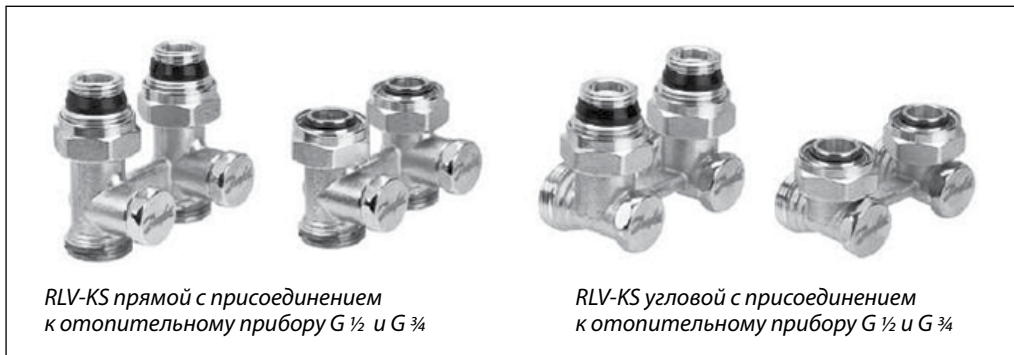


Техническое описание

Клапан запорно-присоединительный RLV-KS

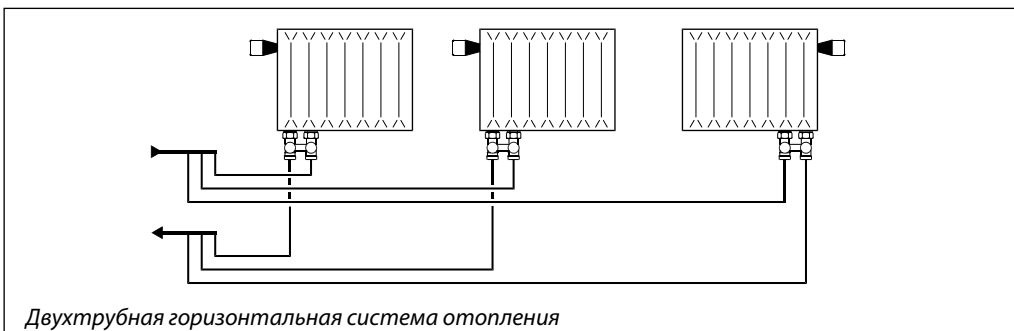
**Описание
и область применения**



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 3/4. Для штуцеров с внутренней резьбой G 1/2 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



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапан RLV-KS

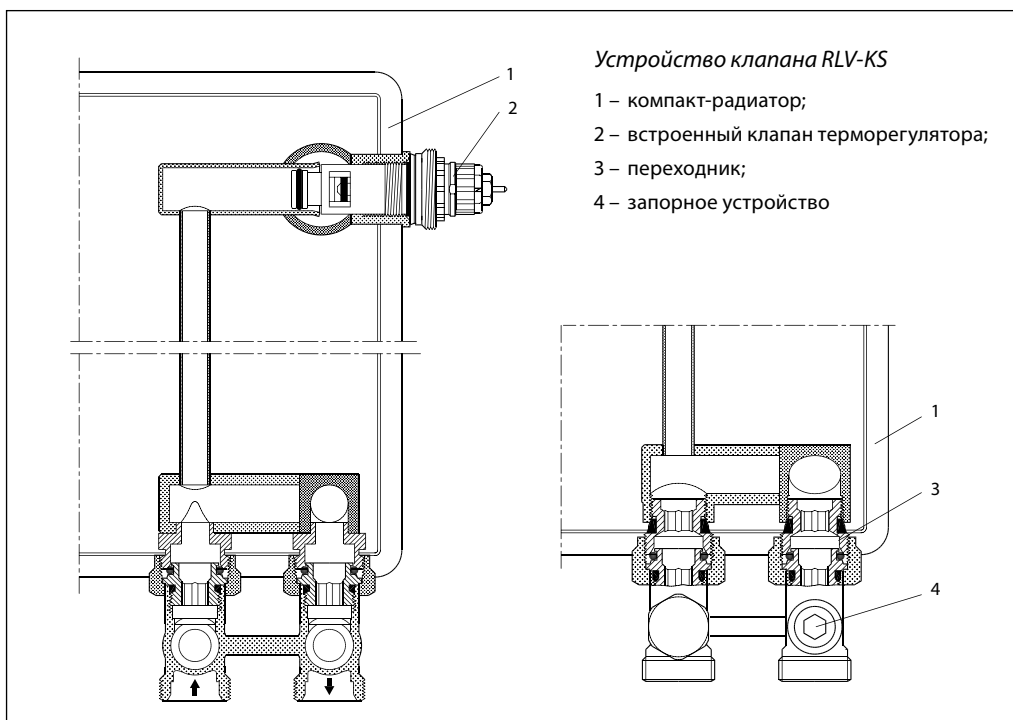
Тип и исполнение	Резьба штуцеров, дюймы		Пропускная способность клапана K_{vs} , м ³ /ч	Макс. давление, бар		Макс. темпер. воды, °С	Кодовый номер
	к радиатору	к трубопров.		рабочее	испытательное		
RLV-KS угловой	Наружная G 1/2 A	Наружная G 3/4 A	1,3	10	16	120	003L0222
RLV-KS прямой							003L0220
RLV-KS угловой	Внутренняя G 3/4	003L0223					
RLV-KS прямой		003L0221					

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Описание	Кодовый номер
	Самоуплотняющийся соединительный переходник ¹⁾ для штуцеров радиатора с внутренней резьбой G 1/2	003L0297

¹⁾ Упаковка, 20 шт.

Устройство



Устройство клапана RLV-KS

- 1 – компакт-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

