



Исх. № 147910 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 27.12.2022

## На какую высоту заводить пароизоляцию в кровельной системе?

Пароизоляционный слой должен быть непрерывным (сплошным) на всей площади защищаемой от пара конструкции, должен препятствовать конвективному и диффузионному проникновению влаги из помещений в теплоизоляционные материалы и вышерасположенные слои крыши. На все вертикальные поверхности пароизоляционный материал необходимо наклеить на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя. В действующих нормативных документах отсутствуют требования к оштукатуриванию поверхности из кирпича под укладку пароизоляции на примыканиях.

### Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»

Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке