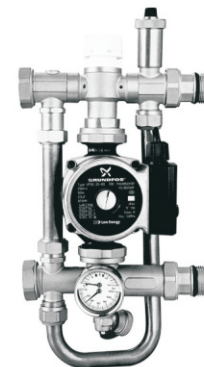


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

Артикул: **VR207**



VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Руководство по эксплуатации смесительного узла

Смесительный узел

Руководство по эксплуатации и установке



Для обеспечения комфортной и безопасной эксплуатации системы отопления «тёплый пол», а так же увеличения срока эксплуатации труб для теплового пола технические требования к системе предусматривают ограничение температуры теплоносителя не выше 60 °С. Когда температура воды превышает предельное значение, необходимо охладить систему. Принцип данного узла заключается в возможности регулировки температуры вторичного водоснабжения с помощью встроенного термостата и достижения оптимальной температуры системы отопления «тёплый пол».

VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

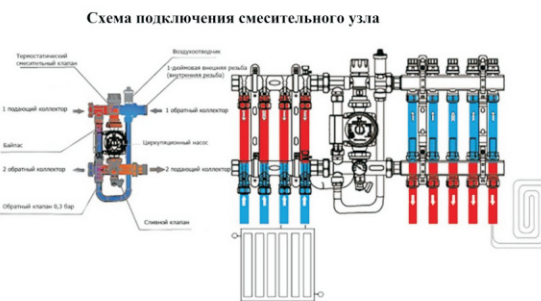
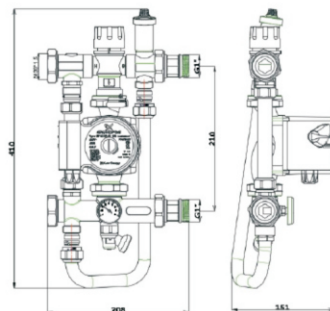


Схема габаритов изделия: (единица измерения: мм)



Простой способ устранения неисправностей для системы водяного напольного отопления:

Порядковый номер	Категория неполадок	Если водяной насос не поворачивается, открытые винты после отключения от воды и электричества, затем с помощью прямого винта осторожно переместите ротор водяного насоса, чтобы
1	Водяной насос не поворачивается	Если водяной насос не поворачивается, открытые винты после отключения от воды и электричества, затем с помощью прямого винта осторожно переместите ротор водяного насоса, чтобы

VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

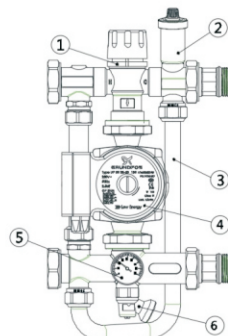
Преимущества:

- Высокая производительность, точность регулирования температуры $\pm 2^\circ \text{C}$.
- Длительный срок службы, тепловой элемент импортируется из Франции.
- Система простая в использовании.
- Широкая сфера использования.
- К смесительному узлу может быть подключена одновременно и радиаторы и система «тёплый пол».
- Удобство в обслуживании; продувной клапан для отвода загрязняющих веществ.
- Безопасность в использовании; комплектуется воздухоотводчиком и термоманометром для контроля температуры и давления в режиме реального времени и.

Технические параметры:

Питание насоса: 7A/220В
 Межосевое расстояние циркуляции воды: 75 мм
 Подключение терморегулятора: 1"
 Диапазон рабочих температур водяного насоса: 0 °С – 90 °С.

Подключение подачи: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Межосевое расстояние: 210 мм



1. Термостатический регулятор температуры: предназначен для регулирования и настройки температуры подачи воды.
2. Автоматический выпускной клапан: вытесняет воздух из системы и уменьшает его влияние.
3. Трубка рециркуляции воды.
4. Циркуляционный насос: предназначен для увеличения давления и циркуляции.
5. Термоманометр: предназначен для отображения температуры и давления в режиме реального времени.
6. Клапан дренажный: предназначен для отвода загрязняющих веществ при установке и обслуживании системы.

VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

		устранить возможность заземления. Если корпус насоса не горячий, проверьте, подключен ли насос с помощью индикаторной отвертки или ампервольметра. Определите неисправность насоса и замените его.
2	Во время эксплуатации водяной насос свистит	Свист водяного насоса обычно вызван нехваткой воды, проверьте наличие нормального водоснабжения с помощью винта водяного насоса.
3	Низкая температура воды для смешивания	Если температура для смешивания воды ниже заданного значения и не может увеличиться, проверьте, является ли температура воды на входе выше заданной температуры для смешивания и не забито ли фильтрующее устройство; проверьте, открыты ли входной и выходной клапаны.
4	Высокая комнатная температура	Уменьшайте температуру воды надлежащим образом; разрешается отрегулировать кнопку скорости вращения водяного насоса, чтобы снизить скорость вращения до соответствующего значения.
5	Циркуляционный насос не выключится после остановки подогрева	Проверьте, не является ли температура переключателя слишком низкой, после чего измените заданное значение. Обычно рекомендуется соблюдать температуру 35 °С. Убедитесь в прекращении подачи электроэнергии после отключения отопительного сезона.

Обслуживание системы водяного напольного отопления:

1. Периодически очищайте фильтрующее устройство: (особенно важно для пользователей централизованного отопления). В случае если температура воды не может подняться, сначала проверьте фильтрующее устройство или установку. Очищайте раз в месяц в зависимости от качества воды.
2. Обязательно отключите регулятор от источника питания по завершению отопительного сезона, чтобы предотвратить повышение температуры воды в летний период, что может привести к повреждению водяного насоса.
3. Перед первым запуском подогрева сначала отвинтите белый выпускной винт на верхней части экранированного насоса и с помощью плоской отвертки устраните возможность заземления.
4. После остановки системы необходимо отключить источник питания.

Особые примечания:

Поскольку любая система водяного отопления допускает возможность утечки воды, во время технического обслуживания и ввода в эксплуатацию устройства необходимо осуществить проверку на предмет утечки; обязательно установите систему в сухом месте, оснащенном напольным стоком. Выберите для установки удобное место, в противном случае это может повести к нанесению ущерба Вашему имуществу.

VIEIR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА**

№	Модель	Количество
1	VR207	
2		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации _____ Штамп о приеме _____

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - 24 месяцев с даты продажи

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: _____ 20__ г. Подпись _____

VIEIR