

Функции:

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

Терmostаты Oventrop соответствуют требованиям EnEV и позволяют использовать терmostатические вентили с пропорциональным отклонением 1 или 2 K (значение k_V см. тех. данные Терmostатические вентили).

Описание:

Терmostат Oventrop „Uni XH“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, 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

Терmostат Oventrop „Uni XHT“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, диапазон настройки 7-28 °C, макс. температура теплоносителя: 90°C.

Исполнение: прозрачный, с нулевой отметкой 101 13 00

Терmostат Oventrop „Uni XHZ“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 1,5, диапазон настройки можно ограничить и заблокировать с помощью ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, выпуклая отметка для слабовидящих, с разъемом для сетевого устройства (Ø 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 °C, в режиме понижения ок. 6-24 °C.

Исполнение: белый,
без нулевой отметки 101 13 69

Терmostат Oventrop „Uni XHB“ повышенной прочности, с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 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

Терmostат Oventrop „Uni LH“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 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

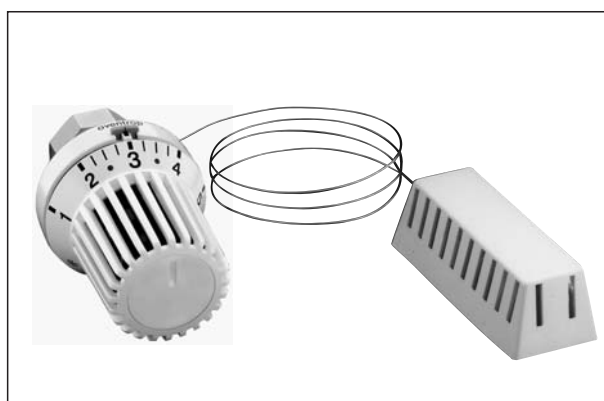
исполнение: антрацит, с декоративным кольцом
с нулевой отметкой 101 14 67

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

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



Терmostат „Uni XH“



Терmostат „Uni XHT“ с дистанционным датчиком



Терmostат „Uni XHZ“



Терmostат „Uni XHB“



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 M 30 x 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 °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 M 30 x 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 x 1,5, диапазон настройки 7-28 °C, выпуклая отметка для слабовидящих.

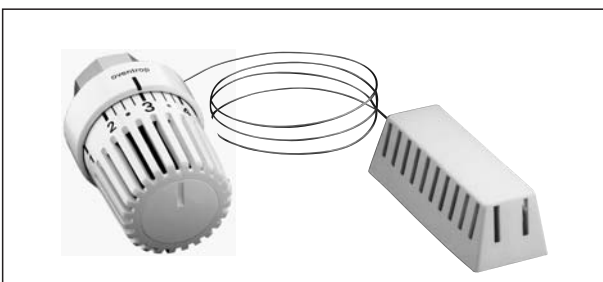
исполнение: белый/хромированный, с нулевой отметкой	101 20 65
исполнение: цвет матовая сталь с нулевой отметкой	101 20 85

Термостат Oventrop „Uni CH“ с жидкостным чувствительным элементом и подвижным декоративным кольцом, закрывающим накидную гайку, резьбовое соединение M 30 x 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 M 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“

Термостат Oventrop „Uni XD“ с жидкостным чувствительным элементом, клеммное соединение, диапазон настройки может быть ограничен и заблокирован посредством ограничителя, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, 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 „Uni XD“

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 °C, в режиме понижения ок. 6-24 °C.

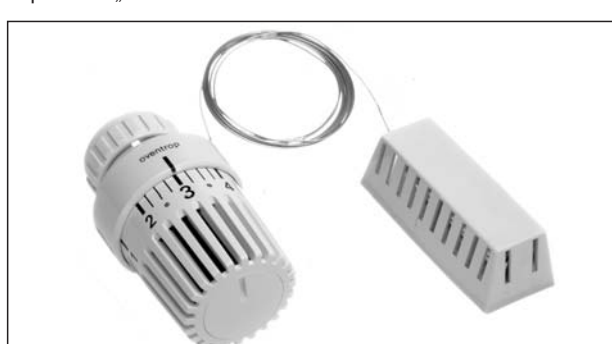
Исполнение: белый, без нулевой отметки	101 13 79
---	-----------



Термостат „Uni XDZ“

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
без нулевой отметки	101 14 72
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, с нулевой отметкой	101 14 80
исполнение: хромированный, с декоративным кольцом, с нулевой отметкой	101 14 79
тоже, но с дистанционным датчиком исполнение: белый, с нулевой отметкой	
капиллярная трубка 2 м	101 16 85



Термостат „Uni LD“

тоже, но с дистанционной настройкой
исполнение: белый, с нулевой отметкой
без декоративного кольца

капиллярная трубка 2 м	101 22 75
------------------------	-----------



Термостат с дистанционной настройкой „Uni LD“

исполнение: белый, с нулевой отметкой

Исполнение: белый, без нулевой отметки	101 12 75
--	-----------



Термостат „Uni CD“

Термостаты M 30 x 1,0

Термостаты Oventrop „Uni L“ с жидкостным датчиком, резьбовое соединение M 30 x 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

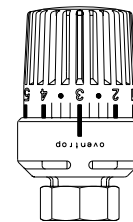
тоже, но с дистанционным датчиком

исполнение: белый,

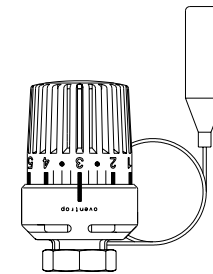
с нулевой отметкой

капиллярная трубка 2 м

101 16 51



Термостат „Uni L“



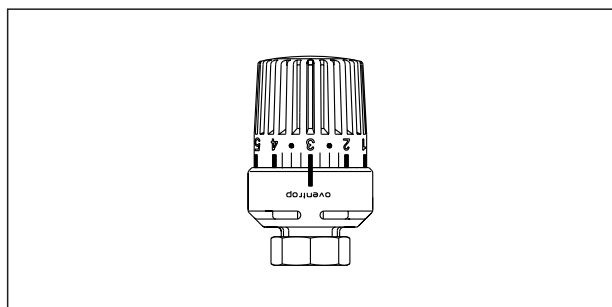
Термостат „Uni L“ с дистанционным датчиком

Особое исполнение термостатов

Термостаты Oventrop „Uni LA“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 28 x 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 терmostатических вентилей фирмы Herz.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 34 01
без нулевой отметки 161 34 65

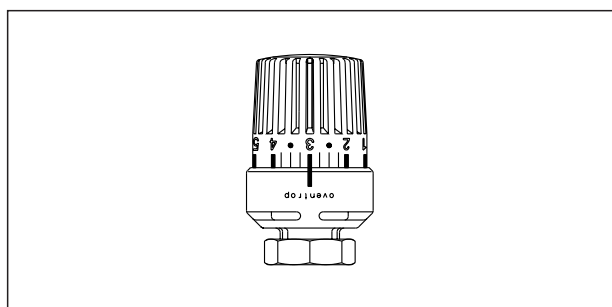


Термостат „Uni LA“ M 28 x 1,5

Термостаты Oventrop „Uni LI“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 32 x 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 терmostатических вентилей фирмы Ista.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 62 00

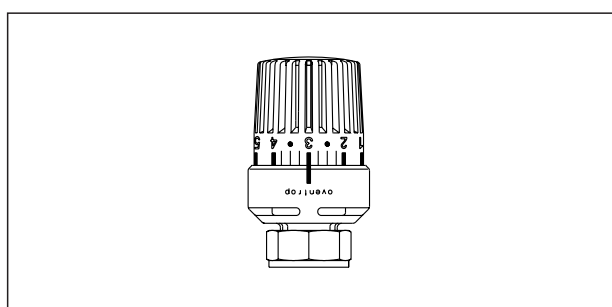


Термостат „Uni LI“ M 32 x 1,0

Термостаты Oventrop „Uni LR“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 33 x 2,0, 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 терmostатических вентилей фирмы Rossweiner.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 63 01

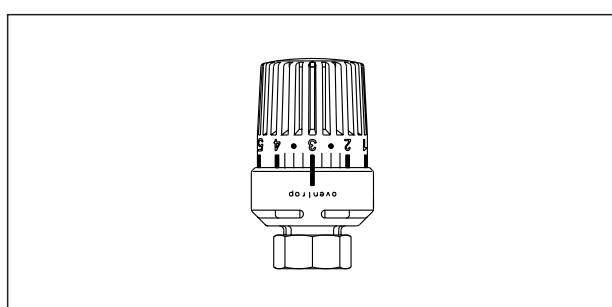


Термостат „Uni LR“ M 33 x 2,0

Термостаты Oventrop „Uni LK“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 28 x 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 терmostатических вентилей фирмы Kosmia.

Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 35 01

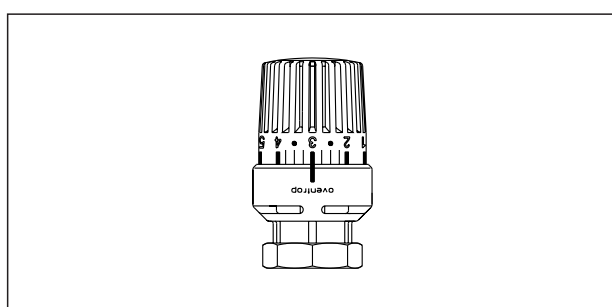


Термостат „Uni LK“ M 28 x 1,0

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 терmostатических вентилей фирмы Vaillant.

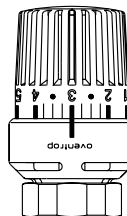
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 60 01



Термостат „Uni LV“ с клеммным соединением

Термостат Oventrop „Uni LM“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 38 x 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 терmostатических вентилей фирмы Meges.

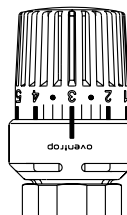
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 61 00



Термостат „Uni LM“ M 38 x 1,5

Термостат Oventrop „Uni LO“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 38 x 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 терmostатических вентилей фирмы Oreg (Ondal).

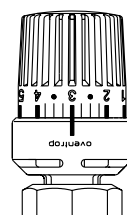
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 161 65 00



Термостат „Uni LO“ M 38 x 1,5

Термостат Oventrop с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 40 x 1,5, маркировка настройки посредством мемо-шайбы, диапазон настройки 7-28 °C.
Только для терmostатических вентилей Oventrop „maxi/minи“, выпускавшихся до 1974. Вентили этой серии сняты с производства.

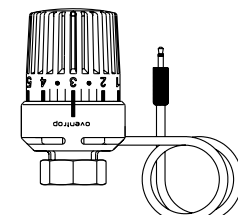
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 55 00



Термостат для вентилей „maxi/minи“ M 40 x 1,5

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

Исполнение: белый, без нулевой отметки 115 02 00



Термостат „Uni LHZ“ M 30 x 1,5

Термостат Oventrop „Uni LGH“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 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“.

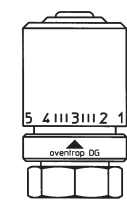
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 85 61



Термостат „Uni LGH“

Термостат Oventrop „Uni DGH“ с жидкостным чувствительным элементом, резьбовое соединение M 30 x 1,5, диапазон настройки 7-28 °C. Для специальных вариантов монтажа, со шкалой, повернутой на 180° по сравнению с „Uni DH“.

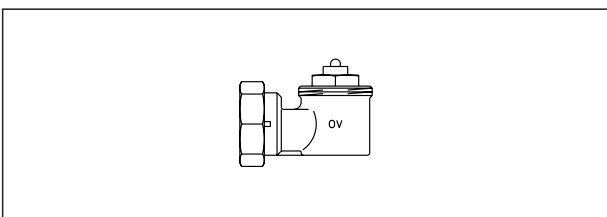
Исполнение: белый, с нулевой отметкой 101 10 61



Термостат „Uni DGH“

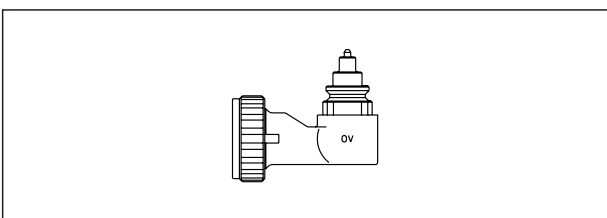
Комплектующие для термостатов**Угловой адаптер**

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 M 30 x 1,5 101 14 50



Угловой адаптер с обоих сторон резьбовое соединение
M 30 x 1,5

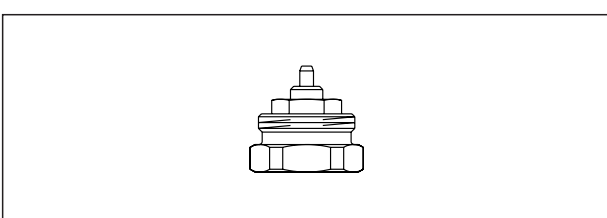
с обеих сторон клеммное присоединение 101 14 52
подходит для термостатов с клеммным присоединением („Uni XD”, „Uni LD” и „Uni CD”) с одной стороны, и для терmostатических вентилей фирмы Danfoss, серии RA с другой.



Угловой адаптер, с обоих сторон клеммное
присоединение

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

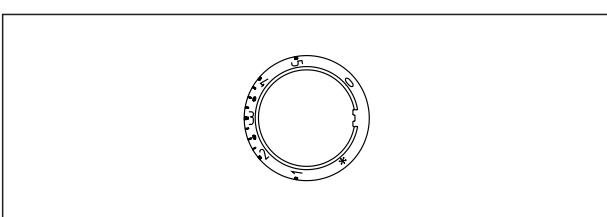
Для присоединения термостатов и регуляторов с резьбовым соединением M 30 x 1,5 к вентилям M 30 x 1,0.



Адаптер

Кольцо со шкалой „Uni Clip” для „Uni XH”, „Uni XHM”, „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

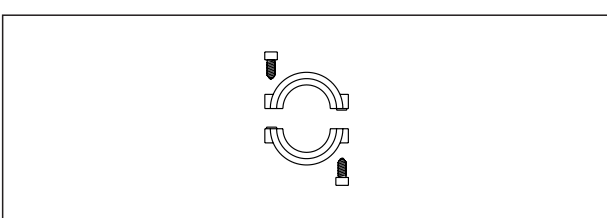


„Uni Clip”

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



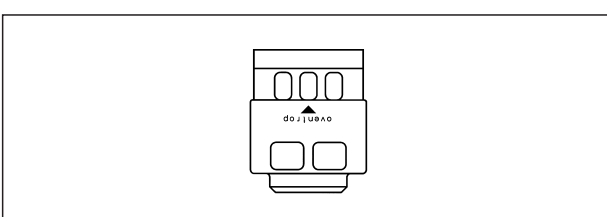
Противосъемное кольцо

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 101 18 66

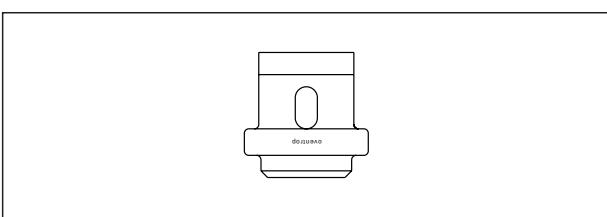
для термостата „Uni LD”
исполнение: белое 101 18 75



Кожух защитный для „Uni LH” и „Uni LHZ”

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

для термостатов „Uni DH” и „Uni D”
исполнение: белое 101 19 11



Кожух защитный для „Uni DH” и „Uni D”

Декоративное кольцо, закрывающее накидную гайку термостатов.

Исполнение: белый

для накидной гайки термостатов

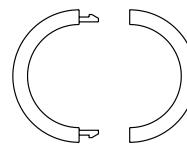
„Uni XH“, „Uni XHM“, „Uni XHZ“, „Uni LH“, „Uni LHZ“,

„Uni SH“, „Uni DH“, „Uni LA“

101 13 93

„Uni L“

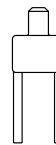
101 14 93



Декоративное кольцо

Инструмент для снятия шкального колпачка и ограничителей с термостатов „Uni LH“, „Uni L“, „Uni LD“ и особых термостатов

198 91 00

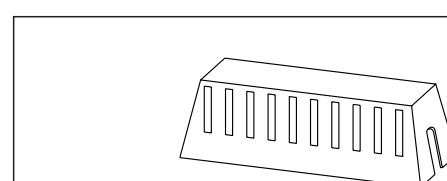


Инструмент для снятия

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

101 16 99

Исполнение: белый



Кожух

Головка ручного привода

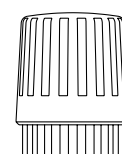
Исполнение: белый

резьбовое соединение M 30 x 1,5

101 25 65

клеммное соединение

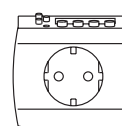
101 25 75



Головка ручного привода

Таймер для термостатов „Uni XHZ“ и „Uni XDZ“ 230 В

115 13 88



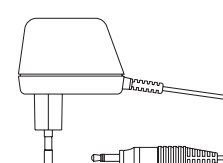
Таймер

Сетевое устройство для термостатов „Uni XHZ“ и „Uni XDZ“

соединительный кабель длиной 2 м, штекер Ø 3,5 мм

230 В / 24 В

115 13 89



Сетевое устройство

„SH-Cap“ декоративное кольцо для термостата „Uni SH“

антрацит (RAL 7016)

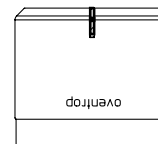
хромированное

белое (RAL 9016)

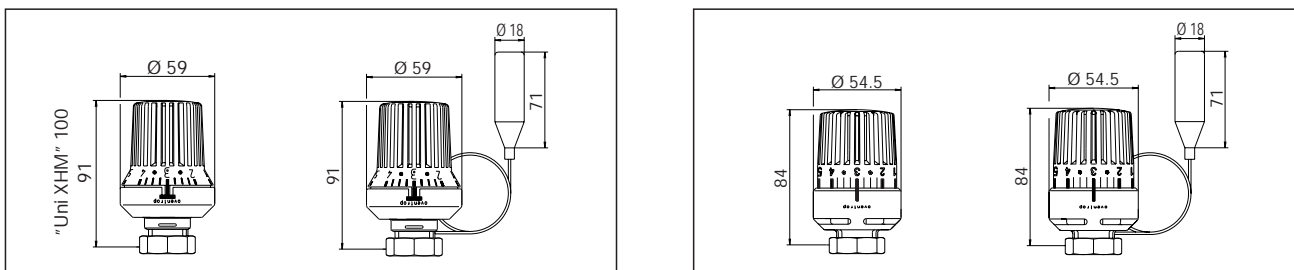
101 20 80

101 20 81

101 20 82

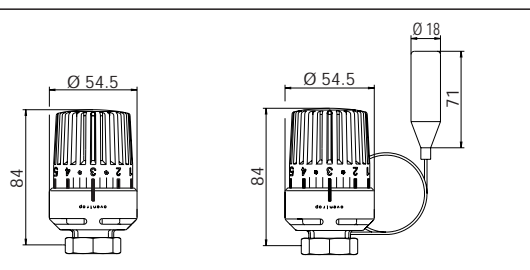


„SH-Cap“



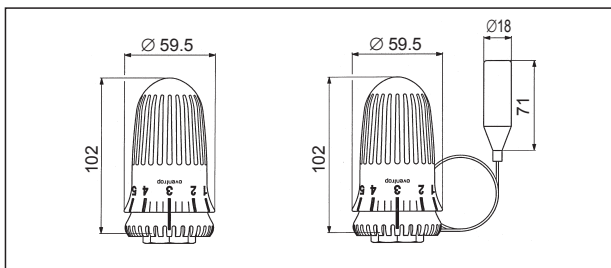
Термостаты
„Uni XH“, „Uni XHT“
„Uni XHZ“, „Uni XHB“
„Uni XHM“

Термостат
„Uni XH“ с дистанционным
датчиком



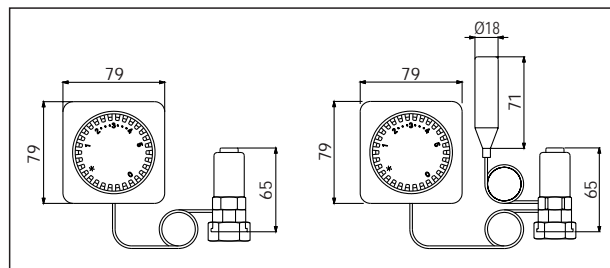
Термостат
„Uni LH“

Термостат
„Uni LH“ с дистанционным
датчиком



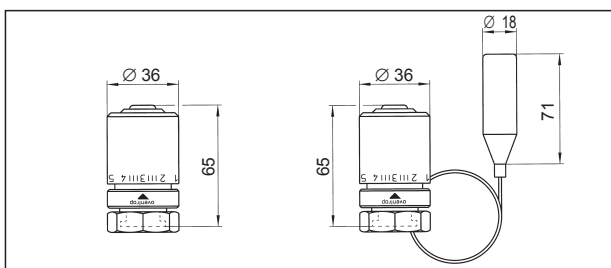
Термостат
„Uni CH“

Термостат
„Uni CH“ с дистанционным
датчиком



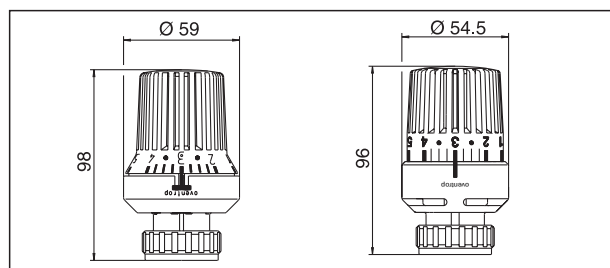
Дистанционная
настройка
глубина 54 мм

Дистанционная настройка
дистанционный датчик
глубина 54 мм



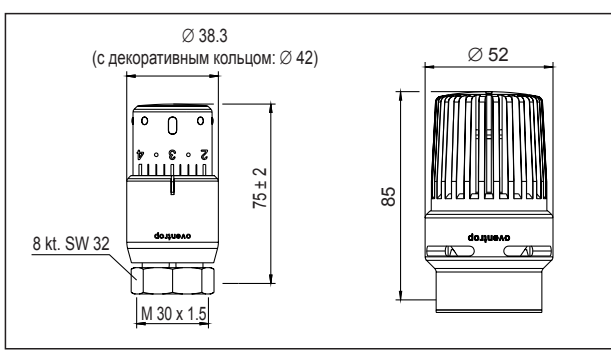
Термостат
„Uni DH“

Термостат
„Uni DH“ с дистанционным
датчиком



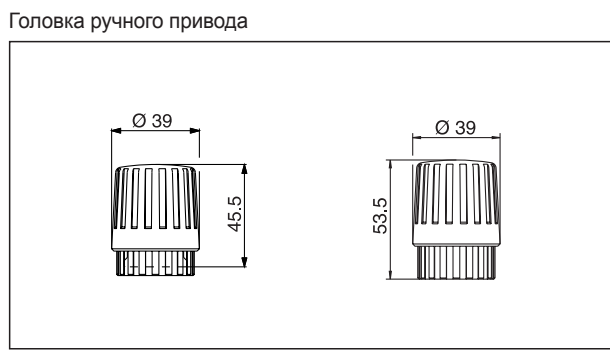
Термостат
„Uni XD“

Термостат
„Uni LD“



Термостат „Uni SH“

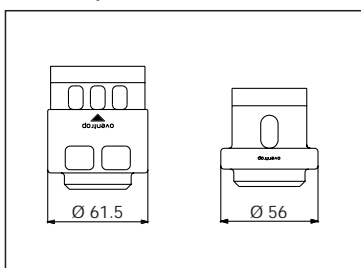
Термостат „Uni LHB“



Арт. № 101 25 65

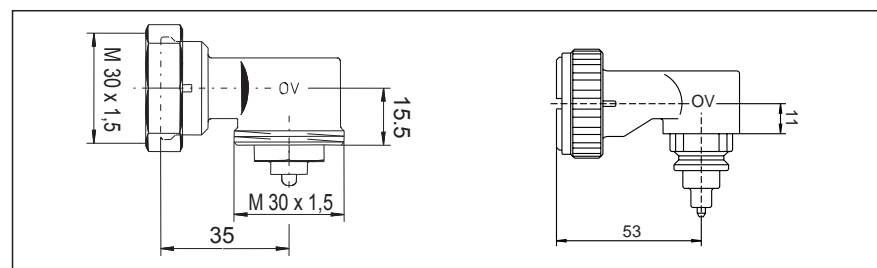
Арт. № 101 25 75

Комплектующие



Защитный кожух
для „Uni LH“

Защитный кожух
для „Uni DH“



Угловой адаптер арт. № 101 14 50

Угловой адаптер с клеммным
присоединением арт. № 101 14 52

Соответствие терmostатов и терmostатических вентилей Oventrop техническим нормам

Терmostатические вентили Oventrop соответствуют требованиям EN 215

Терmostатические вентили Oventrop серии „F“ кроме этого соответствуют:

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

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

Проверены в соответствии с нормами CEN терmostатические вентили Oventrop следующих серий: A, RF, AV 6 и F (угловые и проходные вентили Du 10 - Du 20) с терmostатами „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“, „Uni LG“, „Uni L“ и „Uni LH“, „Uni L“ с дистанционным датчиком. (рег. № 6T0002)

Подробную информацию см. инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Технические данные:

- номинальный расход: (см диаграмму в технических данных „Терmostатические вентили“)
- макс. расход: (см диаграмму в технических данных „Терmostатические вентили“)
- диапазон настройки: 7–28° C
- настройка 3: ок. 20° C
- 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 K–0,7 K/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 терmostата „Uni XHT“)

Фирма оставляет за собой право на технические изменения

Раздел каталога 1
ти 112-0/10/MW
Данные 2007