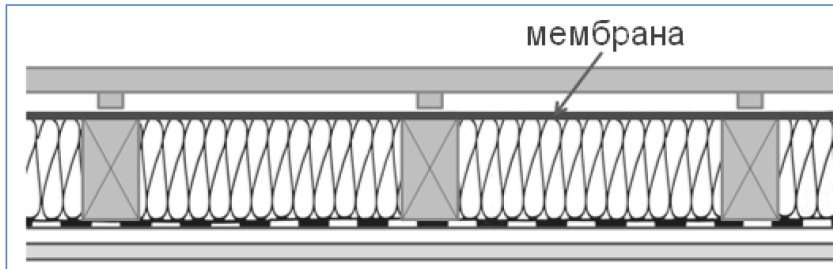


## МОНТАЖ ДИФФУЗИОННЫХ ВЕТРОВОДОЗАЩИТНЫХ ПЛЁНОК (МЕМБРАН) EUROTOP, E-TOP, DACHOWA В ПЕРЕКРЫТИЯХ

Данные рекомендации касаются самых главных правил монтажа мембран в функции герметизации и защиты термоизоляции, расположенной в перекрытиях деревянных конструкций, стальных или в бетонных перекрытиях.



В перекрытиях мембрана защищает термоизоляцию и конструкцию от различного рода загрязнений, а также от сырости. Место расположения мембраны в деревянных или стальных перекрытиях показано на рисунке: мембрана лежит на термоизоляции и конструкции (несущей или вспомогательной).

1. Способ монтажа мембраны зависит от желаемого эффекта и типа конструкции. Она может прикрывать термоизоляцию полностью или только

частично, в зависимости от потребностей, от сложности конструкции перекрытия, пола и стропильной системы, а также от особенностей здания (назначения, размера и т. д.). В случае полной герметичности необходимо проклеивать все нахлести между полосами мембранный герметизировать соединения мембран с элементами здания (балками, дымоходами и т. д.), проходящими через мембрану или с которыми мембрана соединяется в стык (стены, дымоходы и т. д.). Такие герметичные соединения требуют использования клея или специальных kleящих лент.

2. Над мембраной должна быть пустота (минимум 2 см), обеспечивающая выравнивание давления водяного пара, проходящего через мембрану. Лучшие результаты можно получить, обеспечив перемещение потока воздуха над мембраной (например, оставив отверстия по краям пола, расположенного над мембраной).
3. На чердаках без пола, эффективна просто укладка мембраны внахлест, непосредственно на термоизоляцию,ложенную на перекрытии.

Настоящая инструкция и рекомендации соответствуют правилам, изложенными в Руководящих принципах Кровельных работ PSD Польской Ассоциации Кровельщиков, разработанными на основе рекомендаций IFD - International Federation for the Roofing Trad.

