

Рассмотрим вариант, когда оклад встраивается в кровельное покрытие.

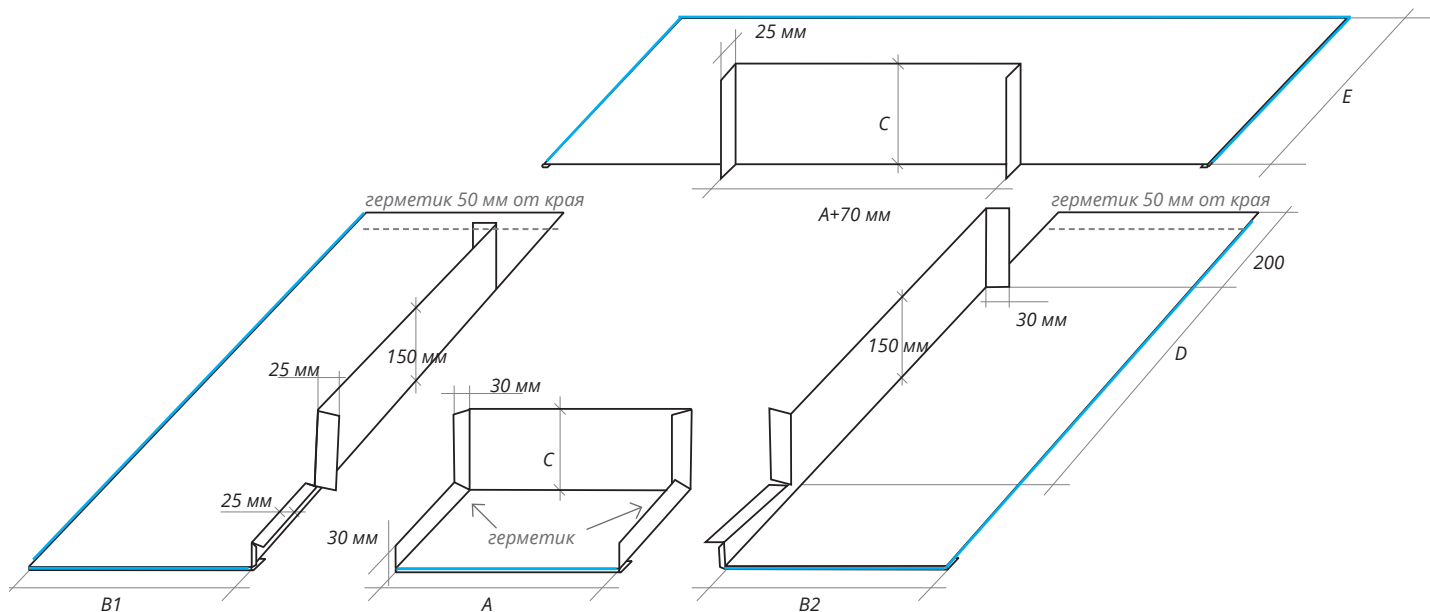
Элементы оклада выполняются по месту из плоского листа с покрытием, идентичным покрытию металлочерепицы, с использованием базовых навыков жестиачника и набора стандартных инструментов. Если расположение трубы позволяет, нижний и боковые элементы могут быть выполнены из планки примыкания. Заранее определить эту возможность не представляется возможным.

ИНСТРУМЕНТЫ



1

Выполните подготовку элементов по схеме.



A – ширина трубы, не более 80 см;

B1 – расстояние до ближайшего гребня волны + 30 мм, но не менее 250 мм;

B2 – расстояние до ближайшего гребня волны + 30 мм, но не менее 250 мм;

C – подъем на трубу нижнего и верхнего элементов, определяется по месту с учетом подъема бокового элемента – 150 мм, так чтобы подъем шел по одной линии;

D – длина трубы по скату;

E – расстояние до ближайшего замкового соединения листов металлочерепицы, под которое будет заводиться элемент на 100-200 мм + запас на обратный отгиб 15-20 мм.

Если стыковка верхнего элемента и листов на замковом соединении производится с помощью Модуля обхода для металлочерепицы Classic, размер E определите по месту с учетом обратного отгиба края элемента 25 мм. Подробнее в Инструкции по монтажу Модуля обхода.

— по линиям выполняется подгиб кромки ~10 мм и обжим.

2

- Выведите гидроизоляцию на 150 мм на трубу и приклейте к трубе односторонней соединительной лентой;
- Под элементами обхода рекомендуется усилить обрешетку – добавить дополнительную доску между штатными досками обрешетки.
- За трубой выполните настил для опоры верхнего элемента по уровню гребней волн металлочерепицы.
- Под элементами оклада, на расстоянии 30-100 мм от края, проложите самоклеящийся уплотнитель высотой не менее 40 мм.
- Крепите элементы оклада друг к другу одинарными фальцами с плотным обжимом, к металлочерепице – кровельными саморезами, в каждый гребень волны.
- Перед установкой верхнего элемента нанесите на боковые элементы герметик по линии на 50 мм от края элемента.
- После установки оклада сделайте подгибы верхних торчащих краев оклада в направлении стока осадков, чтобы они не мешали монтажу прижимных планок (в штробу или внакладку).



Видео инструкции
по монтажу