



ГРУППА ЗАВОДОВ  
МЕТАЛКОМПЛЕКТ



## ПРОФНАСТИЛ [низкие 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

## C-8



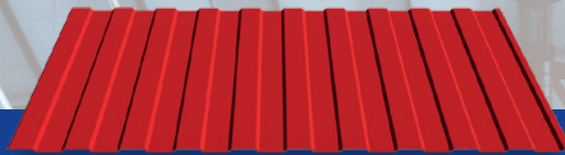
### Технические характеристики:

длина листа	300 - 8000 мм
толщина листа	0,4 - 0,9 мм
высота волны	8 мм
ширина общая	1200 мм
ширина рабочая	1150 мм



Особенности: самый экономичный профиль с наибольшей шириной листа. При использовании на кровле - требуется устройство сплошной обрешетки.

## C-8 (Ч)



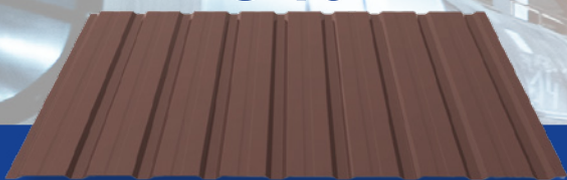
### Технические характеристики:

длина листа	300 - 8000 мм
толщина листа	0,4 - 0,9 мм
высота волны	8 мм
ширина общая	1200 мм
ширина рабочая	1180 мм



Особенности: имеет большую рабочую ширину листа, чем C-8, а значит, является экономически выгодным вариантом. Производство профиля в г. Челябинск.

## C-10



### Технические характеристики:

длина листа	500 - 12000 мм
толщина листа	0,4 - 0,6 мм
высота волны	10 мм
ширина общая	1190 мм
ширина рабочая	1132 мм



Особенности: по определению является стеновым и обладает повышенной прочностью, т.к. имеет дополнительные ребра жесткости.

## НС-10



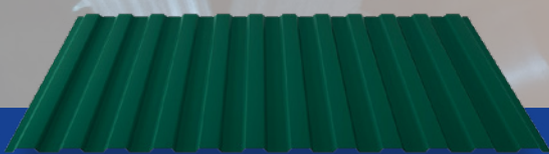
### Технические характеристики:

длина листа	300 - 12000 мм
толщина листа	0,4 - 0,9 мм
высота волны	10 мм
ширина общая	1145 мм
ширина рабочая	1080 мм



Особенности: универсальный профиль, подходит как для забора, так и для крыши. Имеет минимальные остатки при резе листа. Отлично подходит для сложных кровель.

## МК-10



### Технические характеристики:

длина листа	500 - 8000 мм
толщина листа	0,4 - 0,7 мм
высота волны	9,5 мм
ширина общая	1190 мм
ширина рабочая	1100 мм



Особенности: имеет меньшее количество гофр на листе и большую рабочую ширину в сравнении с NS-10, а также удобный нахлест по нижнему гребню волны.

### Область применения:



Строительство заборов



Перегородки внутри помещения



Легковесные конструкции



Кровли для небольших зданий



Облицовка стен

### Классификация:

C - для стеновых ограждений  
 Н - для настила покрытий  
 NS - для настила и стеновых ограждений  
 МК - листы универсального применения