



ГРУППА ЗАВОДОВ
МЕТАЛКОМПЛЕКТ



ПРОФНАСТИЛ [низкие гофры]

ПРЕИМУЩЕСТВА:



Высокая механическая прочность



Надежная защита от коррозии



Повышенная сопротивляемость атмосферным воздействиям



Разнообразие цветовых решений и покрытий



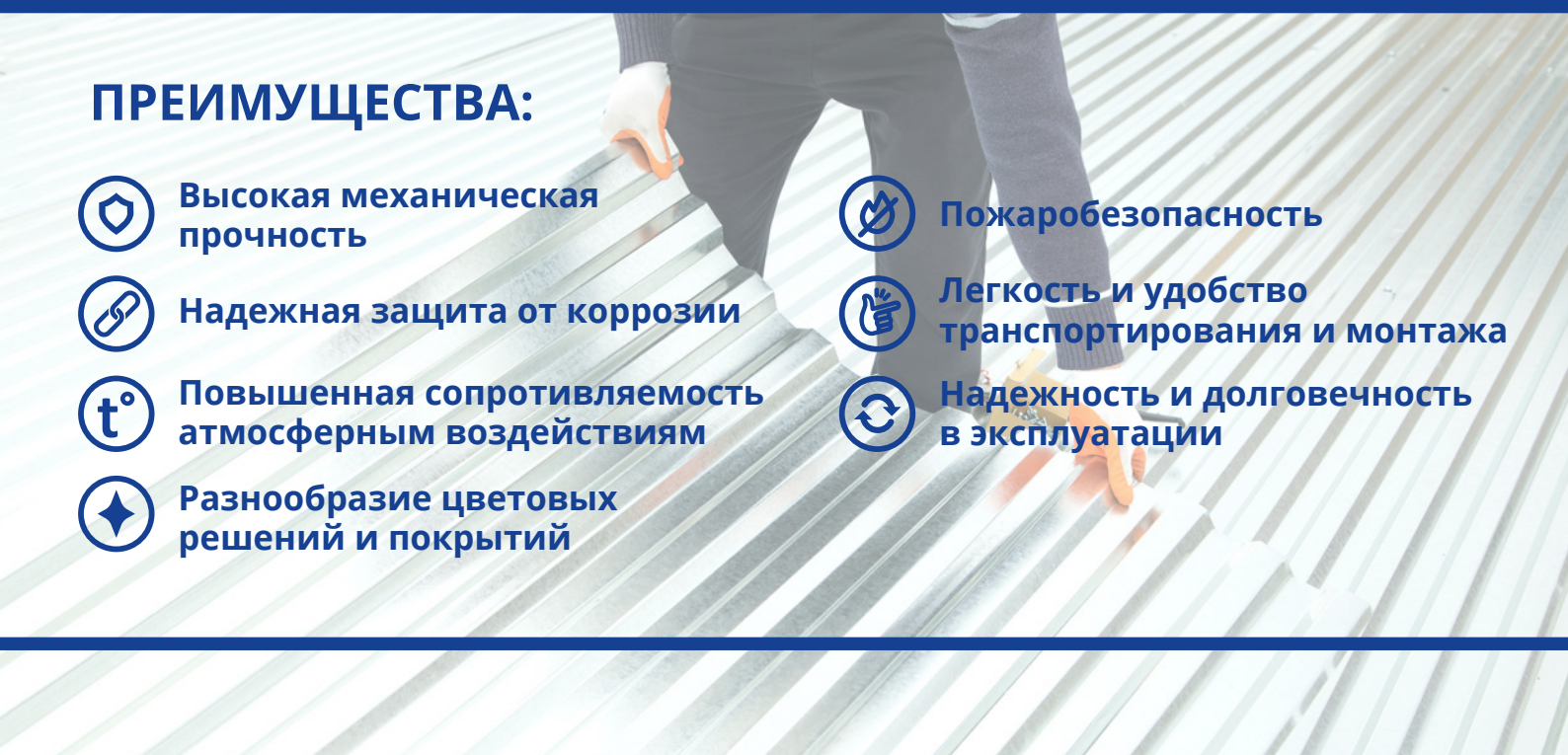
Пожаробезопасность



Легкость и удобство транспортирования и монтажа



Надежность и долговечность в эксплуатации



C-8



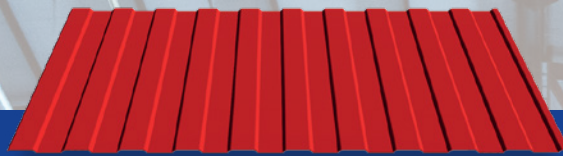
Технические характеристики:

| | |
|----------------|---------------|
| 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



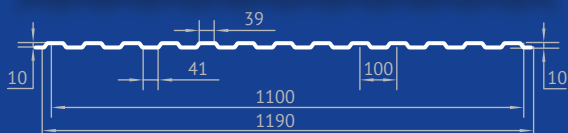
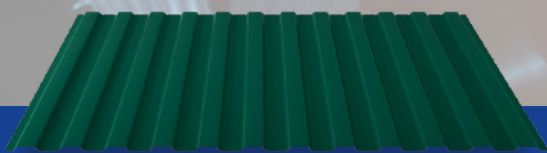
Технические характеристики:

| | |
|----------------|----------------|
| 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
 НС - для настила и стеновых ограждений
 МК - листы универсального применения