



Кровля не та вещь, которая будет служить хозяину год-два. Кровлю выбирают на десятилетия. Поэтому к ее выбору необходимо подходить расчетливо и очень внимательно. Металлочерепица с первого взгляда кажется не высокотехнологичным материалом. Но на самом деле в ней заложены серьезные научные разработки, а сама она складывается далеко не из одного фактора, который влияет на ее прочность и долговечность.

Первое, на что стоит обращать внимание, это толщина стального листа. В Европе минимальная толщина для кровли жилого дома составляет 0,5 мм. В нашей стране производители стараются сэкономить и выпускают кровельную металлочерепицу толщиной от 0,4 мм. А такая черепица должна использоваться только на легких постройках и навесах, но никак не на домах. Среди производителей, которые выпускают металлочерепицу достаточной толщины, можно выделить компанию Rannila. Ее профиль под маркой Classic соответствует всем европейским стандартам.

Вторым важным фактором, который влияет на долговечность металлочерепицы, является покрытие листа. Стальной лист в заводских условиях должен покрываться пассивирующим слоем, дальше грунтовкой и полимерным покрытием. Первое, на чем экономят недобросовестные производители, это первые два слоя, которые накладываются не качественно либо вообще отсутствуют. Основное полимерное покрытие без грунтовки и пассивировки прослужит не более 5 лет. Подтверждение этому можно увидеть на многих домах, кровля которых покрылась ржавчиной, проступившей из под облезшего полимерного покрытия.