

Плинтусная система отопления

Водяная однорядная модель Perimeter



PERIMETER.TSCARNOT.RU

Телефон: (495) 215-18-25

Бесплатная линия по России: 8 (800) 555-14-09

E-mail: perimeter@tscarnot.ru

Глубина: 35 мм

Высота: 140 мм

Инструкция по монтажу системы Perimeter

⚠ Не откладывайте далеко картонные уголки **4**, они понадобятся для аккуратного монтажа системы.
Документы (паспорт, инструкция по монтажу, акт опрессовки системы отопления) потребуются по окончании работ.

Подготовка

- Плинтусная система Perimeter состоит из верхнего **1**, бокового **2** и нижнего **3** (несущего) профиля.
- Поставьте Perimeter рядом со стеной, на которую собираетесь производить монтаж.
- Верхний профиль **1** имеет съёмную конструкцию. Снимите его, просто потянув вверх.
- Раскрутите винты **5**. Створка переднего профиля **2** откроется наружу.

⚠ Дополнительные необходимые винты находятся в пакете на задней части этого профиля.

- Подложите картонный уголок под передний профиль, чтобы не поцарапать окраску.
- Теперь выньте теплообменник **6**, оставив только каркас.

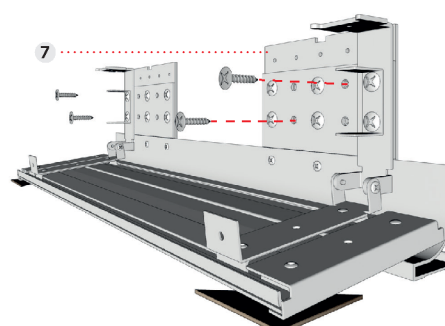
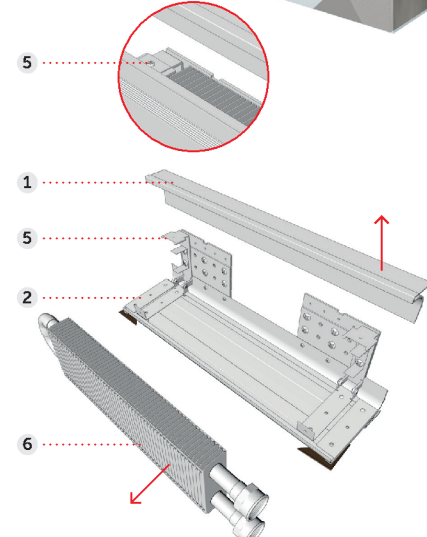
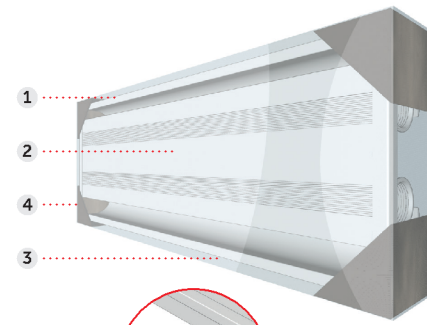
Разметка

- В зависимости от длины, вы увидите 2, 3 или 4 несущих кронштейна **7**.
- Установите плинтус на пол вплотную к стене.

⚠ Если у вас бетонные стены, то наметьте карандашом места под установку дюбелей. Если стены деревянные или из гипсокартона, можете сразу переходить к следующему шагу.

Закрепление

- Если стены бетонные, после разметки отодвиньте каркас, просверлите отверстия, вставьте дюбели в стену, верните на место каркас.
- Произведите закрепление на 2 точки в каждом несущем кронштейне **7**.



⚠ Дюбели и саморезы в комплекте не идут и подбираются вами с учётом конструкции стены, типа и толщины материалов.

Для кирпичных или бетонных стен мы рекомендуем использовать дюбели 6x60 мм, для деревянных и гипсокартонных — саморезы по дереву 3,5x35 мм.

Присоединение

- Теперь необходимо определиться с типом подключения к вашей системе отопления. В стандартной комплектации на концах нашего теплообменника идёт внутренняя резьба G 1/2".

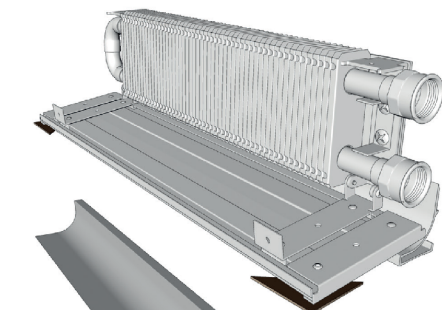
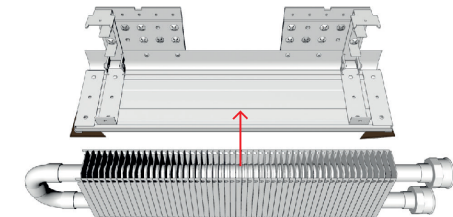
⚠ Главное — это использовать только качественные присоединительные, переходные и герметизирующие элементы.

Запуск

- Установите обратно теплообменник, закрутите все соединения. Не закрывайте передний профиль.
- Произведите гидравлические испытания собранных соединений давлением, превышающим в 1,5 раза рабочее давление в вашей системе отопления.

⚠ Пробное давление выдерживается в системе не менее 10 минут.

- Выполните визуальный осмотр мест подключений на предмет явных утечек.
- Снимите текущие показания манометра. Если падения давления не произошло, гидравлические испытания можно считать успешными.
- Можете закрывать передний профиль, закрутив винты сверху.
- Установите на место верхний профиль.



Формальности

- По результатам испытания на прочность и плотность составляется акт опрессовки системы отопления.