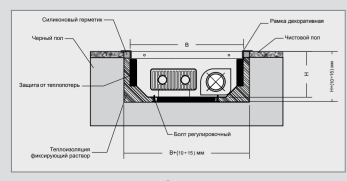
МОНТАЖ

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА

- 1. Монтаж и установка конвекторов должны производится квалифицированными специалистами и в соответствии с установленными требованиями и рекомендациями.
- 2. Теплообменник конвектора должен быть расположен на удаленной на 150-300 мм от окна стороне прибора.
- 3. Для подвода и отвода теплоносителя используйте гибкие шланги или жесткую подводку, а также запорные краны. По пожеланию заказчика возможны другие варианты, смотрите стр. 54 (с учетом высоты декоративной кромки).
- 4. Монтажное положение конвектора горизонтальное.
- 5. Глубина, ширина монтажной ниши должны обеспечить правильную установку прибора. Верхний край прибора должен быть установлен на одном уровне с "чистовым полом". Вентилятор должен располагаться строго горизонтально (во избежание шума, и быстрого износа).
- 6. При монтаже приборов KV.D ...,KVM.D.. (предназначенных для влажных помещений либо локального охлаждения) к отводу нижней части короба присоединяется дренажный трубопровод. Наружный диаметр 15 мм. При этом необходимо обеспечить монтаж короба под уклоном1-2 градуса в сторону патрубка, что обеспечит более полное устранение влаги из короба прибора.
- 7. Установите конвектор в горизонтальное положение по уровню. Осуществляется с помощью 4-8 регулировочных болтов, 2-4 фиксируемых к полу ниши регулируемых по высоте уголков. (рис.1).
- 8. По желанию заказчика возможна дополнительная комплектация прибора регулируемыми опорами (в углах короба), фиксируемыми к полу ниши (рис.2).
- 9. Закройте короб монтажной крышкой (защита от попадания строительного мусора). Т.к. стенки и дно короба не предназначены для переноса нагрузки, прежде, чем приступите к заливке короба изоляционным материалом, удостоверьтесь, что установлены распорочные планки (дуб), пластины (с надписью СНЯТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА).
- 10. С целью избежания дополнительных теплопотерь, необходимо покрыть дно и стенки прибора теплоизолирующим материалом: монтажной пеной, минеральной ватой и т.п.
- 11. С целью снижения шума от конвектора с вентилятором рекомендуется изолировать боковые и нижнюю стенку конвектора (со стороны вентиляторов) шумоизоляцией толщиной от 10 до 15 мм, например: полистиролом (изоляция не входит в комплект поставки).
- 12. Закрепите конвектор в нише, заполнив нишу фиксирующим раствором. Очистите зазор между покрытием пола и конвектором.
- 13. После монтажа чистового пола, между конвектором и полом не должно быть лишних зазоров. Достигается благодаря монтажу декоративной рамки, аккуратному монтажу пола, закрытию зазора герметиком.
- 14. В случае неправильного монтажа: нежесткое положение прибора, горизонтальное отклонение относительно оси, в приборах с принудительной конвекцией происходит увеличение уровня шума вентиляторов. В данном случае, завод производитель не несет ответственности за работу вентиляторов.



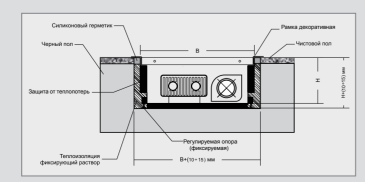
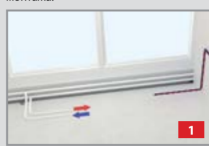


Рис.1 Рис.2

ЭТАПЫ МОНТАЖА КОНВЕКТОРА

1. Прокладка подводок теплоносителя и электрокабеля (для моделей с электровентилятором) согласно схемы монтажа.



3. Вариант 2. В случае оформления индивидуального заказа на угловые ножки с фиксацией к полу, к действиям варианта 1 добавить фиксацию к полу углов прибора.



6. Выполнить подключение подводок теплоносителя и электрокабелей. Закрыть прибор защитной монтажной крышкой (от попадания постороннего мусора).



2. Выполнить заливку пола (с учетом канала под устанавливаемый прибор).



4. Изолировать стенки и дно со стороны теплообменника - теплоизоляцией, стенки и дно со стороны вентилятора -шумоизоляцией. Заполнить пустоты уплотнительным материалом.



7. Уплотнить щели силиконовым герметиком или отделочным уплотнительным материалом.



3. Вариант 1. Установить прибор в канал, выровнять по уровню горизонта с помощью регулировочных болтов (углы), регулировочных уголков (посредине). Зафиксировать уголки к полу. Верхняя часть прибора должна совпасть с "чистовым полом".



5. Смонтировать чистовой пол.



8. Провести уборку помещения. Снять защитную монтажную крышку. Запустить прибор. Осуществить монтаж декоративной рамки (в случае оформления на нее индивидуального заказа). Закрыть прибор декоративной решеткой.

