

## Запасные части

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Букса</b> для ГЕРЦ-RL-1-E, запорных вентилей <b>8437, 8438, 8537 и 8538.</b>	<b>1/2-1</b>	63600 4	1 <b>6301 00</b>	<b>1</b>	
 <b>Букса</b> для узлов подключения ГЕРЦ-3000, а также для запорных вентилей ГЕРЦ-RL-4.	<b>3/8-3/4</b>	62580 0	1 <b>6302 00</b>	<b>1</b>	
 <b>Букса</b> для ГЕРЦ-RL-5.	<b>3/8-3/4</b>	61040 0	1 <b>6304 00</b>	<b>1</b>	
	<b>3/8</b>	61080 6	1 <b>6310 90</b>	<b>1</b>	
	<b>1/2</b>	61090 5	1 <b>6310 91</b>	<b>1</b>	
	<b>3/4</b>	61100 1	1 <b>6310 92</b>	<b>1</b>	
	для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	<b>1</b>	61070 7	1 <b>6310 03</b>	<b>1</b>

## Маховички

	<b>Маховичок</b> для ГЕРЦ-GP, включая крепежный винт.	<b>3/8-3/4</b>	61640 2	1 <b>6501 10</b>	<b>1</b>	
	<b>Стопорный колпачок</b> для ГЕРЦ-GP.	<b>3/8-3/4</b>	61650 1	1 <b>6503 10</b>	<b>1</b>	
	<b>Маховичок</b> для ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	<b>3/8-3/4</b>	61670 9	1 <b>6510 90</b>	<b>1</b>	
	<b>Маховичок</b> для ГЕРЦ-AS, включая крепежный винт.	<b>1-1¼</b>	61660 0	1 <b>6510 03</b>	<b>1</b>	
	<b>Стопорный колпачок</b> для ГЕРЦ-AS-T-90, включая закрепляющий винт.	<b>3/8-3/4</b>	61680 8	1 <b>6512 90</b>	<b>1</b>	

## Запчасти и принадлежности ГЕРЦ

Исполнение	размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000, ГЕРЦ-AS-T-90-V (3/8 - 3/4) с 1991 г. 1 <b>6390 91</b> также для VTA - 40 Uni. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/8</b>	61590 0	1 <b>6390 90</b>	
		<b>1/2</b>	61600 6	1 <b>6390 91</b>	
		<b>3/4</b>	61610 5	1 <b>6390 92</b>	
		<b>1</b>	62460 5	1 <b>6390 93</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-FV (пурпурный колпачок). Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>1/2</b>	63620 2	1 <b>6367 99</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для зонного клапана ГЕРЦ 1 <b>7723 82</b> . Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/4</b>	63830 5	1 <b>6391 92</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ VTA-40, VUA-40. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	для одноструйных систем	61610 5	1 <b>6390 92</b>	
		для двухтрубных систем	63310 2	1 <b>6367 98</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>1/2-3/4</b>	61110 0	1 <b>6329 01</b>	
	для CALIS-TS-3-D	<b>1/2-3/4</b>	63510 6	1 <b>6329 11</b>	
	для CALIS-TS-E-3-D (без возможности замены под давлением)	<b>3/4</b>	63520 5	1 <b>6329 22</b>	
	<b>Букса термостатическая с постоянной величиной Kv</b> для ГЕРЦ-TS-90-Kv. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>В</b> голубой	<b>kv 0,06</b>	61210 7	1 <b>6365 69</b>
		<b>С</b> зеленый	<b>kv 0,12</b>	61220 6	1 <b>6365 79</b>
		<b>Д</b> желтый	<b>kv 0,25</b>	61230 5	1 <b>6365 89</b>
		<b>Е</b> белый	<b>kv 0,5</b>	61240 4	1 <b>6365 99</b>
	<b>Букса термостатическая с предварительной настройкой</b> для ГЕРЦ-TS-90-V. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/8-3/4</b>	63420 8	1 <b>6367 97</b>	
	<b>Букса термостатическая с предварительной настройкой</b> для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок). Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>3/8-3/4</b>	63310 2	1 <b>6367 98</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-90-E, универсальная модель. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.	<b>1/2</b>	61320 3	1 <b>6379 02</b>	
	<b>Букса термостатическая</b> для ГЕРЦ-TS-E, стандартная модель.	<b>1/2-1</b>	62800 9	1 <b>6379 03</b>	
	<b>Букса для ГЕРЦ 7760</b>	<b>kvs 0,16</b>	-	1 <b>6305 00</b>	1
		<b>kvs 0,40</b>	-	1 <b>6305 01</b>	1
		<b>kvs 0,63</b>	-	1 <b>6305 02</b>	1
		<b>kvs 1,00</b>	-	1 <b>6305 03</b>	1
		<b>kvs 1,6</b>	-	1 <b>6305 04</b>	1
		<b>kvs 2,5</b>	-	1 <b>6305 05</b>	1
		<b>kvs 3,5</b>	-	1 <b>6305 06</b>	1
<b>kvs 4,5</b>	-	1 <b>6305 07</b>	1		
	<b>Букса для 7762 / 7763</b>	<b>kvs 0,40</b>	-	1 <b>6305 11</b>	1
		<b>kvs 0,63</b>	-	1 <b>6305 12</b>	1
		<b>kvs 1,00</b>	-	1 <b>6305 13</b>	1
		<b>kvs 1,6</b>	-	1 <b>6305 14</b>	1
		<b>kvs 2,5</b>	-	1 <b>6305 15</b>	1
		<b>kvs 4,0</b>	-	1 <b>6305 16</b>	1
<b>kvs 5,0</b>	-	1 <b>6305 17</b>	1		
	<b>Букса регулирующая</b> ГЕРЦ 7217-TSV	<b>15 LF</b>	-	1 <b>6305 50</b>	1
		<b>15</b>	-	1 <b>6305 51</b>	1
		<b>20</b>	-	1 <b>6305 52</b>	1
		<b>15 MF</b>	-	1 <b>6305 59</b>	1

Термостатические буксы 1 6365 69 - 1 6365 99, 1 6367 97, 1 6367 98 и 1 6390 90 - 1 6390 92, по своим размерам взаимозаменяемы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс 1 7780 00.

## Втулки с уплотнительными кольцами

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Пенал с уплотнительными кольцами</b> по 20 штук уплотнительных колец и паронитовых прокладок, в комплект не входит чистящая фреза для ГЕРЦ-AS.	61850 5	1 <b>6710 00</b>	<b>1</b>	
	<b>Втулка с уплотнительным кольцом</b> по 20 штук втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-AS-T-90.	61890 1	1 <b>6810 90</b>	<b>1</b>	
	<b>Втулка с уплотнительным кольцом</b> по 20 штук втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых вентилях.	62190 1	1 <b>6890 00</b>	<b>1</b>	

## Втулка уплотнительная шпинделя ГЕРЦ-GR

	<b>Втулка уплотнительная шпинделя</b> для ремонта уплотнения шпинделя вентилях ГЕРЦ-GR.	62470 4	1 <b>6701 00</b>	<b>20</b>	
	<b>Втулка уплотнительная шпинделя</b> для ремонта уплотнения шпинделя вентилях ГЕРЦ-GR с предварительной настройкой.	62670 8	1 <b>6702 00</b>	<b>20</b>	

## ГЕРЦ-AS-T

	<b>Пенал с уплотнительными кольцами, желтый.</b> 20 штук уплотнительных колец и паронитовых прокладок, а также чистящая фреза. До 1992 г. выпуск.	62610 4	1 <b>6810 00</b>	<b>1</b>	
---	---	---------	------------------	----------	--

## ГЕРЦ-GR-T

	<b>Комплект уплотнительных колец.</b> 20 штук уплотнительных колец.	62620 3	1 <b>6700 00</b>	<b>1</b>	
---	--	---------	------------------	----------	--

## Комплект втулок с уплотнительными кольцами ГЕРЦ

	<b>Комплект втулок с уплотнительными кольцами ГЕРЦ, цвет-желтый.</b> 20 штук втулок с уплотнительным кольцом и спецключ для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-R.	61830 7	1 <b>6705 00</b>	<b>1</b>	
---	--	---------	------------------	----------	--

## ГЕРЦ-TS

Исполнение		размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Букса клапана</b> для термостатических клапанов 1978-1989 года выпуска и для ручных регулирующих вентилей ГЕРЦ-AS и GR-T 1978-1992 года выпуска.	3/8-1/2	61290 9	1 6376 00	1	
		3/4	61300 5	1 6376 02	1	
	<b>Букса клапана</b> для ГЕРЦ-TS серии "D" 1986-1990 года выпуска.	3/8-1/2	61310 4	1 6379 00	1	

Термостатические головки ГЕРЦ, электроприводы, а также защитные колпачки с резьбой и ручные приводы вентилей ГЕРЦ-TS-90 совместимы с выпускавшимися ранее моделями и могут применяться для выпускаемых сейчас конструктивных рядов.

## ГЕРЦ-AS, произведенные после 1978 года

	<b>Букса термостатическая</b> для переоборудования ГЕРЦ-AS с 1978 года (цвет жёлтый, колпачок бежевый).	3/8-1/2	63820 6	kv 0,06	1 6165 69	1	
				kv 0,12	1 6165 79		
				kv 0,25	1 6165 89		
				kv 0,5	1 6165 99		
	<b>Ручная фреза</b> для фрезеровки седла при модернизации радиаторных вентилей ГЕРЦ-AS модели до 1978 года.	3/8	65430 5	1 6165 00	1		
		1/2		1 6165 01			

## ГЕРЦ -ID год выпуска 1965 - 1970

	<b>Букса термостатическая</b> для радиаторов 1965-1970 года выпуска.	3/8-1/2	65480 0	1 6360 99	1	
	<b>Ручная фреза</b> для фрезеровки седла при модернизации радиаторных вентилей ГЕРЦ-ID 1965 - 1970 года выпуска.	3/8-1/2	65490 9	1 6360 00	1	

## ГЕРЦ-AGA / Stelrad, год выпуска 1980 - 1991

	<b>Букса термостатическая TS-90-V</b> с предварительной настройкой для дооборудования присоединительных компакт-вентиль гарнитуров AGA/Stelrad C32/2.			1 6367 32	20	
---	--	--	--	-----------	----	--

## ГЕРЦ-Thermorpanel, Modulpanel, год выпуска 1988 - 1994

	<b>Букса термостатическая</b> с предварительной настройкой для дооборудования вентиль-компакт радиатора Thermorpanel.			1 3089 67	20	
---	--	--	--	-----------	----	--

## Размеры

Корпусы термостатических клапанов ГЕРЦ-TS и радиаторных регулирующих вентилей ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T с 1978 до 1990/1991 года выпуска (никелированный корпус, серый маховик) имеют одинаковые конструктивные размеры с ныне производимыми эквивалентными типорядами (никелированный корпус, белый резьбовой колпачок, например) и могут быть в случае необходимости легко взаимозаменены.