

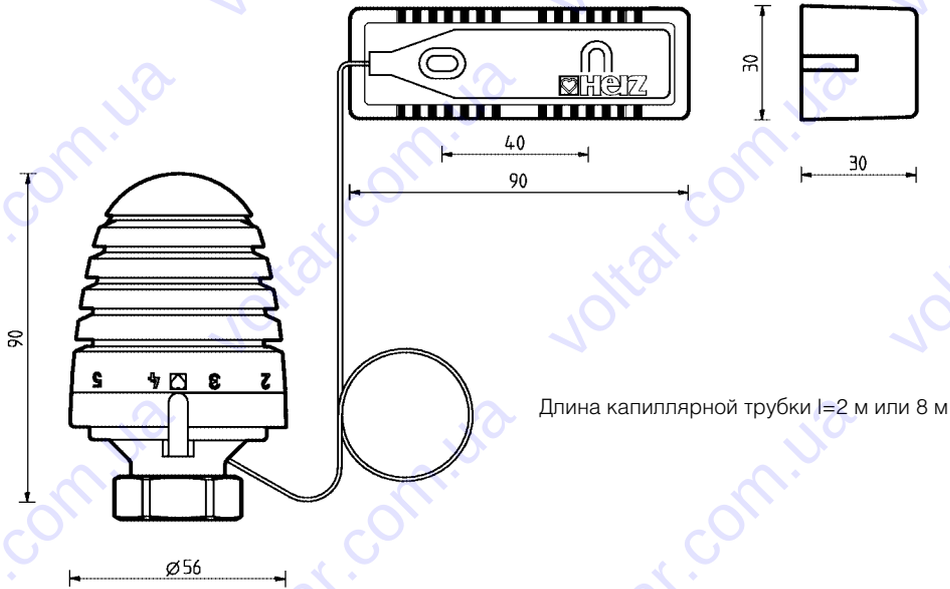
# Термостатическая головка ГЕРЦ-„ДИЗАЙН”», серия 9000

с выносным датчиком.

Нормаль

9430/9460

Издание 0999



Термоголовки  
ГЕРЦ с выносным  
датчиком

9430

9460

Длина капиллярной трубки  $l=2$  м или 8 м.

- 1 **9430 08** **Головка термостатическая с выносным датчиком,** состоит из выносного датчика, капиллярной трубки длиной 2 м и термоголовки с жидкостным датчиком, с позициями „0” и морозозащиты „\*” (6 °C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...30 °C). Цвет маховичка – белый.
- 1 **9430 18** Длина капиллярной трубки 8 м.
- 1 **9460 06** **Головка термостатическая с выносным датчиком,** состоит из выносного датчика, капиллярной трубки длиной 2 м и термоголовки с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты „\*” (6 °C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...28 °C). Цвет маховичка – белый.
- 1 **9460 18** Длина капиллярной трубки 8 м.

Исполнения

9430

9460

Диапазон регулирования **9430:** 6...30 °C  
**9460:** 6...28 °C

Морозозащита при 6 °C

Термоголовка с выносным датчиком не требует профилактического обслуживания.

Технические параметры

Для монтажа на всех клапанах ГЕРЦ, предназначенных для термостатической работы.

Номера заказов, размеры и форма поставки для клапанов ГЕРЦ 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

Дизайн для термостатических головок ГЕРЦ был разработан благодаря сотрудничеству с фирмой „Порше Дизайн ГмБХ”, Фердинанд А. Порше, А-5700 Цель-ам-Зее.

Дизайн

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



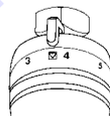
Посредством настройки маховичка на одну из имеющихся позиций настройки в помещении поддерживается температура, указанная в таблице, причем точность регулирования зависит от правильности установки терморегулятора и выбора прибора отопления.

Маркировка	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6
~ °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

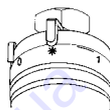
Термоголовка **9430**: поворот против часовой стрелки до макс. (заводская настройка) соответствует ~30 °C.

Термоголовка **9460**: поворот до поз. „6” соответствует ~28 °C.

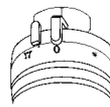
Позиция „” соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20 °C.



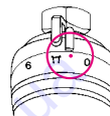
В позиции „\*” клапан термостата автоматически открывается при ~6 °C, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает замерзание прибора отопления и помещения.



В позиции „0” термостат закрыт. Защита от мороза выключена. Термостатическая функция сохраняется.



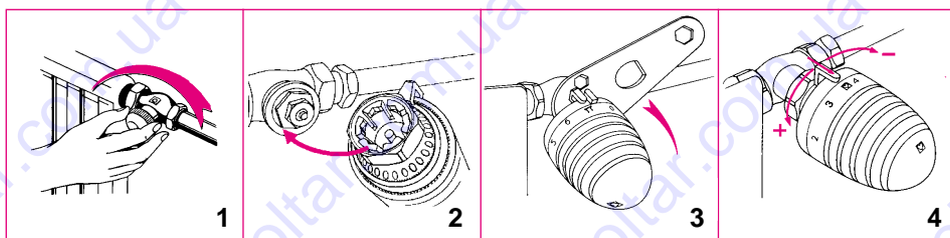
Заводская настройка обозначена точкой на термоголовке и соответствует полному диапазону вращения.



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

В качестве защиты от кражи используются два полухомута с защелкой, монтируемые на накидной гайке.

1. Отвернуть защитный колпачок или ручной привод с буксы термостатического клапана радиатора.
2. Термостатическую головку установить в положение „полностью открыто”, что соответствует положению „max” (положение поставки). Повернуть термостатическую головку таким образом, чтобы указатель позиции настройки был хорошо виден и показывал вверх.
3. Надеть термоголовку на клапан так, чтобы она села на шестигранник буксы клапана. Легко затянуть накидную гайку при помощи ключа SW 30.
4. Проверить функционирование посредством вращения маховичка.



## Позиции настройки

### Шкала маховичка

### Максимальная настройка

### Комфортная настройка



### Защита от мороза



### Закрытие термостата 9430

### Заводская настройка

### Настройка на лето

### Защита от кражи

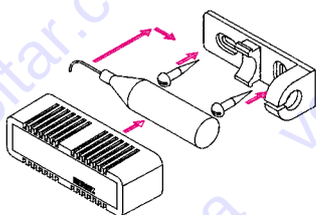
### Монтаж термоголовки

- Прилагаемые держатели к стене укрепить с помощью клейкой ленты или привернуть болтами – болты и дюбели  $\varnothing = 6$  мм, а также клейкая лента поставляются в комплекте с термоголовкой.
- Датчик вставить в отверстие.
- Надеть облицовку над консолью со смонтированным датчиком.

Для закрепления капиллярной трубки следует применять хомутики (1 7555 00).

При поверхностной прокладке капиллярной трубки с помощью хомутиков удары молотком следует наносить через пробойник. Смятие капиллярной трубки может привести к ее дальнейшему разрушению.

Прокладывать капиллярную трубку следует так, чтобы на нее не оказывалось внешнего теплового воздействия, например, от функционирующего прибора отопления.



#### Монтаж выносного датчика

Термостатическая головка не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или излучающих тепло приборов (к примеру - телевизор). Если радиатор закрыт или зашторен, то создается тепловая зона, в которой термостатическая головка не может воспринимать действительную комнатную температуру, а, следовательно, не может регулировать.

Применяйте в таких случаях термостатические головки с дистанционным датчиком (9430) или дистанционным управлением (9330).

#### Инструкции по установке

- 1 6640 00 Универсальный ключ для снятия защиты от кражи.
- 1 6807 90 Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90.
- 1 7555 00 Хомутики для закрепления капиллярной трубки.
- 1 9551 00 Штифты ограничительные для ограничения и блокировки диапазона регулирования.
- 1 9552 03 Защита от кражи (хомуты с защелкой). Открываются универсальным ключом 1 6640 00.

#### Принадлежности

## Настройки для ограничения или блокировки диапазона регулирования

### Ограничение диапазона

#### Персональная комфортная настройка

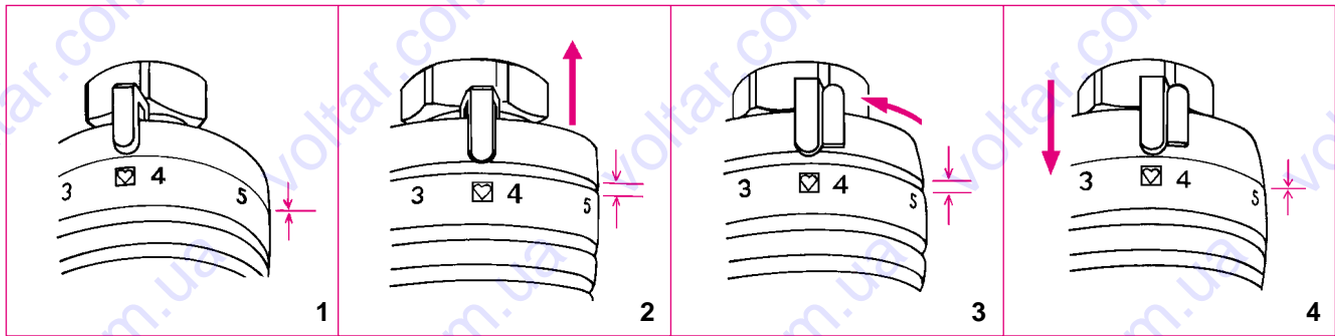
Персональная комфортная настройка (ограничение верхней или нижней границы комфортного диапазона) может производиться путем перестановки упора на ограничительном кольце. В состоянии поставки доступен весь диапазон регулировки.

#### Способ установки

- Установить маховичок термоголовки в желаемую позицию (рис.1).
- Ограничительное кольцо сдвинуть в направлении вентиля до упора и повернуть таким образом, чтобы упор слева (ограничение снизу) или справа (ограничение сверху) совпал с положением указателя (рис.2,3).
- Вновь надвинуть ограничительное кольцо на термоголовку до щелчка (рис.4).
- В зависимости от произведенной настройки термостатическая головка может вращаться до выбранной позиции или начиная с нее до максимума диапазона регулировки.

Комфортную настройку можно изменить или отменить в любое время.

Заводская установка штифтов маркирована точками и соответствует полному диапазону регулировки.



### 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 00.

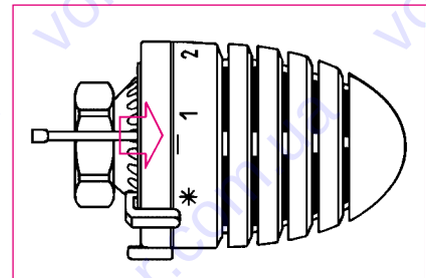
#### Способ установки

На торцевой части термоголовки расположены отверстия для установки штифтов.

- Установить маховичок термоголовки в желаемую позицию.
- Края находящегося между поз. „\*“ и „1“ штриха показывают места установки ограничительных штифтов.

Далее порядок действий аналогичен описанному в разделе „Ограничение диапазона“.

- Ограничение снизу:  
Установить штифт в отверстие, расположенное с левого конца штриха.
- Ограничение сверху:  
Установить штифт в отверстие, расположенное с правого 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.