



## Арматура запорно-регулирующая - Клапаны ручные

### Клапаны ГЕРЦ-RL-5 с возможностью гидравлической настройки и слива воды



Исполнение	Для преднастройки и перекрытия необходим ключ 1 6625 00 и 1 6639 01	Размер	Kv м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, проходной.</b> Предварительная гидравлическая настройка, слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Обвязка отопительных приборов в МОП и ЛК при подсоединении стальных труб.</p>	3/8	0,05-1,4	1 3923 00	20	
	1/2	0,05-1,5	1 3923 01	20	
	3/4	0,05-1,66	1 3923 02	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, угловой.</b> Предварительная гидравлическая настройка, слив-заполнение. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	0,05-1,9	1 3924 00	20	
	1/2	0,05-1,9	1 3924 01	20	
	3/4	0,05-1,9	1 3924 02	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-5, угловой.</b> Со стороны подключения подводки наружная резьба G3/4 под Евроконус. Обвязка отопительных приборов в МОП и ЛК при подсоединении пластиковых труб.</p>	1/2	0,05-1,9	1 3948 11	20	

### Клапаны ГЕРЦ-RL-1



Исполнение		Размер	Kvs м³/ч	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, проходной.</b> Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Рекомендуется монтаж на обратной подводке к отопительным приборам в вертикальных системах отопления.</p>	3/8	1,5	1 3723 40	20	
	1/2	1,9	1 3723 41	20	
	3/4	2,0	1 3723 42	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, угловой.</b> Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	2,15	1 3724 40	20	
	1/2	2,6	1 3724 41	20	
	3/4	2,6	1 3724 42	20	
 <p><b>ГЕРЦ-RL-1, угловой.</b> Со стороны подключения труб наружная резьба G 3/4, евроконус. Рекомендуется монтаж на обратной подводке к отопительным приборам в поквартирных горизонтальных системах отопления.</p>	1/2	2,6	1 3748 01	20	

### Клапаны ГЕРЦ-RL-1-E с высокой пропускной способностью

 <p><b>Клапан ГЕРЦ-RL-1-E, проходной.</b> Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	4,4	1 3723 01	20
	3/4	4,7	1 3723 02	20
	1	5,6	1 3723 03	10
 <p><b>Клапан ГЕРЦ-RL-1-E, угловой.</b> Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	6,5	1 3724 01	20
	3/4	8,4	1 3724 02	20
	1	10,5	1 3724 03	10

## ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА

1



Термостатический клапан **HERZ-TS-90**, проходной  
арт. 1 7723 91

4



Узел подключения **HERZ-3000**,  
арт. 1 3766 01 (02)

2



Регулирующие вентили для отключения и слива из радиаторов **HERZ-RL-5**, проходной, арт. 1 3923 01

5



Ручные радиаторные вентили **HERZ-AS-T-90**,  
арт. 1 6823 91

3



Термостатический клапан **HERZ-TS-90**, специальный,  
арт. 1 7728 91

6



Узел одностороннего подключения **HERZ-VTA-40**,  
арт. 1 7767 51

7



Балансировочный вентиль **Штремакс-GM**,  
арт. 1 4217 хх

8



Регулятор перепада давления  
арт. 1 4002 хх

9

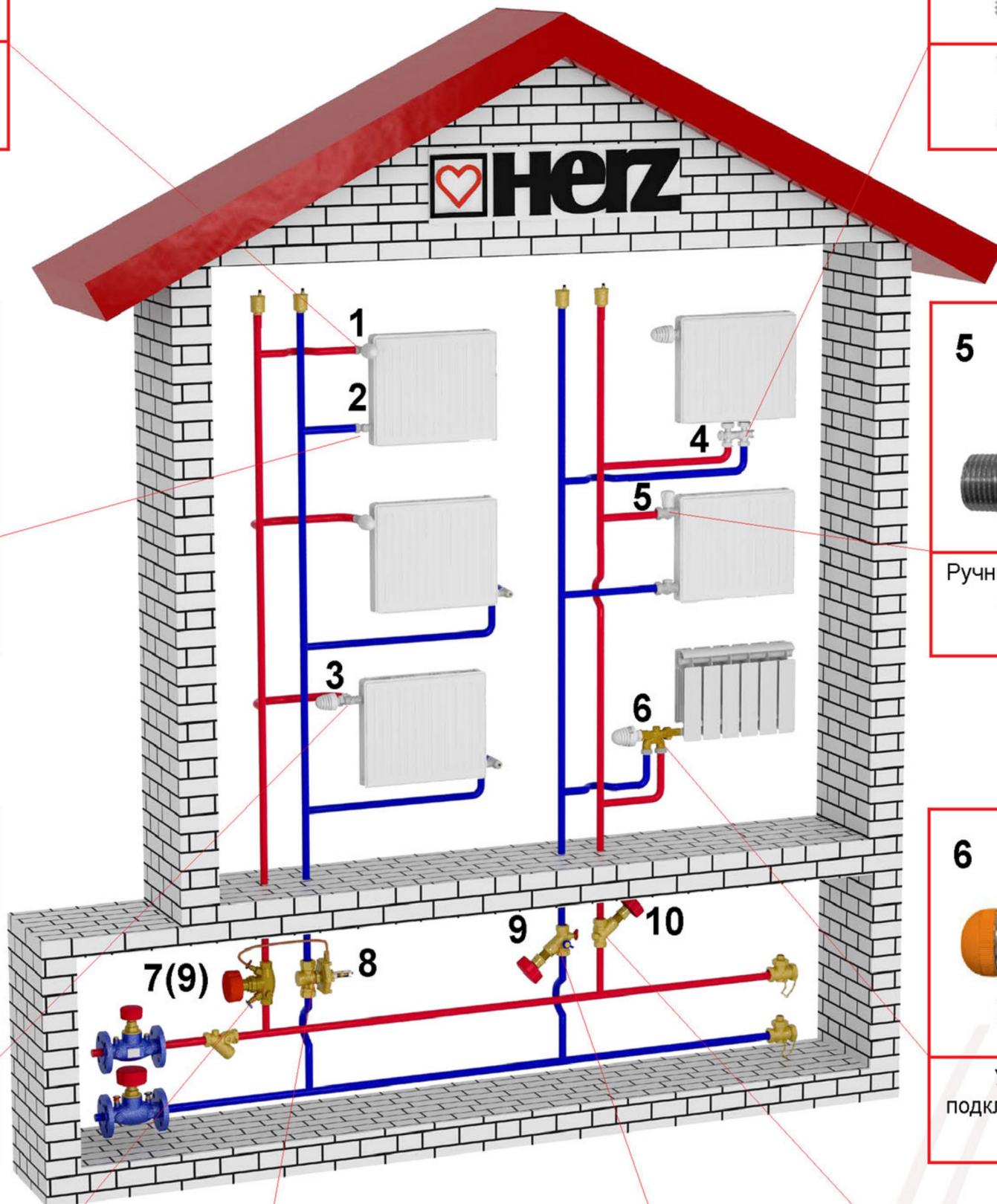


Балансировочный вентиль **Штремакс-M**  
арт. 1 4117 хх

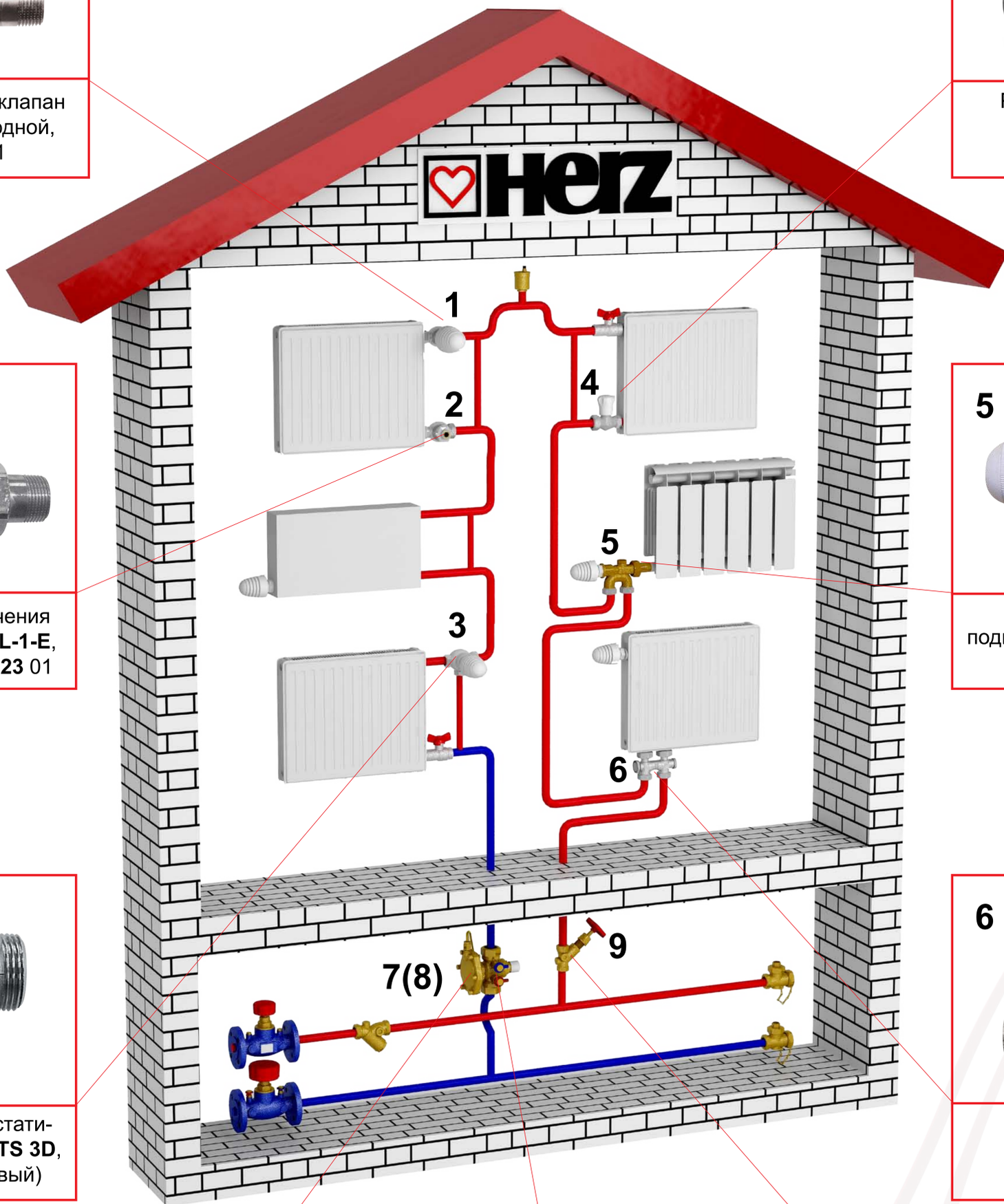
10



Запорный вентиль **Штремакс**,  
арт. 1 4115 хх



## ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА



1



Термостатический клапан **HERZ-TS-E**, проходной, арт. 1 7723 11

4



Ручные радиаторные вентили **HERZ-GP**, арт. 1 5523 21

2



Вентили для отключения радиаторов **HERZ-RL-1-E**, проходной, арт. 1 3723 01

5



Узел одностороннего подключения **HERZ-VTA-40**, арт. 1 7767 41

3



Трёхходовой термостатический клапан **Calis-TS 3D**, арт. 1 7761 44 (правый)

6



Узел подключения **HERZ-3000**, арт. 1 3066 02

7



Автоматический регулятор расхода, арт. 1 4001 хх

8



Балансировочный вентиль **Штремакс-М**, арт. 1 4017 хх

9



Запорный вентиль **Штремакс**, арт. 1 4115 хх