

# Терmostаты ГЕРЦ

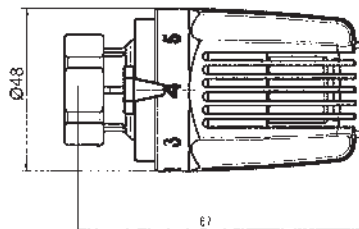
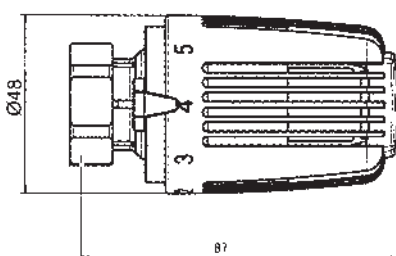
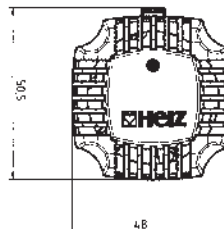
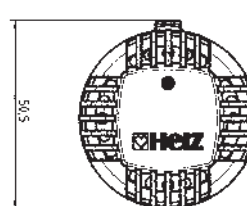
## Терmostатические головки с жидкостным датчиком

Нормаль для 7230/7260, Выпуск 0213

Терmostатическая головка - ГЕРЦ



проверено и  
зарегистрировано  
согл. EN 215

**7230****7260**

Исполнения

- |           |   |
|-----------|---|
| 1 7230 06 | <b>Терmostатическая головка с жидкостным датчиком</b><br>с позициями теплового запирания „0“ и морозозащиты, с блокировкой и ограничением диапазона регулирования. Цвет маховика - белый. |
| 1 7260 06 | <b>Терmostатическая головка с жидкостным датчиком</b><br>с морозозащитой, с блокировкой и ограничением диапазона регулирования. Цвет маховика - белый.                                    |

Рабочие параметры

Диапазон регулирования

7230: 0-28 °C

7260: 6-28 °C

Защита от замерзания

6 °C

Терmostат ГЕРЦ не требует обслуживания.

Применение

Подходит для монтажа на всех клапанах ГЕРЦ. Информацию об артикулах, размерах и форме поставки клапанов брать из соответствующих нормалей.

Принцип действия

Термоголовка ГЕРЦ является регулятором прямого действия. Шпиндель клапана приводится в действие благодаря изменению объема жидкости в датчике термоголовки.

Накладка-логотип



Накладка логотип поставляется по запросу с вашей фирменной надписью.

**Возможности настройки 7230/7260**

Посредством установки шкалы на соответствующее значение настройки в помещении будет поддерживаться температура близкая к указанным в таблице значениям, причём возможные отклонения обусловлены способом установки и особенностями системы.

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

 **Комфортная настройка „4“**

Комфортная настройка „4“ соответствует температуре помещения ~ 20 °C, что является оптимальной температурой с точки зрения комфорта и энергосбережения.

 **Защита от замерзания**

При настройке на „\*“ клапан самостоятельно откроется, когда температура в помещении достигнет ~ 6 °C, тем самым предотвратит замораживание системы.

 **Перекрытие терmostата 7230**

При настройке на „0“ термостатический клапан будет перекрыт, а функция защиты от замерзания отключена.

 **Настройка на лето**

По окончании отопительного периода следует полностью открыть термостатическую головку, вращением маховика против часовой стрелки.

 **Защита от кражи**

В качестве защиты от кражи можно установить защитную защёлку 1 9552 03, которая одевается поверх накидной гайки.

 **Принадлежности**

1 6640 00 Универсальный ключ для снятия защиты от кражи

1 6807 90 Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90

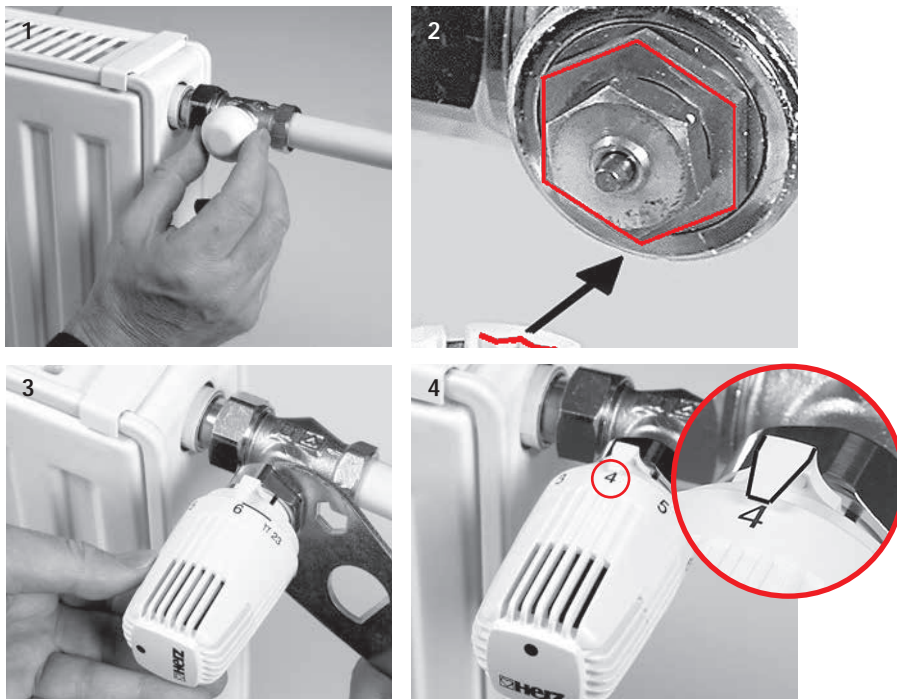
1 9551 00 Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования

1 9552 03 Защита от кражи хомут с защелкой, открывается универсальным ключом  
1 6640 00

1 7000 00 Накладка-логотип

 **Монтаж**

1. Открутить колпачок или ручной привод с термостатического клапана.
2. Термостатическую головку в положении „полностью открыта“ ( заводская установка) установить на корпус клапана таким образом, что бы совпали пазы крепления головки с выступами на корпусе клапана, а указатель настройки был хорошо виден.
3. Навернуть накидную гайку и произвести затяжку без существенных усилий (ключом SW 30).
4. Проверить функциональность вращением маховика (напр. установить настройку „4“- комфортная настройка).



Способ установки

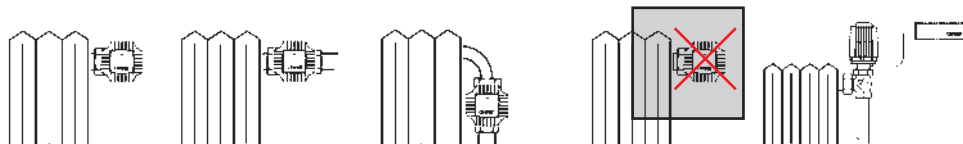
Термостатические головки ГЕРЦ ни в коем случае не должны подвергаться воздействию прямого солнечного света или теплоизлучающих приборов (напр. телевизор). Если радиатор закрыт экраном или тяжёлыми занавесками, то может образовать застойная зона, в которой термостатический элемент не способен воспринять комнатную температуру и, следовательно, не способен регулировать. В этих случаях следует применять термостатические головки с выносным датчиком или дистанционным регулированием.

**9430** Термостатическая головка ГЕРЦ с дистанционным регулированием

**9330** Термостатическая головка ГЕРЦ с выносным датчиком, с позицией „0“

**UNI** Термостатическая головка ГЕРЦ с выносным датчиком, с защитой от замерзания

Подробные технические сведения к этим продуктам вы можете найти в соответствующих нормалах.



**Скрытые блокировки и ограничение диапазона**

С помощью установки одного или двух ограничительных штифтов можно произвести невидимую для посторонних блокировку или ограничение диапазона регулирования.

Комплект ограничительных штифтов доступен как принадлежность, номер заказа **1 9551 00**.

**Указания по монтажу**

С нижней стороны термостатической головки находится цокольная часть с отверстиями для установки ограничительных штифтов.

- Установить маховик гермоголовки на желаемую позицию ограничения или блокировки.
- На шкале маховика между позициями „6“ и „ $\Pi_{23}$ “ находится поперечный штрих задающий посадку ограничительных штифтов. При этом разумно процесс установки проводить как при ограничении диапазона.
- Установить маховик на желаемом значении (рис.1)
- Ограничение по верхней границе  
Вставить штифт с левой стороны поперечного штриха (рис. 2)
- Ограничение по нижней границе  
Вставить штифт с правой стороны поперечного штриха (рис. 3)
- Блокировка настройки  
Вставить по штифту как с правой, так и с левой стороны поперечного штриха (рис. 4)
- Ограничительные штифты должны вставляться до упора. Вы можете снова вынуть штифты подходящим инструментом (плоскогубцами).

