

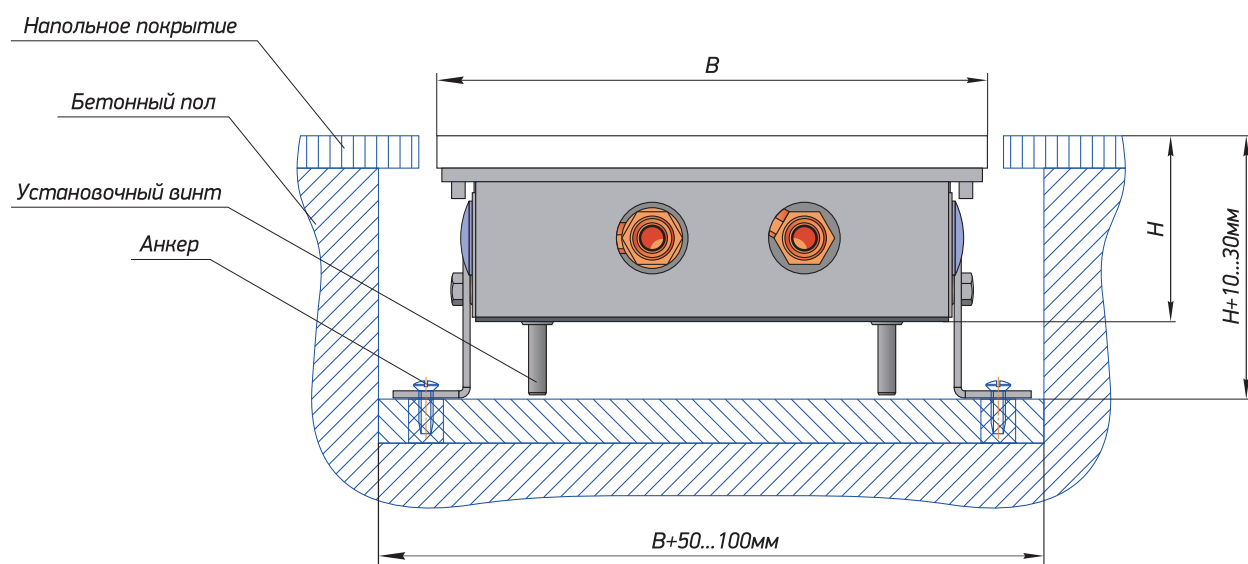
## МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИБОРА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

- Теплообменник конвектора должен быть расположен на удаленной от окна стороне прибора
- Конвектор должен быть установлен в горизонтальном положении в выполненной в полу нише, глубина которой позволяет правильно установить верхнюю решетку и обеспечить достаточный воздухообмен в теплообменнике
- Конвектор может выступать или находиться ниже уровня пола не более чем на 1мм
- Во избежание попадания мусора внутрь конвектора до завершения строительных работ не снимайте монтажные плиты с конвектора
- Перед заливкой бетонным раствором убедитесь, что конвектор надежно зафиксирован анкерами

### МОНТАЖ КОНВЕКТОРА В ПОДГОТОВЛЕННОЙ НИШЕ В ПОЛУ

- Размеры ниши в бетонном полу: ширина = ширина конвектора + 50-100 мм; глубина = высота конвектора + 10-30 мм
- Установите конвектор в горизонтальное положение с помощью установочных винтов
- Закрепите конвектор в нише с помощью крепежных скоб и анкеров
- Перед заливкой бетонным раствором выставите конвектор так, чтобы он выступал или находился ниже уровня пола не более чем на 1мм



### ЗАВЕРШЕНИЕ МОНТАЖА

- Выполните электрические и гидравлические соединения, придерживайтесь соединительные патрубки ключами, чтобы не разрушить теплообменник. При необходимости теплообменник можно переставить в корпусе для удобства монтажа
- Проверьте правильность установки прибора по высоте и по уровню, надежность соединений
- Снимите рамку, или защитите её липкой лентой. Для проверки можно положить решетку
- В нескольких местах вокруг конвектора введите в щель монтажно-уплотнительную пену
- Залейте пустое пространство вокруг конвектора бетонным раствором
- Уложите напольное покрытие
- Очистите щель между покрытием пола и конвектором и закройте ее декоративной лентой

### ПРИ МОНТАЖЕ КОНВЕКТОРА В ДЕРЕВЯННЫЙ ИЛИ ЧЕРНОВОЙ ПОЛ (ФАНЕРА, ДСП ЛИСТ) С ЦЕЛЬЮ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА ОТ ВОЗНИКАЮЩЕГО ТУРБУЛЕНТНОГО ПОТОКА ВОЗДУХА РЕКОМЕНДУЕМ:

- Сформировать опалубку и произвести частичную монолитную заливку бетоном в месте установки конвектора
- В случае отсутствия возможности бетонирования проклеить кожух конвектора с наружной стороны резинобитумной шумовиброзоляцией толщиной не менее 5 мм
- Пространство между окантовочным профилем и напольным покрытием (в местах примыкания) заполнить уплотнителем из пробки толщиной 10 мм
- При подборе конвектора использовать вентиляторы QL3 с крыльчаткой 30 мм

### МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,4М

Конвекторы, состоящие из нескольких секций, следует монтировать, тщательно выставляя каждую секцию. Секции соединяются винтами M4x12, входящими в комплект прибора. Теплообменники соединяются гофрированными нержавеющими трубками, которые входят в комплект поставки. Перед заливкой бетонным раствором рекомендуем уложить на конвектор вентиляционную решетку и проверить, правильно ли выставлены секции прибора.