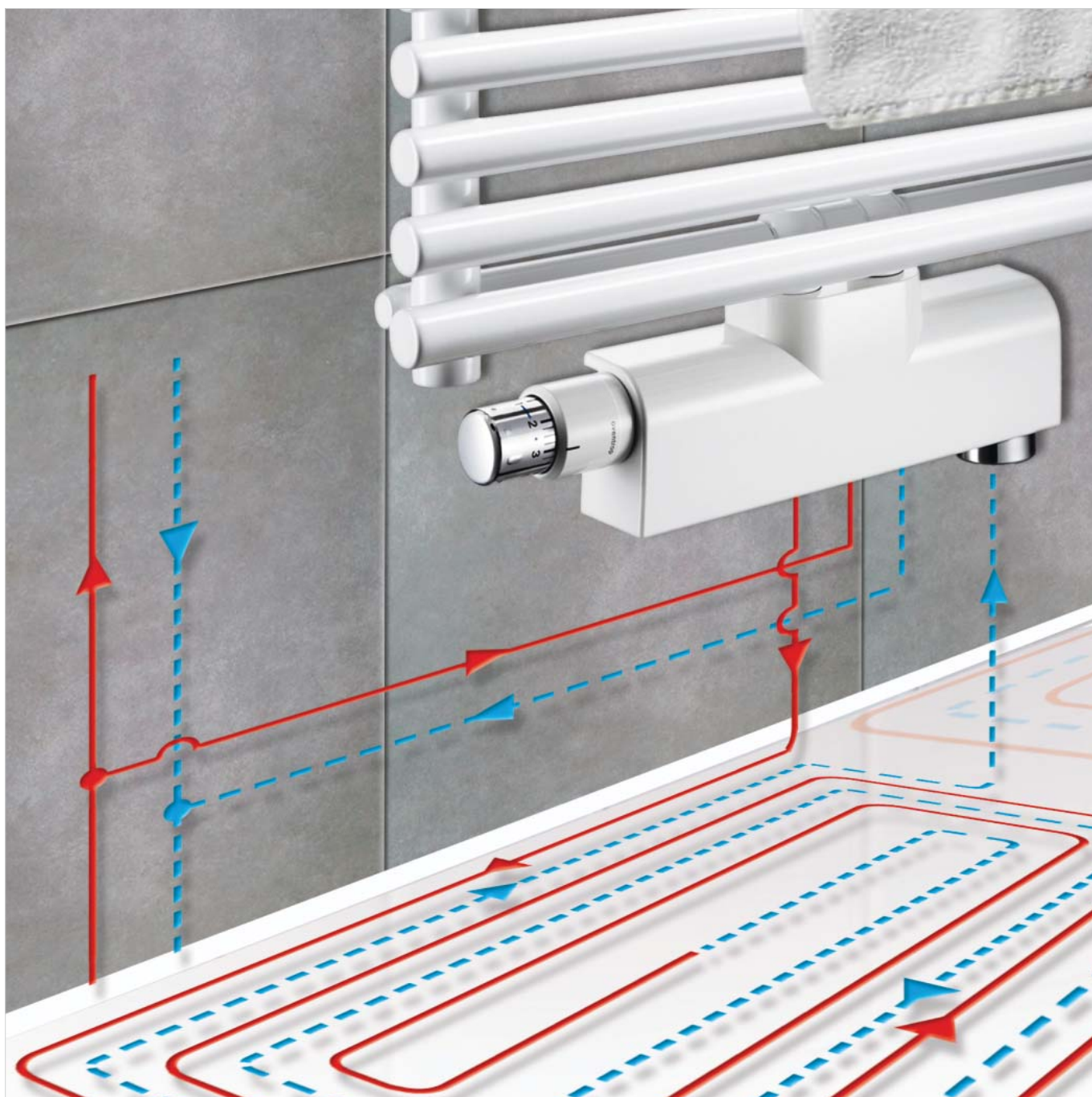
Premium Armaturen + Systeme



«Multiblock» - присоединительная арматура для
отопительного прибора и комбинации отопительного
прибора и контура панельного отопления

Обзор продукции

*Для лучшей
энергоэффективности...*





Присоединительная арматура Oventrop «Multiblock T» - это практичная комбинация из термостатического вентиля и узла подключения для отопительных приборов.

Термостат к «Multiblock TF» и «Multiblock T» (проходное исполнение) может подключаться справа или слева.

Арматура из латуни, никелированная. Шпindel из нержавеющей стали с двойным уплотнительным кольцом.

Подключение к отопительному прибору с мягким уплотнением.

Исполнения для одно- и двухтрубных систем :

- «Multiblock T», угловой и проходной
- «Multiblock TF», поворотный
- для подключения отопительных приборов с G ¼ HP или Rp ½ BP

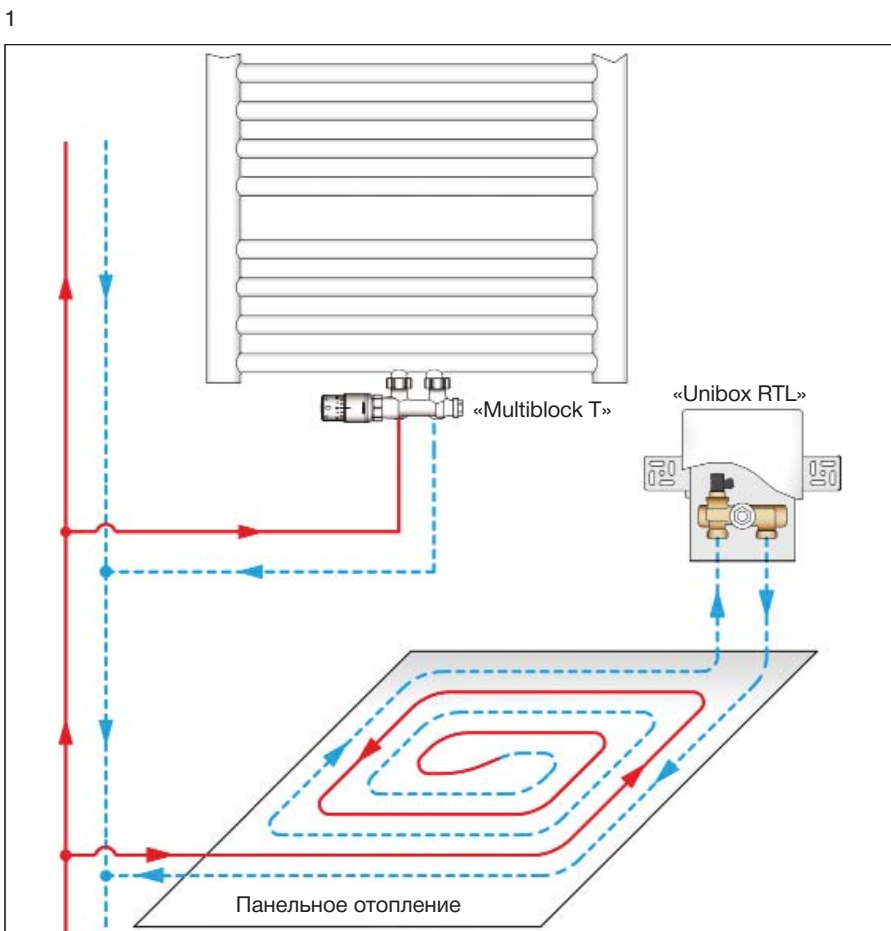
Технические достоинства :

- подключение труб из всех стандартных материалов
- арматура применяется как термостатический вентиль с преднастройкой
- порядок подключения прямой и обратной линии может быть любым
- высокая надежность соединения за счет мягкого уплотнения к радиатору
- стильная декоративная крышка (белого, хромированного или цвета матовая сталь) создает гармоничное сочетание с современными радиаторами и полотенцесушителями

1 «Multiblock T» с термостатом «Pinox H» и декоративной крышкой

2 Пример системы «Multiblock T» и «Unibox RTL»

3 «Multiblock T» присоединительная арматура



1

2

2

3



Присоединительная арматура «Multiblock T-RTL» это комбинация из преднастраиваемого термостатического вентиля, запорного узла и ограничителя обратного потока (RTL) для установки в двухтрубных системах.

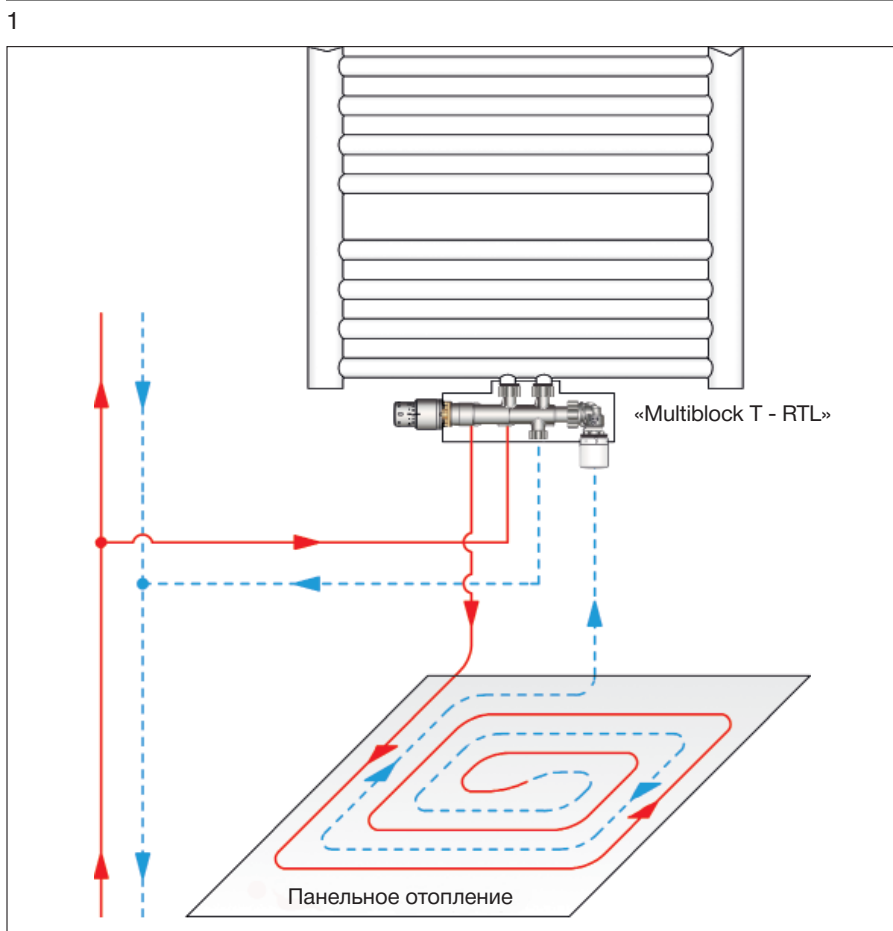
Термостатический вентиль с установленным термостатом в комбинации с отопительным прибором регулирует температуру в помещении.

Регулирование контура панельного отопления происходит независимо от термостата на отопительном приборе, путем ограничения температуры обратной линии, благодаря встроенному ограничителю температуры обратного потока.
Корпус из латуни, никелированный.

Технические достоинства :

- идеальная комбинация для системы с отопительным прибором и контуром напольного отопления
- 2 в 1: раздельное регулирование отопительного прибора и контура напольного отопления с помощью одного устройства
- возможность независимого отключения контуров
- преднастройка расхода
- ограничение температуры обратного потока панельного отопления (10 °C...40 °C)

- 1 «Multiblock T – RTL» с термостатом «Uni SH» и декоративной крышкой (белой)
- 2 Пример системы «Multiblock T – RTL» с регулируемым контуром напольного отопления
- 3 «Multiblock T – RTL» присоединительная арматура

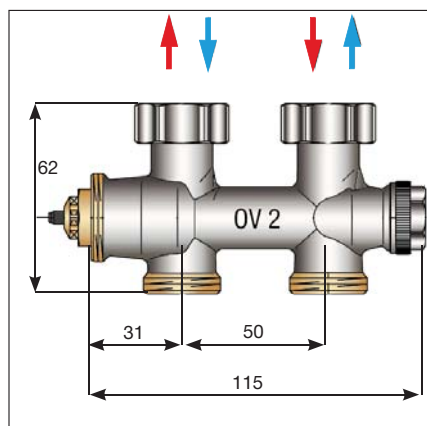


1

2

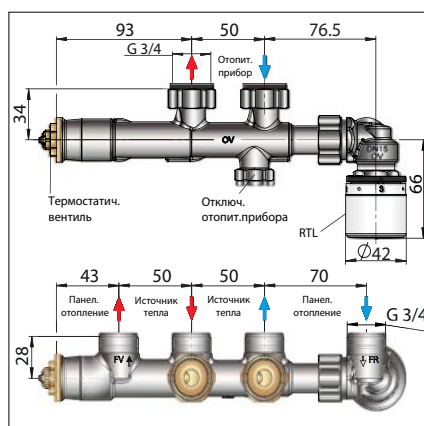
3

Исполнения (Арт.№):		
	«Multiblock T», двухтрубн. системы	«Multiblock T», одно- и двухтрубн. системы
Для подключения к отопит.прибору с G 3/4 HP		
Проходной	118 40 13	118 40 23
Угловой	118 40 14	118 40 24
Для подключения к отопит.прибору с Rp 1/2 BP		
Проходной	118 40 83	118 40 33
Угловой	118 40 84	118 40 34
«Multiblock TF», поворотный		
Для подключения к отопит. прибору с G 3/4 HP	118 40 25	
Для подключения к отопит. прибору с Rp 1/2 BP	118 40 35	
«Multiblock T-RTL»		
Для подключения к отопит. прибору с G 3/4 HP	118 40 16	
Для подключения к отопит. прибору с Rp 1/2 BP	118 40 86	



1

Декоративная крышка (Арт.№):	
	«Multiblock T», одно- и двухтрубн.системы
Проходной	
антрацит	118 40 88
матовая сталь	118 40 90
белый	118 40 95
хром	118 40 97
Угловой	
антрацит	118 40 89
матовая сталь	118 40 91
белый	118 40 96
хром	118 40 98
«Multiblock TF», поворотный	
белый	118 40 92
хром	118 40 93
«Multiblock T-RTL»	
белый	118 40 87
хром	118 40 77



2

«Multiblock T» для двухтрубных систем отопления

Функции:

- регулирование
- преднастройка расхода
- отключение
- слив /заполнение

«Multiblock T» для одно- и двухтрубных систем отопления

Функции:

- регулирование
- преднастройка расхода
- отключение

Заводская настройка для двухтрубных систем, возможна перенастройка на однотрубную.

«Multiblock TF» (поворотный) для одно- и двухтрубных систем отопления

Функции:

- регулирование
- преднастройка расхода
- отключение
- заполнение/слив
- штуцеры поворотные

Заводская настройка для двухтрубных систем, возможна перенастройка на однотрубную.

Рабочие характеристики:

Макс. рабочее давление: 10 бар
Рабочая температура: 2 °C - 120 °C
Рекомендованный диапазон перепада давления: 30 - 200 мбар

«Multiblock T - RTL» для регулирования отопительного прибора и контура напольного отопления

Функции:

- регулирование отопительного прибора и контура напольного отопления
- преднастройка расхода
- отключение

Рабочие характеристики:

Макс. рабочее давление: 10 бар
Рабочая температура: 2 °C - 70 °C
Рекомендованный диапазон перепада давления: 30 - 200 мбар

- 1 «Multiblock T» направление потоков и размеры
- 2 «Multiblock T - RTL» направление потоков и размеры

Представительство КТ
«Овентроп ГмБХ и Ко. КГ»
109456 Москва

Рязанский пр-т, д. 75, корп. 4
Тел.: (495) 984-54-50
Тел./факс: (495) 984-54-51
E-mail: info@oventrop.ru
Internet: www.oventrop.ru