



ГРУППА ЗАВОДОВ
МЕТАЛЛКОМПЛЕКТ

ПРОФНАСТИЛ [высокие гофры]



ПРЕИМУЩЕСТВА:



Высокая механическая прочность



Надежная защита от коррозии



Повышенная сопротивляемость атмосферным воздействиям



Разнообразие цветовых решений и покрытий



Пожаробезопасность

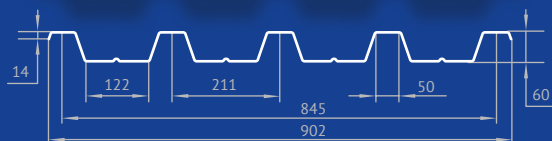


Легкость и удобство транспортирования и монтажа



Надежность и долговечность в эксплуатации

H-60



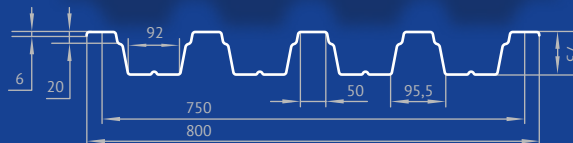
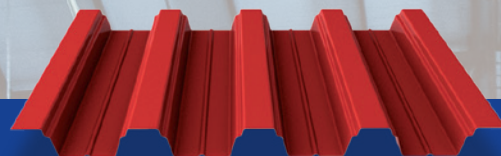
Технические характеристики:

длина листа	300 - 12000 мм
толщина листа	0,65 - 1,0 мм
высота волны	60 мм
ширина общая	902 мм
ширина рабочая	845 мм



Особенности: в основном его используют в качестве несущей конструкции или как кровельный материал при больших пролетах. Легкий и быстрый монтаж.

H-75



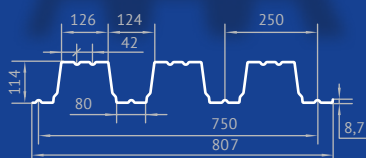
Технические характеристики:

длина листа	300 - 12000 мм
толщина листа	0,65 - 1,0 мм
высота волны	75 мм
ширина общая	800 мм
ширина рабочая	750 мм



Особенности: лидер среди несущих профилей. Используется для строительства большепролетных объектов и в бетонировании перекрытий. Выдерживает большие снеговые нагрузки.

H-114



Технические характеристики:

длина листа	300 - 12000 мм
толщина листа	0,8 - 1,5 мм
высота волны	114 мм
ширина общая	807 мм
ширина рабочая	750 мм



Особенности: отличается высокими несущими характеристиками и повышенной защитой от атмосферных воздействий. Максимальная прочность любых конструкций.

Область применения:

- Большие жилые здания и промышленные
- Ангары и навесы
- Несущие панели при монтаже крыши

Классификация:
 С - для стеновых ограждений
 Н - для настила покрытий
 НС - для настила и стеновых ограждений
 МК - листы универсального применения

Сервисные услуги:

- расчет кровельных и фасадных материалов
- доставка автотранспортом
- консультация специалистов

- помощь в подборе продукции
- гарантия
- кредит

По заказу, продукция может быть изготовлена с защитной пленкой.

Самоклеющаяся пленка применяется для защиты поверхности окрашенного металла от различного рода загрязнений и повреждений во время транспортировки, хранения и монтажа.

Пленки экологически безопасны и после использования легко снимаются, не оставляя следов.