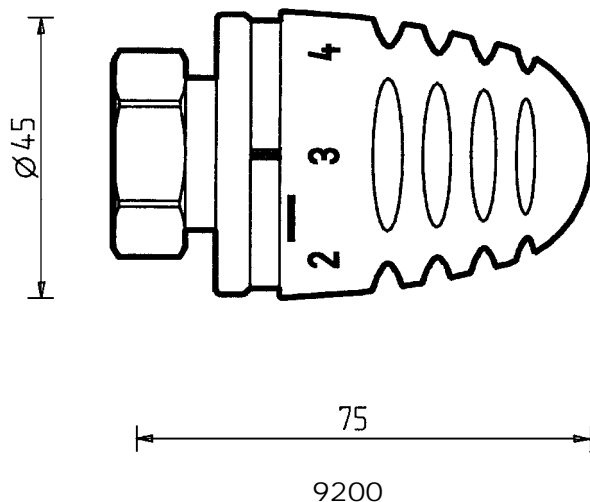


# ГЕРЦ - Мини

термостатическая головка в миниатюрном исполнении

Нормаль  
9200/9200H  
Издание 0399



Термоголовка  
ГЕРЦ - Мини



1 9200 30  
1 9200 60

- 1 9200 30 Термостатическая головка (термоголовка) с жидкостным датчиком, с позициями „0” и морозозащиты. Ограничение и блокировка диапазона регулирования. Цвет маховичка - белый.
- 1 9200 60 Термостатическая головка (термоголовка) с жидкостным датчиком, с автоматической морозозащитой, ограничением и блокировкой диапазона регулирования. Цвет маховичка - белый.

Исполнения



Диапазон регулирования 1 9200 30: 6–30 °C  
1 9200 60: 6–28 °C

Морозозащита при 6 °C

Термоголовка не требует профилактического обслуживания.

Технические  
параметры

для монтажа на всех клапанах ГЕРЦ, используемых для термостатической работы.  
Номера артикулов, типоразмеры и виды исполнения клапанов см. в соответствующих нормалях.

Область применения

Термоголовка ГЕРЦ является датчиком прямого регулирования и служит для преобразования изменения температуры в помещении в механическое воздействие на шток клапана.

Принцип действия

**Термоголовка ГЕРЦ „Мини” - Н**  
для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном с резьбой М 30 x 1,5.

- 1 9200 38 С позицией „0” и естанавливаемой морозозащитой „\*”, ограничением и брокировкой диапазона регулирования (6...30 °C).
- 1 9200 68 с автоматической морозозащитой „\*”, ограничением и брокировкой диапазона регулирования (6–28 °C).

Подробную информацию см. в соответствующих нормалях.

Другие исполнения

Изменения вносятся по мере  
технического совершенствования.

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien  
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



Посредством настройки маховичка на одну из имеющихся позиций настройки в помещении поддерживается температура, указанная в таблице, причем точность регулирования зависит от правильности установки терморегулятора и выбора прибора отопления.

Маркировка	*	1	2	3	4	5	макс.
~ °C	6	12	16	20	24	28	30

Термоголовка 1 **9200** 30: поворот против часовой стрелки до макс. (заводская настройка) соответствует ~ 30 °C.

Термоголовка 1 **9200** 60: поворот до поз. „5” соответствует ~ 28 °C.

Позиция „3” соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20 °C.

В позиции „\*” клапан термостата автоматически открывается при ~ 6 °C, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает замерзание прибора отопления и помещения.

В позиции „0” термостат закрыт. защита от мороза включена.

После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термостат вращением маховичка против часовой стрелки до упора.

В качестве защиты от кражи используются два полхомуга с защелкой, монтируемые на накладной гайке.

Термоголовка не должна подвергаться воздействию солнечных лучей или теплоизлучающих приборов (напр., телевизора). Если радиатор закрыт занавесями или заставлен мебелью, образуется зона скопления тепла, в которой термостат не может воспринимать действительную температуру помещения и, следовательно, ее регулировать. В этом случае рекомендуется использовать термоголовку с выносным датчиком № 7430, 7460, 9430, 9460 (занавеси) или с выносным регулированием №7330, 9330 (мебель, экран).

- 1 **6640** 00 Ключ для защиты от кражи.
- 1 **6807** 90 Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90.
- 1 **9551** 02 Штифты для ограничения и блокировки.
- 1 **9552** 03 Защита от кражи (защелкивающиеся полхомуты).
- 1 **9596** 44 Декоративная втулка.

## Позиции настройки

### Шкала маховичка

### Максимальная настройка

### Комфортная настройка „3”

### Защита от мороза



### Запирание термостата 1 9200 30

### Настройка на лето

### Защита от кражи

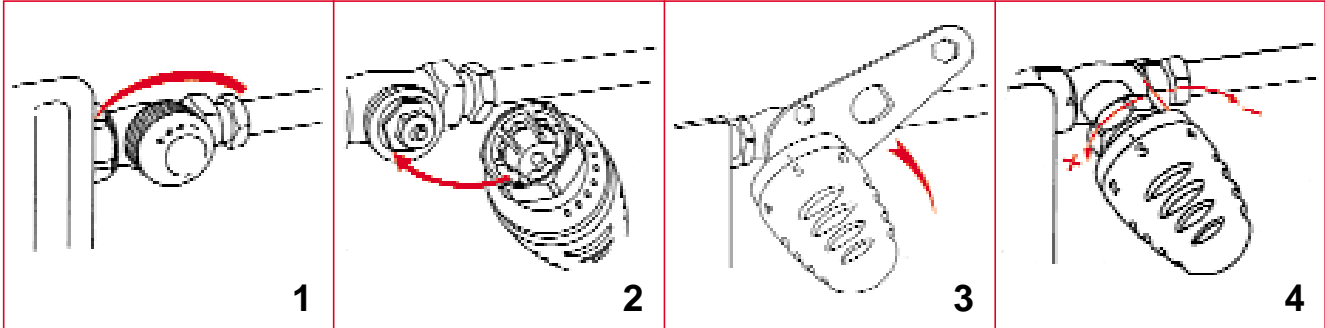


### Положение монтажа

### Комплектующие

## Монтаж

1. Снять с клапана защитный пластмассовый колпачок или ручной привод (рис. 1).
2. Установить маховик термоголовки в крайнее левое положение, вращая его против часовой стрелки (накидная гайка от себя).
3. Надеть накидную гайку на клапан, удерживая термоголовку в положении, когда индикаторная риска хорошо видна (рис. 2). Слегка затянуть ключом SW 30 (рис. 3).
4. Проверить работоспособность вращением маховика (рис. 4).



## Скрытое ограничение или блокировка

Скрытое и недоступное посторонним ограничение или блокировка диапазона регулирования достигается установкой одного или двух ограничительных штифтов см. рис.

Штифты поставляются по запросу. номер заказа 1 9551 02.

### Способ установки

На торцевой части термоголовки расположены отверстия для установки штифтов.

- Установить маховичок термоголовки в желаемую позицию.
- Края находящегося между поз. „2” и „3” штриха показывают места установки ограничительных штифтов.

- Ограничение снизу:  
Установить штифт в отверстие, расположенное с правого конца штриха.
- Ограничение сверху:  
Установить штифт в отверстие, расположенное с левого конца штриха.
- Блокировка в желаемой позиции:  
Установить по одному штифту с обоих концов штриха.
- При установке штифтов их необходимо задвинуть до упора. При необходимости они могут быть удалены за хвостовую часть при помощи плоскогубцев.

