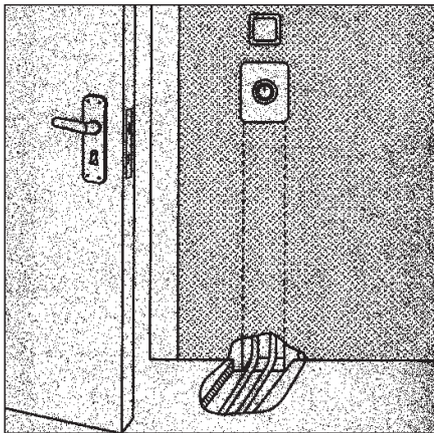


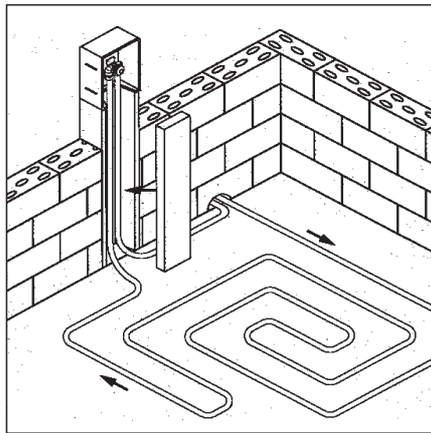


„Unibox”, „Unibox E” для регулирования температуры отдельного помещения и ограничения температуры обратного потока при напольном отоплении





Пример установки



„Unibox”/„Unibox E” в защитном коробе

С программой Oventrop „Unibox”/„Unibox E”, регулирование контура отопления становится надежным и малозатратным.

Для этого Oventrop предлагает 3 варианта:

- набор „Unibox T”/„Unibox E T” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с термостатическим вентилем (регулирование т-ры помещения),
- набор „Unibox RTL”/„Unibox E RTL” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с ограничителем т-ры обратного потока (ограничение т-ры обрат. потока),
- набор „Unibox plus”/„Unibox E plus” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с термостатическим вентилем и ограничителем т-ры обратного потока (регулирование т-ры помещения и ограничение т-ры обрат. потока).

Использование вышеперечисленных вариантов с ограничением т-ры обратного потока рекомендуется для монтажа напольного отопления ванных комнат в комбинации с радиаторами и полотенцесушителями.

Все компоненты скрыты. После монтажа виден только термостат, за исключением „Unibox E RTL”, крышка которого полностью его скрывает.

Установка „Unibox”/„Unibox E” (строительная глубина 57 мм) возможна в тонких межкомнатных перегородках (напр. в перегородках из гипсокартона).

Программа включает в себя:

- монтажный набор, состоящий из монтажной коробки с вентилем, присоединение вентилей  $\frac{3}{4}$ ” НР евроконус, крышки, термостата с нулевой отметкой для регулирования т-ры помещения и/или ограничителя т-ры обрат. потока (Диапазон настройки 20 °С - 40 °С)
- защитный короб
- присоединительные наборы со стяжными кольцами для труб из различных материалов

Преимущества:

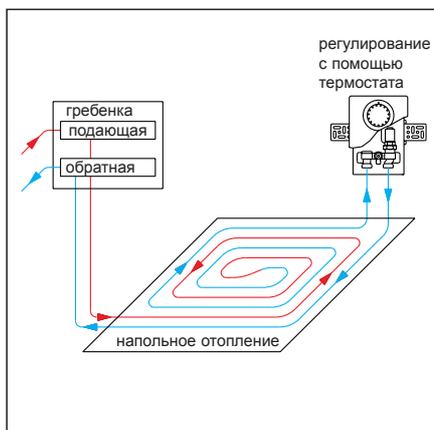
- простой монтаж
- красивый дизайн
- высота, на которой монтируется прибор оптимальна для обслуживания
- визуально сливается со стеной
- крышки белые RAL 9010 и хромированные
- крышка легко вставляется в корпус (не требуется заворачивания)
- защитный изолирующий короб
- возможность соединения с трубами различных материалов
- не требуется дополнительной энергии (электричества)
- оптимальное регулирование комбинированных систем (напольное/ радиаторное отопление)
- встроенный воздухоотводчик с возможностью промывки

Примечание:

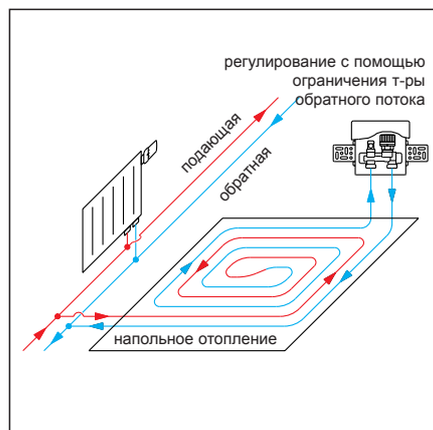
Необходимо принимать во внимание макс. допустимую температуру подачи для систем напольного отопления.

Модели

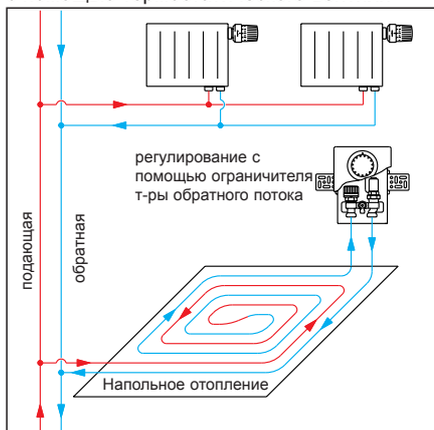
- „Unibox plus”/„Unibox E plus”
  - „Unibox T”/„Unibox E T”
  - „Unibox RTL”/„Unibox E RTL” ( в случае, если напольное отопление и отопительный прибор с термостатической головкой находятся в одном помещении)
- соответствует предписанию для систем отопления (Heiz.-Anl. V §7), а также Правилам энергосбережения 2000 (EnEV §12).



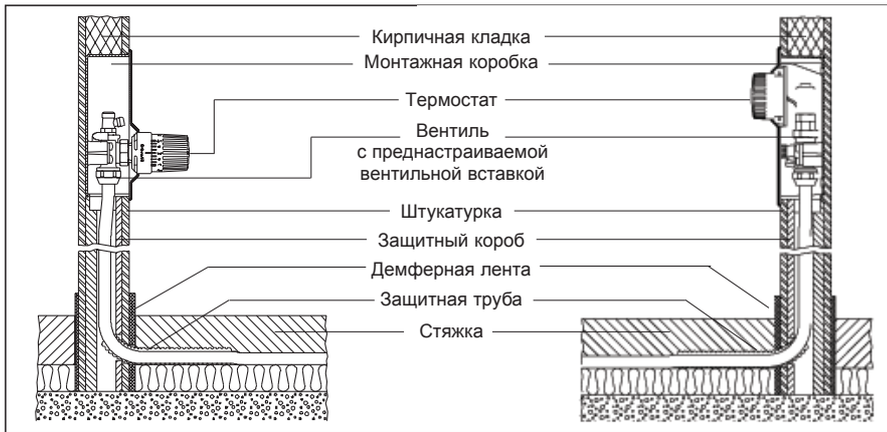
Регулирование т-ры отдельного помещения с помощью термостатического вентиля



Регулирование т-ры отдельного помещения с помощью ограничителя т-ры обратного потока

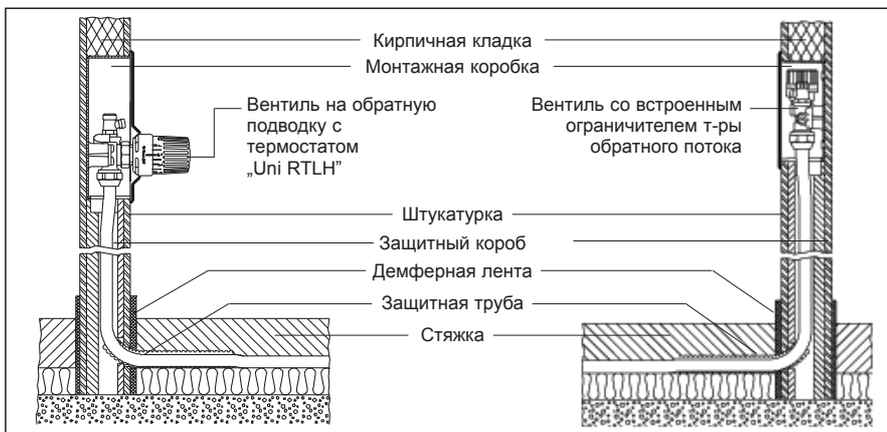


Регулирование т-ры отдельного помещения с помощью термостатического вентиля и вентиля RTLH



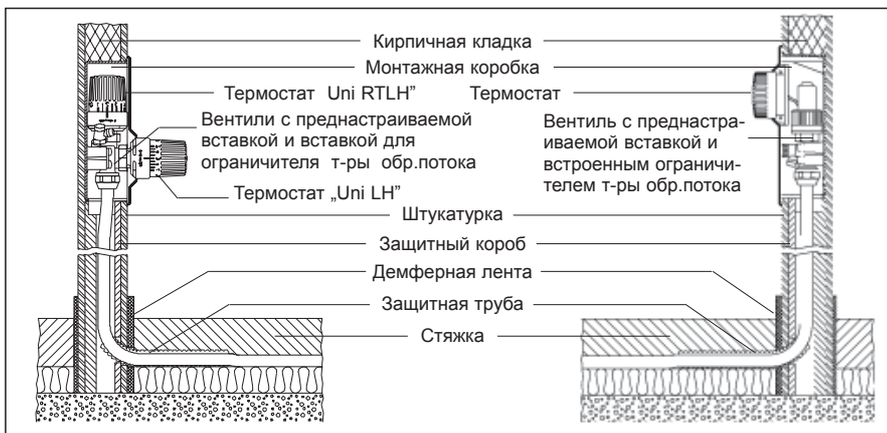
„Unibox T”

„Unibox E T”



„Unibox RTL”

„Unibox E RTL”



„Unibox plus”

„Unibox E plus”



„Unibox E RTL”



„Unibox E T”

Для установки в стене поставляется защитный короб, соответствующий строительной глубине „Unibox”/„Unibox E”, который значительно упрощает монтаж.

Защитный короб и монтажный набор жестко крепят в стене. Трубы напольного отопления прокладывают в соответствии с инструкцией. Для подсоединения трубопровода к вентилю Oventrop со стяжным кольцом. Защитный короб устанавливают и штукатурят. Регулирование происходит с помощью удобно расположенного термостата.

Описание:

Набор „Unibox T” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с термостатическим вентилем (регулирование т-ры помещения), состоит из:

монтажной коробки с преднастраиваемым термостатическим вентилем, воздухоотводчика, крышки; термостата „Uni LH” с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами

Диапазон настройки: 7-28 °С (т-ра помещения)

0 = положение закрыт

\* = ок. 7 °С, положение защиты от замерзания

1 = ок. 12 °С

2 = ок. 16 °С

3 = ок. 20 °С

4 = ок. 24 °С

5 = ок. 28 °С

Промежуточные деления между цифрами 2-4 соответствуют изменению температуры ок. 1 °С

Артикул № : см. таблицу на обороте

Набор „Unibox E T” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с термостатическим вентилем (регулирование т-ры помещения), состоит из:

монтажной коробки с преднастраиваемым термостатическим вентилем, воздухоотводчика, крышки; термостата с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами

Диапазон настройки: 7-28 °С (т-ра помещения)

Градуировка шкалы настройки как у „Unibox T”.

Артикул № : см. таблицу на обороте

Набор „Unibox RTL” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с вентилем RTLH (ограничение т-ры обратного потока), состоит из:

монтажной коробки с вентилем RTLH, воздухоотводчика, коробки; термостата „Uni RTLH” с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами

Диапазон настройки: 20-50 °С (т-ра обратного потока), заводская настройка 40 °С .

1 = ок. 20 °С

2 = ок. 30 °С

3 = ок. 40 °С

4 = ок. 50 °С

Промежуточные деления между цифрами соответствуют изменению температуры ок. 5 °С

Артикул № : см. таблицу на обороте

Набор „Unibox E RTL”, для монтажа напольного отопления в отдельном помещении (регулирование с помощью ограничителя обратного потока), состоит из:

монтажной коробки со встроенным ограничителем обратного потока, воздухоотводчика, крышки, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами

Диапазон настройки: 20-40 °С (т-ра обратного потока),

Шкала от 0 до 40; числовые значения указывают т-ру обратного потока в °С.

Артикул № : см. таблицу на обороте.



„Unibox plus”

	Артикул №	Термостат	Ограничит. т-ры обрат. потока	Крышка		Термостат	
				белый	хромирован.	белый	хромирован.
„Unibox T”	102 26 36	X		X		X	
	102 26 46	X			X		X
„Unibox RTL”	102 26 35		X	X		X	
	102 26 45		X		X		X
„Unibox plus”	102 26 37	X	X	X		X	
	102 26 47	X	X		X		X
„Unibox E T”	102 26 32	X		X		X	
	102 26 42	X			X		X
„Unibox E RTL”	102 26 31		X	X			
	102 26 41		X		X		
„Unibox E plus”	102 26 33	X	X	X		X	
	102 26 43	X	X		X		X

Модель

Набор „Unibox plus” для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с термостатическим вентилем и вентилем RTLH (регулирование температуры помещения и ограничение температуры обратного потока), состоит из:

монтажной коробки с преднастраиваемым термостатическим вентилем и вентилем RTLH, воздухоотводчика, крышки; термостатов „Uni LH” и „Uni RTLH” с нулевой отметкой, резьба вентилей G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами

Диапазон настройки: 7-28 °C (т-ра помещения)  
20-50 °C (т-ра обрат. потока),  
заводская настройка 40 °C.

Градуировка шкалы настройки как у „Unibox T” и „Unibox RTL”

Артикул №: см. таблицу ниже

Набор „Unibox E plus” (фото на титульной странице) для монтажа напольного отопления в отдельном помещении с термостатом и ограничителем т-ры обратного потока (регулирование т-ры помещения и ограничение т-ры обратного потока), состоит из:

монтажной коробки с преднастраиваемым термостатическим вентилем и со встроенным ограничителем обратного потока, воздухоотводчика, крышки; термостата с нулевой отметкой, резьба вентилей G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами

Диапазон настройки: 7-28 °C (т-ра помещения)  
20-40 °C (т-ра обрат. потока),

Градуировка шкалы настройки как у „Unibox T” и „Unibox E RTL”

Артикул №: см. таблицу ниже

Защитный короб „Unibox”/„Unibox E”, высота установки 100 см, допускается и ниже, полностью изолированный, включая крепления, строительная глубина 57 мм:

Артикул № 102 26 50

Присоединительные наборы со стяжными кольцами (см. Каталог Oventrop стр. 1.48).  
Награды („Unibox”):

Приз за дизайн выставки Interclima г. Париж  
Диплом Concours de l’Innovation выставки Interclima г. Париж

Распространяет:



Подробную информацию см. Каталог Oventrop раздел 2.