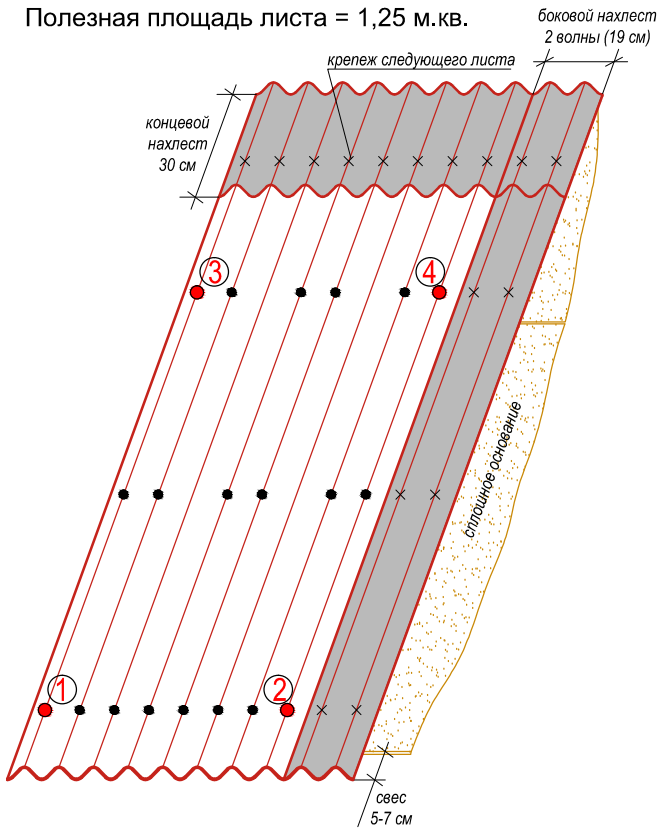


Схема крепления листов.

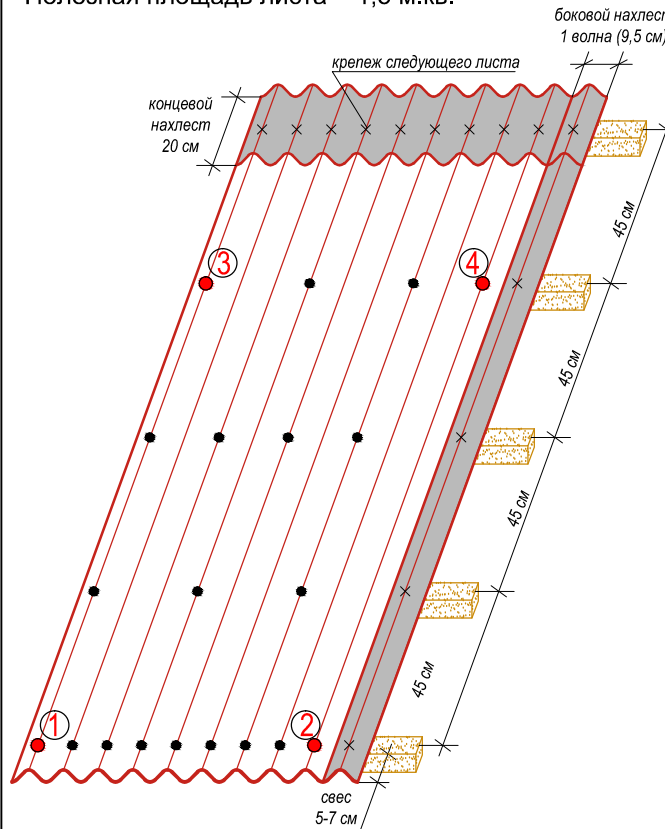
- а) - угол 5-10° (от 1/11 до 1/6) - сплошное основание (доска, фанера ФСФ, ОСП 3, ЦСП, фибролитовые плиты и т.д.);
 - концевой нахлест - 300 мм;
 - боковой нахлест - 2 волны (19 см).

Полезная площадь листа = 1,25 м.кв.



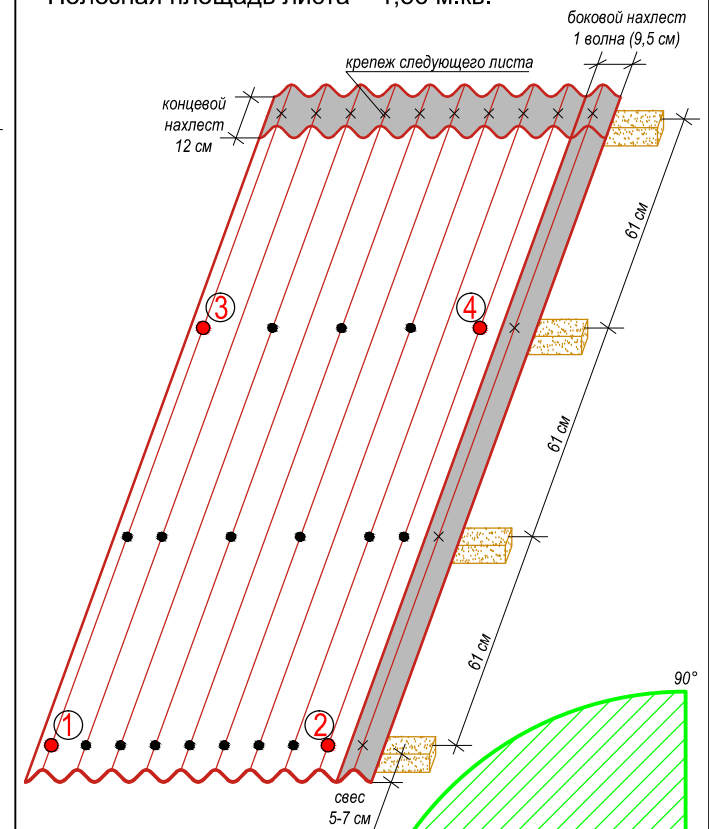
- б) - угол 10-15° (от 1/6 до 1/4 - шаг обрешетки в осях 450 мм (доска, брус);
 - концевой нахлест - 200 мм;
 - боковой нахлест - 1 волна (9,5 см).

Полезная площадь листа = 1,5 м.кв.

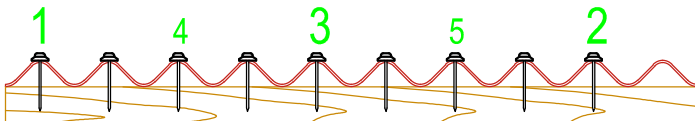


- в) - угол от 15° (от 1/4) - шаг обрешетки в осях 610 мм (доска, брус);
 - концевой нахлест - 120 мм;
 - боковой нахлест - 1 волна.

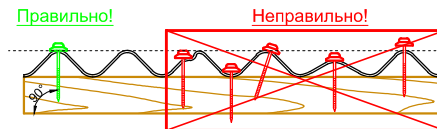
Полезная площадь листа = 1,56 м.кв.



Последовательность фиксации гвоздями



Правильность забивания гвоздей



Ондулин