

# 16 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ гибкую черепицу SHINGLAS

...или почему металлочерепица не подходит вашему дому?

**1** ВЫ ПЛАТИТЕ ЗА САМ МАТЕРИАЛ, А НЕ ЗА ЕГО ОБРЕЗКИ



Металлочерепица изготавливается листами большого размера. Поэтому на сложных кровлях остается большое количество обрезков до 40%!

**2** НИЧТО НЕ ПОТРЕВОЖИТ ВАШ СОН В МАНСАРДЕ



Во время дождя и тем более града металлочерепица сильно шумит, создавая акустический дискомфорт в мансарде.

**3** С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И ПОДЪЕМОМ МАТЕРИАЛА НА КРЫШУ ЛЕГКО СПРАВИТСЯ 1 ЧЕЛОВЕК



Большой размер листа металлочерепицы приведет к дополнительным затратам по доставке на объект. При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1,5–2 м.п. листа), но не менее 2-х человек.

**4** АБСОЛЮТНО ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВАШЕЙ КРЫШЕ



При монтаже металлочерепицы нужно будет сделать 7 отверстий в каждом квадратном метре кровли! Неправильное завинчивание и перекос уплотнителя самореза могут привести к образованию сквозного отверстия.

**5** НА ГОТОВОЙ КРОВЛЕ ВСЕ КРЕПЕЖ СКРЫТ ПОД ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЕЙ



Вряд ли все резиновые уплотнители будут служить вечно. Открытый крепеж на металлочерепице может привести к нарушению герметичности кровли и попаданию влаги в подкровельное пространство.

**6** ЗА НАМИ НЕ ЗАРЖАВЕЕТ



Любой металл корродирует (ржавеет). Нарушение структуры металла вокруг высверливаемого отверстия значительно увеличивает риск появления коррозии листов. В зависимости от качества стали, защитного покрытия и количества поврежденных этот процесс может начаться практически сразу.

**7** ОТСУТСТВИЕ ПАРУСНОСТИ, ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ВПЛОТНУЮ ПРИЛЕГАЕТ К НАСТИЛУ КРОВЛИ



Большие листы металлочерепица обладает высокой парусностью. Они будут дребезжать на ветру, при слабом креплении или увеличении шага обрешетки. А особо сильные порывы ветра или ураган даже могут поднять листы и сорвать с крыши.

**8** ВАМ НЕ НУЖНА ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ПЛЕНКА И ДВОЙНОЙ КАПЕЛЬНИК



За счет того, что металл резко реагирует на перепад температур, на внутренней поверхности металлочерепицы постоянно образуется конденсат, который необходимо будет отводить с крыши.

**9** ВАША КРЫША НЕ БОИТСЯ СОЛНЦА



Металлочерепица выцветает под ярким солнцем, причем не всегда равномерно. В жаркую погоду металл испытывает температурные деформации и нагревается до высокой температуры, что создает дискомфорт проживания под такой кровлей.

**10** СУГРОБЫ СНЕГА ПОСТЕПЕННО ТАЮТ НА ШЕРОХОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ



Гладкая поверхность металлочерепицы способствует лавинообразному сходу снега с крыши в период оттепелей. Это опасно как для здания, водосточной системы и соседних построек, так и для хозяев и их имущества.

**11** ВАМ НЕ НУЖНО ЖДАТЬ НЕПРИЯТНОСТЕЙ ОТ КРОВЛИ



Металлочерепица накапливает статическое электричество, искрит во время грозы. Также, как известно, металл является помехой для прохождения волн связи и качество мобильной связи ухудшается.

**12** ДОСТУПНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА



Не все строители следуют запрету пользоваться «болгаркой» во время монтажа металлочерепицы. Искры разрушают не только защитное покрытие, но и цинк, в результате чего начинается бурный процесс коррозии. А еще раскаленные искры прожигают мембраны, защищающие утеплитель, и он мокнет от конденсата, образующегося на внутренней поверхности металлочерепицы.

**13** СПЛОШНОЕ ОСНОВАНИЕ – ЭТО БОЛЬШОЙ ПЛЮС



Во время монтажа перемещаться по металлочерепице нужно аккуратно, наступая в прогиб волны в местах расположения обрешетки. Иначе есть риск деформировать металлочерепицу, прогнуть профиль.

**14** УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЛИ



Для осмотра кровли, обслуживания и ремонта потребуются специальные лестницы для перемещения, либо же придется ориентироваться на места расположения обрешетки.

**15** ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО



Дешевая металлочерепица производится и подделывается повсеместно. Большое количество кустарных мастерских и компаний-однодневок не дают никаких гарантий.

**16** ВАША КРОВЛЯ БЕЗОПАСНА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ



Металлическая кровля опасна для детей, познающих мир тактильным способом методом проб и ошибок.