Термостатическая головка ГЕРЦ-"ДИЗАЙН"

для прямого монтажа на радиаторах со встроенным клапаном "Danfoss" или "Heimeier"

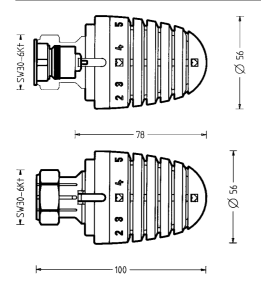
Нормаль

9230 D/9260 D 9230 H/9260 H

Издание 0999

Термоголовки 9230D/9260D и 9230H/9260H предназначены для автоматического регулирования температуры воздуха в помещениях с двухтрубной системой отопления, с радиаторами со встроенными клапанами "Danfoss" и "Heimeier".

Назначение



9230 H/9260 H

Термоголовки ГЕРЦ

9230 D/9260 D

1 9230 98 Головка термостатическая ГЕРЦ-Н с жидкостным датчиком,

для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном "Heimeier" срезьбой М 30 х 1,5, с позициями "0" и морозозащиты "*" (6 °C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...30 °C).

1 9260 98 Головка термостатическая ГЕРЦ-Н с жидкостным датчиком,

для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном "Heimeier" с резьбой М 30 х 1,5, с позицией морозозащиты "* « (6°C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...28°C).

1 9230 99 Головка термостатическая ГЕРЦ-D с жидкостным датчиком,

для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном "Danfoss", с креплением хомутом. С позициями "0" и морозозащиты "* " (6 °C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...30 °C).

1 9260 99 Головка термостатическая ГЕРЦ-D с жидкостным датчиком,

для прямого монтажа на радиаторе со встроенным клапаном "Danfoss", с креплением хомутом. С позицией морозозащиты "**" (6 °C). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...28 °C).

Betriebsdaten

Исполнения

9230H

9260H

9230D

9260D

Диапазон регулирования **9230**: 6...30 °C

9260: 6...28 °C

Морозозащита при 6 °C

Термоголовка не требует профилактического обслуживания.

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

Принцип действия

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.herz-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



Маркиро	овка	*	1	2	3		4	5	6	Шкала маховичка	
~ °C		6	10	13	17,5	20	22	25	28	- шкана маховичка	
Гермоголовка 9230 : поворот против часовой стрелки до макс. (заводская настройка) соответствует ~30 °C.										— Максимальная настройка	
Гермоголовк			•		ствует ~28	3 °C.					
Позиция № соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20 °C.										Комфортная настройка ☑	
В позиции "*" клапан термостата автоматически открывается при ~6°С, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает вамерзание прибора отопления и помещения.										Защита от мороза *	
В позиции "0" термостат закрыт. Защита от мороза выключена. Гермостатическая функция сохраняется.										Запирание термостата 9230	
Ваводская настройка обозначена точкой на термоголовке и соответствует полному диапазону вращения.										Заводская настройка	
Для ручного управления клапаном при отсутствии термоголовки можно использовать ручной привод ГЕРЦ-ТЅ. Подробнее см. нормали 7102, 9102.										Ручной привод ГЕРЦ-TS	
1 7102 98 Привод ручной "Н", серия 7000 "СТАНДАРТ", для приборов отопления со встроенным клапаном "Heimeier" с присоединительной резьбой М 30 х 1,5.											
7102 99 Привод ручной "D", серия 7000 "СТАНДАРТ", для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss" с креплением хомутом.											
9102 98 Привод ручной "Н", серия 9000 "ДИЗАЙН", для приборов отопления со встроенным клапаном "Heimeier" с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.											
	Привод ручной "D", серия 9000 "ДИЗАЙН", для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss" с креплением хомутом.										
После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термоголовку вращением маховичка против часовой стрелки до упора.										Настройка на лето	
В качестве защиты от кражи используются два полухомута с защелкой, монтируемые на накидной гайке.										Защита от кражи	
1 6640 00 Y	ниверсал	ьный кл	іюч для сн	нятия защ	иты от кра	ажи.				Комплектующие	
1 6807 90 M											
9551 00 Штифты ограничительные для ограничения и блокировки диапазона регулирования, для термоголовок ГЕРЦ-D и ГЕРЦ-H.											
9552 03 Защита от кражи "D". Хомуты с защелкой. Открываются универсальным ключом 1 6640 00											
9 552 98 3	ащита от	кражи ,	,Н". Хомут	ы с заще							
1 9553 98 B	•	•	·								
1 9597 44 B	тулка дек	оративн	ная "Н", ун	короченно	е исполне	ение I=17	MM.				
1 9598 44 B	тулка дек	оративн	ная "Н", уд	длиненное	е исполнен	ние I=22,5	MM.				
1 9599 44 B	тулка дек	ОПОТИВЬ	120 D"							I	

Термостатическая головка ГЕРЦ-"Н" - 1 9230 98, 1 9260 98

Двухтрубные системы отопления с радиаторами со встроенным клапаном "Heimeier".

Область применения

- 1. Отвернуть защитный колпачок с буксы термостатического клапана радиатора.
- 2. Термостатическую головку установить в положение "полностью открыто", что соответствует положению "тах" (положение поставки). Повернуть термостатическую головку таким образом, чтобы указатель был хорошо виден и показывал вверх.
- Надеть термоголовку на клапан так, чтобы она села на шестигранник буксы клапана.
 Легко затянуть накидную гайку при помощи ключа SW 32.
- Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить желаемую температуру.

Монтаж





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), которые монтируются при помощи адаптерного кольца ГЕРЦ (1 6357 11) на встроенный в радиатор клапан.

Einbauhinweise



Термостатическая головка ГЕРЦ-"D" - 1 9230 99, 1 9260 99

Двухтрубные системы отопления с радиаторами со встроенным клапаном "Danfoss".

Область применения

- 1. Удалить защитный колпачок с термостатического клапана радиатора.
- 2. Термостатическую 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 термостатическую головку до упора, преодолевая при этом легкое сопротивление.
- 3. Укрепляющую гайку сдвинуть в направлении радиатора и легко повернуть по часовой стрелке до упора.
- Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить желаемую температуру.

Монтаж





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), которые монтируются при помощи адаптерного кольца ГЕРЦ (1 6362 01) на термостатический клапан.

Инструкции по установке



Узел подключения ГЕРЦ-3000 для радиатора с нижним подключением

В качестве перекрываемого соединения между радиаторами с нижним подключением 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.

Настройки для ограничения или блокировки диапазона регулирования

Ограничение диапазона

Персональная комфортная настройка

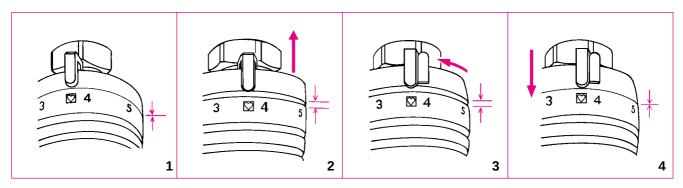
Персональная комфортная настройка (ограничение верхней или нижней границы комфортного диапазона) может производиться путем перестановки упора на ограничительном кольце. В состоянии поставки доступен весь диапазон регулировки.

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 (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:

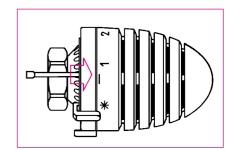
Установить штифт в отверстие, расположенное с левого конца штриха.

• Ограничение сверху:

Установить штифт в отверстие, расположенное с правого конца штриха.

Блокировка в желаемой позиции:

Установить по одному штифту с обеих концов штриха.



• При установке штифтов их необходимо задвинуть до упора. При необходимости они могут быть удалены за хвостовую часть при помощи плоскогубцев.