



## Техническое описание

## Клапан запорно-присоединительный RLV-KD

RLV-KD прямой с присоединением  
к отопительному прибору G  $\frac{1}{2}$  A и G  $\frac{3}{4}$ RLV-KD угловой с присоединением  
к отопительному прибору G  $\frac{1}{2}$  A и G  $\frac{3}{4}$ 

Спускной кран

Описание  
и область применения

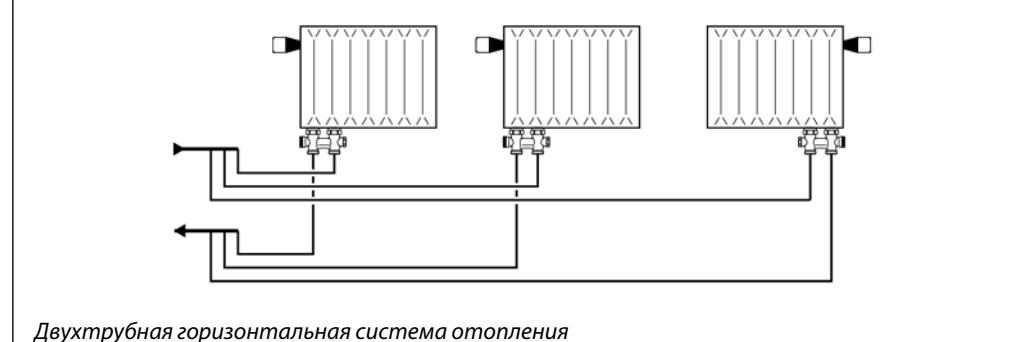
Клапан запорно-присоединительный RLV-KD предназначен для подключения к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров при межосевом расстоянии 50 мм. С помощью RLV-KD можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления.

Для дренажа отдельного отопительного прибора на RLV-KD надевается специальный спускной кран. Клапаны изготавливаются из латуни с никелевым покрытием в прямом и угловом исполнении. С помощью специальных переходников RLV-KD может присоединяться к штуцерам отопительного прибора с внут-

ренней резьбой G  $\frac{1}{2}$  или наружной резьбой G  $\frac{3}{4}$  A. Переходники являются самоуплотняющимися.

Спускной кран для опорожнения отопительного прибора выполнен без никелевого покрытия и является дополнительной принадлежностью. RLV-KD с помощью уплотнительных фитингов может быть присоединен к медным, полимерным или металлокомбинированным трубам системы отопления (см. стр. 97–98). В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV-KD следует применять в системах водяного отопления. При этом теплоноситель должен отвечать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

## Пример применения

Номенклатура и коды  
для оформления заказа

## Клапан RLV-KD

Тип и исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность клапана K <sub>vs'</sub> м <sup>3</sup> /ч	Макс. давление, бар		Макс. темпер. воды, °C	Кодовый номер
	к радиатору	к трубопров.		рабочее	испытательное		
RLV-KD угловой	Наружн. G $\frac{1}{2}$ A						003L0242
RLV-KD прямой		Наружн. G $\frac{3}{4}$ A					003L0240
RLV-KD угловой			1,0	10	16	120	003L0243
RLV-KD прямой	Внутр. G $\frac{3}{4}$						003L0241

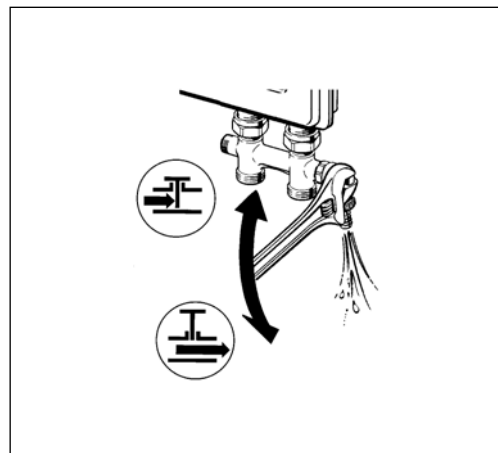
## Дополнительные принадлежности

Изделие	Описание	Кодовый номер
	Спускной кран латунный с насадкой под шланг	003L0152
	Самоуплотняющийся соединительный переходник <sup>1)</sup> для штуцеров радиатора с внутренней резьбой G 1/2	003L0249

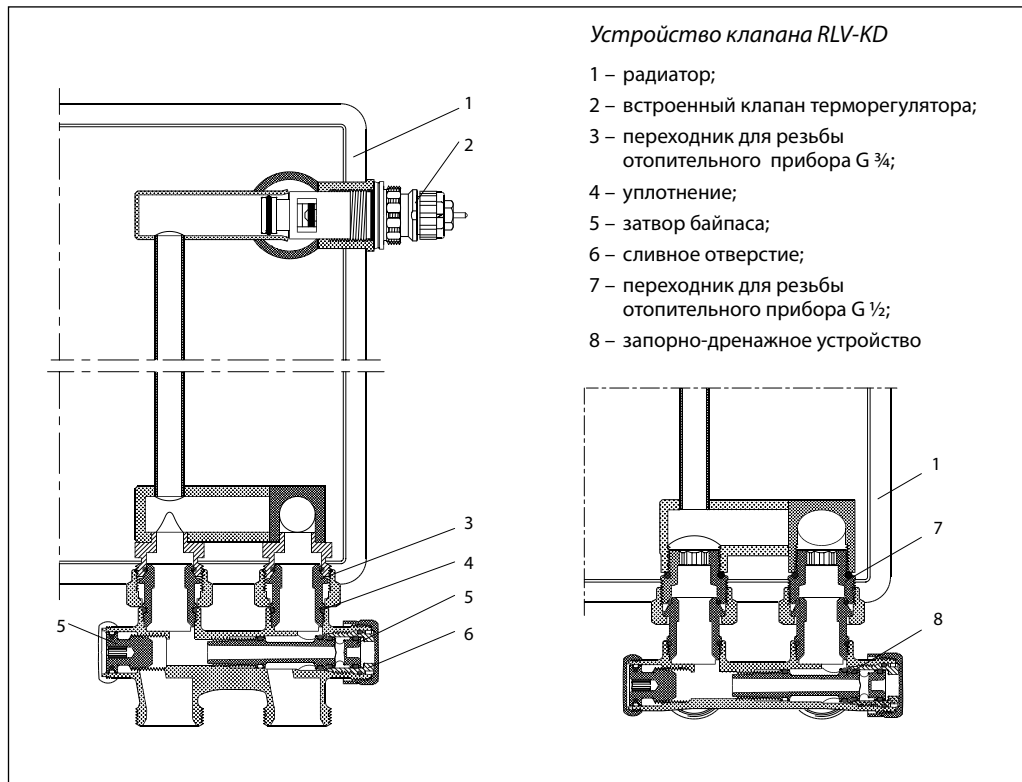
<sup>1)</sup> Упаковка, 20 штук.

## Дренаж отопительного прибора

Для слива воды из отопительного прибора сначала следует отвинтить крышки запорно-дренажных устройств. Затем перекрыть запорные устройства на входе и выходе теплоносителя. После этого надеть на штуцер запорно-дренажного устройства спускной кран и поворотом квадратного штока открыть дренаж (рис.). Для удобства шланговая насадка спускного крана может поворачиваться в любом направлении.



## Устройство

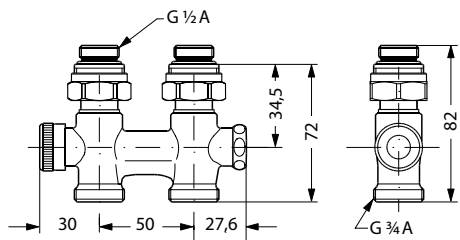


## Материалы, контактирующие с теплоносителем

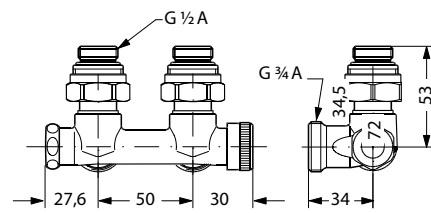
Корпус клапана и прочие металлические детали	Латунь Ms 58
Кольцевые уплотнения	Бутадиенакрилонитрильный каучук

## Габаритные и присоединительные размеры

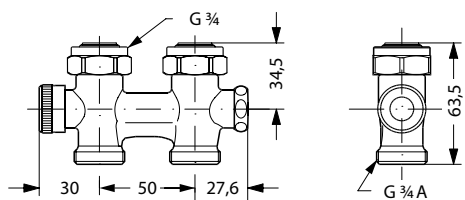
RLV-KD прямой с присоединением к отопительному прибору G 1/2 A



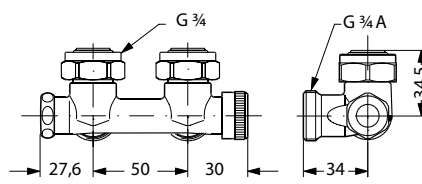
RLV-KD угловой с присоединением к отопительному прибору G 1/2



RLV-KD прямой с присоединением к отопительному прибору G 3/4



RLV-KD угловой с присоединением к отопительному прибору G 3/4



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт