

# Инструкция по монтажу гибкой кровли Kerabit (Финляндия)



[bitum-krovli.ru](http://bitum-krovli.ru)

7 (495) 374-58-03 – м. Домодедовская

7 (495) 374-58-04 – м. Тульская

7 (495) 374-58-05 – м. Речной Вокзал, Химки

## Общая информация

Соблюдайте общие правила монтажа гибкой черепицы.

- **Температура воздуха должна быть не менее 10 гр. по С.**
- **Не кладите гибкую кровлю непосредственно на теплоизоляцию.**
- **Партии на пачках кровли должны совпадать.**
- **Возможно небольшое отличие в цвете гонтов кровли. Для минимизации рисков берите гонты из разных пачек.**

Откройте 5-6 пачек одновременно.

- **Не перетаскивайте черепицу по кровле, только переносите!**
- **Защитная пленка снимается с гонта непосредственно перед монтажом.**
- **Для более легкого извлечения черепицы из пачки упаковку следует погнуть и встряхнуть.**

## Подготовка кровли

Для монтажа гибкой кровли Керабит (любой серии) необходимо сделать сплошное основание. Сплошное основание создается из ОСБ панелей. Толщина панели должна быть не менее 9 мм.

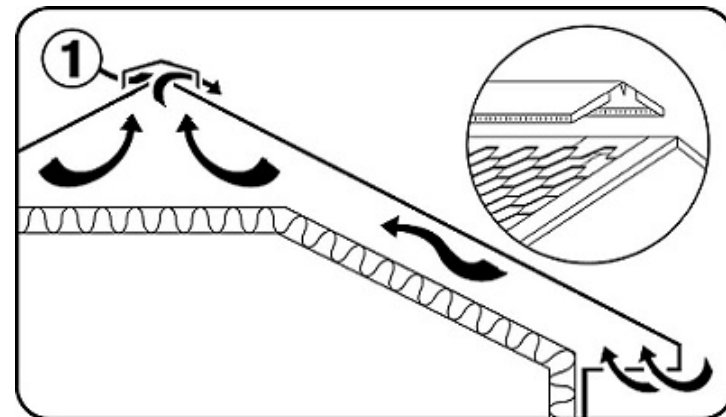
При монтаже ОСБ панели необходимо оставлять температурный зазор между панелями в 2-3 см.

## Вентиляция кровли

При монтаже кровли не забывайте про вентиляцию кровли.

Возможны следующие варианты создания вентиляции кровли:

- **вентилируемый конек (например, Ridge Master). Укладывается поверх кровли и закрывается кровельной плиткой;**
- **подкровельные вентиляторы на скаты кровли.**



bitum-krovli.ru

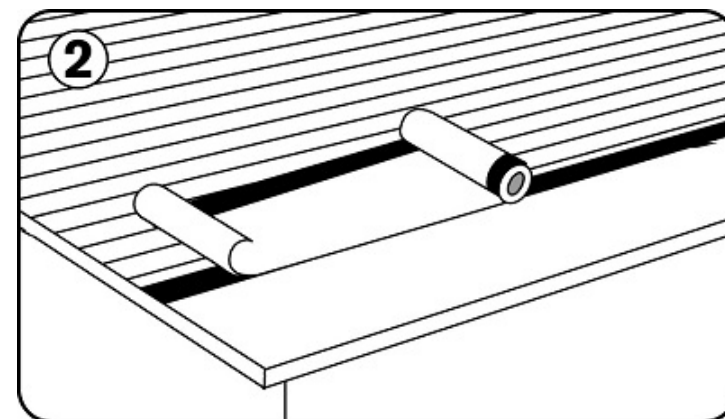
7 (495) 374-58-03 – м. Домодедовская

7 (495) 374-58-04 – м. Тульская

7 (495) 374-58-05 – м. Речной Вокзал, Химки

## Монтаж подкладочного ковра

Подкладочный ковер предназначен для гидроизоляции кровли. Использование ковра необходимо по всей площади кровли, при наклоне кровли до 35 гр. При большем уклоне допускается использование ковра только на карнизные и ветровые части, а также в местах примыканий, около мансардных окон и труб. Подкладочный ковер монтируется вдоль карниза, снизу вверх. Монтаж осуществляется с помощью клея и гвоздей. При наличии самоклеющегося слоя монтаж делается с помощью гвоздей. Нахлест рулона не менее 10 см. Шаг гвоздей 15 см.

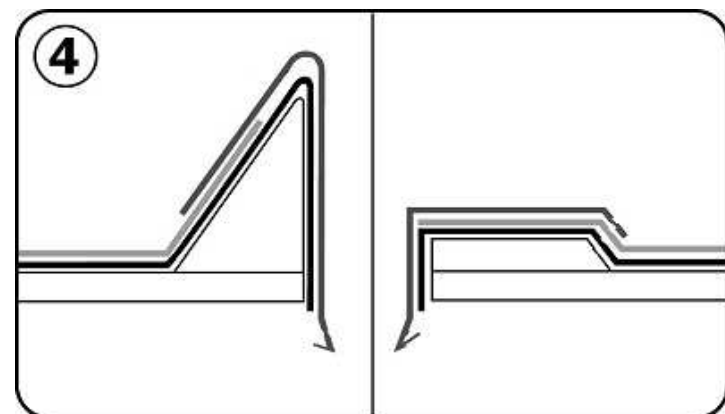


## Монтаж карнизной и ветровой планки

Карнизная и ветровая планка изготавливается из металла толщиной 0,5 мм и монтируется на карниз с нахлестом 10-20 см. Планка крепится гвоздями и сверху закрывается подкладочным ковром и карнизной самоклеющейся полосой. Гвозди в карнизную и ветровую планку вбивают зигзагообразно.

Торцы скатов должны быть приподняты относительно поверхности кровли - чтобы защитить гибкую черепицу от ветра. Для этого используют деревянные и металлические ветровые планки:

- Устанавливается треугольная в верхней части ветровая планка.
- Устанавливается стандартная ветровая планка, аналогичная планке для металлочерепицы, а под нее кладется доска со снятой фаской.



bitum-krovli.ru

7 (495) 374-58-03 – м. Домодедовская

7 (495) 374-58-04 – м. Тульская

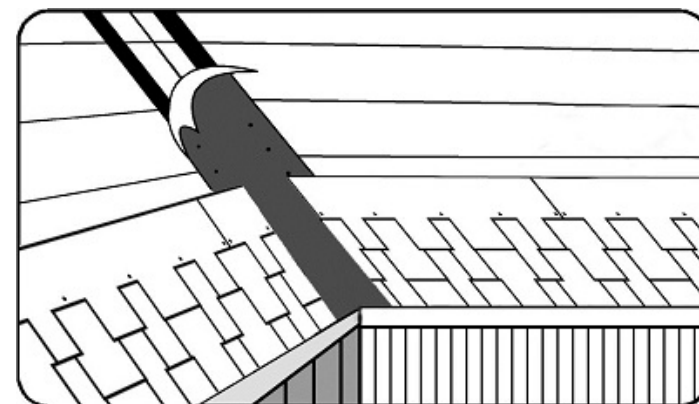
7 (495) 374-58-05 – м. Речной Вокзал, Химки

## Монтаж ендового ковра

Ендова монтируется поверх подкладочного ковра. Крепится клеем и кровельными гвоздями с шагом 10 см.

Центр ендовы остается открытым на ширину 15 см. Края черепицы отрезаются вдоль ендовы и края смазываются клеем.

Дополнительно края крепятся гвоздями.



## Монтаж гибкой черепицы

Монтаж гибкой черепицы начинается от центра карнизного свеса на расстоянии 2 см от края. С черепицы снимается защитная пленка и укладывается на кровлю.

После этого придавливается. Крепится гвоздями в кол-ве 4 штук.

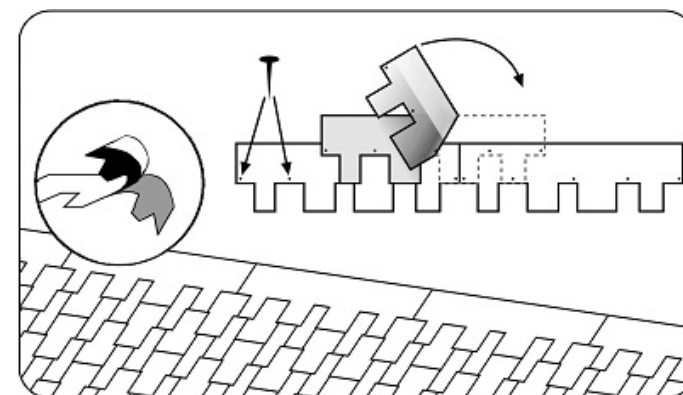
Следующие ряды черепицы кладутся так, чтобы закрывались места крепления предыдущего гонта.

Края черепицы у ветровой планки отрезаются и клеятся шириной не менее 10 см.

Ровность укладки черепицы определяется по меловой отбивке шнуркой.

Контролируйте ровность после укладки каждого ряда.

Монтаж мягкой черепицы **Керабит L** начинается не с центра нижнего края ската, а с



bitum-krovli.ru

7 (495) 374-58-03 – м. Домодедовская

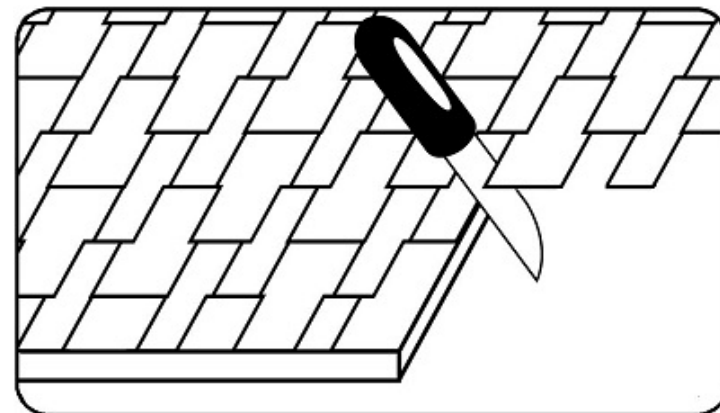
7 (495) 374-58-04 – м. Тульская

7 (495) 374-58-05 – м. Речной Вокзал, Химки

левого нижнего угла. Второй ряд кладется так, чтобы нижний левый угол второго зубца сошелся с верхним правым углом первого зубца плитки из предыдущего ряда.

В следующем ряду уже правый нижний угол второго зубца сходится с левым верхним углом второго зубца. Затем повторяется первый вариант. В результате получается сложный и интересный рисунок.

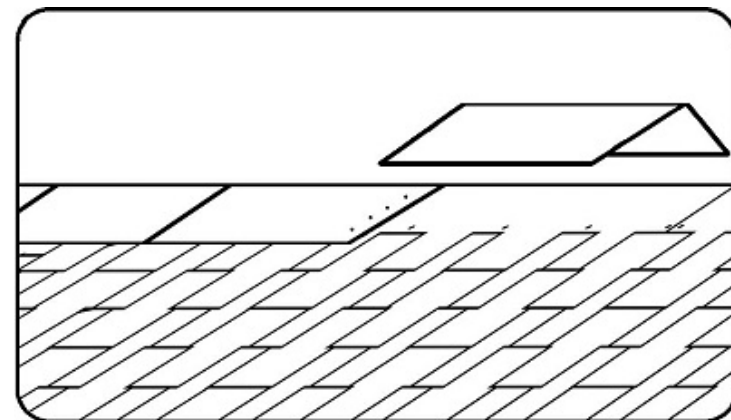
Можно выложить несколько гонтов до их окончательного закрепления, чтобы увидеть получаемый рисунок кровли.



### Монтаж коньковой плитки

Коньковая плитка нарезается по перфорации квадратами и укладывается сверху конька. Крепится 4 гвоздями.

Каждая следующая плитка накрывает предыдущую так, чтобы закрыть места крепления гвоздями.



bitum-krovli.ru

7 (495) 374-58-03 – м. Домодедовская

7 (495) 374-58-04 – м. Тульская

7 (495) 374-58-05 – м. Речной Вокзал, Химки