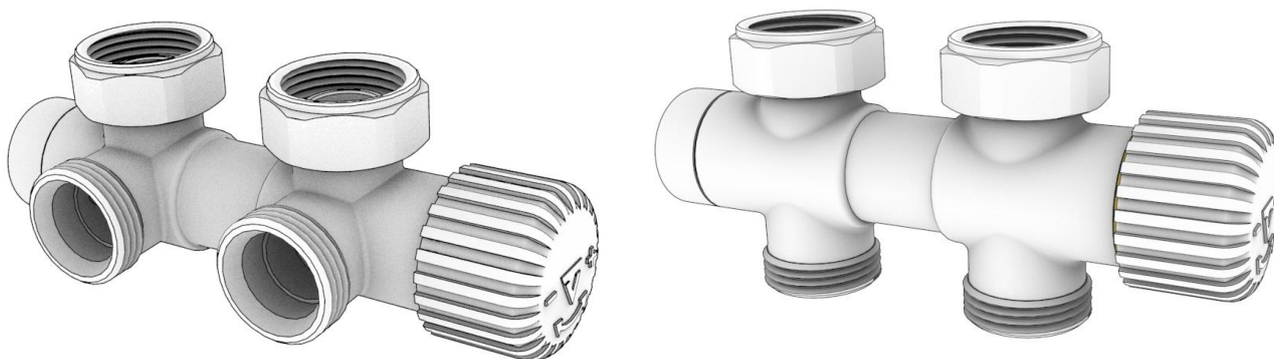


ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

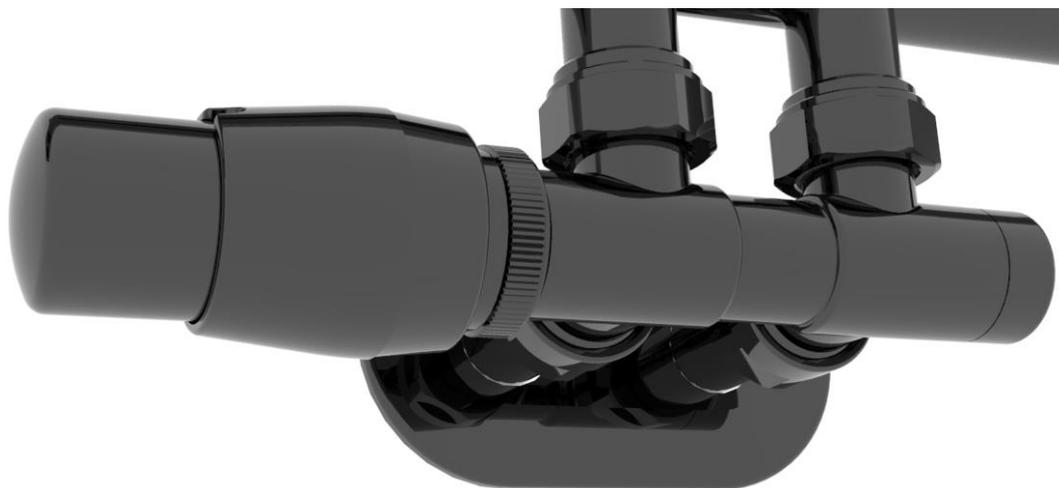
Соединительный комплект TWINS



ПРИМЕНЕНИЕ

Соединение TWINS было специально разработано для декоративных радиаторов и радиаторов для ванных комнат с нижним подключением и патрубками с шагом 50 мм. Соединение TWINS регулирует поток воды, вытекающей из радиатора. Конструкция соединения TWINS позволяет установить его под радиатором так, чтобы головка была параллельна стене, внутри контура радиатора, что защищает его от случайного повреждения.

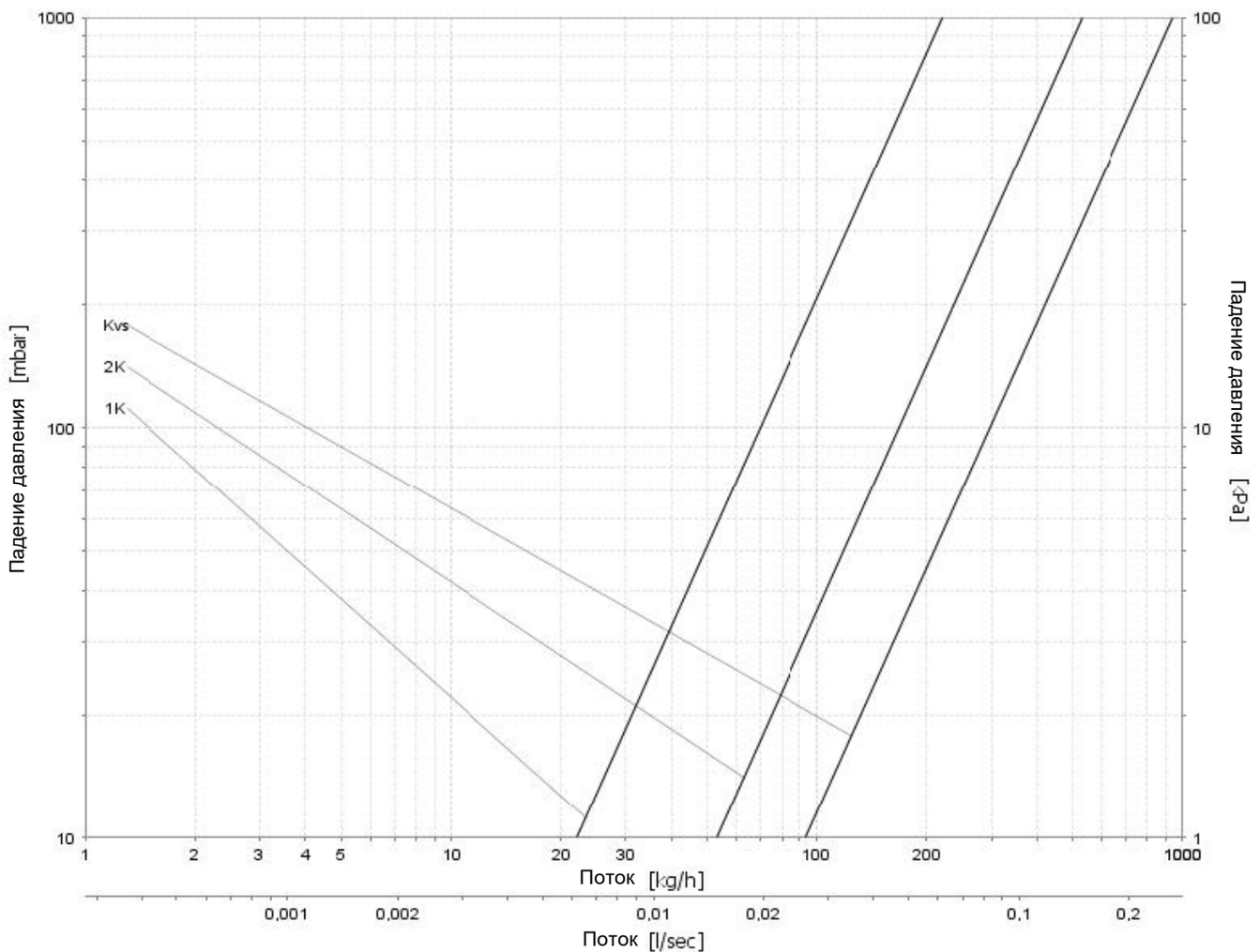
Соединения TWINS продаются в комплектах с термоголовками Prestige/ Picco GS.02 и Tucan GS.10.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

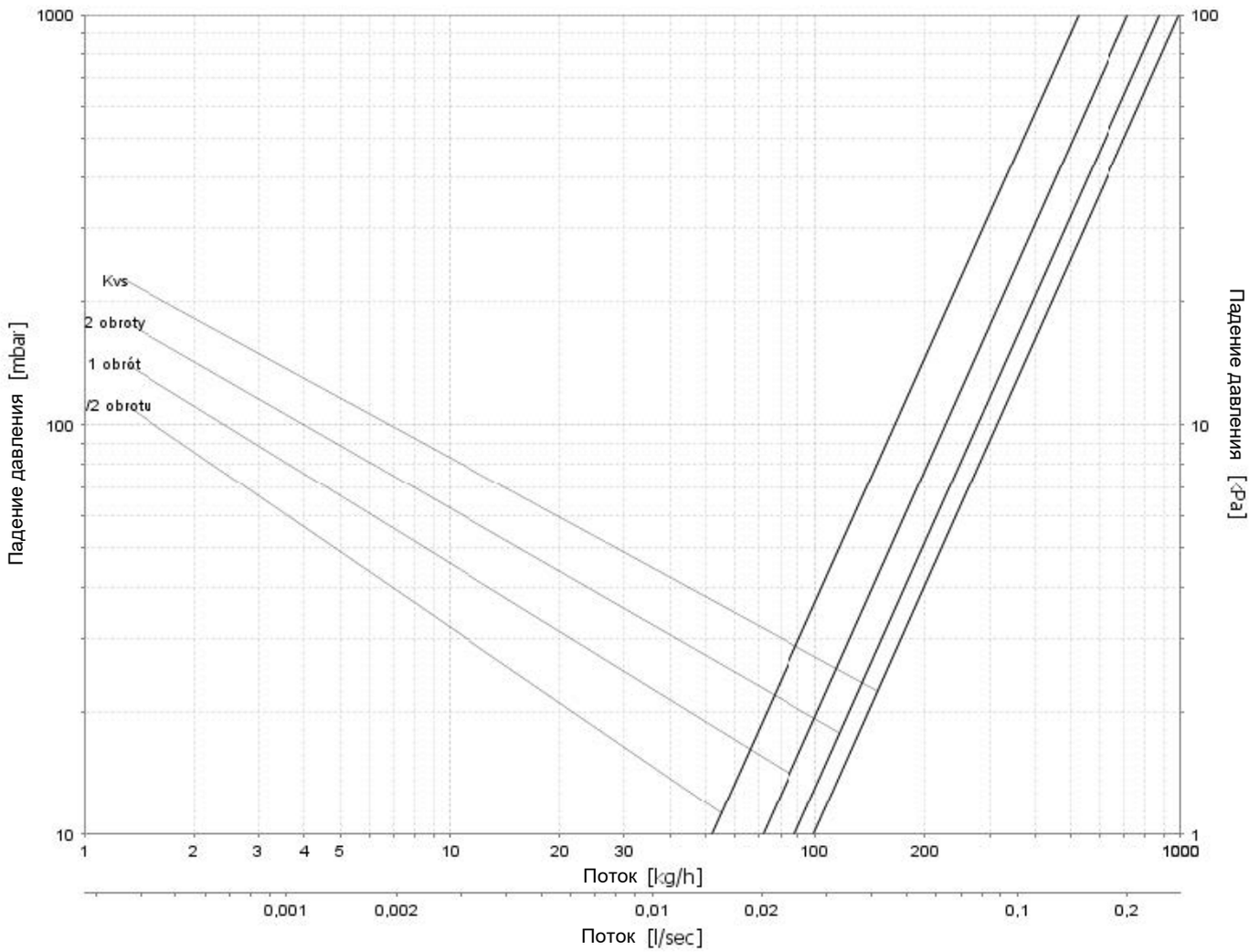
Температура работы	120°C
Номинальное давление	1МПа
Теплоноситель	вода
Испытательное давление	1.5 МПа
Начальная установка	на вставке запорного клапана
Подключение радиатора	G ¾

Схема потока для соединения TWINS (термостатическая вставка)



Степень открытия клапана	1K	2K	Kvs
Kv	0,2	0,5	0,9
Толер-сть	±10%		

Схема потока для соединения TWINS (запорная вставка)



Значение Kv для заданного числа оборотов

Количество оборотов в направлении открытия клапана	1/2	1	2	Kvs
Kv	0,5	0,7	0,85	0,9
Толер-сть	±10%			

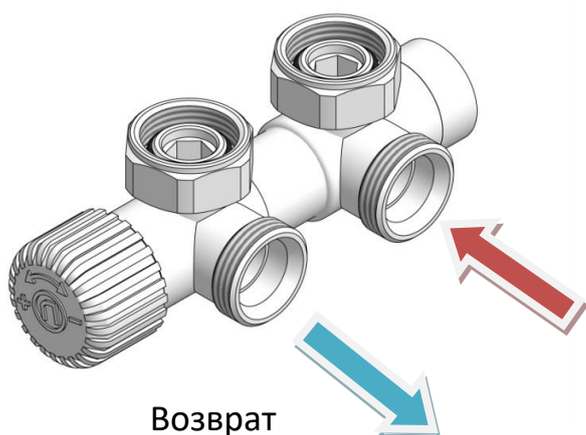


Внимание:

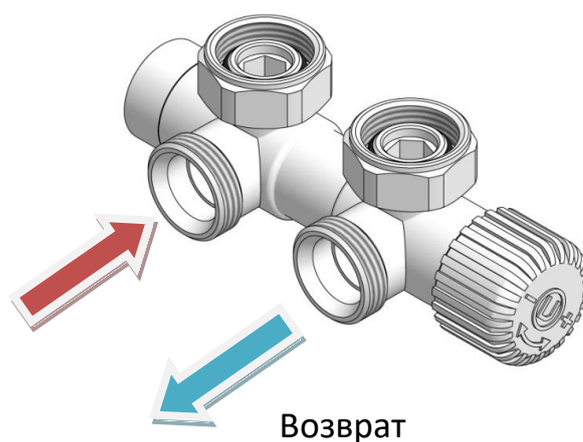
- Установите термостатическую головку со стороны возврата (если блок питания находится справа, глядя на радиатор, термостатическая головка должна быть с левой стороны),
- Соединения TWINS устанавливаются на заводе в открытое положение..
- Предварительная настройка в соединении TWINS осуществляется с помощью вставки запорного клапана. Чтобы изменить предустановку, сначала закрутите вкладыш запорного клапана (**макс. 3Nm-легкое затягивание**), а затем, начиная с закрытого положения вкладыша клапана, откручиваем влево на нужное количество оборотов, чтобы получить желаемый размер Kv, показанный на приведенной выше схеме потока.
- Подключение имеет функцию отключения радиатора на время технического обслуживания, ремонта или замены радиатора. Однако, эти работы должны быть проведены при отрезанном потоке теплоносителя на обоих вставках: регулирующих и запорных (путем затягивания шпинделя запорной вставки шестигранным ключом с силой, не превышающей 3Nm). Соединение не должно оставаться без присмотра при проведении вышеуказанных работ. В случае проведения работ более 1 дня рекомендуется закрепить соединительные втулки к радиатору дополнительными запорными клапанами или пробками во избежание нежелательных последствий, например затопления.

Правильный монтаж соединения TWINS к установке:

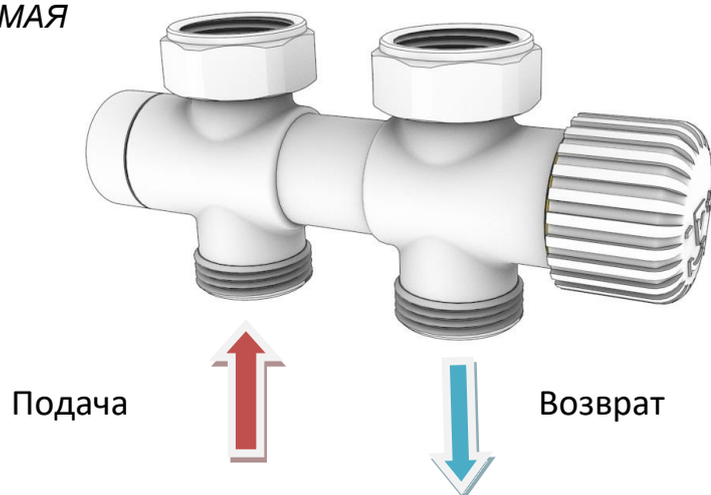
- версия угловая ПРАВАЯ



- версия угловая ЛЕВАЯ

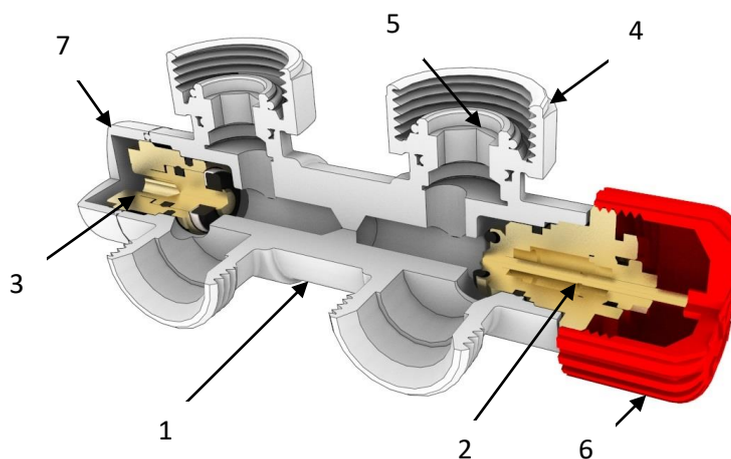


-версия ПРЯМАЯ

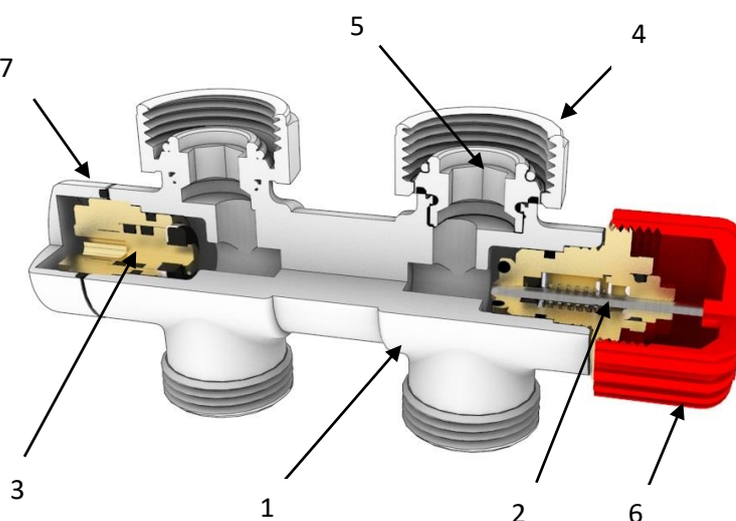


Конструкция соединения TWINS

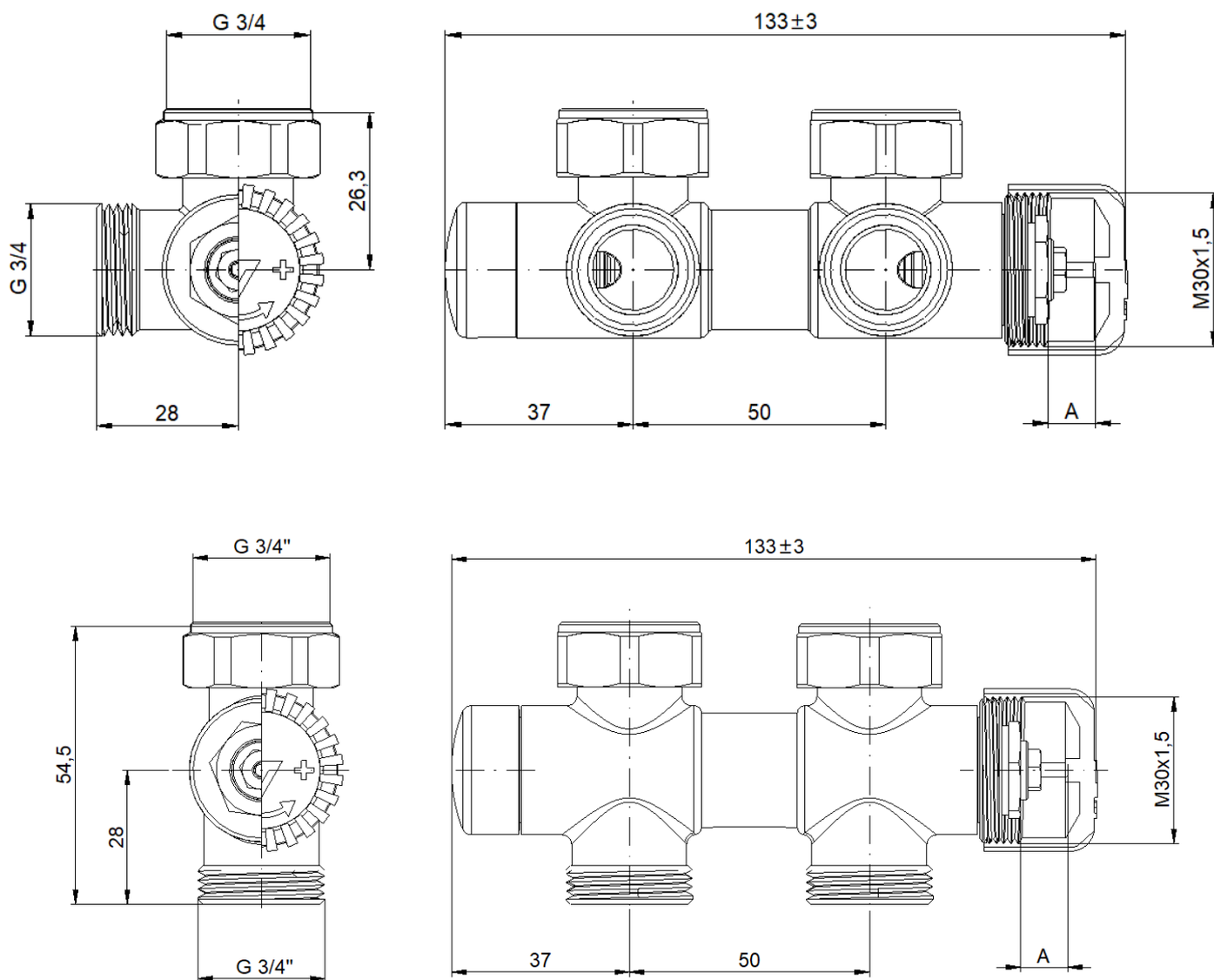
1. Корпус соединения угловой
2. Термостатическая вставка
3. Запорная вставка
4. Гайка G $\frac{3}{4}$ "
5. Седло
6. Вентиль
7. Колпак



1. Корпус соединения прямой
2. Термостатическая вставка
3. Запорная вставка
4. Гайка G $\frac{3}{4}$ "
5. Седло
6. Вентиль
7. Колпак
- 8.



РАЗМЕР



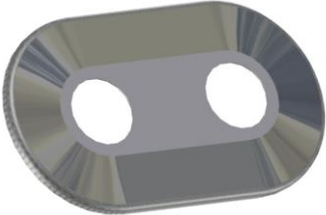
При закрытии клапана полная герметичность должна быть получена на высоте «А» - 11,5 мм.

ЦВЕТ

Все цветовые исполнения доступны на www.varioterm.ru

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(полезно для подключения клапана и эстетической отделки установки)

	<p>Адаптеры Рех 16x2, Си 15x1 и фитинг R 1/2</p>
	<p>Двойная маскировочная розетка 1/2" с расстоянием 50mm"</p>
	<p>Маскировочные рукава для трубок Рех/Си (разные длины)</p>
	<p>Ниппель редуционный 1/2" x 3/4"</p>