

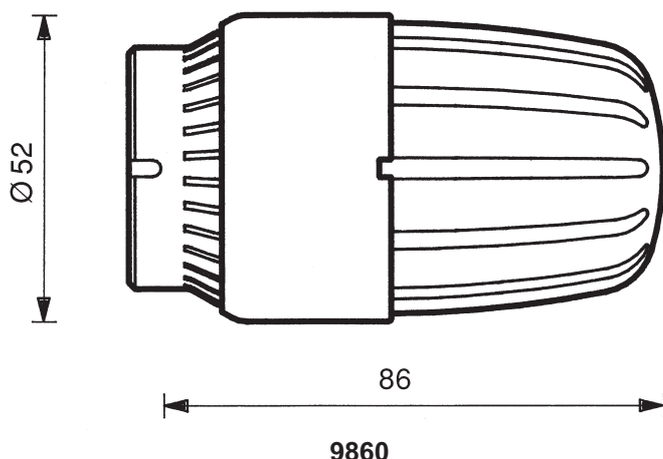
# “ГЕРЦКУЛЕС”

термостатическая головка в сверхпрочном исполнении

Нормаль

**9860**

Издание 1200 (0300)



ГЕРЦКУЛЕС

Термоголовка ГЕРЦКУЛЕС предназначена для монтажа на всех клапанах ГЕРЦ с целью автоматического регулирования температуры в служебных, жилых и др. помещениях, где существует возможность кражи, повреждения, несанкционированного доступа или разрегулировки системы (учебные заведения, казармы, помещения общего пользования и т.п.). Номера артикулов, типоразмеры и виды исполнения клапанов см. в соответствующих нормалях.

**Область применения**

**1 9860 10** ГЕРЦКУЛЕС, термостатическая головка в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. Установка, демонтаж и настройка возможны только с помощью специальных ключей. Положение настройки блокируется. Заблокированная позиция настройки скрыта. Крайнее положение морозозащиты 8°C.

**Исполнение**

Диапазон регулирования 8...26°C

**Технические параметры**

Термоголовка ГЕРЦКУЛЕС является датчиком прямого регулирования и служит для преобразования изменения объема жидкости в чувствительном элементе под воздействием изменения температуры в помещении в механическое воздействие на шпindelь клапана.

**Принцип действия**

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

**Возможности настройки**

Маркировка	мин.	T	=	●	≡	макс.
са. °C	8	12	16	20	24	26

**Шкала маховичка**

Позиция “●” соответствует температуре в помещении ~20°C и представляет собой оптимум между комфортом и экономией тепла.

**Настройка “●”**

После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термостат установкой в положение “макс.” с помощью ключа-отмычки 1 9554 00.

**Настройка на лето**

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).

**Положение установки на клапане**

1 6616 00 Ключ с внутренним шестигранником SW2  
1 9554 00 Ключ-отмычка  
1 9554 01 Съёмный ключ

**Оснастка**

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

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:**

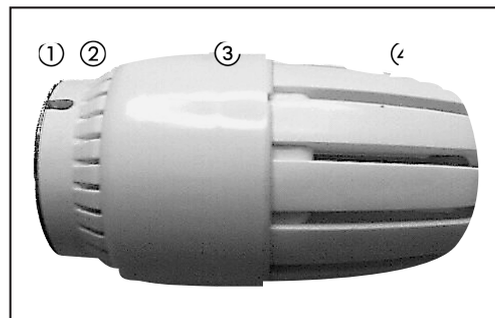
Санкт-Петербург, (812) 394-95-09  
Новосибирск, (3832) 25-69-89  
Н. Новгород, (8312) 34-48-25  
Екатеринбург, (3432) 74-02-73



## Составные части

Термоголовка имеет следующие видимые корпусные части:

- ① Гайка крепления термоголовки  
Никелирована, с двумя отверстиями под стопорные штифты (шестигранный ключ SW2).
- ② Зубчатое кольцо  
Свободно вращается относительно гайки.
- ③ Обечайка  
Скрывает выбранную маркировку настройки.
- ④ Рукоятка со скрытой шкалой настройки.



## Монтаж

Отвернуть с клапана пластмассовый защитный колпачок.

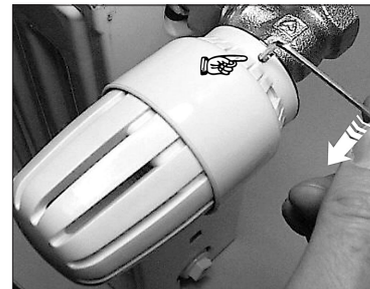
Термоголовку навернуть на клапан в позиции настройки "макс. открыто" (положение поставки).

Зубчатое кольцо ② повернуть вправо по часовой стрелке до совпадения прорезей на кольце ② с отверстиями под стопорные винты в гайке 1.

Затянуть гайку, зажав ее ключом, как показано на рисунке.



С помощью шестигранного ключа SW2 вернуть два стопорных штифта. В этом положении термоголовка прочно закреплена на клапане, и зубчатое кольцо ② может свободно поворачиваться.

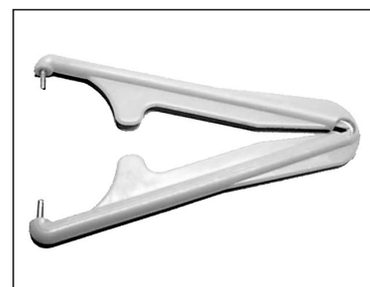


## Оснастка

Ключ-отмычка 1 9554 00



Съемный ключ 1 9554 01



## Настройка

Рукоятку ④ вместе с обечайкой ③ установить вращением в положение, при котором прорезь на зубчатом кольце (2) совпадает с отверстием в гайке крепления (1).



### Разблокировка

Антиблокировочный ключ наложить на зубчатое кольцо так, чтобы клинья были направлены в сторону от клапана, а прилив по центру ключа находился напротив прорези на зубчатом кольце.



Антиблокировочный ключ до упора задвинуть в зазор между зубчатым кольцом ② и обечайкой ③ согласно рисунка.



Сдвинуть обечайку в направлении клапана. При этом открывается шкала настройки. Антиблокировочный ключ удалить.

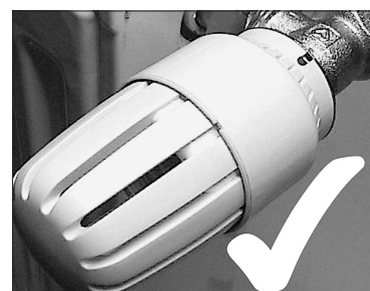


### Установка и блокировка

Удерживая обечайку ③, вращать рукоятку до тех пор, пока желаемая маркировка не совпадет с выемкой обечайки.



Обечайку ③ сдвинуть в направлении от клапана до тех пор, пока шкала маховика не будет закрыта. Желаемая температура установлена. Повернуть зубчатое кольцо, закрыв отверстие в гайке.



### Эксплуатация

Установленное значение настройки не может быть изменено без инструмента. Рукоятка может свободно вращаться в обоих направлениях; при этом температура настройки не изменится.