

Цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем

При устройстве цокольного перекрытия рекомендуется:

- 1) монтировать деревянные элементы принудительной сушки и сухой утеплитель;
- 2) обратить особое внимание на тщательную герметизацию нахлёстов и примыканий пароизоляции;
- 3) обеспечить эффективную вентиляцию подпольного пространства;
- 4) провести комплекс дренажных работ для обеспечения эффективного отвода воды от фундамента.

Если планируется эксплуатация цокольного перекрытия в условиях высокой влажности со стороны подполья, то для устройства цокольного перекрытия необходимо применять материалы, не склонные к накоплению влаги и стойкие к её воздействию, т.е. конструкцию с использованием волокнистых утеплителей и деревянных элементов применять не рекомендуется.

1. Пол
2. Пароизоляция
Спанлайт В
3. Утеплитель
4. Контррейка
5. Балка
6. Черновой потолок
7. Ветрозащитная мембрана
Спанлайт А



Ветрозащита

В конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем для защиты утеплителя от ветра, насекомых и для дополнительной фиксации утеплителя рекомендуется применять ветрозащитную мембрану **Спанлайт А**.

Инструкция по монтажу ветрозащиты

Ветрозащитная мембрана **Спанлайт А** монтируется по половым балкам со стороны подполья (снизу), внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15-20 см) и крепится к балкам при помощи строительного степлера. Сторона укладки материала не имеет значения. **Спанлайт А** подшивается снизу досками чернового пола.

Пароизоляция

В конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем в качестве пароизоляции, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания рекомендуется применять **Спанлайт В** или **Спанлайт AR**.

Инструкция по монтажу пароизоляции

Спанлайт В (Спанлайт AR) укладывается по половым балкам над утеплителем, шероховатой стороной к утеплителю. Пароизоляция монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15-20 см). Материал крепится к половым балкам при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой. Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя нахлесты полотен пароизоляции необходимо проклеивать соединительной лентой **Изоспан KL+**, **Изоспан KL** или **Изоспан SL**; места примыканий пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой **Изоспан ML proff** или **Изоспан KL+**. Рекомендуется устраивать зазор 4-5 см между **Спанлайтом В (Спанлайтом AR)** и чистовым полом. Для этого поверх пароизоляции монтируются антисептированные деревянные рейки 4x5 см.

Также в конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем может применяться отражающая паро-гидроизоляция **Спанлайт FS**. Материал укладывается по половым балкам над утеплителем, металлизированной поверхностью вверх. Отражающая паро-гидроизоляция монтируется внахлест, ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15-20 см. Материал крепится к половым балкам при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой. Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя нахлесты полотен отражающей паро-гидроизоляции необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой **Изоспан FL**; места примыканий отражающей паро-гидроизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям, необходимо проклеивать соединительной лентой **Изоспан ML proff** или **Изоспан KL+**. Необходимо соблюдать зазор 4-5 см между отражающей поверхностью **Спанлайта FS** и чистовым полом для обеспечения условий теплового отражения. Для этого поверх пароизоляции монтируются антисептированные деревянные рейки 4x5 см.

.....
....

Рекомендуется не оставлять материалы **СПАНЛАЙТ** под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

Химические средства для обработки деревянных элементов могут привести к деградации материалов **СПАНЛАЙТ**, поэтому монтаж материалов **СПАНЛАЙТ** необходимо осуществлять только после полного высыхания обработанных деревянных элементов конструкции.

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов отличаются от оригинала.