

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЕВРОШИФЕРА.

Общие рекомендации

Перед укладкой обработайте конструкции из дерева средством для защиты древесины (от насекомых, гнибов).

Применение гидроизоляционных материалов исключит попадание влаги на деревянные конструкции, что позволит увеличить срок и эффективность их службы.

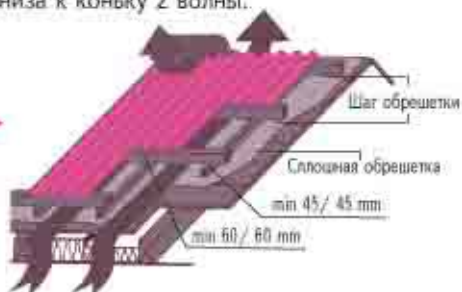
● При наклоне крыши от 5° до 10° должна быть выполнена сплошная обрешетка.

● При наклоне крыши от 10° до 15° планки обрешетки следует крепить к стропилам с шагом 450 мм.

● При наклоне крыши более 15° планки обрешетки следует крепить к стропилам с шагом 600 мм (см. рисунок 1).

Перекрытие листов в этих случаях должно составлять по направлению от карниза к коньку 2 волны.

Рисунок 1

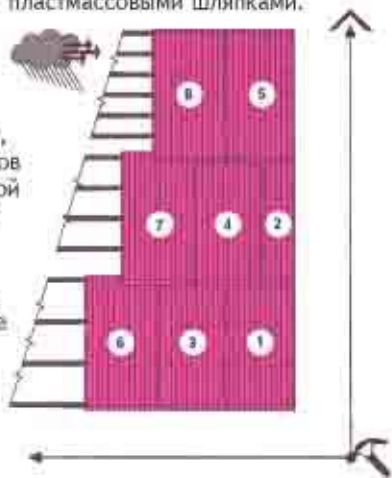


Монтаж листов

Листы следует крепить к планкам обрешетки, начиная с нижнего ряда, со стороны, противоположной главному направлению ветра. Четные ряды следует начинать с половины листа, чтобы в месте стыка находились три листа (см. рисунок 2). Максимальный свес листа на карнизах крыши - 50мм. Резать листы можно ножовкой по дереву, смазанной маслом, чтобы она не застревала. Можно также использовать ручную или циркулярную электропилу.

Прибивать листы следует специальными уплотняющими оцинкованными гвоздями с пластмассовыми шляпками. Гвозди вбиваются вертикально на верхней точке волны. К планкам обрешетки листы нужно прибивать через одну волну, а в местах перекрытий листов и на краю листа — по каждой волне. Сначала укрепляется вторая и предпоследняя волны, затем проверяется посадка листа и лишь тогда производится окончательное крепление всего листа.

Рисунок 2



Монтаж аксессуаров

Конек следует крепить с перекрытием 100 мм (по длине).

Гвозди прибиваются на каждом гребне волны. Конек также можно использовать при отделке фронтонов, прибивая одну полку конька к листу, а другую — к ветровой доске. В месте стыка скатов крыши под внутренним углом следует до монтажа листов устанавливать ендовы.

Санация

Санация производится в три этапа:

- 1.Крепление промежуточной обрешётки.
- 2.Крепление поперечной обрешётки.
- 3.Монтаж листов.

Рисунок 3



При проведении санации отпадает необходимость демонтажа старой кровли, при этом санация не мешает производственным процессам в помещении и не зависит от погоды. Благодаря этому, Вы экономите время и средства. А старая крыша остаётся и выполняет функцию теплоизоляции.

Хранение, правила безопасности

До обработки листы необходимо хранить сухими и чистыми. Из-за специфических свойств битума (затвердевание на холоде) необходимо следить за тем, чтобы волнистые листы и аксессуары при температуре ниже 10°C обрабатывались с осторожностью.

При монтаже используйте распределяющие вес мостки. Должна быть обеспечена приточная и вытяжная вентиляции поверхности крыши.

Как и при всех строительных работах соблюдайте местные строительные нормативы. Наши рекомендации не освобождают от обязательной проверки изделий на пригодность в месте использования.

ONDURA

Длина	Ширина	Толщина	Высота волны	Число волн	Масса листа
2000 мм	1045 мм	2,6 мм	34 мм	11 шт.	6,4 кг