



## ПРОФНАСТИЛ STYNERGY



**ПРОФНАСТИЛ STYNERGY** — универсальный материал отличного качества и широкого спектра применения.

Условные обозначения в номенклатуре:

- ✓ Н – профнастил несущий, принимающий вес кровли с утеплителем и нагрузку климатических воздействий. Применяется для устройства крыш.
- ✓ С – профнастил стеновой. Используется для возведения ограждений, стен и перегородок.
- ✓ НС – применяется в качестве несущих настилов и стеновых ограждений.

Кровельный профнастил с капиллярной канавкой способствует предотвращению затекания воды под кровлю, а в случае попадания влаги под замок (внахлест) служит для удаления её в водосточный желоб. Чтобы избежать поперечных стыков листов при обустройстве кровли, вы можете заказать изготовление профнастилов STYNERGY требуемой длины.

## Преимущества профнастила STYNERGY

- ✓ Удобство перевозки,
- ✓ легкость монтажа,
- ✓ широта цветового диапазона,
- ✓ долговечность,
- ✓ эстетичный внешний вид,
- ✓ малый вес,
- ✓ высокая прочность и герметичность,
- ✓ коррозионная стойкость.

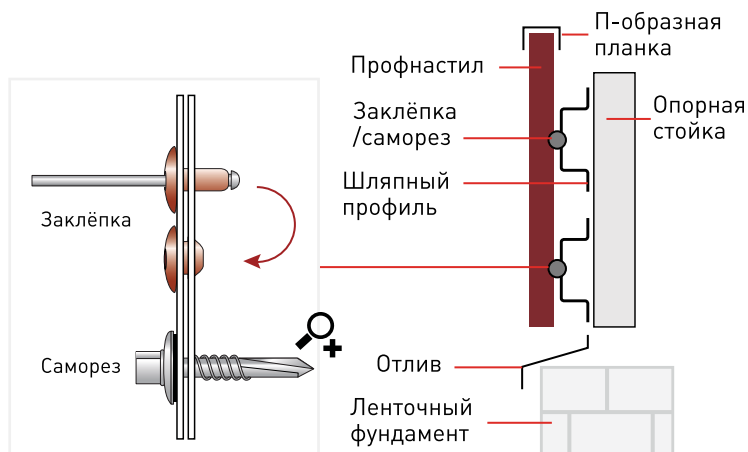
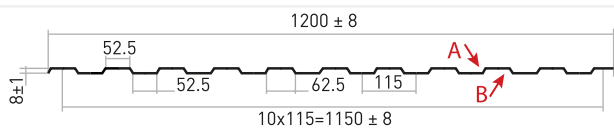


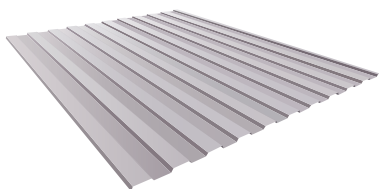
Схема монтажа заборного профнастила с помощью шляпного профиля

## ПРОФНАСТИЛ STYNERGY

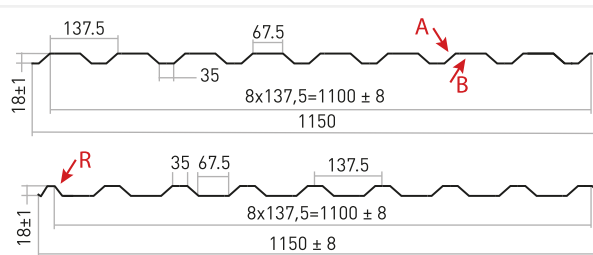
Профнастил С 8



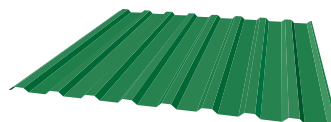
Ширина профиля  
полная / полезная:  
1200 / 1150  
Высота волны: 8 мм



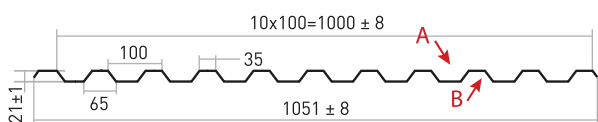
Профнастил С 20



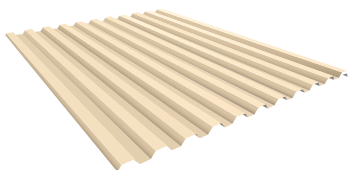
Ширина профиля  
полная / полезная:  
1150 / 1100  
Высота волны: 18 мм



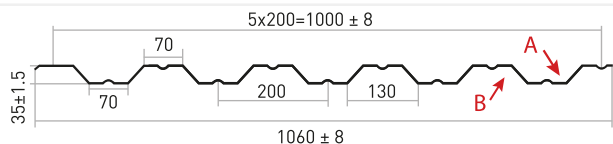
Профнастил С 21



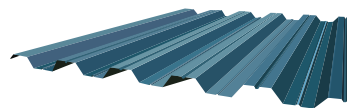
Ширина профиля  
полная / полезная:  
1051 / 1000  
Высота волны: 21 мм



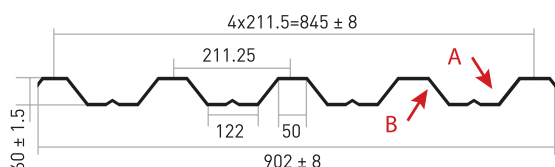
Профнастил НС 35



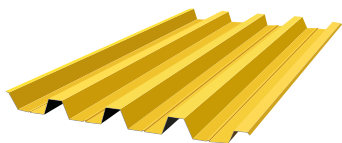
Ширина профиля  
полная / полезная:  
1060 / 1000  
Высота волны: 35 мм



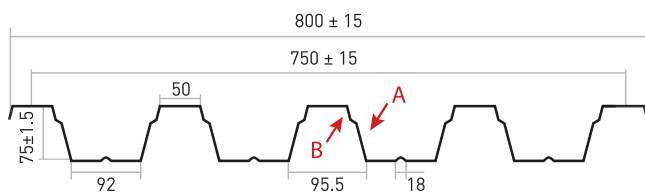
Профнастил Н 60



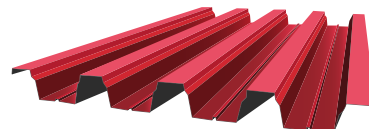
Ширина профиля  
полная / полезная:  
902 / 845  
Высота волны: 60 мм



Профнастил Н 75



Ширина профиля  
полная / полезная:  
800 / 750  
Высота волны: 75 мм



Плоский лист

Ширина профиля  
полная / полезная:  
1250 мм



Штрипс

Ширина профиля  
полная / полезная:  
≤ 1250  
Длина: от 12 м

