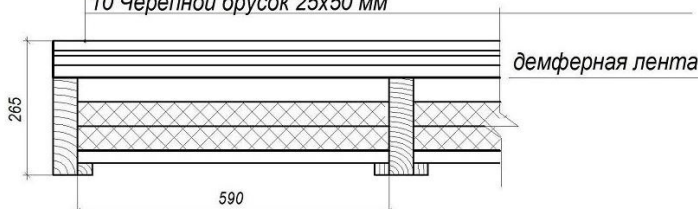


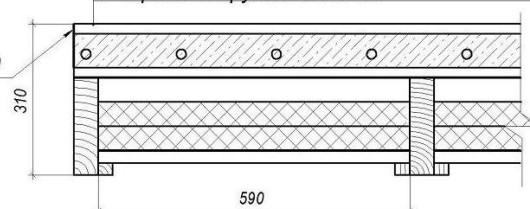
5.2.1 Теплый пол(электрический) с плиткой

- 1 Чистовой пол - плитка на клеевом растворе 20 мм
- 2 Мат 2 слоя по 5 мм
- 3 ЦСП 10 мм (или ГВЛ)
- 4 Черновой пол - доска 25 мм
- 5 Супердиффузия
- 6 Минеральная вата 2 слоя по 50 мм
- 7 Балка 198x48 сухая калиброванная антисептированная
- 8 Пароизоляция
- 9 ЦСП 10 мм
- 10 Черепной брусок 25x50 мм



5.2.2 Теплый водяной пол

- 1 Чистовой пол - плитка на клеевом растворе 20 мм
- 2 Цементно-песчаная стяжка 70 мм с водяными трубами
- 3 ЦСП 20 мм (или ГВЛ)
- 4 Супердиффузия
- 5 Минеральная вата 2 слоя по 50 мм
- 6 Балка 198x48 сухая калиброванная антисептированная
- 7 Пароизоляция
- 8 Дощатый настил толщиной 25 мм
- 9 Черепной брусок 25x50 мм



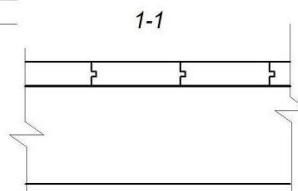
5.2.3 Шпунтованная доска

- 1 Чистовой пол - шпунтованная доска 42-45 мм
- 2 Пароизоляция
- 3 Минеральная вата 2 слоя по 50 мм
- 4 Воздушный зазор
- 5 Балка 198x48 сухая калиброванная антисептированная
- 7 Дощатый настил толщиной 25 мм
- 8 Черепной брусок 25x50 мм



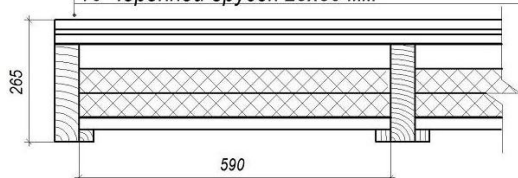
Примечание:

Для компенсации увеличения высоты теплого пола на водяном отоплении рекомендуется опускать балки пола 2 этажа вниз на 5-10 см, если данная возможность допустима в конструкции дома



5.2.4 Пол с плиткой

- 1 Чистовой пол - плитка на клеевом растворе 20 мм
- 2 ГВЛ 2x10 мм или ЦСП
- 3 Черновой пол - доска 25 мм
- 4 Супердиффузия
- 5 Воздушный зазор
- 6 Минеральная вата 2 слоя по 50 мм
- 7 Балка 198x48 сухая калиброванная антисептированная
- 8 Пароизоляция
- 9 Дощатый настил толщиной 25 мм
- 10 Черепной брусок 25x50 мм



2.2.5 Пол под ламинат

- 1 Чистовой пол - ламинат
- 2 Подложка
- 3 Черновой пол - доска сухая калиброванная 200x48 мм
- 4 Супердиффузия
- 5 Воздушный зазор
- 6 Минеральная вата 2 слоя по 50 мм
- 7 Балка 198x48 сухая калиброванная антисептированная
- 8 Пароизоляция
- 9 Дощатый настил толщиной 25 мм
- 10 Черепной брусок 25x50 мм

