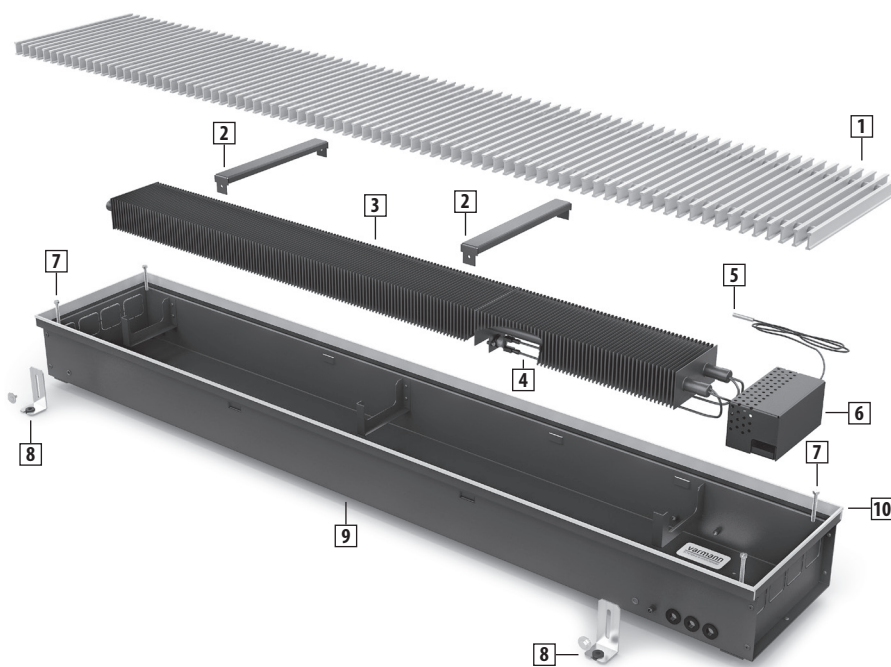


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1** Решетка
2 Ребра жесткости
3 Термообменник
4 Автоматическая защита

- 5** Датчик температуры
6 Блок управления ТЭН
7 Регулировочные винты
8 Фиксирующие ножки

- 9** Корпус конвектора
10 Декоративная рамка

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Электромонтажные работы и работы по техническому обслуживанию конвектора должны производиться при отсутствии напряжения питания с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

Подключение конвектора к электрической сети должно производиться только при наличии контура заземления и выполнятся только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами ПУЭ и электробезопасности.

Конвектор Ntherm Electro относится к классу I по типу защиты от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) и соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя, согласно ГОСТ IEC 60335-2-30-2013, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), ГОСТ 30805.14.1-2013.

Параметры эксплуатации:

- напряжение питания ~220 В (50 Гц);
- степень электробезопасности IP 20 (пылезащитное исполнение без попадания влаги).

Конвектор может эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха от -10 до +40 °C при условии исключения попадания на него капель и брызг.

Запрещается эксплуатация конвектора в непосредственной близости от ванной, душевой или плавательного бассейна.

Запрещается эксплуатация конвектора в помещениях с повышенной запыленностью, взрывоопасной и химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

В целях обеспечения пожарной безопасности запрещается эксплуатация конвектора в непосредственной близости от легковоспламеняющихся предметов.

Запрещается накрывать решетку конвектора и препятствовать движению воздуха.

В процессе эксплуатации необходимо периодически проводить сухую чистку конвектора. При деформации алюминиевых пластин оребрения теплообменника, их необходимо выпрямить для предотвращения снижения тепловой мощности.

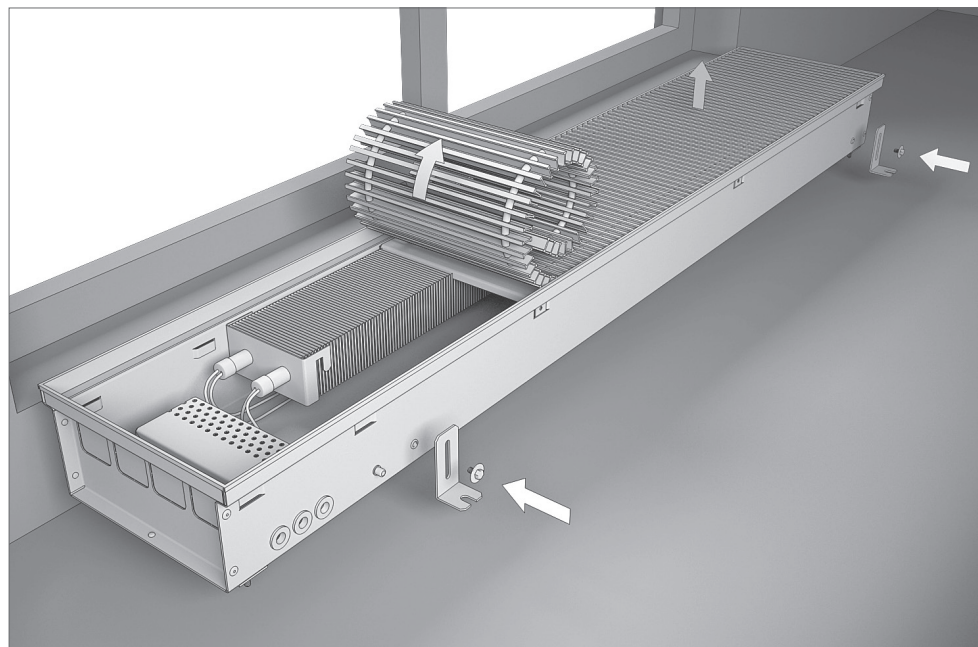
Для защиты электропроводки от перегрузок и короткого замыкания на электропитания необходимо применять автоматические выключатели.



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.

Всю недостающую информацию Вы можете получить в каталоге продукции и технических проспектах компании Varmann.

1 УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА

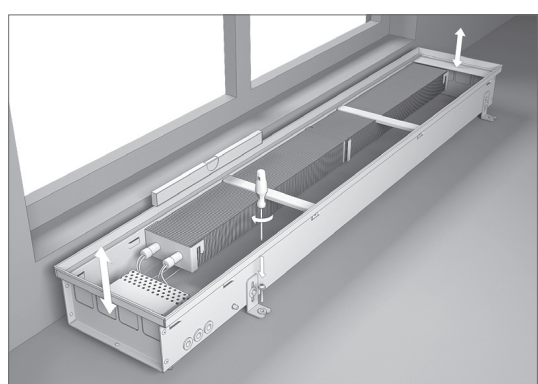
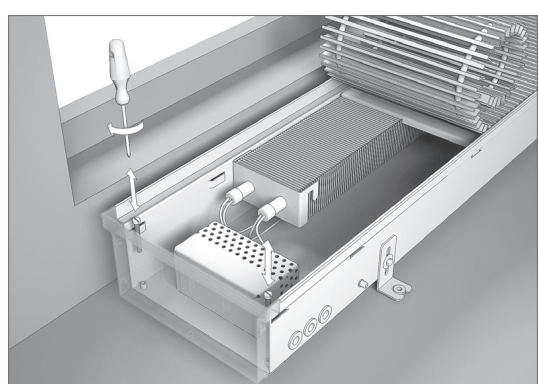
- Распакуйте конвектор.
- Разместите конвектор в помещении в соответствии с требованиями проекта системы отопления, дизайн-проекта помещения, заказному чертежу (рекомендуемое расстояние от окна до края корпуса конвектора должно составлять 50..250 мм).
- Установите ножки для фиксации конвектора.
- Снимите декоративную решетку.

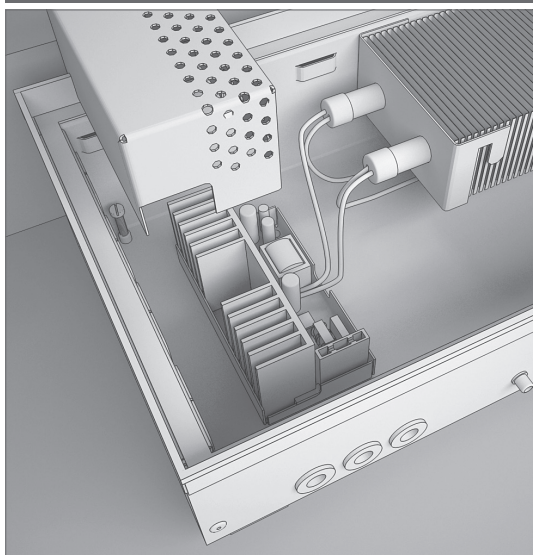


По умолчанию подключение конвектора располагается "слева".

2 НИВЕЛИРОВАНИЕ

- 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.



3 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

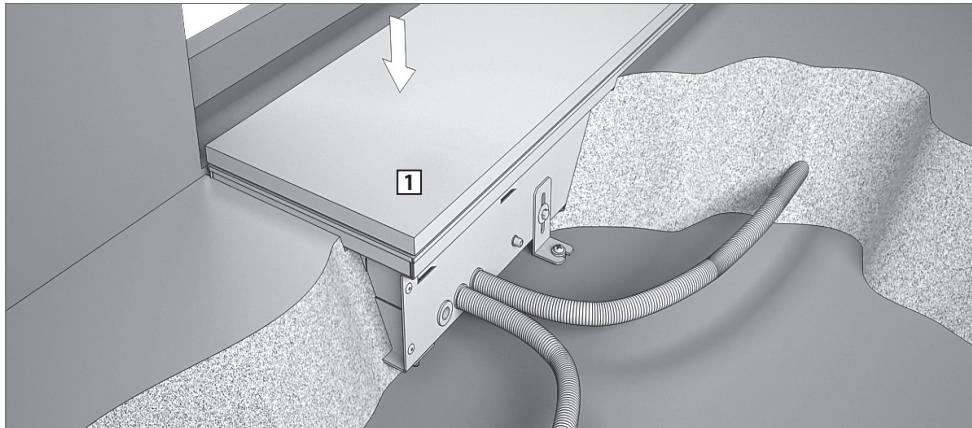
Проведите силовой провод и кабель данных и выполните электрические подключения, используя инструкцию по электрическим подключениям конвекторов Ntherm Electro.



Во избежание повреждения, сетевые провода и кабель данных прокладывайте в гофрированной пластиковой трубке отдельно друг от друга.

Для правильного размещения и подключения настенного регулятора используйте инструкцию по монтажу и эксплуатации.

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

5 ЗАЛИВКА БЕТОННОГО ПОЛА

Перед заливкой бетонного пола проверьте:

- правильность установки конвектора в уровень пола;
- надежность фиксации корпуса конвектора в полу;
- работоспособность системы регулирования.

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

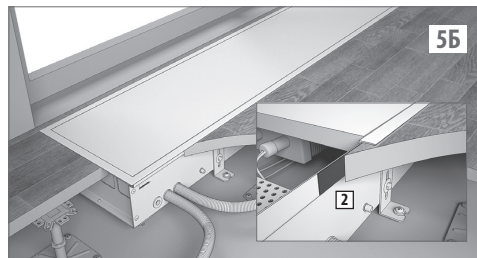
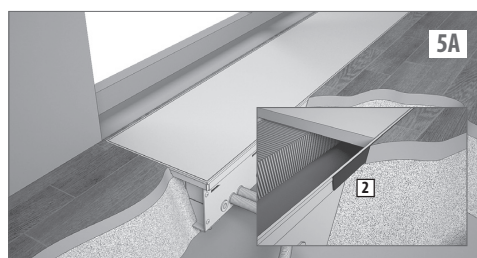
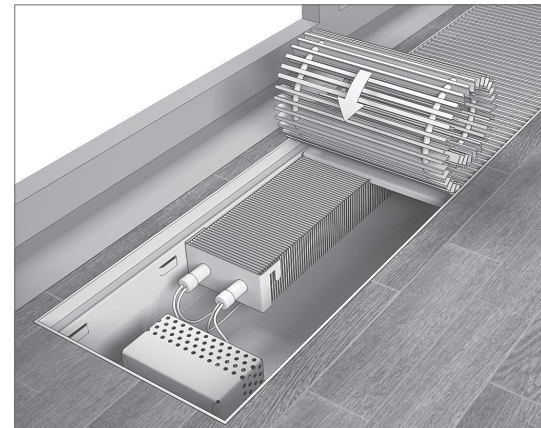
Накройте корпус конвектора защитной крышкой 1 (в комплект поставки не входит).

5A Монтаж с U-образным бортиком в нерегулируемый пол.

5B Монтаж с F-образным бортиком в регулируемый пол.



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

**6 УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ**

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.



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 2, 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 щелоче-содержащих моющих средств.