

Ваш торговый представитель

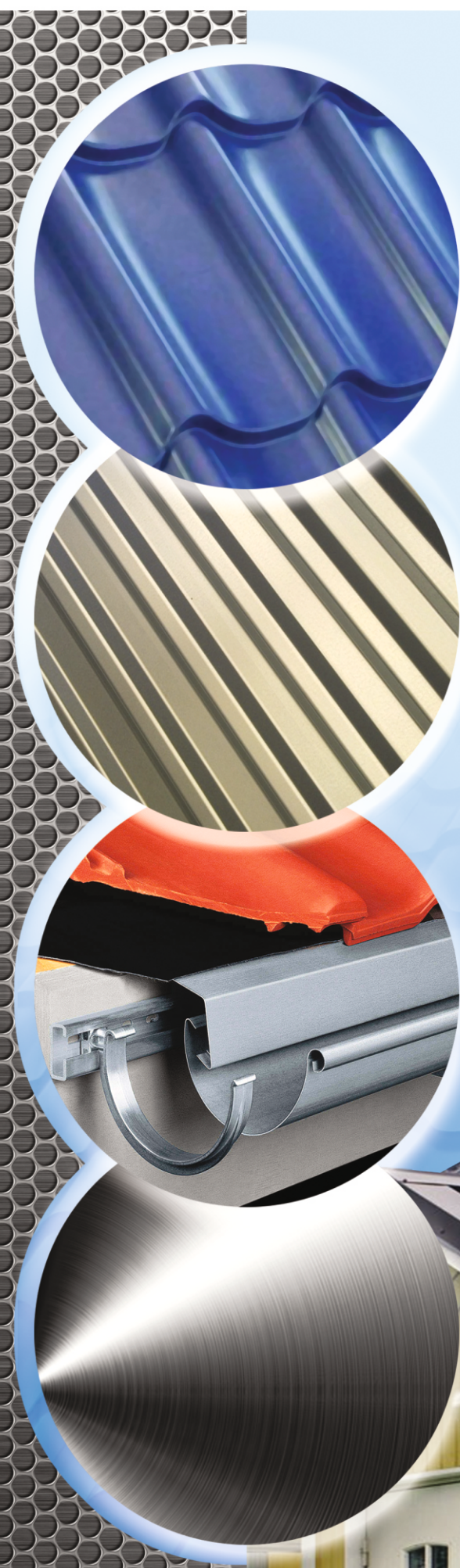
Контактный телефон

# SOKROF®

СОХРАНИТ ВАШ КРОВ

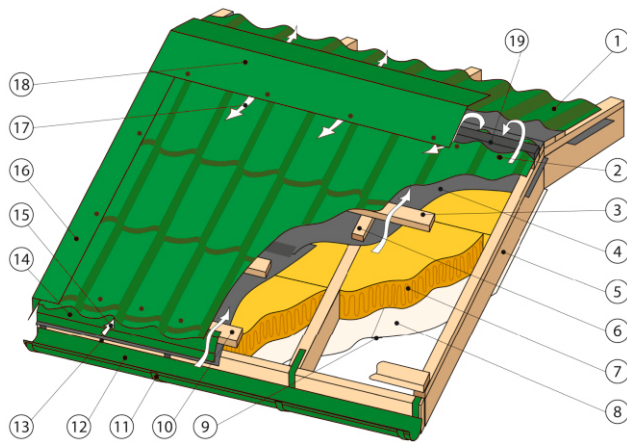
## Инструкция по монтажу кровли

*позволит Вам избежать ошибок,  
возникающих при обустройстве кровельной системы.*



## Общее строение кровельной системы

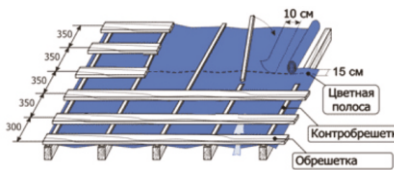
1. Металлочерепица (профнастил)
2. Саморез кровельный
3. Обрешетка
4. Гидроизоляционная пленка
5. Стропило
6. Контр-рейка обрешетки
7. Утеплитель
8. Пароизоляция
9. Соединительная лента
10. Первая доска обрешетки
11. Крюк для крепления желоба
12. Водосливной желоб круглый
13. Лобовая доска
14. Карнизная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



1

### Монтаж обрешетки. Вентиляция подкровельного пространства

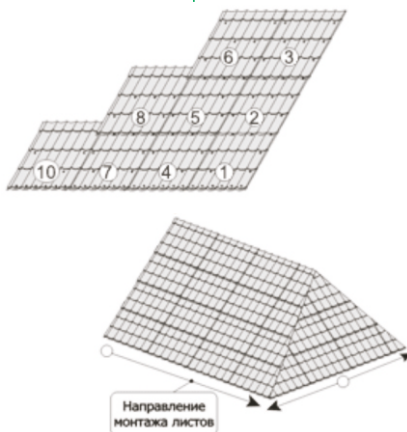
Для обеспечения вентиляции подкровельного пространства важное значение имеет правильно смонтированная контробрешетка и обрешетка. В качестве гидроизоляции под металлочерепицу используйте антиконденсатные пленки. Расстелите пленку вдоль карниза. Обеспечьте провисание пленки между стропилами 1–2 см. Поверх пленки, вдоль стропил, прибейте бруски контробрешетки (минимальное сечение брусков 40x25 мм). Смонтируйте обрешетку на контробрешетку шагом, соответствующим шагу волны металлочерепицы. Выходящая на карниз доска должна быть на 10–15 мм толще других.



2

### Монтаж кровельных листов

Монтаж металлочерепицы на двускатной крыше начинается с левого или с правого торца ската. В первом случае, следующий лист устанавливается 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 их, двигаться в разные стороны. Капиллярная канавка каждого предыдущего листа должна быть покрыта следующим. Листы металлочерепицы равняются по краю карнизной планки. Внимание: обрезки листов, использованных на одном скате невозможно использовать на других скатах.



3

### Правильное крепление листов саморезами

Листы металлочерепицы крепятся саморезами с уплотнительной шайбой в прогиб волны, под поперечной ступенчатой профилю, перпендикулярно обрешетке. Расход саморезов примерно 6–8 шт. на 1 м.кв.



4

### Монтаж карнизной планки

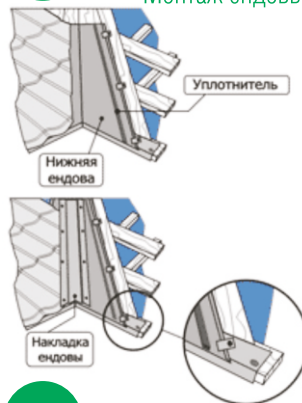
Карнизная планка защищает нижний край обрешетки от воздействия атмосферных осадков. Прибейте карнизную планку к обрешетке оцинкованными гвоздями, в шахматном порядке, с шагом 30 см. Наклест планок по длине 10 см.



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 замклеящийся 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

### Монтаж торцевой планки

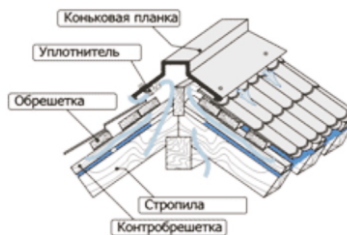
Торцевая планка крепится снизу вверх саморезами, с шагом 40 см. Наклест планок по длине 10 см.



7

### 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. Наклест планок по длине 10 см. Для монтажа полукруглого конька на шатровых крышах применяются специальные элементы (накладки конька формы «У», шатровые заглушки).



8

### Примыкание к стене

На стыках металлочерепицы с вертикальными поверхностями (стены, трубы и т. п.) закрепите планки примыканий, используя саморезы. Между листом металлочерепицы и планкой примыкания используется самоклеящийся уплотнитель, как показано на рисунке. Наклест планок по длине 10 см. Для дополнительной герметизации планок примыкания к стене используйте силиконовый герметик. Обклад печной трубы производится с помощью гладкого листа того же цвета, что и металлочерепица (как показано на рисунке). Для дополнительной гидроизоляции мест примыкания используйте самоклеящуюся ленту (например, Экобит).



9

### 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.

