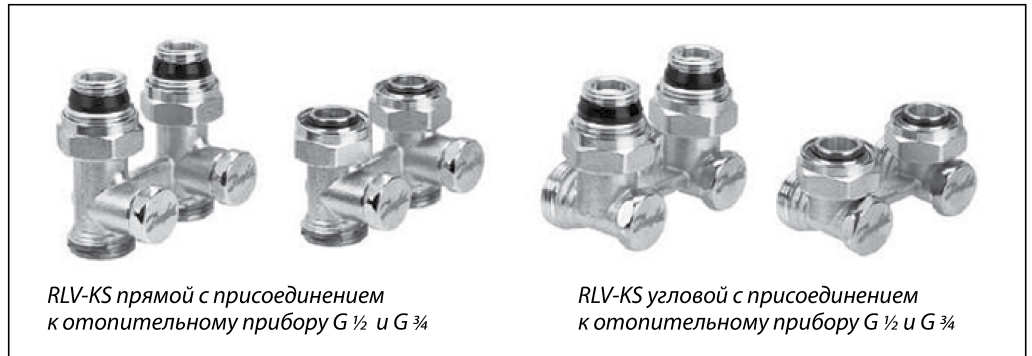


## Техническое описание

# Клапан запорно-присоединительный RLV-KS

### Описание и область применения



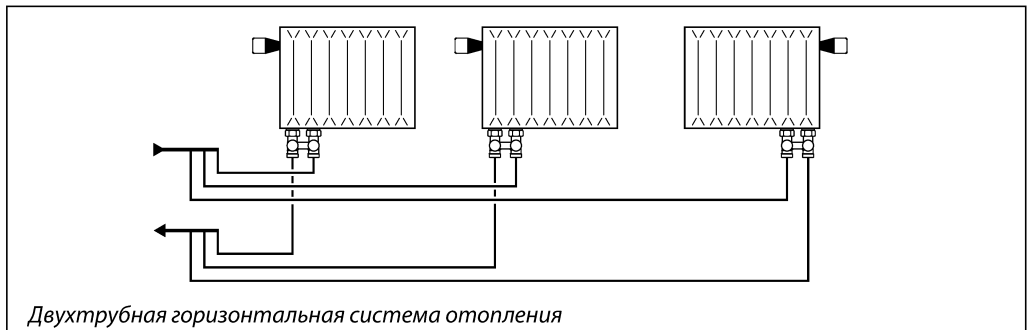
RLV-KS прямой с присоединением к отопительному прибору G ½ и G ¾

RLV-KS угловой с присоединением к отопительному прибору G ½ и G ¾

Клапан запорно-присоединительный RLV-KS предназначен для подключения к трубопроводам двухтрубных горизонтальных систем отопления отопительных приборов с нижними присоединительными штуцерами при их межосевом расстоянии 50 мм. Клапан RLV-KS не подходит для присоединения к нему спускного крана. С помощью RLV-KS можно отключить отопительный прибор для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы отопления. Клапан типа RLV-KS выполнен из латуни с никелевым покрытием и выпускается в двух версиях: прямой и угловой. Он может быть

непосредственно присоединен к радиаторам, имеющим штуцеры с внешней резьбой G ¾. Для штуцеров с внутренней резьбой G ½ необходимо использовать специальный переходник. К RLV-KS с помощью отдельно заказываемых компрессионных фитингов можно присоединять медные, полимерные и металлополимерные трубы (см. стр. 97–98). В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны RLV-KS следует применять в системах водяного отопления. При этом теплоноситель должен отвечать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

### Пример применения



Двухтрубная горизонтальная система отопления

### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Клапан RLV-KS

Тип и исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность клапана $K_{vs}$ , м³/ч	Макс. давление, бар		Макс. темпер. воды, °C	Кодовый номер
	к радиатору	к трубопров.		рабочее	испытательное		
RLV-KS угловой	Наружная G ½ A	Наружная G ¾ A	1,3	10	16	120	003L0222
RLV-KS прямой							003L0220
RLV-KS угловой	Внутренняя G ¾						003L0223
RLV-KS прямой							003L0221

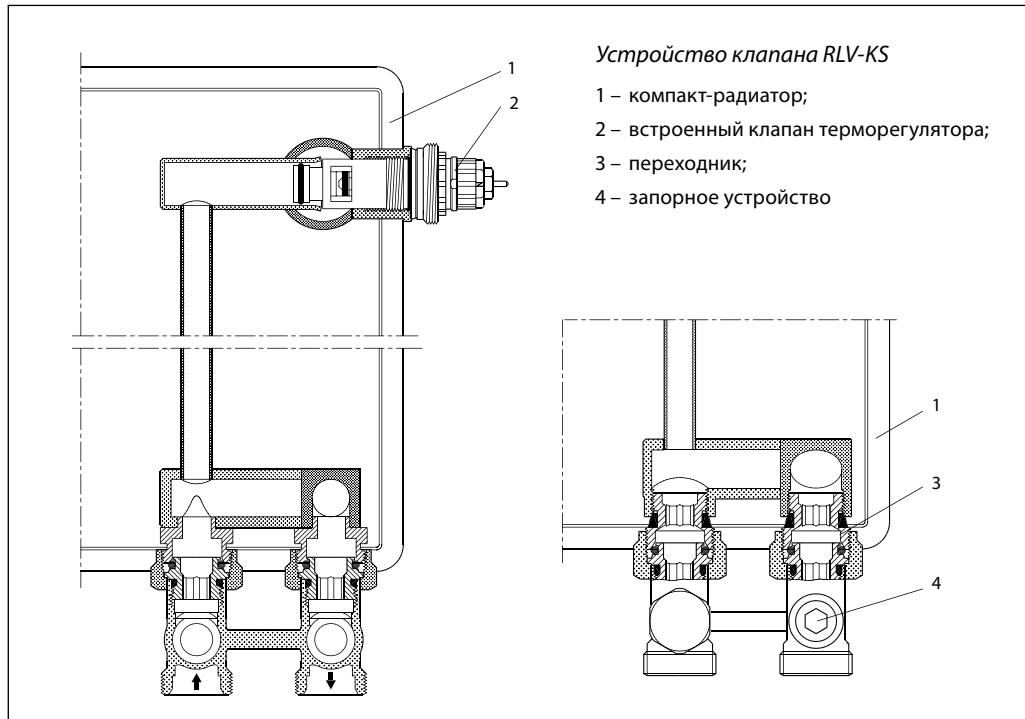
#### Дополнительные принадлежности

Эскиз	Описание	Кодовый номер
	Самоуплотняющийся соединительный переходник <sup>1)</sup> для штуцеров радиатора с внутренней резьбой G ½	003L0297

<sup>1)</sup> Упаковка, 20 шт.

**Техническое описание Клапан запорно-присоединительный RLV-KS**

**Устройство**



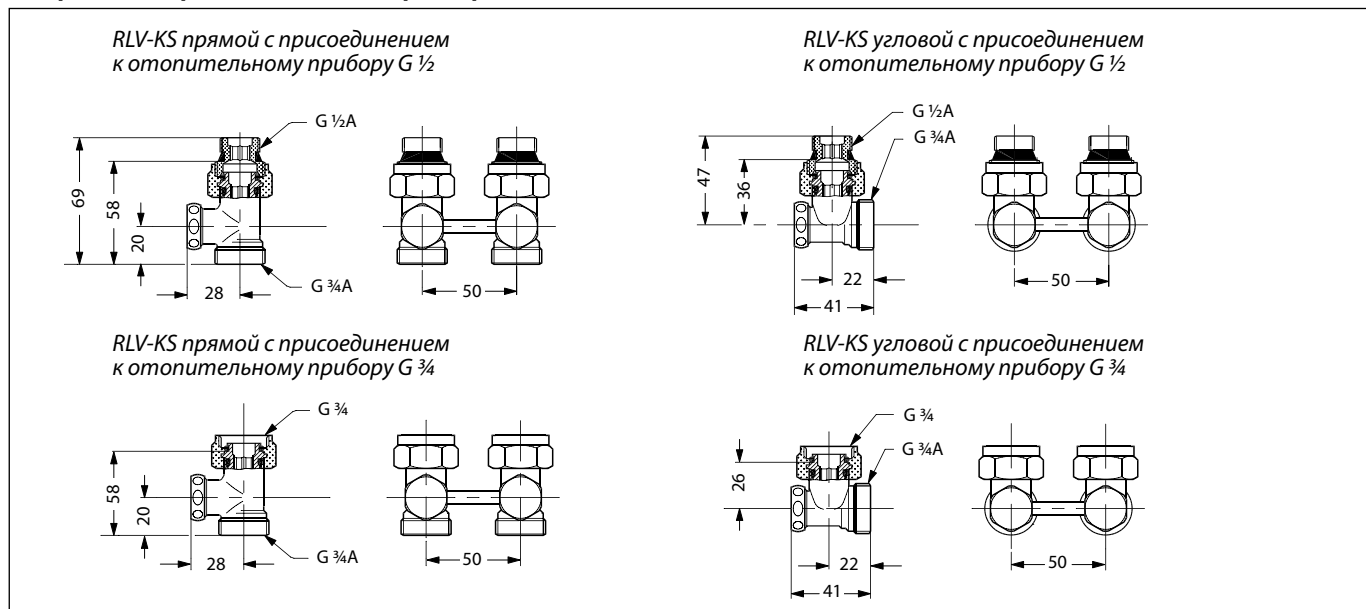
*Устройство клапана RLV-KS*

- 1 – компак-радиатор;
- 2 – встроенный клапан терморегулятора;
- 3 – переходник;
- 4 – запорное устройство

*Материалы, контактирующие с теплоносителем*

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

**Габаритные и присоединительные размеры**



*RLV-KS прямой с присоединением к отопительному прибору G 1/2*

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

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

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