

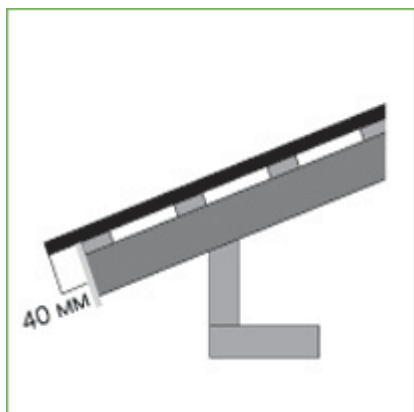
МОНТАЖ ВОЛНИСТЫХ БИТУМНЫХ ЛИСТОВ BITUWELL



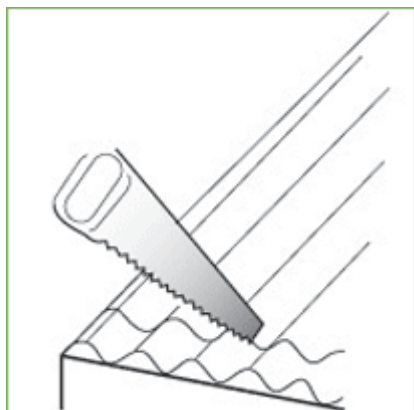
При угле наклона крыши от 7° до 15° требуется сплошная обрешетка из доски или фанеры. Концевой нахлест: 300 мм, боковой нахлест: 2 волны.



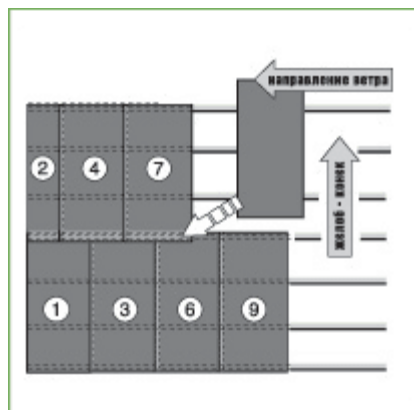
При угле наклона больше 15° делается обрешетка с интервалом 350 мм по осям. Концевой нахлест: 200 мм, боковой нахлест: 1 волна.



Максимальный выпуск нижнего листа - не более 40 мм.



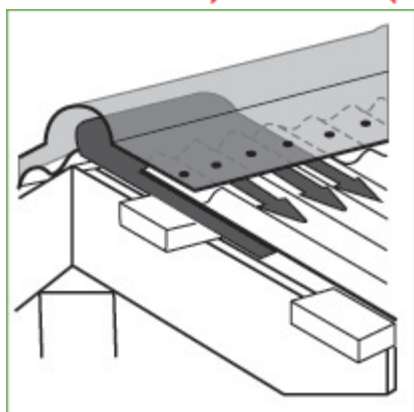
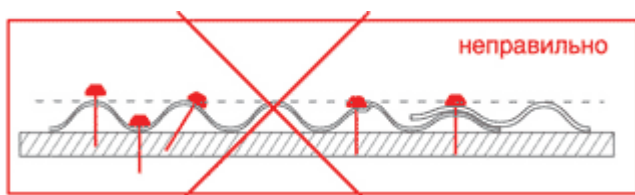
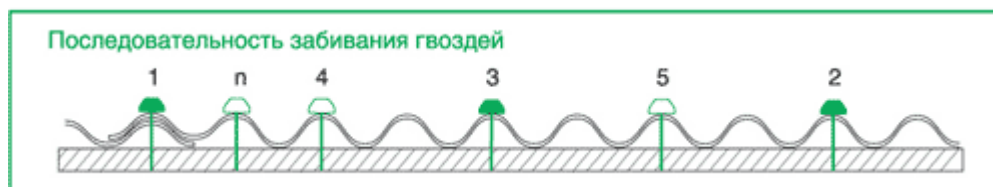
Листы режутся ножовкой по дереву, которую следует смазать машинным маслом во избежание застревания. Также можно использовать циркулярную или ручную пилу.



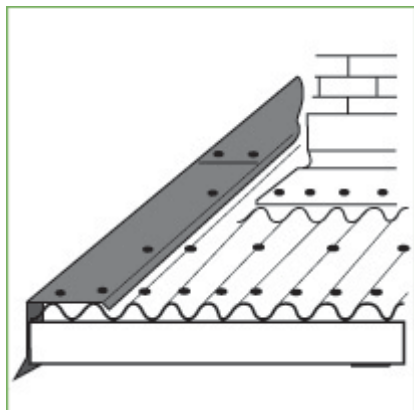
Начинайте монтаж листов с противоположного преобладающим ветрам края кровли. Монтаж второго ряда начинайте с половины листа.



Волнистые листы прибиваются гвоздями и закрываются декоративной шляпкой в цвет кровли. Для крепления одного листа необходимо 20 гвоздей. Гвозди следует забивать в гребень волны и в строго указанной последовательности.



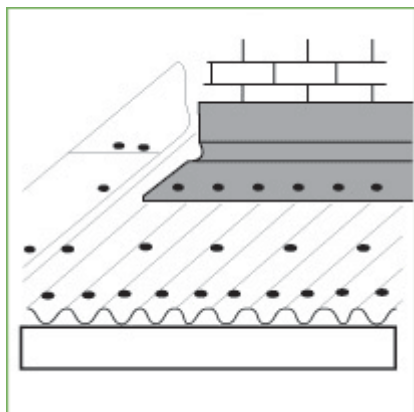
Монтаж конькового элемента BITUWELL начинайте с противоположного преобладающим ветрам края кровли с нахлестом 200 мм. Прибивать коньковый элемент нужно по каждой волне стыкующегося с ним листа к дополнительным брускам обрешетки.



Для оформления торцов необходимо использовать ветровые уголки. Монтаж уголков начинается с нижнего края кровли. Они прибиваются с нахлестом 200 мм.



Для оформления внутренних углов необходимо использовать ендову BITUWELL. Ендова монтируется на специально подготовленную обрешетку с нахлестом 200 мм.



Примыкание битумных листов к стене или трубе осуществляется с помощью ендовы BITUWELL. Ендова монтируется поверх листа. Стык между ендовой и стеной следует дополнительно гидроизолировать.

УСЛОВИЯ ХРАНИЕНИЯ



Листы следует хранить под навесом, чтобы предотвратить скапливание воды в штабелях