



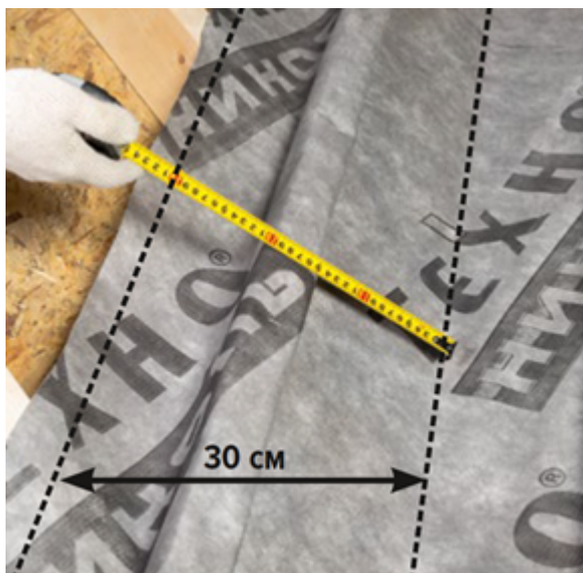
Исх. № 129852 - 16.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

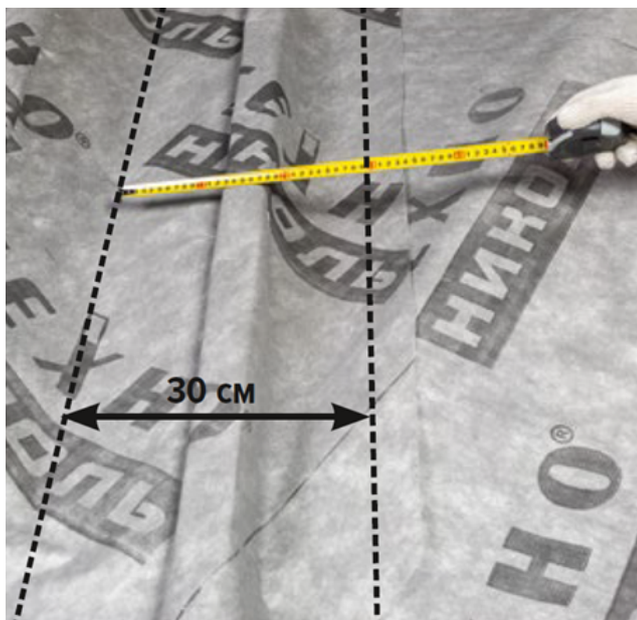
Монтаж композитной черепицы. Укладка защитной пленки и монтаж обрешетки под панели

На плоскости скатов пленку раскатывают горизонтальными полосами. Первичная фиксация пленки к стропилам производится строительным степлером.

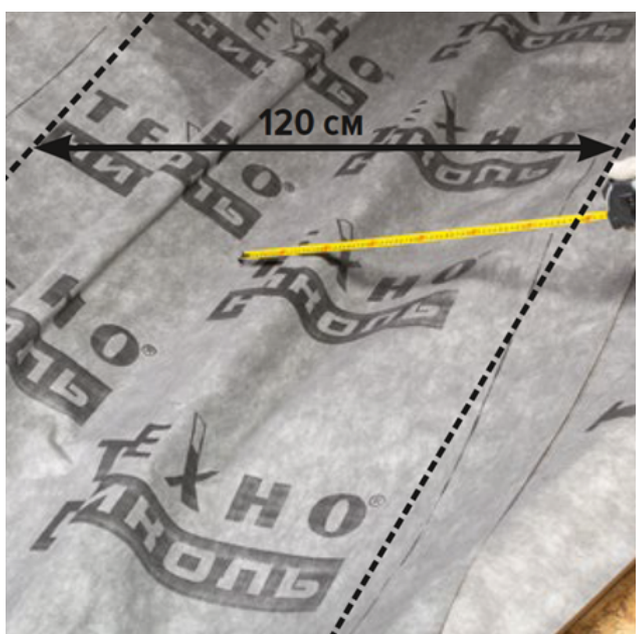
В зоне ендовы пленку заведите с одной плоскости ската относительно оси ендовы на другую плоскость ската на величину не менее 30 см.



Выполните аналогичный перехлест с противоположного ската кровли.



Вдоль оси ендовы поверх перехлестов уложите пленку шириной не менее 1,2 м.



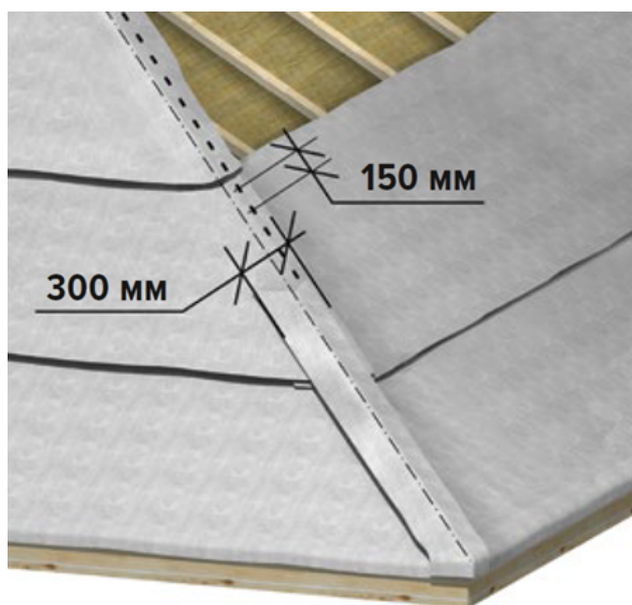
Нижний край стартового полотна пленки заведите на лобовую доску минимум на 2 см и зафиксируйте строительным степлером. Каждый следующий ряд пленки заводите на предыдущий с нахлестом в 15 см, по принципу каскадности воды.

Если плоскость ската с боковой стороны ограничена:

- фронтоном, то пленка должна свисать на 20 см с фронтоной стропильной конструкции для фиксации пленки после монтажа элементов фронтона



- ребром, то пленку с двух скатов доведите до ребра и крепите строительным степлером с шагом 15 см. Затем вдоль ребра укладывается полоса из пленки шириной не менее 30 см. Фиксация пленки производится по длинным краям полотна специальной клейкой лентой



При выполнении примыкания к трубам (либо к вертикальным стенам) подкровельная пленка подрезается с запасом 10 см для нахлеста на трубу (либо стену) и закрепляется бутилкаучуковой лентой.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке