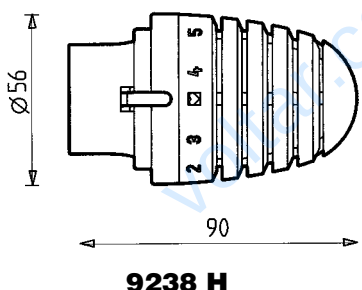
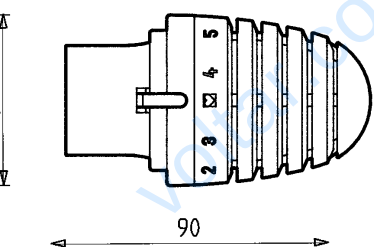


# Термоголовка ГЕРЦ „DE LUXE”

для прямого монтажа на радиаторах  
со встроенным терmostатическим клапаном



**9238 Н**



**9239 Д**

Габаритные размеры в мм

**9238 Н**

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

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

**9239 Д**

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

**Терmostатические  
головки „DE LUXE”**

Цвет	9238 Н	9238 Н двуцветная	9239 Д	9239 Д 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.

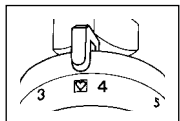
**Максимальная настройка**

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.



**herz**

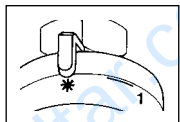
Позиция соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20°C.



#### Комфортная настройка



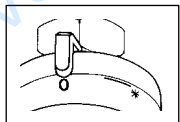
В позиции „\*” клапан термостата автоматически открывается при ~6 °C, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает замерзание прибора отопления и помещения.



#### 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, хозяйственные 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 маховичка.
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