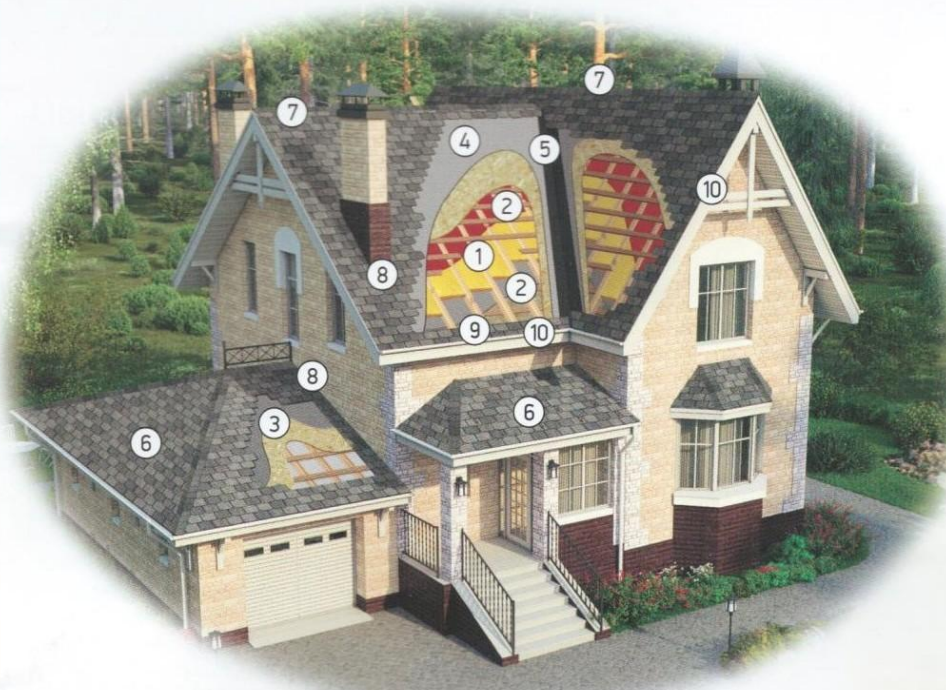


Монтаж кровельной системы



- ① Устройство кровельного пирога.
- ② Монтаж кровельных мембран (плёнок).
- ③ Монтаж обшивки кровли.
- ④ Использование подкладочного ковра.
- ⑤ Укладка ендового ковра.
- ⑥ Монтаж гибкой черепицы (гонтов).
- ⑦ Монтаж коньковой черепицы.
- ⑧ Монтаж и герметизация кровельных примыканий.
- ⑨ Монтаж карнизной черепицы.
- ⑩ Монтаж дополнительных элементов.

Инструмент для монтажа кровли:



Крепёж

Применение тех или иных видов гвоздей в зависимости от закрепляемого материала приведена в таблице:

Закрепляемый материал	Вид гвоздей	Длина	Особенности
Гидроизоляция: подкладочный и ендовый ковры, гибкая черепица	Ершенные, оцинкованные, спиральные	Не менее 24 мм	Диаметр шляпки от 8 мм
OSB	Сpirальные или кольцевые, оцинкованные	От 50 мм	Длина не менее 2,5 толщины

правильно



неправильно



2

Монтаж кровельных мембран (плёнок)

Преимущества супердиффузионных мембран Дёке:

Монтируются непосредственно на утеплитель, без организации воздушного зазора.
Могут использоваться в качестве временной кровли или фасада.

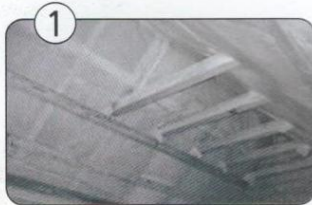
Общие правила:

- Кровельные мембранны (плёнки) монтируются после размещения утеплителя.
- Супердиффузионные мембранны (группы RS и FS) могут служить временной кровлей и фасадом на срок до 3-х месяцев.
- Мембранны (плёнки) монтируются с нахлестом, определяемым разметкой полотна.
- Поперечные и продольныестыки проклеиваются специальной лентой.

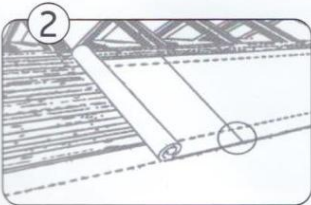
- Стыки организуются на твёрдой поверхности (стропила, обрешётка и т.п.).
- Предварительная (технологическая) фиксация осуществляется степлером либо гвоздями с широкой шляпкой.
- Монтаж утеплителя осуществляется на основании инструкций производителя.

Группа	Тип	Назначение	Особенности монтажа	Ориентация поверхности относительно утеплителя
RH	Пароизоляционная плёнка	Кровельная/фасадная	С внутренней стороны утеплителя без зазора	Для Silber – блестящей стороной от утеплителя
RS	Супердиффузионная мембрана	Кровельная ветровлагозащита	С внешней стороны утеплителя без зазора	Надписями наружу
FS		Фасадная		
FM	Диффузионная мембрана		С внешней стороны утеплителя. Зазор 40 мм	

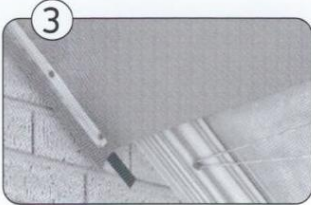
Монтаж пароизоляционных плёнок



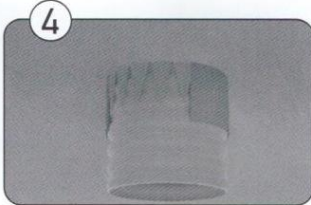
Кровельную пароизоляционную плёнку следует укладывать рефлекторным слоем внутрь здания. Плёнка монтируется параллельно карнизу.



При укладке кровельной пароизоляционной плёнки нужно использовать 15 см нахлеста. Нахлести фиксируются двусторонней клеящей лентой. Дополнительно, вдоль линии нахлеста можно использовать ремонтную ленту, тем самым обеспечивая улучшенную герметичность.



При соединении со стеной, дымоходом и т.п. кровельная пароизоляционная плёнка должна закладываться внутрь (на 5-10 см) и плотно прикрепляться к преграде при помощи бутилового клея. Рекомендуется также прикатить плёнки и бутилового клея при помощи прижимной планки.



Примыкания и отверстия в плёнке заклеиваются ремонтной лентой.

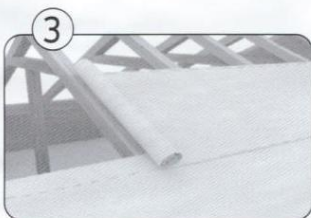
Монтаж кровельных супердиффузионных мембран



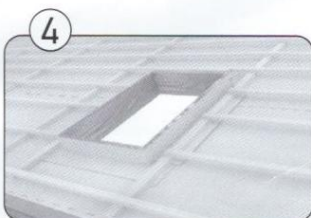
Кровельная супердиффузионная мембрана монтируется непосредственно на стропила поверх утеплителя и закрепляется контрабрусом с образованием вентиляционных каналов.



Нахлест на коньке или хребтах должен быть не менее 20 см.



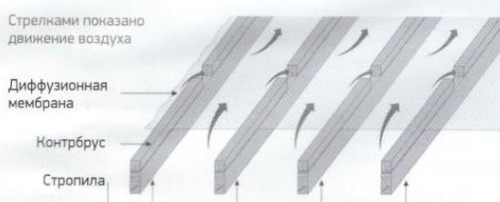
При монтаже нужно использовать минимум 15 см нахлеста (место нахлеста указывается линией на мемbrane). В случае, когда угол кровли меньше 22°, нужно использовать 20 см нахлеста.



Нахлести, повреждения или отверстия должны быть обработаны, используя соответствующую клеящую ленту. Для примыкания к элементам кровли нужно использовать кровельный герметик или бутиловую ленту.

Требования к контрабрусу:

- В случае использования в качестве кровельного материала гибкой черепицы применяется брусь с шириной и толщиной от 50 мм.
- Брусы прибавляются кусками длиной от 1500 мм с зазором между торцами от 50 мм.
- При набивании контрабруса необходимо исключить возможность нависания концов стыковочных досок обрешётки для OSB над разрывом между брусками.
- Предпочтительно, чтобы разрывы контрабруса не находились на одной линии.



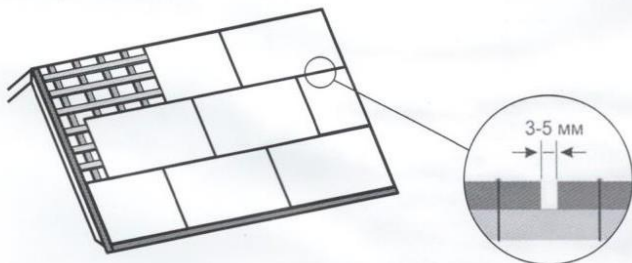
3 Монтаж обшивки кровли

Общие правила:

- Перед укладкой OSB необходимо смонтировать поверх контрабруса обрешётку.
- Требования к обрешётке:
 - Поверхность досок обрешётки должна лежать в одной плоскости, в противном случае перепады высот будут заметны на готовой кровле.
 - Для обрешётки используется обрезная, сухая, ровная доска толщиной 20-25 мм и шириной 100-150 мм.
 - Расстояние между осями досок – не более 300 мм.
 - Доски, на которых стыкуются листы OSB (стыковые доски), следуют прибивать с расчётом, чтобы края OSB стыковались по центру досок.

Основные правила укладки OSB:

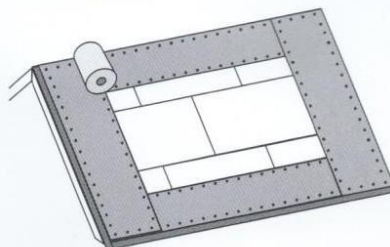
- Плиты должны быть сухими и ровными.
- Толщина плит – не менее 12 мм.
- Гвозди по промежуточным доскам обрешётки вбиваются с шагом 300 мм, а по стыковым доскам – в шахматном порядке с шагом 150 мм. Первый ряд должен отступать от края на 10-15 мм, второй, на 15-20 мм.
- При креплении OSB необходимо двигаться от нижнего угла, последовательно вбивая гвозди ряд за рядом.
- Следует оставлять зазор в 3 мм между листами OSB для компенсации возможного расширения плит от влаги и тепла, кроме зазора между короткими сторонами в тех случаях, когда компенсация расширения вдоль плиты обеспечивается конструкцией стыка OSB (паз-гребень).
- При наличии проёмов для дымоходов, обшивку крыши необходимо отодвинуть от дымохода на расстояние, определяемое Строительными нормами для соответствующего типа дымохода.



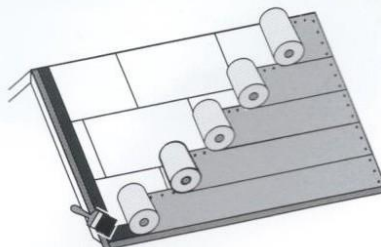
4

Общие правила укладки:

- Рекомендуется использование подкладочных ковров по всей площади кровли вне зависимости от угла её наклона.
- Материал должен быть смонтирован ровно. Не допускайте образования складок.
- В местах стыков, а также по краям кровли ковры дополнительно промазываются мастикой на ширину 10-15 см от края.
- Не используйте слишком много мастики, чтобы не допустить вздутие подкладочного ковра.
- Налёт ковров в местах стыков всегда делается так, чтобы вода стекала по поверхности, не попадая под место стыка.
- Прибивать ковры следует кровельными гвоздями с шагом 200 мм на длинных полотнах и 100 мм – на коротких.
- В случае, если по периметру кровли устанавливается металлический капельник, закрепление подкладочного ковра гвоздями производится через него.
- Если капельник не устанавливается, края подкладочного ковра промазываются мастикой и закрепляются кровельными гвоздями.



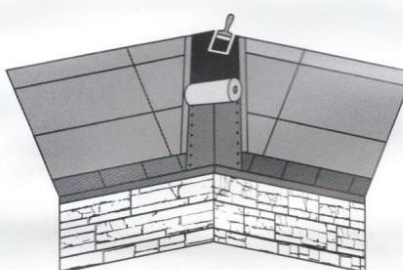
- В дальнейшем подкладочный ковёр монтируется параллельно карнизу, начиная снизу, с налётом следующего ряда не менее 15 см.



5

Укладка ендового ковра

Ендовый ковёр устанавливается в ендову на ранее уложенный подкладочный ковёр и промазывается с обратной стороны битумной мастикой, а его края фиксируются кровельными гвоздями с минимальным шагом 10 см не дальше 2-3 см от краёв ковра.



4 Использование подкладочного ковра

Подкладочные ковры Döcke предназначены для дополнительной гидроизоляции кровли и используются на скатных кровлях для увеличения срока их службы. Все виды ковров примерно одинаковы по своим гидроизоляционным свойствам. Различие состоит лишь в материале и удобстве использования. D-Basis Standard произведен по традиционной технологии, D-Basis Comfort является ковром нового поколения.

6 Монтаж гибкой черепицы (гонтов)

Перед укладкой гибкой черепицы необходимо нанести разметку кровли мелованным шнуром непосредственно на подкладочный ковёр. Горизонтальные линии проводятся с шагом, равным ширине 4-6 рядов черепицы, а вертикальные – с шагом, равным длине 1-2 гонтов.

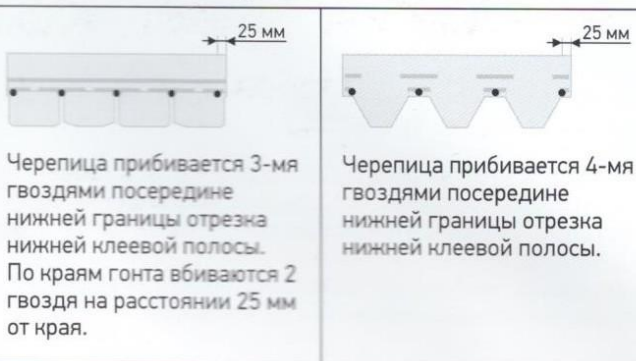
Разметка используется в качестве «справочной» сетки.

Общие правила:

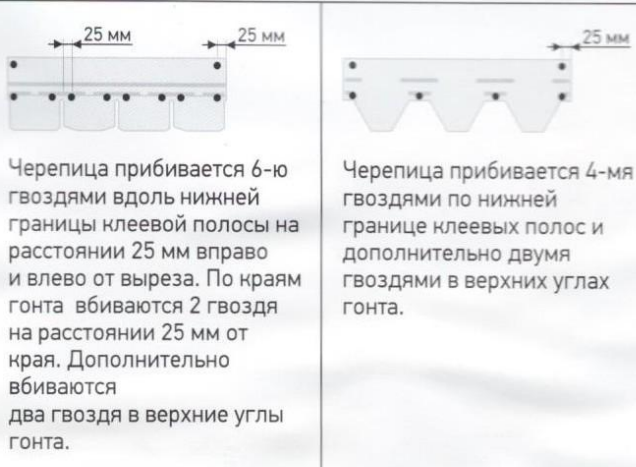
- При монтаже в обязательном порядке чередуйте гонты черепицы из разных упаковок, чтобы добиться более естественного рисунка готовой кровли.
- Монтаж гибкой черепицы всегда начинается с нижнего ряда. При этом черепица, укладывающаяся на карнизную полосу, полностью промазывается с обратной стороны битумным kleem.
- В простых кровлях монтаж начинается от края кровли. В сложных кровлях – с середины.
- Лепестки гонтов должны перекрывать линию стыка карнизных полос.
- Нижняя кромка гонтов первого ряда должна отступать на 10 мм от нижней кромки карнизной полосы.
- Боковые торцыстыкуются без нахлеста.

Схемы крепления гвоздей

Уклон крыши меньше 45°



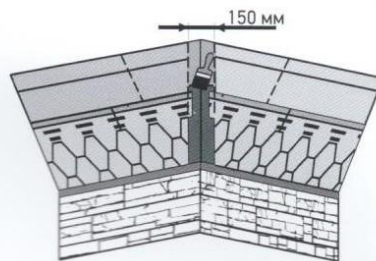
Уклон крыши больше 45°



При любом уклоне крыши данный вид черепицы прибивается 5-ю гвоздями по нижней границе kleевой полосы и дополнительно двумя гвоздями в верхних углах гонта.

6

- Гвозди вбиваются так, чтобы их шляпки закрывались черепицей из верхнего ряда.
- Торцы крайних в ряду гонтов обрезаются до нужной длины. Края гонтов со стороны обреза смазываются мастикой на глубину до 100 мм и приклеиваются к основанию.
- При отделке ендовой гонты обрезаются так, чтобы на дне ендовой оставалась открытая полоса ендового ковра шириной 100-150 мм. Края плиток со стороны ендовой промазываются мастикой на глубину до 100 мм.



- Последующие (вышележащие) ряды монтируются со смещением на половину «лепестка». (Пример Вариант 1). Эта схема монтажа действительна для всех видов гонтов, кроме гонта, показанного в Варианте 3.

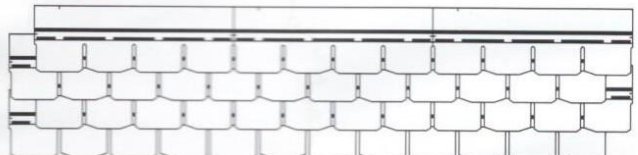
Вариант 1

Коллекции «Кельн», «Шеффилд»



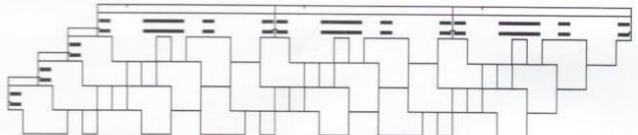
Вариант 2

Коллекция «Цюрих»



Вариант 3

Коллекции «Генуя», «Гранада»

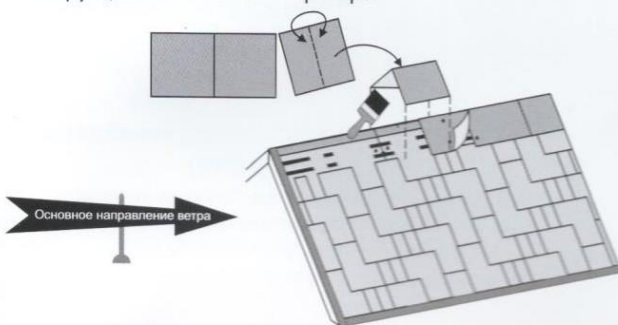


В случае наличия влаги в упаковке гонты до монтажа необходимо разложить на 5-10 минут на свежем воздухе. Повышенная влажность связана с технологическими особенностями производства гибкой черепицы и возможна, если срок от изготовления гонтов до их монтажа не превышает нескольких недель. Влажность не сказывается на эксплуатационных свойствах кровли.

7 Монтаж коньковой черепицы

Этапы работ:

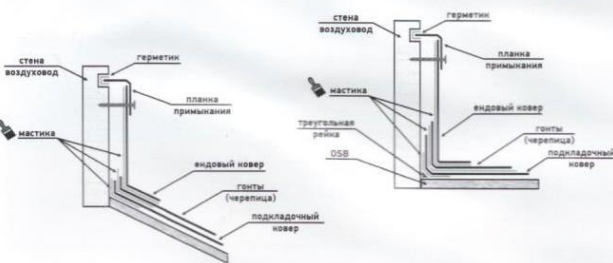
- Конёк закрывается отдельными квадратами карнизной черепицы, которые получаются путём отделения их от карнизной полосы по линиям разметки.
- Квадраты промазываются мастикой по внутренней поверхности.
- Монтируются с нахлестом в 50% один на другой.
- Каждая черепица фиксируется четырьмя гвоздями (по два с каждой стороны), по торцевым краям на расстоянии 20 мм от kleевой полосы в сторону цветной посыпки. При этом шляпки гвоздей закрываются краем последующей черепицы. Установка коньковых черепиц по возможности производится с учётом розы ветров.
- При установке коньковой черепицы на наклонные коньки монтаж следует вести снизу вверх.
- При монтаже черепицы на коньковый аэратор следуйте инструкции изготовителя аэратора.



8 Монтаж и герметизация кровельных примыканий

Кровельными примыканиями называются места пересечения поверхности кровли с выступающими над ней элементами: трубы, стены и т.п.

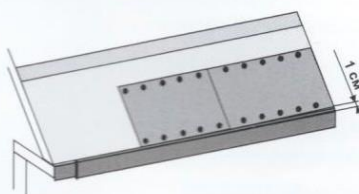
- Для обеспечения плавного перехода на вертикальную поверхность по периметру элемента монтируется деревянная рейка 50x50 мм треугольного сечения. В местах, где угол перехода больше 120°, планку можно не устанавливать.
- Поверх рейки и прилегающей поверхности, покрытых мастикой, укладывается подкладочный ковёр. Нахлесты также промазываются мастикой.
- Гибкая черепица приклеивается поверх подкладочного ковра с заходом на боковую поверхность выступающего элемента.
- Место примыкания в свою очередь оклеивается ендовым ковром с заходом по вертикали и горизонтали не менее чем на 30 см.
- Образовавшийся «пригог» закрывается сверху планкой примыкания и герметизируется мастикой.



9 Монтаж карнизной черепицы

Этапы работ:

- Обратная поверхность черепицы промазывается битумной мастикой.
- Черепица монтируется встык, поверх капельника на 1 см выше края свеса капельника.
- Края уложенной и укладываемой черепицы плотно соединяют друг с другом, место соединения внизу дополнительно закрепляем гвоздями.
- Нижний ряд гвоздей должен закрываться лепестками первого гонта рядовой черепицы.



10 Монтаж дополнительных элементов

Кронштейны желобов водосточной системы

Кронштейны, которые устанавливаются непосредственно на лобовую доску, могут быть закреплены и после монтажа кровли. Остальные виды кронштейнов устанавливаются до монтажа капельника и подкладочного ковра, при этом кронштейны не должны выступать над поверхностью ОСП. С особенностями установки кронштейнов «Дёке» вы можете познакомиться на сайте www.vodostoky.ru.

Вентиляционные и проходные устройства

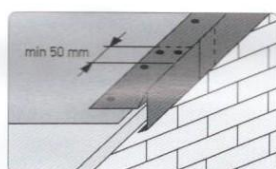
Монтаж устройств осуществляется в соответствии с инструкциями изготовителя.

Снегозадержатели

Монтаж снегозадержателей осуществляется в соответствии с инструкциями изготовителя.

Капельник и торцевая планка

Капельник и торцевые планки устанавливаются после монтажа кронштейнов непосредственно на подкладочный ковёр с нахлестом не менее 50 мм. Прибиваются оцинкованными гвоздями в шахматном порядке в 2 ряда с промежутком в 120-150 мм в каждом ряду.





Европейский стандарт качества

Человек покупает не просто товар, а решение проблемы. Проблему хочется решить один раз и больше к ней не возвращаться. Бренд товара служит гарантией минимизации подобных рисков и создаёт уверенность в правильности выбора.

На протяжении многих лет торговая марка Döcke заслуженно становилась лауреатом престижных национальных и международных премий: «Бренд года», «Народная марка», «Компания года», «EUROPEAN STANDARD».

Покупатели делают выбор в пользу лучших!

Где купить продукцию Дёке:



По монтажу продукции Döcke посмотрите подробные видеоГИСТРУКЦИИ на сайтах:

www.docke.ru www.docke-r.ru

Задайте вопрос техническому специалисту по единому многоканальному телефону

8-800-100-71-45

Звонок по России бесплатный.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Монтаж кровли должен быть осуществлён в строгом соответствии с инструкцией по укладке кровли Döcke.

Вне зависимости от разности или совпадения номеров партий, рекомендуется производить монтаж, чередуя черепицу из разных упаковок, чтобы добиться более естественного рисунка готовой кровли.

Наличие свободного гранулята внутри упаковки, а также его незначительное осыпание в процессе транспортировки и монтажа допускается технологией. При производстве гранулят насыпается с избытком и затем вдавливается в битумную основу. Осыпаются лишние гранулы, которые не были вдавлены в битум.

1. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ.

Перед началом работ изучите инструкции по монтажу как самой кровли, так и устанавливаемых на неё элементов.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийными обязательствами производителя.

2. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА.

Монтаж черепицы и подкладочного ковра производится на сухое основание при положительной температуре воздуха.

Черепица принимает форму основы, на которую она монтируется. Чем тщательнее подготовлена основа, тем ровнее ляжет черепица.

Перед монтажом черепица должна находиться не менее суток при температуре не ниже +10°C.

Вынос материала для монтажа осуществляется по мере необходимости.

• Если монтаж производится при температуре окружающего воздуха ниже +10°C, для обеспечения быстрого и надёжного сцепления гонтов необходимо использовать для разогрева kleевых полос строительный фен.

Для первоначальной фиксации рекомендуется приложить к верхнему гонту небольшое усилие.

После завершения монтажа, убедитесь в надёжной фиксации гонтов. В случае необходимости используйте битумную мастику Döcke для дополнительной фиксации.

При наступлении плохой погоды до окончания монтажа проведите консервацию незашитённой площади для защиты от намокания.

3. БЕЗОПАСНОСТЬ.

Помните, что кровельные работы – работы особого риска. Организация работ должна исключать возможность падения с высоты. Не оставляйте упаковку в зоне монтажных работ – на ней можно поскользнуться.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



1. Допускается временное хранение упаковок с кровлей Döcke вне помещений.
2. Обязательно укрыть упаковки от попадания прямых солнечных лучей и осадков и устроить водостойкий подиум для исключения контакта с землёй.
3. При хранении кровли Döcke на объектах монтажа паллетную упаковку необходимо снять.
4. В случае хранения в помещении не допускается складирование материала на расстоянии менее 1,5 метров от отопительных приборов.
5. Запрещается складирование упаковок с кровлей Döcke в высоту, превышающую 15 пачек.