

Комплектация для обустройства кровли из гибкой черепицы.

1. OSB-плиты

Устройство кровли начинается с подготовки основания. В качестве основания под гибкую черепицу применяется материал со сплошной ровной поверхностью, к которому возможно крепление гвоздями. Основание должно быть ровным, сплошным, жестким. В качестве основания может быть использована ОСП, влагостойкая фанера, шпунтованная или обрезная доска. Влажность материала для основания не должна превышать 20% от сухого веса. Поперечные стыки фанеры нужно располагать на места опор, и длина листов должна быть не менее двух пролётов между опорами. Необходимо также учесть расширение фанеры, вызываемое колебанием влажности и температуры, оставив достаточный зазор между досками ~ 3-5 мм.



2. Подкладочный ковёр

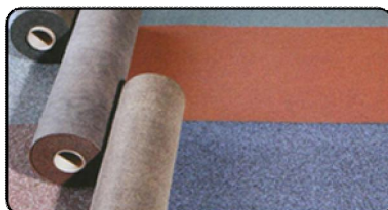
Подкладочный ковёр надежно защитит кровлю от протечек на карнизных свесах (наиболее нагружаемые места кровли), обеспечит дополнительную защиту в ендовах (самые уязвимые места кровли) и гарантирует надежность кровли при уклонах от 11.3°



- Метод установки: кровельные гвозди, самоклеящиеся полосы, клей.
- Основа: стеклохолст
- Тип битума: СБС-модифицированный битум
- Верхний слой: мелкий песок
- Нижний слой: мелкий песок

3. Ендовый ковёр

Для повышения водонепроницаемости в ендовах поверх подкладочного слоя укладывается ендовый ковёр в цвет, соответствующий кровельной черепице. Он сделает все уязвимые места кровли абсолютно герметичными, снизит негативное воздействие нагрузок от снега и дождя на крышу, позволит избежать протечек, а также существенно улучшит внешний вид кровли.



- Метод установки: механическая фиксация (кровельные гвозди)
- Основа: полиэстер
- Тип битума: СБС-модифицированный битум
- Верхний слой: цветные каменные гранулы
- Нижний слой: мелкий песок

4. Коньково-карнизная черепица

Карнизная черепица монтируется вдоль карнизного свеса. Коньковая черепица получается при делении карнизной черепицы на 3 части по местам перфорации. Коньково-карнизная черепица специально разработаны для максимальной защиты карнизов и коньков кровли из рядовой черепицы. Она обеспечивает максимальную защиту кровли от ветра и влаги и позволяет ей выдерживать значительные нагрузки зимних наледей. Благодаря сплошному клеящему слою ею обеспечивается стопроцентная герметичность. С нею края карнизов выглядят более ровно и красиво, а это влияет и на общий вид кровли, делая его эстетичнее. Помимо этого, её универсальность позволяет получить из одной упаковки плиток и карниз, и конёк.



- Метод установки: фиксация кровельными гвоздями, приклеивание самоклеящегося слоя.
- Размер плитки: 1 м x 0,33 м
- Площадь покрытия: 20 п/м карниза или 17 п/м конька.
- Основа: стеклохолст.
- Тип битума: СБС-модифицированный битум.
- Верхний слой: цветные каменные гранулы.
- Нижний слой: песок, самоклеящаяся полоса.

5. Гальванизированные гвозди

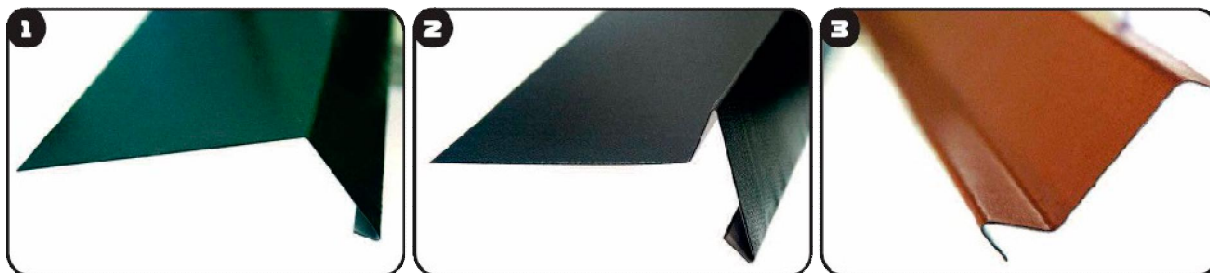
В монтаже гибкой черепицы немаловажной деталью является применение качественных гальванизированных гвоздей с широкой шляпкой. Длина - 25-30 мм.



6. Металлические элементы для карнизных и фронтовых свесов

Для защиты края обрешетки на карнизных свесах от дождевой влаги поверх подкладочного ковра монтируются металлические карнизные планки (капельники) нахлестом 2 см. Их функция – снятие ветровой нагрузки, формирование и отвод потока воды от краёв крыши вдоль фронтонов, примыканий, карнизов, а также предотвращение проникновения воды под кровельный материал и гниения сплошной обрешетки. И если фронтонная планка (рис.2) за счет бортика не позволяет воде скатываться на лобовую доску, то с карнизной планки (рис.1)

вода как раз стекает в виде крупных капель, от того ее и стали называть капельником. Для герметизации примыкания к стенам и придания кровли законченного вида применяют планку примыкания (рис.3).



7. Герметизирующий клей

Герметизирующий клей используется для герметизации следующих узлов: нахлестов подкладочного ковра; нахлестов рядовой черепицы на ендовый ковер, мест примыканий, проходок ковровых вентиляционных систем. Выпускаемые объемы: 0,3 л, 3 л и 10 л.



Схема кровельного пирога

