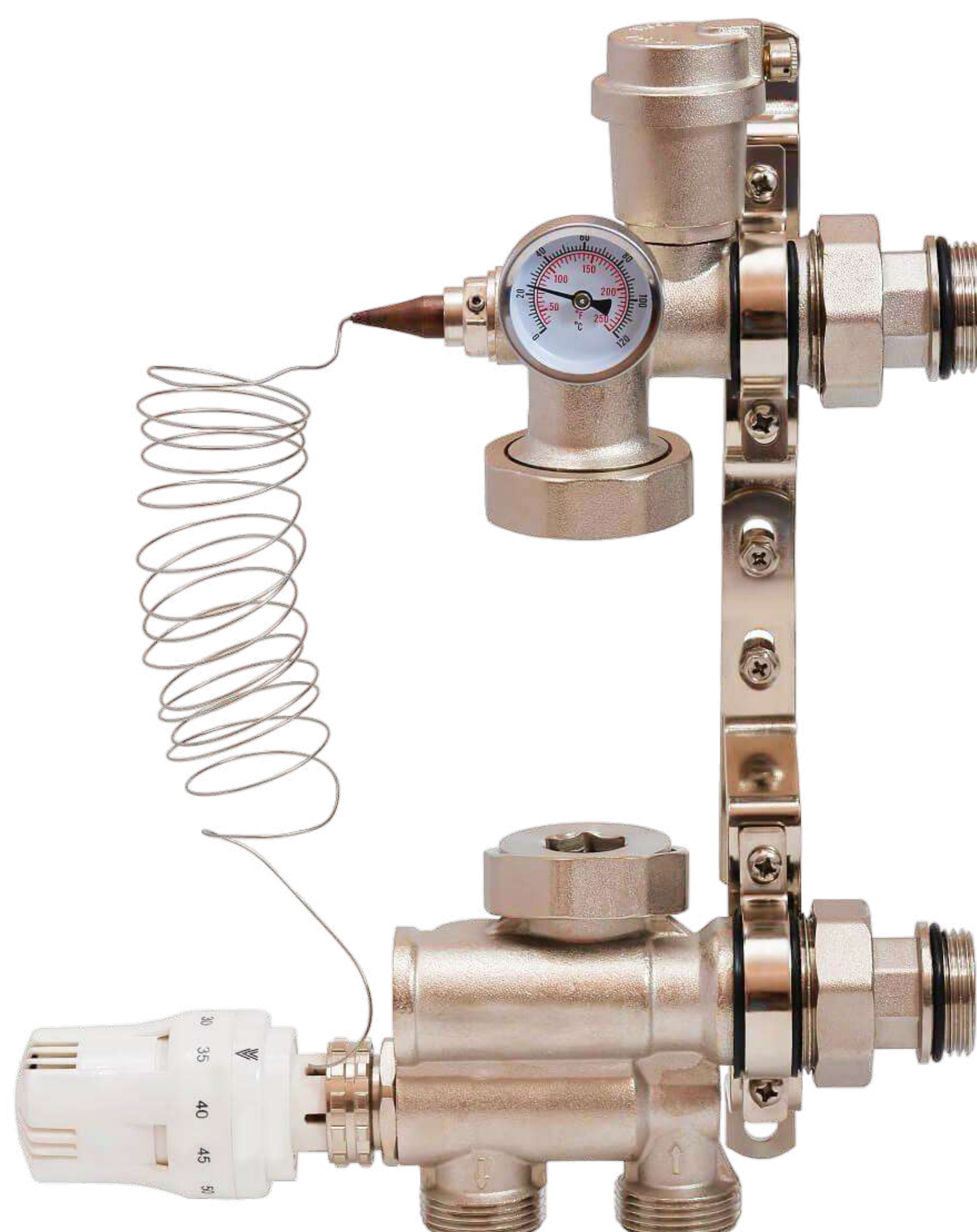


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

AS ASPIRE

ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

EAC



2
года
гаранитии

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
АРТИКУЛ: AS-021



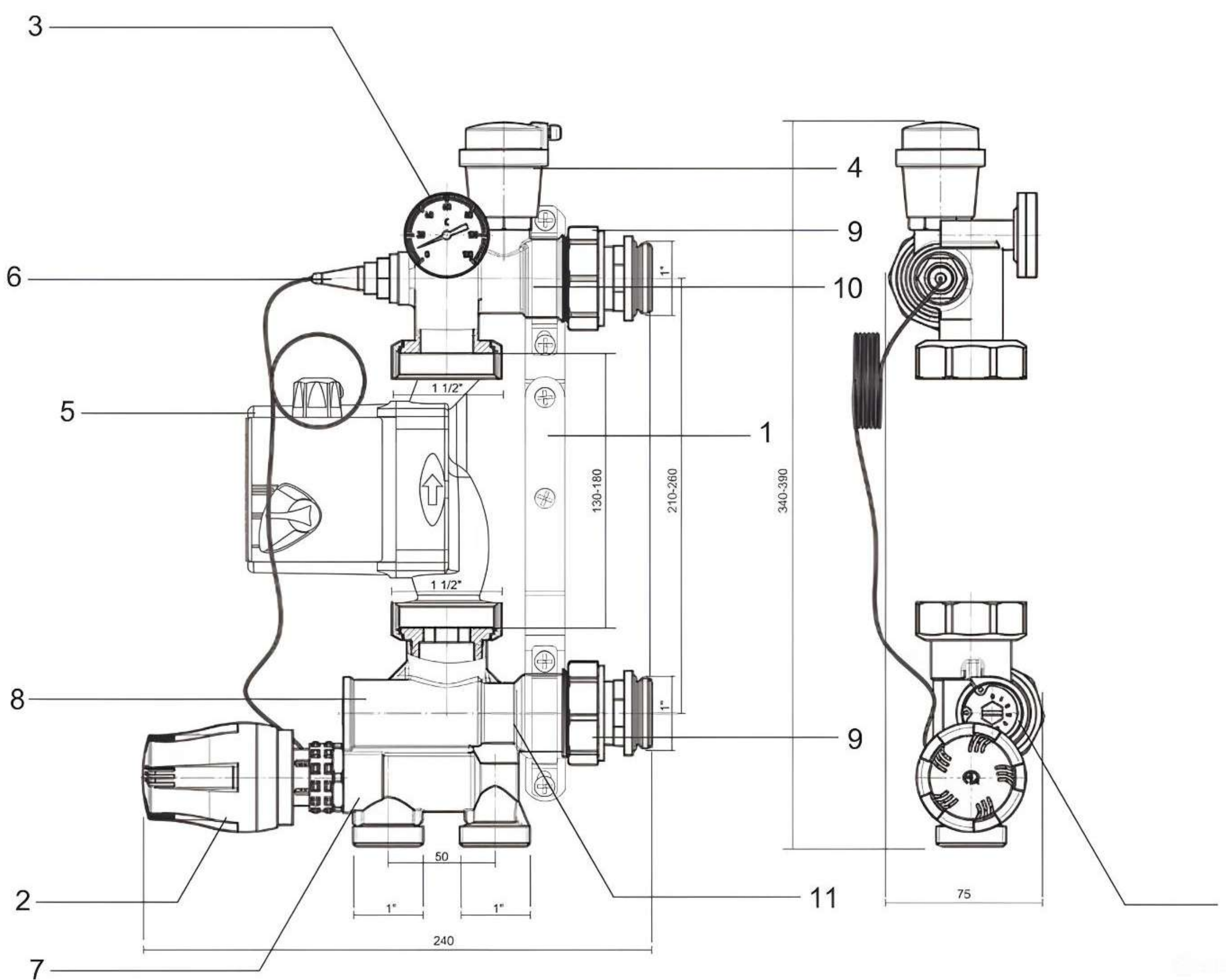
СКАНИРУЙТЕ ДЛЯ БЫСТРОГО
ПЕРЕХОДА НА САЙТ

astecho.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосно-смесительный узел применяется в низкотемпературных системах отопления (система "Теплый пол"). Предназначен для поддержания заданной температуры теплоносителя на постоянном уровне в диапазоне регулировки температуры от 20 °C до 60 °C и циркуляции теплоносителя по контурам теплого пола. В качестве теплоносителя допускается применять неагрессивные к материалам изделия, жидкие среды (вода, растворы на основе гликоля (максимальное содержание глиголя 50%))

2. УСТРОЙСТВО НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА И ЕГО ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



№	Наименование
1	Регулируемый кронштейн
2	Терmostатическая головка
3	Термометр
4	Автоматический воздухоотводчик
5	Циркуляционный насос (в комплект не входит)
6	Датчик погружной
7	Терmostатический смесительный клапан
8	Клапан регулировки потока (регулировка осуществляется по метке)
9	Полусгон с накидной гайкой
10	Верхний гидравлический блок
11	Верхний гидравлический блок со встроенным обратным клапаном

Насосно - смесительный узел состоит из верхнего и нижнего гидравлического блока, автоматического воздухоотводчика, термометра, терmostатической головки с погружным датчиком и регулируемого кронштейна.

Верхний и нижний гидравлический блок произведен из никелированной латуни, кронштейн. произведен из никелированной стали.
Насосно-смесительный узел поставляется в разобранном виде.

Внимание! Циркуляционный насос в комплект не входит.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Макс. температура первичного контура, °C	90
Диапазон регулирования во вторичном контуре терmostатической головки, °C	20-60
Максимальное рабочее давление, бар	10
Монтажная длина насоса, мм	130-180
Рекомендуемый перепад давления первичного контура, бар	не более 1
Диаметр подключения контуров, дюйм	1
Присоединительный диаметр насоса, дюйм	1 1/2
Пропускная способность, м3/час	3

4. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Присоедините насосно-смесительный узел к коллектороной группе;
- 4.2 закрепите конструкцию при помощи кронштейнов на стене или в коллекторном шкафу;
- 4.3 установите циркуляционный насос так, чтобы вал мотора находился в горизонтальной плоскости. Коробка подключения не должна располагаться в нижнем положении;
- 4.4 проведите испытания герметичности системы; проверьте систему на наличие протечек.

Внимание! Монтаж и установку данной системы рекомендуется осуществлять квалифицированным специалистом.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. До монтажа, насосно-смесительный узел, должен храниться в закрытых складских помещениях или под навесом, защищающих от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность изделия в течение гарантийного срока. Не допускается хранение в одном помещении с коррозийно-активными веществами.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

6.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения эксплуатации, транспортировки, условий хранения и обслуживания изделия; наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами: повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.3 Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

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

6.4 Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Гарантийный срок со дня продажи товара конечному потребителю - 2 года.

Срок службы - 10 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Название торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____

Печать торгующей организации, подпись продавца: _____