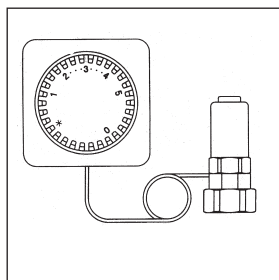
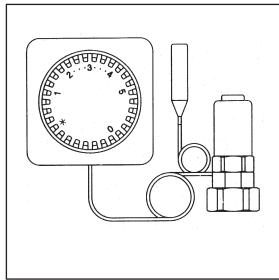


Термостат с дистанционной настройкой Термостат с дистанционной настройкой и дистанционным датчиком



Термостат с дистанционной настройкой



Термостат с дистанционной настройкой и дистанционным датчиком

Область применения:

Термостаты Oventrop с дистанционной настройкой и термостаты Oventrop с дистанционной настройкой и дистанционным датчиком рекомендуются для регулирования подпольных конвекторов, скрытых отопительных приборов и контуров напольного отопления.

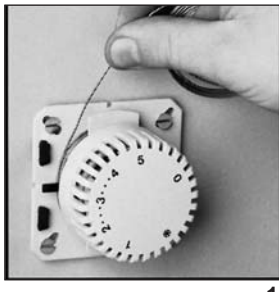
Монтаж:

Снять крышку корпуса дистанционной настройки. Разместить дистанционную настройку и/или дистанционный датчик таким образом, чтобы температура корректно определялась. Дистанционная настройка или дистанционный датчик не должны быть закрыты шторами, или другими элементами и не должны находиться под прямыми солнечными лучами.

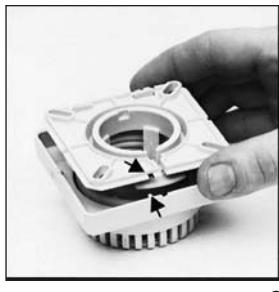
Капиллярная трубка при прокладке не должна быть надломлена или сплюснута. Излишек трубы намотать на основание (рис. 1). Крышку снова надеть и поставить преднастройку на максимальное значение (цифра 5).

Снять защитный колпачок с вентиля и вместо него накрутить насадку на вентиль.

Крышку можно надеть только в определенном положении. Вставить носик крышки в шлиц основания. (рис. 2).



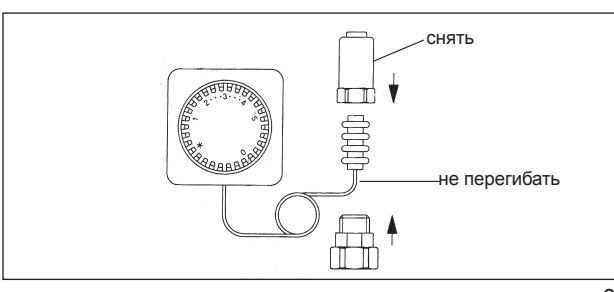
1



2

Прокладка капиллярной трубы в защитной трубе:

Возможна прокладка капиллярной трубы в защитной трубе. Для этого разобрать вентильную насадку на две части. Протянуть сильфон в защитную трубу и снова смонтировать насадку на вентиль.



3

Ограничение температуры:

Для защиты настройки от несанкционированной перестановки термостат можно заблокировать на желаемой температуре.

Необходимые действия для ограничения верхнего предельного значения:

Снять крышку. Ослабить 2 боковых винта (рис.4). Шкальный колпачок установить на необходимое значение. Ограничитель вынуть из основания и вставить правее, рядом с ограничительным шпинделем, позади шкального колпачка. Надеть крышку (рис.5).

Ограничение нижнего предельного значения, так же, как было описано, только ограничитель вставляется левее ограничительного шпинделя.



4



5

Блокирование температуры:

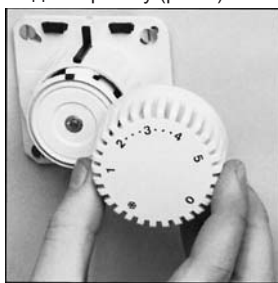
Алгоритм, как при ограничении температуры.

Ограничители вставить по обе стороны ограничительного шпинделя.

Юстирование температуры:

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

Снять крышку, как было описано выше. Снять шкальный колпачок движением на себя. Вкрутить круглую шайбу до предела в основание. Затем выкрутить так, чтобы красная юстировочная метка встала напротив ограничительного шпинделя. Надеть шкальный колпачок, чтобы цифра 3 встала напротив ограничительного шпинделя. Надеть крышку (рис.6).



5

Обозначения:

(0 = полное отключение.

Этот символ есть только на термостатах, имеющих такую функцию.)

* = символ защиты от замерзания, при этом положении вентили автоматически открываются, когда температура в помещении опускается ниже 6°C .

- 1 = ок. 12°C
- 2 = ок. 16°C
- 3 = ок. 20°C
- 4 = ок. 24°C
- 5 = са. 28°C



Каждое деление шкалы между цифрами 2 – 4 соответствует изменению температуры в помещении приблизительно на 1°C .