

Технические данные

#### Функции:

Термостаты Oventrop являются пропорциональными регуляторами, работающими без дополнительной энергии. Они регулируют температуру помещения путем изменения расхода теплоносителя.

Термостаты Oventrop соответствуют требованиям **EnEV** и позволяют использовать термостатические вентили с пропорциональным отклонением 1 или 2 K (значение  $k_V$  см. тех. данные Термостатические вентили).

#### Описание:

Термостат Oventrop "Uni XH" с жидкостным чувствительным элементом, резьбое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя. маркировка настройки посредством мемошайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C.

Исполнение: белый,
с нулевой отметкой 101 13 65
без нулевой отметки 101 13 64
тоже, но с дистанционным датчиком
исполнение: белый,
с нулевой отметкой
капиллярная трубка 2 м 101 15 65
капиллярная трубка 5 м 101 15 66
без нулевой отметки
капиллярная трубка 2 м 101 15 82

Термостат Oventrop "Uni XHT" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя, маркировка настройки посредством мемошайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C, макс. температура теплоносителя: 90°C. Исполнение: прозрачный, с нулевой отметкой 101 13 00

Термостат Oventrop "Uni XHZ" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя, маркировка настройки посредством мемошайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, с разъемом для сетевого устройства (⊘ штекера 3,5 мм), возможно повременное понижение температуры посредством подключения к таймеру арт. № 115 13 88 и сетевому устройству арт. № 115 13 89. Диапазон настройки: 10-28°С, в режиме понижения ок. 6-24°С.

Исполнение: белый, без нулевой отметки

101 13 69

Термостат Oventrop "Uni XHB"повышенной прочности, с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М  $30 \times 1,5$ , диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя на нижней стороне, со встроенной защитой от несанкционированного монтажа, монтаж и демонтаж только с помощью специального инструмента, диапазон настройки 7-28 °C

Исполнение: белый,

без нулевой отметки 101 13 18

Термостат Oventrop "Uni LH" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C.

Исполнение: белый,

с нулевой отметкой 101 14 65 без нулевой отметки 101 14 64 исполнение: серый, с декоративным кольцом с нулевой отметкой 101 14 61 исполнение: антрацит, с декоративным кольцом

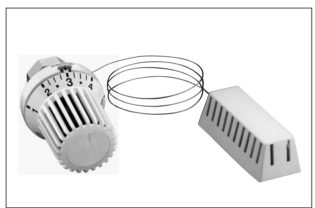
с нулевой отметкой 101 14 67

исполнение: позолоченный, с декоративным кольцом с нулевой отметкой 101 14 68

исполнение: хромированный, с декоративным кольцом с нулевой отметкой 101 14 69



Термостат "Uni XH"



Термостат "Uni XH" с дистанционным датчиком



Термостат "Uni XHB"



Термостат "Uni LH"

2007 Oventrop 1.3-1

тоже, но с дистанционным датчиком

исполнение: белый, с нулевой отметкой

капиллярная трубка 2 м 101 16 65 капиллярная трубка 5 м 101 16 66 капиллярная трубка 10 м 101 16 67 без нулевой отметки капиллярная трубка 2 м 101 16 82

Термостат Oventrop "Uni LH" с жидкостным чувствительным элементом, для бассейнов и медицинских помещений для водных процедур, резьбовое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 8-38 °C.

Исполнение: белый,

без нулевой отметки 101 14 88

тоже, но с дистанционным датчиком

капиллярная трубка 2 м 101 16 88

Термостат Oventrop с дистанционной настройкой "Uni LH", резьбовое соединение M 30 x 1,5, диапазон настройки  $7-28\,^{\circ}\text{C}$ 

Исполнение: белый, с нулевой отметкой

капиллярная трубка 2 м 101 22 95 капиллярная трубка 5 м 101 22 96 капиллярная трубка 10 м 101 22 97

тоже, но с дополнительным дистанционным датчиком

с нулевой отметкой

капиллярная трубка 2 м 101 23 95 капиллярная трубка 5 м 101 23 96

Термостат Oventrop "Uni LHB" повышенной прочности, с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 30 х 1,5, настройка только с помощью специального инструмента, со встроенной защитой от несанкционированного демонтажа,

диапазон настройки: 7-28°C.

Исполнение: белый,

без нулевой отметки 101 14 10

Термостат Oventrop "Uni SH" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 х 1,5, диапазон настройки 7-28 °C, выпуклая отметка для слабовидящих.

Исполнение: белый/хромированный,

с нулевой отметкой 101 20 65

Исполнение: цвет матовая сталь

с нулевой отметкой 101 20 85

Термостат Oventrop "Uni CH" с жидкостным чувствительным элементом и подвижным декоративным кольцом, закрывающим накидную гайку, резьбовое соединение М 30 х 1,5, дизайн Colani, диапазон настройки: 7-28 °C.

Исполнение: белый,

без нулевой отметки 101 12 65

тоже, но с дистанционным датчиком

исполнение: белый, без нулевой отметки

капиллярная трубка 2 м 101 12 61

Термостат Oventrop "Uni DH" с пластичным

чувствительным элементом, резьбовое соединение М 30 x 1,5, диапазон настройки: 7 - 28 °C.

Исполнение: белый,

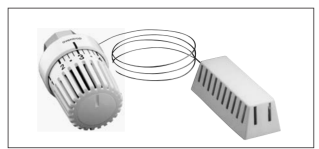
с нулевой отметкой 101 10 65

исполнение: хромированный, с декоративным кольцом с нулевой отметкой 101 10 69

тоже, но с дистанционным датчиком

исполнение: белый, без нулевой отметки

капиллярная трубка 2 м 101 11 65



Термостат "Uni LH" с дистанционным датчиком



Термостат "Uni LH" с дистанционной настройкой



Термостат "Uni LHB"



Термостат "Uni SH"



Термостат "Uni CH"



Термостат "Uni DH"

1.3-2 2007 Oventrop

Термостат Oventrop "Uni XD" с жидкостным чувствительным элементом, клеммное соединение, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством ограничителя, маркировка настройки посредством мемошайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 13 75 без нулевой отметки 101 13 74 тоже, но с дистанционным датчиком

исполнение: белый, с нулевой отметкой

капиллярная трубка 2 м 101 15 75

Термостат Oventrop "Uni XDZ" с жидкостным чувствительным элементом, клеммное соединение, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством ограничителя , маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, с разъемом для сетевого устройства (штекер Ø 3,5 мм), возможно повременное понижение температуры посредством подключения к таймеру арт. № 115 13 88 и сетевому устройству арт. № 115 13 89. Диапазон настройки: 10-28°С, в режиме понижения ок. 6-24°С.

 Исполнение: белый,
 101 13 79

Термостат Oventrop "Uni LD" с жидкостным чувствительным элементом, клеммное соединение, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 14 75 101 14 72 без нулевой отметки исполнение: серый, с декоративным кольцом, с нулевой отметкой 101 14 70 исполнение: антрацит, с декоративным кольцом, с нулевой отметкой 101 14 78 исполнение: позолоченный, с декоративным кольцом, 101 14 80 с нулевой отметкой исполнение: хромированный, с декоративным кольцом, 101 14 79 с нулевой отметкой тоже, но с дистанционным датчиком исполнение: белый, с нулевой отметкой капиллярная трубка 2 м 101 16 85 тоже, но с дистанционной настройкой исполнение: белый, с нулевой отметкой

капиллярная трубка 2 м 101 22 75
Термостаты Oventrop "Uni CD" с жидкостным датчиком и подвижным декоративным кольцом, закрывающим накидную

гайку, клеммное соединение, дизайн Colani, диапазон

без декоративного кольца

настройки 7-28 °C.

Исполнение: белый, без нулевой отметки 101 12 75



Термостат "Uni XD"



Термостат "Uni LD"



Термостат с дистанционным датчиком "Uni LD"



Термостат с дистанционной настройкой "Uni LD"



Термостат "Uni CD"

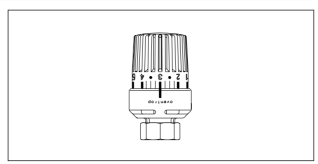
2007 Oventrop 1.3-3

# Термостаты М 30 х 1,0

Термостаты Oventrop "Uni L" с жидкостным датчиком, резьбовое соединение М 30 х 1,0, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемошайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки: 7-28 °C.

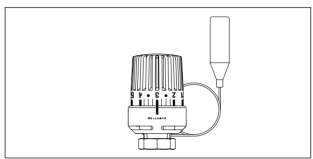
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 14 01

тоже, но с дистанционным датчиком исполнение: белый, с нулевой отметкой капиллярная трубка 2 м



Термостат "Uni L"

101 16 51



Термостат "Uni L" с дистанционным датчиком

1.3-4 2007 Oventrop

## Особое исполнение термостатов

Термостаты Oventrop "Uni LA" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 28 х 1,5, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C.

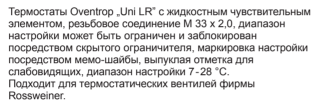
Подходит для термостатических вентилей фирмы Herz.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 34 01

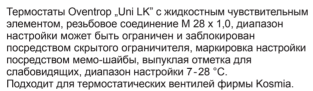
без нулевой отметки 161 34 65

Термостаты Oventrop "Uni LI" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 32 х 1,0, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C. Подходит для термостатических вентилей фирмы Ista.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 62 00



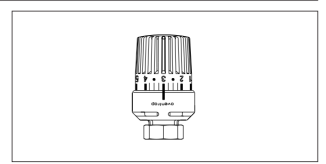
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 63 01



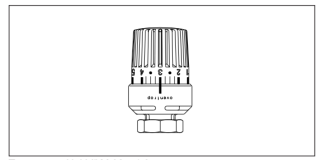
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 35 01

Термостаты Oventrop "Uni LV" с жидкостным чувствительным элементом, клеммное соединение с накидной гайкой, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C. Подходит для термостатических вентилей фирмы Vaillant.

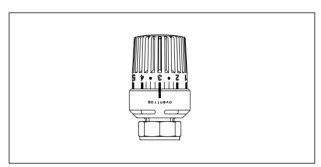
Исполнение: белый. с нулевой отметкой 161 60 01



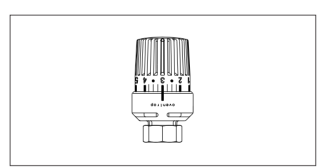
Термостат "Uni LA" M 28 x 1,5



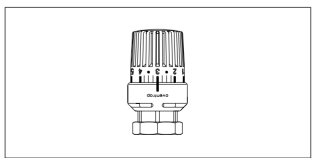
Термостат "Uni LI" М 32 х 1,0



Термостат "Uni LR" М 33 х 2,0



Термостат "Uni LK" M 28 x 1,0



Термостат "Uni LV" с клеммным соединением

2007 Oventrop 1.3-5

Термостат Oventrop "Uni LM" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 38 х 1,5, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для спабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C. Подходит для термостатических вентилей фирмы Meges. Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 61 00

Термостат Oventrop "Uni LO" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 38 х 1,5, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C. Подходит для термостатических вентилей фирмы Oreg (Ondal).

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 65 00

Термостат Oventrop с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 40 х 1,5, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, диапазон настройки 7-28 °C.

Только для термостатических вентилей Oventrop "maxi/mini", выпускавшихся до 1974. Вентили этой серии сняты с производства.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 55 00

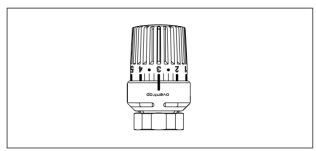
Термостат Oventrop "Uni LHZ" с жидкостным чувствительным элементом, понижение температуры по электрическому сигналу, подключение: постоянный или переменный ток 24 В, резьбовое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемошайбы, диапазон настройки 7-28 °C.

Исполнение: белый, без нулевой отметки 115 02 00

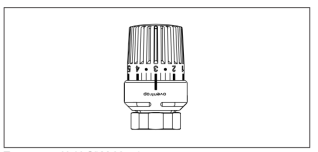
Термостат Oventrop "Uni LGH" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение М 30 х 1,5, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством скрытого ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C. Для специальных вариантов монтажа, со шкалой, повернутой на 180° по сравнению с "Uni LH".

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 85 61

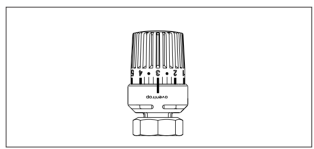
Термостат Oventrop "Uni DGH" с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M  $30 \times 1,5$ , диапазон настройки 7-28 °C. Для специальных вариантов монтажа, со шкалой, повернутой на  $180^\circ$  по сравнению с "Uni DH". Исполнение: белый, с нулевой отметкой  $101\ 10\ 61$ 



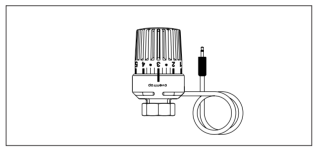
Термостат "Uni LM" М 38 x 1,5



Термостат "Uni LO" М 38 x 1,5



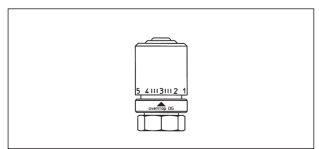
Термостат для вентилей "maxi/mini" M 40 x 1,5



Термостат "Uni LHZ" М 30 х 1,5



Термостат "Uni LGH"



Термостат "Uni DGH"

1.3-6 2007 Oventrop

## Комплектующие для термостатов

Угловой адаптер

Для присоединения термостатов ортогонально к направлению обслуживания вентиля, особенно подходит для отопительных приборов со встроенным вентилем, монтируется справа и слева от отопительного прибора. с обеих сторон резьбовое соединение М 30 х 1,5 101 14 50

с обеих сторон клеммное присоединение 101 14 52 подходит для термостатов с клеммным присоединением ("Uni XD", "Uni LD" и "Uni CD") с одной стороны, и для термостатических вентилей фирмы Danfoss, серии RA с другой.

Адаптер 101 14 45 для перехода с резьбового соединения M 30 x 1,0 на M 30 x 1,5

Для присоединения термостатов и регуляторов с резьбовым соединением M  $30 \times 1,5 \kappa$  вентилям M  $30 \times 1,0$ .

Кольцо со шкалой "Uni Clip" для "Uni XH", "Uni XHМ", "Uni XHZ", "Uni XD" и "Uni XDZ". Облегчает считывание значений шкалы настройки при горизонтальном расположении термостата.

левостороннее исполнение 101 13 96 правостороннее исполнение 101 13 97

Противосъемное кольцо. исполнение: белое

для термостатов "Uni XH", "Uni XHM", "Uni XHZ", "Uni LH", "Uni LHZ", "Uni SH", "Uni DH", "Uni L", "Uni D" и "Uni LA" 101 17 66

для термостатов "Uni XD", "Uni XDZ" и

"Uni LD" 101 17 75

Кожух защитный, для стабилизации и защиты термостата от несанкционированного демонтажа и вандализма.

Для термостатов "Uni LH", "Uni LHZ"

исполнение: белое 101 18 65 с блокировкой

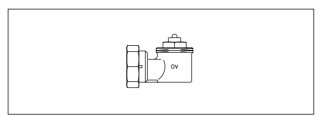
исполнение: белое

для термостата "Uni LD" исполнение: белое 101 18 75

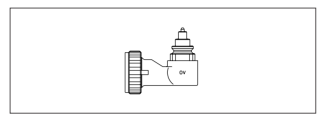
Кожух защитный, для стабилизации и защиты термостата от несанкционированного демонтажа и вандализма.

для термостатов "Uni DH" и "Uni D"

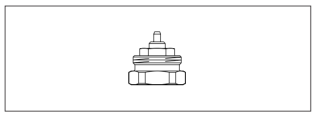
исполнение: белое 101 19 11



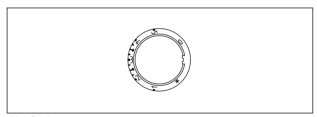
Угловой адаптер с обоих сторон резьбовое соединение M  $30 \times 1,5$ 



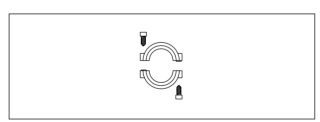
Угловой адаптер, с обоих сторон клеммное присоединение



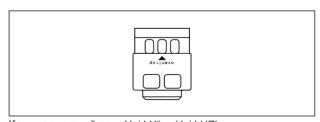
Адаптер



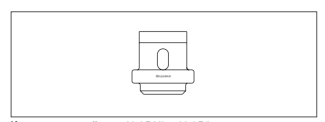
"Uni Clip"



Противосъемное кольцо



Кожух защитный для "Uni LH" и "Uni LHZ"



Кожух защитный для "Uni DH" и "Uni D"

2007 Oventrop 1.3-7

101 18 66

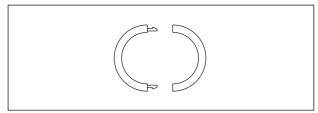
Декоративное кольцо, закрывающее накидную гайку термостатов.

. Исполнение: белый

для накидной гайки термостатов

"Uni XH", "Uni XHM", "Uni XHZ", "Uni LH", "Uni LHZ",

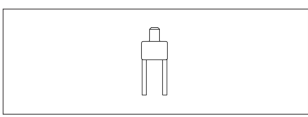
"Uni SH", "Uni DH", "Uni LA" 101 13 93 "Uni L" 101 14 93



Декоративное кольцо

Инструмент для снятия шкального колпачка и ограничителей с термостатов "Uni LH", "Uni L",

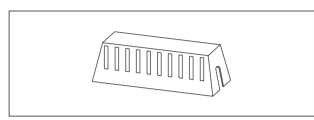
"Uni LD" и особых термостатов 198 91 00



Инструмент для снятия

Кожух для дистанционного датчика, подходит для всех дистанционных датчиков термостатов.

Исполнение: белый

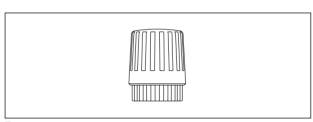


Кожух

101 16 99

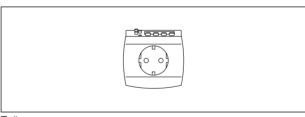
Головка ручного привода Исполнение: белый

резьбовое соединение M 30 x 1,5 101 25 65 клеммное соединение 101 25 75



Головка ручного привода

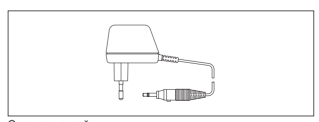
Таймер для термостатов "Uni XHZ" и "Uni XDZ" 230 В 115 13 88



Таймер

Сетевое устройство для термостатов "Uni XHZ" и "Uni XDZ" соединительный кабель диной 2 м, штекер  $\varnothing$  3,5 мм

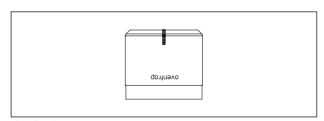
штекер Ø 3,5 мм 230 В /24 В 115 13 89



Сетевое устройство

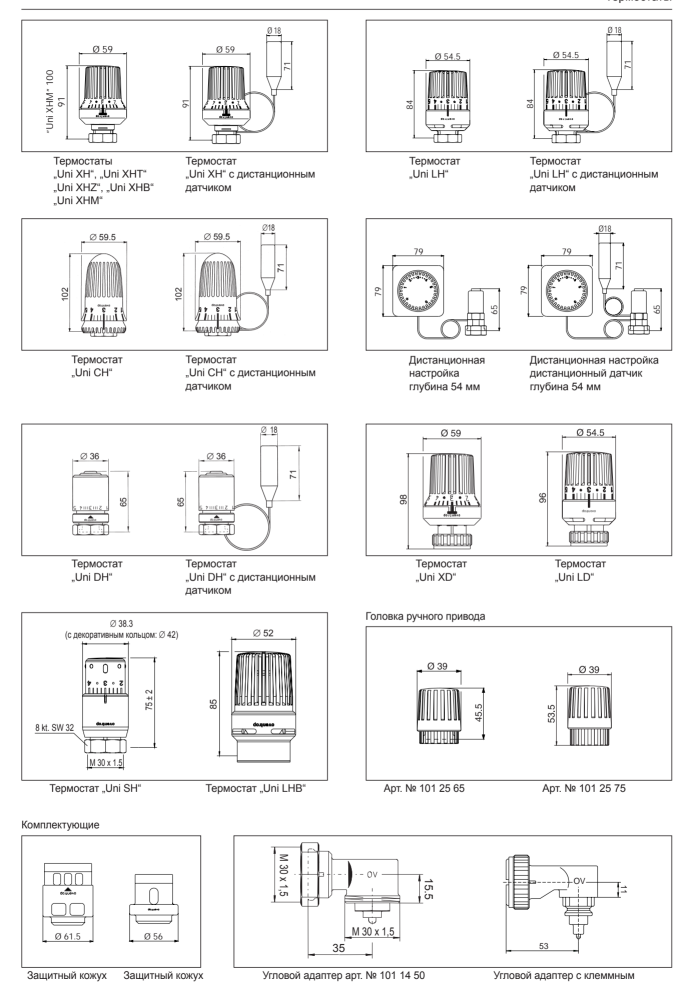
"SH-Сар" декоративное кольцо для термостата "Uni SH" антрацит (RAL 7016)

антрацит (RAL 7016) 101 20 80 хромированное 101 20 81 белое (RAL 9016) 101 20 82



"SH-Cap"

1.3-8 2007 Oventrop



2007 Oventrop 1.3-9

присоединением арт. № 101 14 52

для "Uni LH"

для "Uni DH"

# Соответствие термостатов и термостатических вентилей Oventrop техническим нормам

Термостатические вентили Oventrop соответствуют требованиям EN 215

Термостатические вентили Oventrop серии "F" кроме этого соответствуют:

- требованиям технического задания ЕТ 4217 A, г. Маннгейм (SMA).
- директивам сообщества центрального теплоснабжения (AGFW).
- условиям ESSO AG (лист TA).

При применении термостатических вентилей Oventrop соблюдается распоряжение по энергосбережению (EnEV). Они являются "самостоятельно действующим оборудованием для разумного регулирования температуры в помещении" (EnEV §12).

ППоверены в соответствии с нормами CEN термостатические вентили Oventrop следующих серий: A, RF, AV 6 и F (угловые и проходные вентили Ду 10 - Ду 20) с термостатами "Uni XH", "Uni LH", "Uni SH", "Uni LG", "Uni L" и "Uni LH", "Uni L" с дистанционным датчиком. (рег. № 6Т0002)

Подробную информацию см. инструкцию по монтажу и эксплуатации.

#### Технические данные:

- номинальный расход: (см диаграмму в технических

данных "Термостатические

вентили")

макс. расход: (см диаграмму в технических

данных "Термостатические

вентили")

диапазон настройки: 7–28° Снастройка 3: ок. 20° С

- макс. перепад давления, при котором вентиль

закрывается:

1 бар: серия A, AV 6, ADV 6, RF, RFV 6, AZ 3 бар: серия "F"

материал корпуса: бронза/латунь

гистерезис: Uni XH: 0,2 K

 Uni LH, Uni L:
 0,2 K

 Uni SH:
 0,2 K

 Uni CH, Uni C:
 0,2 K

 Uni DH, Uni D:
 0,8 K

- погрешности за счет температуры теплоносителя:

Uni XH: 0,37/30 K

Uni LH, Uni L,

Uni CH, Uni C: 0,65 K/30 K Uni SH: 0,9 K/30 K Uni DH, Uni D: 1,0 K/30 K

Uni XH, Uni LH, Uni CH, Uni DH с дистанционным датчиком: 0,2 K/30 K

- влияние перепада давления:

0,1 К-0,7 К/0,5 бар

- время закрытия: Uni XH: 22 минуты

Uni LH, Uni L: 23 минуты Uni SH: 16 минут Uni CH, Uni C: 23 минуты Uni DH, Uni D: 20 минут

- термоустойчивость: 0°C - 50°C

- макс. температура теплоносителя:

120°C (90°C для термостата

"Uni XHT")

Фирма оставляет за собой право на технические изменения Раздел каталога 1 ti 112-0/10/MW Данные 2007

1.3-10 2007 Oventrop