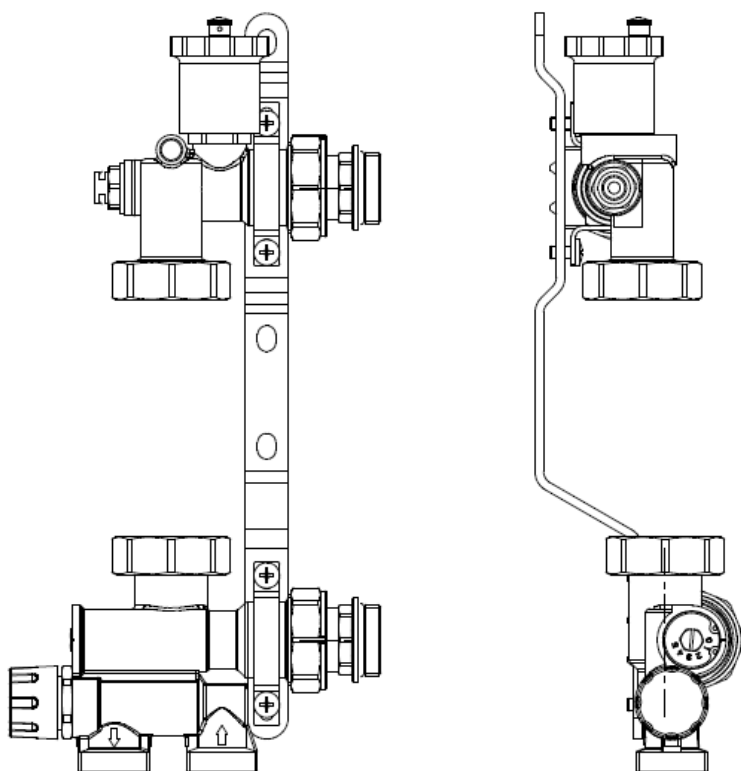


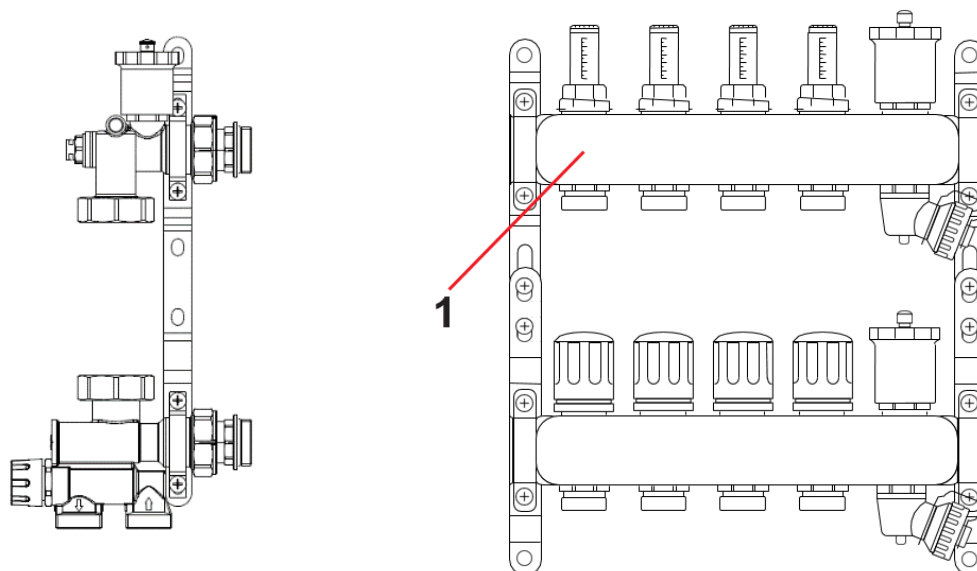
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ
(без насоса)



Модель:
E8PMU

ВНИМАНИЕ!!! Подающий коллектор (поз.1) всегда располагайте сверху!



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосно-смесительный узел E8tempo предназначен для создания низкотемпературных систем отопления (типа теплый пол). Монтируется на коллекторной группе низкотемпературного контура, подключается к высокотемпературному контуру системы отопления.

Для монтажа требуется установка насоса (насос E8tempo) поставляется отдельно.

Насос обеспечивает циркуляцию в низкотемпературном контуре отопления. Заданная температура в этом контуре поддерживается термостатическим вентилем с установленной на нем головкой с погружным датчиком. Температура подачи теплоносителя отображается на термометре.

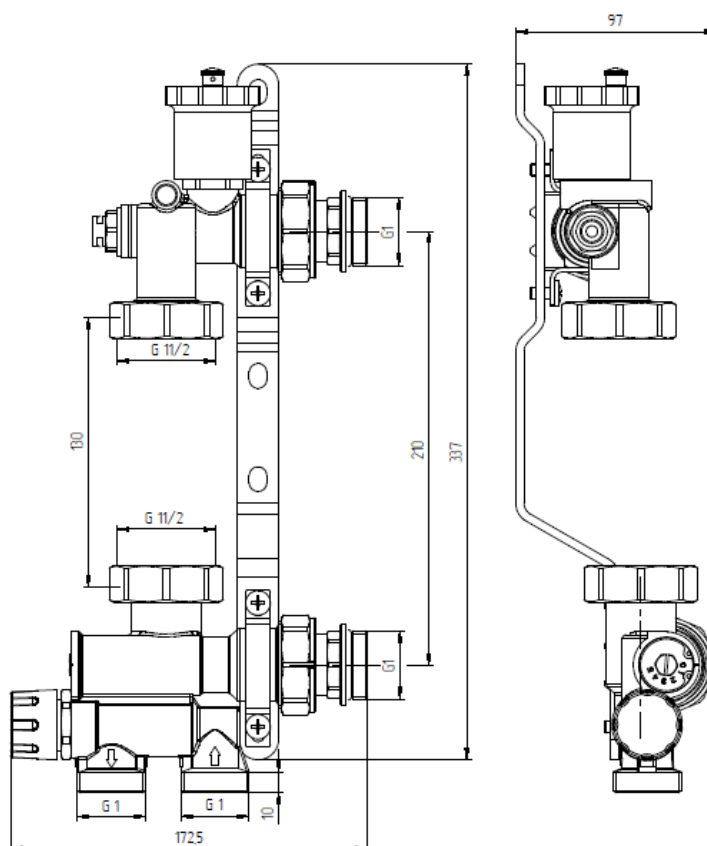
Комплектация:

- нижний гидравлический блок, включающий смесительный клапан с байпасным и обратным клапаном
- верхний гидравлический блок, включающий автоматический клапан для удаления воздуха и контрольный термометр
- крепежная скоба
- термостатическая головка с погружным температурным датчиком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование характеристик	Ед. изм.	Значение
1	Материал		Латунь
2	Максимальная температура рабочей среды	°С	110
3	Максимальное рабочее давление	бар	10
4	Диапазон регулировки во вторичном контуре (термостатичная головка)	°С	20-60
5	Тепловая мощность		
	Байпас позиция 0	кВт	10
	Байпас позиция 5	кВт	12,5
6	Потеря давления (байпас позиция 0)	Kv	3
	Потеря давления (байпас позиция 5)	Kvmax	4.8
7	Шкала термометра	°С	0-80
8	Диаметр подключения к низкотемпературному контуру		1"
9	Диаметр подключения к высокотемпературному контуру		1"
10	Присоединительный диаметр насоса		1 1/2"
11	Монтажная длина циркуляционного насоса	мм	130

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ С ПОГРУЖНЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДАТЧИКОМ

- 1.1 Установите настройку головки на максимальное значение;
- 1.2 При помощи монтажного кольца головки закрепите ее на смесительном клапане
- 1.3 Поместите датчик в гнездо температурного датчика
- 1.4 Установите температуру головки на расчетную температуру

Температура подачи низкотемпературного контура отопления задается на термостатической головке с диапазоном от 20 до 60 °C и поддерживается постоянно благодаря действию термостатического клапана.

Чтобы установить расчетную температуру необходимо:

- Поворачивать рукоятку головки для требуемого значения температуры
- Проверить, что температура на подаче и разность температур между подачей и возвратом соответствуют указанным в проекте
- При необходимости нужно провести настройку байпаса:
 - Если разность температур большая, то нужно постепенно открыть байпас до достижения расчетной разности температур
 - Если температура подачи ниже установленного значения, то нужно постепенно закрывать байпас, чтобы обеспечить подачу теплоносителя из высокотемпературного контура.

ЗАМЕНА И УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

Установка или замена циркуляционного насоса должна производиться при отключенном электропитании.

Должны быть закрыты все шаровые краны, запорные краны или расходомеры коллекторной группы.

ЗАМЕНА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ

Для замены необходимо:

- извлечь датчик из гнезда
- установить головку на максимальное значение, отвинтить монтажное кольцо и заменить головку (установка в обратной последовательности)
- поместить датчик новой головки в гнездо температурного датчика
- установить настройку головки на расчетную температуру.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 11.06.2021г.), от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ (в редакции от 14.07.2022г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 26.03.2022 г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При отгрузке потребителю коллекторные группы консервации не подвергаются, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие или имеют защитные покрытия.

Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).

Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

В процессе изготовления, хранения, транспортировки коллекторные группы не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- повреждений, вызванных действиями потребителя, а именно: нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировкой и погрузочно-разгрузочными работами;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

По вопросам гарантии обращаться по тел: +7 (800) 350-88-21 с 8:00 до 16:00 по московскому времени.

При предъявлении претензии по качеству товара/изделия, Покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, чек, квитанция)
3. Настоящий заполненный гарантийный талон. (см. форму ниже)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА)

№	Артикул	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1				
2				
3				
4				
5				

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН

Покупатель ФИО _____ (подпись)

место
для печати

Импортер на территории РФ и правообладатель бренда E8 tempo - ООО «Е8»

Свяжитесь с нами любым удобным для Вас способом:

Горячая линия для звонков по РФ (техническая поддержка): 8-800-350-88-21

Официальный сайт
www.E8.ru



Telegram-бот
техническая поддержка

