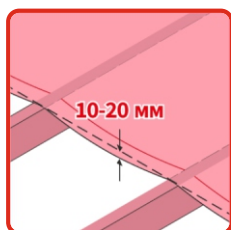


Общая информация о монтаже

Создание нормально функционирующей системы вентиляции – залог качественной теплоизоляции. Свободный проход и выпуск воздуха способствует отведению влаги из утеплителя, что сохраняет его технологические свойства.

При отсутствии проветривания в теплоизолирующем пироге скапливается сырость, которая приводит к намоканию утеплителя и ухудшению его эксплуатационных свойств. Также высокая влажность является первопричиной развития грибка (плесени) на древесине и коррозии (ряхи) на металле. Чтобы избежать указанных проблем при создании теплоизоляции мы рекомендуем использовать специальные гидропароизолирующие пленки «NANOFLEX D»

При выборе указанных материалов соблюдайте следующие рекомендации к монтажу:

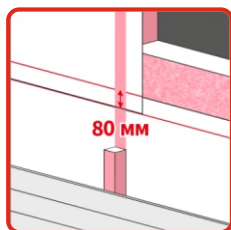


1. На неутепленных кровлях и кровлях с двумя вентзазорами, гидроизоляция укладывается с провисанием в 1-2 см.

Для повышения качества монтажа между пленкой и контррейкой следует проклеивать уплотнительную ленту.

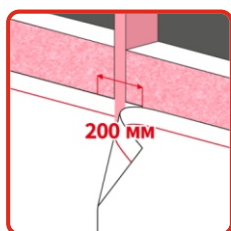


2. При монтаже пленки в качестве пароизоляции, ее следует укладывать вплотную к утеплителю.

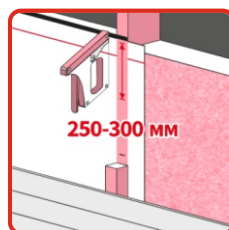


3. При монтаже снаружи, плёнку размещают логотипом и разметкой на улицу, при монтаже внутри — логотипом и разметкой в помещение. Монтаж

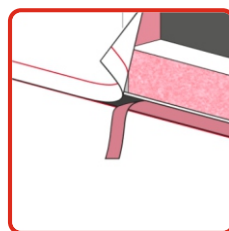
выполняется в горизонтальном направлении снизу-вверх с нахлёстом полотна по разметке, отмеченной производителем.



4. Вертикальные стыки заводят на конструкцию здания не менее чем на 20 см. Не допускается заводить пленку только на утеплитель.

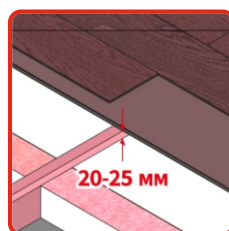


5. Крепление гидропароизоляционной пленки «NANOFLEX D» выполняют строительным степлером, забивая скобы через каждые 20-30 см.



6. Для обеспечения герметичности и предупреждения проникновения влаги, следует проклеивать горизонтальные и

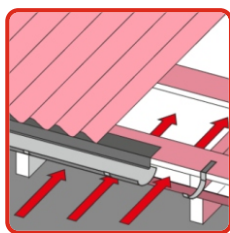
вертикальные стыки при помощи специальной монтажной ленты или двухстороннего скотча.



7. Со стороны помещения перед пароизоляцией необходимо предусмотреть вентиляционный зазор от 2 см. Он нужен для

выравнивания температурно-влажностного режима, а также его можно использовать для прокладки кабелей.

NANOFLEX D



8. При использовании на кровле не допускается заводить края пленки в водосточный желоб. При этом вентиляционные отверстия для впуска воздуха должны быть расположены ниже уровня

водосточного желоба. На утепленных кровлях с вентзазорами в зоне конька следует сделать разрез пленки в этой же зоне, шириной не менее 10 см.