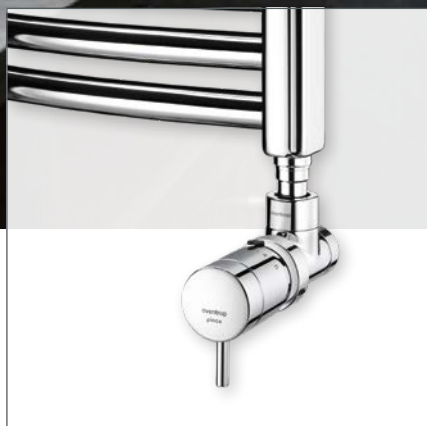


oventrop

Климат в помещении

Эксклюзивная арматура и системы
для жилых помещений и зданий



| Страница | Содержание |
|----------|---|
| 3 | Термостат „pinox“ |
| 4 | Термостаты „Uni SH“ и „Uni XH“ |
| 5 | Термостатические вентили „E“ с термостатом „Uni LH“ вентильями на обратную подводку „Combi E“ маховики „TARA“ и „MADISON“ |
| 6 | Присоединительные наборы для полотенцесушителей „Multiblock T“ с термостатом „Uni SH“ |
| 7 | Присоединительная арматура „Multiblock T-RTL“ для отопительных приборов и комбинации радиаторного и напольного отопления |
| 8 | „Unibox“ со стеклянной крышкой |
| 9 | Индикатор климата „i-Tronic“ |
| 10 | Беспроводные термостаты „R-Tronic“ |
| 11 | „Regibox“ Эксклюзивный монтажный шкаф для станций поквартирного подключения с гребенкой для панельного отопления |



Вдохновленная языком форм „эксклюзивная арматура и системы“ от Oventrop расставляет особые акценты в помещении. Дизайн и цветовые решения сочетаются с интерьером, а также с формой и цветом элегантных радиаторов.

Программа эксклюзивной арматуры Oventrop соответствует высоким стандартам:

все оборудование сочетает отличную функциональность и современный дизайн.

Многочисленные награды за дизайн подтверждают успех этой стратегии.



FORM FOLLOWS FUNCTION

(Луис Салливан, американский архитектор, 1856 -1924)

Термостат для отопительных приборов „pinox“ был разработан в соответствии с принципом „Form follows function“. Он не только привлекает внимание своим дизайном но и впечатляет функциональностью. Термостат поставляется с резьбовым М 30 х 1,5 и с клеммным соединением.

„pinox“ функционально и визуально преобразует отопительный прибор.

Маховик позволяет легко и точно настроить температуру помещения.

Уделено внимание и гигиеническому аспекту. Благодаря цельной конструкции регулятор отличается невосприимчивостью к грязи и легко чистится. Работает без вспомогательной энергии.

Дизайн „pinox“ разработан на языке форм современной сантехники - четкие и ясные контуры, лишенные резких краев и углов.

Арматура покорила жюри многочисленных конкурсов дизайна.

Термостат „pinox“, хромированный



Термостат „pinox“, белый



Термостат „pinox“, с угловым вентилем „Е“, хромированный



Термостат „pinox“ с присоединит. арматурой „Multiblock Т“ (хром.), белый



Награды за дизайн „pinox“

| „pinox Н“ резьбовое соединение М 30 х 1,5 | Арт. № |
|---|---------|
| хромированный | 1012165 |
| белый | 1012166 |
| „pinox D“ клеммное соединение | Арт. № |
| хромированный | 1012175 |
| белый | 1012176 |

Для оформления современного помещения термостат „pinox“ особенно рекомендуется в комбинации с термостатическими вентилями Oventrop „Е“ или присоединительной арматурой „Multiblock Т“.

| Эксклюзивные термостат. вентили | Арт. № |
|---|--|
| Присоединит. набор „Multiblock Т“/ „pinox Н“ проходной | белый 1184185 хромиров. 1184285 |
| Присоединительный набор „Multiblock Т“/ „pinox Н“ угловой | белый 1184186 хромиров. 1184286 |



„Uni SH“ с угловым вентилем „Е“, исполнение матовая сталь

Термостат „Uni SH“ с жидкостным чувствительным элементом имеет резьбовое соединение М 30 x 1,5 и предназначен для регулирования температуры помещения. Отличается легкостью обслуживания и наглядностью шкалы.

„Uni SH“ выделяется изящным дизайном. Элегантное декоративное кольцо „SH-Cap“ (белое, хромированное или антрацит) можно надеть дополнительно. На термостатах хромированных или матовая сталь декоративные кольца уже надеты. Выпуклые отметки облегчают настройку для слабовидящих.

| „Uni SH“ | Арт. № |
|---------------------|---------|
| белый/хромированный | 1012065 |
| белый (RAL 9016) | 1012066 |
| хромированный | 1012069 |
| матовая сталь | 1012085 |
| „SH Cap“ | Арт. № |
| антрацит (RAL 7016) | 1012080 |
| хромированное | 1012081 |
| белое | 1012082 |



„Uni SH“ в различных исполнениях



„Uni SH“ с проходным вентилем „Е“, белый

Термостат „Uni XH“ с жидкостным чувствительным элементом имеет резьбовое соединение М 30 x 1,5. Подходит для всех приборов со встроенным вентилем и для вентилей с соответствующим резьбовым соединением.

Диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителей. Термостат имеет выпуклую отметку для слабовидящих. Выбранное значение настройки можно отметить с помощью мемо-шайбы.

| „Uni XH“ | Арт. № |
|----------|---------|
| белый | 1011365 |



„Uni XH“ с угловым вентилем „Е“, белый



„Uni LH“ с угловым вентилем „Е“, белый



„Uni LH“ с проходным вентилем „Е“ в различном исполнении



Маховики „TARA“ и „MADISON“ фирмы Dornbracht



„Uni LH“ с осевым вентилем „Е“, хромированный

| Маховик (M 30 x 1,5) | Арт. № |
|----------------------|---------|
| TARA, хромированный | 1168052 |
| MADISON, хромирован. | 1168152 |

Термостат „Uni LH“ с жидкостным чувствительным элементом позволяет регулировать температуру помещения. Маховики „TARA“ и „MADISON“ без чувствительного элемента позволяют настроить температуру помещения вручную. Термостат и маховики имеют резьбовое соединение M 30 x 1,5.

Исключительная форма характерна для эксклюзивной арматуры для отопительных приборов.

| „Uni LH“ | Арт. № |
|--|---------|
| белый | 1011465 |
| хромированный | 1011469 |
| позолоченный | 1011468 |
| антрацит | 1011467 |
| Термостатические вентили „Е“ - угловые | Арт. № |
| белый | 1163062 |
| хромированные | 1163052 |
| позолоченные | 1163072 |
| антрацит | 1163032 |
| Термостатические вентили „Е“ - угловые | Арт. № |
| белый | 1163162 |
| хромированный | 1163152 |
| позолоченный | 1163172 |
| антрацит | 1163132 |
| Термостатические вентили „Е“ - осевые | Арт. № |
| белый | 1163262 |
| хромированный | 1163252 |
| антрацит | 1163232 |
| Вентили на обратную подводку „Combi E“ - угловые | Арт. № |
| белый | 1166062 |
| хромированный | 1166052 |
| антрацит | 1166032 |
| матовая сталь | 1166082 |
| Вентили на обратную подводку „Combi E“ - проходные | Арт. № |
| белый | 1167062 |
| хромированный | 1167052 |
| антрацит | 1167032 |
| матовая сталь | 1167082 |

Маховики „TARA“ и „MADISON“ могут быть установлены на любой вентиль для отопительных приборов серии „Е“.

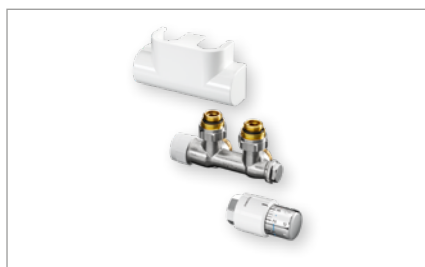
Марка и дизайн принадлежат фирме Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG (Изерлон).



„Multiblock T“ угловой и термостат „Uni SH“ с декоративной крышкой (матовая сталь)



Набор проходной, белый



Набор угловой, белый



Набор проходной, хромированный



Набор угловой, хромированный



Набор проходной, матовая сталь



Набор угловой, матовая сталь

Присоединительные наборы „Multiblock T“ представляют практичную комбинацию термостатического вентиля и присоединительного узла для подключения отопительного прибора.

Направление потока при монтаже не учитывается, подключение прямой и обратной линии по выбору. В наборе с проходным присоединительным узлом термостат может подключаться справа или слева. Арматура из латуни, никелированная. Подключение к отопительному прибору с мягким уплотнением. Межосевое расстояние 50 мм. Элегантная декоративная крышка создает гармоничный переход от присоединительного узла к современному радиатору или полотенцесушителю.

Для подключения полотенцесушителей поставляются следующие присоединительные наборы „Multiblock T“/„Uni SH“:

| Проходной, белый | Арт. № |
|---|---------|
| „Multiblock T“ декоративная крышка белая „Uni SH“ белый/ хромированный „SH-Cap“ белая | 1184183 |
| Угловой, белый | Арт. № |
| „Multiblock T“ декоративная крышка белая „Uni SH“ белый/ хромированный „SH-Cap“ белое | 1184184 |
| Проходной, хромированный | Арт. № |
| „Multiblock T“ декоративная крышка, хромированная „Uni SH“ белый/ хромированный „SH-Cap“ хромированное | 1184283 |
| Угловой, хромированный | Арт. № |
| „Multiblock T“ декоративная крышка хромированная „Uni SH“ белый/ хромированный „SH-Cap“ хромированное | 1184284 |
| Проходной, матовая сталь | Арт. № |
| „Multiblock T“ декоративная крышка матовая сталь „Uni SH“ матовая сталь с установленным „SH-Cap“ | 1184383 |
| Угловой, матовая сталь | Арт. № |
| „Multiblock T“ декоративная крышка матовая сталь „Uni SH“ матовая сталь с установленным „SH-Cap“ | 1184384 |



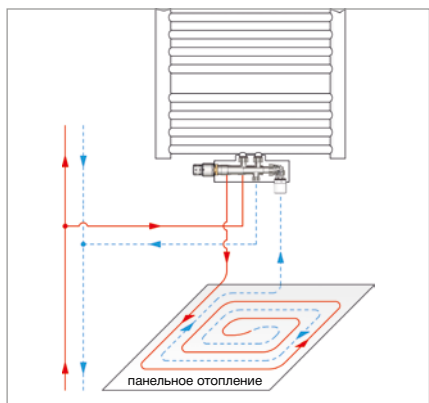
„Multiblock T-RTL“ с термостатом „Uni SH“ и декоративной крышкой, белый



„Multiblock T-RTL“ с термостатом „pinox H“ и крышкой, хромированный



Присоединительная арматура „Multiblock T-RTL“



Пример установки „Multiblock T-RTL“ с панельным отоплением

Присоединительная арматура Oventrop „Multiblock T-RTL“ - это комбинация преднастраиваемого термостатического вентиля, запорного узла и ограничителя обратного потока (RTL) для применения в двухтрубных системах отопления.

Термостатический вентиль с термостатом на отопительном приборе регулирует температуру помещения. Регулирование контура панельного отопления происходит независимо от термостатического вентиля посредством ограничения температуры обратного потока с помощью встроенного ограничителя. Корпус из латуни, никелированный. Подключения к отопительному прибору с мягким уплотнением, межосевое расстояние 50 мм.



Технические достоинства

- идеальная комбинация для отопительного прибора и контура панельного отопления
- раздельное регулирование отопительного прибора и контура панельного отопления с помощью одной арматуры
- функция отключения
- преднастройка расхода
- преднастройка темп. обратного потока панельного отопления

| Присоединительная арматура „Multiblock T-RTL“ | Арт. № |
|---|----------|
| для ОП G 3/4 HP | 1184016 |
| для ОП Rp 1/2 BP | 1184086 |
| Декоративная крышка | Арт. № |
| белый | 1184087 |
| хромированный | 1184077 |
| Присоединительный набор „Multiblock T-RTL“ / „Uni SH“ | Арт. № |
| состоит из: | |
| „Multiblock T-RTL“, монтажн. принадлежности, декоративн. крышки, термостата „Uni SH“ с „SH-Cap“ | |
| белый | 1184188 |
| хромированный | 1184288 |
| Присоединительный набор „Multiblock T-RTL“ / „pinox H“ | Арт.-Nr. |
| состоит из: | |
| „Multiblock T-RTL“, монтажн. принадлежности, декоративн. крышки, термостата „pinox H“ | |
| белый | 1184189 |
| хромированный | 1184289 |



„Unibox“ с декоративной крышкой из стекла

Панельное отопление
- это экономичная и
энергосберегающая система
отопления, отличающаяся
высоким комфортом.

Во многих новостройках или реконструируемых зданиях, по меньшей мере, в отдельных помещениях устанавливают панельное отопление.

Потенциальная экономия энергии может составлять примерно от 6 до 12 % в год.

Монтажные наборы Oventrop „Unibox“ позволяют регулировать температуру в помещении с помощью термостатического вентиля или посредством ограничения температуры греющей поверхности с помощью ограничителя температуры обратного потока. Или комбинацией перечисленных способов.

Дизайн нового „Unibox“ разработан в стиле минимализма.

Крышка выполнена из высококачественного стекла и поставляется в белом или черном цвете. Уже существующие эксклюзивные модели „Unibox“ могут быть легко дооборудованы новыми крышками. Специальная конструкция позволяет оптически скрыть допуски при монтаже „Unibox“.

„Unibox“ является совершенным устройством как с функциональной, так и с эстетической точки зрения.

| | |
|---|---------|
| „Unibox TQ- RTL“ регулирование температуры помещения с „Q-Tech“ для автоматической гидравлической увязки | Арт. № |
| белый (стекло) | 1022780 |
| черный (стекло) | 1022781 |
| белый (стекло) для „R-Tronic“ | 1022782 |
| „Unibox T-RTL“ регулирование температуры помещения и ограничение температуры обратного потока | Арт. № |
| белый (стекло) | 1022770 |
| черный (стекло) | 1022771 |
| белый (стекло) для „R-Tronic“ | 1022772 |
| „Unibox RTL“ ограничение температуры обратного потока | Арт. № |
| белый (стекло) | 1022750 |
| черный (стекло) | 1022751 |
| „Unibox E-RTL“ ограничение температуры обратного потока | Арт. № |
| белый (стекло) | 1022760 |
| черный (стекло) | 1022761 |



Хороший климат в помещении положительно влияет на наше здоровье и работоспособность. На него преимущественно влияет температура, относительная влажность (RH, в %) а также содержание CO₂ (в ppm) в воздухе. Даже низкими инвестициями в оборудование можно добиться улучшения климата и снижения энергозатрат.

„i-Tronic TFC“ - это прибор-измеритель климата со встроенным датчиком, который служит для контроля важнейших климатических параметров:

- температуры помещения в °C
- относительной влажности RH в %
- содержание CO₂ в ppm

Прибор-измеритель климата отображает актуальные измеренные значения. Он наглядно передает улучшение качества воздуха при проветривании, а значит пользователь может сделать процесс энергосберегающим. Таким образом, установка прибора-измерителя „i-Tronic TFC“ является эффективным средством экономии энергии и создания здорового климата в помещении.

Прибор-измеритель климатических параметров „i-Tronic TFC“

„i-Tronic TFC“ Прибор-измеритель климатических параметров

| | Питание | Принадлежности | Артикул № |
|--|---|-------------------------|-----------|
| | сетевой блок питания, встраиваемый в подрозетник (100-240В~/50-60 Гц) | с настенным крепежом | 1150683 |
| | сетевой блок питания со штекером (100-240В~/50-60 Гц) | с настольной подставкой | 1150685 |
| | аккумуляторный (2x AA NIMH встроен в настольную подставку) и сетевой блок для зарядки аккумуляторов | с настольной подставкой | 1150688 |

* данный продукт не поставляется на территорию Российской Федерации



Беспроводной привод „mote“ может управлять напр., отопительным прибором по радиоканалу. К одному „R-Tronic“ можно подключить макс. три беспроводных привода „mote“ на батарейках и до восьми приводов, работающих от сетевого блока. Все настройки удобно устанавливаются на беспроводных термостатах. Отображается состояние системы. Настраиваемые температуры и временные профили позволяют оптимально регулировать температуру помещения. В зависимости от исполнения беспроводной термостат может отображать влажность воздуха и концентрацию CO₂. Эти значения затем могут целенаправленно корректироваться, напр., посредством проветривания.









Комплектующие

Подрозетник с настенным крепёжом

Артикул № 1150692

Сетевой блок (со штекером) с белой настольной подставкой

Артикул № 1150694

| „R-Tronic RT B“ | „R-Tronic RTF B“ | „R-Tronic RTFC K“ |
|--|--|---|
|  |  |  |
| Артикул № 1150680 | Артикул № 1150681 | Артикул № 1150682/84 |
|  |  |  |
| Повременное регулирование температуры | Повременное регулирование температуры – Встроенный датчик влажности и индикация относительной влажности RH в % | Повременное регулирование температуры – Встроенный датчик влажности и индикация относительной влажности RH в % – Датчик измерения содержания CO ₂ - и индикация концентрации CO ₂ в ppm |
| Питание от батареек, опционально от сетевого блока, встраив. в подрозетник или со штекером | | Питание от внешнего сетевого блока, встраив. в подрозетник или со штекером (100-240В~/50-60 Гц) |
| „mote 320“ (M 30 x 1,5) | | „mote 320“ (клеммное соединение) |
|  | |  |
| Артикул № 1150665 | | Артикул № 1150675 |

* данный продукт не поставляется на территорию Российской Федерации



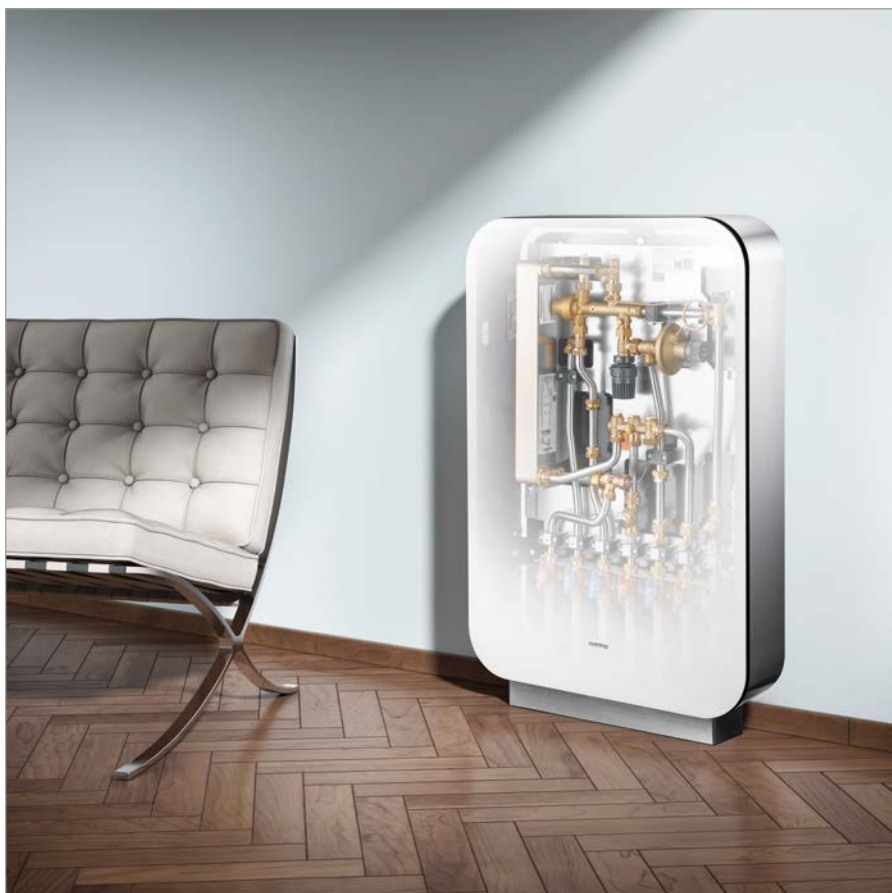
Эксклюзивный монтажный шкаф „Regibox“ специально разработан для станций поквартирного подключения „Regudis“ с гребенкой для напольного отопления „Multidis“.

Шкаф сочетает геометрическую форму и стильный дизайн. Отличается четкостью линий, лишенных острых углов.

Поверхность рамы из нержавеющей стали. Белая матовая стеклянная дверца блокируется. Благодаря своей лаконичной форме шкаф не смотрится как инородный элемент и вписывается в любой интерьер. При создании в комплексе учитывались функция, форма и эффективное использование материалов.

| „Regibox“ Эксклюзивный монтажный шкаф | Арт. № |
|---|---------|
| Размеры (Ш x В x Г) 630 мм x 900 мм x 170 мм | 1341098 |

Эксклюзивный монтажный шкаф „Regibox“



Пример установки

Климат в
помещении

Гидравлика

Станции
Аккумуляторы
Трубы

Водоснабжение

Жидкое
топливо
Газ
Гелиоустановки

Умный дом
Умное здание

Сохраняется право на технические
изменения.

Распространяет:



oventrop

Oventrop GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Strasse 1
D-59939 Olsberg
Телефон +49(0) 2962 82 0
Факс +49(0) 2962 82 400
E-Mail mail@oventrop.com
Internet www.oventrop.ru