








## УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ LKG

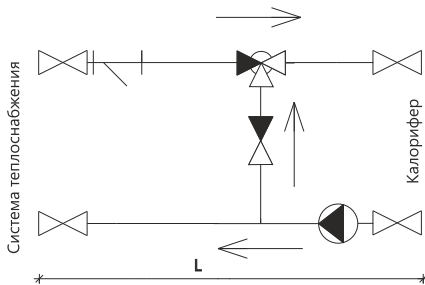
Обозначение при заказе **LKG - 1,6 / 60 - 2 - L - Cu - T 150**

**Sp**

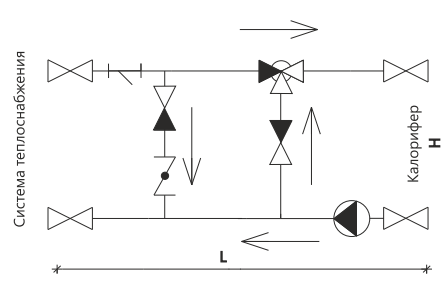
<b>Наименование</b>	
<b>KVS</b> (1,6; 4; 10; 16; 25; 40)	
<b>Размер насоса</b> (60; 80; 100)	
<b>Схема</b> 1 - (схема 1) 2 - (схема 2) C - (схема C)	
<b>Сторона подвода теплоносителя:</b> L - R -	
<b>Дополнительное исполнение:</b> Cu - T150 - 150° Sp -	

-  запорный кран
-  регулирующий кран
-  обратный клапан
-  циркуляционный насос
-  фильтр
-  направление движения теплоносителя
-  балансирующий клапан

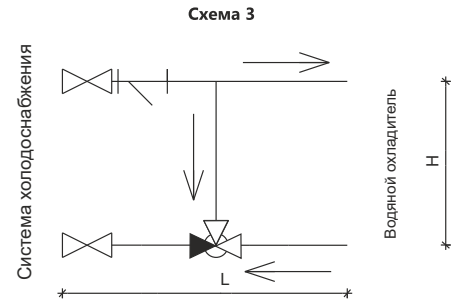
**Схема 1 - на базе трехходового клапана (зависимая схема)**



**Схема 2 - на базе трехходового клапана (независимая схема)**



**Схема C - на базе трехходового клапана (без насоса)**



### Общие характеристики узлов терморегулирования LKG

<b>KVS</b>	1,6	4	10	16	25	40
<b>Расход теплоносителя</b>	1 <sup>3/</sup>	1..25 <sup>3/</sup>	25..6 <sup>3/</sup>	6..12 <sup>3/</sup>	12..20 <sup>3/</sup>	20..32 <sup>3/</sup>
<b>Питание привода</b>	24					
<b>Управление привода</b>	0..10	0..10	0..10	0..10	0..10	0..10
<b>Типоразмер насоса</b>	25-60	25-60	32-80	40-110	50-110	65-110
<b>Напряжение питания насоса, В</b>	220	220	220	220, 380	220, 380	220, 380
<b>Мощность насоса, кВт</b>	0,08	0,08	0,172	0,56	0,95	2,2
<b>Диаметр узла</b>	25	25	32	40	50	65
<b>Длина узла, L, мм</b>	650	650	750	900	1000	1300
<b>Высота узла, H, мм</b>	400	400	500	570	600	700