

OVENTROP



Система обеспечения качества
продукция Oventrop сертифицирована
по DIN-EN-ISO 9001.



Сертификат SHK-ZERT.

Содержание:

- стр. 1 Общие указания
 - Монтаж вентилей
 - Монтаж термостатов
 - Значение цифр и символов на термостате
- стр. 2 Ограничение настройки
- стр. 3 Блокировка настройки
 - Юстировка
 - Снятие ограничения или блокировки
- стр. 4 Замена сальника
 - Перечень возможных неисправностей
 - Адрес производителя

Общие указания

Терmostатические вентили для отопительных приборов регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода теплоносителя. Большую часть отопительного периода требуется небольшой расход теплоносителя, при этом терmostатические вентили неполностью открыты и при повышенном перепаде давления могут возникать шумы. Чтобы избежать этого, необходимо иметь устройства для влияния на перепад давления, напр. насосы с частотным регулированием, регулируемые вручную байпасы, регуляторы перепада давления или перепускные вентили.

Для регулирования температуры подачи в зависимости от температуры наружного воздуха рекомендуется использовать погодозависимое регулирование.

Подробную информацию см. „Руководство для пользователей“, а также техническое описание „Термостаты“ и „Терmostатические вентили“.

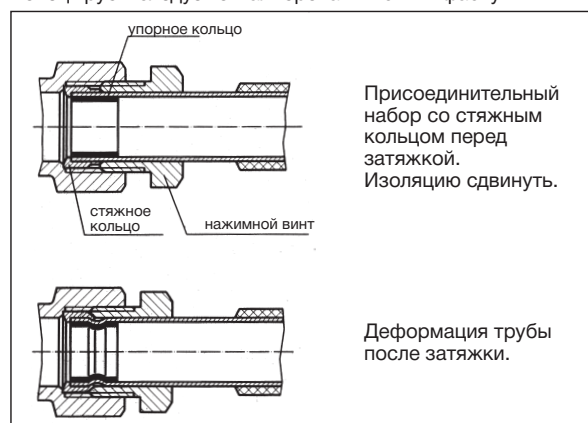
Монтаж вентилей

Терmostатический вентиль монтируется таким образом, чтобы терmostат находился в горизонтальном положении и свободно омывался воздухом. Если условия монтажа не позволяют этого, следует использовать терmostат с дистанционным датчиком или дистанционной настройкой. В этом случае капиллярная трубка не должна деформироваться.

Терmostатический вентиль должен устанавливаться на входе в отопительный прибор, причем направление теплоносителя должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

При резьбовом соединении труб (присоединительные наборы со стяжным кольцом) резьба и стяжное кольцо имеют заводскую смазку. Не применять дополнительной смазки! Не допускать попадания смазки на тарелку вентиля, имеющую уплотнение из EPDM (диеновый каучук). Смазка может повредить уплотнение.

Следует использовать только оригинальные присоединительные наборы Oventrop со стяжным кольцом. Труба обрезается на необходимую длину под прямым углом. Конец трубы следует откалибровать и снять фаску.



Premium Armaturen + Systeme

Терmostатические вентили Термостаты „Uni LH“ и „Uni LD“

Руководство для специалистов

При соединении с тонкостенными или мягкими трубами необходимо использовать упорные гильзы. Упорные гильзы калибруют трубы и придают необходимое усиление стенке, чтобы провести затяжку. С толстостенными трубами упорные гильзы не используются. Следует соблюдать рекомендации производителя. При необходимости провести предварительные гидравлические испытания.

Для металлопластиковой трубы Oventrop „Copire“ применяются специальные соединения „Cofit“. Следует соблюдать инструкцию по монтажу.

Чтобы избежать сбоев в работе, вызванных загрязнением, систему следует промыть.

При реконструкции старых систем отопления в каждый корпус терmostатического вентиля следует вставить пластиковую фильтрующую сетку.

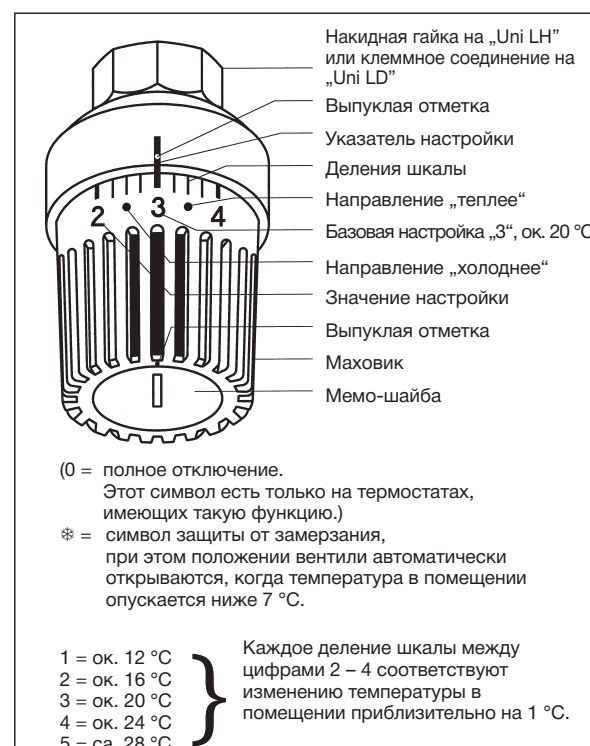
Термостат устанавливается только по окончании всех строительных работ. Во время строительных работ вентиль приводится в действие резьбовым колпачком, который поставляется вместе с вентилем. Однако, резьбовой колпачок не следует использовать для длительного отключения вентиля (напр., при демонтаже отопительного прибора). В этом случае следует использовать комбинированный колпачок с внутренним шестигранником арт. № 1627965 или головку ручного привода арт. № 1012565 (1012575). Обратите внимание, что термостаты Oventrop являются регуляторами температуры и не предназначены для длительного перекрытия теплоносителя.

Монтаж термостатов

Чтобы легко установить термостат, перед монтажом повернуть маховик в максимально открытое положение (цифра „5“). В этом положении накидная гайка („Uni LH“) или клеммное соединение („Uni LD“) термостата легко надевается на корпус вентиля.

Термостат устанавливается таким образом, чтобы маркировка была наверху. Удерживая термостат в таком положении, плотно, но без усилия затянуть накидную гайку.

Значение символов и цифр на термостате



Ограничение диапазона настройки

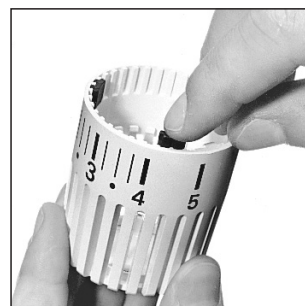
Верхний и нижний предел настройки термостатов можно ограничить с помощью находящихся в маховике (шкальном колпачке) клипс. Клипсы устанавливаются только внутри маховика. Две перемычки клипсы должны вставляться в два соседних паза на внутренней сегментированной поверхности маховика.

Пример: ограничение нижнего предела настройки - 16 °C (цифра „2“) и верхнего предела - 24 °C (цифра „4“) (напр. для гостиных).



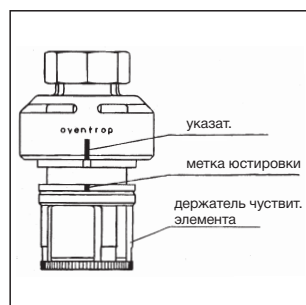
1

Рис. 1: Снять маховик с помощью инструмента (арт. № 198 91 00) или предмета типа штифта. Для этого штифт вставить в демонтажное отверстие на нижней стороне термостата. Повернув маховик в положение отключения, его можно легко снять. (также см. рис.16).



5

Рис. 5: Для ограничения верхнего предела настройки, напр. на цифре „4“ (соответствует ок. 24°C), вставить клипсу в паз после цифры „4“. (Паз напротив цифры „4“ остается свободным).



2

Рис. 2: После снятия маховика: держатель чувствительного элемента повернуть налево так, чтобы метка юстировки (отверстие или белый штрих) находилась напротив указателя настройки.



6

Рис. 6: Надеть маховик так, чтобы цифра „3“ на маховике находилась напротив указателя настройки.



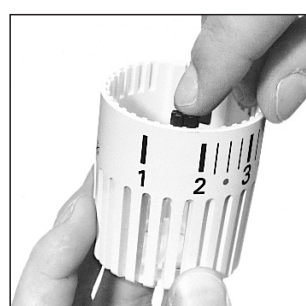
3

Рис. 3: Внутри маховика в пазе для хранения находятся две клипсы, как показано на рисунке. Следует вынуть их оттуда. (При необходимости клипсы снова установить в паз для хранения).



7

Рис. 7: С усилием нажать на маховик, чтобы он вошел в держатель. Теперь диапазон настройки ограничен и можно установить значение настройки между цифрой „2“ и „4“ (ок. 16 °C - 24 °C).



4

Рис. 4: Для ограничения нижнего предела настройки, напр. на цифре „2“ (соответствует ок. 16°C), вставить клипсу в паз перед цифрой „2“. (Паз напротив цифры „2“ остается свободным).

Блокировка настройки

Чтобы предотвратить возможность несанкционированной перестановки, значение настройки на термостате можно заблокировать. Пример: блокировка значения настройки на цифре „2“ (Это соответствует ок. 16 °C, напр. прихожие, спальни). Для этого сначала снять маховик, см. рис. 1 и установить метку юстировки (отверстие или белый штрих) напротив указателя настройки, см. рис. 2.



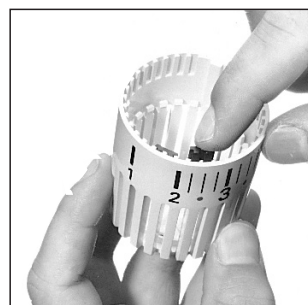
8

Рис. 8: Надеть маховик (не фиксируя), чтобы цифра „3“ была напротив указателя настройки.



9

Рис. 9: Слегка нажимая на маховик, повернуть его на цифру „2“. Снова снять маховик. (Теперь метка юстировки на чувствительном элементе скручена вправо.)



10

Рис. 10: Две клипсы, находящиеся внутри маховика, вынуть см. рис. 3, и вставить в пазы до и после цифры „2“. (Паз, напротив цифры „2“ остается свободным.)



11

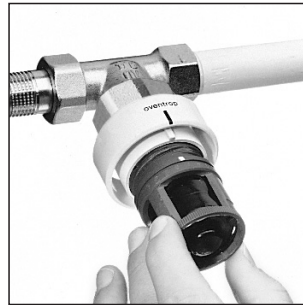
Рис. 11: Надеть маховик таким образом, чтобы цифра „2“ находилась напротив указателя настройки. Теперь настройка заблокирована на цифре „2“ (ок. 16 °C). Затем, надавить на маховик так, чтобы он вошел в держатель и зафиксировался.

Юстировка:

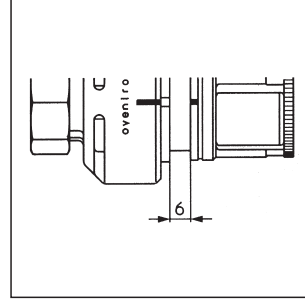
Заводская юстировка термостата 20 °C = цифра „3“. Если юстировка сбилась, ее можно восстановить следующим образом:



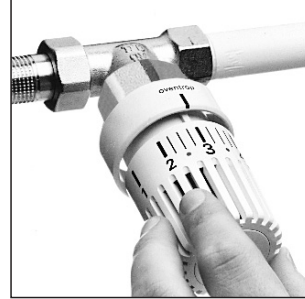
12



13

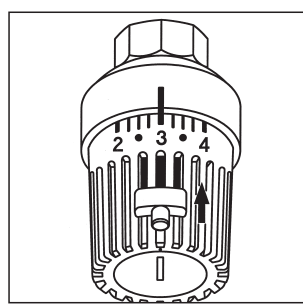


14



15

Снятие ограничения или блокировки настройки
Если диапазон настройки ограничен с помощью клипс или заблокирован и маховик не снимается, как указано на рис. 1 или 12, следует сделать следующее:

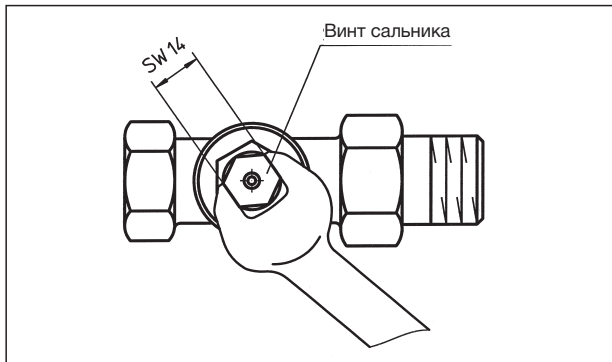


16

Рис. 16: Значение настройки заблокировано: вставить инструмент (арт. № 198 91 00) в маховик так, чтобы один зубец попал в паз перед, а другой в паз после указателя настройки. Передвинуть инструмент по направлению стрелки и удалить клипсы. Вынуть инструмент. Теперь маховик можно снять см. рис. 1. Вынуть клипсы и установить в новое положение.

Замена винта сальника

Снять термостат с вентиля. Открутить винт сальника ключом SW 14. Протечки не будет, так как на вентиле есть дополнительное уплотнение. Накрутить новый винт сальника (арт. № 101 75 01) и затянуть ключом. Снова присоединить термостат.



Примечание:

Не подходит для вентилей серий „AV6, ADV6 и RFV6“.

Утилизация

При утилизации термостаты не должны быть повреждены, чтобы предотвратить вытекание жидкости из чувствительного элемента.

Перечень возможных неисправностей

Желаемая температура не достигается или не поддерживается:

1. Низкая температура подачи.
2. Циркуляционный насос не включен.
3. Циркуляционный насос или температура подачи управляется другим электрическим комнатным термостатом.
4. Недостаточная мощность насоса.
5. Неправильное подключение насоса.
6. Стояк сильно зажат или перекрыт.
7. При необходимости в гравитационных системах отопления дополнительно должен устанавливаться циркуляционный насос. Гравитационные системы подвержены завоздушиванию.
8. Отопительный прибор закрыт портьерами или декоративными панелями. Следует использовать термостат с дистанционным датчиком.
9. Вследствие неблагоприятного местоположения температура вокруг термостата сильно отличается от температуры в помещении. Следует использовать термостат с дистанционным датчиком.
10. Выносной датчик расположен неправильно.
Лучше всего установить датчик на высоте ок. 1 м.
11. Мощность отопительного прибора меньше, чем требуется.
12. Если желаемая температура в помещении достигается только при установке термостата на более высокую отметку, термостат следует отюстрировать (в случае необходимости).

Терmostатический вентиль не регулирует:

13. Термостат плохо прикручен к вентилю.
14. Капиллярная трубка дистанционного датчика надломлена или сплюшена. Необходимо заменить термостат. Будьте осторожны при закреплении трубы!
15. При использовании фильтрующей сетки: она засорилась? Снять вентиль, промыть трубопровод, прочистить сетку и снова установить.
16. Прибор завоздущен. Необходимо удалить воздух.
17. Стояк завоздущен. Необходимо установить воздухоотводчик.
18. Вентильная вставка деформировалась в результате механических повреждений. Установить новый вентиль.
19. Термостат был несанкционированно перенастроен. Заново отюстрировать термостат. (см. стр.3)

Вентиль невозможен закрыть:

20. В большинстве случаев это связано с засорением тарелки вентиля механическими частицами, напр. продуктами коррозии, окалиной и т.д. Их можно удалить многократным нажатием на шпиндель вентиля. Для этого следует снять термостат с вентиля.

Если тарелка вентиля была повреждена вследствие принудительного закрытия, вентильную вставку следует заменить. Замену вентильной вставки можно осуществить без слива системы с помощью специального инструмента „Demo-Bloc“. Если прочистка тарелки вентиля не удалась, вентильную вставку после слива системы следует выкрутить и удалить твердые частицы или заменить вентиль.

21. Активна функция защиты от замерзания. Символ соответствует температуре помещения ок. 7 °C. Поэтому вентиль открывается, как только температура опустится ниже этого значения, напр. при проветривании.
22. Термостат поврежден и его необходимо заменить. Но сначала нужно проверить, не загрязнен ли вентиль и не изменена ли юстировка. Присоедините новый термостат.

Вентиль течет:

23. Винт сальника слабо затянут. Затянуть
24. Уплотнительное кольцо на винте сальника повреждено. Заменить винт сальника. Систему можно не сливать. (см. выше)
25. Вентильная вставка слабо вкручена. Затянуть. Возможно необходимо заменить вентильную вставку. (см. п. 20)

Вентиль стучит:

26. Были перепутаны подающий и обратный трубопроводы.

Шумы в трубопроводах:

27. Можно ли уменьшить напор насоса (перепад давления)?
При возникновении других вопросов обращайтесь к производителю.

F. W. OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Strasse 1

D-59939 Olsberg

Telefon (02962) 82-0

Telefax (02962) 82-450

E-Mail mail@oventrop.de

Internet www.oventrop.de

Адреса контактов по всему миру
размещены на сайте www.oventrop.de.