

Техническое описание

Клапан запорно-присоединительный RLV-KS



RLV-KS прямой с присоединением к отопительному прибору G 1/2 и G 3/4



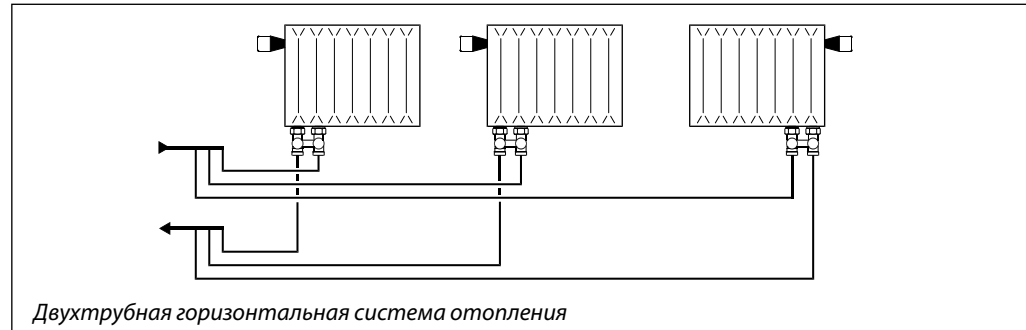
RLV-KS угловой с присоединением к отопительному прибору G 1/2 и G 3/4

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. 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 металлокомпозитные трубы (см. стр. 93–94). 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

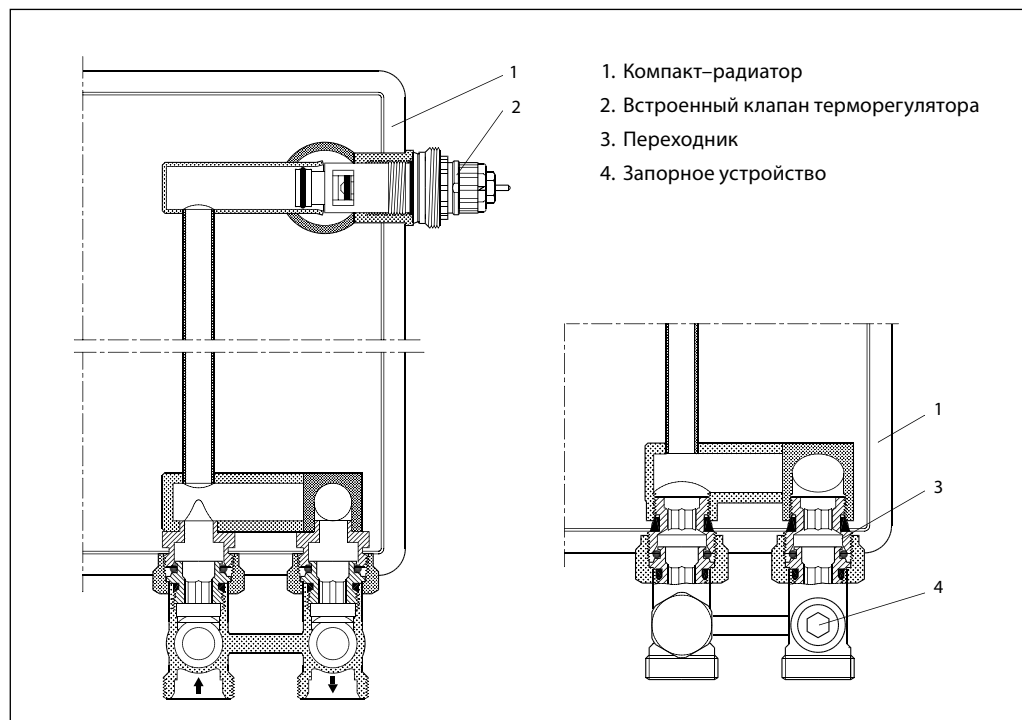
Клапан RLV-KS

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

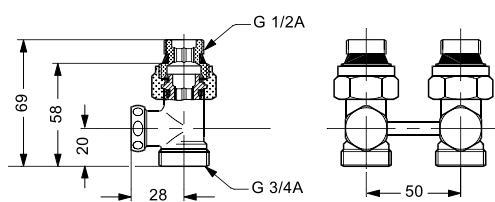
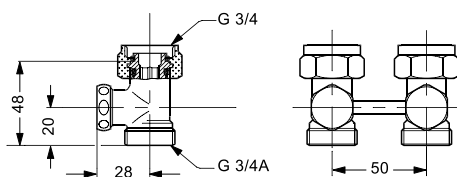
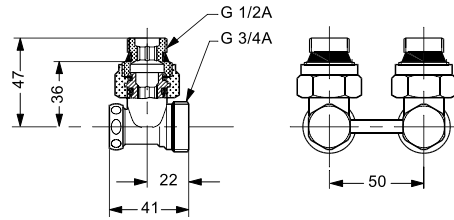
Дополнительные принадлежности

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

¹⁾ Упаковка, 20 штук.

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 прямой с присоединением к отопительному прибору G 3/4

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

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