

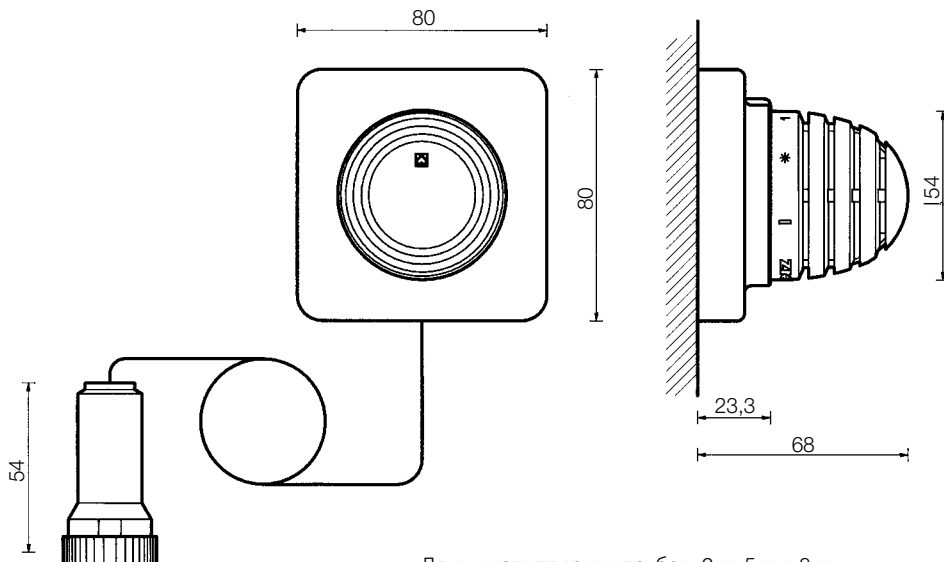
Терmostатическая головка ГЕРЦ

с дистанционным управлением

Нормаль

9330

Издание 0601 (0999)



Длины капиллярных трубок: 2 м, 5 м и 8 м

19330 05

Терmostатическая головка с дистанционным управлением

состоит из терmostатической головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки и насадки. Устанавливаемая защита от замерзания. Ограничение и блокировка диапазона регулирования, с маховичком белого цвета. Длина капиллярной трубы 2 м.

**19330 10
19330 18**

Длина капиллярной трубы 5 м.
Длина капиллярной трубы 8 м.

Исполнения

Диапазон регулирования

6...28 °C

Рабочие параметры

Задита от замерзания

6 °C

Задита от перегрева до

60 °C

Терmostатическая головка ГЕРЦ с дистанционным управлением не требует профилактического обслуживания.

Подходит для монтажа на всех терmostатических клапанах ГЕРЦ.

Применение

Терmostатическая головка ГЕРЦ с дистанционным управлением применяется в случае, когда радиатор закрыт кожухом или недоступен.

Информацию об артикуле, параметрах и формах брать из соответствующих нормалей.

Терmostатическая головка ГЕРЦ служит регулятором комнатной температуры прямого действия. Термоголовка располагается в доступном месте таким образом, чтобы окружающий воздух мог свободно поступать к датчику. Изменение объема жидкости в датчике передается через капиллярную трубку в сильфон, находящийся в насадке клапана. Сильфон, в свою очередь, воздействует на клапан терmostата. Система застрахована от перегрева до 60 °C с помощью компенсирующей пружины.

Принцип действия

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

При повороте маховичка против часовой стрелки температура помещения повышается, по часовой стрелке - понижается.

Точка комфорта

Между отметками „3” и „4” на шкале находится точка комфорта . Она соответствует примерно 20 °C. При установке на это значение создается оптимальная температура, комфорт и экономится энергия.

Защита от замерзания

В положении “**” клапан открывается автоматически при ~9 °C окружающей среды, что предотвращает замерзание прибора отопления.

Настройка в летний период

После окончания отопительного сезона полностью откройте термостат, поворачивая маховицок против часовой стрелки. Это предотвратит скопление грязи в корпусе клапана.

Настройка



Позиции настройки на шкале маховичка соответствуют следующим температурам:

Позиции	I	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6
~t, °C	6	9	11	14,5	18	20	21	24,5	28

Возможны отклонения на несколько градусов, так как реальная температура в помещении зависит от способа монтажа и конструкции прибора отопления.

Позиции настройки

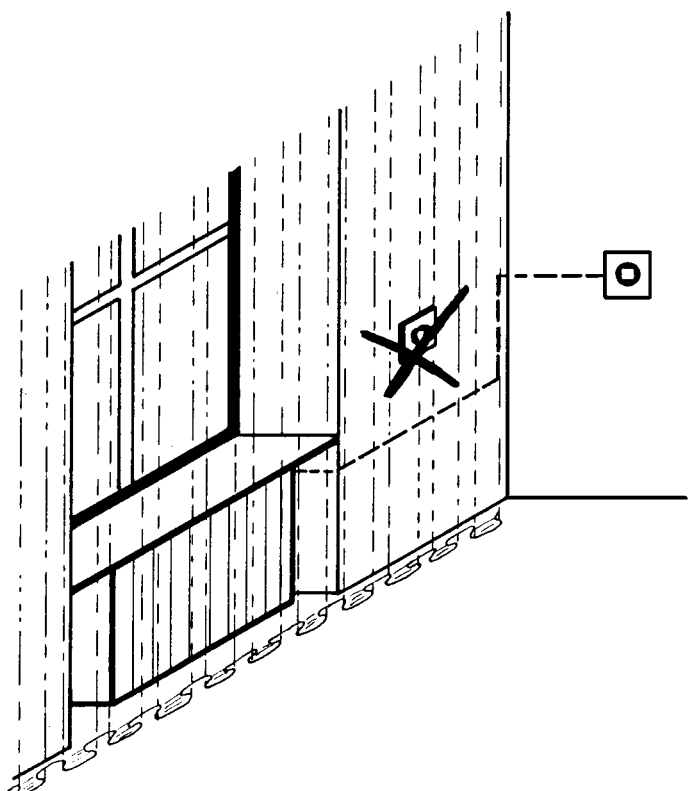
1 7555 00 20 штук нагелей для монтажа капиллярной трубы.

Оснастка

Капиллярная трубка ни в коем случае не должна быть надломлена или повреждена. Повреждение ее выведет термоголовку из строя. Не рекомендуется прокладывать трубку над или около отопительных труб, радиаторов и прочих источников тепла.

Термоголовка на стене не должна быть закрыта облицовкой или занавесями.

Указания по монтажу



Монтаж

1. Отверните защитный колпачок или ручной привод термостатического клапана (рис.1).
2. Наденьте насадку на клапан и заверните вручную накидную гайку (рис.2).
3. С помощью прилагаемого крепежного материала смонтируйте плиту основания на стене, учитывая длину капиллярной трубы, так, чтобы стрелка (около цветной отметки) показывала вверх (рис.4).
4. Излишки капиллярной трубы наматываются на плиту основания (рис.5).

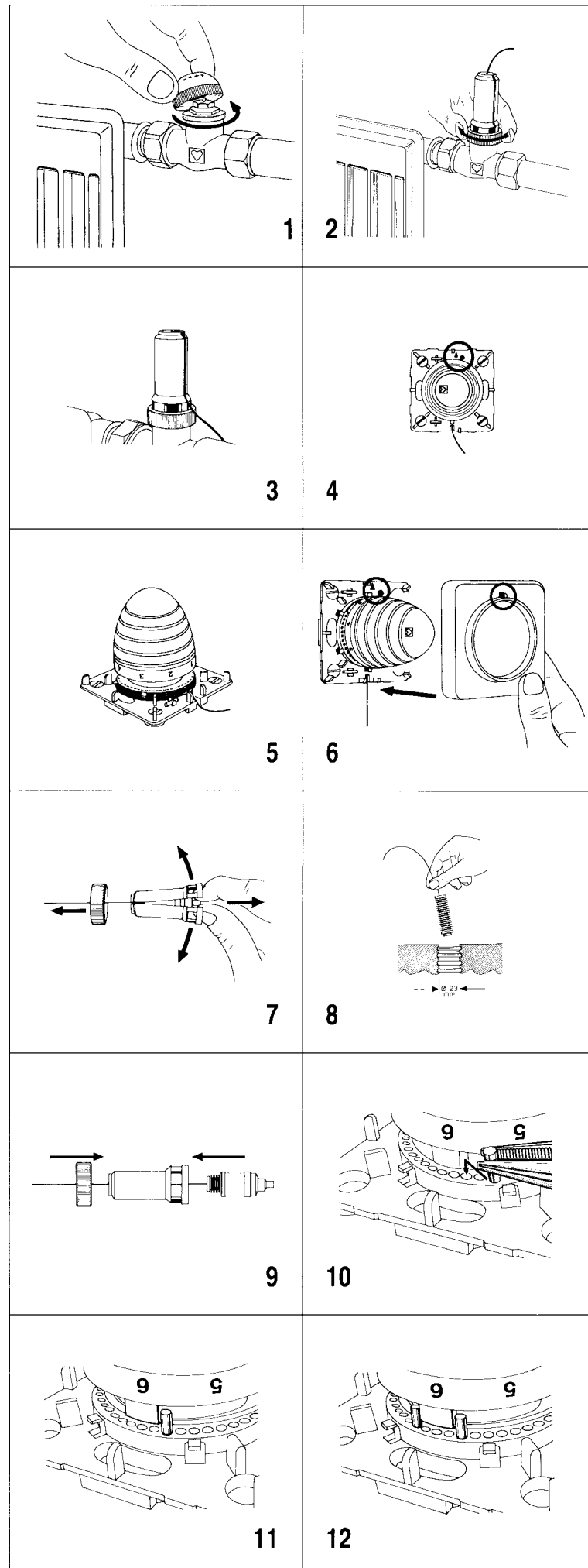
Трубку, не закрытую облицовкой, плинтусом и т.п., можно закрепить с помощью нагелей (номер заказа 1 7555 00). Удары молотком нужно производить осторожно, чтобы не повредить капиллярную трубку. Лучше это делать через пробойник.

5. Наденьте крышку на основание. Указатель должен при этом показывать вверх, так же как и стрелка на основании (рис.6).
6. **Монтаж капиллярной трубы при скрытой проводке:**

Монтаж будет выглядеть более эстетично, если заделать трубку в предварительно подготовленную для этих целей с помощью победитового сверла диаметром 2...3 мм штробу. При необходимости сильфон насадки клапана можно пропустить через отверстие диаметром 12 мм. Для этого предварительно демонтируйте пластмассовые детали в последовательности, указанной на рис.7.

- Сдвиньте назад накидную гайку;
- Расщепите втулку и вытяните из нее стакан вместе с сильфоном;
- Снимите с трубы все три пластмассовые детали.

После прокладки трубы с сильфоном (рис.8) наденьте пластмассовые детали в обратной последовательности, начиная с накидной гайки (рис.9). Далее смонтируйте насадку на клапан, как описано выше (рис.2).



Возможности настройки

На плите основания находятся 2 стальных штифта, с помощью которых можно ограничивать диапазон температуры. Также возможна блокировка определенной температуры.

Настройка:

- Снимите крышку
- Настройте на желаемое значение
- Вставьте штифт до или после упора на маховике, в зависимости от того, требуется ли ограничение сверху или снизу (рис.10,11)
- Защелкните крышку как описано в пункте 5.

Для фиксации определенной величины используются оба штифта, которые нужно вставить непосредственно до и после упора на маховике (рис.12).