



Исх. № 129743 - 06.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

Пароизоляционный слой эксплуатируемой плоской крыши

Ранее мы узнали, для чего применяется пароизоляционный слой, и каким образом подобрать тип материала в зависимости от термовлажностного режима здания.

В эксплуатируемых крышах также необходимо предусматривать пароизоляционный слой при размещении отопляемого помещения под конструкцией крыши.

Однако в эксплуатируемых крышах есть свои особенности устройства пароизоляционного слоя.

В зависимости от расположения слоев эксплуатируемой крыши, могут быть следующие варианты устройства пароизоляционного слоя:

1. Если крыша выполняется с традиционным расположением слоев (т.е. водоизоляционный слой выполняется над теплоизоляцией), то пароизоляционный слой укладывается непосредственно на несущее основание.
2. Если крыша является инверсионной (гидроизоляция располагается под утеплителем), то водоизоляционный слой укладывается на несущее основание и выполняет одновременно функцию пароизоляции.

В эксплуатируемых крышах пароизоляционный слой рекомендуется выполнять только из битумно-полимерных рулонных материалов, т.к. они имеют повышенную надежность по сравнению с полимерными пленками и не подвержены риску прокола во время монтажа.

Автор статьи:

Андрей Титов

Руководитель Инженерно-Технического Центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке