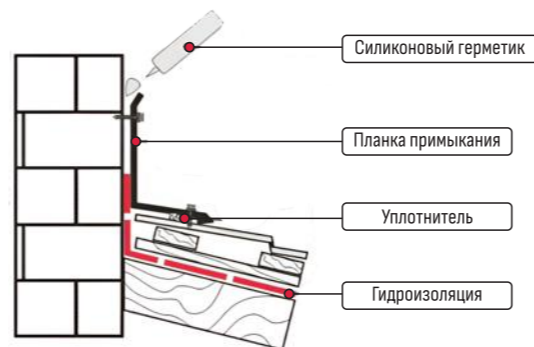
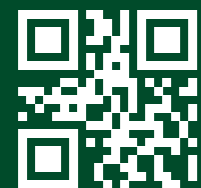


На стыках металлочерепицы с вертикальными поверхностями (стены, трубы и т.п.) закрепите планки примыканий, используя саморезы. Между листом металлочерепицы и планкой примыкания используется самоклеющийся уплотнитель. Нахлест планок по длине 10 см. Для дополнительной герметизации планок примыкания к стене используйте силиконовый герметик. Для дополнительной гидроизоляции мест примыкания используйте самоклеющуюся ленту.



При передвижении по металлочерепице используйте обувь с мягкой подошвой. Наступайте только в прогиб волны где стоят рейки обрешетки. Не наступайте на гребень волны!



sokrof.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЛИ

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Офис продаж: ул. Шлиссельбургская, д. 23В
+7 (831) 262-19-05
zakaz-nn@sokrof.com

ДЗЕРЖИНСК

Офис продаж/склад: Нижегородская обл.,
г. Дзержинск, Автозаводское ш., д. 81А
+7 (8313) 37-97-42
zakaz-dz@sokrof.com

ЧЕБОКСАРЫ

Офис продаж: Складской пр-д, д. 6, оф. 216
+7 (8352) 35-51-00
zakaz-cheb@sokrof.com
Адрес склада: Дорожный пр-д, 16

ИВАНОВО

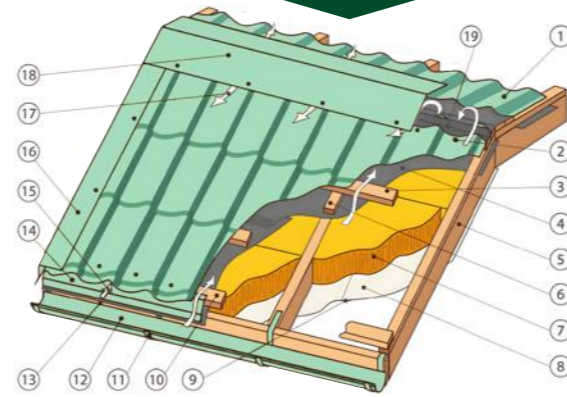
Офис продаж/склад: ул. Гнедина, д.20
+7 (4932) 95-21-30
zakaz-iv@sokrof.com

ЯРОСЛАВЛЬ

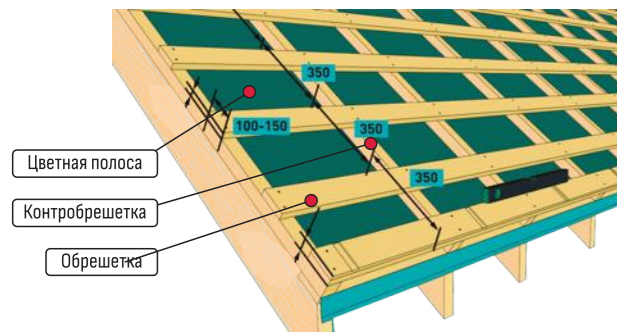
Офис продаж/склад: ул. Базовая, 2
+7 (4852) 27-35-33
zakaz76@sokrof.com



1. Металлочерепица (профнастил)
2. Саморез кровельный
3. Обрешетка
4. Гидроизоляционная пленка
5. Стропило
6. Контр-рейка обрешетки
7. Утеплитель
8. Пароизоляция
9. Соединительная лента
10. Первая доска обрешетки
11. Вторая доска обрешетки
12. Водосливной желоб круглый
13. Лобовая доска
14. Карнизная планка
15. Втягивание воздуха под
16. Торцевая планка
17. Выход воздуха из под конька
18. Конек
19. Уплотнитель

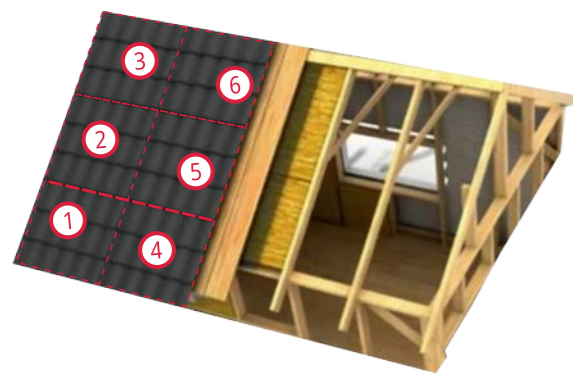


1 Монтаж обрешетки



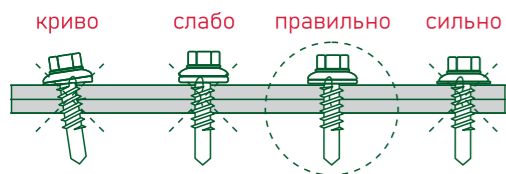
- ▶ Перед монтажом обрешетки укладывается гидроизоляционный материал.
- ▶ Расстелите пленку вдоль карниза.
- ▶ Контробрешетку выполняют из брусков, обработанных антисептиком.
- ▶ Поверх пленки, вдоль стропил, прибейте бруски контробрешетки (минимальное сечение брусков 40x25 мм).
- ▶ Поверх контробрешетки крепят доски обрешетки с шагом, соответствующим шагу волны металлочерепицы.
- ▶ Выходящая на карниз доска должна на 10 - 15 мм толще других.

2 Монтаж кровельных листов



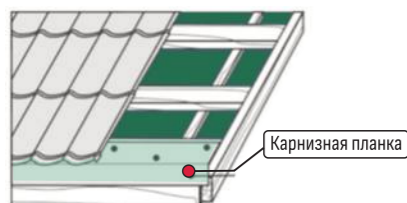
- ▶ Монтаж металлочерепицы на двускатной крыше начинается с левого или правого торца ската.
- ▶ В первом случае, следующий лист устанавливайте под последнюю волну предыдущего. Во втором случае, следующий лист - на последнюю волну предыдущего.
- ▶ Монтаж листов металлочерепицы на шатровой крыше следует начинать с середины ската и, равномерно укладывая, двигаться в разные стороны.
- ▶ Капиллярная канавка каждого предыдущего листа должна быть накрыта последующим.
- ▶ Листы металлочерепицы равняются по краю карнизной планки.

3 Правильное крепление листов саморезами



- ▶ Листы металлочерепица крепятся саморезами с уплотнительной шайбой в прогиб волны, под поперечной ступенькой профиля, перпендикулярно обрешетке.
- ▶ Расход саморезов примерно 6-8 шт на 1 кв.м.

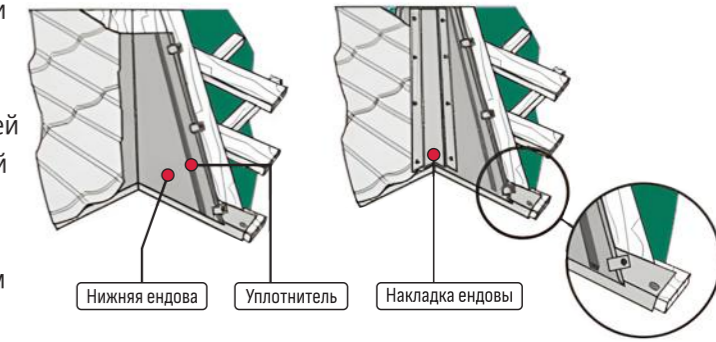
4 Монтаж карнизной планки



- ▶ Карнизная планка защищает нижний край обрешетки от воздействия атмосферных осадков.
- ▶ Прибейте карнизную планку к обрешетке оцинкованными гвоздями, в шахматом порядке, с шагом 30 см.
- ▶ Нахлест планок по длине 10 см.

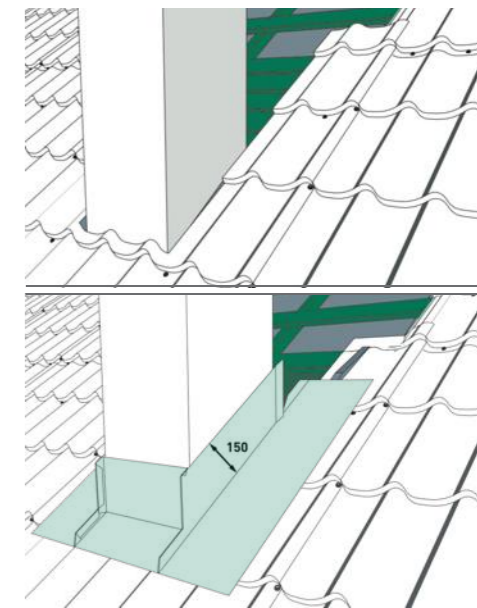
5 Монтаж ендовы

В местах примыкания одного ската к другому установите ендовы и накладки ендовы. Планка нижней ендовы укладывается на сплошную обрешетку из доски, причем НИЖНИЙ край ендовы укладывается поверх карнизной планки. Между металлочерепицей и планкой нижней ендовы применяется самоклеющийся пористый уплотнитель. Для придания кровле законченного и эстетичного внешнего вида после монтажа листов металлочерепицы прикрепите накладку ендовы. Накладка ендовы крепится к листам металлочерепицы в верх волны, с шагом 30 — 50 см.



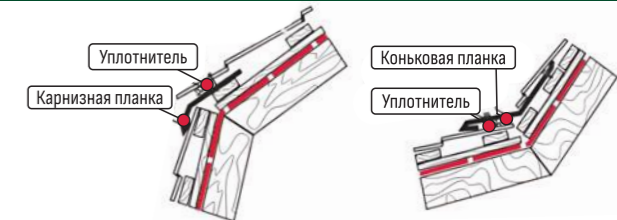
6 Обход трубы дымохода

- ▶ Сделайте вырез в металлочерепице под размер трубы дымохода.
- ▶ Выведите гидроизоляцию на 150 мм на трубу и приклейте к трубе односторонней соединительной лентой.
- ▶ Обрежьте примыкающие к трубе листы немного выше трубы так, чтобы расстояние до трубы было не менее 150 мм и рез находился над ступенью металлочерепицы.
- ▶ Подготовьте верхний, нижний и боковые элементы из планки примыкания или из плоского листа. Между элементами обвода и металлочерепицей установите уплотнитель.
- ▶ Нижнюю часть фартука подведите к трубе и зафиксируйте саморезами.
- ▶ Боковые части фартука смонтируйте поверх нижней планки и зафиксируйте саморезами.
- ▶ Стыковка боковых частей к нижней части фартука выполняется одинарным фальцем. По верхней вертикальной части фартука смонтируйте планку примыкания внакладку или планку примыкания в штробу, аналогично примыканию к стене.



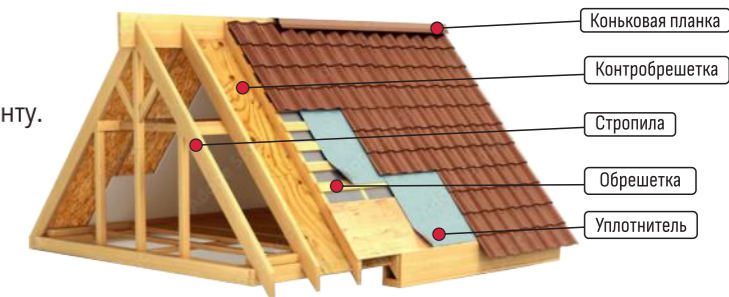
7 Монтаж изломов кровли

На внешних изломах используется карнизная планка. Между верхним листом и карнизной планкой приклейте уплотнитель. На внутренних изломах используется планка примыкания. Между нижним листом и планкой примыкания приклейте уплотнитель.



8 Монтаж конька

Для вентиляции подкровельного пространства листы не должны сходиться под коньковой планкой вплотную друг к другу. По верхнему краю металлочерепицы приклейте уплотнительную ленту. Конек прикрепите к листам саморезами в верхней точке каждой второй волны. Нахлест планок по длине 10 см. Для монтажа полукруглого конька на шатровых крышах применяются специальные элементы (накладки конька формы «У»).



9 Монтаж торцевой планки

Торцевая планка крепится снизу вверх саморезами, с шагом 40 см. Нахлест планок по длине 10 см.

