

## Техническое описание

Клапаны запорные радиаторные RLV и RLV-CX DN = 15 мм  
(хромированный)

## Описание и область применения

Клапаны запорные тип 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-CX DN15 — хромированный. С завода клапаны RLV поставляются в полностью открытом положении.

Пропускная способность клапанов RLV в открытом положении:

- $K_{vs} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$  — для клапана диаметром  $\frac{3}{8}$ '';
- $K_{vs} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$  — для клапана диаметром  $\frac{1}{2}$ '';
- $K_{vs} = 3,0 \text{ м}^3/\text{ч}$  — 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 наверхнуть на него спускной кран. После установки кран можно открыть для слива воды поворотом влево квадратного штифта в его верхней части.

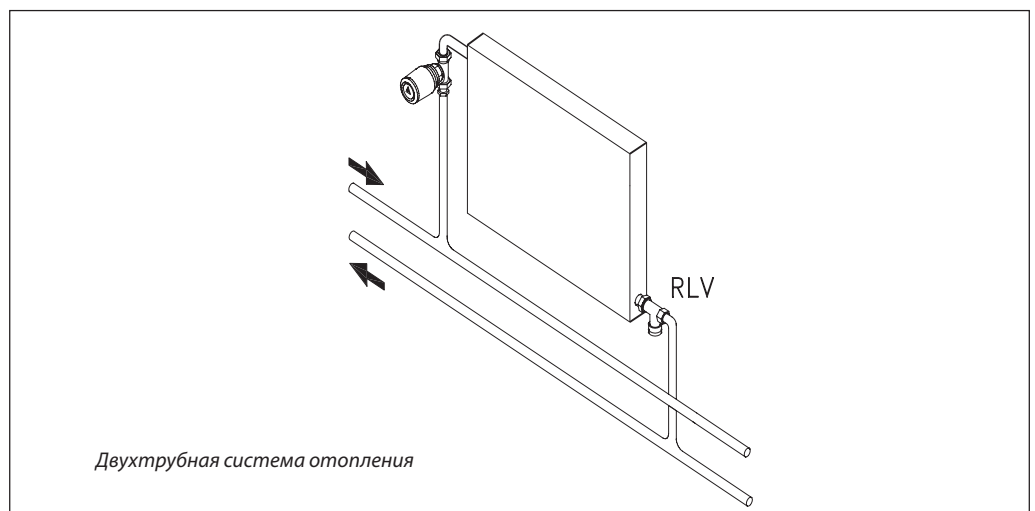
Для удобства использования шланговая насадка спускного крана может поворачиваться во всех направлениях.

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 тип RLV-S без устройства для дренажа. Техническая документация на RLV-S предоставляется по запросу.

## Пример применения



**Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа**
*Клапан RLV*

Тип и исполнение	DN, мм	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность клапана $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Макс. давление, бар		Макс. темп. воды, °C	Кодовый номер
		внутр. R <sub>p</sub> (к трубопроводу)	наружн. R (к радиатору)		рабочее	испытательное		
RLV угловой	10	3/8	3/8	1,9	10	16	120	003L0141
RLV прямой								003L0142
RLV угловой	15	1/2	2,5	003L0143				
RLV прямой				003L0144				
RLV угловой, нар. резьба	15	3/4, наружная (еврокonus)	1/2	2,5				003L0363
RLV прямой, нар. резьба								003L0364
RLV-CX угловой, хромиров.	15	1/2	1/2	2,5				003L0273
RLV-CX прямой, хромиров.								003L0274
RLV угловой	20	3/4	3/4	3,0				003L0145
RLV прямой								003L0146

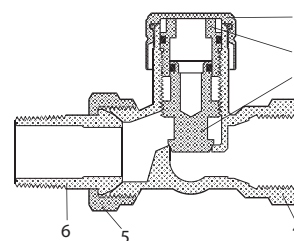
К выходному патрубку RLV могут быть присоединены медные, полимерные и металлополимерные трубы с помощью уплотнительных фитингов (см. стр. 91–92).

*Дополнительные принадлежности*

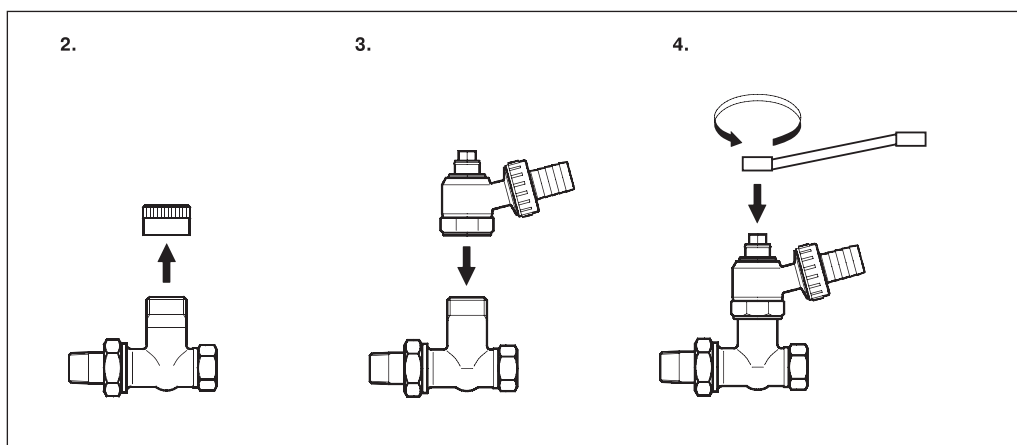
Изделие	Кодовый номер
Спускной кран со шланговой насадкой 3/4"	003L0152

**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

**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**

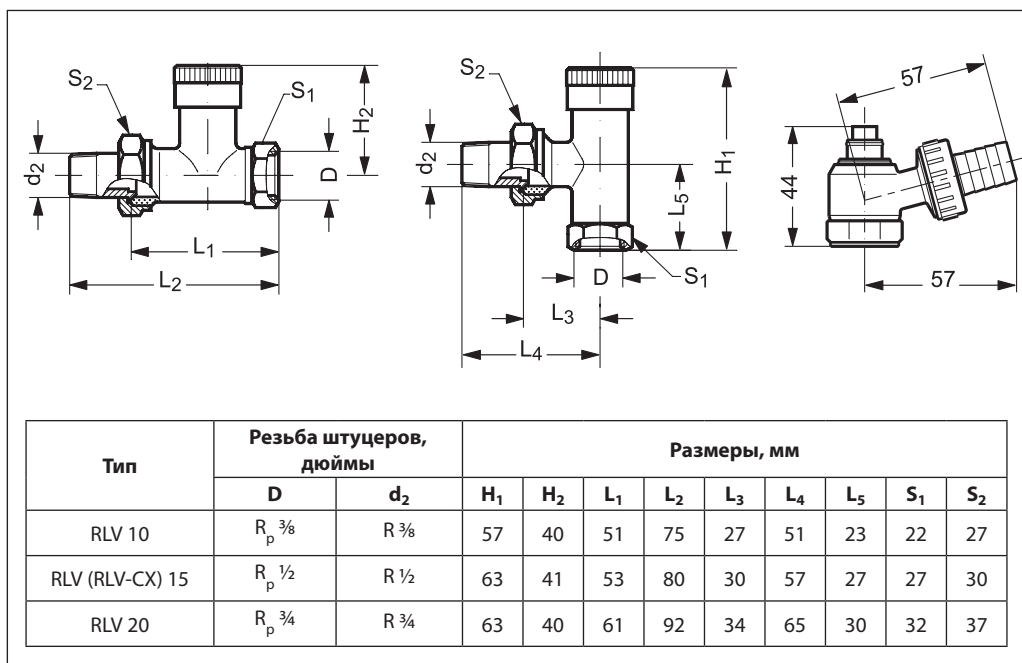
Для монтажа и эксплуатации спускного крана необходимо выполнить следующие операции:

1) перекрыть клапан терморегулятора на входе радиатора. Для предосторожности термостатический элемент необходимо заменить металлической рукояткой Danfoss (кодированный 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**




**Центральный офис • ООО «Данфосс»**

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.