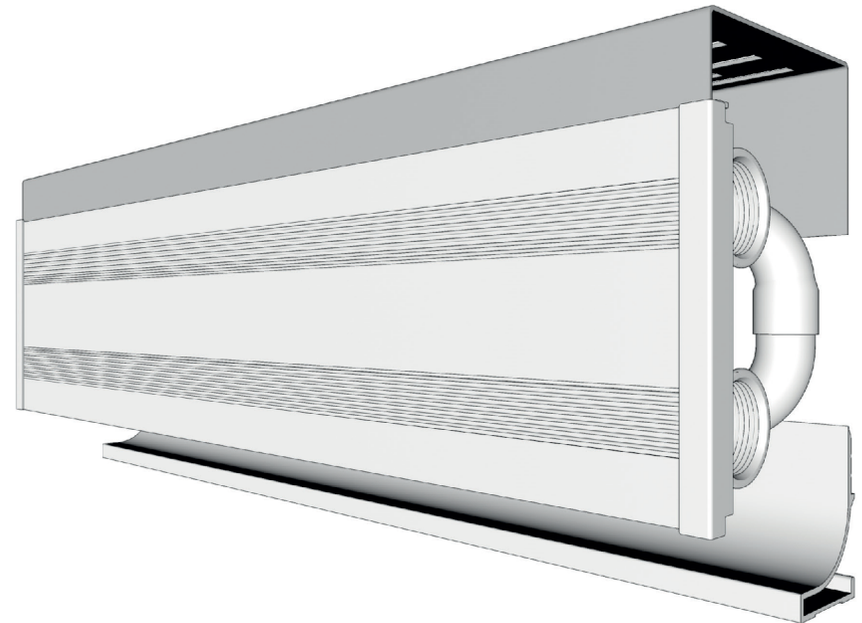


Плинтусная система отопления

# Водяная двухрядная модель Perimeter X2



[PERIMETER.TSCARNOT.RU](http://PERIMETER.TSCARNOT.RU)

Телефон: (495) 215-18-25

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

E-mail: [perimeter@tscarnot.ru](mailto:perimeter@tscarnot.ru)

Глубина: 75 мм

Высота: 140 мм

# Инструкция по монтажу системы Perimeter X2

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 верхней решётки 1, бокового 2 и нижнего (несущего) 3 профиля.
- Поставьте Perimeter рядом со стеной, на которую собираетесь производить монтаж.
- Верхняя решётка 1 имеет съёмную конструкцию. Снимите её, 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.

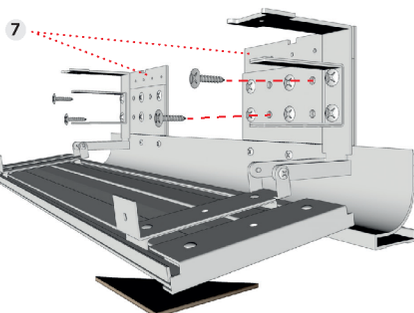
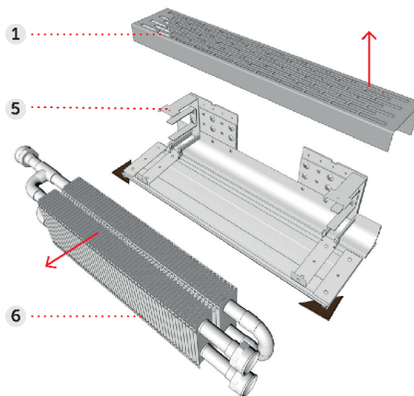
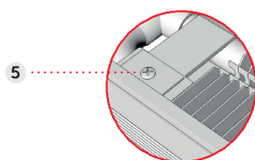
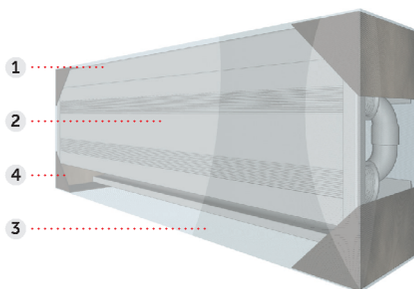
## Разметка

- 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 6×60 мм, для деревянных и гипсокартонных — саморезы по дереву 3,5×35мм.

## 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 верхнюю решётку.

## Формальности

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

