

16 ЛЕТ
НА РЫНКЕ
КРОВЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

Качество,
надёжность,
эстетичность —
главные отличия
металлочерепицы
«Интерпрофиль»

ТРИ СЛАГАЕМЫХ УСПЕХА:

1. Только качественное сырьё ведущего производителя Европы — компании Arcelor;
2. Высокотехнологичное оборудование фирм SAMESOR (Финляндия), RAS (Германия) и современный подход к организации производства и контролю качества;
3. Профессиональная команда единомышленников.

Мы предлагаем проверенную временем высококачественную продукцию нескольких ценовых категорий. Вся продукция компании сертифицирована. Вы сможете выбрать материал, который подходит именно Вам и Вашему бюджету. Наши специалисты объективно расскажут об отличиях в видах материалов, выполнят расчёт необходимого количества и проконсультируют по вопросам монтажа.

Неуклонное повышение объёмов производства и сбыта является показателем нашего ответственного и честного отношения к клиентам и партнёрам.

Полиэстер — толщина покрытия 25 мкм. Наиболее популярное покрытие защищающее слой цинка от механических повреждений, имеет очень широкую цветовую гамму.

Matt. Rough Texture (Матовый полиэстер) — толщина покрытия 35 мкм. Новинка концерна Arcelor в области покрытий для оцинкованной тонколистовой стали. Имеет необычный внешний вид, имитирующий натуральные материалы, и повышенные прочностные характеристики.

Granite (Гранит) — толщина покрытия 50 мкм. Покрытие обладает высокой стойкостью к химическим и механическим воздействиям, а также к воздействию ультрафиолета. Лучший материал для применения в суровых условиях.

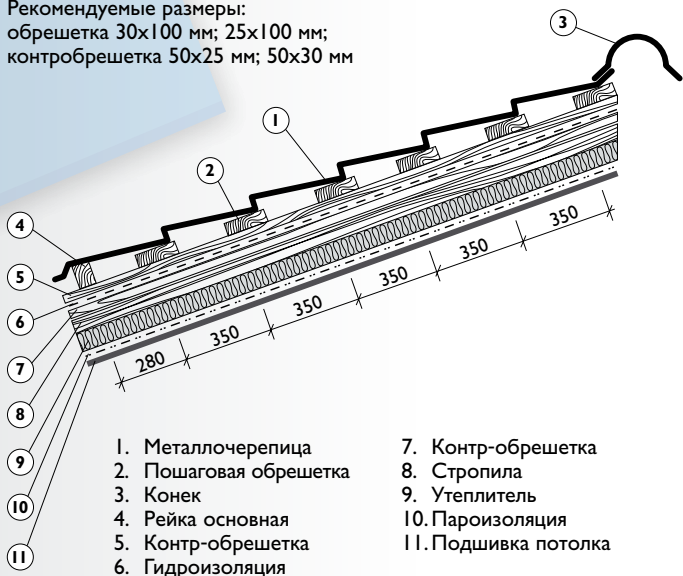
Общие рекомендации по устройству кровли из металлочерепицы

Минимальный угол наклона ската не менее 12 град. Если ранее на крыше было какое-либо покрытие, его следует демонтировать. Для предотвращения накопления конденсата и проникновения его в верхний теплоизоляционный слой используется гидроизоляция. Для защиты теплоизоляционного слоя от паров, накапливающихся внутри помещения, используется пароизоляция. Во избежании проникновения в подкровельное пространство излишней влаги и снега, рекомендуется использовать прокладки-уплотнители, не препятствующие нормальной циркуляции воздуха. Устанавливаются уплотнители под конек и ендову.

Изделия монтируются в последовательности от нижележащих элементов к вышележащим. В случае использования комплектов металлочерепицы и водосточной системы последовательность монтажа следующая: крюки для крепления желобов, гидроизоляция, обрешетка, карнизный профиль, ендова (внутренний стык), профильные листы, ендова внешняя, ветровые профили, коньки и заглушки к ним, угловой профиль, желоба и трубы. Крюки для крепления желоба рекомендуется установить до начала монтажа металлочерепицы.

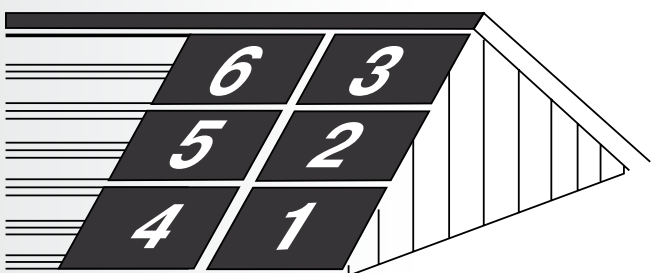
Шаг обрешетки и устройство кровельного «пирога»

Рекомендуемые размеры:
обрешетка 30x100 мм; 25x100 мм;
контробрешетка 50x25 мм; 50x30 мм



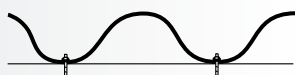
Укладка металлочерепицы

Укладку металлочерепицы следует начинать от карниза до конька с правой стороны крыши



Крепление

Металлочерепица крепится шурупами-саморезами с шайбой 4,8x35 мм непосредственно к обрешетке вниз вертикальной волны и под горизонтальную волну, исходя из норматива – 6 шурупов на 1 м. кв.

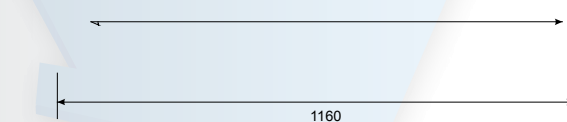


Боковые перехлесты

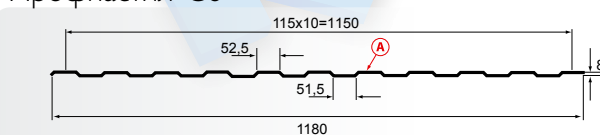
Плотность боковых перехлестов достигается креплением шурупов под углом к листам металлочерепицы в соответствии с рисунком.



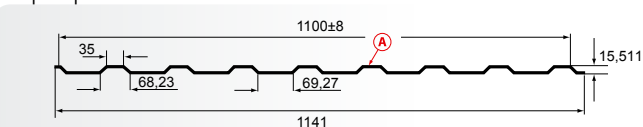
Металлочерепица «Интерпрофиль»



Профнастил С8

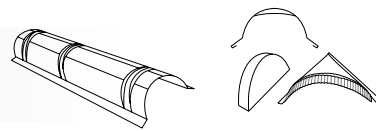


Профнастил С20

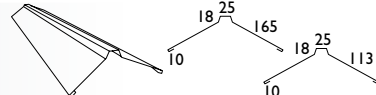


Аксессуары

Конек круглый и заглушки
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Конек угловой
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Ветровой профиль
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Карнизный профиль
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Снегостопер
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



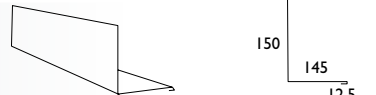
Ендова внутренняя
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Ендова внешняя
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Угловой профиль
Общая длина 2000 мм
Эффективная длина 1900 мм



Уплотнитель под конек
Общая длина 1000 мм



Шуруп-саморез,
размер 4,8x35 мм
Торцевой ключ

