



# ТЕХНОНИКОЛЬ

## ARCHITECT

### Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ



Декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал для устройства скатных кровель со сплошным деревянным настилом, при угле наклона ската от 3° до 60°.

**20  
ЛЕТ**

Срок службы – 20 лет



Самоклеющийся материал



Простой и быстрый монтаж



Стойкость к УФ излучению

#### СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



1. Цветная базальтовая посыпка
2. Битумно-полимерная смесь
3. Кроссармированный стеклохолст
4. Самоклеящаяся битумно-полимерная смесь
5. Защитная легкосъемная пленка

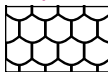
#### КОЛЛЕКЦИИ

##### «Кирпичная кладка»



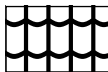
- Красный
- Коричневый
- Зеленый

##### «Бобровый хвост»



- Красный
- Коричневый
- Зеленый
- Серый

##### «Классическая»



- Красный
- Коричневый
- Зеленый
- Терракотовый
- Бордовый

#### СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



##### ХОЛОДНЫЙ ЧЕРДАК

1. Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ
2. Праймер битумный\*
3. Деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
4. Разреженная обрешетка
5. Контрбрус для создания вентканалов
6. Мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ супердиффузионная Оптима



##### СОВМЕЩЕННЫЙ ЧЕРДАК (МАНСАРДА)

7. Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА
8. Подшивка мансарды
9. Деревянная стропильная система
10. Шаговая обрешетка под утеплитель
11. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ

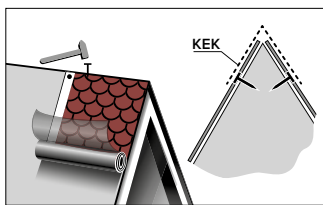
\* При температуре наружного воздуха и основания от +10 до +15 °С, а также при применении в качестве основания фанеры повышенной влагостойкости (ФСФ).



# ТЕХНОНИКОЛЬ

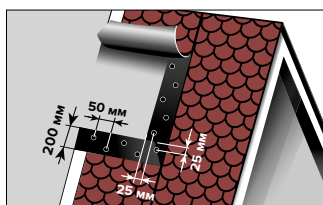
## ARCHITECT

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РУЛОННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ на примере коллекции Бобровый хвост

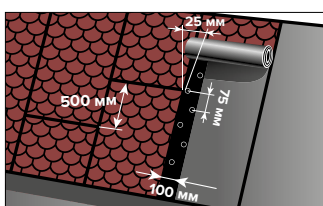


Очистить основание\*. Примерить материал по месту, отрезать излишки. Вытягивая защитную пленку, приклеить материал к основанию и прижать. В верхней части конька закрепить материал механически. Шаг кровельных гвоздей 50 мм в разбежку с отступом от верхнего края 25 мм. Аналогично смонтировать второй скат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

\* При температуре наружного воздуха и основания от +10 до +15 °С, а также при применении в качестве основания фанеры повышенной влагостойкости (ФСФ), основание необходимо обработать битумным или латексным праймером.

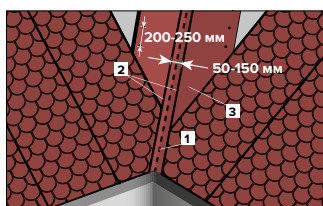


При поперечном стыке в зоне нахлеста прибить нижнее полотно материала к основанию при помощи кровельных гвоздей. Шаг крепления гвоздей 50 мм в разбежку с отступом от края 25 мм. Затем уложить верхний материал с перехлестом минимум 200 мм, предварительно нанеся тонким слоем битумную мастику Фиксер, и прижать верхнее полотно к основанию.



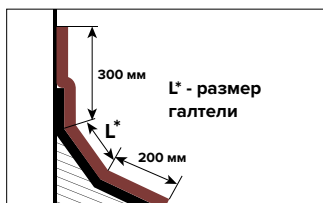
Следующий ряд Рулонной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ уложить с нахлестом 100 мм. Снять защитную пленку с продольного края, закрепив его механически. Шаг крепления 75 мм в разбежку с отступом от края 25 мм. Уложить следующий ряд материала (оголив самоклеющийся слой) и сильно прижать. Расстояние между соседними торцевыми нахлестами должно

составлять не менее 500 мм. При формировании продольных нахлестов так же, как и при боковых, необходимо формировать правильную стыковку рисунка.



Эндова выполняется открытым способом. КЕК монтируется в вдоль оси ендовы строго посередине, по периметру механически фиксируется кровельными гвоздями с шагом 200-250 мм, с отступом от края 25-30 мм. 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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 КЕК (3) промазывается битумной мастикой ФИКСЕР. Допускается при отсутствии КЕК выполнять зону ендовы из Рулонной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ с соблюдением выше изложенных правил монтажа.



Для заведения на вертикальную поверхность используют Коньково-ендовный ковер для Рулонной черепицы. Выкройки для заведения вверх 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 КЕК можно использовать Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ.

Подробнее:

[www.tn.ru](http://www.tn.ru)

[www.stroydom.tn.ru](http://www.stroydom.tn.ru)

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ



Видео-инструкция по монтажу



подробнее tn.ru



подробнее www.stroydom.tn.ru