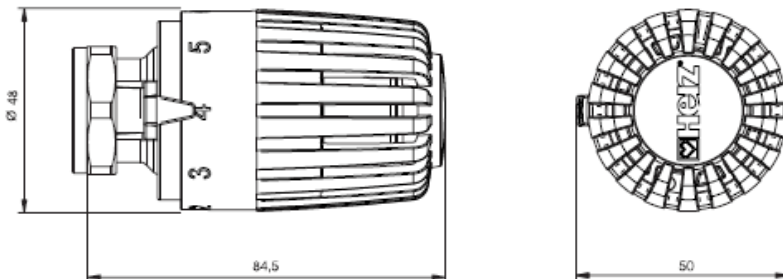


Термостат HERZ

Терmostатическая головка с жидкостным датчиком

Стандарт
Терmostатическая головка PROJECT
Издание 0509



1 7260 16	M 28 x 1,5	Морозозащита	цвет - белый
1 7260 18	M 30 x 1,5	Морозозащита	цвет - белый
1 7260 19	Исполнение «D»	Морозозащита	цвет - белый

Монтажные размеры в мм

Термостат для радиаторов отопления с жидкостным датчиком (гидравлическим датчиком), с автоматической функцией морозозащиты и возможностью ограничения и блокировки диапазона задаваемых значений.

Цвет маховика – белый.

Исполнение

Диапазон значений 6-28 °C
Морозозащита 6 °C
Термостат HERZ не требует технического ухода.

Рабочие параметры

Подходит для монтажа ко всем клапанам HERZ с возможностью терmostатического регулирования.
Номера артикулов, размеры и способы установки клапанов HERZ приведены в соответствующих стандартах на изделия.

Область применения

Термостат HERZ является датчиком и регулирующим органом одновременно. За счет изменений давления жидкостного наполнителя, находящегося внутри гидравлического датчика HERZ, приводится в движение шпиндель клапана.

Принцип действия

Температура помещения настраивается поворотом маховика, при этом возможны отклонения температуры (K) в зависимости от способа монтажа и характеристик прибора отопления.

Настройка

Значение шкалы	*	1	2	3	4	5	6
°C	6	9,5	13	16,5	20	23,5	28

Настройка комфортной температуры «4»

Настройка «4» соответствует комфортной температуре 20 °C и является оптимальной для хорошего самочувствия и поддержания достаточного комфорта людей, а также позволяет экономить энергию.

Морозозащита «*»

Установка указателя на символ «*» означает, что при достижении температуры окружающего воздуха 6 °C автоматически открывается клапан, что препятствует замерзанию прибора отопления.

Настройка в летний период

Во избежание скапливания загрязняющих частиц в седле клапана по окончании отопительного сезона необходимо полностью открыть термостат, повернув его головку против часовой стрелки.

В связи с продолжением технического прогресса возможны изменения технических данных.

Для защиты от кражи используется хомут с защелкой 1 9552 03, который монтируется на крепежной гайке.

Защита от кражи

1 6640 00 Универсальный ключ HERZ, открывает хомут с защелкой
1 6807 90 Монтажный ключ HERZ-TS-90
1 9551 00 Ограничительный штифт для ограничения и блокировки диапазона задаваемых значений
1 9552 03 Защита от кражи (хомуты с защелкой), открывается ключом 1 6640 00

Дополнительные элементы

1. Открутить колпачок или ручной привод с верхней части терmostатического клапана.
2. Установить терmostатическую головку в положении «полностью открыта» (заводская настройка) на верхнюю часть клапана так, чтобы выступ вошел в паз, а указатель был хорошо видим.
3. Установить и плотно затянуть накидную гайку (ключом SW 30).
4. Повернуть маховик, чтобы убедиться в его функционировании (например, установить маховик на значение 4 - комфортная температура).

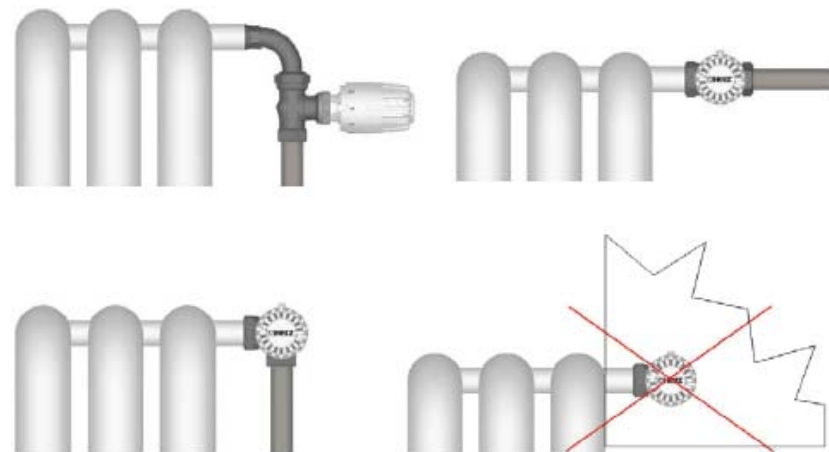
Монтаж

Ни в коем случае нельзя устанавливать терmostатическую головку HERZ в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или вблизи теплоизлучающих приборов (например, рядом с телевизором). Нельзя заграждать радиаторы или накрывать их тяжелыми занавесками. В противном случае это приводит к образованию зоны перегрева, в которой термостат не сможет правильно определять и регулировать температуру. В таких случаях рекомендуется использовать термостат HERZ с выносным датчиком.

Указания по монтажу

1 7260 65 Термостат HERZ с установкой на «0»

Более подробные технические характеристики данных трех изделий приводятся в соответствующих стандартах.



С помощью установки одного ограничительного штифта (или двух) выполняется ограничение или блокировка поворота маховика, которая невидима для неосведомленного человека.
Ограничительные штифты можно приобрести по дополнительному заказу, указав номер артикула 1 9551 00.

Скрытая блокировка и ограничение

Порядок действий

С нижней стороны термостатической головки (в цокольной части) предусмотрены отверстия под штифты.

- Установить маховик термостатической головки в требуемое положение ограничения (блокировки).
- На шкале маховика в положении «6» находится поперечная черта, указывающая на место установки ограничительных штифтов. При этом следует выполнить те же действия, что и при установке ограничения.
 - Установить маховик на требуемое значение
Установить штифт в отверстие, расположенное с левого конца черты.
 - Ограничение на установку большего значения
Установить штифт в отверстие, расположенное с правого конца черты.
 - Ограничение на установку меньшего значения
Установить штифт в отверстие, расположенное с правого и левого конца черты.
 - Блокировка любой настройки
Установить по одному штифту в отверстия с правого и левого конца черты.
- Штифты необходимо вставлять до упора. Для извлечения штифтов следует воспользоваться подходящим инструментом (плоскогубцами и т.п.).



Изображение 1



Изображение 2



Изображение 3



Изображение 4

Все данные, приведенные в настоящей брошюре, являются достоверными только на момент выхода в печать и служат только для информации. В связи с продолжением технического прогресса возможны изменения технических данных. Изображения являются условными и внешне могут отличаться от оригинальной продукции. Возможные искажения цветопередачи обусловлены характеристиками полиграфической техники. Конструктивное исполнение изделий варьируется в зависимости от страны поставки. Возможны изменения технических характеристик и функций. При возникновении вопросов следует связаться с сертифицированными специалистами компании HERZ.