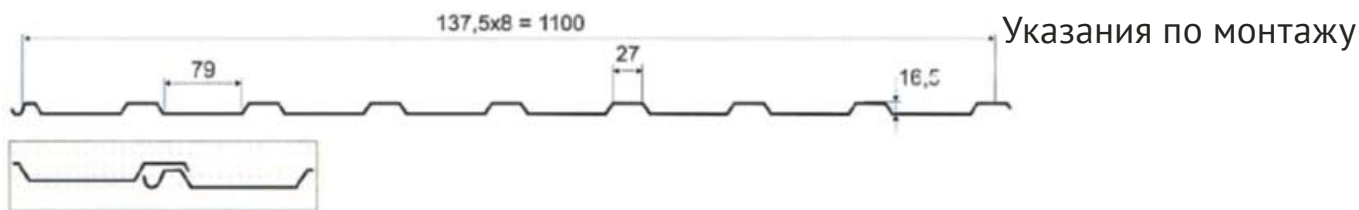


Профилированная кровельная сталь

Rannila T20

Rannila



Складирование

Профилированные листы Rannila с поверхностным покрытием можно хранить в транспортной упаковке до одного месяца. Под упаковку следует установить опорные брусья высотой 20 см с шагом примерно 50 см. При хранении в наружных условиях свыше одного месяца необходимо извлечь профилированные листы из транспортной упаковки и сложить их один на другой под углом друг к другу, используя прокладки толщиной 5-10 мм, чтобы обеспечить проветривание профилированной кровельной стали, а также сток конденсата и дождевой воды. Оцинкованные профилированные листы нельзя хранить в транспортной упаковке

свыше одной недели. При складировании необходимо предотвратить возможность образования белой ржавчины (коррозии цинка). Упаковочный материал следует рассортировать и направить во вторичное использование материалов.



Подстилающая гидроизоляционная плёнка

Рекомендуется использовать подстилающие гидроизоляционные плёнки ТАК или ТАЕ, которые предотвращают попадание конденсата в утеплитель крыши.

Горизонтальная обрешётка и фронтовая доска

Поперечное сечение и шаг обрешётки под кровлю следует выбирать в зависимости от шага стропил, наклона крыши и нагрузки на крышу. Верхний край фронтовой доски должен выступать на 20 мм выше обрешетки.

Монтаж

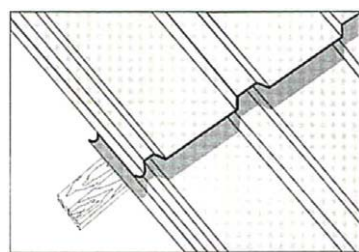
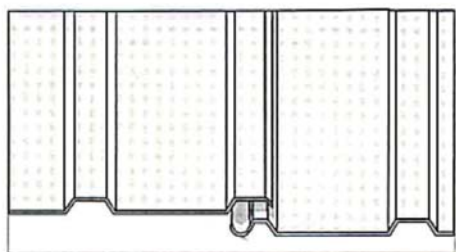
Установку профилированных листов следует начинать от края стены или крыши. Устанавливая на место следующий профилированный лист следует следить за тем, чтобы он был накрыт последним гребнем волны предыдущего профилированного листа. Профилированные листы нужно устанавливать перпендикулярно карнизу крыши таким образом, чтобы их нижние края выступали на 40 мм за карнизную доску. Первые три-четыре профилированных листа следует крепить одним шурупом в гребень волны, выравнивать их по карнизу, а затем закрепить окончательно.

Доборные элементы металлической кровли следует устанавливать с перекрытием в 100 мм между собой.

При обработке профилированных листов запрещается использовать абразивный режущий инструмент! Профилированные листы следует поднимать вдвоём, держа их за края, чтобы избежать излома профилированных листов в поперечном направлении при подъёме на крышу!

Продолжение профилированных листов

Боковое перекрытие профилированных листов следует делать не менее, чем на 100 мм. При угле крыши в 8-11 градусов следует использовать уплотнительную ленту 3x10 мм или мастику.

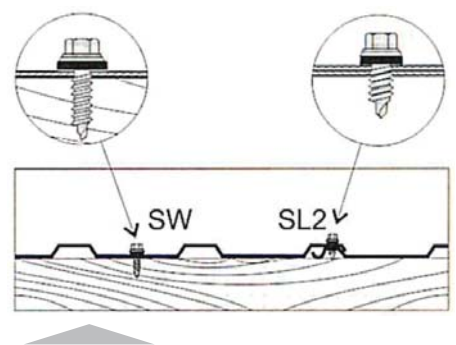


Торцевые перекрытия профилированных листов следует делать над обрешетиной с перекрытием в 200 мм.

Крепление саморезами в местах продолжения листов должно производиться во впадину каждой волны.

Крепёж

Профилированные листы необходимо крепить к деревянной обрешётке саморезами SW 4,8x28 с уплотнительной шайбой. В качестве инструмента для этого подходит электрическая или аккумуляторная дрель с предохранительной муфтой. Расход саморезов составляет в среднем 6 шт/м². Крепёжные шурупы для покрывающих профилированных листов длинных или высоких зданий размещать в соответствии с проектом.



Очистка

Стальную стружку, образующуюся при обработке профилированных листов, следует тщательно удалять мягкой щёткой. Загрязнённые профилированные листы можно очищать чистящими средствами, применяемыми в домашнем хозяйстве, или же использовать для этого мощное средство "Panssari pesu" (нельзя использовать растворители и иные сильнодействующие химикаты).

Уход

Упавшие на крышу листья и иной мусор следует убирать весной и осенью. При уборке с крыши снега следует избегать повреждения поверхностного покрытия. При ремонте поверхностного покрытия следует использовать специальные краски для ремонта окрашенных покрытий.

Боковое перекрытие и доборные элементы металлической кровли следует крепить с помощью саморезов SL2 4,8x20 с шагом в 500 мм.