# Как выбрать толщину металлочерепицы?

Российские производители выпускают металлочерепицу разной толщины. Факт влияет на выбор. Многие люди при возведении дома теряются и не знают, кокой вариант станет оптимальным.

Более того, информация о «правильной» толщине позволяет избежать обмана со стороны застройщиков. Недобросовестные кровельщики часто пытаются сэкономить на обустройстве крыши и намеренно выбирают материал, который не соответствует принятым стандартам. Попробуем разобраться с вопросом, на что обратить внимание при выборе.

## Виды толщины металлочерепицы



Толщина металлочерепицы варьируется от 0,35 до 0, 6 мм. В нашей стране для производства кровельного материала используют сталь (0,4-0, 6 мм).

*При выборе нужно учитывать, что согласно ГОСТУ допустимы отклонения. Так, к примеру, если толщина стали заявлена как 0,5 мм, то при фактическом измерении она может составить только 0,44 мм.*

Распространено мнение о том, что чем материал толще, тем он качественнее. Это заблуждение. Прежде всего, нужно учитывать предназначение постройки и тип кровли.

**Секрет от мастера**; выбирая металлочерепицу, не ориентируйтесь на параметры, указанные производителем. Не поленитесь сделать самостоятельные замеры.

## Особенности металлочерепицы разной толщины



В зависимости от толщины материала, его используют для тех или иных видов крыш. При выборе этот факт также учитывается. Теперь расскажем о каждом варианте металлочерепицы.

### С толщиной 0,35 мм

Это не кровельный материал. Он не подходит для обустройства крыши. Чаще всего применяют в декоративных целях. Использовать для оборудования жилого здания нельзя вообще. Допустимо применение для внутренней отделки, к примеру, гипермаркета.

### С толщиной в 0,4 мм

При подъеме и укладке лист часто подвергается деформации. В результате стыки не сходятся. Этот вариант допускается применять только на фальш-кровле и на козырьках декоративного предназначения. Больше материал нигде использовать не удастся.

**Секрет от мастера**: использование металлочерепицы подобной толщины на декоративных козырьках и фальш-кровле условно. Оно возможно только, если там не собирается снег. Вес лист не выдержит.

### С толщиной 0, 45 мм

Лист выдержит снеговую нагрузку при условии, что он расположен на крыше с уклоном более 30 градусов. Стоит учесть, что он также легко подвергается деформации. Стыки часто не сходятся.

*Строители часто делают сплошной обрешетник, чтобы увеличить несущую способность материала. Это бессмысленно. Шаг обрешетки должен совпадать с длиной волны выбранного профильного листа. Обустройство сплошного обрешетника – пустая трата времени. Пользы он не принесет.*

### С толщиной 0,5мм и 0,55 мм

Эти толщины схожи по своим предназначениям. Материал выдерживает транспортировку, подъем, монтажные работы. Он достаточно прочный, деформированию практически не поддается. Такую металлочерепицу можно использовать для кровли с любым уклоном.

Цена, качество, долговечность кровли – оптимальное соотношение. Листы доступны по стоимости и обеспечивают надежность кровли.

**Вполне оптимальный вариант для обустройства крыши.**

### С толщиной 0,6 мм

Делают по заказу. Это невостребованная толщина. Результат не всегда радует заказчиков. Производителям приходится вновь настраивать станки. Не все производители относятся к работе добросовестно. В результате получается не до конца отформованный лист. Работать с ним тяжело. Впрочем, на качестве кровли это не сказывается, но декоративные функции такой материал утрачивает.

Таким образом, лучшим вариантом для обустройства кровли станет металлочерепица с толщиной 0, 5 или 0, 55 мм. Речь в этом случае идет о фактическом размере, а не о заявленном производителем. Не ленитесь убедиться в правдивости предоставляемой информации.