

DELTA® защищает имущество. Экономит энергию. Создаёт комфорт.



Системы изоляции DELTA® для крыш и подвалов

Dörken обеспечивает кровельщикам системное решение по изоляции

- Подкровельные гидроизоляционные плёнки
DELTA®-MAXX COMFORT
DELTA®-MAXX TITAN Термомембрана
DELTA®-MAXX PLUS/DELTA®-MAXX
DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N
DELTA®-FOXX PLUS/DELTA®-FOXX
DELTA®-EXXTREM/DELTA®-VITAXX
DELTA®-VENT S PLUS/DELTA®-VENT S
DELTA®-ROOF
DRAGOFOL
DELTA®-FOL PVG PLUS/DELTA®-FOL PVG
DELTA®-TRELA PLUS/DELTA®-TRELA
- Ветрозащитные мембранны для фасадов с открытыми щелями в облицовке
DELTA®-FASSADE S PLUS/DELTA®-FASSADE S
DELTA®-FASSADE PLUS/DELTA®-FASSADE
- Пароизоляционные плёнки
DELTA®-REFLEX PLUS/DELTA®-REFLEX
DELTA®-LUXX
DELTA®-DAWI GP
DELTA®-NOVAFLEXX
DELTA®-Sd-FLEXX
- Дренажные мембранны
DELTA®-TERRAXX
DELTA®-GEO-DRAIN Quattro
DELTA®-EQ DRAIN
DELTA®-NP DRAIN
DELTA®-MS DRAIN
DELTA®-DRAIN
DELTA®-FLORAXX TOP
DELTA®-FLORAXX
DELTA®-MS 20 (без геотекстиля)
- Защитные профилированные мембранны
DELTA®-MS/DELTA®-MS PLUS/DELTA®-NB
- Самоклеящаяся гидроизоляция
DELTA®-THENE
- Отсечная гидроизоляция
DELTA®-MWSP
DELTA®-SOFTFLEXX
- Защита от радона и метана
DELTA®-RADONSPERRE/DELTA®-TERRAXX
DELTA®-THENE

DELTA® является зарегистрированным товарным знаком Ewald Dörken AG, Herdecke.

Информационные материалы DELTA®

Узнайте больше о наших системах изоляции



Издания для проектировщиков, строителей и торговых компаний



Технические бюллетени DELTA®

Информационные материалы по специфическим применениям изоляционных систем DELTA®

Официальный дилер:



Инструкция по монтажу гидроизоляционных плёнок DELTA®

Диффузионные мембранны

- DELTA®-MAXX TITAN Термомембрана
- DELTA®-MAXX PLUS Энергосберегающая мембрана
- DELTA®-MAXX
- DELTA®-VENT N PLUS
- DELTA®-VENT N

Диффузионные мембранны для сплошного настила

- DELTA®-FOXX PLUS
- DELTA®-FOXX
- DELTA®-VENT S PLUS
- DELTA®-VENT S

Конвекционные гидроизоляционные плёнки

- DELTA®-FOL PVE
- DELTA®-FOL SPF
- DRAGOFOL

Конвекционные гидроизоляционные плёнки для сплошного настила

- DELTA®-FOL PVG PLUS
- DELTA®-FOL PVG
- DELTA®-ROOF

Профессиональные инструкции
разработаны в соответствии
с отраслевыми правилами ZVDH

Монтаж подкровельных плёнок DELTA®

Общие указания

Применение конкретного вида гидроизоляционной плёнки DELTA® зависит от конструктивных особенностей крыши, вида утепления и способа вентиляции подкровельного пространства. Диффузионные мембранны DELTA® используются в конструкциях с одним вентиляционным зазором, также допускается их применение в конструкциях с двумя вентиляционными зазорами. Маркированная сторона плёнки должна быть обращена наружу. Монтаж плёнок производится внахлест с предварительной фиксацией степлером или гвоздём с широкой шляпкой, окончательное крепление выполняется контробрешёткой. Заблаговременно проверьте совместимость плёнки и химических средств для обработки пиломатериала. Мы рекомендуем как можно быстрее укладывать кровельное покрытие, так как подкровельные гидроизоляционные плёнки обладают ограниченной стойкостью к УФ-облучению.

Если предполагается большая продолжительность кровельных работ, следует предусмотреть применение уплотнительной ленты DELTA®-SB 60 под контробрешётку и проклейку нахлестов лентой DELTA®-MULTI-BAND или использование мембран класса UDB-A с индексом PLUS, имеющих встроенные самоклеящиеся ленты.

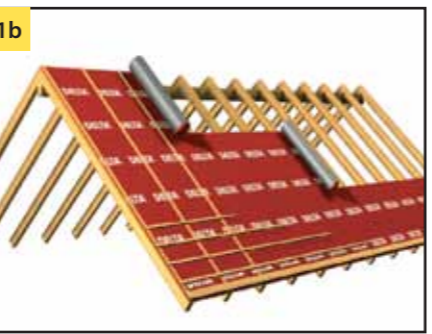
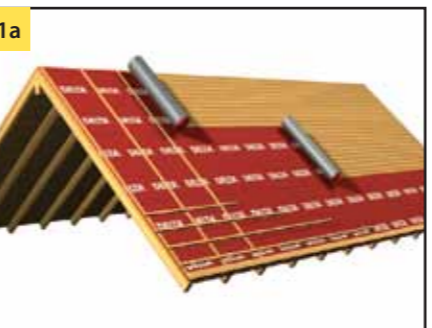
Тип подкровельной плёнки следует выбирать в соответствии с требованиями ZVDH, действующими с 2010 года. Если кровельные работы будут проводиться в зимний период, рекомендуется использовать плёнки с повышенной прочностью на разрыв даже при укладке по стропилам: DELTA®-FOXX/DELTA®-VENT S/DELTA®-MAXX/DELTA®-MAXX PLUS. Не допускается попадание машинного масла из бензопил на мембранны, так как это может привести к их повреждению.

Плёнки укладываются параллельно карнизному свесу с минимальным нахлестом 10 см. На все плёнки DELTA® нанесены маркировочные линии нахлеста.

В крышах со сплошным настилом (рис. 1a) можно применять только плёнки DELTA®-FOXX/DELTA®-VENT S/DELTA®-MAXX/DELTA®-FOL PVG с усиленным нижним слоем, имеющим высокую стойкость к механическим повреждениям.

При использовании настила плёнка крепится только в зоне нахлеста рулонов.

Диффузионные мембранны укладываются на стропила (рис. 1b) без провиса и нахлесты проклеиваются односторонней лентой DELTA®-MULTI-BAND. Наиболее надёжное и удобное решение — использование плёнок PLUS со встроенными самоклеящимися лентами. Они обеспечивают водонепроницаемый нахлест даже при монтаже в условиях дождя или при сильной запылённости плёнок.



Карнизный свес

На карнизном свесе (рис. 2) плёнки укладываются на металлический капельник (карнизную планку) и приклеиваются к нему при помощи двусторонней ленты DELTA®-DUO TAPE, клеев DELTA®-THAN или DELTA®-PREN.

При устройстве карниза следует избегать образования складок на плёнке.



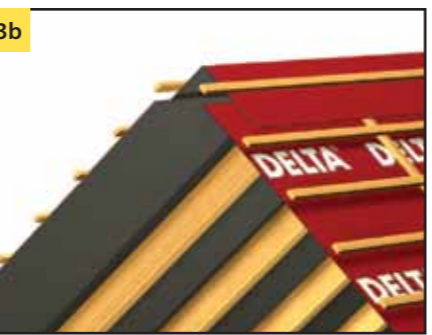
Рекомендуется всегда использовать уплотнительную ленту DELTA®-SB 60 под контробрешётку для предотвращения затекания воды в конструкцию крыши через места перфорации гвоздями.

Конёк/Хребет

На коньке и хребте мансардных крыш (рис. 3a) диффузионные мембранны укладываются с перехлестом. Если в конструкции мансарды предусмотрено чердачное пространство, то оно должно быть проветриваемым через конёк: диффузионные плёнки следует уложить с вентиляционным зазором в районе конька и хребта. Рекомендуется дополнительное проветривание через фронтоны.

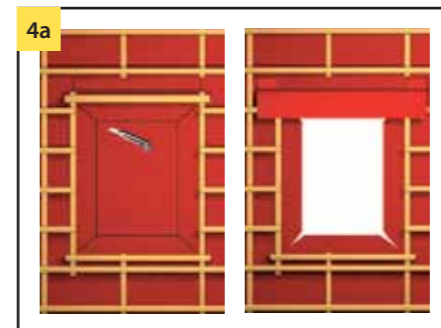


На коньке и хребте чердачных крыш любые гидроизоляционные плёнки укладываются без перехлеста. Ширина вентиляционного зазора должна быть примерно 10 см. В многоснежных регионах рекомендуется укладка на коньке защитной полосы плёнки поверх контробрешётки (рис. 3b). При использовании конвекционных плёнок на крышах с двумя вентиляционными зазорами применение такой полосы является обязательным.

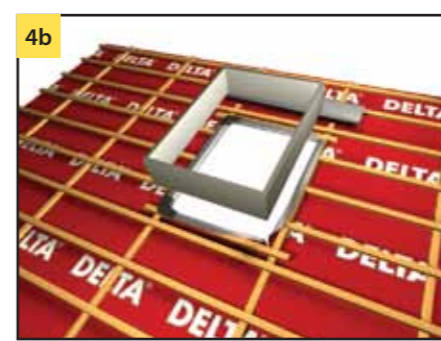


Мансардные окна

При установке мансардного окна следуйте инструкции его изготовителя. Общие рекомендации: над проёмом окна необходимо выполнить дренажный (водоотводящий) желобок из плёнки или использовать металлический желобок, входящий в комплект окна. Плёнку следует отрезать с запасом 15–20 см для её герметичного присоединения к коробке мансардного окна.



При установке комбинированных окон следует предусмотреть меры по сохранению достаточной вентиляции подкровельного пространства. Примыкание диффузионной мембранны к окну должно быть водо- и воздухонепроницаемым.



Для создания воздухо- и водонепроницаемого примыкания гидроизоляционной плёнки к мансардному окну используются соединительные ленты DELTA®-FLEXX-BAND и DELTA®-MULTI-BAND.

Допускается применение клея DELTA®-THAN для герметизации проёма окна.

Примыкания к стенам и трубам

Примыкание плёнки к кирпичной или оштукатуренной стене, печной или вентиляционной трубе выполняется лентой DELTA®-FLEXX-BAND или клеем DELTA®-THAN (рис. 5). Использование ленты DELTA®-MULTI-BAND возможно только по гладкой поверхности (окрашенный металл, пластик, строганое дерево).



Соединение гидроизоляционных плёнок с нестроганой древесиной, имеющей шероховатую поверхность, можно выполнять только при помощи клея DELTA®-THAN.

На крышах деревянных домов плёнка укладывается с деформационной складкой, учитывающей усадку стен. Примыкание к бревенчатой стене большого диаметра выполняется лентой DELTA®-FLEXX-BAND.



Данная инструкция отражает современный уровень знаний компании Дёркен, является рекомендацией и носит пояснительный характер. Инструкция содержит лишь основные правила применения материалов DELTA®, она не заменяет предписания и порядок проведения работ подрядчика. По мере накопления практического опыта и получения новых знаний мы оставляем за собой безусловное право вносить дополнения и изменения в инструкцию и другие буклеты. Компания Дёркен не берёт на себя ответственность за результаты строительных работ, выполненных кем-либо с использованием материалов DELTA® и данной инструкции, так как не имеет собственной системы контроля качества строительных работ. За получением технической поддержки обращайтесь к официальным дистрибуторам ООО Дёркен или непосредственно в наш офис.

Кровли с малым углом наклона

При устройстве гидроизоляции кровли с малым углом наклона помимо проклейки мест нахлеста плёнок необходимо использовать уплотнительную ленту DELTA®-SB 60 под контробрешётку (рис. 6) для предотвращения затекания воды в конструкцию крыши через гвоздевое крепление обрешётки и контробрешётки. На пологих крышах рекомендуется укладка гидроизоляционной плёнки по сплошному деревянному настилу.

Проходки вентиляционных и канализационных вытяжек, антенных выводов через гидроизоляционные плёнки выполняются при помощи соединительных лент DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-MULTI-BAND или специальных уплотнительных манжет соответствующего диаметра.

Ендовы

Предпочтительной конструкцией ендовы является сплошное основание из досок. На крышах с двухслойной вентиляцией рекомендуется устройство сплошных вентзазоров шириной 20–30 мм поверх настила ендовы. При высокорасположенном водосточном жёлобе рекомендуется укладка желобка ендовы на учётную обрешётку, смонтированную на бруски продольной контробрешётки.

При использовании диффузионных мембран поверх сплошного настила укладывается рулон плёнки, к нему при помощи клея DELTA®-THAN или ленты DELTA®-MULTI-BAND присоединяются рулоны со стороны прилегающих скатов. Нахлест следует выполнять примерно 150 мм.

Не допускается перфорация плёнки в месте возможного стока попавшей под кровлю влаги, включая конденсат.

При монтаже контробрешётки следует всегда оставлять свободный зазор от 5 до 10 см для свободного стока воды и предотвращения скопления мусора. Допускается монтаж другими способами, обеспечивающими герметичность подкровельной изоляции.

После окончания работ по монтажу гидроизоляции, контробрешётки и обрешётки рекомендуется контрольный пролив изоляции водой для обнаружения проточек и повреждений.