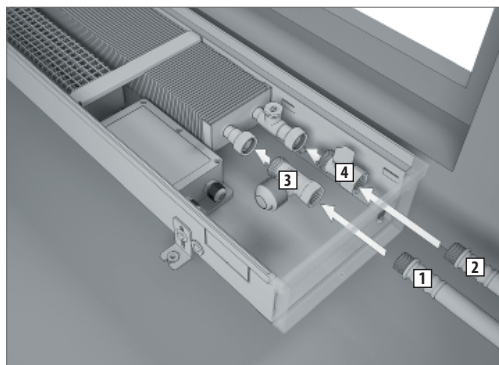


5 МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И ПОДВОД ТРУБ



- Снимите заглушки с корпуса конвектора, с той стороны, с которой планируется произвести подвод трубопроводов.
- Установите термостатический клапан 3 (тип 701301) на подающую линию и вентиль 4 (тип 701311) на обратную линию.
- Подключите подающий 1 и обратный 2 трубопроводы.
- Проведите гидравлические испытания системы.

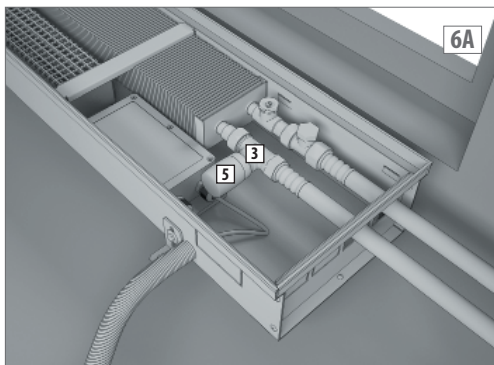


Используемое соединение вентиля и фитинга теплообменника G 3/4" «еврокonus» - не требует герметизации льном и герметиком. Уплотнение осуществляется за счет конуса, через резиновое кольцо

Обращайте внимание на направление движения теплоносителя, указанное на термостатическом вентиле.

Гидравлические испытания должны проводиться давлением, не превышающим 25 бар.

6 МОНТАЖ ПРИВОДОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВой МОЩНОСТИ



6A Схема с ручным регулированием.

На термостатический вентиль 3 (тип 701301) установите головку ручного привода 5 (тип 702301).

6B Схема регулирования с настенным регулятором.

На термостатический вентиль 3 (тип 701301) установите термоэлектрический сервопривод 6 (тип 702371).

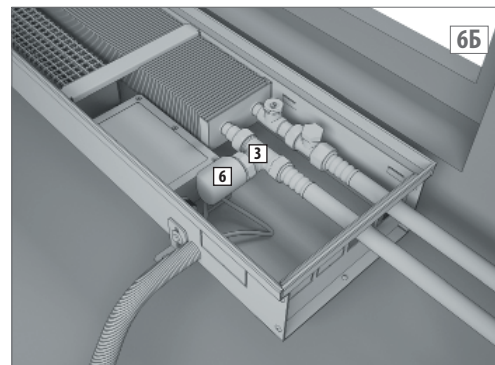
Подключите сервопривод к блоку регулирования Vartronic 201115, используя «Схему подключения настенных регуляторов 703201 и 703202 к конвекторам Qtherm».



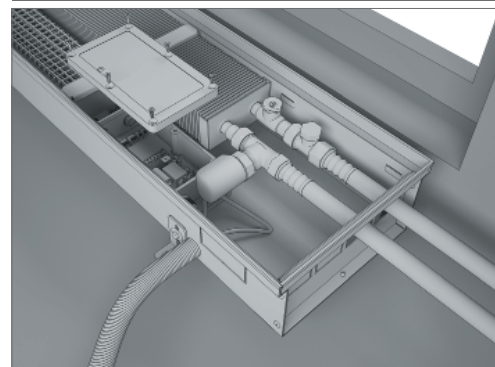
Во избежание повреждения, капиллярную трубку термостата с дистанционной настройкой прокладываете в гофрированной пластиковой трубке.

Для правильного размещения и подключения термостата используйте инструкцию по монтажу и эксплуатации термостата.

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

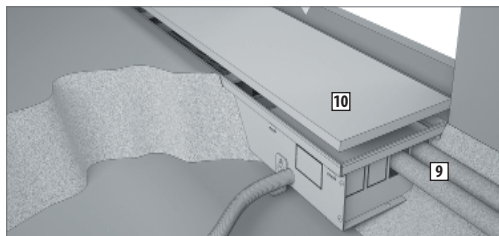


7 МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И ПОДВОД ТРУБ



- Подведите питающий кабель и провод от настенного регулятора.
- Выполните электрическое подключение, используя «Схему подключения настенных регуляторов 703201 и 703202 к конвекторам Qtherm» и схему подключения на крышке электрической коробки.

8 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, термостатического и запорного вентилей;
- 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.

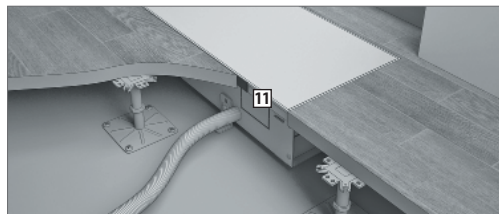
Теплоизолируйте подающий и обратный трубопроводы 9.

Накройте корпус конвектора, при необходимости защитной крышкой 10 (в комплект поставки не входит).

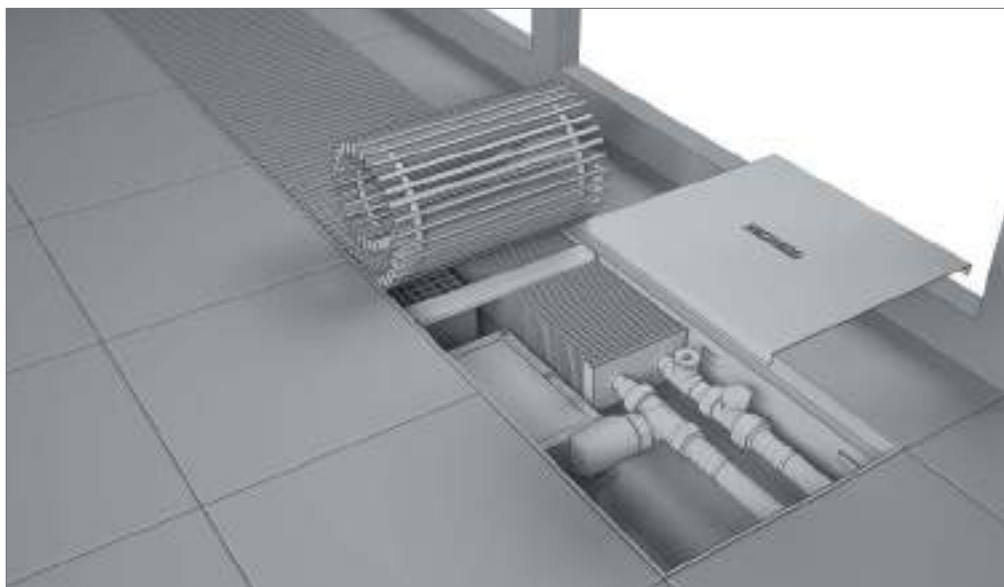


Не допускайте попадание цемента на решетку и декоративную рамку конвектора. Возможно ее повреждение.

9 МОНТАЖ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОЛОМ



10 МОНТАЖ ПОЛОВОГО ПОКРЫТИЯ И УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКИ



После затвердевания цемента уложите половое покрытие.

- Снимите защитную крышку.
- Уложите решетку.
- 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 11.



Не допускайте, чтобы корпус конвектора испытывал нагрузки со стороны пола. При использовании расширяющихся половых покрытий, например паркета, а также системы «теплый пол», необходимо устанавливать в месте стыка рамки конвектора с покрытием компенсационные швы, например пробковую, либо резиновую полосу 11. 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 средств.