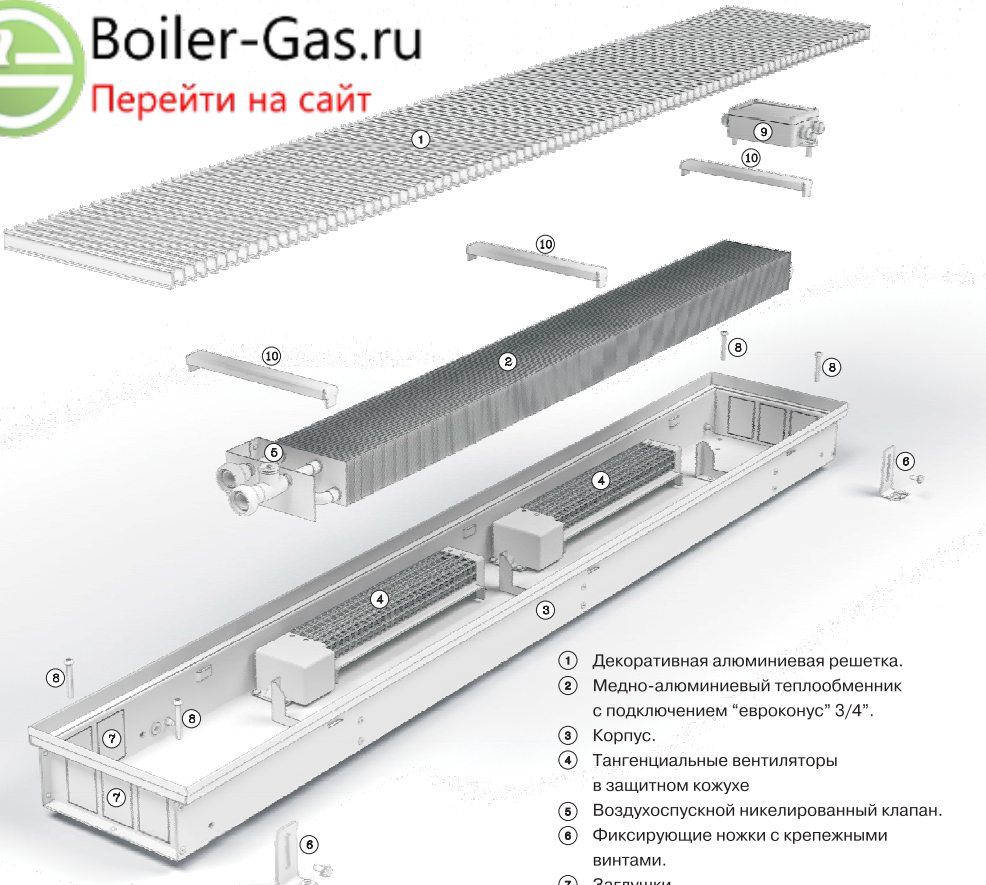


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



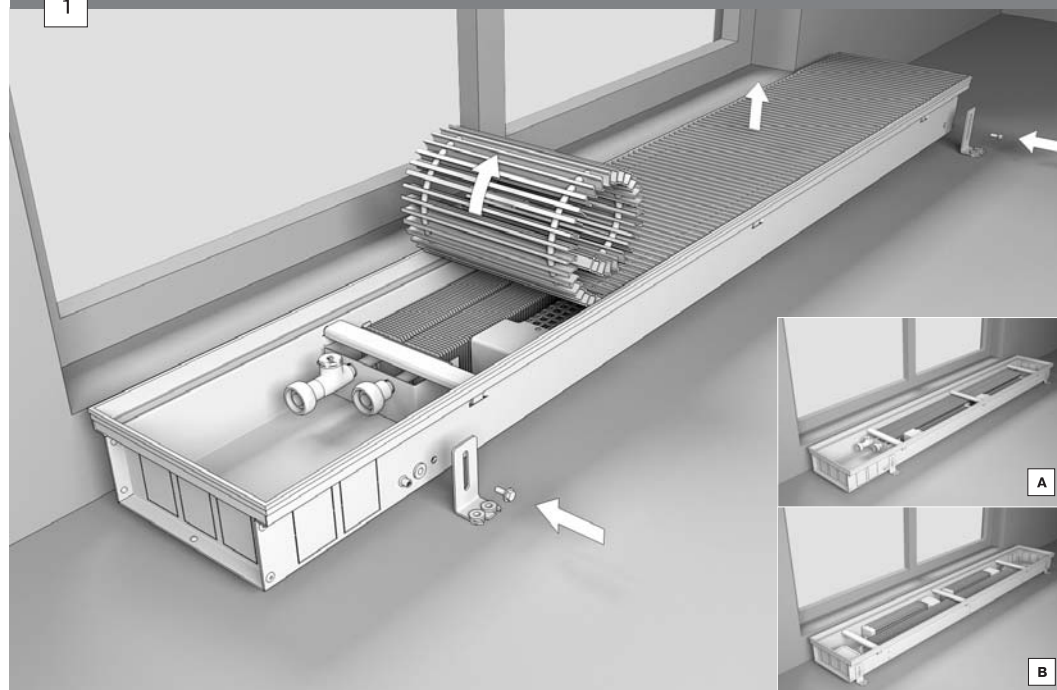
Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт



- ① Декоративная алюминиевая решетка.
- ② Медно-алюминиевый теплообменник с подключением "евроконус" 3/4".
- ③ Корпус.
- ④ Тангенциальные вентиляторы в защитном кожухе
- ⑤ Воздухопускной никелированный клапан.
- ⑥ Фиксирующие ножки с крепежными винтами.
- ⑦ Заглушки.
- ⑧ Винты регулировочные.
- ⑨ Коробка электрических подключений.
- ⑩ Ребра жесткости.

УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА

1



- Распакуйте конвектор.
- Разместите конвектор в помещении в соответствии с требованиями проекта системы отопления, дизайн-проекта помещения, заказному чертежу.

Рекомендуемое расстояние от окна до края конвектора должно составлять 50..250 мм.

- Установите ножки для фиксации конвектора.

- Снимите декоративную решетку.

A Расположение вентиляторами к помещению. Используется для жилых помещений с дополнительными отопительными приборами. Предназначено для экранирования потоком теплого воздуха оконного проема.

B Расположение вентиляторами к окну. Используется для помещений с большим остеклением и повышенным воздухообменом, когда конвектор является основным источником отопления.

В техническом каталоге Qtherm ECO тепловые характеристики указаны при расположении конвектора вентиляторами к помещению.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Монтаж встраиваемого в пол конвектора Qtherm ECO производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы", ПУЭ, монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению отопительного прибора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни. В случае несоблюдения требований настоящего руководства компания не несет ответственности за повреждения конвектора и последующий материальный ущерб. Запрещается эксплуатация Qtherm ECO в помещениях со взрывоопасной средой, с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, в помещениях с повышенной запыленностью. Работы по техническому обслуживанию следует проводить при отключённом питании конвектора, соблюдая меры безопасности. Конвектор Qtherm ECO можно включать в электросеть только при наличии контура заземления.

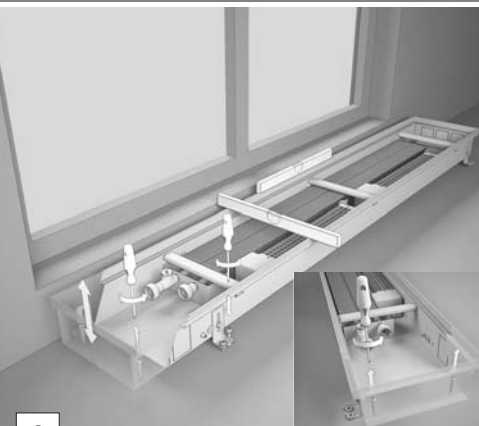
Параметры эксплуатации конвекторов Qtherm ECO:
 - рабочее давление теплоносителя не более 15 бар;
 - давление гидравлических испытаний - 25 бар;
 - рабочая температура теплоносителя не более 130 °C;
 - электрическое питание - 220В, 50 Гц переменного тока или 24В постоянного.

Не допускается эксплуатация конвектора Qtherm ECO с питающим напряжением 220В снаружи помещений, во влажных помещениях, попадание влаги внутрь конвектора.

В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СниП 2.04.07-86 "Тепловые сети" и "Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ" РД 34.20.501.95 с параметрами, указанными в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация конвектора с этиленгликолем, пропиленгликолем содержащими незамерзающими теплоносителями.

В начале и в течение отопительного сезона необходимо проводить чистку конвектора. При деформации алюминиевых пластин оребрения теплообменника их необходимо выпрямлять, т.к. это приводит к снижению тепловой мощности.

При необходимости, задайте все возникшие вопросы в компанию Варманн.
т.л./факс (495) 234 7747, 234 7748
e-mail: info@vargmann.ru



2

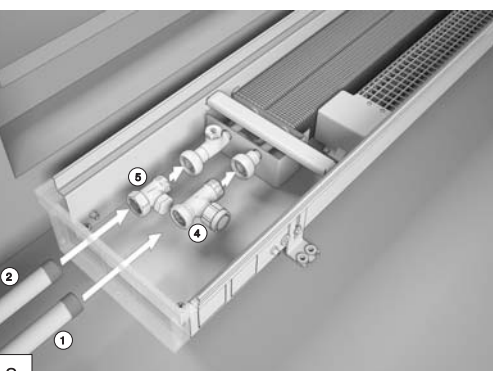
НИВЕЛИРОВАНИЕ

- 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 полу.

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

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

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



3 МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И ПОДВОД ТРУБ

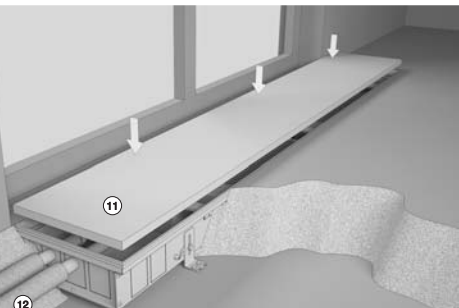
- ▶ Снимите заглушки с корпуса конвектора с той стороны, с которой планируется произвести подвод трубопроводов.
- ▶ Установите терmostатический клапан (4) тип 701301 (701302, 701303) на подающую линию и вентиль (5) тип 701311 (701312) на обратную линию.
- ▶ Подключите подающий (1) и обратный (2) трубопроводы.
- ▶ Проведите гидравлические испытания системы.

Используемое соединение вентиля и фитинга теплообменника - "евроконус 3/4" - не требует герметизации льном и герметиком - уплотнение осуществляется за счет конуса.



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

Гидравлические испытания должны проводиться давлением, не превышающим 25 бар.



6 ЗАЛИВКА БЕТОННОГО ПОЛА

Перед заливкой бетонного пола проверьте:

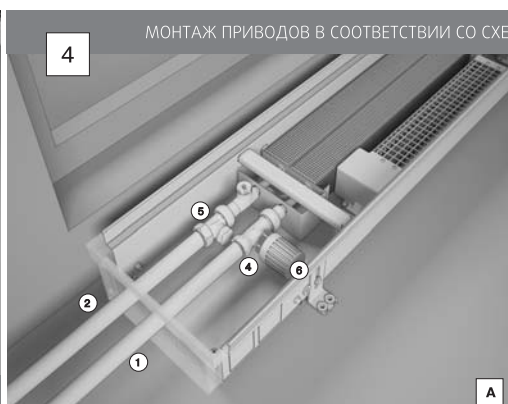
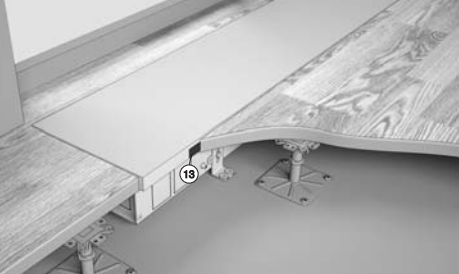
- ▶ правильность установки корпуса конвектора в уровень пола;
 - ▶ надежность фиксации корпуса конвектора к полу;
 - ▶ подключение подающего и обратного трубопроводов, терmostатического и запорного вентилей;
 - ▶ работоспособность системы регулирования;
- Во избежание попадания цементного раствора внутрь корпуса конвектора, закройте и уплотните все отверстия.

Теплоизолируйте подающий и обратный трубопроводы (12). Накройте конвектор защитной крышкой (11) тип 716201 (в комплект поставки не входит).



Не допускайте попадание цемента на решетку конвектора! Возможно ее повреждение.

МОНТАЖ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОЛОМ



МОНТАЖ ПРИВОДОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

4



A

Схема с ручным регулированием.

На терmostатический вентиль (4) тип 701301 (701302) установите головку ручного привода (6) тип 702301

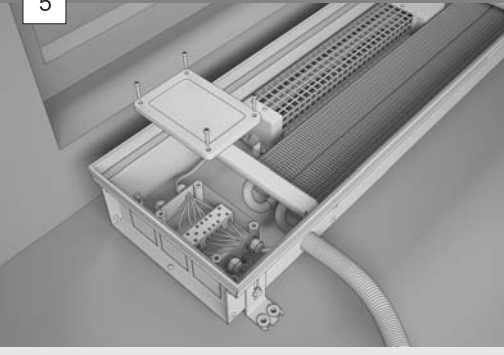
Схема регулирования с настенным регулятором.

На терmostатический вентиль (4) тип 701301 (701302) установите термоэлектрический сервопривод (7) тип 702361.

Подключите сервопривод к настенному регулятору, используя инструкцию по электрическим подключениям конвекторов Qtherm.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

5



МОНТАЖ ПОЛОВОГО ПОКРЫТИЯ И УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКИ

7



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

После затвердевания цемента уложите половое покрытие.

- ▶ Снимите защитную крышку.
- ▶ Уложите решетку.
- ▶ Конвектор готов к эксплуатации.

Рекомендуется производить очистку конвектора Qtherm в начале отопительного сезона. Очистка осуществляется пылесосом или сухой уборкой. При установке конвектора в регулируемый пол, в месте стыка используйте компенсационные швы (18).

Не допускайте, чтобы корпус конвектора испытывал нагрузки со стороны пола. При использовании расширяющихся половых покрытий, например паркет, а также системы "теплый пол", необходимо устанавливать в месте стыка декоративной рамки конвектора с покрытием компенсационные швы, например пробковую, либо резиновую полосу (18). При влажной уборке не допускайте попадания воды на элементы, подключенные к электрической сети. При очистке решетки конвектора не используйте абразивных материалов, растворителей, кислотных и щелочесодержащих моющих средств.