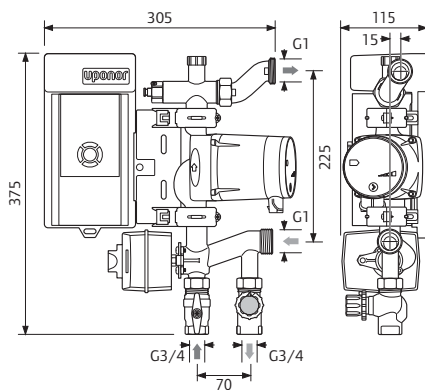


Насосно-смесительные блоки



Uponor Fluvia E насосно-смесительный блок MPG-10-A

Насосно-смесительная группа предназначена для управления системой напольного и настенного отопления с использованием погодозависимой автоматики.

В комплекте с климат-контроллером С-46, датчиком наружной температуры и датчиком температуры теплоносителя на подаче.

Состав:

- Циркуляционный насос Grundfos Alpha2-L 15-60 130мм 1", 0,1-2,5 м³/ч, Н: 6-2,4 м, однофазный 230 В, 45Вт, 0,38 А, с дифференцированной регулировкой давления;
- 3-х ходовой клапан с электроприводом, Kvs 4,3 м³/ч;
- Возвратный балансировочный вентиль на обратке первичного контура 3/4" с Kvs 2,7 м³/ч;
- Встроенный балансировочный вентиль на перемычке;
- Термометр, установленный на подающей линии вторичного контура;
- Подключение к первичному контуру: внутренняя резьба 3/4"ВР;
- Подключение к вторичному контуру: с эксцентриком - наружная резьба 1"НР (например, для подключения к коллекторам Uponor Pro 1" или Uponor ST 1");
- Максимальная допустимая температура в первичном контуре: 90°C;
- Максимальная допустимая температура во вторичном контуре: 60°C;
- Максимальное давление: 10 бар.

Возможно использование для поверхностного охлаждения в случае добавления датчика влажности Н-56 (арт. 1047846) и антенны (арт. 1046116), в комплект не входят.

Для отопления площадей с тепловой потребностью до 10 кВт.

Артикул

1048780

Наименование

Uponor Fluvia E насосно-смесительн. блок MPG-10-A

Упаковка

1 ШТ

Насосно-смесительные блоки

Uponor Fluvia E насосно-смесительный блок CPG-15-A

Насосно-смесительная группа предназначена для управления системой напольного, настенного или потолочного отопления с использованием погодозависимой автоматики.

В комплекте с климат-контроллером С-46, датчиком наружной температуры и датчиком температуры теплоносителя на подаче.

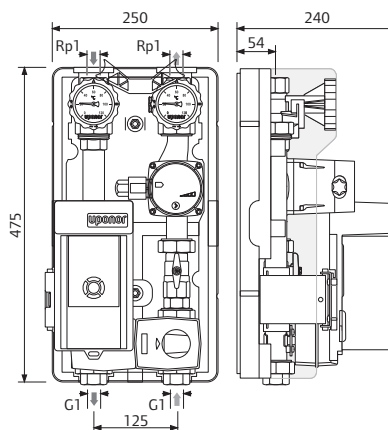
Состав:

- Циркуляционный насос Grundfos Alpha2-L 25-60 130мм 1", 0,1-2,5 м³/ч, Н: 6-2,4 м, однофазный 230 В, 45Вт, 0,38 А, с дифференцированной регулировкой давления;
- 3-х ходовой клапан с электроприводом, Kvs 6,3 м³/ч;
- Подключения на первичном контуре: внутренняя резьба 1"ВР,
- Подключения на вторичном контуре: шаровые краны с внутренней резьбой 1"ВР.

Для отопления площадей с тепловой потребностью 3-15 кВт.

Макс. температура 90° на первичном контуре, макс. температура 60° на вторичном контуре, макс. давление 10 бар.

Возможно использование для поверхностного охлаждения в случае добавления датчика влажности Н-56 (арт. 1047846) и антенны (арт. 1046116), в комплект не входят.



Артикул

1048782

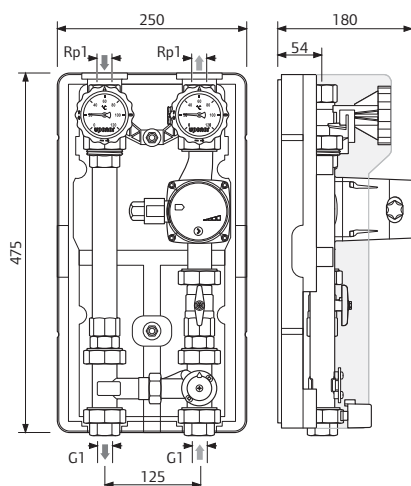
Наименование

Uponor Fluvia E насосно-смесительн. блок
CPG-15-A

Упаковка

1 ШТ

Насосно-смесительные блоки



Uponor Fluvia E насосно-смесительный блок CPG-15-B

Устанавливается в тепловых пунктах или подключается к коллекторам напольного отопления Uponor.

Не имеет исполнительного механизма и системы управления.

Требует подключения к внешней системе управления (например, котла) или к климат-контроллеру Uponor C-46. Необходима установка электропривода арт. 1002356 или 1002357.

Оборудован:

- 3-х ходовым смесительным клапаном, для электропривода арт. 1002356 или 1002357, $kvs=6,3$.
- Насосом энергоэффективности класса A (Grundfos alpha2L 25-60),
 $Q: 0,1-2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H: 6-2,4 \text{ м}$, пропорциональное регулирование давления.
- Подключения на первичном контуре: внутренняя резьба 1"BP,
- Подключения на вторичном контуре: шаровые краны с внутренней резьбой 1"BP,
- В комплекте: датчик температуры подачи, датчик наружной температуры.

Для отопления площадей с тепловой потребностью 3-15 кВт.

Макс. температура 90° на первичном контуре, макс. температура 60° на вторичном контуре, макс. давление 10 бар.

Артикул

1048783

Наименование

Uponor Fluvia E насосно-смесительн. блок
CPG-15-B

Упаковка

1 ШТ

Насосно-смесительные блоки

Uponor Fluvia Move PLUS насосно-смесительный блок CPG-15-B-W

Насосно-смесительный блок в комплекте с 3-х ходовым смесительным клапаном, без системы управления (климат-контроллера и электропривода клапана) для установки в тепловых пунктах и подключения к внешней системе управления (например, котла), либо к климат-контроллеру. Дополнительно необходимо подключение электропривода 1002356 или 1002357.

Состав комплекта:

- 3-х ходовой смесительный клапан под электропривод, kvs 6,3 м³/ч
 - Циркуляционный насос WILO Yonos Para 25/6
Q: 0,1-2,5 м³/ч, H: 6-2,4 м, EEI 0,17 с пропорциональным регулированием давления
- Подключение первичного контура 1"BP
Подключение вторичного контура 1"BP
Максимальная температура в первичном контуре: 90°C
Максимальная температура во вторичном контуре: 60°C
Максимальное давление: 10 бар



Артикул
1078309

Наименование	Упаковка
Uponor Fluvia Move PLUS насосно-смесительн. блок CPG-15-B-W	1 ШТ

Uponor Move электропривод 230V

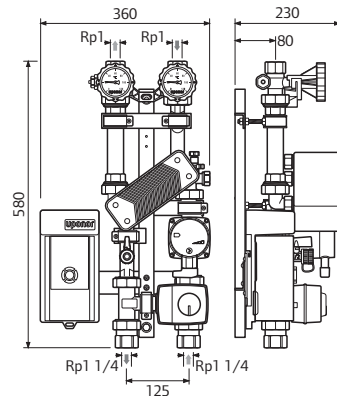
Для установки на смесительном клапане, используется в системе погодозависимого управления температурой подачи. Необходимо внешнее электропитание 230 В.



Артикул	U В
1002357	230

Наименование	Упаковка
Uponor Move электропривод 3 точки 230V	1 ШТ

Насосно-смесительные блоки



Uponor Fluvia E насосно-смесительный блок EPG-6-A

Предназначен для разделения и управления работой геотермальных систем пассивного охлаждения, оборудован климат-контроллером C-46 для управления температурой подачи.

Состоит из:

3-х ходового смесительного клапана с $kvs\ 7$, циркуляционного насоса класса энергоэффективности - A (модель Grundfos alpha2L 25-60), климат-контроллера Uponor C-46 со встроенным интерфейсом для подключения контроллера Uponor C-56 (опция, для управления температурой воздуха в помещениях), теплообменника, датчика температуры подачи, датчика наружной температуры (устанавливается на строительной площадке), крепежного материала.

Подключения на первичном контуре: внутренняя резьба $Rp1\ 1/4''\ ВР$,

Подключения на вторичном контуре: внутренняя резьба $Rp1''\ ВР$, оборудованная термометрами и встроенным обратным клапаном.

Необходимые аксессуары для управления системой:

Датчик влажности Uponor H-56 (1047846), термостат Uponor T-75 (1046114) и антенна для радиоконтроллера Uponor C-56 (1046116), либо контроллер Uponor C-56 (1045565) с датчиком влажности Uponor H-56 (1047846) и термостатом Uponor T-75 (1046114).

Мощность: 1-6 кВт.

Максимальная допустимая температура 90°C , максимальное давление 10 бар.

Артикул

1058304

Наименование

Uponor Fluvia E насосно-смесительн. блок
EPG-6-A

Упаковка

1 шт

Насосно-смесительные блоки

Uponor Fluvia T насосно-смесительный блок Push-12 AC-X

Насосно-смесительный блок для управления системой напольного отопления на небольших площадях с исполнительным механизмом 230 В и возможностью подключения к комнатному термостату (арт. 1058422). В комплекте с кронштейном для левостороннего или правостороннего монтажа.

Встроенный насос Xylem, Phyd< 1W, 230В

Балансировочный клапан с kvs 0,9 м³/ч.

Максимальная допустимая температура в первичном контуре: 90°C, вторичном контуре 50°C, максимальное давление 10 бар.

Подключения: вторичный контур - наружная резьба 3/4"НР Евроконус, совместимы с зажимными адаптерами Uponor 3/4"ВР Евроконус; первичный контур - зажимные адаптеры для подключения медных трубок 15 мм.

Для помещений с тепловой потребностью 1-3кВт.

Для подключения насоса требуется питание 230 В через внешний переключатель.



Артикул

1067387

Наименование

Uponor Fluvia T насосно-смесительн. блок Push-12 AC-X

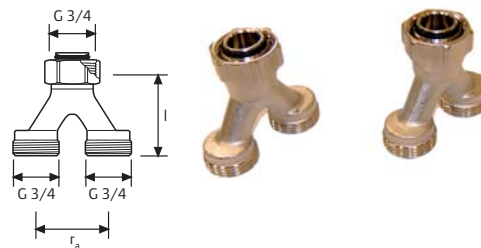
Упаковка

1 ШТ

Uponor Fluvia Y зажимной адаптер

Для подключения двух петель напольного отопления к насосно-смесительному блоку Uponor Push-12. Выходы - наружная резьба 3/4"НР Евроконус, совместимы с резьбовыми адаптерами Uponor 3/4"ВР Евроконус. Без балансировочного вентиля.

Материал: латунь. Комплект состоит из двух штук.



Артикул	l мм	ra мм
1005675	50	40

Наименование

Uponor Fluvia Y зажимной адаптер 2xG3/4-3/4"Euro

Упаковка

1 КОМП.

Uponor Vario клапан заполнения и слива

Для заполнения и слива отопительных/охлаждающих контуров, присоединённых к насосно-смесительному блоку Push-12, в случае их расположения выше смесительного блока, например, в настенном отоплении. Тройниковое соединение с накидной гайкой 3/4".

Поворачивающийся соединитель для шланга.



Артикул	AG дюйм	IG дюйм
1061802	3/4	3/4

Наименование

Uponor Vario клапан заполнения и слива 3/4" - 3/4"

Упаковка

1 КОМП.

Насосно-смесительные блоки



Uponor Fluvia T насосно-смесительный блок PUSH-23-B-W

Насосно-смесительный блок в комплекте с термостатической головкой для поддержания постоянной температуры на подаче в системе напольного, настенного и потолочного отопления и охлаждения.

Состав комплекта:

- Термостатический клапан на подаче с капиллярной трубкой 20-55°C, kvs 1,2 м³/ч
- Циркуляционный насос WILO Yonos Para 15/6 RKA Q: 0,1-2,5 м³/ч, H: 6-2,4 м, EEI 0,17

с пропорциональным регулированием давления

- Балансировочный клапан на обратке, kvs 2,7 м³/ч

Подключение первичного контура внутренняя резьба 3/4"BP

Подключение вторичного контура наружная резьба G 1"HP для подключения к коллектору, также в комплекте переходники с накидной гайкой G1-G1 для подключения шаровых кранов

Максимальная температура в первичном контуре: 90°C

Максимальная температура во вторичном контуре: 55°C

Максимальное давление: 10 бар

Артикул

1078304

Наименование

Uponor Fluvia T насосно-смесител. блок
PUSH-23-B-W

Упаковка

1 шт



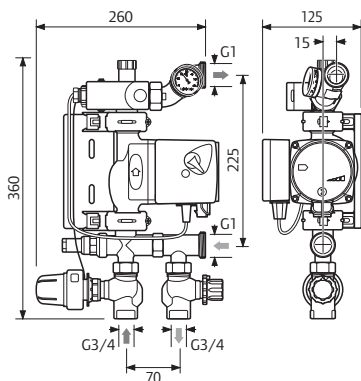
Uponor Fluvia T насосно-смесительный блок KRS-6

Насосно-смесительная группа с термостатическим клапаном для поддержания постоянной температуры на подаче.

Состоит из:

- Насос Grundfos UPS 15-40, Q = 3,6 м³/ч, H = 4 м, 230В, 60 Вт,
- Термостатический клапан на подаче первичного контура (kvs 1,2 м³/ч),
- Возвратный балансировочный клапан на обратке первичного контура (kvs 2,7 м³/ч),
- Встроенный балансировочный вентиль на перемычке,
- Термостатическая головка 20-55°C с погружным датчиком,
- Ограничительный термостат (преднастройка 55°C),
- Подключения на первичном контуре: 3/4"BP,
- Подключения на вторичном контуре 1"HP (например, для подключения к коллекторам Uponor Pro 1" или Uponor ST 1"),
- Диапазон работы термостатов:
- Температура на подаче первичного контура: 20 - 90 °C,
- Температура на подаче вторичного контура: 20 - 55 °C,
- Максимальное давление 10 бар.

Для отопления площадей с тепловой потребностью до 6 кВт.



Артикул	Q kW	l mm	b mm	h mm	ra mm	ra1 mm
1000171	6	359	255	145	200-240	50

Наименование

Uponor Fluvia T насосно-смесит. блок
KRS-6

Упаковка

1 шт

Насосно-смесительные блоки

Uponor Fluvia T насосно-смесительный блок TPG-30-TH

Обеспечивает поддержание постоянной температуры теплоносителя на подаче в системе напольного отопления.

Состав:

- 3-х ходовой смесительный клапан со встроенным обратным клапаном на байпасе, диапазон настройки 15-55°C, kvs 8 м³/ч,
- Циркуляционный насос Wilo Para 1-8 с параметрами: Q, 1-8,3 м³/ч, H: 8-2 м EEI < 0,27,
- Термостатический клапан на подаче первичного контура с kvs 4,8 м³/ч,
- Подключения на вторичном контуре: внутренняя резьба G 1 1/2"BP,
- Подключения на первичном контуре: внутренняя резьба 1"BP,
- Макс. температура на первичном контуре 90° C, на вторичном контуре 60°C,
- Макс. давление 10 бар.

Для отопления площадей с тепловой потребностью до 30 кВт.



Артикул

1059838

Наименование

Uponor Fluvia T насосно-смесительн. блок
TPG-30-TH

Упаковка

1 ШТ

