



suntile®

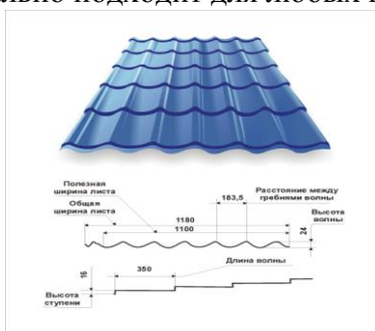
металлочерепица та металосядінг
вітчизняного виробництва

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ САНТАЙЛ ОТ НАЦИОНАЛЬНОГО ЗАВОДА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Металлочерепица ТМ SUNTILE производится на современном финском автоматизированном оборудовании со стандартными размерами (Стандарт, Премиум) и индивидуальными параметрами - длиной волны от 150 до 450мм, высотой ступеньки от 10 до 30мм и длиной листов от 0,43 до 8,00 метров.

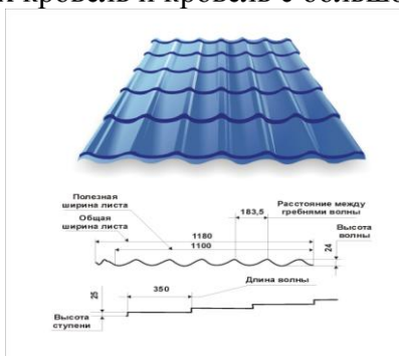
Стандартные варианты металлочерепицы САНТАЙЛ СТАНДАРТ

Имеет на сегодняшний день распространенную для металлочерепицы длину волны и высоту ступени, но при этом за счет своей идеально точной геометрии профиля, подштамповки листов и других эксклюзивных особенностях, выгодно отличается от существующей на рынке продукции. Данная форма идеально подходит для любых видов скатных кровель.



ПРЕМИУМ

Имеет увеличенную по сравнению с обычной металлочерепицей длину волны и высоту ступени. Благодаря этим параметрам, она обладает яркой архитектурной выразительностью и идеально подходит для высоких кровель и кровель с большой площадью.



ПОДГОТОВКА КРОВЛИ ПОД МОНТАЖ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

Перед монтажом кровли убедитесь, что поверхность крыши ровная. Проверьте правильность формы и размеры крыши. Для этого измерьте диагонали скатов из угла в угол. Если они не равны, то это означает, что крыша имеет перекося. В случае, если невозможно исправить перекося, следует укладывать металлочерепицу таким образом, чтобы нижний край обрешетки совпадал с линией свеса листов кровли. Перекося с торцов можно скрыть кровельными элементами. Минимальный рекомендуемый уклон кровли - 14 град. при длине ската 7м.

МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ

Для обрешетки используют доски шириной примерно 100мм. Толщина досок выбирается проектировщиками кровли. Выходящая на карниз доска должна быть толще на 10-15мм. Расстояние между досками обрешетки равно поперечному шагу профиля металлочерепицы -



suntile®

металлочерепиця та металосайдінг
вітчизняного виробництва

350мм. Расстояние между доской, выходящей на карниз, и последующей на 50мм меньше - 300мм. Доски обрешетки крепятся гвоздями к стропилам или контрообрешетке.



УКЛАДКА ПЛЕНКИ ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ

При недостаточной вентиляции подкровельного пространства рекомендуется использовать гидропароизоляционные пленки. Применение этой специальной пленки предотвращает попадание водяного конденсата с нижней стороны кровельных листов в теплоизоляционный слой кровли. Подкровельная пленка укладывается на стропила полотнами в нахлест снизу вверх и крепится вдоль стропил рейками (контрообрешеткой) при помощи гвоздей.



МОНТАЖ КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ

Карнизные планки крепятся к последней доске обрешетки перед установкой листов металлочерепицы. Нахлест планок по длине - 100мм. После крепления карнизных планок приступайте к монтажу листов металлочерепицы.



МОНТАЖ ЛИСТОВ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

Монтаж листов необходимо начинать с левого торца на двухскатной крыше и с самой высокой точки ската в обе стороны на шатровой крыше. При направлении монтажа листов справа налево необходимо следующий лист устанавливать под последнюю волну предыдущего листа. Край листов устанавливается ниже карниза на 40 мм.

Монтаж листов производится в следующем порядке:

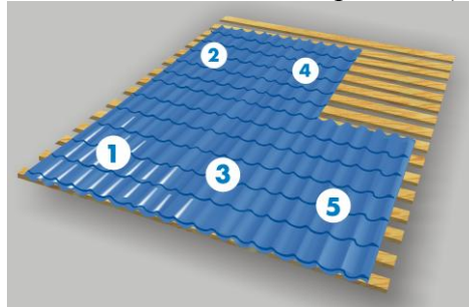
Установите первый лист и закрепите его одним саморезом к обрешетке у конька. Затем положите второй лист так, чтобы нижние края составили ровную линию, скрепите нахлест одним саморезом по верху волны под первой нижней поперечной складкой (при этом саморез не должен касаться обрешетки); если визуально кажется, что листы “не стыкуются”, то следует сначала приподнять верхний лист над нижним, а затем, слегка наклоняя лист и двигаясь снизу



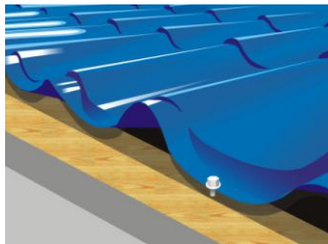
suntile[®]

металлочерепиця та металосайдінг
вітчизняного виробництва

вверх, уложить складку за складкой и скрепить саморезами по верху волны под каждой поперечной складкой (саморезы также не касаются обрешетки).

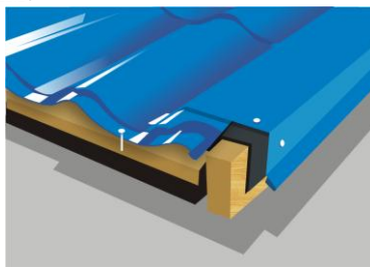


Скрепите таким образом 3-4 листа между собой, получившийся ровный нижний край выровняйте строго по карнизу, и только затем крепите листы окончательно. Они крепятся к обрешетке оцинкованными кровельными саморезами с резиновой шайбой в низ волны под поперечными складками из расчета примерно 7-8 шт. на на 1м². Для устранения повреждений, причиненных покрытию при транспортировке или во время монтажа, используется ремонтная краска. Для избегания сильных повреждений передвигайтесь по кровле в мягкой обуви, не наступайте на гребень волны и вовремя удаляйте металлическую стружку с поверхности кровли мягкой щеткой-сметкой.



МОНТАЖ ТОРЦЕВОЙ ПЛАНКИ

Торцевые планки монтируются по фронтонам снизу вверх, накрывая торцевые края листов металлочерепицы. Крепятся в крайнюю волну листов и к деревянному основанию саморезами. Нахлест планок по длине - 100мм.



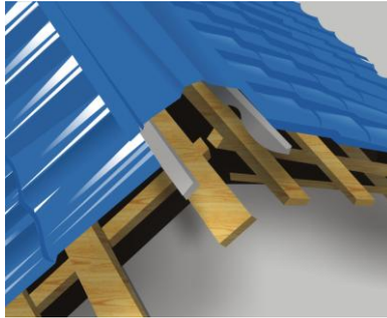
МОНТАЖ КОНЬКОВОЙ ПЛАНКИ

Коньковые планки монтируются только тогда, когда уже установлены все листы кровли, торцевые планки, приклеен по необходимости уплотнитель. Крепление к листам металлочерепицы производить саморезами в верхнюю точку каждой второй волны. Нахлест планок по длине - 100мм.



suntile[®]

металлочерепиця та металосайдінг
вітчизняного виробництва



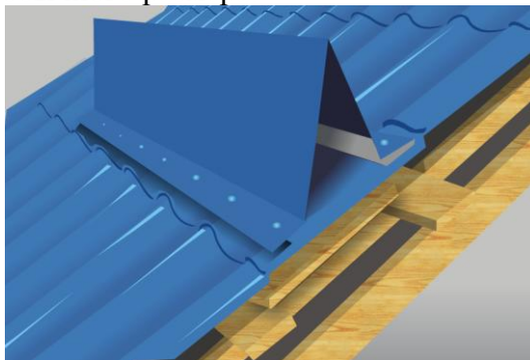
МОНТАЖ ЕНДОВЫ

До монтажа ендовы на стыке скатов набейте сплошную обрешетку, к которой прикрепите гладкий лист шириной 625мм, согнутый посередине. Края листа по ширине отогнуте вверх на 20мм. После укладки металлочерепицы на стык листов снизу вверх крепятся ендовые планки оцинкованными саморезами в гребень волны. Наклест планок по длине - 100мм.



МОНТАЖ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

Для предотвращения скатывания снега в нежелательных местах используют стандартные уголковые снегозадержатели, состоящие из крепежного уголка и снегозадерживающей планки. Снегозадержатель монтируется под вторым поперечным рисунком от карниза, т.е. на расстоянии примерно 350мм от карниза. Крепежный уголок устанавливается под планку на профиле и крепится вместе с ней сквозь лист к обрешетке длинным саморезом. Нижний край снегозадерживающей планки крепится к профильному листу в верхней точке каждой второй волны оцинкованными саморезами обычного размера.



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МОНТАЖА

Для проведения работ по монтажу металлочерепицы используют ножовку и ножницы по металлу, и шуруповерт. Листы металлочерепицы поставляются нарезанными под размер кровли. Но часто необходимо делать срезы по ширине листов и вырезы под произвольным углом по месту. Для этих целей можно воспользоваться электроножницами пуансонного типа. Запрещается использование шлифмашинки с абразивными кругами (болгаркой) для резки металла! Она разрушает слой цинка и полимерного покрытия, в результате чего металл будет подвержен коррозии. Листы металлочерепицы крепятся при помощи оцинкованных кровельных саморезов.



suntile®

металлочерепиця та металосайдінг
вітчизняного виробництва

РАЗГРУЗКА И СКЛАДИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

Погрузка и разгрузка заводских упаковок с листами металлочерепицы осуществляется при помощи крана только мягкими стропами. Металлочерепица может храниться в заводской упаковке не более одного месяца, так как возможна деформация нижних листов в пачке. Если монтаж планируется проводить позже, то листы следует распаковать и переложить рейками. Чтобы избежать деформации листов по длине, их нужно переносить вертикально, взяв за края по длине. Вес металлочерепицы- до 5кг/кв.м.

