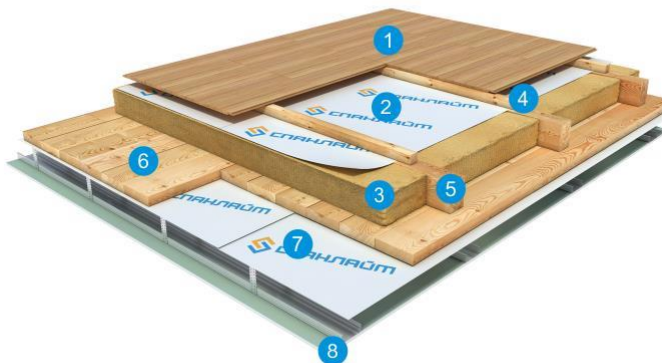


Чердачные и межэтажные перекрытия

1. Пол
2. Гидро-ветрозащитная мембрана
3. Утеплитель
4. Контррейка
5. Балка
6. Черновой потолок
- 7. Пароизоляция**
Спанлайт В
8. Внутренняя отделка (потолок)



Гидро-ветрозащита

В конструкции чердачного перекрытия для защиты утеплителя от выветривания и от влаги из подкровельного пространства, а в конструкции межэтажного перекрытия для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания рекомендуется применять гидро-ветрозащитную мембрану.

Инструкция по монтажу гидро-ветрозащиты

Спанлайт АМ укладывается белой стороной к утеплителю. Гидро-ветрозащитная мембрана монтируется поверх утеплителя, внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов — 15–20 см). Материал фиксируется на балках при помощи строительного степлера или иным способом. Места примыканий гидро-ветрозащитной мембраны к деревянным, бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой **Изоспан ML proff** или **Изоспан KL+**. Необходимо устраивать зазор 4–5 см между гидро-ветрозащитной мембраной и чистовым полом. Для этого поверх гидро-ветрозащитной мембраны монтируются антисептированные деревянные рейки 4×5 см.

Пароизоляция

В конструкции чердачного и межэтажного перекрытия в качестве пароизоляции, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания рекомендуется применять **Спанлайт В** или **Спанлайт АR**.

Инструкция по монтажу пароизоляции

Спанлайт В (Спанлайт АR) укладывается между отделочным материалом потолка и черновым потолком, гладкой стороной — к черновому потолку (шероховатой стороной — вниз). Пароизоляция монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов — 15–20 см). Материал крепится к черновому потолку 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+**. Окончательно **Спанлайт В (Спанлайт АR)** крепится к черновому потолку антисептированными деревянными рейками 4×5 см (при отделке помещения вагонкой, фанерой, декоративными панелями и т. д.) или оцинкованными профилями (при отделке гипсокартоном).

Внутренняя отделка помещения крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с зазором 4–5 см между пароизоляцией и отделкой.

Также в конструкции чердачного и межэтажного перекрытия может применяться отражающая паро-гидроизоляция **Спанлайт FS**.

Материал укладывается между отделочным материалом потолка и черновым потолком, металлизированной поверхностью вниз. Отражающая паро-гидроизоляция монтируется внахлест, ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов — 15–20 см. Материал крепится к черновому потолку 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+**. Окончательно **Спанлайт FS** крепится к черновому потолку антисептированными деревянными рейками 4×5 см (при отделке помещения вагонкой, фанерой, декоративными панелями и т. д.) или оцинкованными профилями (при отделке гипсокартоном). Внутренняя отделка помещения крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с зазором 4–5 см между отражающей паро-гидроизоляцией и отделкой. Необходимо соблюдать зазор 4–5 см между отражающей поверхностью **Спанлайта FS** и материалом внутренней отделки для обеспечения условий теплового отражения.

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

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

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.