







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

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


**Термостатические головки ГЕРЦ для термостатических вентилей ГЕРЦ до 1977 года выпуска**

	<b>Термостатическая головка.</b> С жидкостным датчиком, не запирается механически, 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 вентилей ГЕРЦ до 1977 года выпуска.	72700 9	1 7235 01	20	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	----	--


**Приводы ручные ГЕРЦ**

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


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

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ "DE LUXE", хром.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С.	90160 7	1 9230 41	1	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ "DE LUXE", белая (RAL 9010)</b>	90180 5	1 9230 44	1	
	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ "DE LUXE", черная матовая</b>	90290 1	1 9230 49	1	


**Термостатические головки ГЕРЦ МИНИ "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ\***

	<b>Термостатическая головка ГЕРЦ МИНИ "DE LUXE", хром.</b> С жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов.	91560 4	1 9200 41	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--

## Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН "Н"

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН "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-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", хромированная,</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты "*" 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С	90340 3	1 9238 41	1	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", цвет - белый (RAL 9010)</b>	90370 0	1 9238 44	1	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", цвет - черный матовый</b>	90380 9	1 9238 49	1	


## Термостатическая головка ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-"Н" "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-"Н" DE LUXE, хромированная,</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С.	91570 3	1 9200 48	1	
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	---	--


## Термостатические головки ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-"Н", GS, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-GS -"Н"</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).	91720 2	1 9200 83	20	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-GS -"Н"</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "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	


## Термостатические головки ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-Турбо -"Н", с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН "МИНИ-Турбо-Н"</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).	91760 8	1 9200 93	20	
	<b>Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН "МИНИ-Турбо-Н"</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "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-ДИЗАЙН-“D” с хомутом или защелкой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Привод ручной ГЕРЦ-Дизайн “D”</b> для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан “Danfoss” с хомутом или защелкой.</p>	90110 2	1 <b>9102 99</b>	<b>20</b>	

## Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” “DE LUXE” с хомутом или защелкой для непосредственного монтажа на отопительные приборы с встроенными клапанами “Danfoss”

	<p><b>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, хромированная</b> с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Диапазон регулирования 6...30 °С.</p>	90430 1	1 <b>9239 41</b>	<b>1</b>	
	<p><b>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, цвет - белый (RAL 9010)</b></p>	90460 8	1 <b>9239 44</b>	<b>1</b>	
	<p><b>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, цвет - черный матовый</b></p>	90470 7	1 <b>9239 49</b>	<b>1</b>	

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

	<p><b>Головка термостатическая ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием.</b> Головка со встроенным 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>	91790 5	1 <b>9330 99</b>	<b>5</b>	
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------	----------	--

## Термостатические головки ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием, с хомутом или защелкой

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