<http://armadius.com.ua/metallocherepitsa/metallocherepitsa.htm>

ЗАДАНИЕ: 3500-4000 зн

**металлочерепица** — 11 раз, 2 раз — в подзаголовках;

**металлочерепица Одесса** — 3 раз, 1 раз — в подзаголовках;

**кровля** — 8 раз, 1 раз — в подзаголовках.

В тексте ключи можно в морфологии, в подзаголовках — в прямом вхождении.

**С современной металлочерепицей – удобно и надёжно**

Ежегодно тысячи квадратных метров металлочерепицы Одессы используются на строительных площадках при сооружении новых домов и при ремонтах. Сегодня мы можем со всей ответственностью заявить, что один из самых успешных видов металлочерепицы на строительном рынке Одессы - металлочерепица Monterrey (Монтеррей).

**Из чего производится металлочерепица**

Металлочерепица Одесса Монтеррей производится из тонкого (0,4-0,5 мм) алюмоцинкового профлиста. Сверху наносится полимерный слой (полиэстер), который предотвращает коррозию металла. В производстве металлочерепицы для кровли применяются несколько надёжных по прочности внешних покрытий, которые различаются по цене и свойствам (в том числе по толщине). Они могут быть окрашены в разные цвета, которые и придают оттенок изделию.

Металлочерепица сейчас очень популярный материал, который используется для кровельных работ. Несколько уникальных качеств и обусловливают необычайную популярность металлочерепицы:

* конкурентоспособная цена
* надёжность;
* достаточная простота монтажа.

**Монтеррей (металлочерепица Одесса) – надёжная кровля!**

Металлочерепицу используют и при новом строительстве, и при реконструкции старых зданий. Профнастил используется также для строительства вентилируемых фасадов, ограждений в частном секторе и т.п. У него волнистый профиль, он точно имитирует такую привычную для всех черепицу из глины. Металлочерепица, приобретенная от производителя – гарантия того, что она будет надёжна и качественна. Эту легкую продукцию (на 1 кв метр площади приходится всего 5 кг массы) можно эксплуатировать более полувека, и всё это время кровля будет сохранять первоначальный вид.

При выборе металлочерепицы Монтеррей для своей кровли вы получите великолепное решение как с экономической, так и с технической стороны. Такая металлочерепица очень давно стала универсальным вариантом для эксплуатации при нашей погоде: кровля уверенно выдерживает все скачки температуры, ей не страшен ни мороз, ни зной, ни снег, ни град, ни дождь.

**Сравним разные кровли**

Если вы начнете сравнивать металлочерепицу, например, с гибкой черепицей, то вы заметите, что металлочерепица шумит при ветре и дожде. Но нужно учитывать, что шумовой уровень зависит не от исходного материала, а от других моментов: качества утепления кровли, от того угла, под которым наклонена крыша, и, естественно, от того, как именно выполнен монтаж крышного покрытия. Значительный шум появляется при недобросовестно выполненном монтаже кровли. Обратите внимание, что на шум может повлиять даже число кровельных саморезов, которые прикрутили к решётке. Однако при правильном монтаже теплоизоляции, шумовой изоляции и монтаже отвода воды, вы не услышите шум ветра, и ваша металлочерепица не будет биться о решётку.

**В чем преимущества металлочерепицы**

Неоспоримые положительные качества металлочерепицы Монтеррей, как мы уже говорили, это лёгкость, доступность монтажа и долговечность. В наши дни не существует альтернативы кровельному материалу с такими же качествами. Крыша из металлочерепицы смотрится привлекательно, аккуратно и даже нарядно. Монтируется она гораздо быстрее, чем подобные материалы. Это помогает в значительной степени снизить количество времени и, естественно, сил при работе с этим продуктом.

Универсальная форма профиля металлочерепицы Monterrey (Монтеррей) сделана в виде гребней бегущих волн. Длина и ширина волн сочетаются гармонично, и поэтому такой материал подходит для зданий с разным дизайном. Материал органично сочетается и с окружающим ландшафтом, и с архитектурой здания. Геометрия металлочерепицы обеспечивает такой кровле замечательную жёсткость.

Листы металлочерепицы нарезают по длине ската и затем монтируют внахлест. Таким образом, количество стыков на кровле мало.

Есть несколько разновидностей металлочерепицы Monterrey, их различают по форме и по размеру профиля. Его глубина бывает 8, 10, 15, 18, 20 и 57 мм, бывает в виде трапеции. Есть одно общее у всех видов - профиль скруглен, и есть симметричные или несимметричные ступеньки. Металлочерепица в Одессе заказывается на длину, которая необходима заказчику. Она может быть от 10 сантиметров до 30 метров.

Обращайтесь, и успешного вам строительства!