

Техническое описание

Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-CX



Описание и область применения

Клапаны запорные типа RLV и RLV-CX предназначены для применения, как правило, в двухтрубных насосных системах водяного отопления для отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы.

RLV выпускаются в двух модификациях: прямой и угловой. Клапаны изготавливаются из чистой латуни с никелевым покрытием. Клапан RLV-СХ Д, 15 — хромированный. С завода клапаны RLV поставляются в полностью открытом положении.

Пропускная способность клапанов RLV в открытом положении:

- K_{иг} = 1,8 м³/ч для клапана диаметром ³/₈";
- $K_{vs}^{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ для клапана диаметром ½";
- $K_{...}^{3} = 3.0 \text{ м}^{3}/\text{ч}$ для клапана диаметром $\frac{3}{4}$ ". Габаритные и присоединительные размеры RLV соответствуют стандарту DIN 3842-1. Клапан RLV может быть укомплектован спускным краном, который предназначен для опорожнения отопительного прибора

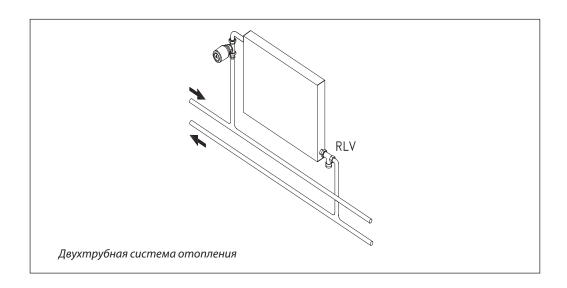
или заполнения его водой. Для того чтобы установить спускной кран, необходимо снять крышку с RLV и перекрыть клапан, а затем навернуть на него спускной кран. После установки кран можно открыть для слива воды поворотом влево квадратного штифта в его верхней части.

Для удобства использования шланговая насадка спускного крана может поворачиваться во всех направлениях.

Спускной кран также изготавливается из латуни (без покрытия).

Для предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV следует применять в системах водяного отопления, где теплоноситель отвечает требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. В других случаях необходимо обращаться в компанию «Данфосс». Компания «Данфосс» выпускает также клапан запорный типа RLV-S без устройства для дренажа. Техническая документация на RLV-S предоставляется по запросу.

Пример применения





Техническое описание

Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ $\mathbf{Д}_{\mathbf{v}} = 15$ мм (хромированный)

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RLV

		Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная	Макс. дав	ление, бар	Макс.		
Тип и ис- полнение	Д _у мм	внутр. R _р (к трубопро- воду)	наружн. R (к радиа- тору)	способность клапана К _{vs} , м³/ч	рабочее	испыта- тельное	тем- пер. воды, °С	Кодовый номер	
RLV угловой	10	3/8	3/	1.0	10		120	003L0141	
RLV прямой	10	78	3/8	1,8		16		003L0142	
RLV угловой	15	1/2	1/2	2,5				003L0143	
RLV прямой	15							003L0144	
RLV-CX угловой, хромиров.	1.5	V ₂	1/2	2,5				003L0273	
RLV-CX прямой, хромиров.	15							003L0274	
RLV угловой	20	2/	3/	3.0				003L0145	
RLV прямой	20	3/4	3/4	3,0				003L0146	

К выходному патрубку RLV могут быть присоединены медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов (см. стр. 97–98).

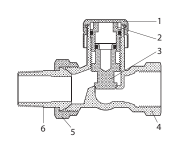
Дополнительные принадлежности

Изделие	Кодовый номер			
Спускной кран со шланговой насадкой ¾"	003L0152			

Устройство

Устройство клапана RLV

- 1 крышка;
- 2 направляющая втулка;
- 3 запорный конус;
- 4 корпус клапана;
- 5 соединительная гайка;
- 6 ниппель



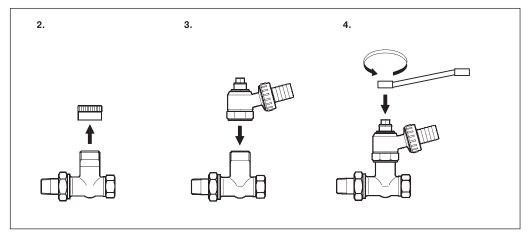
Материалы, контактирующие с теплоносителем

Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58					
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрилонитрильный каучук					

Техническое описание

Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-СХ Д, = 15 мм (хромированный)

Монтаж



Клапан запорный RLV

RLV предназначен для монтажа в выходной пробке радиатора. Чтобы обеспечить последующий слив воды из радиатора, необходимо установить запорный клапан крышкой вперед или вниз.

Спускной кран

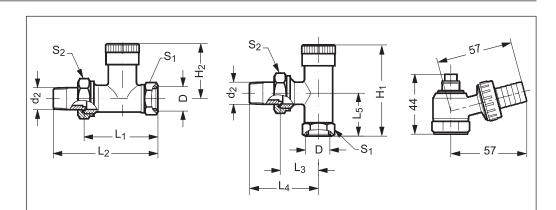
Для монтажа и эксплуатации спускного крана необходимо выполнить следующие операции:

1) перекрыть клапан терморегулятора на

входе радиатора. Для предосторожности термостатический элемент необходимо заменить металлической рукояткой Danfoss (кодовый номер **013G3300**);

- 2) снять крышку RLV и перекрыть клапан;
- 3) смонтировать спускной кран и надеть шланг на шланговую насадку, повернув ее в удобное положение;
- 4) для спуска воды открыть клапан гаечным ключом.

Габаритные и присоединительные размеры



Тип	Резьба ц дюї	Размеры, мм									
	D	$d_{_2}$	H,	H ₂	L,	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	S ₁	S ₂
RLV 10	R _p 3/8	R 3%	57	40	51	75	27	51	23	22	27
RLV (RLV-CX) 15	R _p 1/2	R 1/2	63	41	53	80	30	57	27	27	30
RLV 20	R _p 3/4	R ¾	63	40	61	92	34	65	30	32	37