

Черепица Ондулин и металлочерепица. Что проще смонтировать своими руками

Черепица Ондулин и металлочерепица сильно отличаются и прочностью, и долговечностью, и стоимостью. Если строительство дома ведется своими руками, то на первый план выходит сложность монтажа, и решение о выборе того или иного материала принимает мастер.

Что сложнее выполнить, монтаж черепицы Ондулин или укладку металлочерепицы? Чтобы ответить на этот вопрос, сравним особенности устройства обрешетки под черепицу Ондулин и металлочерепицу, а также – основные приемы монтажа.

Обрешетка под ондулин и металлочерепицу. Что проще

1. Обрешетка под ондулин монтируется из досок 25x2100 или из бруса сечением 50x50 мм. Решетины укладываются с шагом 32 см.
2. Для обрешетки под металлочерепицу также используются брусья сечением не менее 50x50 мм или 60x40 мм.

На первом этапе монтируются два бруса у карниза. Расстояние между ними должно обеспечивать необходимую величину свеса нижнего ряда черепицы.

Чтобы выполнить монтаж металлочерепицы, между листами и гидроизоляцией необходимо обеспечить вентиляционный зазор путем создания контробрешетки. Это требуется для хорошей циркуляции воздуха в межкровельном пространстве, который будет удалять конденсат, скапливающийся на поверхности стального материала.

Монтируется обрешетка согласно инструкции для каждого типа кровли.

Монтаж ондулина и металлочерепицы. Основные приемы

1. Укладку черепицы Ондулин может выполнить один человек. Листы на крышу можно забросить до начала работы, либо подавать в процессе монтажа. Помощниками, подающими листы на крышу, вполне могут быть младшие члены семьи.

Свес у карниза выравнивается по шнуру, натянутому между крайними стропилами. Укладка ондулина начинается с подветренной стороны крыши.

Чтобы смонтировать крышу из черепицы Ондулин, требуется минимальный набор инструментов: ножовка по дереву и плотницкий молоток.

2. Монтаж металлочерепицы выполняется бригадой не менее чем из 2-х опытных кровельщиков. Перед началом работы кровля поднимается на крышу и равномерно раскладывается по скату. Для подачи металлочерепицы лучше задействовать подъемник.

Резать кровельные листы болгаркой или другим инструментом, вызывающим нагрев металла или содержащим абразивные частицы, нельзя. Удобнее всего выполнять раскрой специальными электроножницами, которые предназначены именно для таких материалов.

Установку металлочерепицы лучше доверить профессионалам, поскольку малейшие ошибки могут привести к появлению протечек, дребезжанию при сильных порывах ветра, чрезмерному шуму при дожде и тем более граде, потере кровельными листами эстетичности.

В отличие от черепицы ондулин, для металлочерепицы нужно устанавливать специальную гидроизоляционную мембрану, чтобы не было протечек, а также утеплитель и пароизоляцию. Несомненно, смонтировать крышу из ондулина значительно проще, однако выбор материала зависит от опыта и желания мастера.