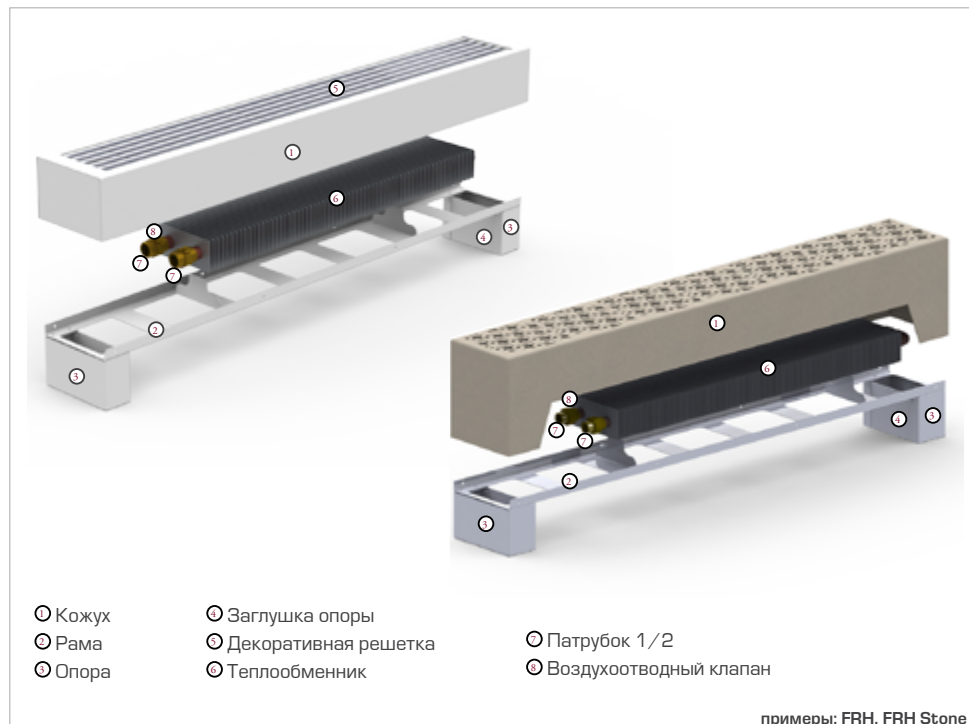


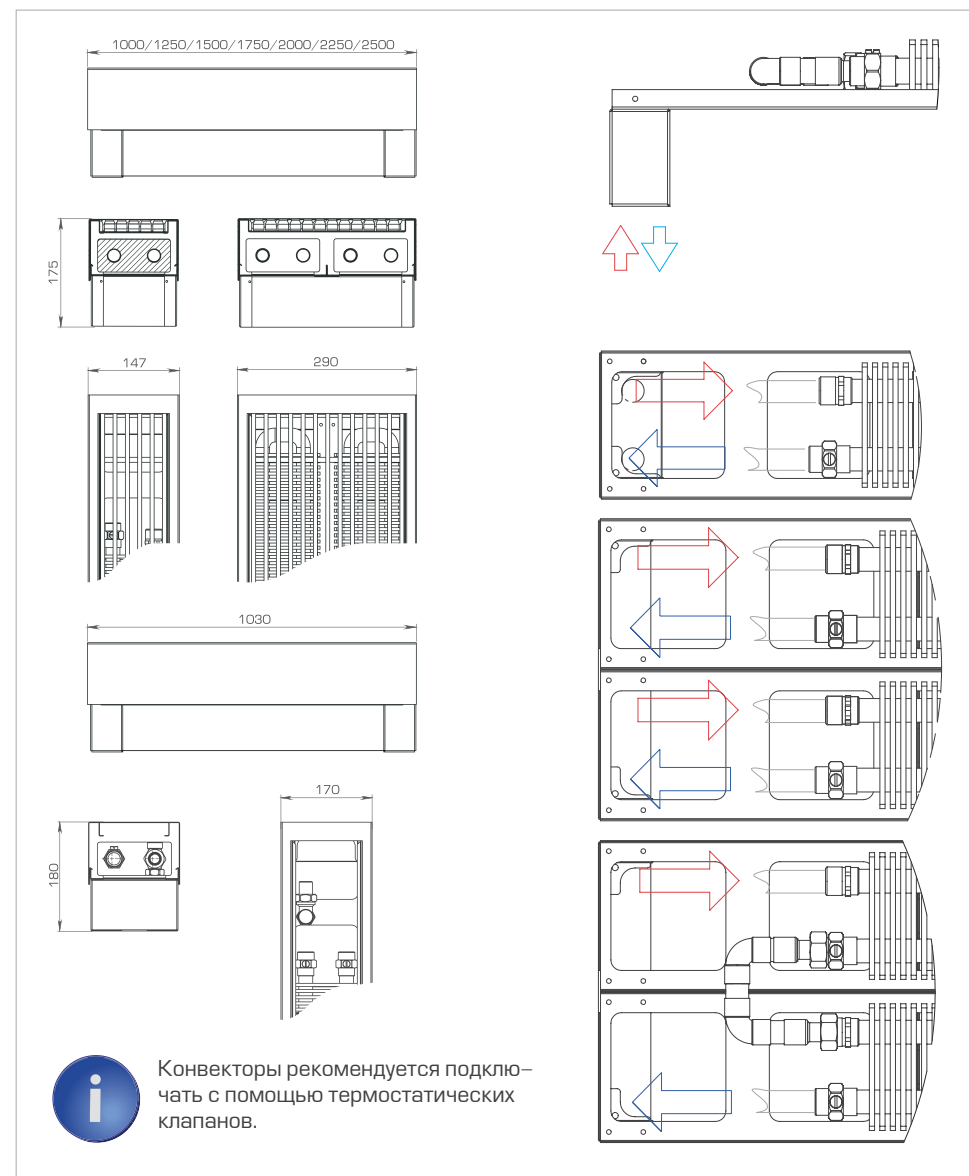
4.2 Модельный ряд

| FR Естественная конвекция | | |
|---|---|--|
| H Одинарный теплообменник | 2H Двойной теплообменник | H Stone Корпус из декоративного камня |
| FRH | FR2H | FRH Stone |
|  |  |  |
| Длина: 1000 – 2500 мм, с шагом 250 мм, Высота: 172 мм, Ширина – 148 мм | Длина: 1000 – 2500 мм, с шагом 250 мм, Высота: 172 мм, Ширина – 290 мм | Длина: 1000 мм, Высота: 180 мм, Ширина – 170 мм |

4.3 Составляющие



4.4 Размеры и подключения



4.5 Монтаж

Напольные конвекторы Carrera предназначены для монтажа на готовый чистовой пол (рис. 9).

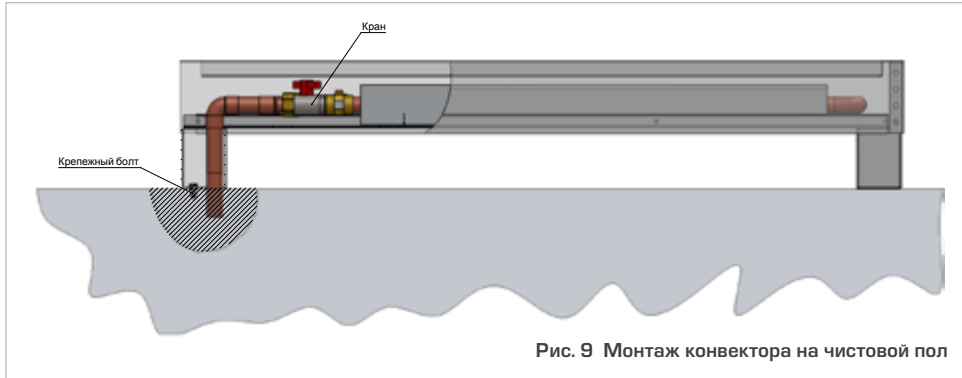


Рис. 9 Монтаж конвектора на чистовой пол

1. Разметьте место установки конвектора

2. Снимите кожух с конвектора

3. Разместите раму с теплообменником в месте установки



Теплообменник закреплен на раме с помощью кронштейнов, его легко можно снять и закрепить обратно, если это необходимо для облегчения процесса монтажа.

4. Выполните гидравлические подсоединения.



Конвекторы рекомендуется подключать с помощью термостатических клапанов. Используйте гибкие соединительные шланги.



При подключении конвектора необходимо учитывать, что размеры стыковочных элементов трубопровода, по которому подается теплоноситель, должны быть 1/2 дюйма.

5. После подключения необходимо выполнить гидравлические испытания.

6. Зафиксируйте конвектор крепежными болтами.



Убедитесь, что корпус конвектора расположен горизонтально и находится на нужном расстоянии от окна (или подоконника) по всей длине.

7. Установите кожух на конвектор.

8. Установите декоративную решетку

Схема подключения конвекторов:

Все конвекторы должны быть подключены к системе отопления по параллельной схеме подключения:

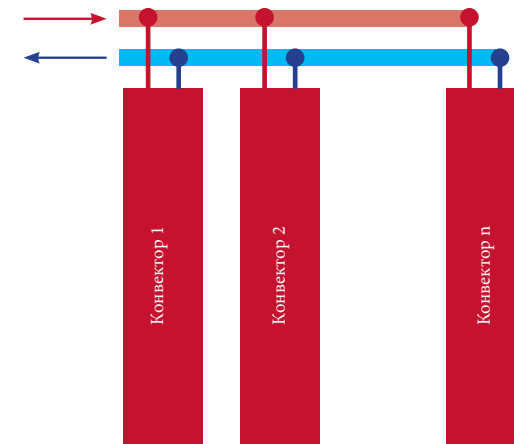


Рис. 10 Параллельное подключение конвекторов

Теплопроизводительность конвектора зависит от температуры воды в подающей линии и скорости протока.



при подборе и монтаже конвекторов Carrera следует учитывать, что эффективность их работы значительно увеличивается при температуре теплоносителя выше 70°C и скорости протока теплоносителя выше 360 л/час.



при монтаже и подключении конвектора необходимо учитывать, что размеры стыковочных элементов трубопровода, по которому подается теплоноситель, должны быть 1/2 дюйма.