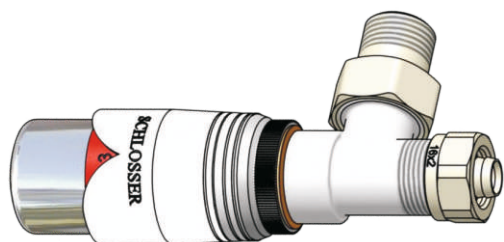
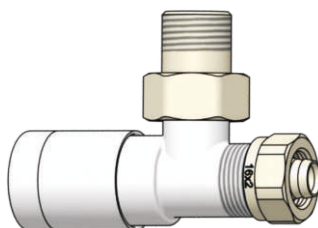


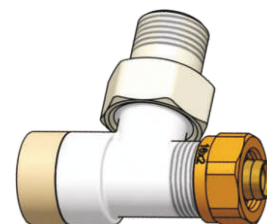
КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ELEGANT



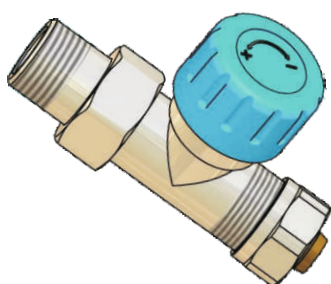
Клапан термостатический угловой



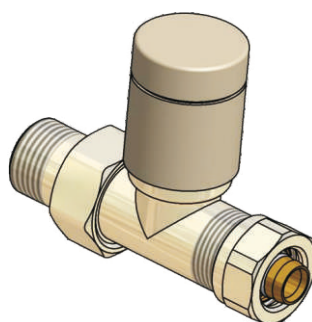
Клапан угловой



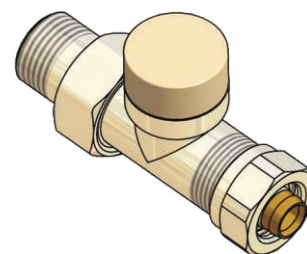
Клапан обратного потока угловой



Клапан термостатический прямой



Клапан прямой



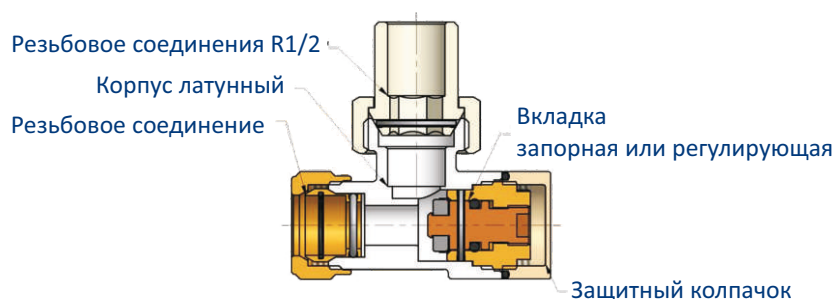
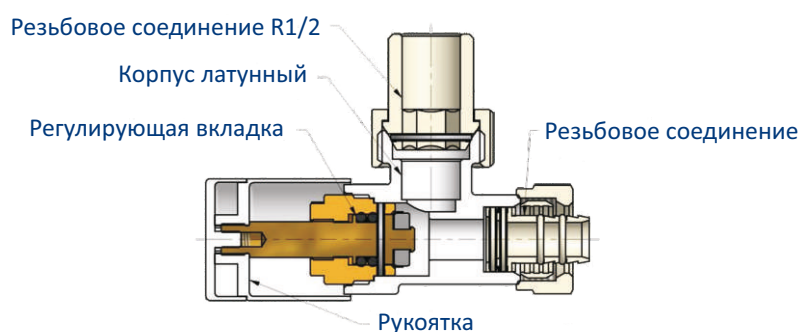
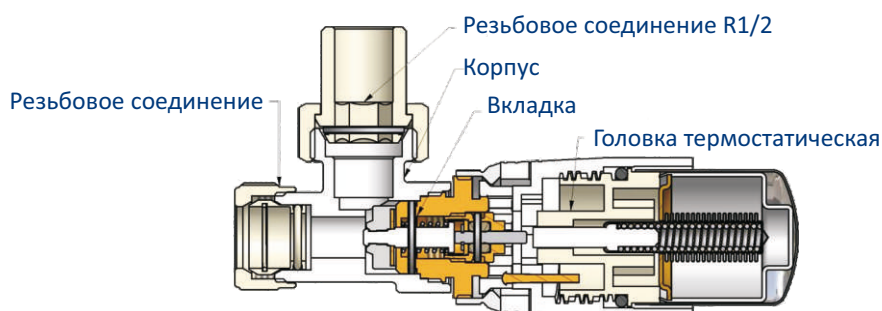
Клапан обратного потока прямой

Комплекты клапанов термостатических предназначены для монтажа на радиаторах центрального отопления и с боковым подсоединением, на полотенцесушителях и на дизайн-радиаторах. Преимущество комплектов в том, что есть возможность замены радиатора без необходимости опорожнения в инсталляции теплоносителя. Термостатический клапан вместе с термостатической головкой автоматически регулируют направление воды через радиатор, для того чтобы поддерживать установленную температуру в помещении. Комплект клапанов предназначен для монтажа на радиаторах центрального отопления с боковым подсоединением, где контроль температуры в помещении происходит благодаря ручной регулировке. Преимущество комплектов в том, что есть возможность замены радиатора без необходимости опорожнения в инсталляции теплоносителя. Клапан обратного потока функционирует на основе предварительной настройки, используемой для регулировки направлений в инсталляции центрального отопления. Клапаны имеют резьбовые соединения для медной трубы 15x1, пластиковой трубы 16x2-PEX или для стальной трубы, при помощи которых происходит подключения к системе инсталляции.

Технические данные

Рабочая температура	120°C
Рабочие давление	1 МПа
Теплоноситель	вода
Пробное давление	1,5 МПа
Диапазон настройки Kv	от 0,13 до 1,40

Устройство и работа клапанов

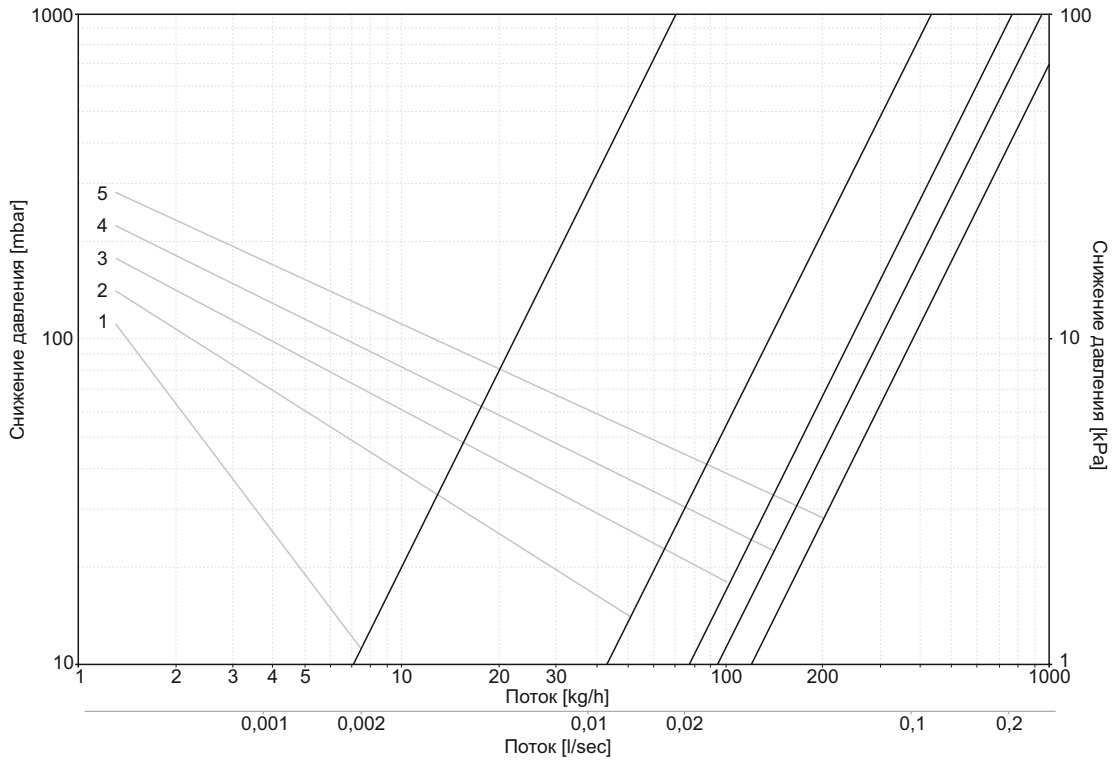


Клапан термостатический имеет вкладку, предназначенную для работы с термостатическими головками с резьбовым соединением M30x1,5. Термостатическая головка через клапан автоматически регулирует поток воды через радиатор, в зависимости температуры воздуха в помещении, сохраняя его на установленном значении на шкале головки. Клапан оснащен резьбовыми соединениями для медной трубы 15x1, пластиковой трубы 16x2-PEX или стальной GW 1/2.

Клапан имеет вкладку для ручного регулирования. С помощью цилиндрической рукоятки можно регулировать количества воды, протекающей через радиатор, либо полностью перекрыть поток. Направление потока может быть любым, в результате можно клапан термостатический как и клапан обратного потока устанавливать на входе или на выходе теплоносителя. Клапан обратного потока имеет вкладку, используемую для закрытия потока через радиатор и осуществление предварительной настройки для радиатора. После установки предварительной настройки, доступ к вкладке защищен защитным колпачком. Клапан оснащен резьбовыми соединениями для медных труб 15x1, 16x2 или для пластиковых труб PEX 16x2.

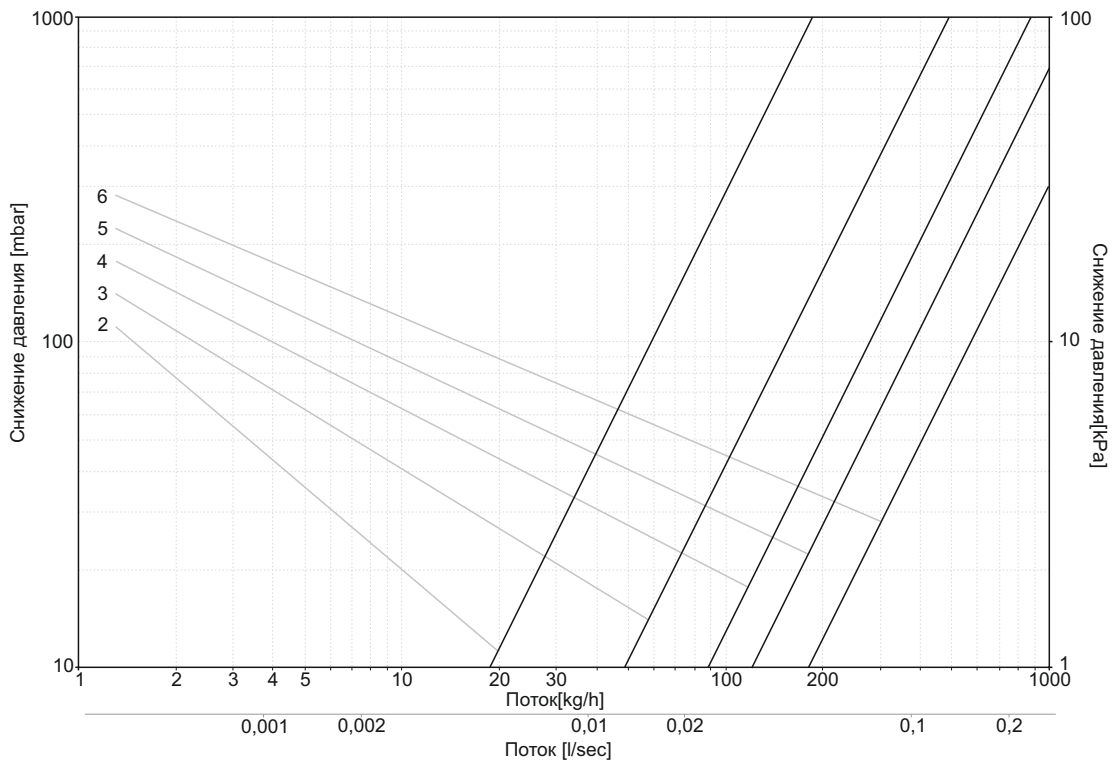
КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ELEGANT

Диаграмма потока для клапанов термостатических



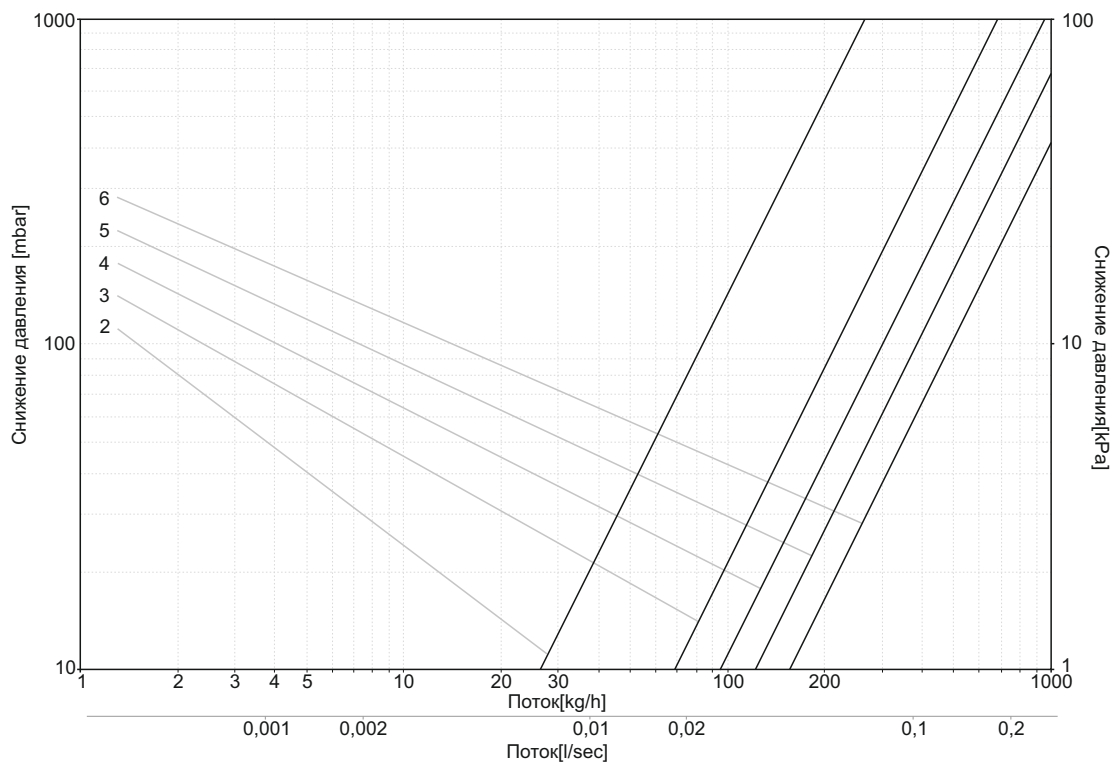
Предварительная настройка	1	2	3	4	5
Kv	0,07	0,42	0,77	0,94	1,20

Диаграмма потока для клапанов угловых



Настройка (количество оборотов)	2	3	4	5	6
Kv	0,18	0,48	0,87	1,20	1,79

Диаграмма теплоносителя для прямого клапана



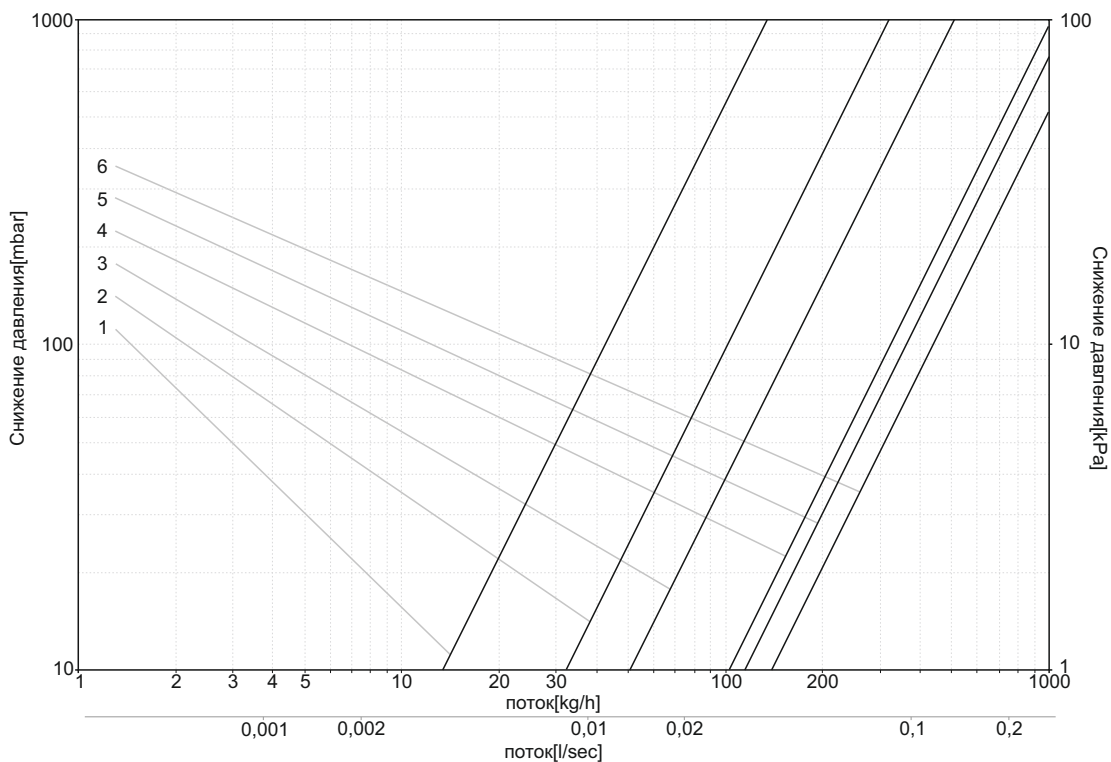
Настройка (кол-во оборотов)	2	3	4	5	6
Kv	0,26	0,68	0,94	1,21	1,54

Предварительная настройка клапана обратного потока

Клапаны обратного потока имеют возможность установить предварительную настройку. Осуществление предварительной настройки выполняется после снятия защитного колпачка. Необходимо прокрутить колпачок клапана из закрытого положения с правильным количеством

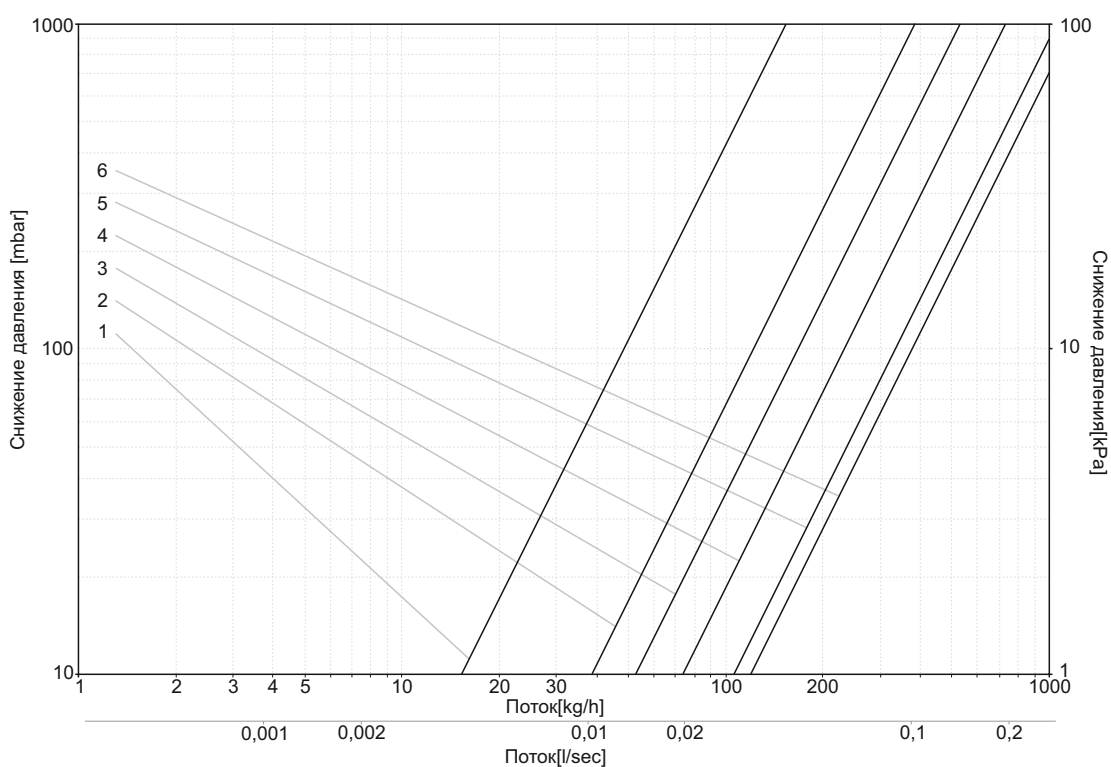
КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ELEGANT

Диаграмма теплоносителя для клапана обратного потока углового



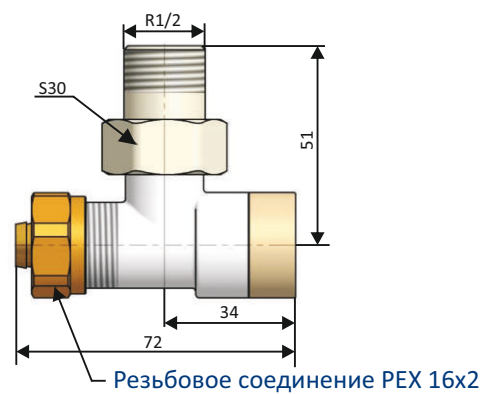
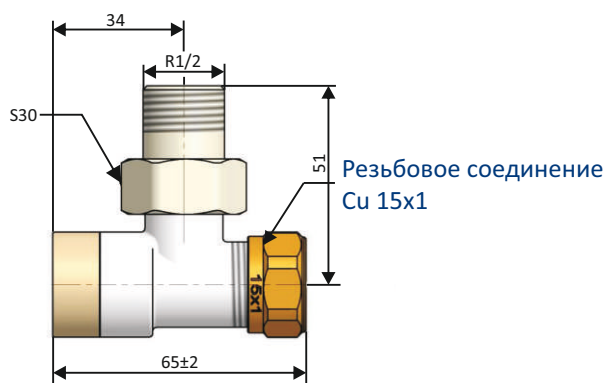
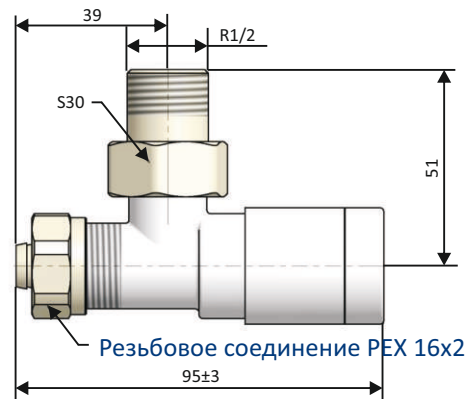
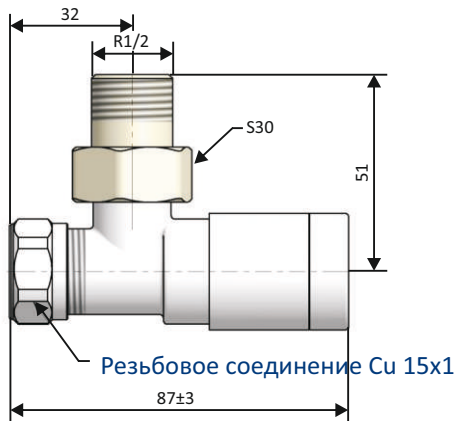
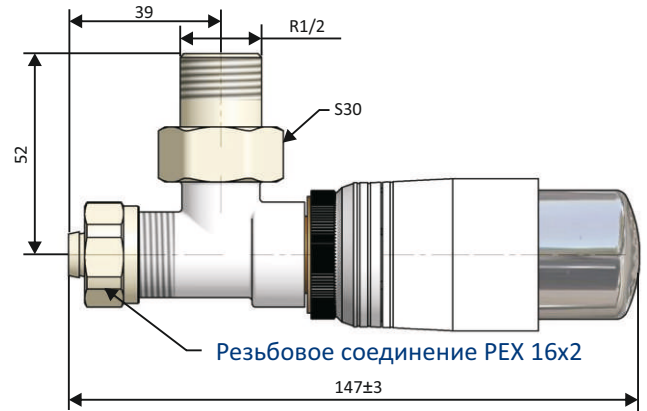
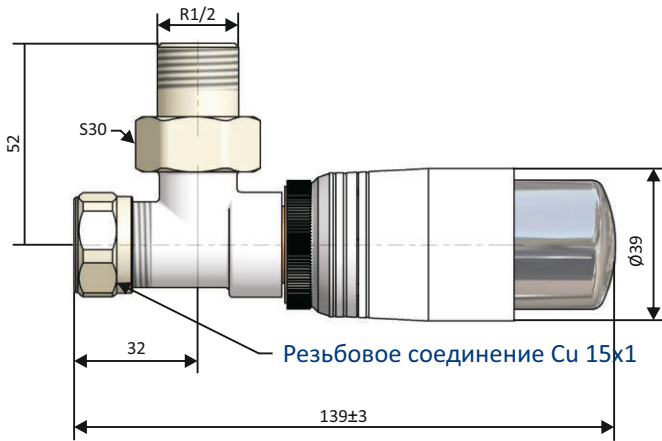
Настройка (кол-во оборотов)	1	2	3	4	5	6
Kv	0,13	0,32	0,50	1,02	1,14	1,39

Диаграмма теплоносителя для клапана обратного потока прямого



Настройка (кол-во оборотов)	1	2	3	4	5	6
Kv	0,15	0,38	0,52	0,73	1,05	1,19

Параметры



КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ELEGANT

Параметры

