

ГЕРЦ - "DE LUXE"

Головка терmostатическая

Нормаль

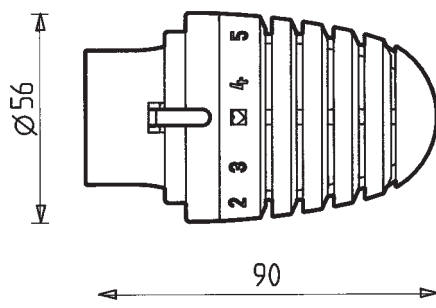
9230 DL

Издание 0900 (0999)

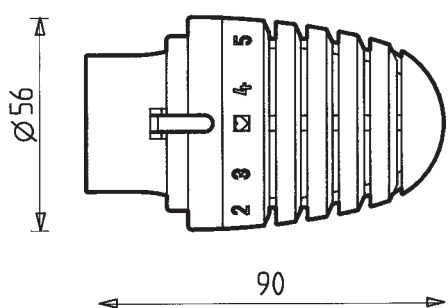
Конструктивный ряд состоит из терmostатической головки ГЕРЦ, терmostатического клапана ГЕРЦ-TS-90 и вентиля для отключения радиатора ГЕРЦ. Вся арматура изготавливается в едином стиле и имеет улучшенные дизайн и отделку поверхности.

Для терmostатических клапанов и вентиляй для отключения радиатора ГЕРЦ "DE LUXE" имеются отдельные нормали.

Конструктивный ряд
"DE LUXE"



DE LUXE



DE LUXE-Bicolor

Габаритные
размеры, мм

Головка терmostатическая "DE LUXE"

с жидкостным датчиком, позицией "0", с устанавливаемой защитой от замерзания,
с декоративной втулкой и ограничительным кольцом.

Головки
терmostатические

Головка терmostатическая "DE LUXE" - Bicolor

с жидкостным датчиком, позицией "0", с устанавливаемой защитой от замерзания,
с декоративной втулкой и с позолоченным ограничительным кольцом.

Номера заказа

цвета	# заказа	
	термоголовки "DE LUXE" одноцветные	термоголовки "DE LUXE" с позолоченным ограничительным кольцом Bicolor
хромированный	1 9230 41	1 9230 45
аранья	1 9230 42	1 9230 46
позолоченный	1 9230 43	–
белый	1 9230 44	1 9230 47
черный матовый	1 9230 49	1 9230 50

Иные цвета, цветовые комбинации и другие металлические покрытия (к примеру – никелированное) производятся на заказ.

Рабочие параметры

Головка терmostатическая ГЕРЦ не требует профилактического обслуживания.

Диапазон регулировки 6...30° С

Задита от замерзания при 6° С

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



Терmostатические головки "DE LUXE"

Термоголовка ГЕРЦ является автоматическим регулятором прямого действия, служащим для регулирования подачи воды к прибору отопления. Изменение положения шпинделя клапана осуществляется за счет изменения объема жидкости в чувствительном элементе.

Желаемая температура в помещении выбирается поворотом маховичка и поддерживается автоматическим открыванием и закрыванием клапана.

Поворот терmostатической головки против часовой стрелки увеличивает, по часовой стрелке — уменьшает комнатную температуру.

Принцип действия

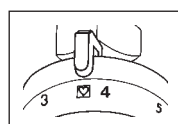
При помощи установки соответствующей цифры шкалы настройки напротив указателя можно установить в помещении температурные величины, приведенные в таблице; при этом возможны отклонения от температуры на несколько градусов в зависимости от способа монтажа и исполнения прибора.

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

Повернуть терmostатическую головку против часовой стрелки до упора (заводская настройка), что соответствует 30° С.

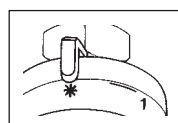
Возможности настройки

Комфортная установка " " приблизительно соответствует температуре 20°C и представляет собой оптимальное соотношение между комфортом и энергосбережением.



Шкала маховичка

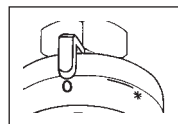
В позиции "*" клапан открывается самостоятельно при температуре помещения 6°C и предотвращает замерзание прибора отопления.



Максимальная установка

В позиции "0" терmostатический клапан закрыт. Защита от замерзания исключена.

Функция терmostатического регулирования сохраняется.



Комфортная установка

Задержка на замерзание

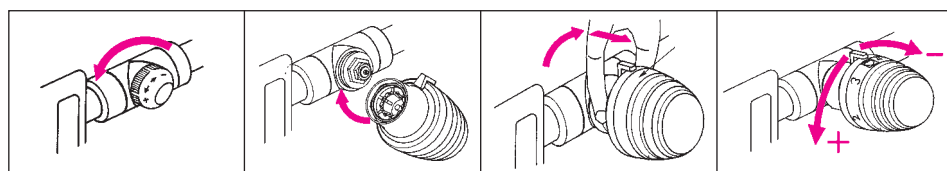
По окончании отопительного сезона следует полностью открыть клапан вращением против часовой стрелки, чтобы избежать скопления осадков в клапане.

Запирание

1. Отвернуть защитный колпачок с терmostатического клапана.
2. Терmostатическую головку установить в положение "полностью открыто", надеть на клапан так, чтобы головка плотно села на шестигранник клапана, а указатель на ограничительном кольце был хорошо виден.
3. Закрывающую втулку с крепежной гайкой немного сдвинуть в сторону клапана и, вращая по часовой стрелке вместе с находящейся под ней гайкой, плотно навернуть на резьбу клапана.
4. Вернуть закрывающую втулку в прежнее положение (сдвинуть к термоголовке).
5. Проверить функционирование посредством вращения маховичка.

Переключение на летний режим

Монтаж



Термоголовка не должна подвергаться воздействию солнечных лучей или теплоизлучающих приборов (напр., телевизора), а также конвекционного тепла от самого клапана терmostата, для чего термоголовку располагают горизонтально. Если радиатор закрыт занавесями или заставлен мебелью, образуется зона скопления тепла, в которой датчик термоголовки 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).

Инструкции по установке

У терmostатических головок серии "DE LUXE" пластиковые поверхности имеют глянцевое покрытие. Допускается протирать эти клапаны влажной тряпкой. Ни в коем случае нельзя применять для этих целей жесткие предметы, чистящие средства, хозяйствственные очистители или химические чистящие средства, такие, как керосин, бензин, ацетон и др.

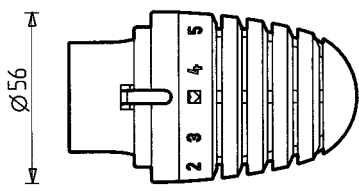
Уход

Термоголовка ГЕРЦ „DE LUXE”

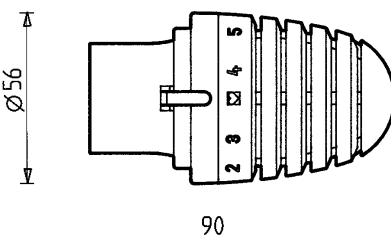
для прямого монтажа на радиаторах
со встроенным терmostатическим клапаном

Нормаль
9238/9239

Издание 0999



9238 H



9239 D

Габаритные размеры в мм

9238 H

Головка терmostатическая „DE LUXE”-H,
для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном „Heimeier” с резьбой M 30 x 1,5, с жидкостным датчиком, с позициями „0” и морозозащиты “*” (6°C),
с декоративным ограничительным кольцом.

Головка терmostатическая „DE LUXE”-H, двухцветная,
с позолоченным ограничительным кольцом.

9239 D

Головка терmostатическая „DE LUXE”-D,
для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном „Danfoss”,
с креплением хомутом. С жидкостным датчиком, с позициями „0”
и морозозащиты “*” (6 °C), с декоративным ограничительным кольцом.

Головка терmostатическая „DE LUXE”-D, двухцветная,
с позолоченным ограничительным кольцом.

**Терmostатические
головки „DE LUXE”**

Цвет	9238 H	9238 H двуцветная	9239 D	9239 D двуцветная	Номер заказа
хромированный	1 9238 41	1 9238 45	1 9239 41	1 9239 45	
аранья	1 9238 42	1 9238 46	1 9239 42	1 9239 46	
позолоченный	1 9238 43	—	1 9239 43	—	
белый (RAL9010)	1 9238 44	1 9238 47	1 9239 44	1 9239 47	
черный матовый	1 9238 49	1 9238 50	1 9239 49	1 9239 50	

Другие цветовые исполнения, цветовые комбинации и металлические покрытия – на заказ.

Термоголовка не требует профилактического обслуживания.

Диапазон регулирования: 6...30 °C

Морозозащита при 6 °C

Технические параметры

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

Вращением маховичка выбирается комфортная температура в помещении. Эта температура в дальнейшем поддерживается постоянной при помощи автоматического открытия и закрытия клапана радиатора.

При повороте маховичка термоголовки против часовой стрелки температура в помещении повышается, по часовой стрелке – понижается.

Принцип действия

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.

Позиции настройки

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

Шкала маховичка

Поворот против часовой стрелки до макс. (заводская настройка) соответствует ~30°C.

Максимальная настройка

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: mail@herz-armaturen.ru

http://www.hertz-armaturen.ru

Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09

Новосибирск, (3832) 25-69-89

Н. Новгород, (8312) 34-48-25

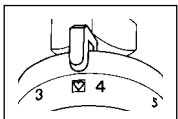
Екатеринбург, (3432) 74-02-73

Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



herz®

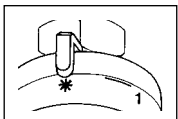
Позиция  соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20°C.



Комфортная настройка



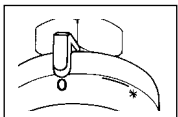
В позиции „*” клапан термостата автоматически открывается при ~6 °C, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает замерзание прибора отопления и помещения.



Защита от мороза



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



Запирание

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

Настройка на лето

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.

Инструкции по установке

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

Уход

У терmostатических головок серии „DE LUXE” пластиковые поверхности имеют глянцевое покрытие. Допускается протирать эти клапаны влажной тряпкой. Ни в коем случае нельзя применять для этих целей жесткие предметы, хозяйствственные очистители или химические чистящие средства, такие, как керосин, бензин, ацетон и др.

Терmostатическая головка 9238 Н

Терmostатическая головка ГЕРЦ-„D” монтируется непосредственно без адаптера на компактном радиаторе со встроенными клапанами с хомутами и защелками.

Область применения

1. Отвернуть защитный колпачок с терmostатического клапана.
2. Терmostатическую головку установить в положение „полностью открыто”, надеть на клапан так, чтобы головка плотно села на шестигранник клапана, а указатель на ограничительном кольце был хорошо виден.
3. Закрывающую втулку с крепежной гайкой немного сдвинуть в сторону клапана и, вращая по часовой стрелке вместе с находящейся под ней гайкой, плотно навернуть на резьбу клапана.
4. Вернуть закрывающую втулку в прежнее положение (сдвинуть к термоголовке).
5. Проверить функционирование посредством вращения маховичка.

Монтаж

Терmostатическая головка 9239 D

Терmostатическая головка ГЕРЦ-„D” монтируется непосредственно без адаптера на компактном радиаторе со встроенными клапанами с хомутами и защелками.

Область применения

1. Удалить защитный колпачок с терmostатического клапана.
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 маховика.
3. Надвинуть терmostатическую головку до упора, преодолевая при этом легкое сопротивление.
4. Укрепляющую гайку сдвинуть в направлении радиатора и легко повернуть по часовой стрелке до упора.
5. Вернуть закрывающую втулку в прежнее положение.
6. Проверить функционирование посредством вращения маховичка.

Монтаж