Артикул: 51007

51008



# Узел TMix® XS автономный



## ДАННЫЕ

## Артикул

51007 (с нагревателем 350B35) 51008 (с нагревателем 350B40)

Ширина/Глубина/Высота 330/80/250 мм

Воздухоотводчик Ручной

Подключение

Контур теплого пола G3/4 Источника отопления Cu15

НагревательМатериал350 Вт 230 ВНерж.сталь 1.4301

мощность 375 Вт

потребляемая суммарная

 Аксессуары
 Арикул

 8 мм 1 контур
 .62221

 8 мм 2 контура
 .62222

 8 мм 4 контура
 .62224

 Заглушка 8 мм
 .62225

 XX-мм фитинг
 .50000-XX

 (где XX - диаметр трубы Themotech)

 Пакет управления
 .67441-2

### Обслуживаемая площадь

Нагрузка 50 Вт/м² и ΔT=5°C (\*\*7°C) при условии максимальная длина контура/суммарная площадь

(X5CrNi8-10) DN25

 $8 \times 1 \text{ mm r\"or} - **32 \text{ m kohtyp/дo} 16 \text{ m}^2$   $12 \times 2 \text{ mm r\"or} - **40 \text{ m kohtyp/дo} 8 \text{ m}^2$   $16 \times 2 \text{ mm r\"or} - 70 \text{ m kohtyp/дo} 14 \text{ m}^2$   $17 \times 2 \text{ mm r\"or} - 70 \text{ m kohtyp/дo} 14 \text{ m}^2$   $20 \times 2 \text{ mm r\"or} - 70 \text{ m kohtyp/дo} 14 \text{ m}^2$ 

Вес: 2,47 кг

# Преимущества

- Компактый
- Поставляется полностью укомплектованным
- Готовое решение для небольших площадей
- Экономичный

## Особенности продукта

ТМіх® XS является компактным смесительным узлом полностью собранным и готовым для подключения теплого пола на небольших площадях (прихожая, ванная комната, кухня). Модификации арт.51007 и арт.51008 со встроенным нагревателем 350Вт, поддерживающим температуру теплоноситля: 350В35 - в диапазоне 25/35оС 350В40 - в диапазоне 30/40оС

Для контуров теплого пола можно применять трубы диаметром 12, 16, 17, 20 мм или до четырех контуров трубами диаметром 8 мм.

Погружной нагреватель используется в качестве поддержания комфортной температуры в межсезонье (площадь до 12м² при нагрузке до 29 Вт/м²), либо в качестве основного нагрева (площадь до 7м² при нагрузке до 50 Вт/м²)

## Базовая комплектация TMix® XS арт. 51007(51008):

- Циркуляционный насос с кабелем и вилкой питания
- Термостатический клапан
- Нагреватель 350В35 (350В40) соответственно
- Обжимные фитинги Cu15
- Ручной воздухоотводчик

## Дополнительное оборудование:

- Пакет управления 67441-2
- Предохранительный клапан 4 bar

TIGROHAUSE (Тигрохаус) г.Москва, ул. Академика Анохина, д.64 с.А т. +7 (499) 737 25 55 www.tigrohause.ru



# Инструкция по применению

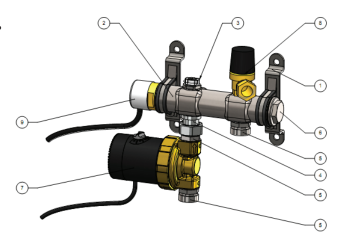
Узел TMix®XS (51007,51008)

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Для оптимальной работы рекомендуется размещать узел выше контуров теплого пола для предотвращения завоздушивания.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

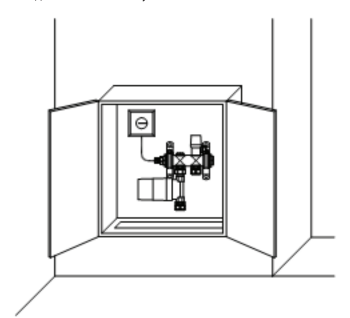
- 1. Консоли крепления
- 2. Корпус
- 3. Ручной воздухоотводчик
- 4. Присоединительние G3/4
- 5. Циркуляционный насос
- 6. Пробка
- 7. Циркуляционный насос
- 8. Предохранительный клапан
- 9. Нагревательный элемент



### монтаж узла

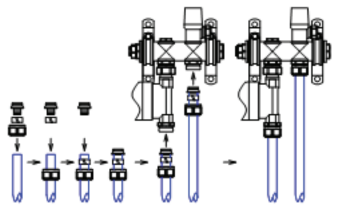
Закрепите модуль MINI и управляющий термостат к стене таким образом, чтобы он находился в вертикальном положении

Модуль допускается устанавливать в шкафах, но таким образом, чтобы к нему был доступ для дальнейшего обслуживания



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

- 1. Выберите комплект присоединительных фитингов (арт.50000-хх) соответственно диаметра и толщины стенки применяемой трубы
- 2. Подключите трубопроводы теплого пола к смесительному узлу, обжав фитинги.
- 3. Заполните систему теплоносителем.





# Инструкция по применению узел TMix®XS (51007,51008)

## Контроль и управление температурой

Погружной нагреватель имеет встроенную систему поддержания диапазона температуры (заводская установка, не меняется). Например, для полов из керамической плитки нагреватель поддерживает среднюю температуру пола  $25 \pm 1,5$ °C (для 350B35) и  $30 \pm 1,5$ °C (для 350B40) при температуре в помещении  $22 \pm 1,0$ °C, при максимальном шаге укладки контуров 200 мм.

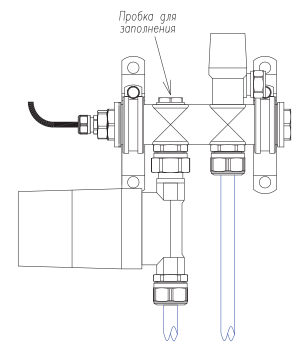
Нагреватель включается автоматически при падении температуры на подаче потребителю ниже 25°С (для 350В35), 30°С (для 350В40), и отключается при достижении температуры на подаче потребителю 30°С (для 350В35), 40°С (для 350В40).

Для контроля и управления узлом TMix-XS по температуре воздуха в контролируемом помещении может быть (дополнительная опция) установлен пакет управления

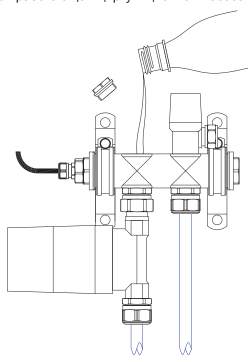
Модель	Артикул*	Комплект
Пакет управления, беспроводной	61447-2	Беспроводной термостат, блок коммутации ICR-1, кабель питания с вилкой, штепсель подключения нагревателя

#### Заполнение и запуск модуля

- 1. Открутите пробку расположенную сверху на корпусе узла.
- 2. Заполните заполните узел теплоносителем.
- 3. Включите циркуляционный насос.



- 4. Продолжайте заполнять систему, подливая теплоноситель.
- 5. Подождите, чтобы воздух из системы вышел через открытую пробку. Это может занять 15-20 минут. Повышенный шум рабоиты насоса свидетельствует о наличии воздуха в системе.
- 6. Установите пробку на место.
- 7. Подключите нагреватель
- 8. После разогрева системы откройте пробку и проверьте уровень теплоносителя. При необходимости долейте теплоноситель при работающем циркуляционном насосе.



## Подключение слева-справа

TMix® XS поставляется собранным для подключения труб от источника отопления справа. Чтобы развернуть узел влево, ослабьте и разверните на 180° консоли крепления.

Предохранительный клапан должен быть направлен таким образом, чтобы при его срабатывании теплоноситель не попал на электрические части узла или на термостатическую головку.



# Инструкция по применению узел TMix®XS (51007,51008)

#### Теплоноситель

В качестве теплоносителя применяется, как правило, вода, которая для систем отопления должна иметь pH от 8,5 до 10. Вода со значением pH ниже 8,2 не должна использоваться с оборудованием Thermotech, т.к. это приводит к преждевременной коррозии и повреждению движущихся частей и элементов системы.

Если существует риск размораживания системы, то настоятельно рекомендуем использовать незамерзающий теплоноситель (раствор этиленили пропиленгликоля максимальной концентрации не более 30%).

#### Монтаж

ТМіх® XS может быть установлен на стене или в герметичном шкафчике. Вал насоса всегда должен быть расположен строго горизонтально! Насос обладает малой шумностью (менее 43 дБ), однако для оптимального комфорта придерживайтесь следующих правил:

- Не устанвливайте узел на стене, примыкающей к спальне
- Не крепите узел непосредственно к несущим конструкциям или элементам
- Убедитесь, что узел установлен на прочном основании, не способствующем возникновению вибрации или шума

#### Ввод в эксплуатацию

Подключите к узлу трубопроводы контуров теплого пола. Заполните узел теплоносителем. Запустите насос, периодически подпитывая систему и сбрасывая воздух через ручной воздухоотводчик, до полного заполнения системы, выхода воздуха и начала бесшумной работы насоса.

## Испытание на герметичность

Смесительный узел испытан на герметичность в заводских условиях. Для испытания узла вместе с контурами рекомендуется в течение 2-х часов выдержать давление в 1,43 раза превышающее рабочее, но не менее 3 бар.

**Внимание!** Испытание системы на герметичность газом или воздухом связано с высоким риском, поэтому должно осуществляться специалистами, имеющими для этого соответствующие допуски и квалификацию.

**Внимание!** Перед проверкой на герметичность убедитесь, что все элементы системы предназначены для эксплуатации при данном давлении.

## Размеры

