

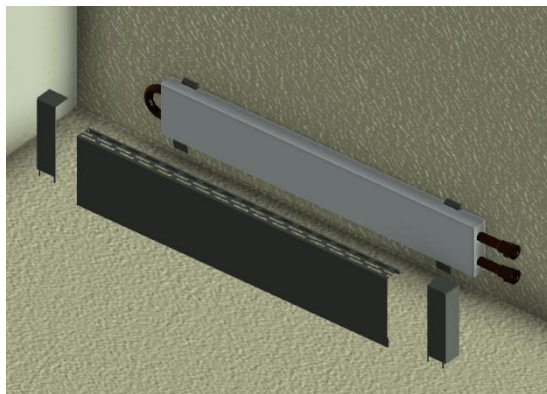
❓ Что такое теплый плинтус TermoPlintus?

TermoPlintus – это компактный конвектор отопления, который устанавливается вместо обычного плинтуса по наружным стенам, или по всему периметру помещения. За счет высокой удельной мощности он с успехом заменяет традиционные источники отопления, при этом эффективно и равномерно нагревает холодные поверхности стен, занимая малую площадь, что позволяет применять его в любых помещениях, в том числе с панорамным остеклением.

❓ Конструкция и модели тёплого плинтуса

Теплый плинтус состоит из следующих элементов:

1. **Теплообменник** - медные трубы с нанизанными на них гофрированными алюминиевыми пластинами. По своей конструкции он может быть однотрубным или двухтрубным;
2. **Кронштейны**;
3. **Передняя стенка** крепится в кронштейнах и закрывает теплообменник;
4. **Декоративные элементы**:
 - торцевые крышки закрывают торцы прибора;
 - внутренние и наружные уголки применяется для оформления угловых стыков плинтусов;
 - соединительные элементы используются для соединений плинтусных секций.
5. **Гибкая подводка** для соединения модулей теплого плинтуса и выполнении калача для двухтрубного теплообменника.



TermoPlintus Tempo	TermoPlintus Comfort	TermoPlintus A

❓ Как выбрать и заказать Теплый плинтус?

- Шаг 1.** Выбираем внешний вид прибора:
- **TermoPlintus Comfort**
- **TermoPlintus Tempo**
- **TermoPlintus A**
- Шаг 2.** Выбираем тип теплообменника:
- **однотрубный / двухтрубный;**
- Шаг 3.** Определяем состав плинтусной системы:
- количество и длины прямых участков;
- количество соединительных элементов и торцевых крышек;
- количество и размер гибкой подводки.
- Шаг 4.** Комплектуем заказ:
- выбираем требуемое количество стандартных модулей (длиной 1, 1,5 и 2 м). Состав и тепловые характеристики модулей приведены в таблице ниже;
- если нет возможности скомпоновать плинтус из стандартных модулей, то дополняем заказ необходимыми монтажными элементами (корпус, теплообменник и т.д.)¹;
- дополняем полученный набор модулей и/или компонентов требуемыми концевыми элементами (соединителями, уголками, торцевыми крышками) и гибкой подводкой.

Стандартные модули TermoPlintus

	Тип модуля	Базовая комплектация
Модули с однотрубным теплообменником	1,0 м (351 Вт)	Передняя стенка – 1,0 м Решетка (для TermoPlintus A) – 1,0 м; Теплообменник однотрубный с установленными фитингами ² – 0,8 м; Кронштейны – 2 шт.
	1,5 м (570 Вт)	Передняя стенка – 1,5 м Решетка (для TermoPlintus A) – 1,5 м; Теплообменник однотрубный с установленными фитингами – 1,3 м; Кронштейны – 3 шт.
	2,0 м (790 Вт)	Передняя стенка – 2,0 м Решетка (для TermoPlintus A) – 2,0 м; Теплообменник однотрубный с установленными фитингами – 1,8 м; Кронштейны – 4 шт.
Модули с двухтрубным теплообменником	1,0 м (476 Вт)	Передняя стенка – 1,0 м Решетка (для TermoPlintus A) – 1,0 м; Теплообменник двухтрубный с установленными фитингами – 0,8 м; Кронштейны – 2 шт.
	1,5 м (774 Вт)	Передняя стенка – 1,5 м Решетка (для TermoPlintus A) – 1,5 м; Теплообменник двухтрубный с установленными фитингами – 1,3 м; Кронштейны – 3 шт.
	2,0 м (1071 Вт)	Передняя стенка – 2,0 м Решетка (для TermoPlintus A) – 2,0 м; Теплообменник двухтрубный с установленными фитингами – 1,8 м; Кронштейны – 4 шт.

¹ При заказе теплого плинтуса «покомпонентно», стоит учитывать, что:

- для крепления теплообменника рекомендуется использовать не менее 2 кронштейнов на 1 метр длины;
- стоимость теплообменника состоит из стоимости самого теплообменника требуемого размера + стоимости установки фитингов

² Фитинги выполнены с наружной резьбой 1/2"