


## Термостатические головки ГЕРЦ-Design, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Термостатическая головка</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	90000 6	1 9230 06	20	
	<b>Термостатическая головка</b> с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	90030 3	1 9260 06	20	


## Термостатические головки ГЕРЦ-Design специального исполнения, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с оребрением блокировочного кольца.</b> Оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с пониженными физическими возможностями. Остальное как у 1 9230 06.	90270 3	1 9230 59	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с оребрением.</b> Оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с пониженными физическими возможностями. Остальное как у 1 9260 06.	90280 2	1 9260 59	20	
	<b>Термостатическая головка Design-PROJECT</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0-30 °С, с позицией теплового запираания «0» (0 °С), возможность настройки позиции морозозащиты при прибл. 6 °С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	92240 4	1 9230 16	20	
	<b>Термостатическая головка Design-PROJECT</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6-28 °С, автоматическая морозозащита при прибл. 6 °С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	92250 3	1 9260 16	20	




## Термостатические головки ГЕРЦ-«СТАНДАРТ», с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Термостатическая головка</b> с жидкостным датчиком, с позициями механического запираания ("Δ 0") и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00. (заказываются отдельно).	70120 7	1 7230 06	20	
	<b>Термостатическая головка</b> с жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70140 5	1 7260 06	20	
	<b>Термостатическая головка</b> Головка позволяющая увеличить пропускную способность клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25 °С, позиция морозозащиты "*" 8 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Рекомендуются к применению с ГЕРЦ TS-E и 1 7724 82.	91840 7	1 7262 00	1	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ белая</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6-28 °С, механическое запираание (позиция "Δ 0"), возможность настройки защиты от замерзания при прибл. 6 °С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70150 4	1 7260 65	20	


## Термостатическая головка “ГЕРЦКУЛЕС”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Термостатическая головка “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.</b> С жидкостным датчиком. Регулировка в диапазоне 8–26 °С с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00 (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	90560 5	1 9860 10	20	
	<b>Термостатическая головка “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 10 К. При этом не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.	91050 0	1 9861 10	20	
	<b>Термостатическая головка “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. При этом не изменяется основная настройка. Остальное как у 1 9860 10.	91260 3	1 9861 40	20	


## Термостатические головки ГЕРЦ-Design-MINI, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	90520 9	1 9200 30	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	90530 8	1 9200 60	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91700 4	1 9200 03	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS</b> С жидкостным датчиком, с автоматической позицией морозозащиты “*” 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91690 8	1 9200 06	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI Turbo</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91740 0	1 9200 13	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI Turbo</b> С жидкостным датчиком, с автоматической позицией морозозащиты “*” 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91730 1	1 9200 16	20	





## Термостатические головки ГЕРЦ специального исполнения, с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатическая головка для применения в условиях повышенного теплопотребления.</b> Диапазон регулирования 11–35 °С, автоматическая морозозащита при 6 °С.</p>		72460 2	1 7260 35	20	


## Термостатические головки ГЕРЦ для термостатических клапанов ГЕРЦ до 1977 года выпуска

 <p><b>Термостатическая головка.</b> С жидкостным датчиком, с автоматической морозозащитой при 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для термостатических клапанов ГЕРЦ выпуска 1973 – 1977 г.г.</p>		72700 9	1 7235 01	20	
--	--	---------	-----------	----	--



## Приводы ручные ГЕРЦ

 <p><b>Привод ручной ГЕРЦ-Design.</b> Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ.</p>	М 28 x 1,5	90090 7	1 9102 80	20	
 <p><b>Запирающий колпачок ГЕРЦ.</b> Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ, присоединительная резьба М 28 x 1,5.</p>	М 28 x 1,5	84660 1	1 6329 30	20	
	М 28 x 1,5	84661 8	1 6329 31	20	
 <p><b>Привод ручной.</b> Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ на распределителях.</p>	М 28 x 1,5	82490 6	1 8531 35	1	
 <p>Устройство для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ.</p>	М 28 x 1,5	72070 3	1 7740 63	1	

## Термостатические головки ГЕРЦ MINI DE LUXE, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ


Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ MINI DE LUXE, хром.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов.</p>	91560 4	1 <b>9200</b> 41	1	

## Термостатические головки ГЕРЦ DE LUXE, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ


	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, хром.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С.</p>	90160 7	1 <b>9230</b> 41	1	
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, белая (RAL 9010)</b></p>	90180 5	1 <b>9230</b> 44	1	
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, белая (RAL 9010)</b></p>	90290 1	1 <b>9230</b> 49	1	
	<p><b>Головка термостатическая DE LUXE, цвет - пергамон</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 0-30 °С.</p>	90580 3	S <b>9230</b> 01	1	
	<p><b>Цвет - эгейс</b></p>	90570 4	S <b>9230</b> 02	1	
	<p><b>Цвет - манхэттен</b></p>	90610 7	S <b>9230</b> 03	1	
	<p><b>Цвет - эдельвейс</b></p>	90770 8	S <b>9230</b> 04	1	
	<p><b>Цвет - калипсо</b></p>	90780 7	S <b>9230</b> 05	1	
	<p><b>Цвет - бежевый</b></p>	90790 6	S <b>9230</b> 06	1	
	<p><b>Цвет - гринвич</b></p>	90800 2	S <b>9230</b> 07	1	
	<p><b>Цвет - жасмин</b></p>	90810 1	S <b>9230</b> 08	1	
	<p><b>Цвет - натуральный</b></p>	90820 0	S <b>9230</b> 09	1	
	<p><b>Цвет - ультрамарин (RAL 5002)</b></p>	90830 9	S <b>9230</b> 10	1	
	<p><b>Цвет - огненно-красный (RAL 3000)</b></p>	90840 8	S <b>9230</b> 11	1	
	<p><b>Цвет - красный рубин (RAL 3003)</b></p>	90850 7	S <b>9230</b> 12	1	
	<p><b>Цвет - голубой (RAL 5005)</b></p>	90860 6	S <b>9230</b> 13	1	
<p><b>Цвет - жёлто-золотой (RAL 1004)</b></p>	90870 5	S <b>9230</b> 14	1		
<p><b>Цвет - слоновая кость (RAL 1015)</b></p>	90880 4	S <b>9230</b> 15	1		

Другие цвета по запросу.

## Термостатические головки ГЕРЦ UNI с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ</b> с жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “*” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91400 3	1 9352 00	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91410 2	1 9355 00	5
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91420 1	1 9358 00	5
	Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91430 0	1 9350 00	5

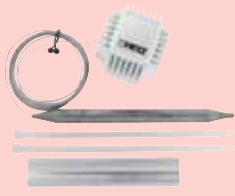


## Термостатические головки ГЕРЦ-Design с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

 <p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с дистанционным регулированием.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90130 0	1 9330 05	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	90320 5	1 9330 10	5
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90330 4	1 9330 18	1
	Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91030 4	1 9330 20	5


## Термостатические головки ГЕРЦ-Design с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

 <p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком.</b> Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90120 1	1 9430 08	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90600 8	1 9430 18	1
<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком.</b> Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90140 9	1 9460 06	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90690 9	1 9460 18	1

## Термостатическая головка с накладным датчиком, с соединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложементы. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20–50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	72390 2	1 7420 06	10	
 <p><b>Термостатическая головка с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере или контуре отопления.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложементы. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 40–70 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	70210 5	1 7421 00	10	
 <p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком и ложементом</b> Диапазон регулирования: 45 °С – 55 °С, присоединительная резьба М 28 х 1,5, длина хода штока 4 мм, жидкостный датчик и капиллярная трубка 2000 мм. Предназначена для монтажа на регулирующих клапанах 4006, 7217-V и 7217-GV.</p>	66670 4	1 9421 36	10	

## Погружная гильза

 <p><b>Погружная гильза из латуни</b> для 7420/7421, 9421, с наружной резьбой 1/2.</p>	66240 9	1 6313 01	20	
---	---------	-----------	----	--



## Другие термостатические головки

### Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant"

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов "Vaillant"</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Диаметр подключения 31 мм.</p>		90720 3	1 9260 11	6	





### Термостатическая головка MINI для термостатических клапанов "MMA"

 <p><b>Термостатическая головка MINI для "MMA" клапанов</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1988 года с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 мм.</p>		91890 2	1 9200 69	20	
--	--	---------	-----------	----	--

### Термостатическая головка MINI для термостатических клапанов "Armal"

 <p><b>ГЕРЦ Design Термостатическая головка "Mini" для "Armal" клапанов</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, М 24 x 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.</p>		92230 5	1 9200 24	20	
---	--	---------	-----------	----	--

### Адаптеры "Н" для монтажа ГЕРЦ-термостатических головок с присоединительной резьбой М 28 x 1,5

	<p><b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана TA,</b> с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.</p>		66400 7	1 6350 03	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана "Н",</b> с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.</p>		62810 8	1 6357 11	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана Watts, Cazzaniga,</b> с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.</p>		61770 6	1 6357 12	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер для термостатического клапана Caleffi,</b> с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.</p>		66410 6	1 6351 01	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер "D"</b> для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".</p>	М 20 x 1	61180 3	1 6362 01	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер "D"</b> для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".</p>	М 23,5 x 1,5	63330 0	1 6362 11	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на термостатические клапаны "Danfoss".</p>	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном "Danfoss".</p>	М 20 x 1	64280 7	1 6362 20	1	
	<p><b>Кольцо - адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном "Danfoss".</p>	М 23,5 x 1,5	64290 6	1 6362 23	1	


## Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “Н”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном (“Heimeier” и др.)

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. штук	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “Н”</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограниченных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно).	90040 2	1 <b>9230 98</b>	<b>20</b>
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “Н”</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно).	90060 0	1 <b>9260 98</b>	<b>20</b>
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “Н” PROJEKT</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6–28 °С, автоматическая морозозащита при прибл. 6 °С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно).	92260 2	1 <b>9230 18</b>	<b>20</b>
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “Н” PROJEKT</b> с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6–28 °С, автоматическая морозозащита при прибл. 6 °С. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 <b>9551 00</b> (заказываются отдельно).	92270 1	1 <b>9260 18</b>	<b>20</b>

## Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5


	<b>Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения.</b> С жидкостным датчиком. Регулировка в диапазоне 8–26 °С с помощью антиблокировочного кольца 1 <b>9554 00</b> (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 <b>9554 01</b> и 1 <b>6616 00</b> . Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.	90730 2	1 <b>9860 98</b>	<b>20</b>
	<b>Термостатическая головка в сверхпрочном исполнении ГЕРЦКУЛЕС-“Н” с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 10 К. При этом не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 <b>9860 98</b> .	91060 9	1 <b>9861 98</b>	<b>20</b>
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с понижением температуры.</b> Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. при этом не изменяется основная настройка. Остальное - как у 1 <b>9860 98</b> .	91270 2	1 <b>9861 48</b>	<b>20</b>

## Термостатическая головка ГЕРЦ “Н”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов.	71680 5	1 <b>7260 98</b>	<b>20</b>
---	---	---------	------------------	-----------




## Термостатическая головка ГЕРЦ MINI-“Н” DE LUXE, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ MINI-“Н” DE LUXE, хромированная,</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” и морозозащиты 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С.	91570 3	1 9200 48	1	


## Термостатическая головка ГЕРЦ MINI-“Н”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design MINI-“Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.	90540 7	1 9200 38	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design MINI-“Н”</b> со встроенным жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.	90550 6	1 9200 68	20	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ Design MINI-GS-“Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91720 2	1 9200 83	20	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ Design MINI-GS-“Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91710 3	1 9200 86	20	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ Design “MINI-Турбо-Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91760 8	1 9200 93	20	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ Design “MINI-Турбо-Н”</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91750 9	1 9200 96	20	


## Привод ручной ГЕРЦ Design “Н” с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Привод ручной ГЕРЦ Design “Н”</b> для регулирования расхода теплоносителя через приборы отопления со встроенным клапаном “Heimeier” с резьбой М 30 x 1,5 без термоголовки.	90100 3	1 9102 98	20	
---	--	---------	-----------	----	--

## Термостатические головки ГЕРЦ-Design-“Н” DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 х 1,5


Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп
	90340 3	1 9238 41	1
	90370 0	1 9238 44	1
	90380 9	1 9238 49	1

## Термостатические головки ГЕРЦ-Design-“Н” DE LUXE, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5


	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” DE LUXE, цвет - пергамон, с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 0–30 °С.	91100 2	S 9238 01	1
	Цвет - эгейс	91110 1	S 9238 02	1
	Цвет - манхэттен	91120 0	S 9238 03	1
	Цвет - эдельвейс	91130 9	S 9238 04	1
	Цвет - калипсо	91140 8	S 9238 05	1
	Цвет - бежевый	91150 7	S 9238 06	1
	Цвет - гринвич	91160 6	S 9238 07	1
	Цвет - жасмин	91170 5	S 9238 08	1
	Цвет - натуральный	91180 4	S 9238 09	1
	Цвет - ультрамарин (RAL 5002)	91190 3	S 9238 10	1
	Цвет - огненно-красный (RAL 3000)	91200 9	S 9238 11	1
	Цвет - красный рубин (RAL 3003)	91210 8	S 9238 12	1
	Цвет - голубой (RAL 5005)	91220 7	S 9238 13	1
	Цвет - жёлто-золотой (RAL 1004)	91230 6	S 9238 14	1
Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	91240 5	S 9238 15	1	

Другие цвета по запросу

## Термостатические головки ГЕРЦ UNI-“Н” с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп
	91440 9	1 9352 98	5
	91450 8	1 9355 98	5
	91460 7	1 9358 98	5
	91470 6	1 9350 98	5

## Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с дистанционной регулировкой.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91090 6	1 9330 98	10
--	---	---------	-----------	----

## Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5



	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с выносным датчиком.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91010 4	1 9430 98	10
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с выносным датчиком.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91010 3	1 9460 98	10

## Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с накладным датчиком.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки. Диапазон регулирования 40...70 °С. Длина капиллярной трубки 500 мм.</p>	91910 7	1 9421 98	20
	<p><b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с накладным датчиком.</b> Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки. Диапазон регулирования 20...50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	92280 0	1 9420 88	10

## Термостатические головки ГЕРЦ-Design-“D”


для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном “Danfoss” с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D”</b> с жидкостным датчиком, с позицией теплового запираания “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90050 1	1 9230 99	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D”</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90070 9	1 9260 99	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D” PROJECT</b> с жидкостным датчиком, с позицией теплового запираания “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	–	1 9230 09	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D” PROJECT</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	–	1 9260 09	20	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D”</b> с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С.	71690 4	1 7260 99	20	

## Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D” M 30 x 1,5

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D” M 30 x 1,5</b> с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90260 4	1 9260 89	20	
---	--	---------	-----------	----	--

## Термостатические головки ГЕРЦ-UNI-“D” с дистанционным регулированием, для монтажа на клапаны “Danfoss” с креплением хомутом или клипсой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа,</b> с жидкостным датчиком с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91480 5	1 9352 99	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91490 4	1 9355 99	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91500 0	1 9358 99	5	
	Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91510 9	1 9350 99	5	

## Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D” с дистанционным регулированием

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“D” с дистанционным регулированием.</b> Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “*” (6 °С). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...28 °С). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91790 5	1 9330 99	5	
--	---	---------	-----------	---	--


## Привод ручной ГЕРЦ-Design-“D”

для монтажа на клапаны “Danfoss” с креплением хомутом или клипсой


	<b>Привод ручной ГЕРЦ-Design-“D”</b> для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан “Danfoss” с хомутом или клипсой.	90110 2	1 9102 99	20	
---	--	---------	-----------	----	--

## Термостатические головки ГЕРЦ-Design-“D” DE LUXE

для монтажа на радиаторах со встроенными клапанами “Danfoss” с креплением хомутом или клипсой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термостатическая головка-ГЕРЦ-“D” DE LUXE, хромированная</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 0–30 °С.</p>	90430 1	1 <b>9239</b> 41	<b>1</b>	
	90460 8	1 <b>9239</b> 44	<b>1</b>	
	90470 7	1 <b>9239</b> 49	<b>1</b>	


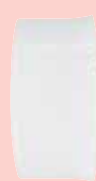




## Термостатические головки ГЕРЦ-“D” DE LUXE

	<p><b>Термостатическая головка-ГЕРЦ-“D” DE LUXE, цвет - пергамон</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 0–30 °С.</p>	90750 0	S <b>9239</b> 01	<b>1</b>	
	Цвет - эгейс	90740 1	S <b>9239</b> 02	<b>1</b>	
	Цвет - манхэттен	90760 9	S <b>9239</b> 03	<b>1</b>	
	Цвет - эдельвейс	90890 3	S <b>9239</b> 04	<b>1</b>	
	Цвет - калипсо	90900 9	S <b>9239</b> 05	<b>1</b>	
	Цвет - бежевый	90910 8	S <b>9239</b> 06	<b>1</b>	
	Цвет - гринвич	90920 7	S <b>9239</b> 07	<b>1</b>	
	Цвет - жасмин	90930 6	S <b>9239</b> 08	<b>1</b>	
	Цвет - натуральный	90940 5	S <b>9239</b> 09	<b>1</b>	
	Цвет - ультрамарин (RAL 5002)	90950 4	S <b>9239</b> 10	<b>1</b>	
	Цвет - огненно-красный (RAL 3000)	90960 3	S <b>9239</b> 11	<b>1</b>	
	Цвет - красный рубин (RAL 3003)	90970 2	S <b>9239</b> 12	<b>1</b>	
	Цвет - голубой (RAL 5005)	90980 1	S <b>9239</b> 13	<b>1</b>	
	Цвет - жёлто-золотой (RAL 1004)	90990 0	S <b>9239</b> 14	<b>1</b>	
	Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	91000 5	S <b>9239</b> 15	<b>1</b>	





Другие цвета по запросу



## Принадлежности и инструменты для термостатических головок



Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Защита от кражи</b> хомут с клипсой открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок 7000 и 9000 с резьбой М 28 x 1,5 и термостатических головок серии "D" с хомутом или клипсой. Не подходит для серии "D" PROJECT.	90020 4	1 9552 03	20
	<b>Защита от кражи "H"</b> хомут с клипсой открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок 7000 и 9000 с резьбой М 30 x 1,5.	90080 8	1 9552 98	20
	<b>Втулка декоративная</b> для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ с резьбой М 28 x 1,5. Длина l = 21,7 мм.	90230 7	1 9553 44	20
	<b>Втулка декоративная</b> для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ-MINI с резьбой М 28 x 1,5. Длина l = 17 мм.	90710 4	1 9596 44	20
	<b>Втулка декоративная "H"</b> Стандартная длина 20 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.	90310 6	1 9553 98	20
	<b>Втулка декоративная "H"</b> Удлиненное исполнение 22,5 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.	90650 3	1 9598 44	20
	<b>Втулка декоративная "H" для термостатических головок "MINI-H"</b> Укороченное исполнение 17 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.	90700 5	1 9597 44	20
	<b>Втулка декоративная "D" для термостатических головок серии "D" к клапанам "Danfoss"</b> с хомутом или клипсой. Длина l = 27,5 мм.	90640 4	1 9599 44	20
	<b>Штифт ограничительный</b> для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок серии 7000 и 9000.	90010 5	1 9551 00	20
	<b>Штифт ограничительный</b> для термостатических головок MIN <sup>1</sup>	90670 1	1 9551 02	20
	<b>Хомутики для закрепления капи</b> Комплект 20 штук с гвоздями.	70260 0	1 7555 00	10
	<b>Ключ деблокировочный "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для регулировки температуры. Включен в комплект поставки головки.	90630 5	1 9554 00	1
	<b>Ключ для термостатической головки "ГЕРЦКУЛЕС"</b> для монтажа термостатических головок на термостатические клапаны. В комплект поставки головки не включен.	90620 6	1 9554 01	1

## Электронная термостатическая головка ЕТКФ с дистанционным радиоуправлением 868,3 МГц

Исполнение	Характеристики питающего напряжения	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Электронная термостатическая головка с интегрированным приемником.</b> Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30 °С. Дифференциал включения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, AA, LR 6. Срок службы батареи: 2 года. Адаптеры "Н" и "D" с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 и "D" заказываются отдельно.	84700 4	1 <b>8250 01</b>	1	
	<b>Пульт дистанционного радиоуправления для электронных термостатических головок.</b> Пульт дистанционного управления служит для регулирования температуры в помещении. При опознании пульта дистанционного управления совместно с энергосберегающими радиаторными радиоконтроллерами последние могут принимать и выполнять команды с пульта. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 44. Срок службы батареи: 4 года. Радиус действия 30 м.	84710 3	1 <b>8250 02</b>	1	
	<b>Радиодатчик состояния окна для электронных термостатических головок.</b> Датчик служит для обнаружения открытия окна. При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического снижения заданной температуры при открытии окна. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA. Срок службы батареи: около 5 лет. Радиус действия в свободном пространстве: 30 м.	84720 2	1 <b>8250 03</b>	1	
	<b>Беспроводной USB накопитель для программирования электронных термостатических головок.</b> Для программирования компонентов системы (радиаторных радиоконтроллеров температуры) в режиме "teach-in" Питание: USB-порт. Радиус действия в свободном пространстве 10 м.	84730 1	1 <b>8250 04</b>	1	

## Радиоуправление

## Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ с дистанционным радиоуправлением 433,92 МГц

	<b>Комплект дистанционного радиоуправления температурой с таймером, цифровой.</b> Регулятор-передатчик комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры и режима работы. Приемник с кодированной передачей сигнала. Таймер недельной программы. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 3-х батарей по 1,5 В, AA LR6, Срок службы батареи около 3-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30 °С. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 50 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А, другие напряжения по запросу. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.	230 В	99949 9	3 <b>F799 06</b>	100	
	<b>Комплект дистанционного радиоуправления температурой, аналоговый.</b> Регулятор-передатчик комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 2-х батарей по 3 В, CR2430, Срок службы батареи около 2-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30 °С. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 40 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А, другие напряжения по запросу. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.	230 В	99947 5	3 <b>F799 04</b>	24	