

# DELTA®

## Диффузионные, водоизоляционные пленки и пленки для сплошного настила

Инструкция по монтажу



## Общие указания

В данной инструкции по монтажу приведены примеры и рекомендации по устройству подкровельного слоя, основанные на правилах кровельных работ, опубликованных Центральным союзом кровельщиков Германии ZVDH. При устройстве подкровельной изоляции должны выполняться действующие общепринятые технические нормы и правила: СП КРОВЛИ, СТО НКС, СТО ООО ДЁРКЕН.

Возможны и другие варианты монтажа, если они соответствуют общепризнанным правилам технологии и стандартам. Любые необходимые отклонения могут быть выяснены с ООО ДЁРКЕН в отдельных случаях и должны быть согласованы с заказчиком. Подробную информацию о кровельных мембранах DELTA® можно найти на сайте [www.doerken.ru](http://www.doerken.ru).

Применение конкретного вида водоизоляционной плёнки DELTA® зависит от конструктивных особенностей крыши, вида утепления и способа вентиляции подкровельного пространства. Диффузионные плёнки DELTA® используются в конструкциях с одним вентиляционным зазором, также допускается их применение в конструкциях с двумя вентиляционными зазорами.

Конвекционные (гидроизоляционные) плёнки допускается применять только в холодных/чердачных крышах или утеплённых крышах с двумя вентиляционными зазорами.

Если кровельные работы будут проводиться в зимний период, рекомендуется использовать плёнки с повышенной прочностью даже при укладке по стропилам (например, DELTA-MAXX PLUS® / DELTA-XX PLUS® H).

Монтаж плёнок производится только внахлест с предварительной фиксацией скобами в зоне нахлёста или на стропилах, окончательное крепление выполняется контробрешёткой. Положение нахлёста: верхний рулон всегда перекрывает нижерасположенный рулон.

Крепление плёнок DELTA® производится скрыто в области нахлёста или под контробрешёткой при помощи скоб или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.

Если открытое крепление неизбежно, оно выполняется с помощью гвоздей с уплотнительной шайбой DELTA®-DICHTNAGEL и/или путём проклейки точек крепления с помощью ленты DELTA®-MULTI-BAND. Эти точки

перфорации плёнки должны быть сведены к минимуму и не должны располагаться в зонах с наибольшим риском стока воды, например, в ендовах, на карнизе, примыканиях.

Нахлести полотен склеиваются за счёт встроенных kleящих полос DELTA®-PLUS. Мы рекомендуем для герметизации боковых нахлестов/поперечных швов склеивание с помощью ленты DELTA®-MULTI-BAND.

Следует избегать прямой контакта мембран DELTA® с растворителями и другими агрессивными компонентами, которые могут содержаться в консервантах и огнезащитных составах для древесины. Заблаговременно проверьте совместимость плёнки и химических средств для обработки пиломатериала. Использование непроверенных антисептиков и антиприенов может привести к повреждению плёнок! Не допускается попадание машинного масла из бензоинструмента на плёнки, так как это может привести к их повреждению.

Незначительные механические повреждения в плёнках могут быть заклеены лентой DELTA®-MULTI-BAND, для больших следует использовать накладки из плёнки с перекрытием не менее 10 см и сверху проклеить лентой DELTA®-MULTI-BAND.

В случае повышенных требований к безопасности кровельщиков и защиты их от падения, мембранны и плёнки DELTA® должны быть проклеены в области нахлёста.

При использовании мембраны DELTA®-ALPINA в качестве «Водонепроницаемой нижней кровли» на основе правил ZVDH, необходимо соблюдать специальные инструкции по установке. Вы можете найти их на нашей домашней странице по адресу <https://www.doerken.com/ru/ru/delta-alpina>

Содержание этой инструкции по применению отражает текущий уровень знаний на момент публикации. Она не претендует на полноту и не освобождает вас от самостоятельных действий и ответственности. С публикацией данной инструкции по установке все предыдущие версии теряют свою силу.

# Допустимое время до покрытия кровли и временная кровля

## Пребывание на открытом воздухе

На этапе строительства плёнки подвергаются атмосферному воздействию, включая УФ-излучение. Если наружное атмосферное воздействие до момента покрытия кровли длится дольше, чем допускается производителем в качестве «временной кровли», необходимо использовать укрывные плёнки/тенты. Даже после того, как кровельное покрытие было полностью уложено, мембранны могут подвергаться воздействию УФ-лучей от прямого или отражённого света, проникающего в незастроенные пространства крыши через оконные проёмы, не подшитые карнизные и фронтонные свесы и т.п. Этого следует избегать, принимая соответствующие меры.

Если работы проводятся в регионах с повышенным уровнем солнечной радиации, мы рекомендуем на этапе строительства всегда использовать укрывные плёнки для продления срока службы мембран DELTA®.

В случае больших механических нагрузок, например, в районе частого перемещения кровельщиков на скате, а также мест складирования пиломатериалов и т.п., такие места должны быть дополнительно защищены от повреждений.

## Временная кровля

Временная кровля – это временная защита сооружения или строительного элемента от атмосферных осадков, которое позволяет продолжать отделочные работы внутри здания вне зависимости от погодных условий в течение всего времени строительства кровли. Согласно правилам Центрального союза кровельщиков Германии (ZVDH), временная кровля может потребоваться также в случае перерывов в работе. Подкровельные мембранны должны в течение ограниченного периода времени взять на себя защиту здания от атмосферных осадков.

Все диффузионные мембранны DELTA® классов UDB-A и UDB-B, а также водозащитные плёнки класса USB-A можно использовать для создания временной кровли в сочетании с системными аксессуарами DELTA®.

Время работы плёнки в качестве временного покрытия должно быть ограничено: 4 неделями для типов DELTA-XX PLUS® и 6 недель для мембран DELTA®-MAXX PLUS, DELTA®-FOXX PLUS, DELTA®-ALPINA.

Возможно более длительное время использования премиальных мембран после согласования/подтверждения службой технической поддержки ДЭРКЕН.

Мы рекомендуем ограничить уклон крыши до  $\geq 14^\circ$  для временной кровли и до  $\geq 10^\circ$  для DELTA®-ALPINA, применяемой как «водонепроницаемая нижняя кровля Класс 1».

Техническое исполнение Временной кровли должно соответствовать следующим требованиям:

- Все нахлесты, проходки и примыкания изоляции должны быть надёжно защищены от проникновения воды с помощью проклейки (клеями и/или соединительными лентами из ассортимента DELTA®);
- Закрепление плёнок к настилу/стропилам выполняется только в зоне нахлестов. Если это невозможно, то следует применять гвозди с уплотнительными шайбами DELTA®-VDN VORDECKNAGEL;
- Места крепления гвоздями/саморезами контробрешётки или прижимных брусков должны быть дополнительно защищены уплотнительной лентой DELTA®-DICHT-BAND или DELTA®-SB 60 / 50. Отсутствие лент может привести к попаданию дождевой/талой воды на стропила и внутреннее пространство крыши.
- Оптимальным основанием для временной кровли является сплошной настил из обрезных досок. Если предполагается использование временной кровли в зимний период, то устройство сплошного настила является обязательным требованием из-за повышенной снеговой нагрузки.

Если для создания временной кровли используются только системные компоненты DELTA®, т.е. клеи, уплотнительные и соединительные ленты и т.п. без подкровельных мембран DELTA® – то производитель заменяющего материала должен самостоятельно проверить свой продукт на устойчивость к старению и проливному дождю и принять на себя гарантию.

## Проклейка мембран и плёнок DELTA®

### Рекомендации по нахлестам и примыканиям

Семейство плёнок DELTA®	Продольные нахлесты	Поперечные нахлесты / соединительная полоса	Примыкания	Угловые детали примыканий
DELTA®-MAXX PLUS DELTA®-MAXX X	Интегрированная клеящая лента	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-THAN	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150
DELTA®-XX PLUS® семейство	Интегрированная клеящая лента	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-THAN	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 * DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 *
DELTA®-FOXX PLUS	Интегрированная клеящая лента	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-THAN	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 * DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 *
Плёнки без клеящих полос (DELTA®-PVG, DELTA®-ROOF)	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-THAN	DELTA®-FLEXX-BAND F 100 * DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / 150 *

\* Предварительная грунтовка DELTA®-HF PRIMER

Подробную информацию по применению указанных в таблице продуктов DELTA® вы сможете найти, отсканировав QR-коды:



DELTA®-MAXX X



DELTA®-MAXX PLUS



DELTA®-FOXX PLUS



DELTA®-ROOF



DELTA®-PVG



DELTA®-THAN



DELTA®-MULTI-BAND



DELTA®-FLEXX-BAND



DELTA®-HF Primer

## Установка на поверхность и защита от перфорации/уплотнение гвоздей

### Монтаж пленки

**(Рис. 1а и Рис. 1б)** Пленка укладывается параллельно карнизному свесу, внахлест верхнего полотна на нижний. Минимальный нахлест должен составлять 10 см. На все плёнки нанесена разметка с минимальной зоной покрытия.

Окончательная фиксация пленки осуществляется контробрешеткой, для проклейки нахлестов плёнок с маркировкой PLUS применяются встроенные клеевые полосы. В остальных случаях рекомендуется использовать ленту DELTA®-MULTI-BAND. Торцевые нахлести полотен должны быть расположены под контробрешёткой.

Маркированная сторона пленки должна быть обращена наружу.

Применение конкретного вида плёнки и выбор соответствующего Класса подкровельной изоляции зависят от конструктивных особенностей крыши, вид кровельного материала, угла наклона, сложности формы крыши, климатических условий и способа вентиляции подкровельного пространства.

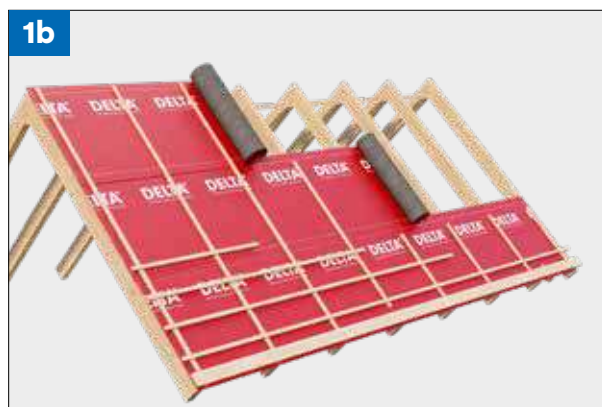
### Уплотнение отверстий / защита от протечек в местах креплений

**(Рис. 2)** Для предотвращения проникновения воды через места крепления контробрешётки и шаговой обрешётки требуются дополнительные меры, такие как использование уплотнительных лент или герметиков согласно техническим правилам ZVDH, особенно в случае устройства временной кровли и когда фактический уклон ската ниже рекомендованного наклона крыши (РНК). Это требование выполняется при использовании лент DELTA®-SCHAUM-BAND или DELTA®-DICHT-BAND D 50 под контробрешёткой.

Согласно п. 4.4а СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76, Изменение № 2 (29.12.2020)», применение уплотнительных лент или других герметизирующих материалов под контробрешёткой является обязательным.

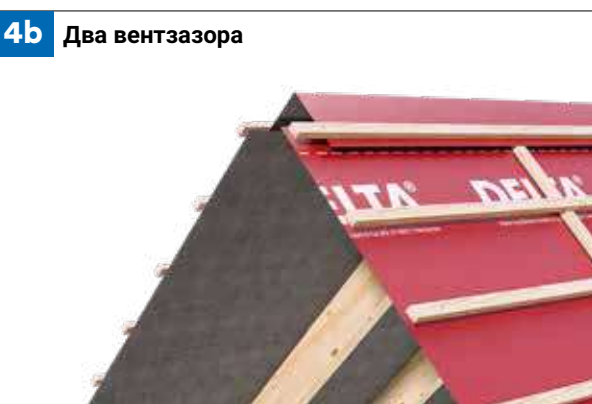
При укладке плёнки на сплошной настил рекомендуется использовать DELTA®-SCHAUM-BAND для компенсации неравномерной толщины досок и деформации опалубки.

DELTA®-SCHAUM-BAND можно приклеивать как на плёнку, так и к нижней стороне контробрешётки. DELTA®-DICHT-BAND D 50 необходимо наклеивать на плёнку и прокатывать прижимным роликом для обеспечения герметичности.



Все уплотнительные ленты DELTA® должны быть в достаточной степени прижаты к основанию с помощью контробрешётки. Поэтому следует соблюдать правила крепления контробрешётки: проектный шаг крепления (не более 33 см) и верно подобранный крепёж необходимого диаметра и длины с неполной резьбой. Неровная поверхность контробрешётки, стропил и сплошного настила может снизить надёжность уплотнения.

## Карнизный свес и конёк/хребет



### Карнизный свес

**(Рис. 3)** На карнизном свесе пленки укладываются под контробрешётку поверх металлического капрельника. Рекомендуется проклейка нахлеста пленки на капрельник kleem DELTA®-THAN или DELTA®-PREN. Это предотвратит затекание талой воды под плёнку во время оттепели и акустическое колебание плёнки в вентиляционном зазоре.

Должно быть исключено образование складок и карманов, где может скапливаться вода.

### Конёк/Хребет

**(Рис. 4а)** На крышах с одним вентиляционным зазором диффузионная мембрана укладывается с перехлестом через конёк и хребет на 15 см, проклеивается лентой / kleem и фиксируется контробрешёткой.

**(Рис. 4б)** В конструкциях с двухслойной вентиляцией и на холодных крышах подкровельная плёнка укладывается с зазором на коньке и хребте для проветривания теплоизоляции. Рекомендованная ширина прохода составляет до 10 см.

Для защиты утеплителя от задувания снега и капель дождя следует уложить вдоль конька поверх контробрешётки дополнительную полосу из подкровельной плёнки, которая будет перекрывать основной слой изоляции минимум на 15 см.

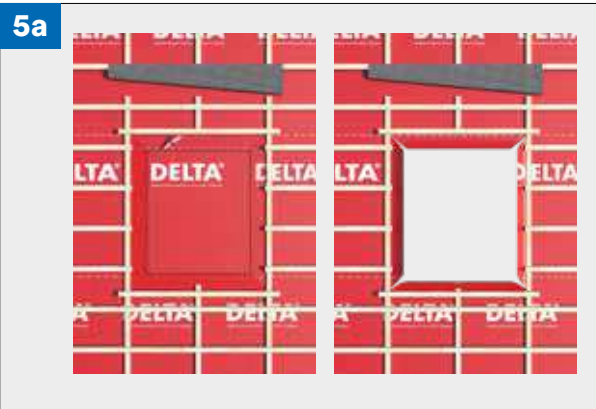
При использовании сплошного настила он также должен иметь вентилируемый зазор на вершине конька.

На холодных шатровых крышах подкровельная плёнка монтируется с устройством вентилируемого зазора на протяжении всех хребтов.

На холодных крышах может понадобиться больший проем в области конька/хребта или дополнительные проемы на скатах/фронтонах для проветривания.

Если открытый конек или хребет требуются после использования пленки в качестве временного покрытия («временной кровли»), необходимо согласовать с заказчиком, могут ли отверстия быть выполнены уже на этапе строительства или их следует делать только после завершения кровельного покрытия.

## Мансардное окно



**(Рис. 5а)** При установке мансардных окон необходимо соблюдать инструкции производителя по установке. На кровлях из штучных материалов и металлических покрытий положение окна определяется расположением нижней шаговой обрешётки.

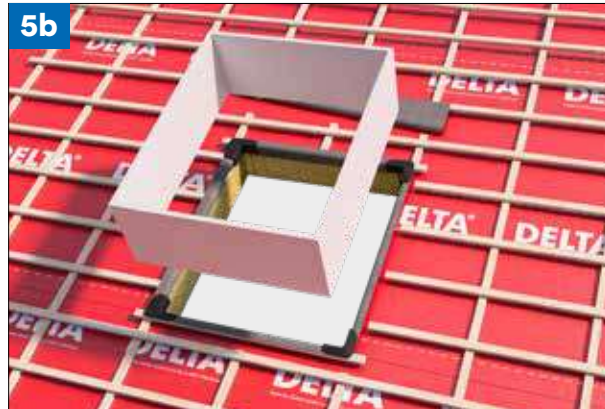
Плёнку следует отрезать «конвертом» как на картинке 5а с запасом 15 – 20 см. По бокам проёма окна промежутки между шаговой обрешёткой заполнить брусками контробрешётки для создания сплошного каркаса.

**(Рис. 5б)** Завернуть плёнку на обрешётку, закрепить скобами и загерметизировать пленку в углах лентой DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / F 100. Гидроизоляционный фартук окна приклеить kleem DELTA®-THAN к завёрнутой на обрешётку пленке.

Для защиты проёма мансардного окна от влаги, стекающей по пленке, необходимо выполнить над ним дренажный желобок из пленки, расположив его как можно ближе к проему на расстоянии не более 500 мм. Используйте полосу шириной примерно 30 – 40 см и достаточной длины, чтобы обеспечить уклон для отвода воды в соседний межстропильный участок.

Для создания временного защитного покрытия на период строительных работ полосу необходимо завести под следующий по высоте нахлёт пленок со стороны конька и прикрепить в соответствии с таблицей на стр. 4. Это позволяет избежать излишних надрезов на поверхности пленки.

Повышенные требования к гидроизоляции проёмов должны быть выполнены при монтаже комбинированных окон. Мы рекомендуем применять диффузионные мембранные с монолитным функциональным слоем семейства DELTA®-MAXX. Использование проклейки нахлёстов и уплотнение мест крепления контробрешётки является обязательным.



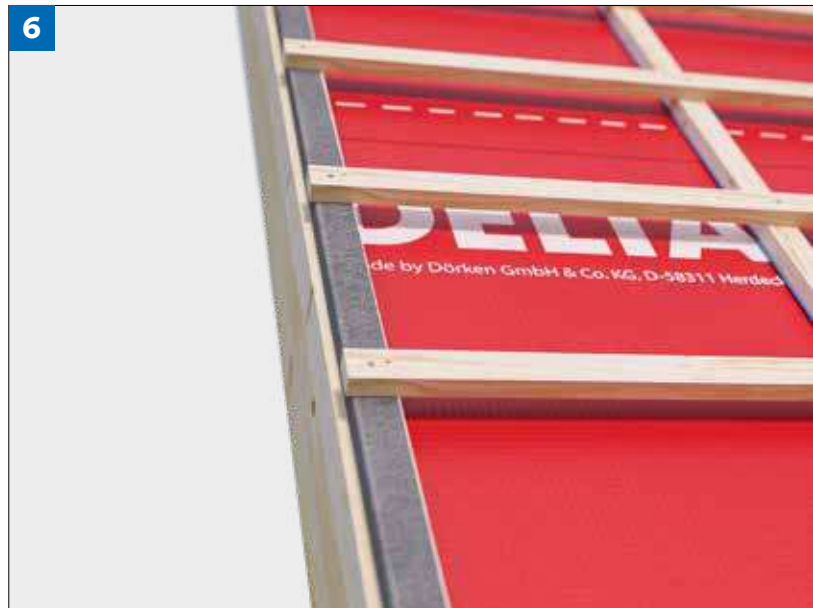
**(Рис. 5б)** Примыкание мембранны к коробке окна должно быть водо- и воздухонепроницаемым. Используйте для этого одностороннюю ленту DELTA®-MULTI-BAND или клей DELTA®-THAN, верхние и нижние угловые участки примыкания проклеивайте лентой DELTA®-FLEXX-BAND.

Если контробрешётка находится дальше от коробки окна, то применяйте дополнительные полосы из пленки для устройства водозащитного оклада.

Как правило, гидроизоляционные фартуки, входящие в комплект поставки мансардных окон, не позволяют выполнить примыкание воздухонепроницаемым.

При установке дополнительного теплоизоляционного оклада мансардного окна должны быть выполнены требования по гидроизоляции и воздухонепроницаемости конструкции.

## Фронтонный свес



6

**(Рис. 6)** На фронтонном свесе пленка укладывается как можно дальше наружу на устойчивую опору, например, внешнюю стропильную ногу и фиксируется на контрбрешётке.

**Важно:** пленка должна быть защищена от прямого/отражённого УФ-излучения. В случае, если подшивка свеса откладывается на более поздний срок, следует защитить пленку подходящим материалом.

Для защиты пленки от повреждения птицами, насекомыми и других видов «природного вандализма» мы рекомендуем своевременно выполнить подшивку свесов или использовать временную защиту из подходящих материалов.

## Примыкания

**(Рис. 7)** Примыкание плёнок к выступающим элементам крыши, печным и вентиляционным трубам, а также к проходным трубам небольшого диаметра выполняется kleem DELTA®-THAN и/или лентой DELTA®-FLEXX-BAND. Если примыкание выполняется отдельными полосами плёнки, они приклеиваются к основному слою подкровельной изоляции с помощью ленты DELTA®-MULTI-BAND.

Следует соблюдать очерёдность монтажа и проклейки защитных полос снизу-вверх.

Для защиты кровельной конструкции от дождя, талой воды и снега необходимо выполнить над выступающими элементами шириной более 50 см наклонный дренажный желобок из пленки аналогично рис. 5а.

Для устройства «Временной кровли» мембрана также должна быть герметично приклеена к поднимающимся компонентам крыши и зафиксирована от сползания.

На деревянных домах из бревна или бруса следует предусмотреть деформационную складку на плёнке в зоне примыкания. Это позволит избежать чрезмерного натяжения плёнки во время усадки стен.



## Ендовы



**(Рис. 8)** Предпочтительной конструкцией ендовы является сплошное основание из досок, которое будет надёжной опорой для желобка ендовы и шаговой обрешётки, примыкающей к ендове. Диффузионную плёнку уложить поверх сплошного настила ендовы от карниза до конька, после присоединить полотна со стороны прилегающих скатов при помощи клея DELTA®-THAN или ленты DELTA®-MULTI-BAND. Нахлест вдоль ендовы следует выполнить не менее 150 мм.

При высокорасположенном водосточном жёлобе рекомендуется укладка желобка ендовы на учащённую обрешётку, смонтированную на бруски продольной контробрешётки.

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

При монтаже контробрешётки на скате следует всегда оставлять свободный зазор до настила ендовы примерно 10 см между бруском и сплошным настилом ендовы для свободного стока воды и предотвращения скопления мусора. Применение уплотнительной ленты DELTA®-SB / DELTA®-DICHT-BAND под контробрешётку является обязательным.

При использовании конвекционной плёнки следует предусмотреть возможность притока воздуха под плёнку вдоль ендовы. Для этого рекомендуется применять комплектующие (например, вентиляционные решётки, уплотнители кровельных проходов и др.), или выполнить Н-образные вентиляционные проёмы в плёнке.

Допускаются другие варианты устройства подкровельной изоляции в ендовах, если они технически обоснованы. Вы можете найти другие конструкции ендовы на нашем веб-сайте [www.doerken.ru](http://www.doerken.ru) в разделе «Проектирование и документация».

После завершения работ по укладке подкровельной изоляции и контробрешётки рекомендуется контрольный пролив водой для обнаружения возможных протечек и повреждений.

## Кровельные проходки

Соединение с проходными элементами должно быть защищено от дождя. При использовании мембранны DELTA®-ALPINA в качестве фланца для этого можно применить фасонную деталь DELTA®-FLEXX MANSCHETTE для труб диаметром d 100/125/150 мм.

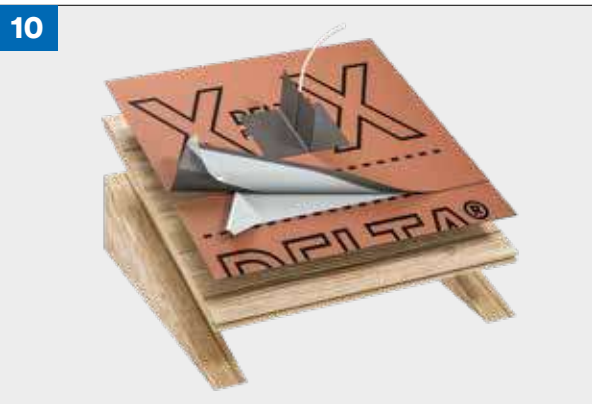
**(Рис. 9)** Для мембран типов DELTA®-MAXX можно вырезать прямоугольный кусок материала (фланец), для трубы d 100 мм примерно 40 см x 40 см. В середине фланца прорезается отверстие диаметром примерно на 1 – 2 см меньше диаметра трубы. Благодаря высокой прочности на разрыв и эластичности типов DELTA®-MAXX фланец можно легко натянуть на трубу и прикрепить с помощью DELTA®-MULTI-BAND.

После установки кровельной проходки фланец приклеивается к пленке с помощью ленты DELTA®-MULTI-BAND снизу-вверх.

В качестве альтернативы кровельную проходку можно проклеить лентой DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150, предварительно растянув внешнюю сторону ленты. Поверхность мембран DELTA®-FOXX PLUS, DELTA-XX PLUS® и плёнок DELTA®-PVG/DELTA®-ROOF следует предварительно загрунтовать DELTA®-HF PRIMER перед проклейкой ленты.

**(Рис. 10)** Герметизация кабелей выполняется прямоугольными деталями из kleящих лент DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150. Снимите защитный лайнер с деталей из ленты, приклейте две части друг напротив друга в виде буквы «L» сначала на пленку, после на кабель и плотно прижмите. Нахлесты на пленку и кабель должен быть не менее 4 см.

Перед использованием лент DELTA®-FLEXX-BAND на поверхности мембран семейства DELTA-XX PLUS® / DELTA®-FOXX и плёнках DELTA®-PVG/DELTA®-ROOF следует нанести грунтовку DELTA®-HF PRIMER (см. стр.4)



# DÖRKEN

**ООО Дёркен**

141580, Московская область,  
город Солнечногорск,  
деревня Дубровки,  
ул. Аэропортовая, стр. 2, корп. 2,  
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.

**Официальный дистрибутор:**

-  +7 499 272-48-03
-  delta@doerken.ru
-  www.doerken.ru