

# Термостаты ГЕРЦ

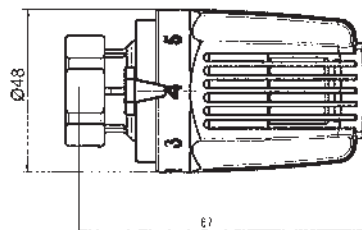
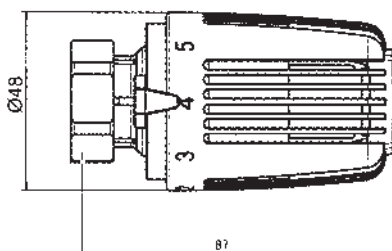
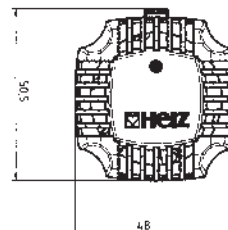
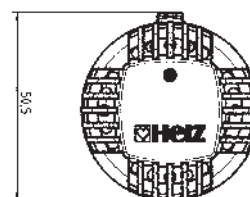
## Термостатические головки с жидкостным датчиком

Нормаль для **7230/7260**, Выпуск **0213**

### ☑ Термостатическая головка - ГЕРЦ



проверено и  
зарегистрировано  
согл. EN 215

**7230****7260**

### ☑ Исполнения

- 1 7230 06** Термостатическая головка с жидкостным датчиком с позициями теплового запирания „0“ и морозозащиты, с блокировкой и ограничением диапазона регулирования. Цвет маховика - белый.
- 1 7260 06** Термостатическая головка с жидкостным датчиком с морозозащитой, с блокировкой и ограничением диапазона регулирования. Цвет маховика - белый.

☑ Рабочие параметры	Диапазон регулирования	<b>7230:</b>	0-28 °C
		<b>7260:</b>	6-28 °C
	Защита от замерзания		6 °C

Термостат ГЕРЦ не требует обслуживания.

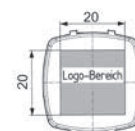
### ☑ Применение

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. Шпindelь 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 термостата 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

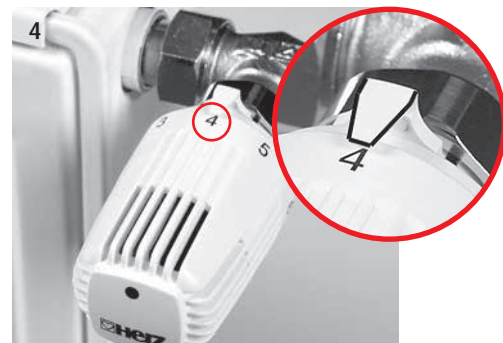
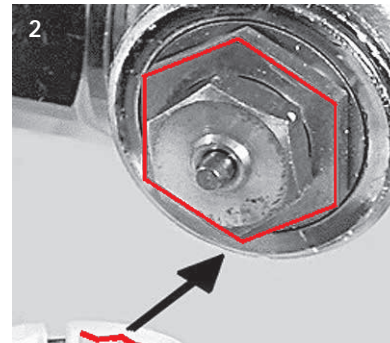
1 9551 00 Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования

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

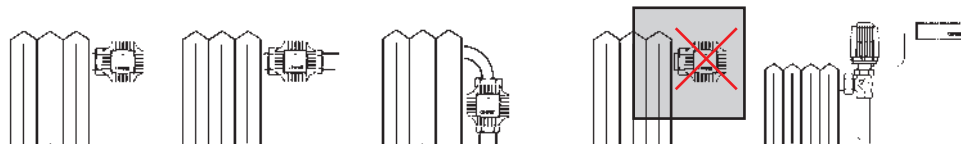
Термостатические головки ГЕРЦ ни в коем случае не должны подвергаться воздействию прямого солнечного света или теплоизлучающих приборов (напр. телевизор). Если радиатор закрыт экраном или тяжёлыми занавесками, то может образоваться застойная зона, в которой термостатический элемент не способен воспринять 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 нормалях.



### Скрытые блокировка 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 „T“ 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).

