

Смесительный узел

фиксированная температура смешивания

Предназначен для принудительной циркуляции и поддержания фиксированной температуры теплоносителя в системе теплых полов. Обеспечивает многократную циркуляцию теплоносителя между подающим и обратным коллектором с частичным отбором и подмесом тепловой энергии от высокотемпературного источника тепла первичного контура.

Благодаря компактным размерам, может быть присоединен напрямую к коллекторам водяного отопления. Присоединение к коллектору возможно как с левой, так и с правой стороны (термостат может быть вынут и поставлен на противоположную сторону).

Подсоединение:

1" наружная резьба.

Угловой фитинг с термометром 0-60 °С, воздухоотводчик, есть место для подсоединения термостата безопасности (опция).

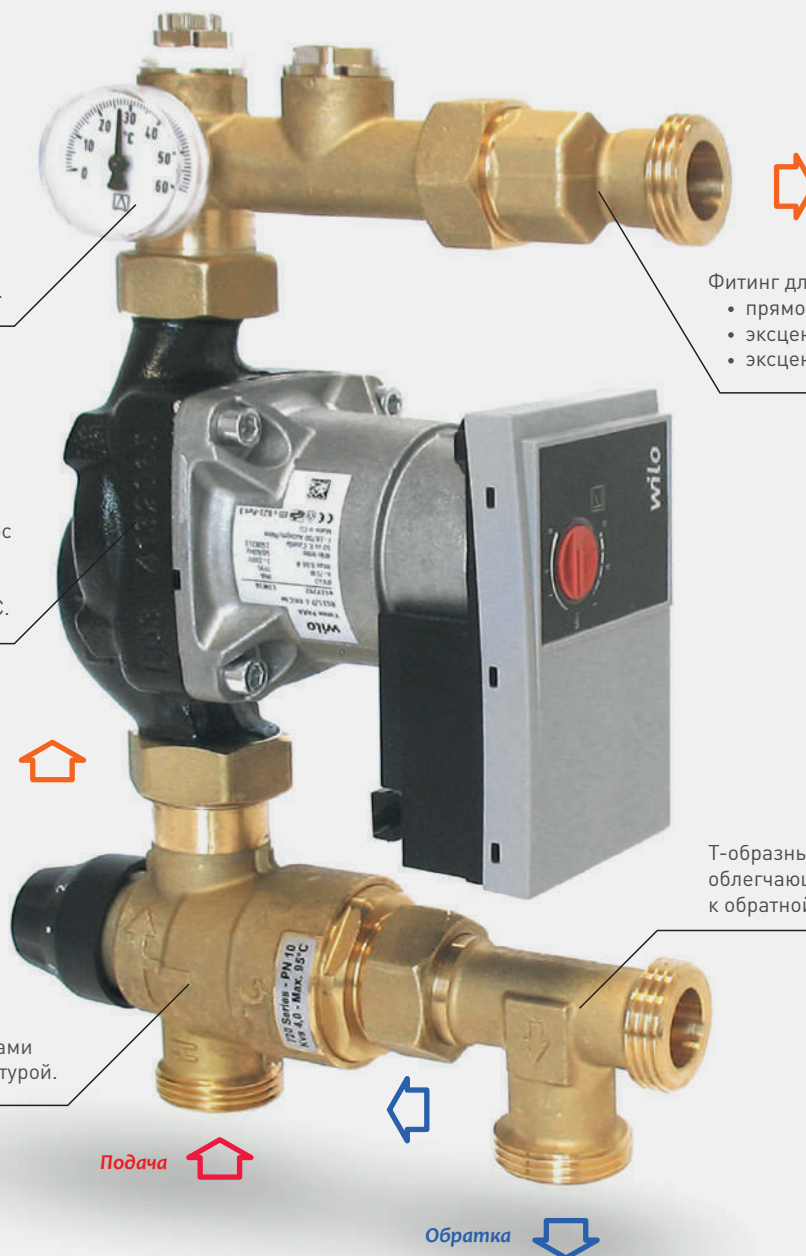
Частотный циркуляционный насос

- без насоса,
- Wilo Yonos Para RS 15/6 RKC,
- Wilo Yonos Para RS 15/7,5 RKC.

Термостатический смесительный клапан, трехходовой, с высокими гидравлическими характеристиками (Kvs 4,0) и регулируемой температурой.

Основные характеристики:

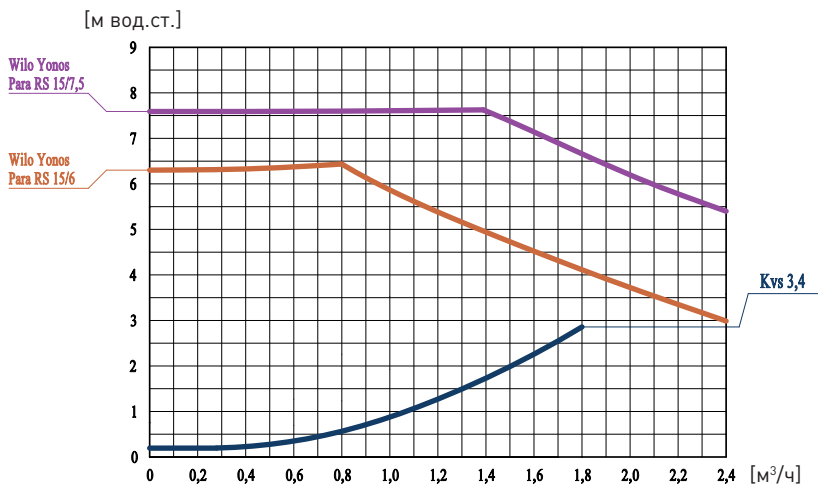
- Максимальная рабочая температура: 95 °С,
- Минимальная температура: 5 °С,
- Максимальное рабочее давление: 10 бар,
- Испытательное давление: 15 бар,
- Диапазон регулирования: 35-60 °С,
- Межосевое расстояние: 210 мм,
- Подсоединение для насосов: 1/2 " (130 мм).



Фитинг для подсоединения к коллектору:

- прямое соединение,
- эксцентрик 15 мм,
- эксцентрик 30 мм.

Т-образный вращающийся фитинг, облегчающий подсоединение к обратной линии.



Термостат безопасности (опция)

- Фиксированная температура: 50 °С,
- Подсоединение: 1/2" наружная резьба,
- Максимальная температура: 120 °С,
- Максимальное давление: 80 бар.

Ориентировочные данные при применении в системах водяного отопления

Диапазон регулирования	Δt	Мощность	Расход	Циркуляционный насос	Остаток напора	Отапливаемая площадь
35-60 °С	8 °С	9 кВт	1000 л/ч	Wilo Yonos Para RS 15/6	5 м вод.ст.	до 100 м²
		15 кВт	1600 л/ч	Wilo Yonos Para RS 15/7,5	5 м вод.ст.	до 150 м²

Размеры смесительного узла:

