

УЗЛЫ DUOPLEX



Фигура угловая левая



Фигура угловая правая



Фигура прямая

Узлы подключения DUO-PLEX предназначены для монтажа на декоративных радиаторах с нижним подключением с наружной G3/4" или внутренней R1/2" резьбой. В состав комплекта входит также термостатическая головка серии 6002.... Предлагается тоже узел подключения без термостатической головки. Существуют два вида узлов подключения: термостатическая головка располагается на обратном клапане (6020..., 6021...) и термостатическая головка расположена на подающем клапане. (6120..., 6121....)

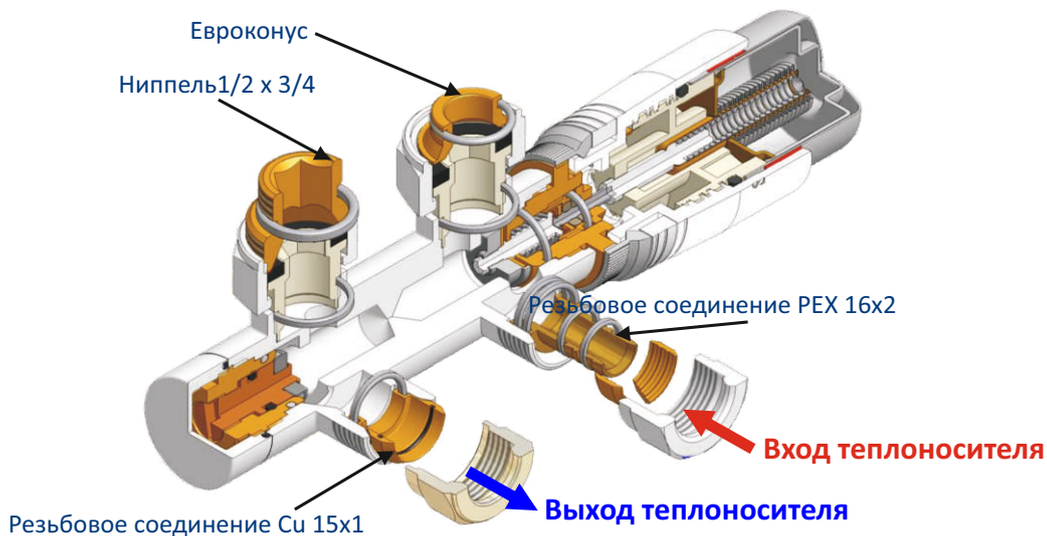
Технические данные

Рабочая температура	120°C
Рабочие давление	1 МПа
Датчик	вода
Испытательное давление	1,5 МПа
Kvs	1,00
Диапазон настройки Kv	от 0,10 до 1,00

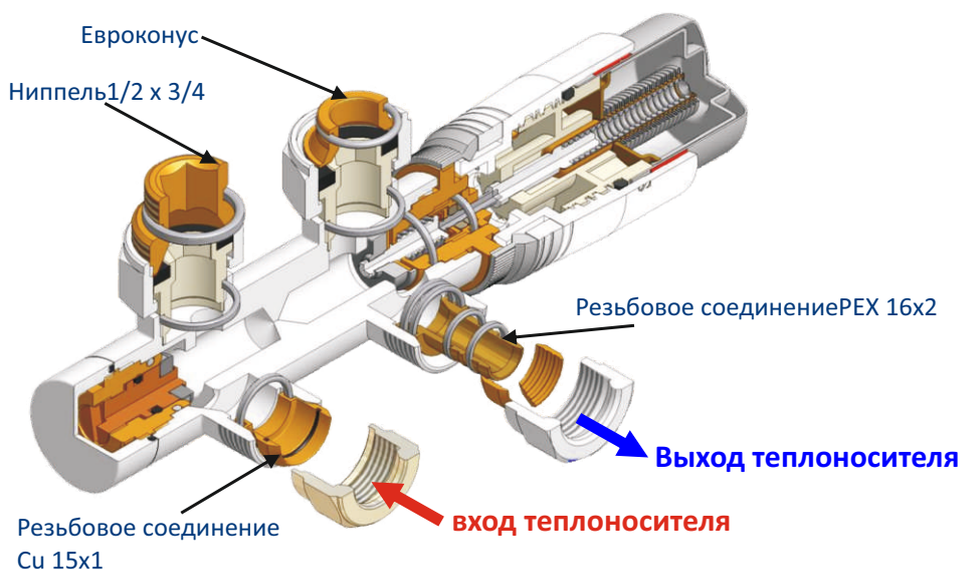
УЗЛЫ DUOPLEX

Устройство узла DUO-PLEX

Термостатическая головка расположена на подающем клапане



Термостатическая головка располагается на обратном клапане



Узел подключения DUO-PLEX состоит из:

- латунного корпуса в различной цветовой гамме: белый, хром, сатин, сталь.
- вкладки клапана с термостатической головкой
- резьбового соединения для пластиковых 16x2 PEX или для медных 15x1Cu
- ниппеля 1/2x3/4 или без – в зависимости от вида подключения

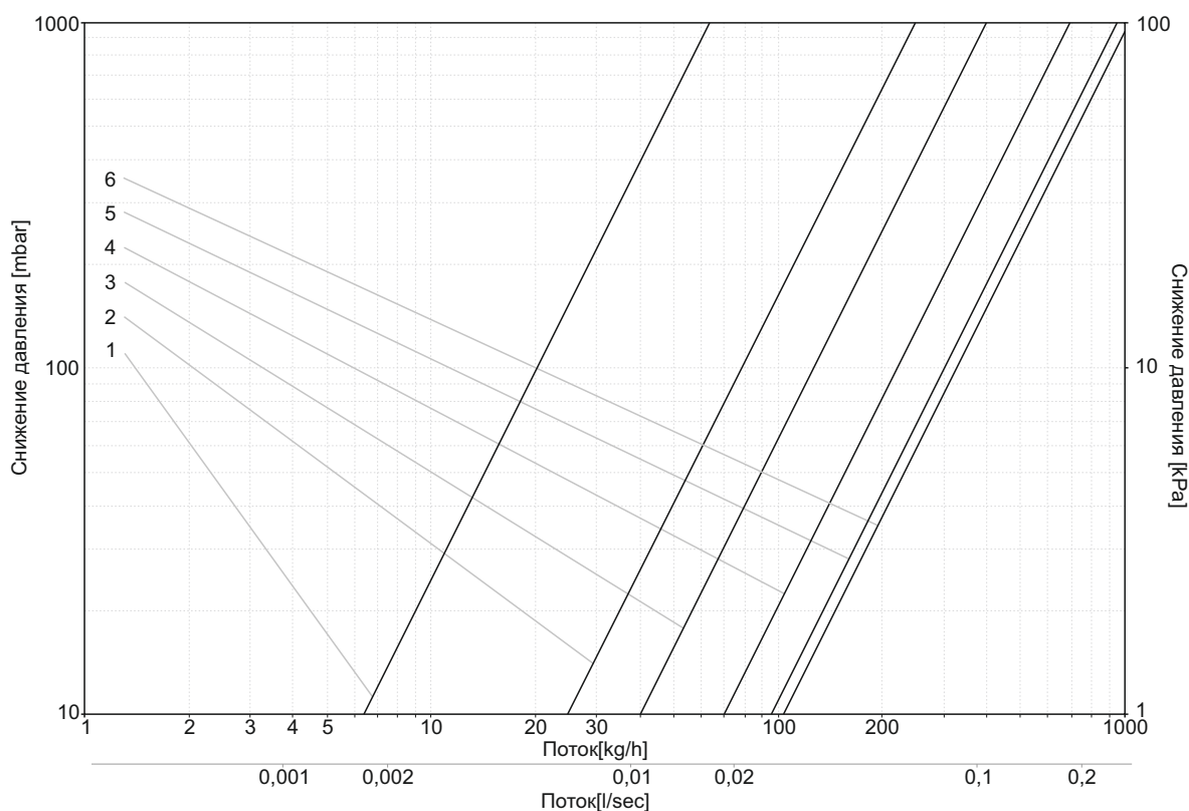
При необходимости возможно изменить направление потока теплоносителя через клапан, изменяя фигуры левую на правую и наоборот. Только производитель уполномочен вносить такие изменения.

УЗЛЫ DUOPLEX

Предварительная настройка

Узел подключения имеет функцию предварительной настройки. Предварительную настройку осуществляется на вкладке клапана обратного потока после снятия защитного колпачка с помощью плоской отвёртки. Начиная с закрытой позиции клапана отвёрнуть клапанную тарелку налево соответствующее количество оборотов, чтобы получить желаемый размер kv согласно нижеуказанной диаграмме приплыва.

Диаграмма потока теплоносителя узлов DUO-PLEX



Настройка	1	2	3	4	5	6
Kv	0,06	0,24	0,40	0,69	0,95	1,03

УЗЛЫ DUOPLEX

Параметры

