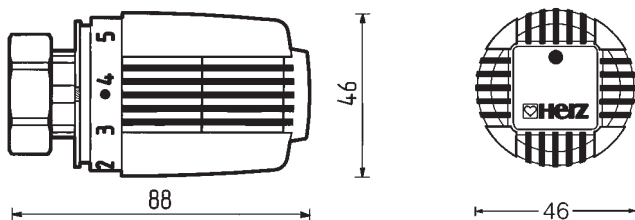


ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ

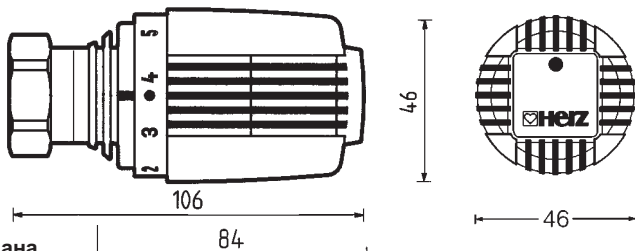
для прямого монтажа на радиаторах
со встроенными клапанами

Нормаль
7260 D, 7260 H
Издание 0900 (0999)

1 7260 98



1 7260 99



Размер от верхнего края клапана

1 7260 98 Головка терmostатическая с жидкостным датчиком
для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном "H" с при-
соединительной резьбой M 30 x 1,5, с устанавливаемой защитой от замерзания, с
ограничением и блокировкой диапазона регулировки.

1 7260 83 Головка терmostатическая для пользователей с нарушенным зрением
исполнение как 1 7260 98, с тактильной маркировкой шкалы маховичка и руковод-
ством по обслуживанию, выполненным шрифтом Брейля.

1 7260 99 Головка терmostатическая с жидкостным датчиком
для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном "D" с креплением
хомутами, с устанавливаемой защитой от замерзания, с ограничением и блоки-
ровкой диапазона регулировки.

1 7260 84 Головка терmostатическая для пользователей с нарушенным зрением
исполнение как 1 7260 99, с тактильной маркировкой шкалы маховичка и руковод-
ством по обслуживанию, выполненным шрифтом Брейля.

Диапазон регулирования
Защита от замерзания

6...28°C
при 6°C (маркировка "*" на маховичке).

Исполнения

Рабочие параметры

Посредством вращения маховичка на шкале устанавливается требуемая температура поме-
щения. В зависимости от вида монтажа и места установки возможны небольшие отклонения
действительной температуры от значений, установленных на шкале.

Маркировка	*	1	2	3	●	4	5	макс.
~°C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

Между маркировками "3" и "4" на маховичке нанесена точка комфорта "●". Эта
настройка соответствует примерно 20°C и предоставляет оптимальное соот-
ношение между экономией энергии и комфортом.



После окончания отопительного сезона терmostатическую головку следует полностью от-
крыть, повернув против часовой стрелки, чтобы избежать скопления грязи в корпусе клапана.

Возможности настройки

Шкала маховичка

Точка комфорта

Представительства в России:



Главный офис:

Москва, 127238
Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»
Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18
Факс: (095) 482-40-29
E-mail: herz@corbina.ru
http://www.corbina.ru/~herz

Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09
Новосибирск, (3832) 25-69-89
Н. Новгород, (8312) 34-48-25
Екатеринбург, (3432) 74-02-73

Переключение на летний режим "макс"

Принцип работы

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования

Терmostатическая головка ГЕРЦ-“Н” - 1 7260 98, 1 7260 83

Терmostатическая головка ГЕРЦ-“Н” монтируется непосредственно без адаптера на резьбу M 30 x 1,5 на компактном радиаторе со встроенным клапаном “Н”.

1. Отвернуть защитный колпачок с терmostатического клапана радиатора.
2. Терmostатическую головку установить в положение “полностью открыто”, что соответствует положению “так” (положение поставки). Повернуть терmostатическую головку таким образом, чтобы указатель был хорошо виден и показывал вверх.
3. Надеть термоголовку на клапан. Легко затянуть накидную гайку при помощи ключа SW 32.
4. Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить желаемую температуру.

Область применения

Монтаж

Инструкции по установке



Терmostатическая 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 терmostатическая головка не может воспринимать действительную комнатную температуру, а, следовательно, не может регулировать.

Применяйте в таких случаях терmostатические головки с дистанционным датчиком (7430) или дистанционным управлением (7330), которые монтируются при помощи адаптерного кольца ГЕРЦ (1 6357 11) на встроенный в радиатор клапан.

В качестве защиты от кражи используются хомуты с защелкой, которые монтируются на крепежную гайку. Их можно открыть лишь с использованием специального ключа.

1 6616 00 Ключ с внутренним шестигранником SW2, для терmostатических головок ГЕРЦ
1 6640 00 Универсальный ключ ГЕРЦ для открывания защиты от кражи 1 9552 98
1 9552 98 Защита от кражи “Н” (хомуты с защелкой), открывается с помощью универсального ключа 1 6640 00

Защита от кражи

Принадлежности

Терmostатическая головка ГЕРЦ-“Д” - 1 7260 99, 1 7260 84

Терmostатическая головка ГЕРЦ-“Д” монтируется непосредственно без адаптера на компактном радиаторе со встроенными клапанами “Д” с креплением хомутами.

Область применения

Монтаж

Инструкции по установке



1. Удалить защитный колпачок с терmostатического клапана радиатора.
2. Терmostатическую головку в позиции “полностью открыто” (положение поставки) одеть на клапан так, чтобы выступы головки вошли в прорези верхней части клапана. При этом гайка должна быть сдвинута в направлении маховичка. Надвинуть терmostатическую головку до упора, преодолевая при этом легкое сопротивление.
3. Укрепляющую гайку сдвинуть в направлении радиатора и легко повернуть по часовой стрелке до упора.
4. Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить желаемую температуру.

Терmostатическая 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 терmostатическая головка не может воспринимать действительную комнатную температуру, а, следовательно, не может регулировать.

Применяйте в таких случаях терmostатические головки с дистанционным датчиком (7430) или дистанционным управлением (7330), которые монтируются при помощи адаптерного кольца ГЕРЦ (1 6362 01) на терmostатический клапан.

В качестве защиты от кражи используются хомуты с защелкой, которые монтируются на крепежную гайку. Их можно открыть лишь с использованием специального ключа.

1 6616 00 Ключ с внутренним шестигранником SW2, для терmostатических головок ГЕРЦ
1 6640 00 Универсальный ключ ГЕРЦ для открывания защиты от кражи 1 9552 98
1 6807 90 Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90
1 9552 03 Защита от кражи (хомуты с защелкой), открывается с помощью универсального ключа 1 6640 00

Защита от кражи

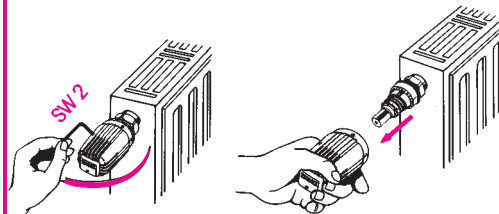
Принадлежности

Настройка ограничения или блокировки диапазона регулирования

Удаление маховичка с термоголовки

При всех действиях настройки ограничения и блокировки диапазона регулирования следует снимать маховичок.

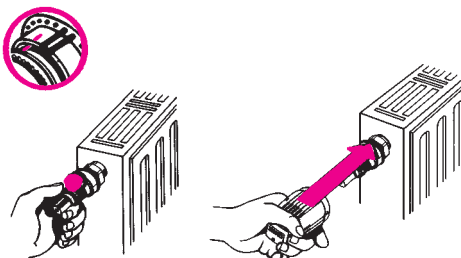
1. Вывернуть фиксирующий винт шестигранным ключом SW2 (2..3 поворота).
2. Установить маховичок на ту маркировку, в которой должно происходить ограничение и блокировка определенной температуры. Перед снятием маховичка следует запомнить выставленные цифры, так как маховичок, следуя инструкции (см. ниже), должен быть надет в таком же положении.
3. Снять маховичок.



Внимание: видимый терmostатический элемент нельзя вращать, так как произойдет изменение температурного диапазона, настроенного на заводе, и придется проводить новую настройку.

Новая настройка терmostатического элемента

На терmostатическом элементе и резьбовой части нанесена цветная маркировка, соответствующая заводской установке в позиции "*". При новой установке ввернуть терmostатический элемент в резьбовую часть так, чтобы цветные риски совпали. Надеть маховичок так, чтобы маркировка "*" была расположена напротив указателя.

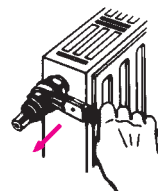


Ограничение или блокировка температурного диапазона

производится посредством перемещения ограничивающих штифтов, находящихся в цокольной части термостата. Манипуляцию легче провести плоскогубцами.

Оба ограничивающих штифта расположены так, что в распоряжении – весь возможный диапазон оборота.

После произведенной настройки надеть маховичок и легко затянуть закрепляющий винт.



Узел подключения ГЕРЦ-3000 для радиатора со встроенным клапаном

В качестве перекрываемого соединения между радиаторами со встроенными клапанами и трубопроводом (одно- и двухтрубная система) рекомендуется применять узлы подключения ГЕРЦ-3000 со сливом и отдельные запорные вентили проходной и угловой формы с предварительной настройкой и сливом. При помощи этой арматуры может быть выполнен любой вид монтажа.

Запрашивайте нормаль ГЕРЦ-3000.