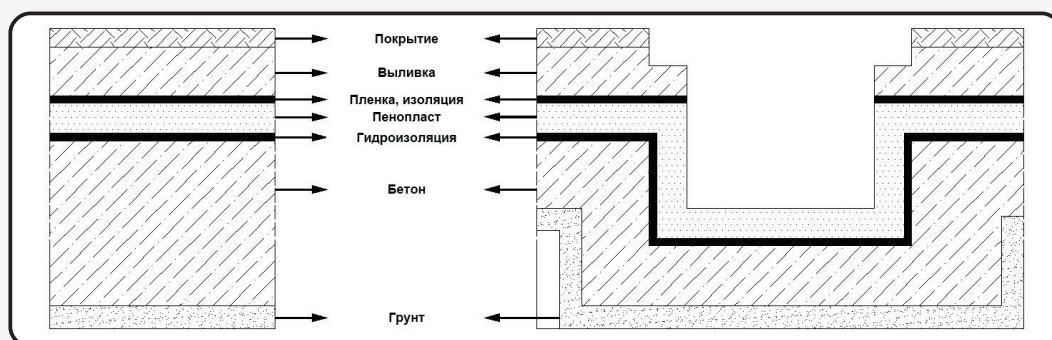


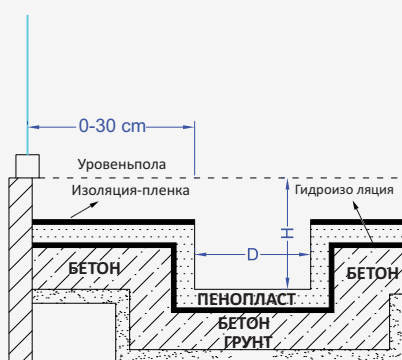
МОНТАЖ КОМПЛЕКТА ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА ОТОПЛЕНИЯ

Установка системы внутрипольных конвекторов отопления должна быть проведена специалистом с соответствующей квалификацией.

Слои покрытия возле и под коробом конвектора должны быть продолжением его основных слоев (см. рисунок ниже)



Система регулиции позволяет точно установить вровень верхний край обрамления короба (и тем самым решетки) с запланированным конечным уровнем пола и позволяет стабилизировать внутрипольный комплект во время строительных работ.

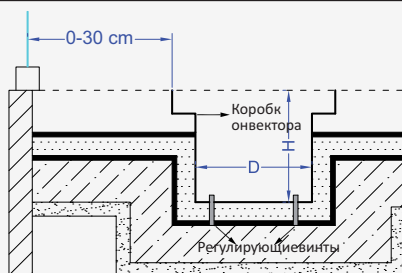


1. Точно определить место монтажа внутрипольного комплекта. Комплект устанавливается вдоль стенки (остекления).

Расстояние от окна (стены) до короба должно составлять 0-30 см (от края короба). Если наружная стена хорошо утеплена ставим комплект ближе к стенке. Короб конвектора не должен заслоняться занавесками. Короб нельзя накрывать ковром, мебелью или другими предметами, которые ограничивают циркуляцию воздуха в коробе и возле него.

2. Сделать углубление (выемку) в полу соответственных размеров согласно чертежу, для свободного монтажа короба конвектора.

3. Толщина слоя теплоизоляции под коробом и возле него должна быть адаптирована к использованным материалом во всем помещении. Слой теплоизоляции, выполняет также функцию компенсации изменения размеров короба, которые возникают под влиянием разниц в температуре.

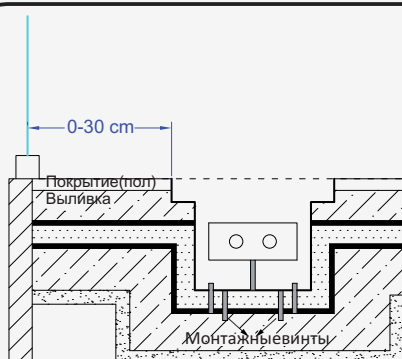


4. Вставить короб конвектора в заранее подготовленное место монтажа.

5. Следует проверить параллельность и расстояние комплекта от стены.

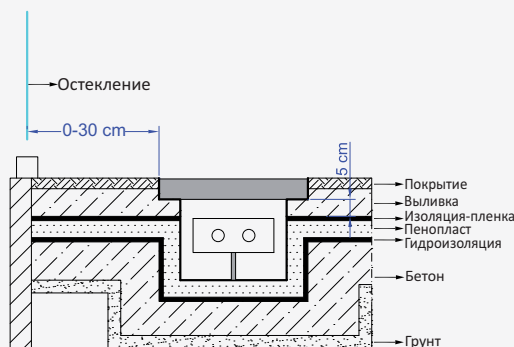
6. При помощи регулировочных имбусных винтов выровнять короб равномерно до края пола и установить уровень.

7. **Вставить монтажные распорки**



8. С помощью распорных дюбелей прикрепить короб конвектора. Пустое пространство под коробом можно заполнить полиуретановой пеной или выливкой.

9. Подключить к коробу концы центрального отопления. В варианте конвектора с вентилятором провести электрическое соединение вентилятора к питанию.



10. После проведения всех работ по гидравлике и электричеству, перед окончательной выливкой следует защитить короб от деформации, особенно обрамление короба. Незащищенное обрамление короба может привести к неровности размеров решетки и обрамления и в отказе рассмотрения претензий по этому поводу. Следует использовать заводские монтажные распорки (в комплект), или под размер их ширины вырезать покрытие толщиной 20 мм, прикрывающее полностью короб.

11. Обрамление решетки является элементом передачи нагрузки решетки на пол. Следует дополнить прокладочный слой так, чтобы на нем оперлось обрамление короба до окончательного уровня пола. Толщины и прочность слоя выливки, под обрамлением должна быть в соответствии с запланированной нагрузкой пользования. **ВНИМАНИЕ!** Профиль короба не предназначен для любых нагрузок.