

КАТАЛОГОВАЯ КАРТА TWINS

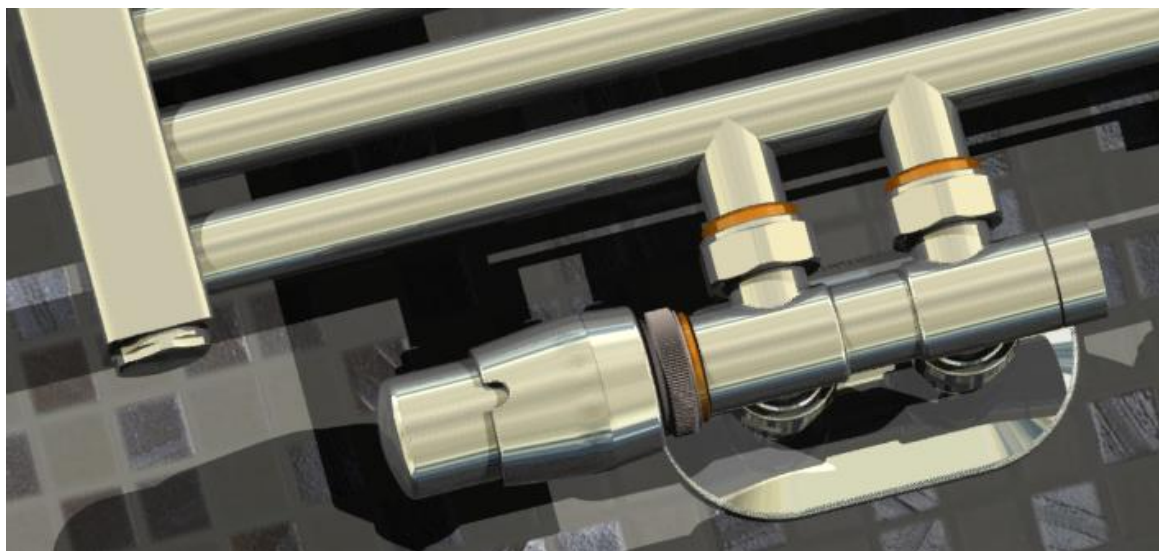
Соединение TWINS



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение TWINS было специально разработано для декоративных и ваннных радиаторов с нижним соединением и патрубками 50 мм.

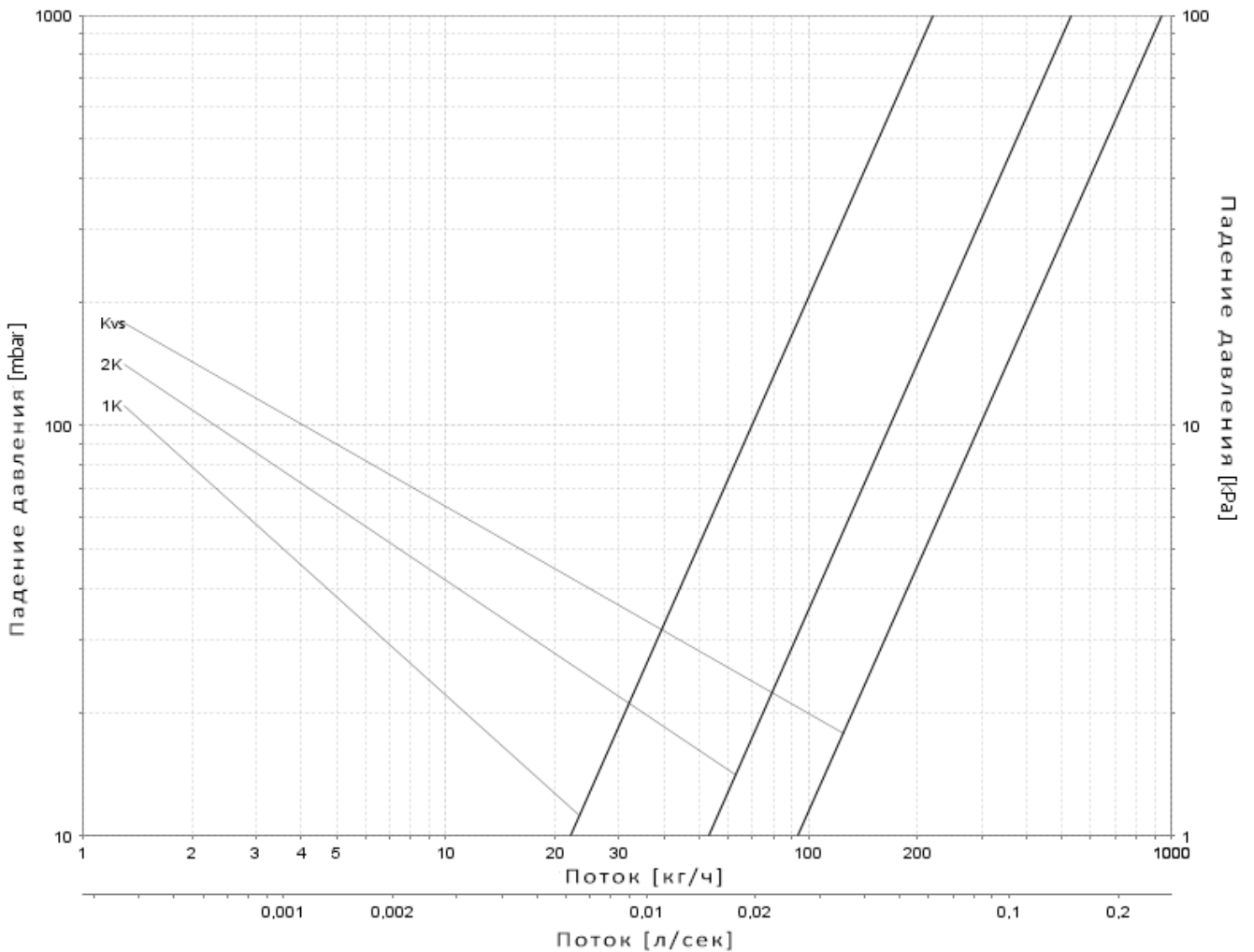
Соединение TWINS регулирует поток воды из радиатора. Конструкция соединения TWINS позволяет устанавливать его под радиатором термоголовкой параллельно стене, внутри контура радиатора, что защищает его от случайного повреждения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

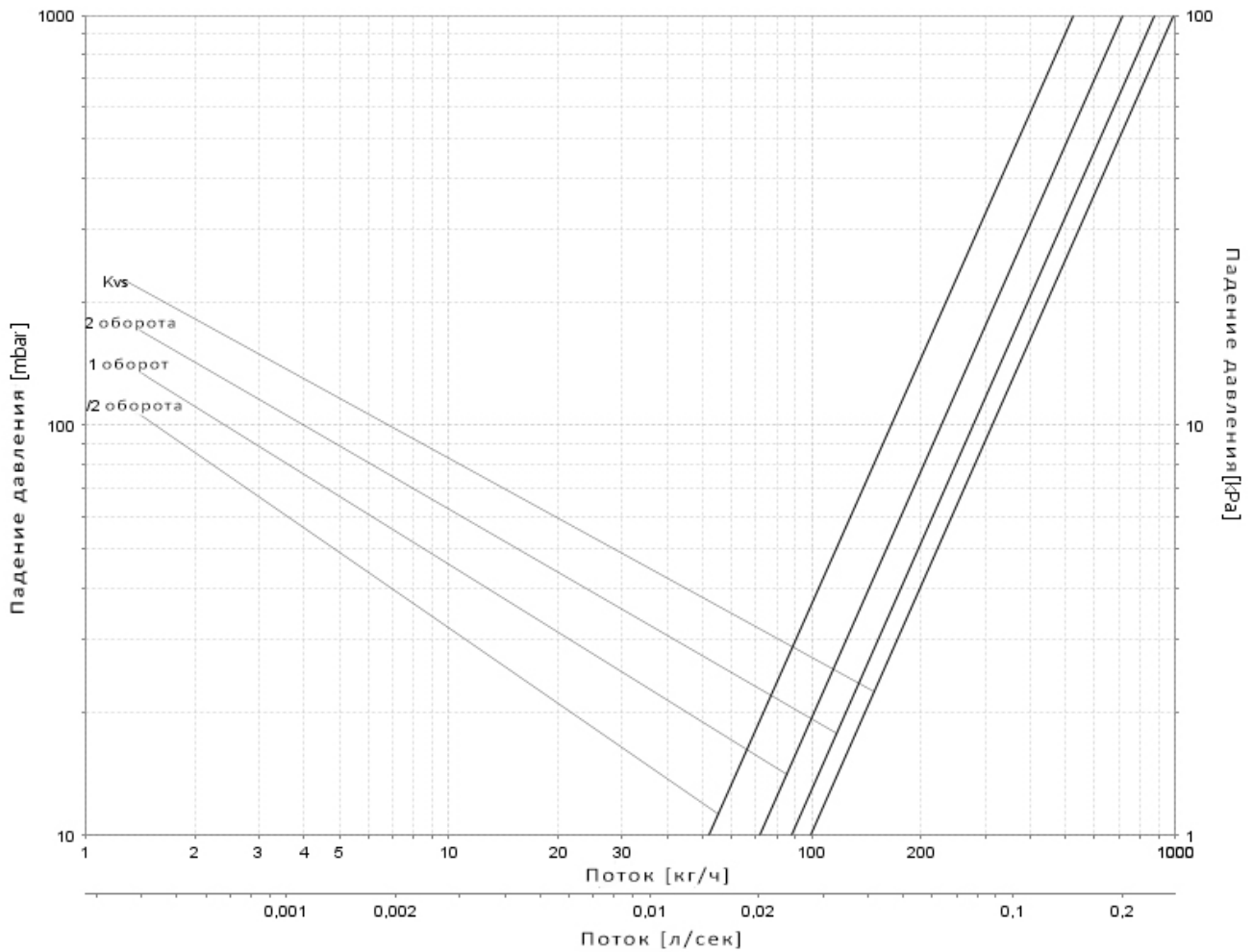
Рабочая температура	120°C
Номинальное давление	1 МПа
Теплоноситель	вода
Испытательное давление	1.5 МПа
Начальная настройка	на вставке запорного клапана
Подключение радиатора	G ¾

Блок-схема подключения TWINS (термостатическая вставка)



Степень открытия клапана	1K	2K	Kvs
Kv	0,2	0,5	0,9
Толерантность	±10%		

Блок-схема передачи для подключения TWINS (запорная вставка)



Значение Kv для заданного количества оборотов

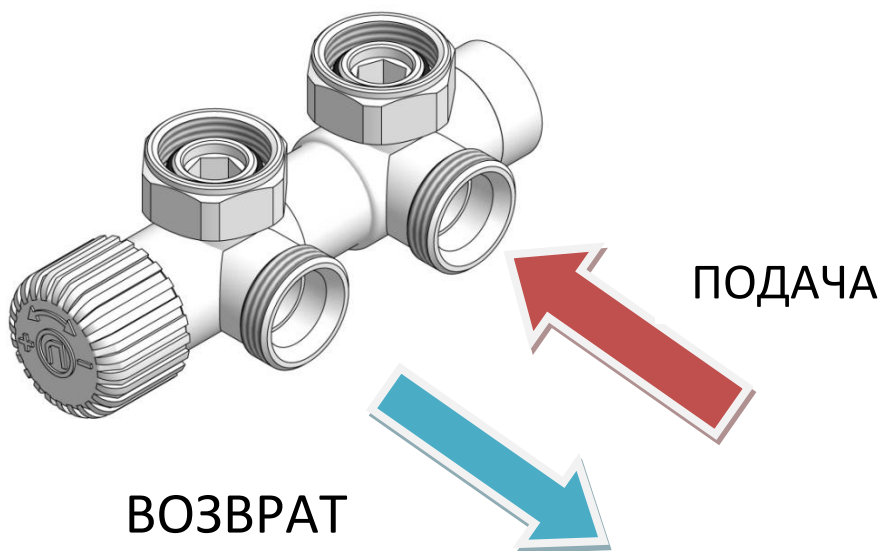
Кол-во оборотов в направлении открытия клапана	1/2	1	2	Kvs
Kv	0,5	0,7	0,85	0,9
Толерантность	±10%			

Внимание:

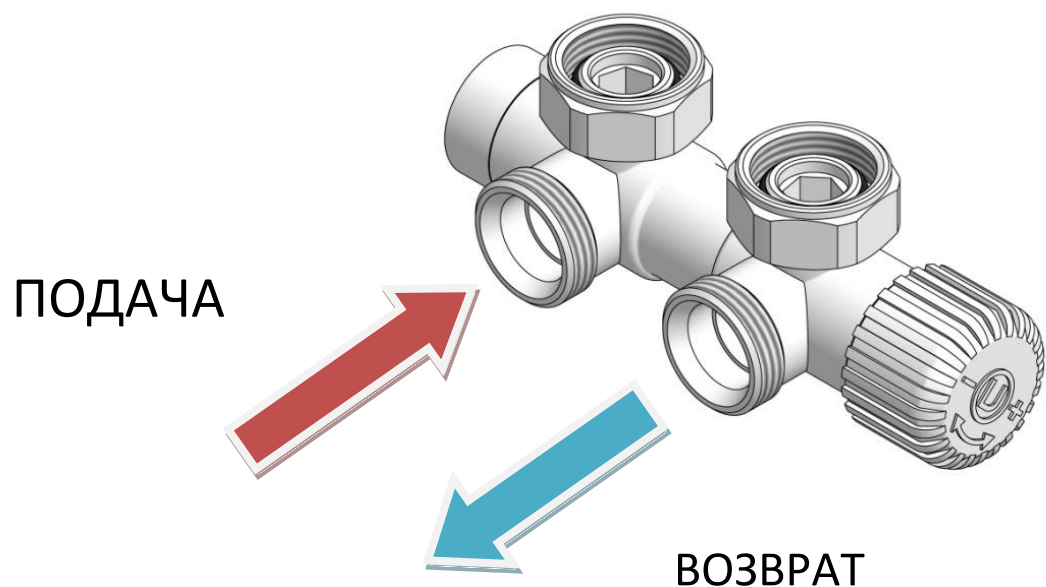
- установить термостатическую головку с обратной стороны (если источник питания находится справа, если смотреть на радиатор, то термостатическая головка должна быть с левой стороны).
- Соединения TWINS установлены на заводе в открытое положение.
- Предварительная настройка в соединении TWINS сделана с вставным клапаном. Для того, чтобы изменить первоначальную установку, сначала вставьте спиновый клапан (**макс. 3Nm - небольшое затягивание**), а затем, начиная от закрытого положения отвинтить вставку клапана влево от требуемой скорости, чтобы достичь желаемого размера K_v , показанной на приведенной выше блок-схеме.
- Соединение имеет функцию отключения нагревателя во время технического обслуживания, ремонта или замены нагревателя. Тем не менее, эти работы должны выполняться при отключении потока теплоносителя на режущей пластине (путем затягивания режущего шпинделя с помощью шестигранного ключа с усилием, не превышающим 3 Nm) и на термостатической пластине с помощью защитного колпачка. Однако соединение нельзя оставлять без присмотра во время вышеуказанных работ. При работе более 1 дня рекомендуется закрепить соединительные фитинги на радиаторе дополнительными запорными клапанами или заглушками, чтобы избежать нежелательных последствий, например затопления.

Правильная установка соединения TWINS:

- ПРАВАЯ версия

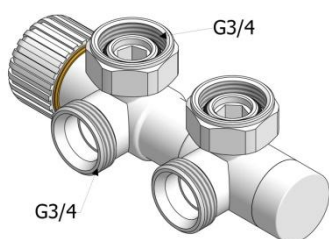
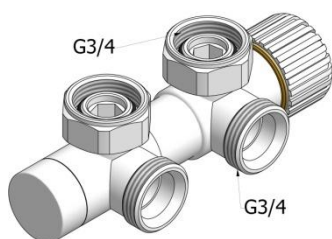


- ЛЕВАЯ версия



КОНСТРУКЦИЯ

РИСУНОК



ОПИСАНИЕ

Соединение TWINS,
левая угловая фигура

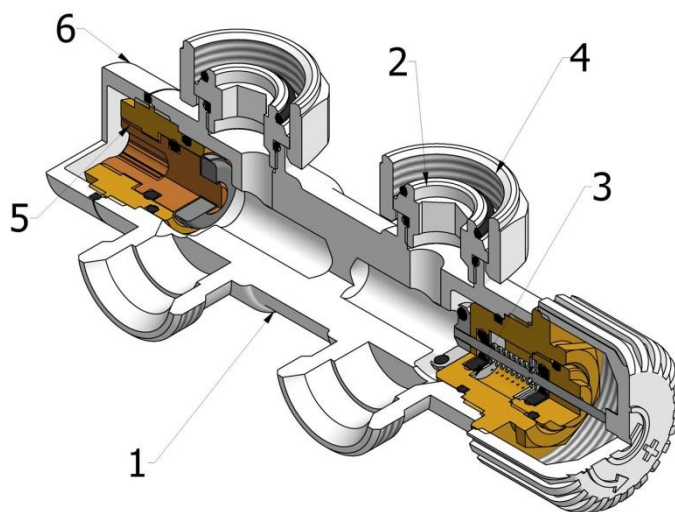
G3/4 x G3/4

Соединение TWINS,
правая угловая фигура

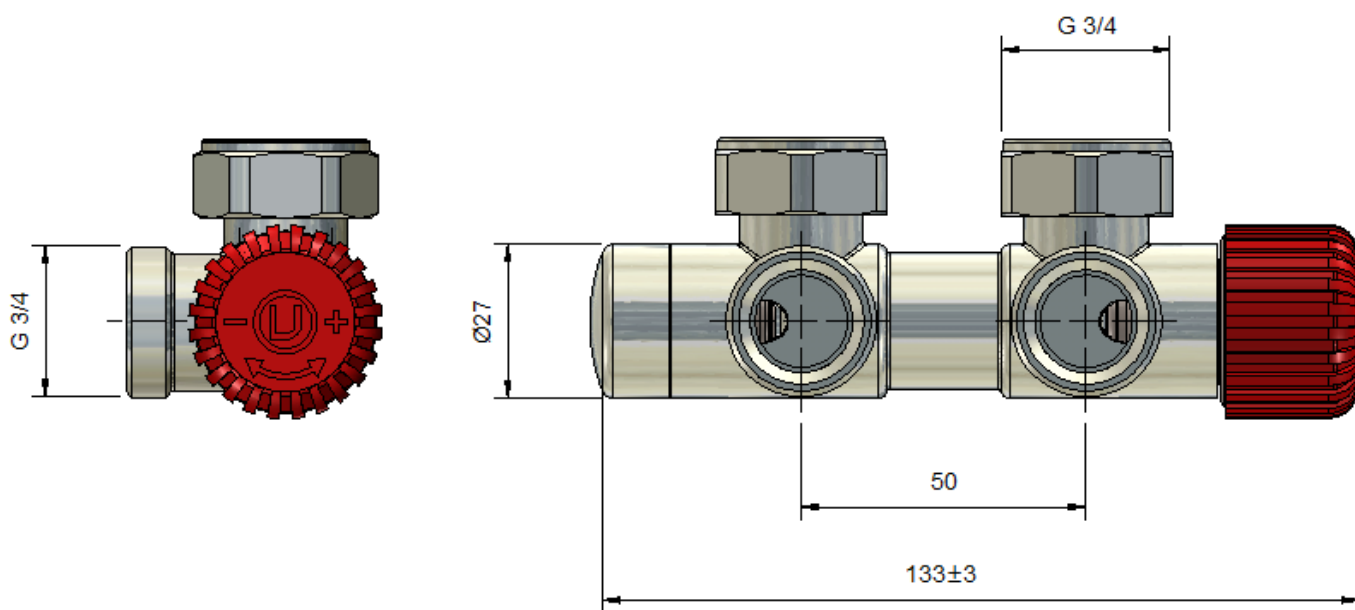
G3/4 x G3/4

Конструкция соединения TWINS

1. Тело подключения
2. Седло
3. Термостатическая вставка клапана
4. Орех G ¾
5. Запорная арматура
6. Колпачок



РАЗМЕРЫ



ЦВЕТА

Все цветные версии доступны на www.varioterm.ru

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(полезны для соединения клапана и эстетической отделки установки)

	<p>Адаптеры Рех 16х2, Сu 15х1 и фитинг R 1/2</p>
	<p>Двойные маскирующие розетки 1/2", 3/4" с интервалом 50 мм</p>
	<p>Трубки маскирующие Рех/Сu</p>
	<p>Редукционный ниппель 1/2"х3/4"</p>