



ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ  
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
ДЕКОРАТИВНЫЙ  
КРОВЕЛЬНЫЙ  
МАТЕРИАЛ

Технониколь  
рулонная черепица

## РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА



ARCHITECT

ТЕХНОНИКОЛЬ



## РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ

КОЛЛЕКЦИЯ «КИРПИЧНАЯ КЛАДКА»



КОЛЛЕКЦИЯ «КЛАССИЧЕСКАЯ»



КОЛЛЕКЦИЯ «БОБРОВЫЙ ХВОСТ»



ISO CE PC

WWW.STROYDOM.TN.RU



Самоклеящаяся рулонная черепица с декоративными рисунками имитирует только преобразованную кровлю за считанные часы, но и существенно снижает уровень шума во время осадков. Цветная базальтовая посыпка помимо эстетической функции защищает битумно-полимерный слой от разрушения ультрафиолетом, что позволяет продлить срок службы кровли на долгие годы.



РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА  
ТЕХНОНИКОЛЬ — КРАСИВО,  
ПРАКТИЧНО И ЭКОНОМНО

СТРАХОВОЙ СЕРТИФИКАТ  
Качество материала застраховано  
СК «Альянс»



БЕЗОПАСЕН В РАБОТЕ  
Самоклеящийся слой позволяет  
производить монтаж на горячие  
основания.



СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ  
УЛЬТРАФИОЛЕТА  
Гидрофобизированная посыпка защищает  
битумно-полимерный слой от воздействия УФ



Цвет не выгорает на солнце  
и не вымывается осадками



ЦВЕТНАЯ БАЗАЛЬТОВАЯ  
ПОСЫПКА

БЕСШУМНАЯ КРОВЛЯ  
Существенное снижение уровня шума  
во время осадков



ШИРОКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ  
ДИАПАЗОН  
Применение в любом климатическом  
регионе



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ  
Укладка не требует дополнительных  
оборудования и профессиональных  
навыков



ПРОЧНАЯ ОСНОВА  
Негниющая основа из полиэфира придает  
материалу особую прочность



## СОСТАВ РУЛОННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ТЕХНОНИКОЛЬ



- 1. Цветная базальтовая посыпка**  
Защищает нижний слой битумно-полимерной смеси от воздействия УФ, который разрушает битум, образуя трещины.
- 2. Битумно-полимерный слой**  
Обеспечивает надежную гидроизоляцию.
- 3. Полиэфир**  
Негниющая основа делает материал очень прочным.
- 4. Самоклеящийся битумно-полимерный слой**  
Облегчает монтаж.
- 5. Легкосъемная защитная пленка**  
Сохраняет адгезионные свойства самоклеящегося слоя.

С давних времен человек стремился обустроить свое жилище так, чтобы оно было не только комфортным, но и красивым. В наши дни этот вопрос по-прежнему актуален, и внешний вид дома должен так же радовать глаз хозяина, как и его внутреннее убранство. А крыша – это как раз та изюминка, которая способна в корне изменить весь облик дома.

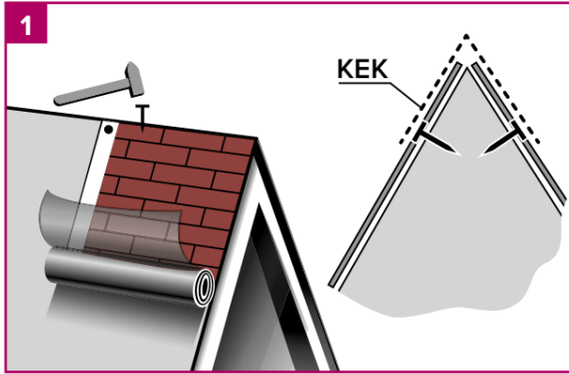


8М

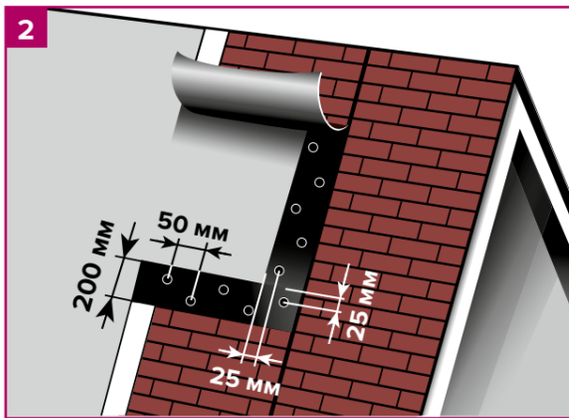
УДОБНЫЙ РАЗМЕР  
РУЛОНА!

- Монтаж не требует дополнительного оборудования и профессиональных навыков.
- На рулонах имеются самоклеящиеся монтажные полосы для удобства монтажа и создания единой герметичной поверхности.
- На упаковке расположена инструкция по монтажу.
- Привлекательный внешний вид.
- Неоспоримое преимущество – срок службы Рулонной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ более 20 лет.

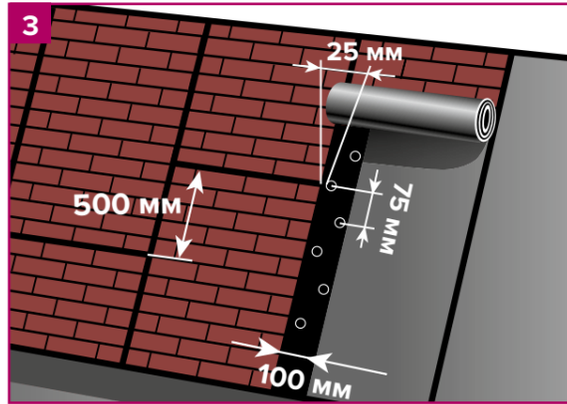
# МОНТАЖ РУЛОННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ТЕХНОКОЛЬ (на примере коллекции «Кирпичная кладка» )



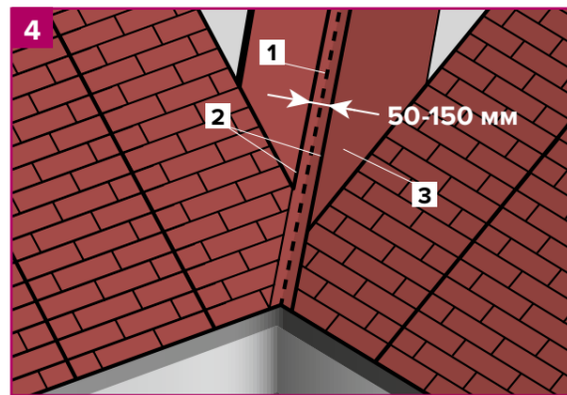
Очистить и загрунтовать основание. Примерить материал по месту, отрезать излишки. Вытягивая защитную пленку, приклеить материал к основанию и прижать. В верхней части конька закрепить материал механически. Шаг кровельных гвоздей 50 мм в разбежку с отступом от верхнего края 25 мм. Аналогично смонтировать второй скат кровли. Зона конька выполняется из Коньково-ендового ковра для Рулонной черепицы (КЕК) или из специальных металлических коньковых элементов.



При поперечном стыке в зоне нахлеста прибить нижнее полотно материала к основанию при помощи кровельных гвоздей. Шаг крепления гвоздей 50 мм в разбежку с отступом от края 25 мм. Затем уложить верхний материал с перехлестом минимум 200 мм, предварительно промазав стык битумной мастикой Фиксер. Сильно прижать.

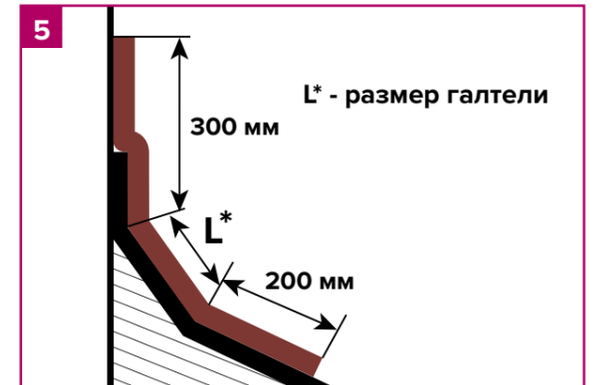


Следующий ряд Рулонной черепицы ТЕХНОКОЛЬ уложить с нахлестом 100 мм. Снять защитную пленку с продольного края, закрепив его механически. Шаг крепления 75 мм в разбежку с отступом от края 25 мм. Уложить следующий ряд материала (оголив самоклеющийся слой) и сильно прижать. Расстояние между соседними торцевыми нахлестами должно составлять не менее 500 мм. При формировании продольных нахлестов так же, как и при боковых, необходимо формировать правильную стыковку рисунка.



Закончив монтаж КЕК в ендове, необходимо при помощи шнура (отбивки) разметить центральную линию (1) и сформировать желоб ендовы (2). Ширина желоба варьируется от 50 до 150 мм, в зависимости от условий окружающей среды. Если объект находится среди деревьев, ширину желоба необходимо

увеличить для беспрепятственного удаления листвы. Верхнее полотно Рулонной черепицы ТЕХНОКОЛЬ подрезается по линии формирования желоба ендовы (2), при этом под материал необходимо подкладывать жесткое основание (фанера и т.п.), чтобы исключить повреждение нижнего полотна черепицы. Зона нахлеста верхних полотен и Коньково-ендового ковра (3) промазывается битумной мастикой ФИКСЕР. Допускается при отсутствии КЕК выполнять зону ендовы из Рулонной Черепицы ТЕХНОКОЛЬ с соблюдением выше изложенных правил монтажа.



Для заведения на вертикальную поверхность используют Коньково-ендовый ковер для Рулонной Черепицы. Выкройки для заведения наверх следует укладывать внахлест не менее 200 мм на поверхность покрытия и с минимальным нахлестом 300 мм на заводимую поверхность, дополнительно закрепив материал специализированными прижимными планками с шагом крепления 200 мм. Верхний стык планки герметизируется кровельным герметиком. Размер галтели уточняется по месту. В качестве Коньково-ендового ковра можно использовать Рулонную черепицу ТЕХНОКОЛЬ.

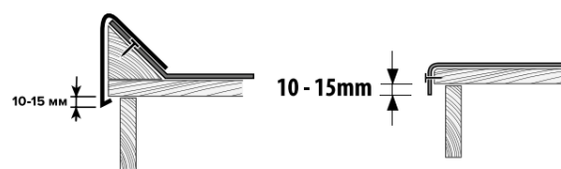
## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Монтаж самоклеящейся Рулонной черепицы ТЕХНОКОЛЬ необходимо производить на жесткую и ровную деревянную поверхность при положительной температуре выше 10°C.
- Основание должно быть сухим и чистым. Применяется при угле наклона кровли от 3° до 60°
- На кровлях с любым уклоном рекомендуется выполнять вертикальный монтаж, что соответствует рисунку на материале. Герметичное покрытие получают путем сплошного приклеивания, а также прибавания кровельными гвоздями с широкой шляпкой.
- Для формирования карниза рекомендуется применение металлических карнизных планок.
- Во избежании повреждения целостности кровли рекомендуется резать материал на специально подложенной доске или фанере.
- Во избежании незначительного расхождения цветовой гаммы тонов и рисунка в разных рулонах, рекомендуется покупать материал из одной производственной партии.
- Перед монтажом металлических карнизных планок монтируемую поверхность промазать слоем битумной мастики для лучшего примыкания и герметизации.

Обеспечить необходимый температурно-влажностный режим крыши можно только в том случае, если ее конструкция включает в себя сплошную пароизоляцию, необходимую для данного региона толщину утеплителя, ветроизоляцию и вентилируемое подкровельное пространство. Деревянный настил должен быть сухим. Конструкции кровли должны произвести усадку по всей ее площади. Рулоны распаковывают, и разматывают заблаговременно до их приклейки. Таким образом, можно избежать складок на готовой кровле.

Допускается незначительное отклонение в цветовых тонах материалов с разными датами выпуска, характерное для рулонных битумных материалов любого производителя.

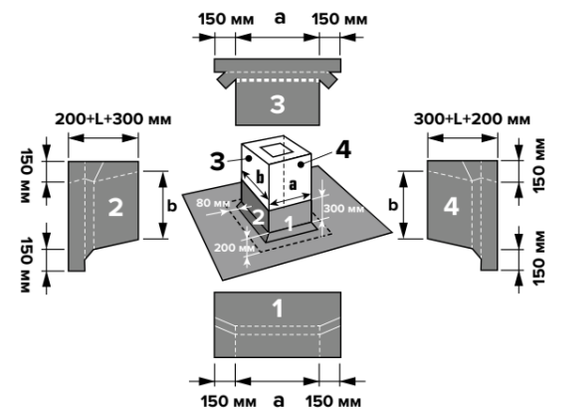
### ФРОНТОННЫЙ СВЕС КРОВЛИ



**А** фронтовый свес, выполненный с помощью деревянной треугольной рейки

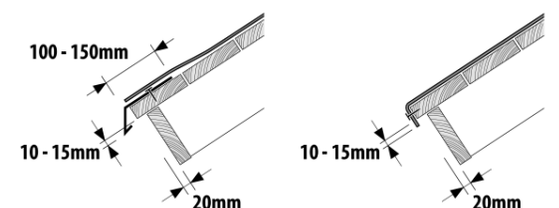
**В** гидроизоляционный ковер перегнут в форме слива через закругленный край деревянного настила

### РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ВЫКРОЙКИ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ



Основания труб коммуникаций герметизируются с помощью резинового уплотнения для монтажного проема, юбка которого приклеивается к основанию с помощью битумной мастики ФИКСЕР. Полоса ковра, укладываемая на фланец, приклеивается к нему с помощью битумной мастики ФИКСЕР. Сверху резиновый уплотнитель затягивается с помощью металлического хомута.

### КАРНИЗНЫЙ СВЕС КРОВЛИ



**А** карниз кровли, выполненный с помощью металлического капельника

**В** гидроизоляционный ковер перегнут в форме слива через закругленную стартовую доску деревянного настила



#### ВНИМАНИЕ:

во избежании появления пятен и следов от обуви не рекомендуется ходить по кровле в жаркую солнечную погоду. Для перемещения по скату крыши следует использовать специальные лазы.