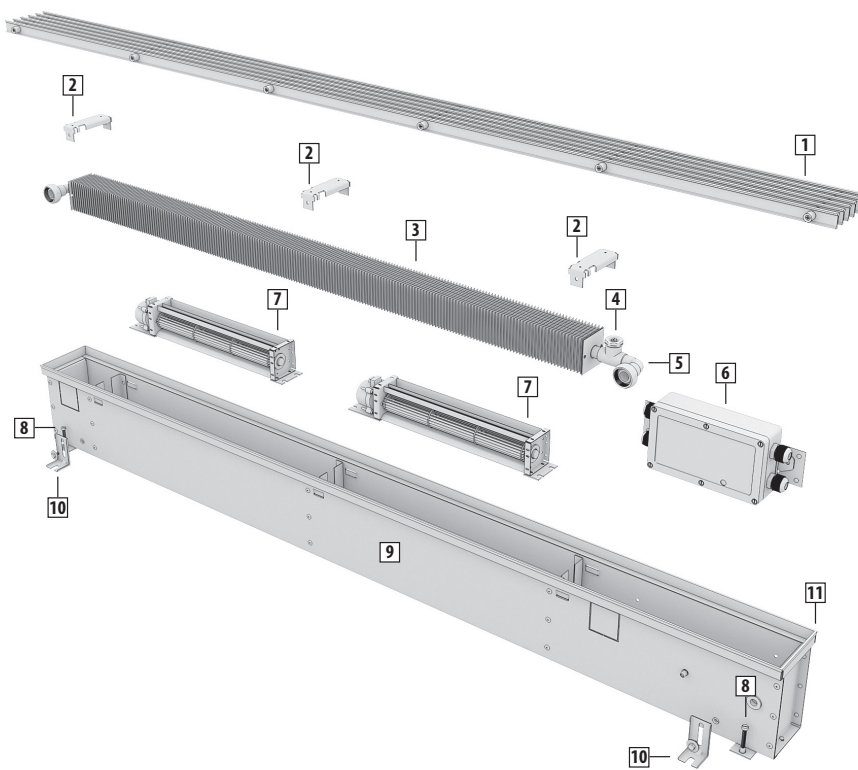


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1** Решетка
2 Ребра жесткости
3 Теплообменник
4 Воздухоспускной клапан

- 5** Узел подключения
6 Микропроцессорный контроллер
7 Тангенциальные вентиляторы
8 Регулировочные винты

- 9** Корпус конвектора
10 Фиксирующие ножки
11 Декоративная рамка

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Монтаж конвектора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016, СП 40-108-2004 и настоящего руководства по монтажу и эксплуатации.

После окончания монтажных работ должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода конвектора в эксплуатацию.

Качество теплоносителя должно отвечать требованиям, приведенным в СО 153-4.20.501-2003 и СП 40-108-2004.

Параметры эксплуатации:

- максимальное рабочее давление — 16 бар;
- максимальное давление гидравлических испытаний — 25 бар;
- максимальная рабочая температура теплоносителя — 130 °C;
- напряжение питания конвектора для стандартных помещений — ~220 В;
- напряжение питания конвектора для влажных помещений — 24 В.

Конвектор для эксплуатации в сухих помещениях (в стандартном исполнении) должен подключаться к электрической сети с напряжением питания ~220 В (50 Гц) при наличии контура заземления.

Корпус конвектора для эксплуатации во влажных помещениях оснащается дренажными отводами и по умолчанию изготавливается для подключения к электрической сети с напряжением питания -24 В от внешнего блока питания (приобретается отдельно).

Следует избегать эксплуатации конвектора в системах отопления с излишним содержанием кислорода. Содержание кислорода в теплоносителе должно быть ниже 0,1 мг/л.

Для предотвращения гальванической коррозии в системе отопления при использовании трубопроводов из токопроводящих материалов, необходимо установить диэлектрические вставки в зону подключения перед теплообменником конвектора.

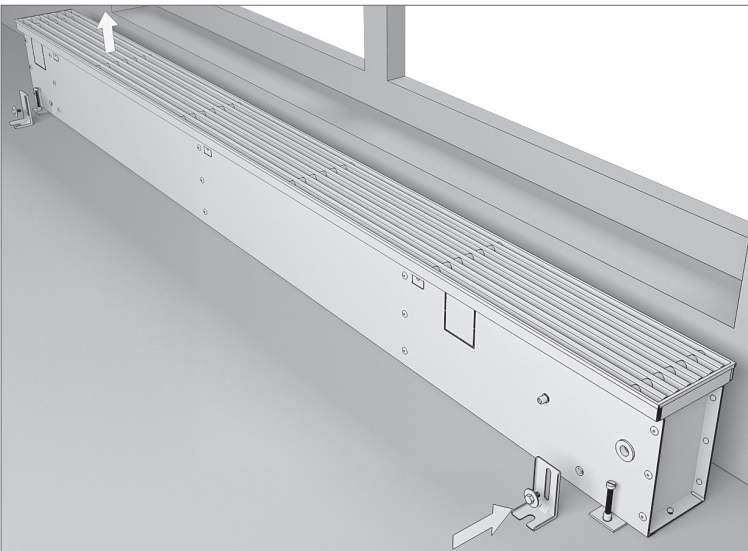
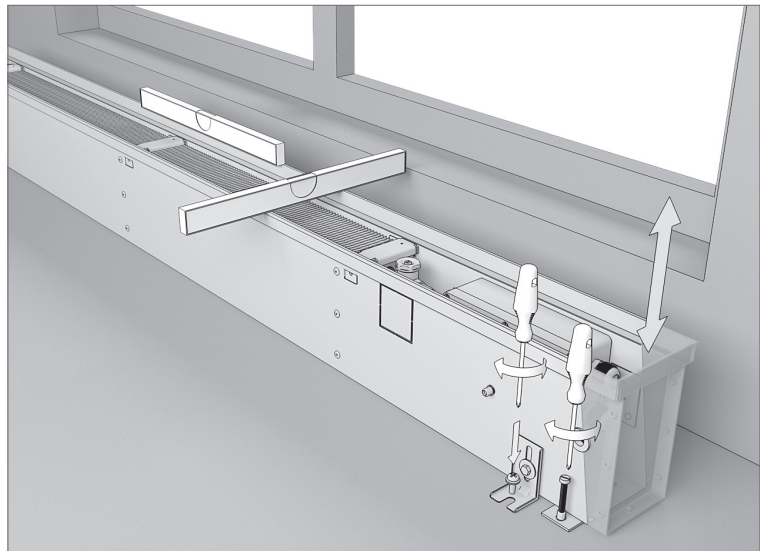
Допускается эксплуатация конвектора с применением антифриза в качестве теплоносителя. Антифриз должен быть предназначен для применения в системах отопления и строго соответствовать требованиям технических условий.



Не используйте при распаковке острые предметы, которые могут повредить элементы конвектора через упаковку.

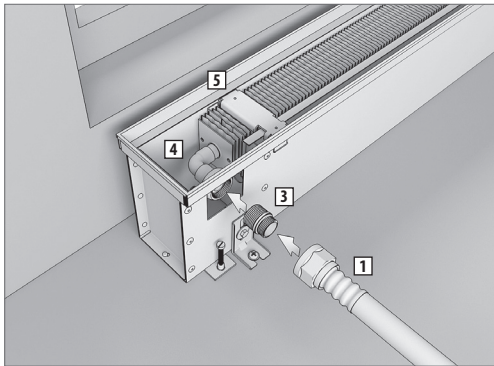
Если конвекторы имеют соединения друг с другом в заказном исполнении, воспользуйтесь дополнительной инструкцией по монтажу конвекторов в заказном исполнении.

В техническом каталоге теплопроизводительность конвекторов Qtherm Slim указана при расположении вентиляторов в корпусе со стороны помещения.

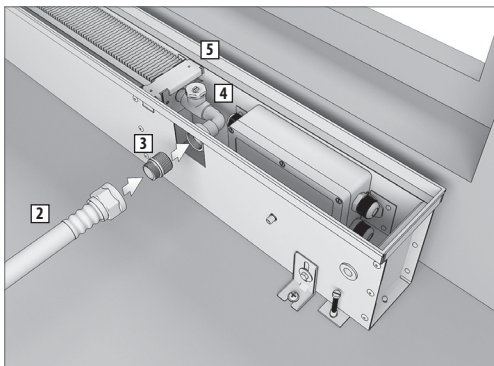
1 УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА**2 НИВЕЛИРОВАНИЕ**

- Распакуйте конвектор.
- Разместите конвектор в помещении в соответствии с требованиями проекта системы отопления, дизайн-проекта помещения, заказному чертежу (рекомендуемое расстояние от окна до края корпуса конвектора должно составлять 50..250 мм).
- Установите ножки для фиксации конвектора.
- Снимите декоративную решетку.
- Используя регулировочные винты, по уровнемеру установите корпус конвектора в горизонтальной плоскости в уровень нулевой отметки готового пола.
- Закрепите винтами ножки для фиксации конвектора в полу.
- Убедитесь, что конвектор жестко закреплен на поверхности пола.

В техническом каталоге теплопроизводительность конвекторов Qtherm Slim указана при расположении вентиляторов в корпусе со стороны помещения.

3 ПОДВОД ТРУБ И МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ

- Удалите заглушки в корпусе конвектора с той стороны, где планируется произвести подвод трубопроводов.
- Теплообменник конвектора Qtherm Slim имеет подключение G 3/4" «евроконус» 4 с уплотнительным резиновым кольцом. Необходимо использовать ответный фитинг «евроконус» 3 для подключения трубопровода.
- Подключите подающий 1 и обратный 2 трубопроводы. Запрещается создавать крутящий момент, отгибать медные трубы теплообменника. Используйте дополнительный ключ для фиксации вентиляй при подключении трубопроводов.
- Проведите гидравлические испытания системы отопления.
- Вентиляторы конвектора находятся под теплообменником. При необходимости обслуживания, теплообменник можно вынуть из конвектора. Для этого необходимо перекрыть подачу циркуляционной воды в теплообменник. Отсоединить подающий и обратный трубопроводы. Вынуть из корпуса конвектора ребра жесткости 5. Демонтировать теплообменник.



Внимание! Теплообменник в конвекторах Qtherm Slim изготавливается только в проходном исполнении с подключением труб "справа" и "слева".

В конвекторах Qtherm Slim терmostатические и запорные вентили не устанавливаются. Размещение вентиляй осуществляется в коллекторном шкафу.



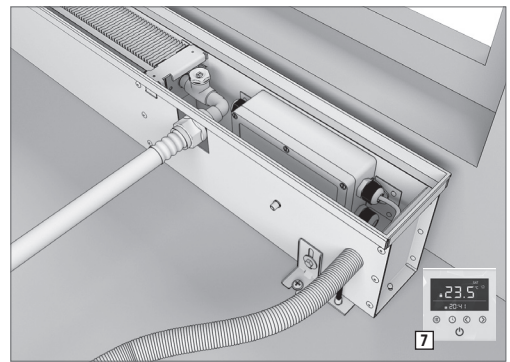
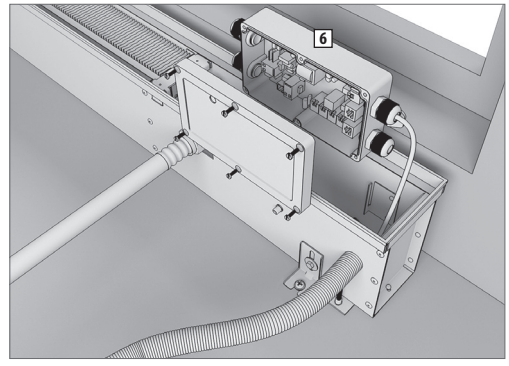
Используемое соединение вентиля и фитинга теплообменника G 3/4" «евроконус» не требует герметизации льном и герметиком. Уплотнение осуществляется за счет конуса, через резиновое кольцо.

Гидравлические испытания должны проводиться давлением, не превышающим 25 бар.

Запрещается эксплуатация конвектора без подключенного контура заземления к корпусу.

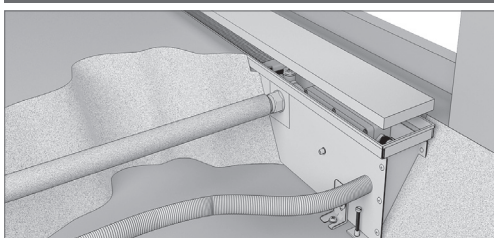
Для правильного размещения и подключения настенного регулятора используйте инструкцию.

Не устанавливайте настенный регулятор в зоны попадания прямых солнечных лучей, над отопительными приборами, над окнами и дверьми.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

- Подведите к контроллеру 6 силовой кабель питания, а также кабель связи от настенного регулятора 7.

Выполните электрические подключения, используя «Схему подключения настенных регуляторов 703201 и 703202 к конвекторам Qtherm» и схему подключения на обратной стороне крышки электрической коробки.

5 ЗАЛИВКА БЕТОННОГО ПОЛА

Перед заливкой бетонного пола проверьте:

- правильность установки конвектора в уровень пола;
- надежность фиксации корпуса конвектора к полу;
- подключение подающего и обратного трубопроводов, терmostатического и запорного вентиляй;
- работоспособность системы регулирования.

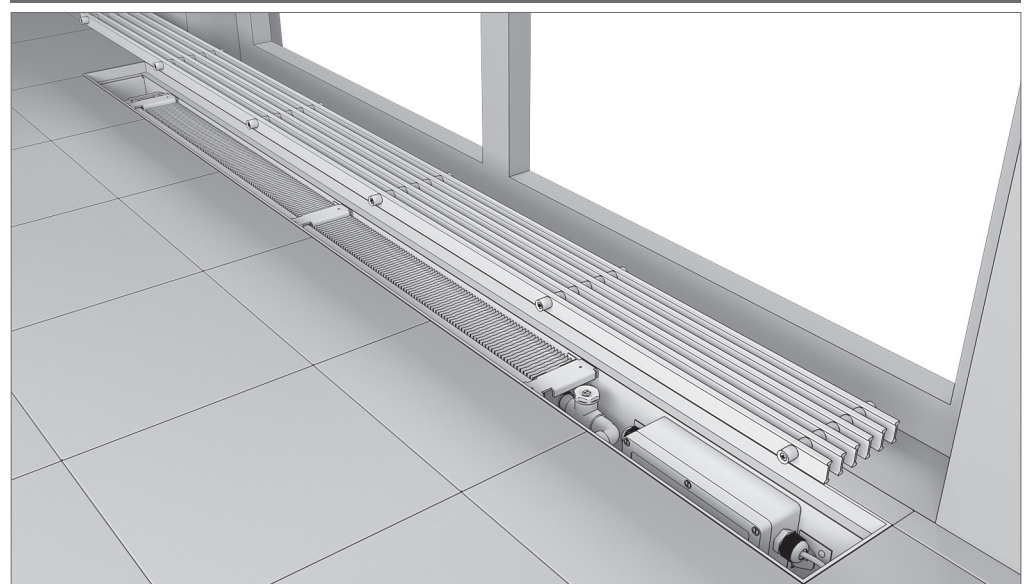
Во избежании попадания цементного раствора внутрь корпуса конвектора, закройте и уплотните все отверстия. Защитите алюминиевый бортик конвектора от возможного повреждения малярным скотчем.

При необходимости, накройте корпус конвектора защитной крышкой 8 (комплект поставки не входит).

Теплоизолируйте подающий и обратный трубопроводы.



Не допускайте попадание цемента на решетку и декоративную рамку конвектора. Возможно ее повреждение.

7 УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ И ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКИ КОНВЕКТОРА

- После затвердевания цемента уложите напольное покрытие.
- Снимите защитную крышку.
- Уложите декоративную решетку конвектора.
- Конвектор готов к эксплуатации.

Рекомендуется производить очистку конвектора в начале отопительного сезона. Очистка осуществляется пылесосом или влажной уборкой.

При установке конвектора с регулируемым полом в месте стыка используйте компенсационные швы 9.



Не допускайте, чтобы корпус конвектора испытывал нагрузки со стороны пола. При использовании расширяющихся напольных покрытий, например паркета, а также системы "теплый пол", необходимо устанавливать в месте стыка рамки конвектора с покрытием компенсационные швы, например пробковую, либо резиновую полосу. При влажной уборке не допускайте попадания воды на элементы, подключенные к электрической сети.

При очистке решетки и корпуса конвектора не используйте абразивных материалов, растворителей, кислотных и щелочесодержащих моющих и чистящих средств.