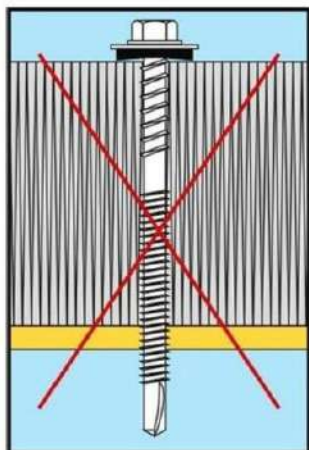
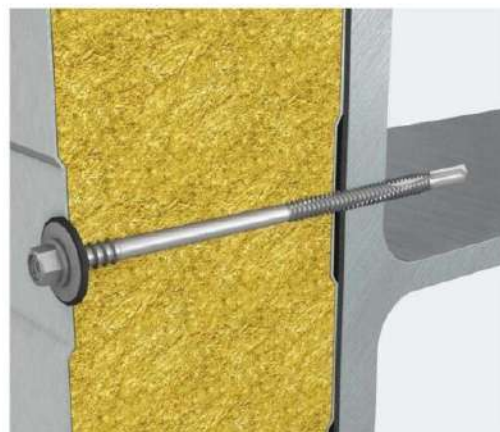
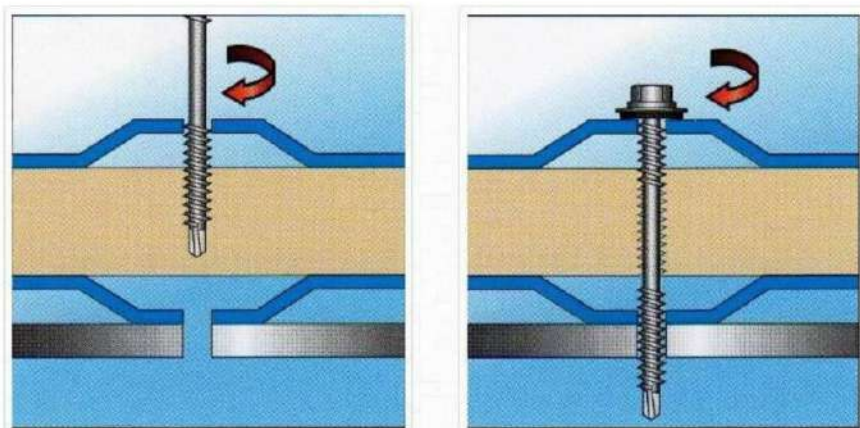
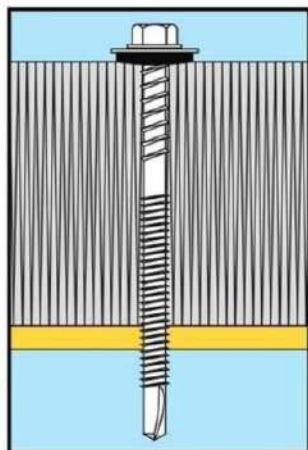


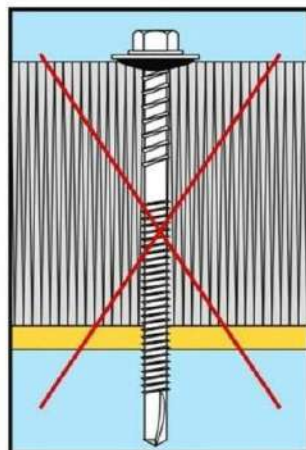
**Монтаж:** производится шуруповёртом с насадкой 8 мм.



Слабо завёрнутый саморез



Правильно завёрнутый саморез

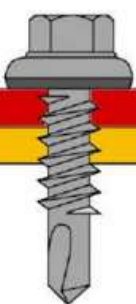


Сильно завёрнутый саморез

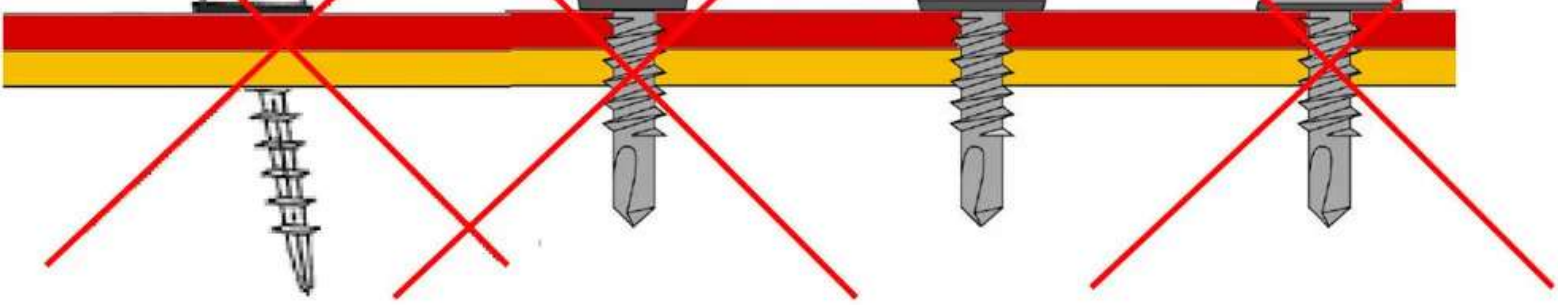
**Криво**



**Слабо**



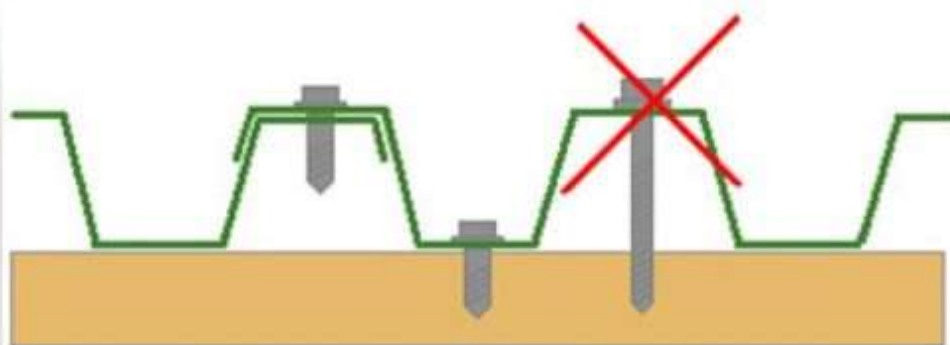
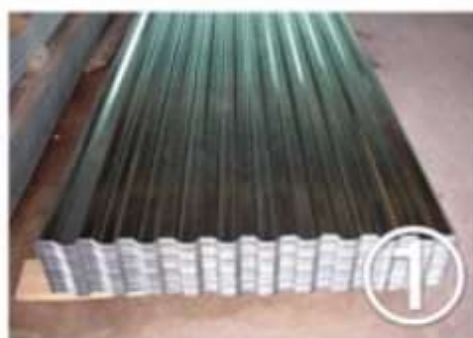
**Сильно**



## ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ САМОРЕЗОВ В ПРОФЛИСТ



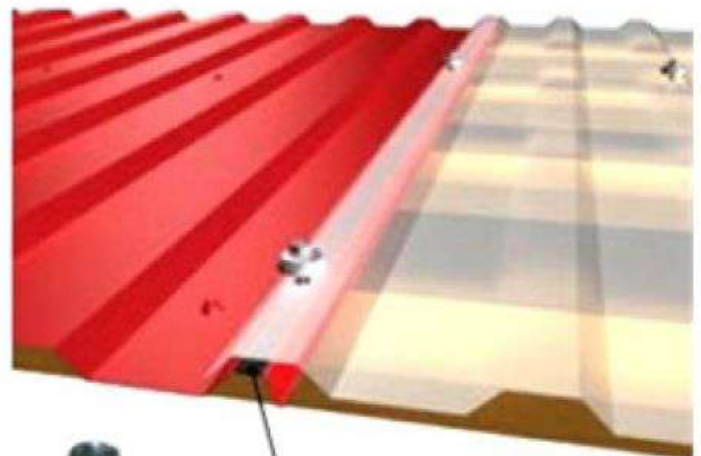
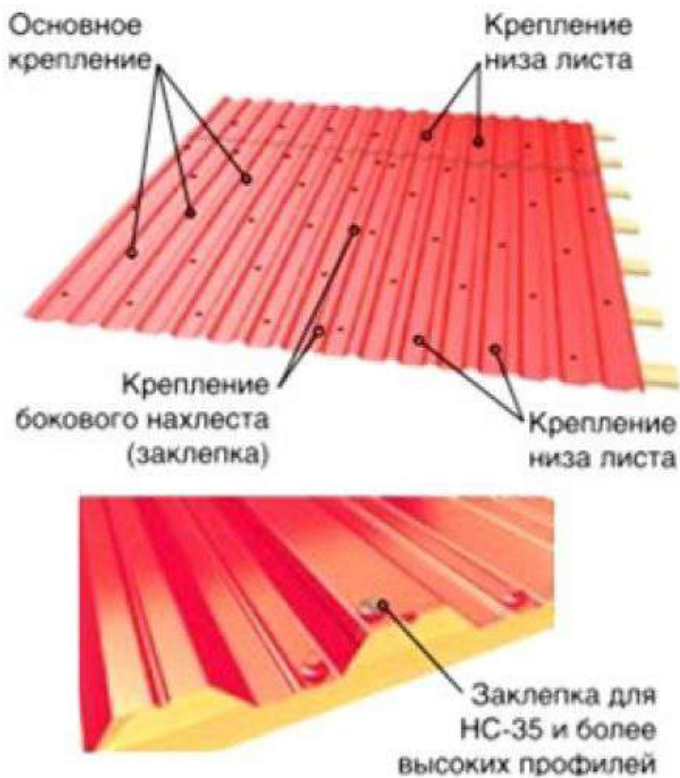
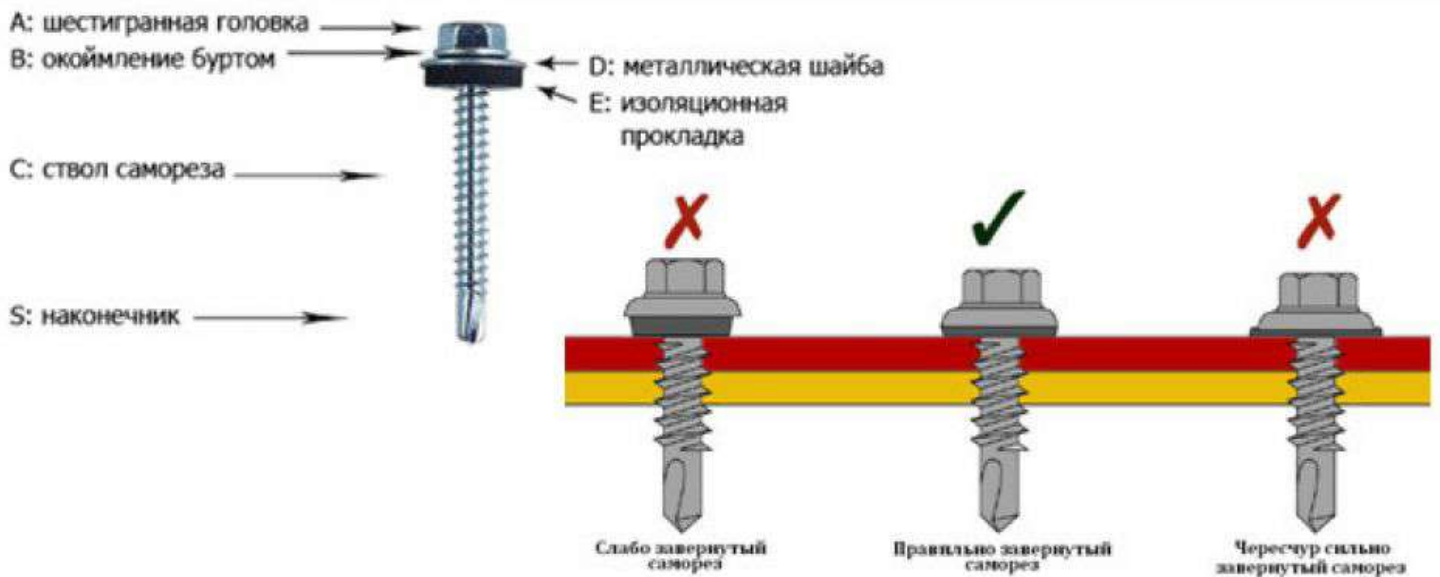
*Комментарий эксперта: не стоит саморез сразу прикручивать «намертво». Положите следующие два листа, проверьте совпадение торцов листов профнастила с линией конька. Если все получилось ровно, то можете фиксировать все листы.*



## КАК ПРАВИЛЬНО КРЕПИТЬ ПРОФНАСТИЛ САМОРЕЗАМИ



*Комментарий эксперта: саморезы должны вкручиваться с точным расчетом, так как чрезмерное или недостаточное крепление профнастила саморезами приведет к снижению эксплуатационных свойств кровли.*



СП-1, Tyvek® или Delta®



Саморез 4.8 x 50 с термошайбой

## В КАКУЮ ВОЛНУ НУЖНО КРЕПИТЬ ПРОФНАСТИЛ НА КРЫШЕ?

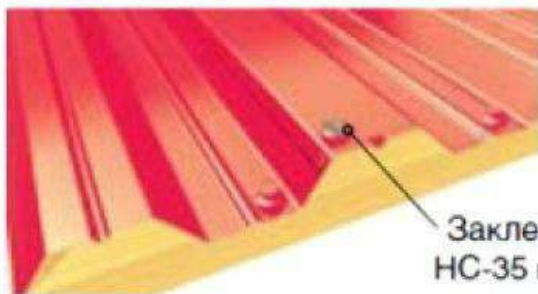
В ВЕРХНЮЮ ВОЛНУ



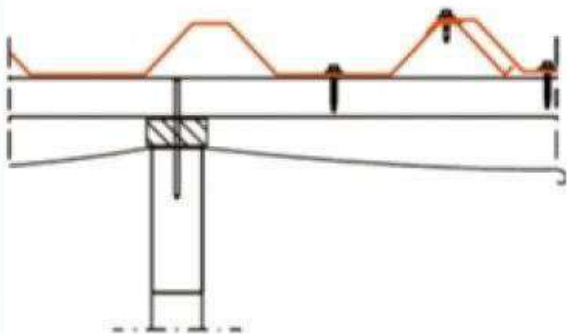
В НИЖНЮЮ ВОЛНУ



**Комментарий эксперта:** много споров ведется по поводу крепления саморезов в нижнюю или верхнюю гофру листа. Согласно инструкции по монтажу и рекомендациям производителей профнастила правильный монтаж – это монтаж в нижнюю волну.

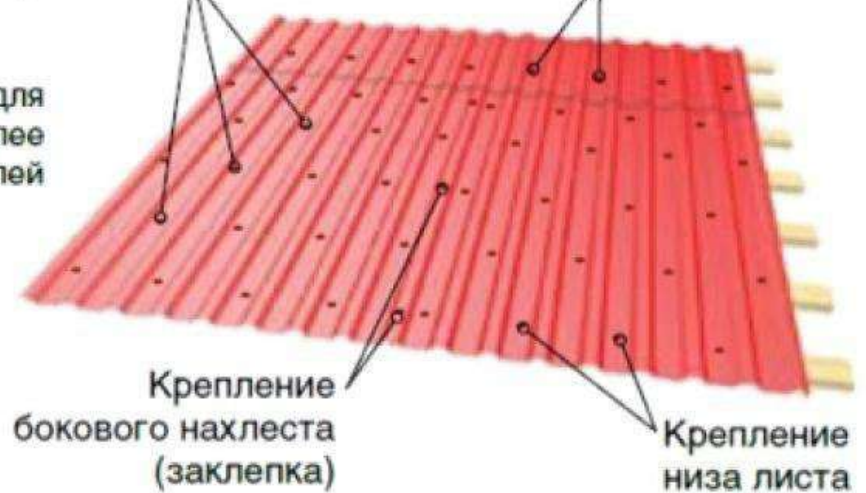


Заклепка для  
НС-35 и более  
высоких профилей



Основное  
крепление

Крепление  
низа листа



Крепление  
бокового нахлеста  
(заклепка)

Крепление  
низа листа

## Технология крепления профнастила к обрешётке

