

ЦЕНТР КРОВЕЛЬНЫХ И  
ФАСАДНЫХ СИСТЕМ



НТЫ · МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА · ПРОФНАСТИЛ · ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ · МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА · ПРОФНАСТИЛ · ДОБО

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ



# Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Виды металличерепицы</b> .....                                    | <b>3</b>  |
| Металличерепица Roman .....  | 4         |
| Металличерепица Cascade .....  | 5         |
| Металличерепица California .....                                     | 6         |
| Металличерепица Monterrey .....                                      | 7         |
| Металличерепица Monterrey-Lux .....                                  | 8         |
| Фальцевая кровля Classic .....                                       | 9         |
| <b>Виды профнастила</b> .....  | <b>10</b> |
| Profile 20 .....   | 11        |
| Profile 20R .....  | 12        |
| Profile 20 Stamping .....  | 13        |
| Profile C8 .....   | 14        |
| Profile C8 Radius .....  | 15        |
| Profile 8 .....  | 16        |
| Profile 8 Fence .....  | 17        |
| Profile 22 .....   | 18        |
| Profile HC-35 .....  | 19        |
| <b>Виды штакетника</b> .....   | <b>20</b> |
| Штакетник П-образный .....   | 21        |
| Штакетник М-образный .....   | 22        |
| Штакетник полукруглый .....  | 23        |
| <b>Виды сайдинга</b> .....   | <b>24</b> |
| Сайдинг металлический WOOD Log .....                                 | 25        |
| Сайдинг металлический WOOD Log Wave .....                            | 26        |
| Сайдинг металлический WOOD Bar .....                                 | 27        |
| Софиты металлические WOOD .....                                      | 28        |
| <b>Доборные элементы</b> .....                                       | <b>29</b> |
| Доборные элементы для кровель и фасадов .....                        | 30        |
| Доборные элементы для сайдинга .....                                 | 32        |
| <b>Общие сведения о кровлях</b> .....                                | <b>33</b> |
| Общие сведения о работах и инструментах .....                        | 34        |
| Инструкции по монтажу металличерепицы Roman, California .....        | 35        |
| Инструкции по монтажу металличерепицы Cascade .....                  | 36        |
| Инструкции по монтажу металличерепицы Monterrey, Monterrey-Lux ..... | 37        |
| Инструкция по монтажу фальцевой кровли .....                         | 38        |
| Инструкция по монтажу профнастила/штакетника на забор .....          | 39        |
| Инструкция по монтажу профнастила на кровлю .....                    | 40        |
| Инструкция по монтажу сайдинга .....                                 | 41        |
| <b>Карта покрытий и цветов</b> .....                                 | <b>42</b> |

## НАШИ КОНТАКТЫ

сайт [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

группа в ВКонтакте [vk.com/ivanov.denis79](https://vk.com/ivanov.denis79)

Инстаграм [www.instagram.com/centerkrovel/](https://www.instagram.com/centerkrovel/)

Ютуб [www.youtube.com/centerkrovel/](https://www.youtube.com/centerkrovel/)

телефоны:

Псков **8 (8112) 291-000**

Великие Луки **8 (81153) 60-160**

Смоленск **8 (4812) 355-277**

Вязьма **8 (48131) 2-21-02**

Сафоново **8 (48142) 5-17-01**

# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Группа компаний «Центр кровельных и фасадных систем»  
осуществляет производство 5 видов металличерепицы:

Roman  
Cascade  
California  
Monterrey  
Monterrey-Lux

а так же **фальцевую кровлю Classic**

Производство осуществляется на трех заводах, оснащенных  
современным оборудованием:

**«Псковский кровельный завод»**  
г. Псков, ул. Железнодорожная, д.41

**Завод кровельных материалов «Красный бор»**  
г. Смоленск, пос. Пронино

**Великолукский кровельный завод «Ловать»**  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 138

**Металличерепица производится в покрытиях:**

**Полиэстер (Nord - Сибирь)**  
0,45 мм; 0,5 мм

**Velvet (Вельвет)**  
0,45 мм; 0,5 мм

**Ruukki-SSAB 0,5 мм**  
PE, Pural, Matt Pural



при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

# Металлочерепица ROMAN

доброрные элементы

стр.30-31

общие сведения  
о кровлях

стр.33

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
металлочерепицы  
Roman, California

стр.35



Визуально напоминает кровлю из натуральной черепицы.  
Также имеет «бесшовное соединение» в местах нахлёста листов металлочерепицы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 180 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 080 мм ± 8 мм

**Высота профиля:** 31 мм

**Шаг волны профиля:** 350 мм

**Минимальная длина:** 1 150 мм

**Максимальная длина:** 7 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

## Интервалы длин, доступные для заказа:

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1,15-1,40 | 1,50-1,75 | 1,85-2,10 | 2,20-2,45 |
| 2,55-2,80 | 2,90-3,10 | 3,25-3,50 | 3,60-3,85 |
| 3,95-4,20 | 4,30-4,55 | 4,65-4,90 | 5,00-5,25 |
| 5,35-5,60 | 5,70-5,95 | 6,05-6,30 | 6,40-6,65 |
| 6,75-7,00 |           |           |           |

## Рекомендуемый нахлест листов

**по длине:** 200 мм (150 мм - хвост листа,  
50 мм - стартовый лист)

## ГАБАРИТЫ

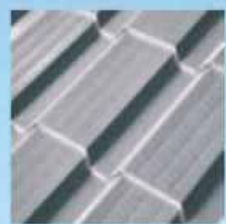


\* **Power Lock** - уникальная система кровельного замка, при которой саморез вкручивается через металл в обрешетку, исключая любое разбалтывание и возможные протечки.



# Металлочерепица CASCADE

при монтаже  
используется



добрные элементы

стр.29-30



общие сведения  
о кровлях

стр.33



общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34



инструкция по монтажу  
металлочерепицы  
Cascade

стр.36

Металлочерепица обладает оригинальным профилем, внешне напоминающим плитку шоколада. Актуально смотрится на крышах любых геометрических форм. Придаст вашей крыше неповторимую индивидуальность.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 175 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 110 мм ± 8 мм

**Высота профиля:** 22 мм

**Шаг волны профиля:** 300 мм

**Минимальная длина:** 700 мм

**Максимальная длина:** 7 240 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

**Интервалы длин, доступные для заказа:**

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0,70-0,94 | 1,00-1,24 | 1,30-1,54 | 1,60-1,84 |
| 1,90-2,14 | 2,20-2,44 | 2,50-2,74 | 2,80-3,04 |
| 3,10-3,34 | 3,40-3,64 | 3,70-3,94 | 4,00-4,24 |
| 4,30-4,54 | 4,60-4,84 | 4,90-5,14 | 5,20-5,44 |
| 5,50-5,74 | 5,80-6,04 | 6,10-6,34 | 6,40-6,64 |
| 6,70-6,94 | 7,00-7,24 |           |           |

**Рекомендуемый нахлест листов  
по длине: 200 мм** (150 мм - хвост листа,  
50 мм - стартовый лист)

## ГАБАРИТЫ



\* **Power Lock** - уникальная система кровельного замка, при которой саморез вкручивается через металл в обрешетку, исключая любое разбалтывание и возможные протечки.



при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте centerkrovel.ru

# Металлочерепица CALIFORNIA

доброрные элементы

стр.30-31

общие сведения  
о кровлях

стр.33

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
металлочерепицы  
Roman, California

стр.35



Эксклюзивный вид металлочерепицы в средиземноморском стиле,  
который подойдёт для самых требовательных домовладельцев.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 185 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 155 мм ± 8 мм

**Высота профиля:** 30 мм

**Шаг волны профиля:** 350 мм

**Интервалы длин, доступные для заказа:**

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1,20-1,41 | 1,55-1,76 | 1,90-2,11 | 2,25-2,46 |
| 2,60-2,81 | 2,95-3,16 | 3,30-3,51 | 3,65-3,86 |
| 4,00-4,21 | 4,35-4,56 | 4,70-4,91 | 5,05-5,26 |
| 5,40-5,61 | 5,75-5,96 | 6,10-6,31 | 6,45-6,66 |

**Минимальная длина:** 1 200 мм

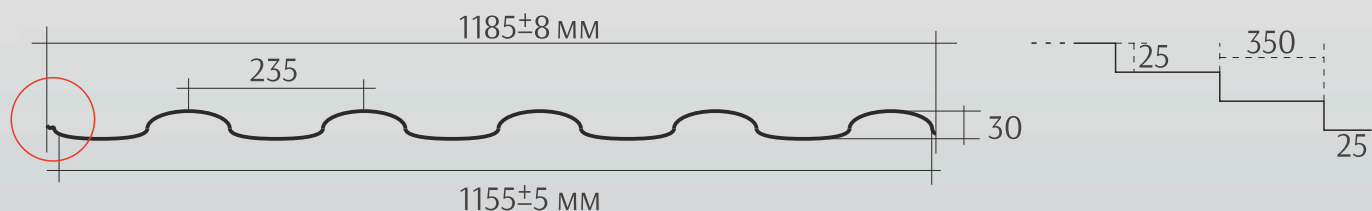
**Максимальная длина:** 6 660 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

**Рекомендуемый нахлест листов**

**по длине: 200 мм** (150 мм - хвост листа,  
50 мм - стартовый лист)

## ГАБАРИТЫ





# Металлочерепица MONTERREY

при монтаже  
используется



доборные элементы

стр.29-30



общие сведения  
о кровлях

стр.33



общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
металлочерепицы  
Monterrey, Monterrey-Lux

стр.37



Классическая металлочерепица с профилем, напоминающим «бегущую волну».  
Один из самых популярных профилей металлочерепицы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 190 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 100 мм ± 8 мм

**Высота профиля:** 25 мм

**Шаг волны профиля:** 350 мм

**Минимальная длина:** 800 мм

**Максимальная длина:** 6 670 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

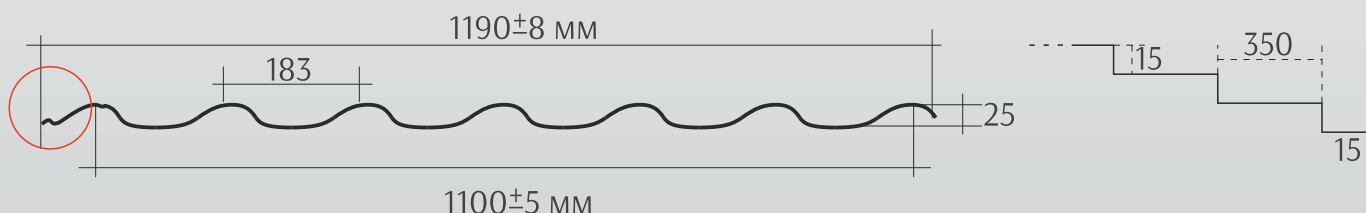
**Интервалы длин, доступные для заказа:**

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0,80-1,07 | 1,15-1,42 | 1,50-1,77 | 1,85-2,12 |
| 2,20-2,47 | 2,55-2,82 | 2,90-3,17 | 3,25-3,52 |
| 3,60-3,87 | 3,95-4,22 | 4,30-4,57 | 4,65-4,92 |
| 5,00-5,27 | 5,35-5,62 | 5,70-5,97 | 6,05-6,32 |
| 6,40-6,67 |           |           |           |

**Рекомендуемый нахлест листов**

**по длине:** 200 мм (150 мм - хвост листа,  
50 мм - стартовый лист)

## ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

# Металлочерепица MONTERREY-LUX

доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о кровлях

стр.33

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
металлочерепицы  
Monterrey, Monterrey-Lux

стр.37



Металлочерепица, визуально напоминающая обычный «Monterrey», но имеющая одно конструктивное различие – это нахлест листов в прогибе волны. Данная особенность не только улучшает эстетический вид вашей кровли, но и уменьшает вероятность возникновения протечек.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 195 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 100 мм ± 8 мм

**Высота профиля:** 15 мм

**Шаг волны профиля:** 350 мм

**Минимальная длина:** 800 мм

**Максимальная длина:** 6 670 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

**Интервалы длин, доступные для заказа:**

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0,80-1,07 | 1,15-1,42 | 1,50-1,77 | 1,85-2,12 |
| 2,20-2,47 | 2,55-2,82 | 2,90-3,17 | 3,25-3,52 |
| 3,60-3,87 | 3,95-4,22 | 4,30-4,57 | 4,65-4,92 |
| 5,00-5,27 | 5,35-5,62 | 5,70-5,97 | 6,05-6,32 |
| 6,40-6,67 |           |           |           |

**Рекомендуемый нахлест листов**

**по длине: 200 мм** (150 мм - хвост листа,  
50 мм - стартовый лист)

## ГАБАРИТЫ



\* **Power Lock** - уникальная система кровельного замка, при которой саморез вкручивается через металл в обрешетку, исключая любое разбалтывание и возможные протечки.



при монтаже  
используется

# Фальцевая кровля CLASSIC

доборные элементы

стр.29-30



общие сведения  
о кровлях

стр.33

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
фальцевой кровли  
Classic

стр.38

Фальцевая кровля Classic - это высококлассная стальная кровля, которая напоминает традиционную фальцевую кровлю, но в то же время имеет современный и стильный вид.

Фальц нашего производства является самозашёлкивающимся. Это означает, что при монтаже кровли не нужен специальный инструмент для фальцовки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:**  $520 \pm 5$  мм

**Ширина листа полезная:**  $480 \text{ мм} \pm 5$  мм

**Высота профиля:** 25 мм

**Минимальная длина:** 1 000 мм

**Максимальная длина:** 8 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

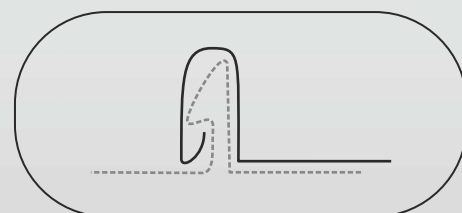
**Рекомендуемый нахлест листов**

**по длине:** 200 мм (150 мм - хвост листа,  
50 мм - стартовый лист)

## ГАБАРИТЫ



стыковка листов



# ПРОФНАСТИЛ

**Группа компаний «Центр кровельных и фасадных систем»**  
осуществляет производство 9 видов профнастила:

Profile 20  
Profile 20R  
Profile 20 Stamping  
Profile C8  
Profile C8 Radius  
Profile 8  
Profile 8 Fence  
Profile 22  
Profile HC-35

Производство осуществляется на трех заводах, оснащенных современным оборудованием:

**«Псковский кровельный завод»**  
г. Псков, ул. Железнодорожная, д.41

**Завод кровельных материалов «Красный бор»**  
г. Смоленск, пос. Пронино

**Великолукский кровельный завод «Ловать»**  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 138

**Профнастил производится в покрытиях:**

**ЦН (Оцинкованный, бесцветный)**  
0,4 мм, 0,45 мм, 0,5 мм

**Полиэстер (Nord - Сибирь)**  
0,4 мм; 0,45 мм; 0,5 мм

**Velvet (Вельвет)**  
0,45 мм; 0,5 мм

**Ruukki-SSAB 0,5 мм**  
PE, Pural, Matt Pural



# Профнастил PROFILE 20

при монтаже  
используется



добрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40

Профнастил Profile 20 может использоваться как для ограждений, так и для кровель. С профнастилом легко работать, и даже монтаж кровли не займёт у вас много времени

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1160 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1100 мм ± 5 мм

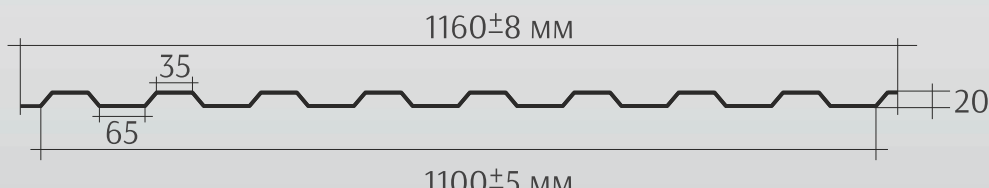
**Высота профиля:** 20 мм

**Минимальная длина:** 500 мм

**Максимальная длина:** 10 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 7 000 мм

## ГАБАРИТЫ



стыковка листов



при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

# Профнастил PROFILE 20R (кровельный)

доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40



Профнастил Profile 20R используется для обустройства кровель.  
Специальная капиллярная канавка не дает скапливаться влаге в подкровельном пространстве.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1160 мм ± 8мм

**Ширина листа полезная:** 1100 мм ± 5мм

**Высота профиля:** 20 мм

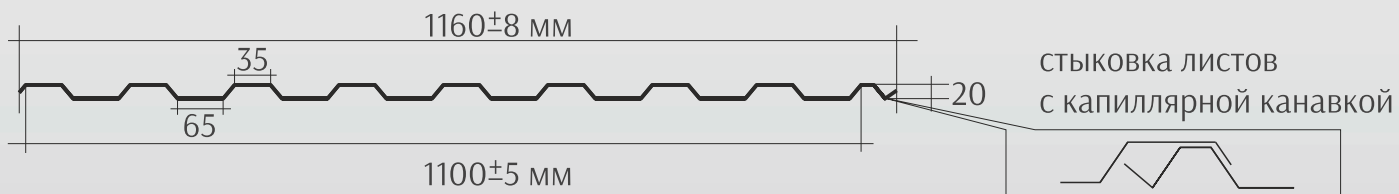
**Минимальная длина:** 500 мм

**Максимальная длина:** 10 000 мм

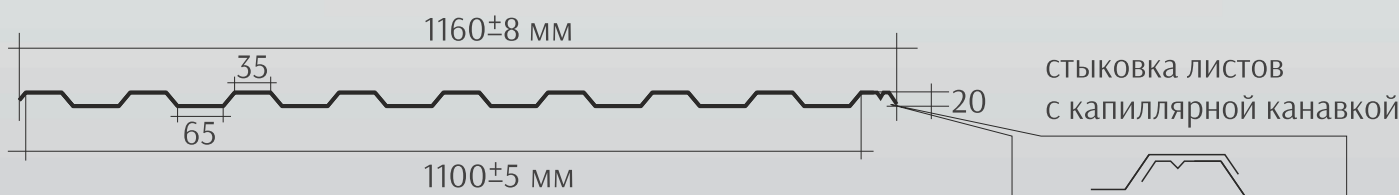
**Рекомендуемая длина:** 7 000 мм

## ГАБАРИТЫ

\* Производство «Псковский кровельный завод» и завод «Красный бор»



\* Производство «Великолукский кровельный завод «Ловать»





# Профнастил PROFILE 20 STAMPING

при монтаже  
используется



доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40

Профнастил Profile 20 Stamping представляет собой Profile 20 со штампованным рисунком.

Данный вид профнастила используется преимущественно для ограждений.

Интересный рисунок придает уникальности вашему забору.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1160 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1100 мм ± 5 мм

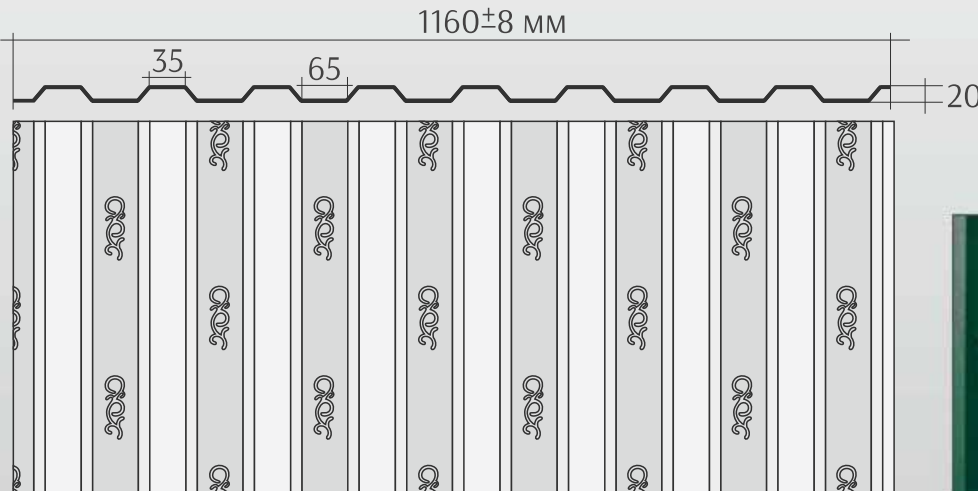
**Высота профиля:** 20 мм

**Минимальная длина:** 500 мм

**Максимальная длина:** 3 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 2 000 мм

## ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте centerkrovel.ru

# Профнастил PROFILE C8

доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40



Традиционный профиль С8 имеет широчайший спектр применения как в частном, так и в промышленном строительстве.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 210 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 150 мм ± 5 мм

**Высота профиля:** 8 мм

**Минимальная длина:** 500 мм

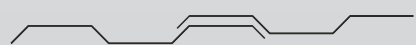
**Максимальная длина:** 6 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

## ГАБАРИТЫ



стыковка листов





# Профнастил PROFILE C8 RADIUS

при монтаже  
используется



добрные элементы

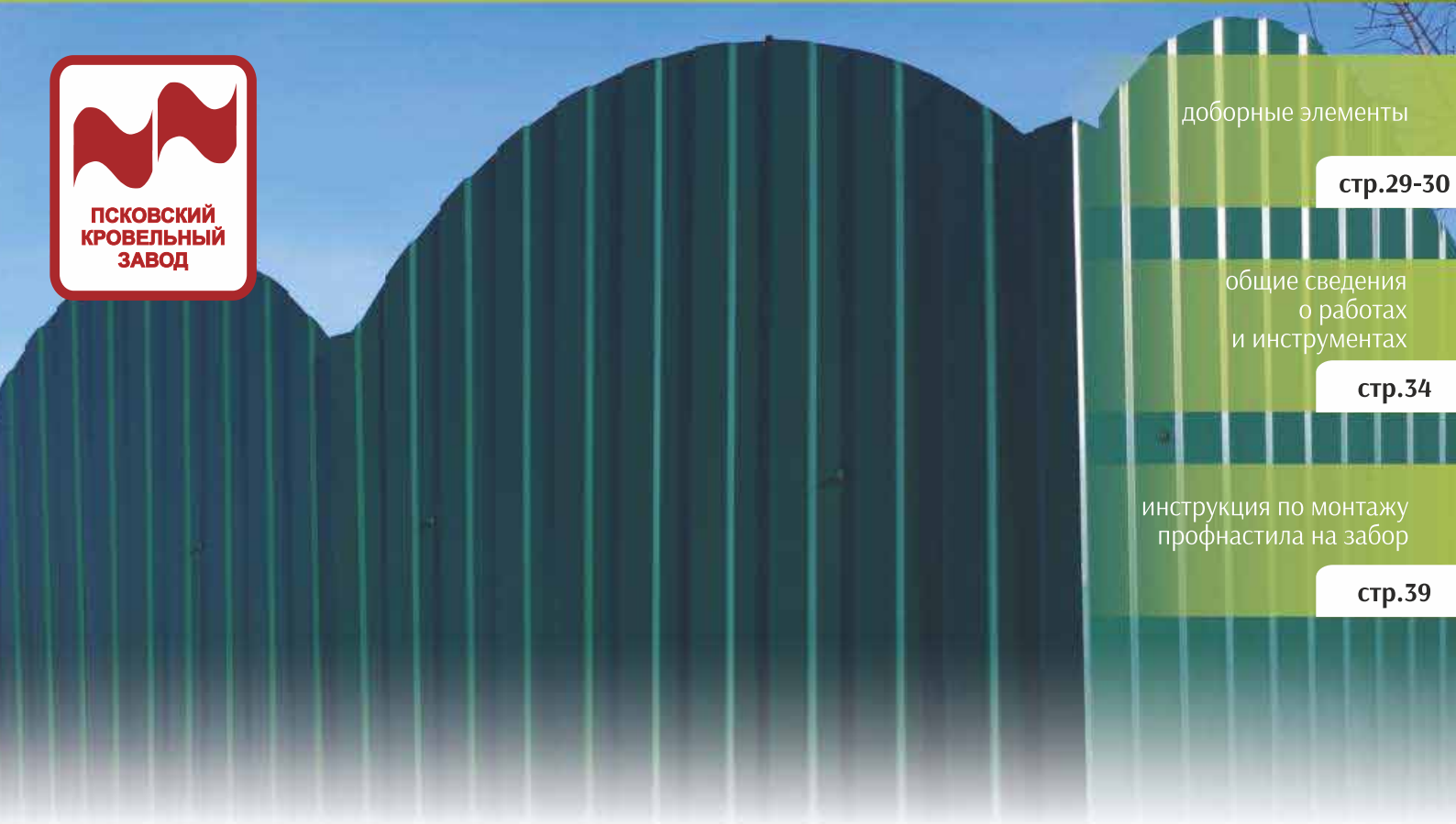
стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39



Профиль представляет собой стандартный Profile C8, верхний край которого имеет радиусный рез. Оригинальный внешний вид гармонично впишется в любую задуманную вами концепцию. Часто используется при изготовлении калиток и ворот.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа габаритная: 1 210 мм  $\pm$  8 мм

Ширина листа полезная: 1 150 мм  $\pm$  5 мм

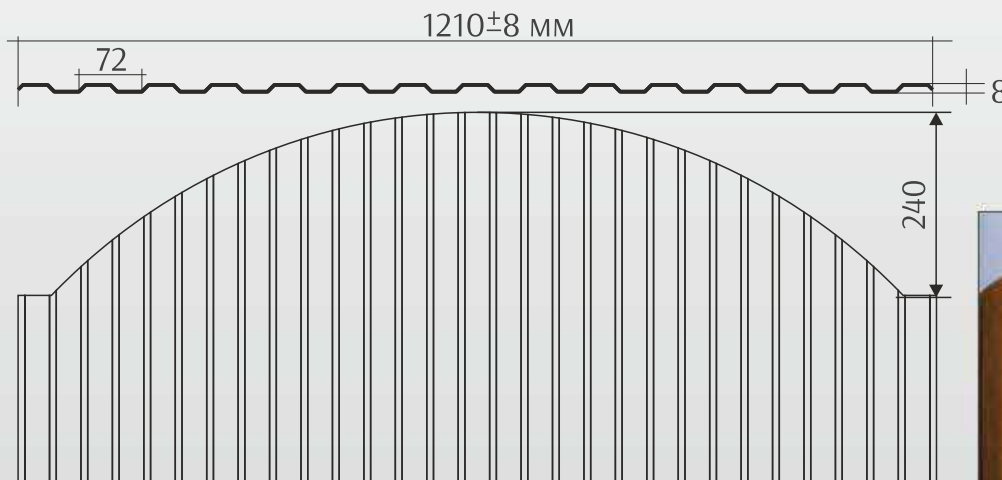
Высота профиля: 8 мм

Минимальная длина: 500 мм

Максимальная длина: 3 000 мм

Рекомендуемая длина: 2 000 мм

## ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

## Профнастил PROFILE 8

доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40



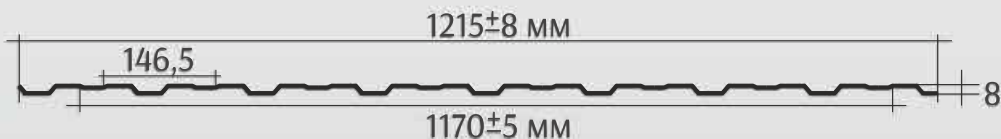
Данный профиль отличается от традиционного профиля высотой 8 мм и имеет необычные волны разной высоты. Применяется в основном при строительстве заборов, а также будет не менее выгодно смотреться на фасадах зданий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 215 мм ± 8 мм  
**Ширина листа полезная:** 1 170 мм ± 5 мм  
**Высота профиля:** 8 мм

**Минимальная длина:** 500 мм  
**Максимальная длина:** 6 000 мм  
**Рекомендуемая длина:** 4 500 мм

### ГАБАРИТЫ



стыковка листов



при монтаже  
используется

# Профнастил PROFILE 8 FENCE



доборные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

Profile 8 Fence благодаря своему уникальному фигурному резу будет выгодно смотреться на вашем участке. Данный вид профнастила используется преимущественно для ограждений.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 215 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 170 мм ± 5 мм

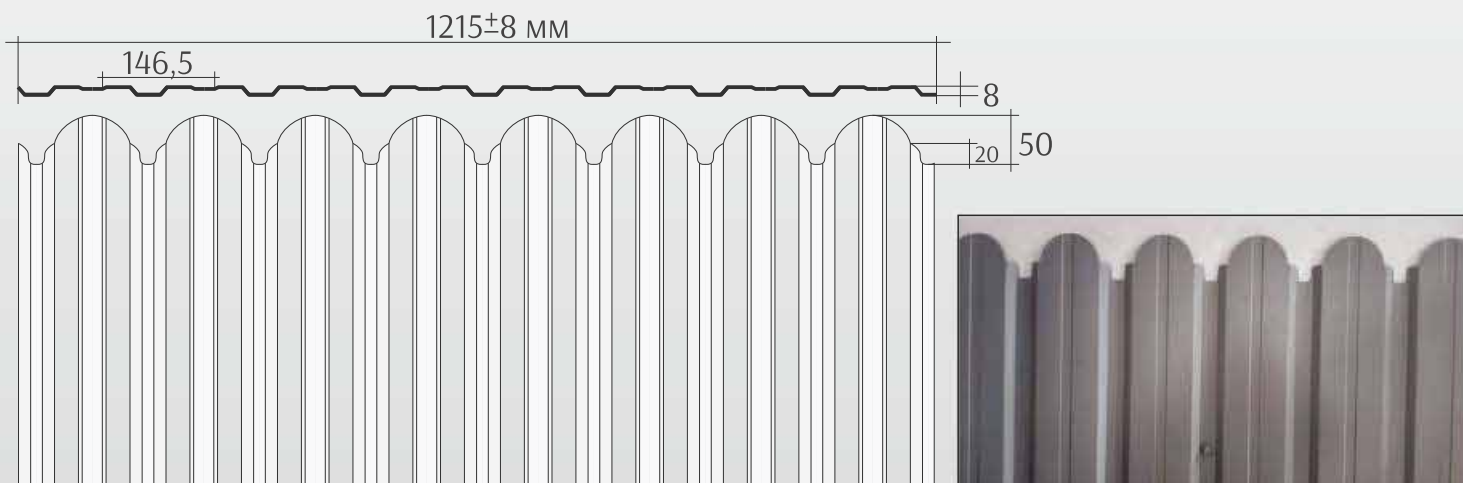
**Высота профиля:** 8 мм

**Минимальная длина:** 500 мм

**Максимальная длина:** 3 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 2 000 мм

## ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

## Профнастил PROFILE 22



доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40

Профнастил Profile 22 может использоваться как для ограждений, так и для кровель. С профнастилом легко работать и даже монтаж кровли не займёт у вас много времени.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1175 мм  $\pm$  8 мм

**Ширина листа полезная:** 1110 мм  $\pm$  5 мм

**Высота профиля:** 22 мм

**Минимальная длина:** 500 мм

**Максимальная длина:** 10 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 7 000 мм

### ГАБАРИТЫ



стыковка листов



# Профнастил PROFILE HC-35

при монтаже  
используется



доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
профнастила на забор

стр.39

инструкция по монтажу  
профнастила на кровлю

стр.40

Профнастил Profile HC-35 может использоваться как для ограждений, так и для кровель. С профнастилом легко работать и даже монтаж кровли не займёт у вас много времени.

Данный профиль имеет 2 варианта монтажа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 1 075 мм ± 8 мм

**Ширина листа полезная:** 1 000 мм ± 5 мм

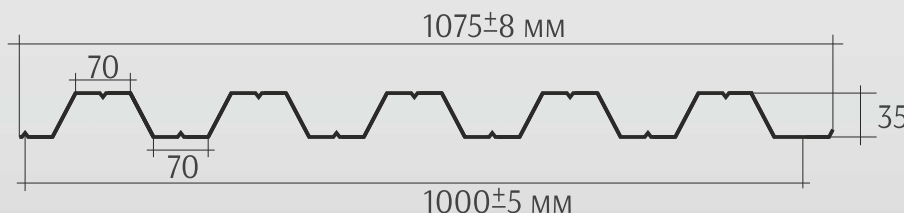
**Высота профиля:** 35 мм

**Минимальная длина:** 500 мм

**Максимальная длина:** 12 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 8 000 мм

## ГАБАРИТЫ



вариантыстыковки листов:

\* **нахлест обратной стороной**



\* **двойной нахлест**



# ШТАКАЕТНИК

**Группа компаний «Центр кровельных и фасадных систем»**  
осуществляет производство 3 видов штакетника:

**Штакетник П-образный**

**Штакетник М-образный**

**Штакетник полукруглый**

Производство осуществляется на трех заводах, оснащенных  
современным оборудованием:

**«Псковский кровельный завод»**

г. Псков, ул. Железнодорожная, д.41

**Завод кровельных материалов «Красный бор»**

г. Смоленск, пос. Пронино

**Великолукский кровельный завод «Ловать»**

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 138

**Штакетник производится в покрытиях:**

**Полиэстер (Nord - Сибирь)**

0,45 мм; 0,5 мм

**Velvet (Вельвет)**

0,45 мм; 0,5 мм

**Ruukki-SSAB 0,5мм**

PE, Pural, Matt Pural



# Штакетник П-образный

при монтаже  
используется



добрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
штакетника на забор

стр.39



П-образный штакетник представляет собой планки классической формы, что придаст вашему ограждению изысканный стильный вид. Данный вид штакетника производится только кратно 10 штукам.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 110 мм ± 5мм

**Ширина листа полезная:** 110 мм ± 5мм

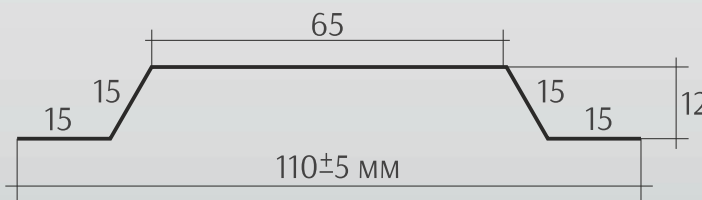
**Высота профиля:** 12 мм

**Минимальная длина:** 200 мм

**Максимальная длина:** 2 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 1800 мм

## ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

## Штакетник М-образный

доброрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
штакетника на забор

стр.39



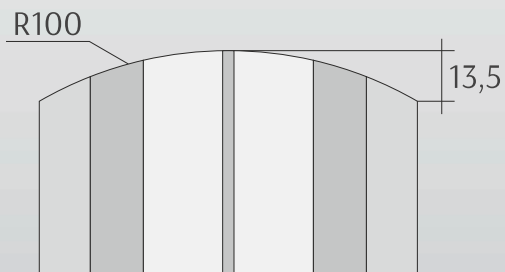
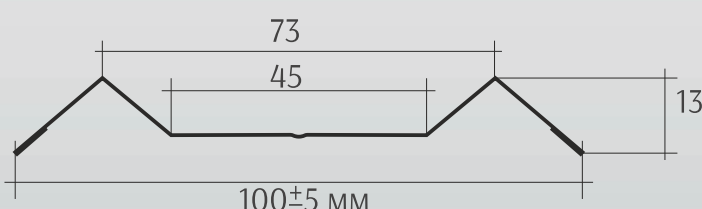
М-образный штакетник представляет собой планки классической формы с так называемыми «ушками», благодаря которым создается ребро жесткости, которое делает ваше ограждение более крепким и износостойким. Возможен вариант изготовления с радиусным верхом, что придаст вашему забору еще более изысканный вид. Данный вид штакетника производится только кратно 10 штукам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 100 мм ± 5 мм  
**Ширина листа полезная:** 100 мм ± 5 мм  
**Высота профиля:** 13 мм

**Минимальная длина:** 200 мм  
**Максимальная длина:** 2 000 мм  
**Рекомендуемая длина:** 1800 мм

### ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

# Штакетник Полукруглый



добрные элементы

стр.29-30

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
штакетника на забор

стр.39



Полукруглый штакетник представляет собой планки округлой формы с ребрами жесткости, которые делают ваше ограждение более крепким и износостойким.

Возможен вариант изготовления с радиусным верхом, что придаст вашему забору еще более изысканный вид. Данный вид штакетника производится только кратно 9 штукам.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 110 мм ± 5 мм

**Ширина листа полезная:** 110 мм ± 5 мм

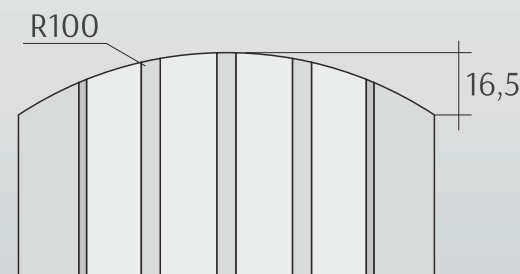
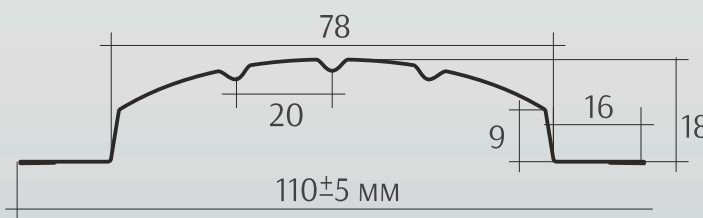
**Высота профиля:** 18 мм

**Минимальная длина:** 200 мм

**Максимальная длина:** 2 000 мм

**Рекомендуемая длина:** 1800 мм

## ГАБАРИТЫ



# САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Группа компаний «Центр кровельных и фасадных систем»  
осуществляет производство 3 видов сайдинга:

**Сайдинг металлический WOOD Log (под бревно)**

**Сайдинг металлический WOOD Log Wave (под бревно, с волной)**

**Сайдинг металлический WOOD Bar (под вагонку/брус)**

а также **Софиты металлические WOOD (перфорированные)**

Производство осуществляется на современном оборудовании

**«Псковского кровельного завода»**

г. Псков, ул. Железнодорожная, д.41

**Сайдинг и софиты производятся в покрытиях:**

**Полиэстер (Nord - Сибирь)**

0,45 мм; 0,5 мм

**Velvet (Вельвет)**

0,45 мм; 0,5 мм

**Ruukki-SSAB 0,5 мм**

PE, Pural, Matt Pural



## Сайдинг металлический WOOD LOG (под бревно)

при монтаже  
используется



доброрные элементы  
для сайдинга

стр.31

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
сайдинга

стр.41

Натуральное дерево во все времена было самым распространенным и доступным материалом для постройки и отделки дома. Теперь вы можете купить сайдинг с имитацией натуральных бревен, приближенный по цветовой гамме к натуральному дереву, а также любых желаемых оттенков.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа габаритная: 385 мм ± 5 мм

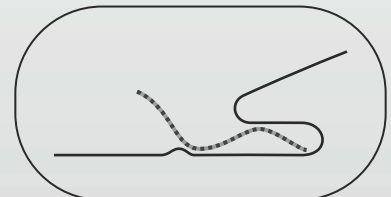
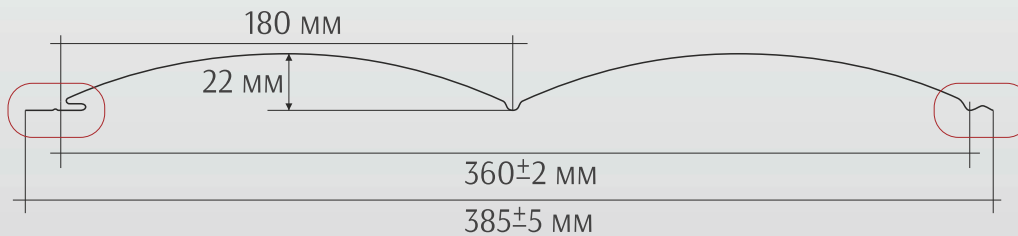
Ширина листа полезная: 360 мм ± 2 мм

Высота профиля: 22 мм

Выпускается длиной: 2м, 3м, 4м и 5м

Производится кратно: 3 штукам

### ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

## Сайдинг металлический WOOD LOG WAVE (под бревно, с волной)

добротные элементы  
для сайдинга

стр.31

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу  
сайдинга

стр.41



Данный вид сайдинга имеет все преимущества сайдинга с имитацией бревен, но дополнительное рифление придает ему еще более натуральный вид. Теперь вы можете купить сайдинг с имитацией натуральных бревен, приближенный по цветовой гамме к натуральному дереву, а также любых желаемых оттенков.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 367,5 мм ± 5 мм

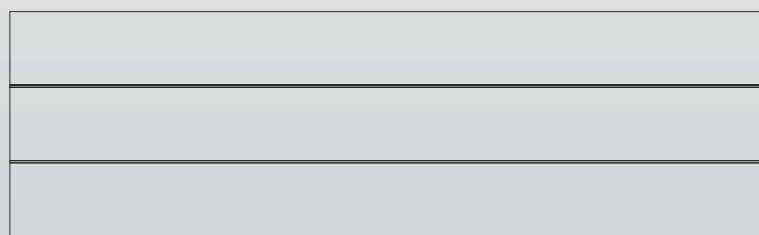
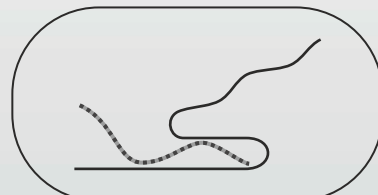
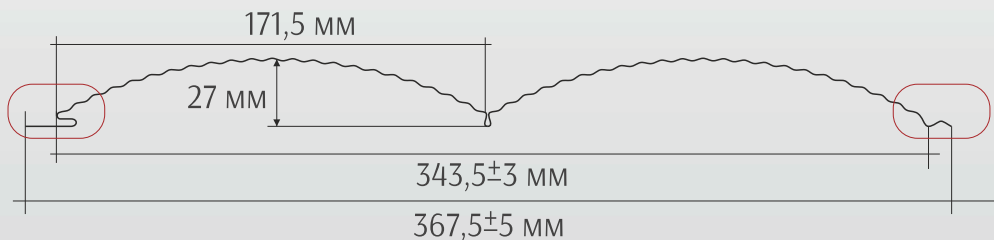
**Ширина листа полезная:** 343,5 мм ± 3 мм

**Высота профиля:** 27 мм

**Выпускается длиной:** 2м, 3м, 4м и 5м

**Производится кратно:** 3 штукам

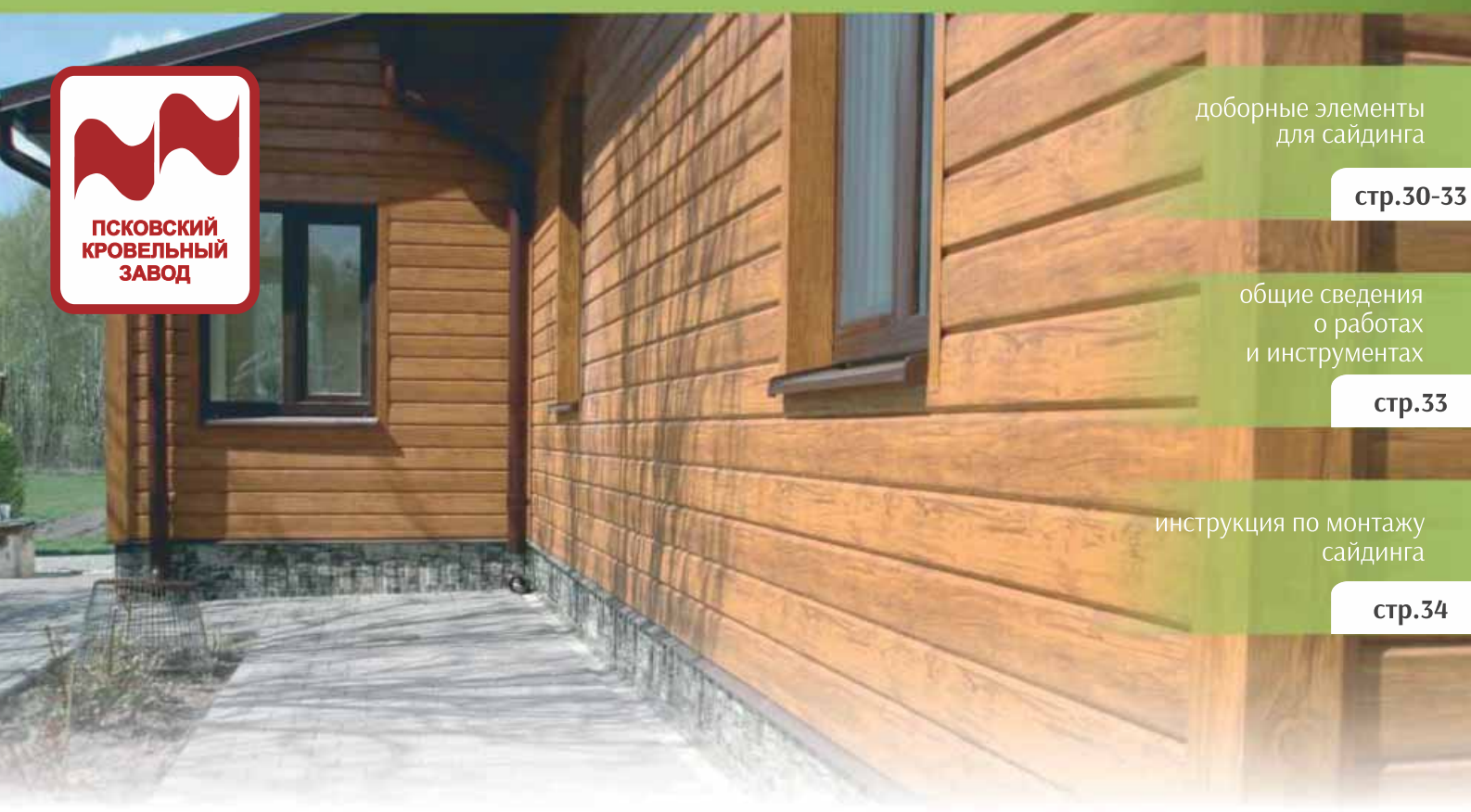
### ГАБАРИТЫ





## Сайдинг металлический WOOD BAR (под вагонку/брус)

при монтаже  
используется



доброрные элементы  
для сайдинга

стр.30-33

общие сведения  
о работах  
и инструментах

стр.33

инструкция по монтажу  
сайдинга

стр.34

Классический сайдинг с имитацией натуральной доски всегда будет актуальным  
и придаст вашему фасаду изысканный и аккуратный вид.

Теперь вы можете купить сайдинг с имитацией натуральной доски,  
приближенный по цветовой гамме к натуральному дереву, а также любых желаемых оттенков.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа габаритная: 363 мм  $\pm$  5 мм

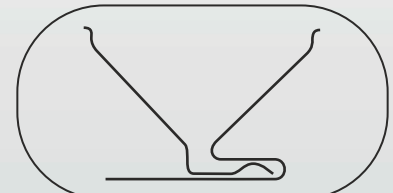
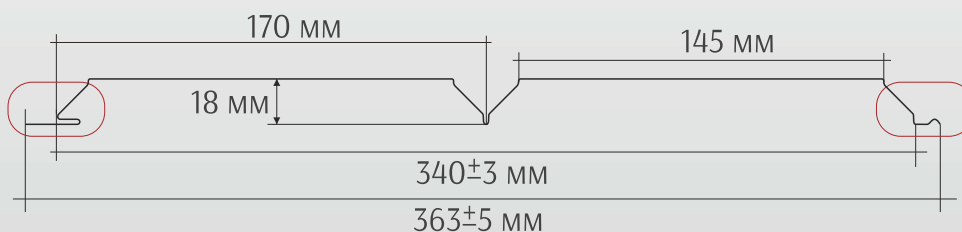
Ширина листа полезная: 340 мм  $\pm$  3 мм

Высота профиля: 18 мм

Выпускается длиной: 2 м, 3 м, 4 м и 5 м

Производится кратно: 3 штукам

### ГАБАРИТЫ





при монтаже  
используется

подробнее на нашем сайте [centerkrovel.ru](http://centerkrovel.ru)

## Софит металлический WOOD (перфорированный)

доброрные элементы

стр.30-33

общие сведения  
о кровлях

стр.33

общие сведения  
о кровельных работах  
и инструментах

стр.34



Софиты нужны для подшивки карнизного и фронтонного свесов. Они выполняют функцию декоративной отделки видимых элементов конструкции кровли. Выбор софита с перфорацией обеспечивает доступ воздуха для вентиляции подкровельного пространства.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ширина листа габаритная:** 363 мм ± 5 мм

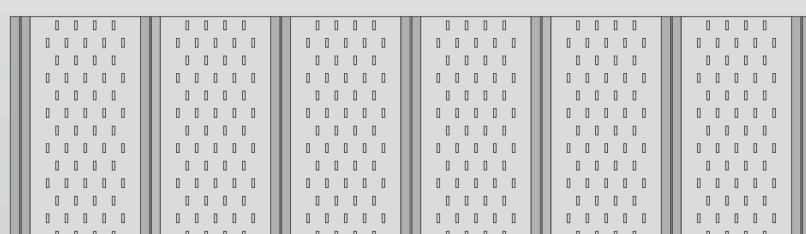
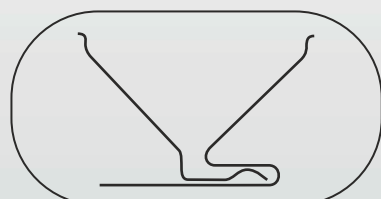
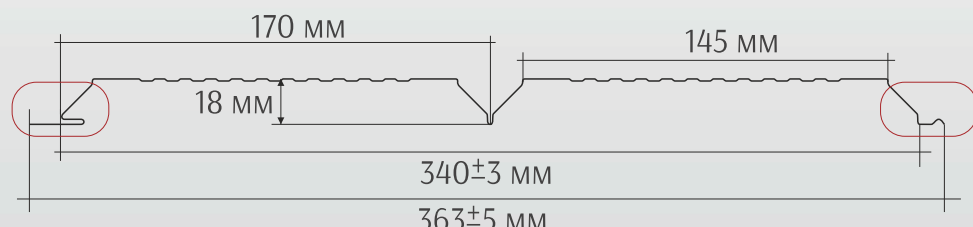
**Ширина листа полезная:** 340 мм ± 3 мм

**Высота профиля:** 18 мм

**Выпускается длиной:** 2м, 3м, 4м и 5м

**Производится кратно:** 3 штукам

### ГАБАРИТЫ



# ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Группа компаний «Центр кровельных и фасадных систем» осуществляет производство множества видов доборных элементов для кровельных и фасадных работ, а также для заборов.

Также мы производим флюгарки на дымовые трубы и колпаки для столбов на ограждения.

Производство осуществляется на трех заводах, оснащенных современным оборудованием:

**«Псковский кровельный завод»**  
г. Псков, ул. Железнодорожная, д.41

**Завод кровельных материалов «Красный бор»**  
г. Смоленск, пос. Пронино

**Великолукский кровельный завод «Ловать»**  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 138

**Доборные элементы производятся в покрытиях:**

**ЦН (Оцинкованный, бесцветный)**  
0,4 мм, 0,45 мм, 0,5 мм

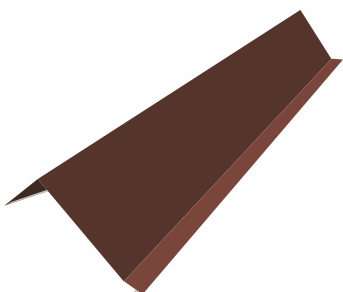
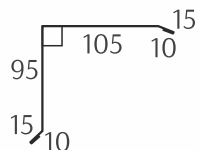
**Полиэстер (Nord - Сибирь)**  
0,4 мм, 0,45 мм; 0,5 мм

**Velvet (Вельвет)**  
0,45 мм; 0,5 мм

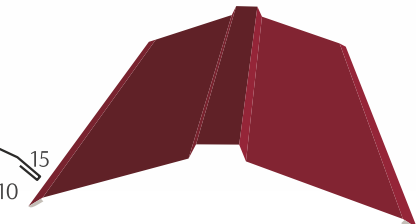
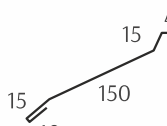
**Ruukki-SSAB 0,5 мм**  
PE, Pural, Matt Pural

# Доборные элементы кровель и фасадов

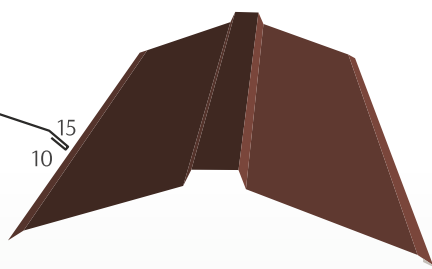
Ветровая доска  
95\*120



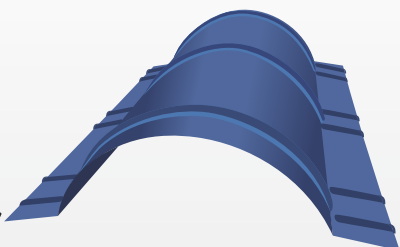
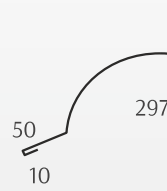
Конёк плоский  
165



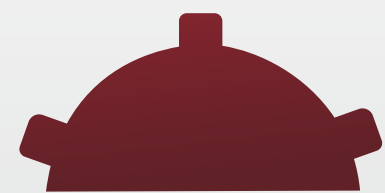
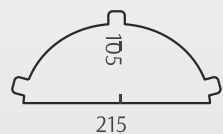
Конёк плоский  
190



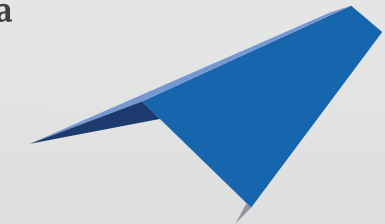
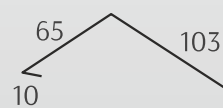
Конек круглый  
(Псков)



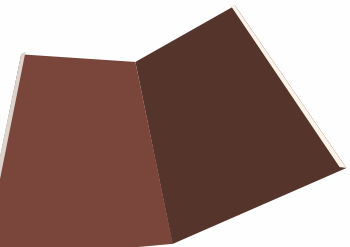
Заглушка конька  
простая



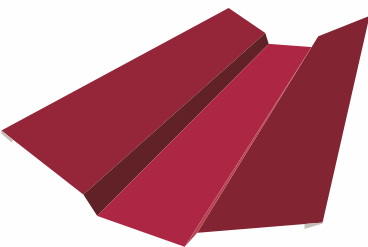
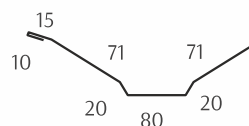
Карнизная планка  
65\*103



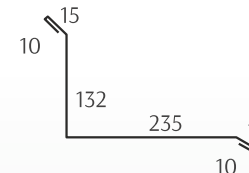
Ендова  
внутренняя  
298\*298



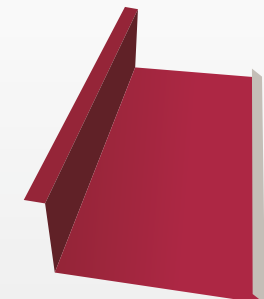
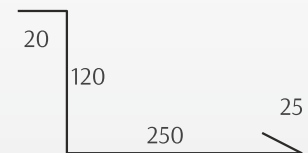
Ендова внешняя



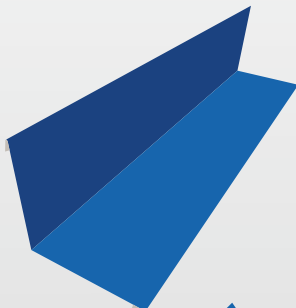
Планка примыкания  
верхняя



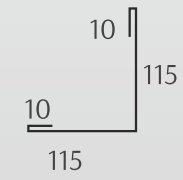
Планка примыкания  
нижняя



Уголок внутренний  
115\*115

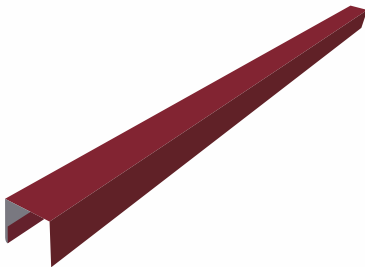
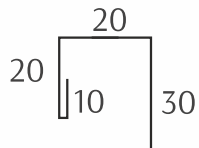


Уголок наружный  
115\*115

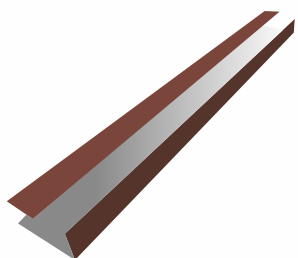
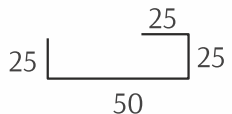


# Доборные элементы для кровель и фасадов

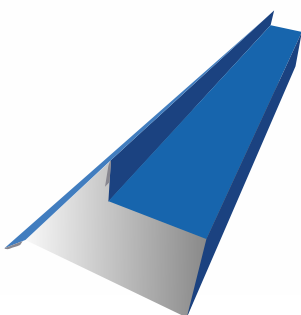
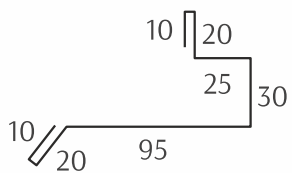
Планка  
П-образная  
для Profile 20



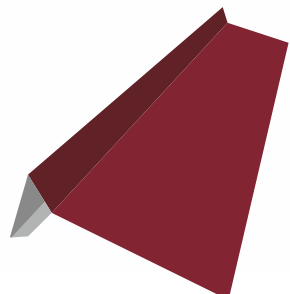
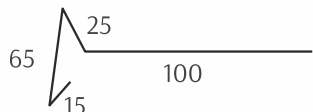
Опорная планка  
конька



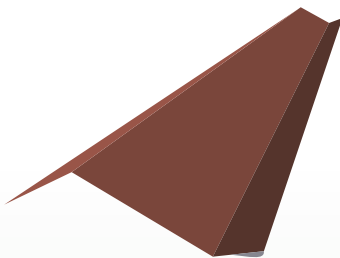
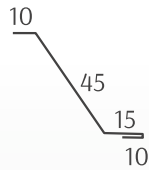
Ветровая доска  
фальцевая



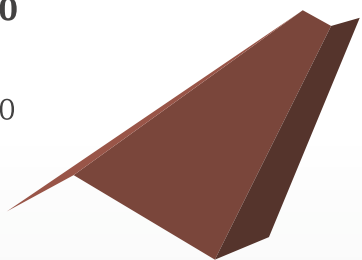
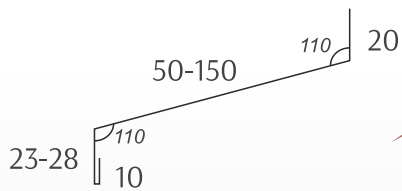
Торцевая планка



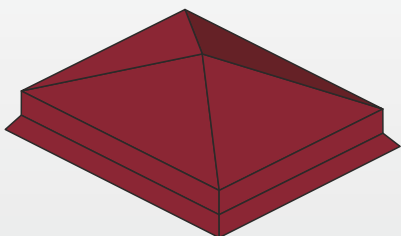
Пристенная  
планка  
(примыкание)



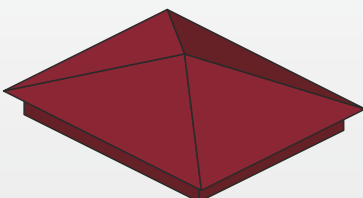
Планка отлива  
50, 80, 100, 125, 150



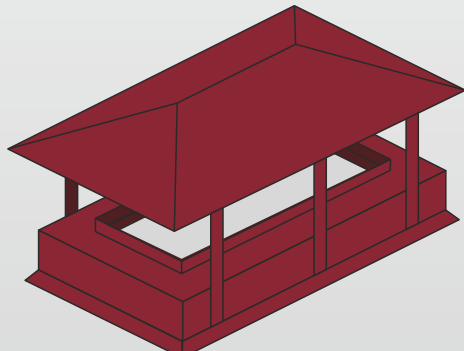
Колпак заборный №1



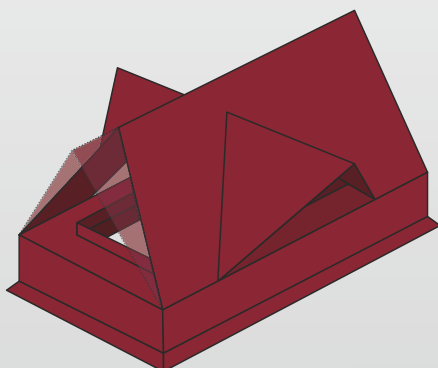
Колпак заборный №2  
(На ножке)



Флюгарк №1  
(Колпак на трубу)

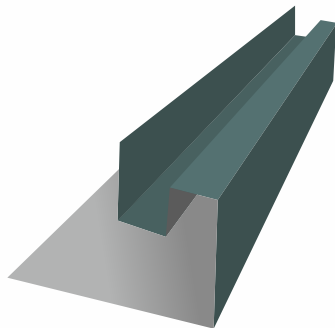
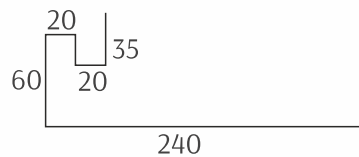


Флюгарк №2  
(Колпак на трубу с окошком)

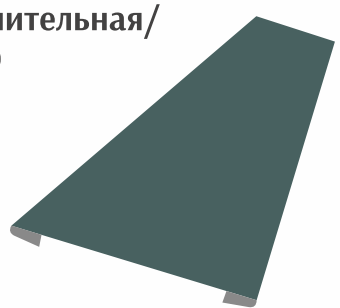


## Доборные элементы для сайдинга

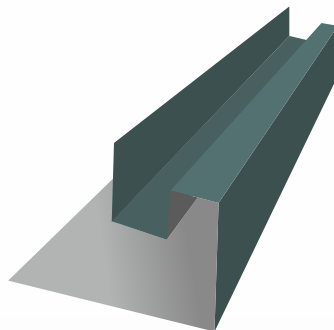
J-фаска/околооконный профиль 20\*200



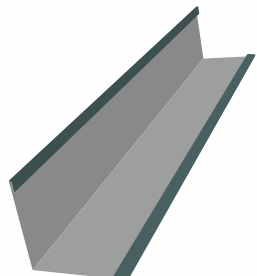
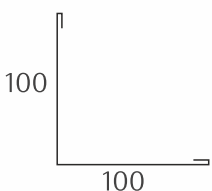
Планка соединительная/  
накладная 100



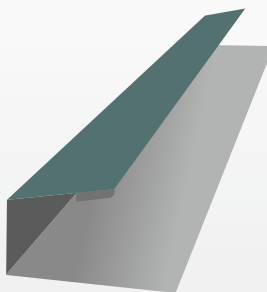
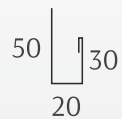
J-фаска/околооконный профиль 25\*200



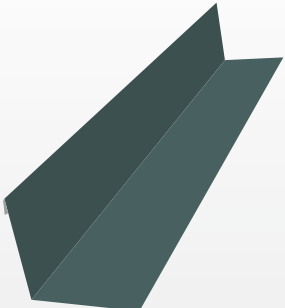
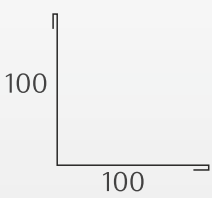
Угол наружный  
100\*100



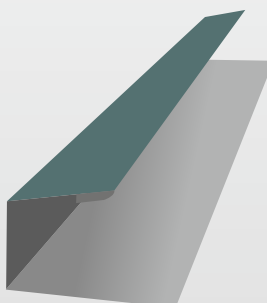
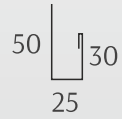
J-профиль 20\*50



Угол внутренний  
100\*100

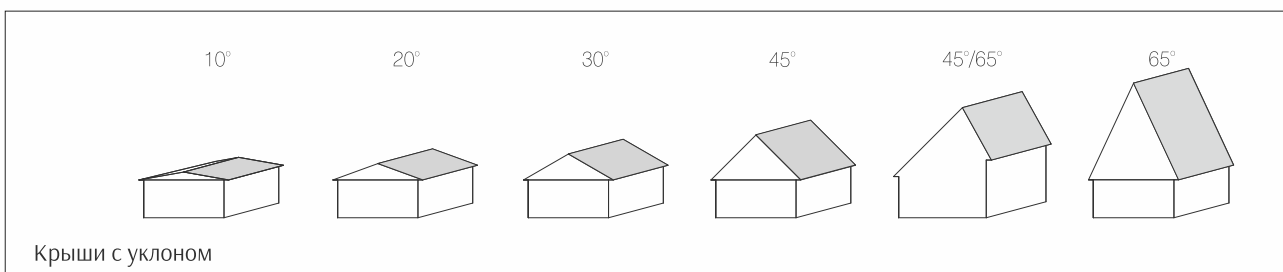


J-профиль 25\*50

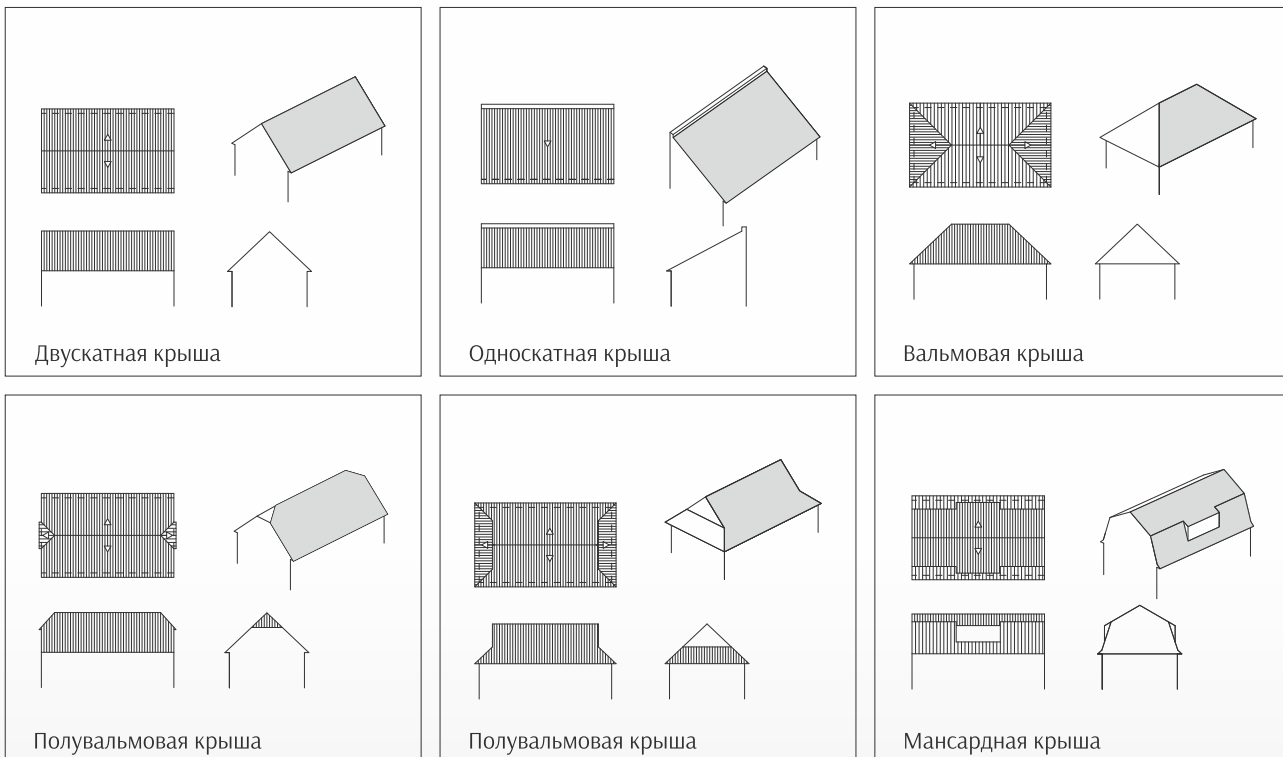


# Инструкция по монтажу металличерепицы

## Общие сведения о кровлях

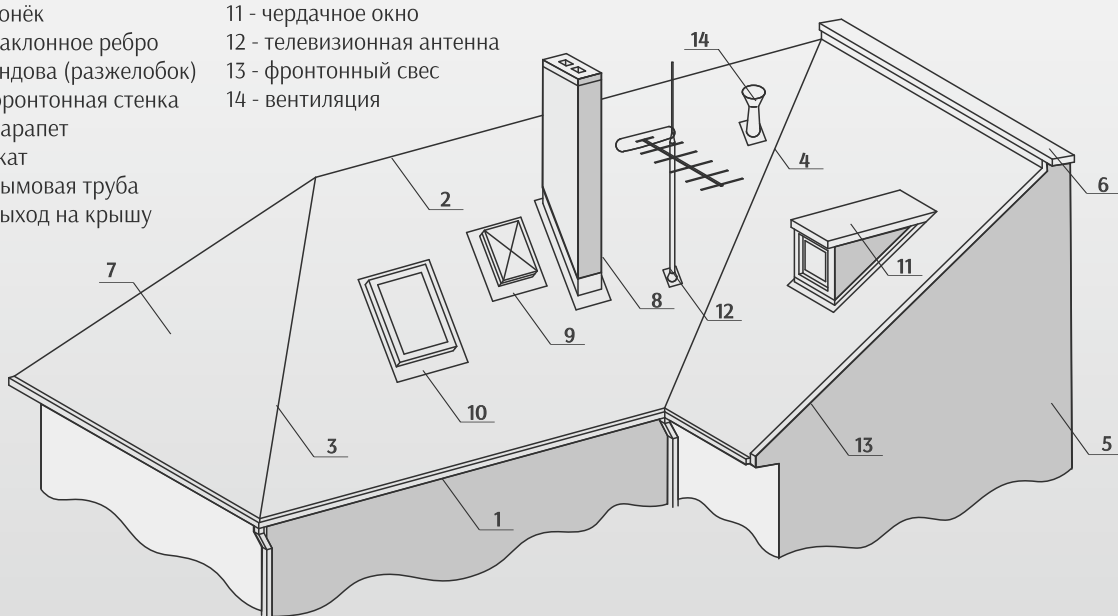


Общая информация о типах кровель



- 1 - карнизный свес
- 2 - конёк
- 3 - наклонное ребро
- 4 - ендова (разжелобок)
- 5 - фронтонная стенка
- 6 - парапет
- 7 - скат
- 8 - дымовая труба
- 9 - выход на крышу

- 10 - мансардное окно
- 11 - чердачное окно
- 12 - телевизионная антenna
- 13 - фронтонный свес
- 14 - вентиляция



# Общие сведения о работах и инструментах

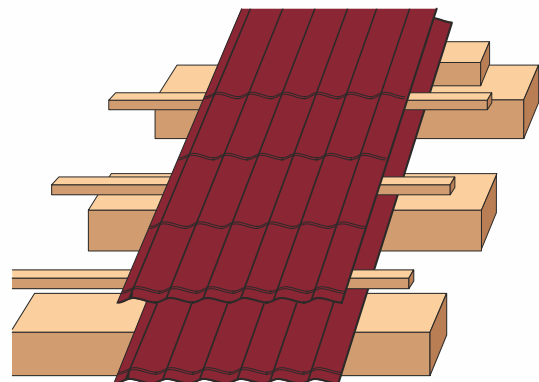
## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАБОТЕ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ЛИСТАМИ, ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ

### Транспортировка:

- Длина кузова транспортного средства должна быть не менее длины пачек с изделиями. Рекомендуемая скорость транспортного средства не более 80 км/ч. Упаковки должны быть закреплены по всей длине и предохранены от перемещения.

### Разгрузка, перемещение и хранение:

- Погрузка и выгрузка пачек с профилированными изделиями должна осуществляться при помощи подъёмной техники с мягкими стропами.
- Выгружать пачки с изделиями необходимо на сухое не загрязнённое место. При ручной разгрузке привлекать людей из расчета 1 человек на 1,5 - 2 м.пог.
- Поднимать и переносить листы необходимо в вертикальном положении, не допускать сильных перегибов. Запрещается тащить листы и бросать их.
- При длительном хранении под пачки с профилированными листами подкладываются ровные брусья, между листами прокладываются рейки.
- Пачки устанавливаются под наклоном для стока воды. Рядом с изделиями запрещается проводить сварочные и другие работы, во избежание повреждения покрытия листов или попадания на покрытия металлической или иной стружки.



### НЕКОТОРЫЕ ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРИ МОНТАЖЕ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ:

| ОШИБКА:   | РЕЗУЛЬТАТ:   |
|---|--|
| Неровная обрешетка, увеличение шага обрешетки   | Нестыковка листов, «морщинистость» листов, слабое крепление к обрешетке.   |
| Применение неоцинкованных саморезов либо саморезов без ерт-шайбы, а также саморезов со следами коррозии.                                    | Снижение прочности крепления, коррозия профилированных листов, проникновение влаги в подкровельное пространство  |
| Применение «болгарки» с абразивным отрезным кругом для резки профилированных изделий из проката тонколистового с любым видом покрытия.      | Выжигание оцинкованного слоя в месте среза увеличивает скорость коррозии на срезе, отслоение полимерного покрытия, коррозия металлических частиц, прилипших к листу после резки, чернение покрытия.          |
| Неверно уложенные гидро-пароизоляционные пленки.  | Нарушение изоляции, намокание утеплителя, проникновение влаги в подкровельное пространство.  |
| Отсутствие уплотнителя на коньках и ендовах.  | Попадание насекомых и грязи в подкровельное пространство. Отсутствие уплотнителя изменяет частоту и силу звука удара при дожде и граде, т.е. переводит из разряда «глухой» кровли в разряд «звонкой» кровли. |
| Несоблюдение требований к вентиляционным зазорам на кровле и в подшивке свесов.   | Накопление влаги и отсыревание элементов кровли, снижение прочности лаг, ускоренная коррозия металла   |
| Использование материалов на битумной основе (рубероид) в качестве гидроизоляции под профилированные изделия из стали с полимерным покрытием | Повышенная пожароопасность, плавление битума под металлической обрешеткой, после плавления исчезает гидроизоляционная функция, происходит пропуск по всем рёбрам, постоянный запах битума летом.             |
| Слабое крепление доборных элементов (без крепления к обрешетке)   | Дребезжание и срыв кровли  |

### ПРИ МОНТАЖЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВАМ МОГУТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ:

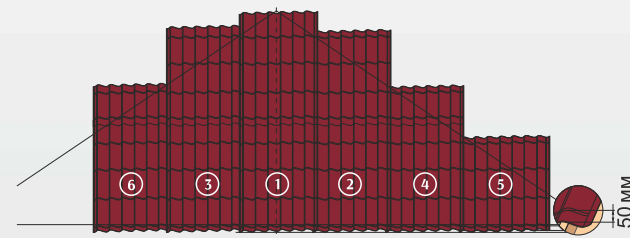


**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**  
использование  
углошлифовальной  
машины с абразивным  
кругом (болгарка)

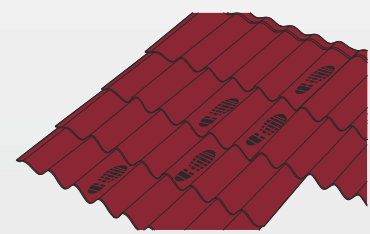
### ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ:



Подъём листов на кровлю



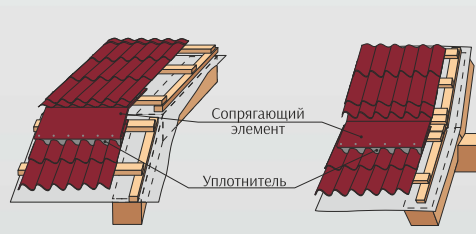
Укладка листов на треугольных скатах (при укладке листов слева направо)



Хождение по листам при монтаже



Узел примыканий



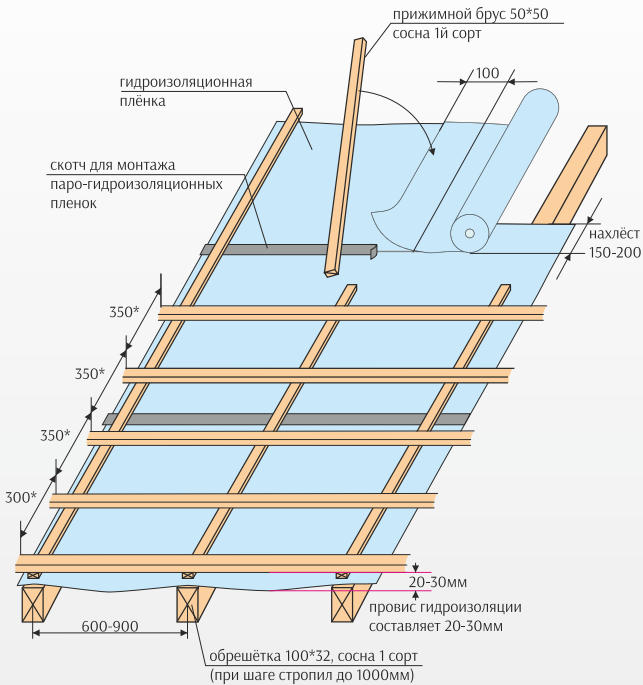
Узел примыканий



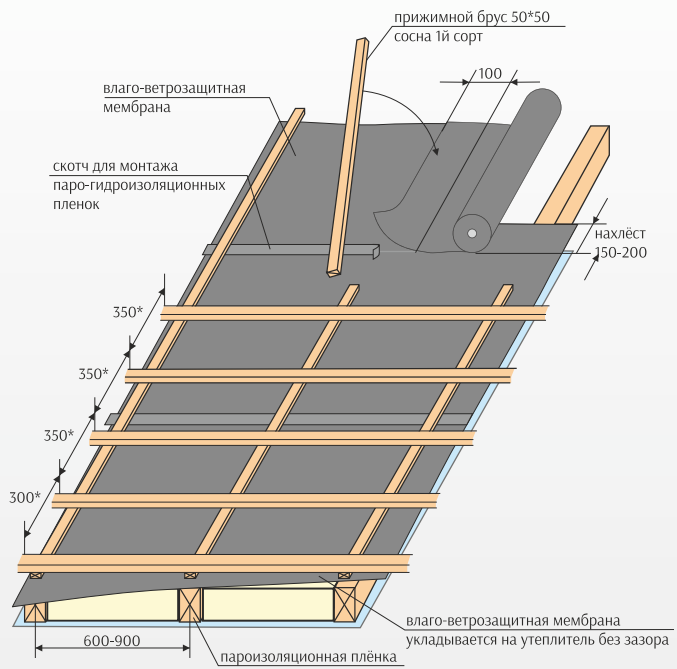
Узел обхода трубы на кровле

# Инструкция по монтажу металличерепицы ROMAN, CALIFORNIA

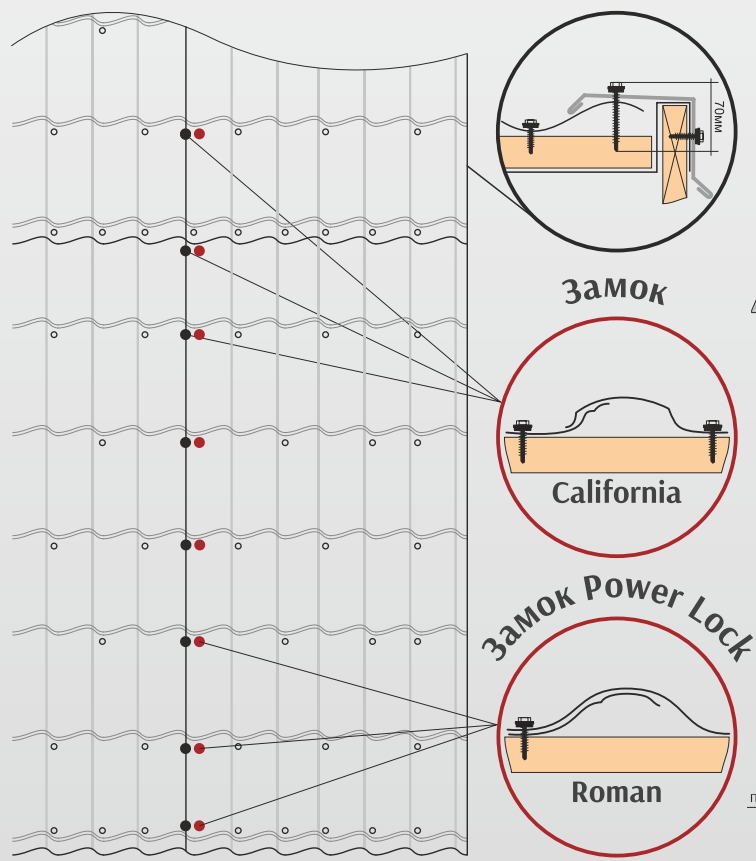
## Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



## Использование мембраны с утеплителем



## Крепление саморезов на листе

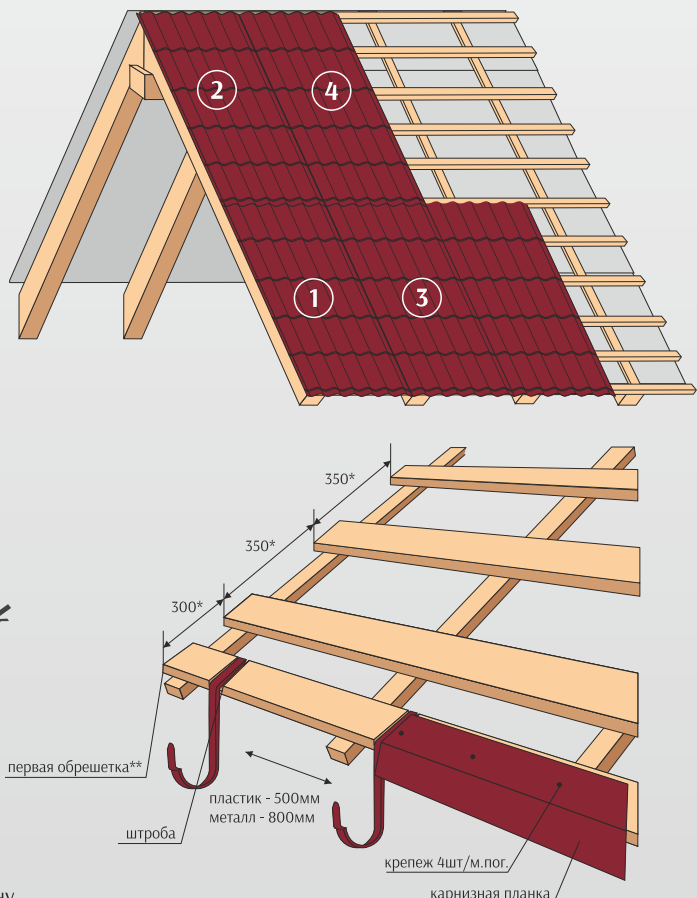


**Общие правила крепления саморезов:**

- лист крепится в **прогиб волны** в местах прилегания к обрешетке
- к начальной доске обрешётки нижние листы крепятся над ступенькой через волну
- к остальным обрешётинам листы крепятся как можно ближе к ступеньке снизу
- со стороны торцевой доски листы крепятся в каждую волну
- все листы следует притянуть к каждой обрешётине

## Укладка листов

**Внимание! Укладка листов производится слева направо!**

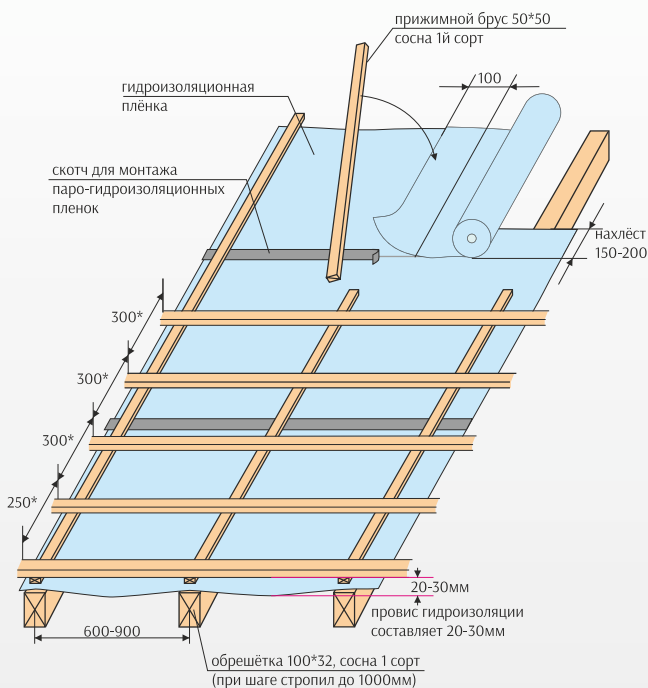


\* шаг обрешетки по осям для мч Roman, California

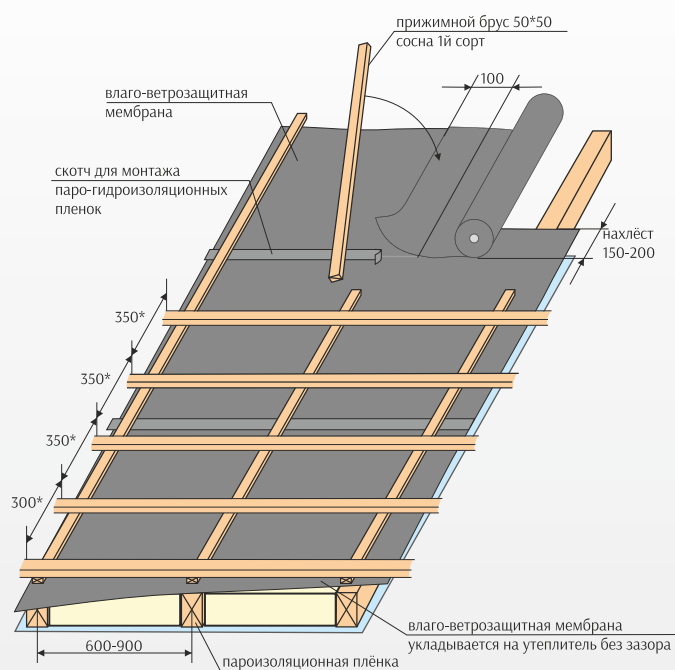
\*\* первая обрешётка должна быть толще на высоту ступеньки мч

# Инструкция по монтажу металлической черепицы CASCADE

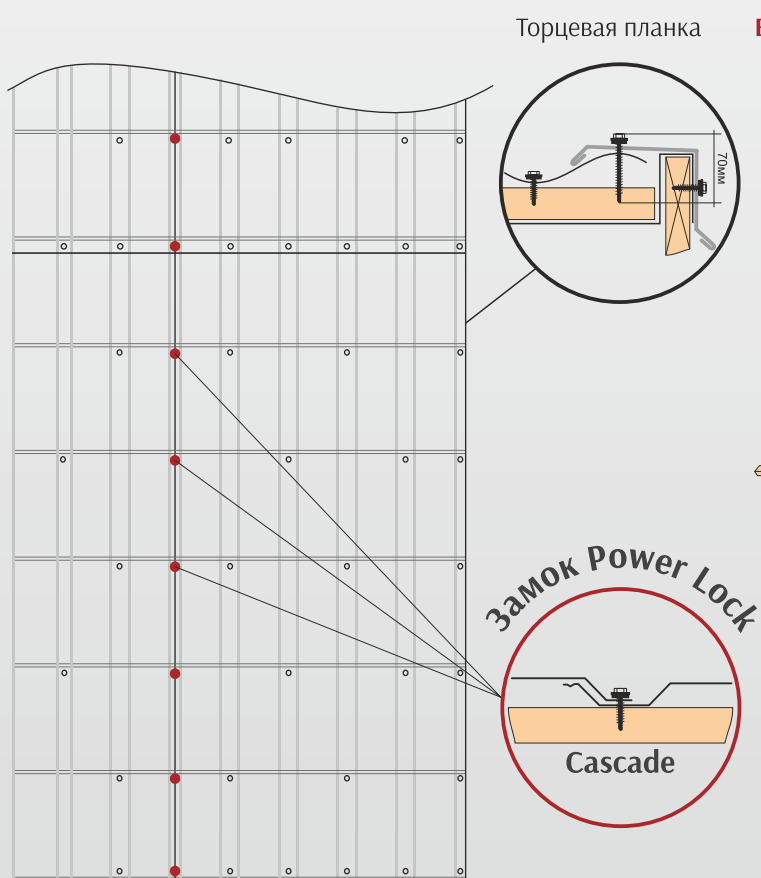
## Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



## Использование мембраны с утеплителем



## Крепление саморезов на листе

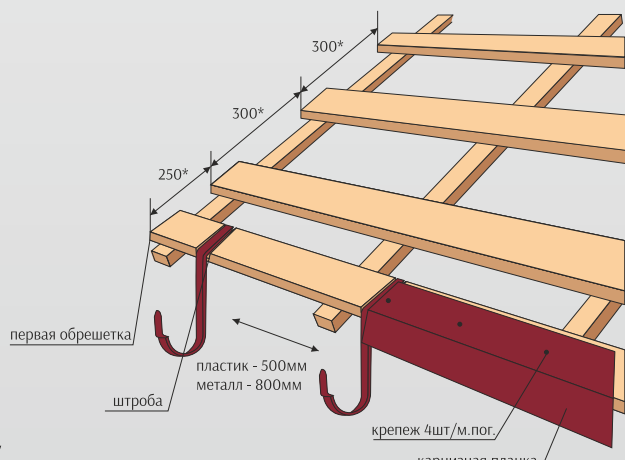
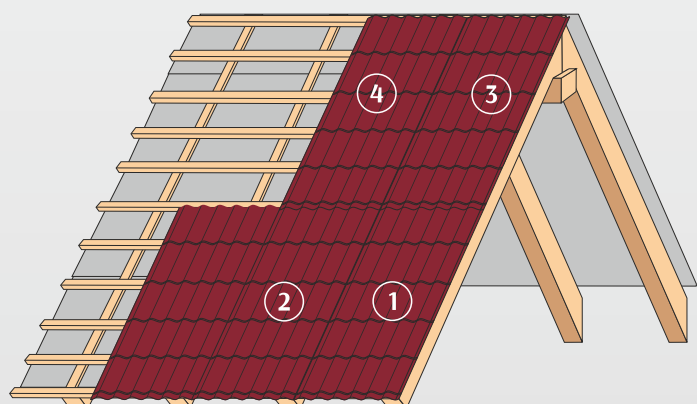


### Общие правила крепления саморезов:

- лист крепится в прогиб волны в местах прилегания к обрешетке
- к начальной доске обрешетки нижние листы крепятся над ступенькой через волну
- к остальным обрешеткам листы крепятся как можно ближе к ступеньке снизу
- со стороны торцевой доски листы крепятся в каждую волну
- все листы следует притянуть к каждой обрешетке

## Укладка листов

**Внимание! Укладка листов производится справа налево!**

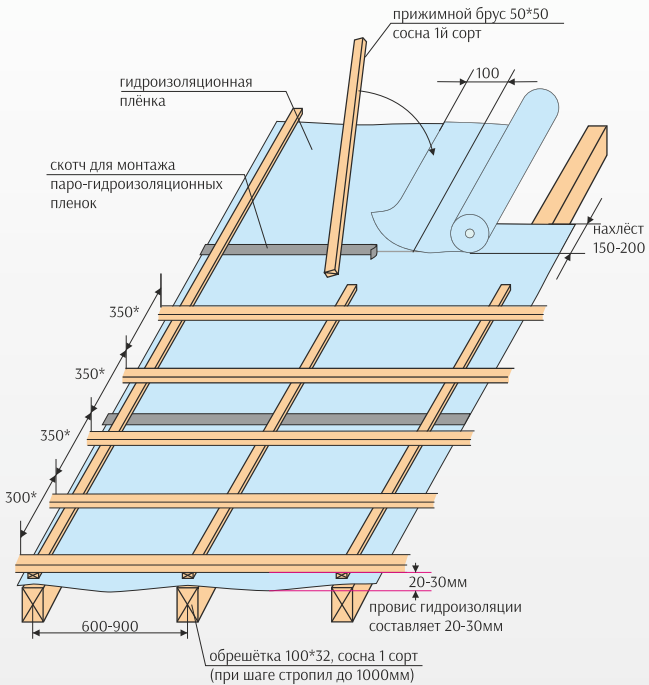


\* шаг обрешетки по осям для мч Cascade

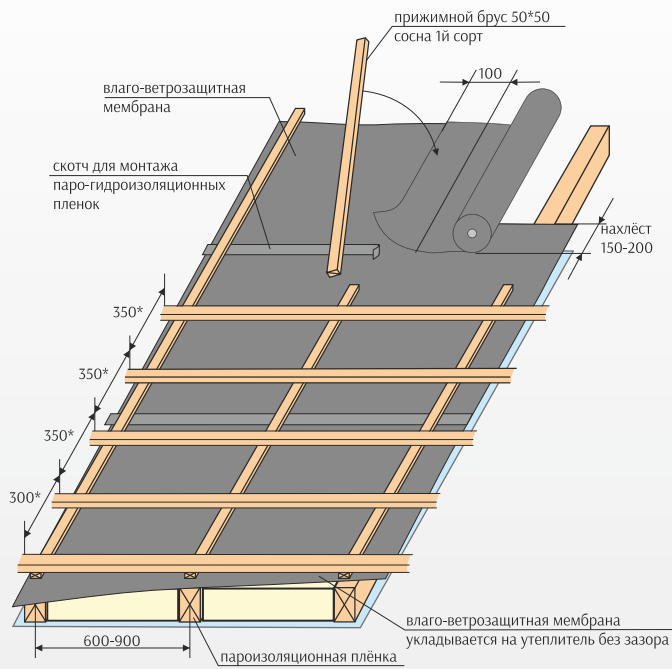
\*\* первая обрешетка должна быть толще на высоту ступеньки мч

# Инструкция по монтажу металлической черепицы MONTERREY, MONTERREY-LUX

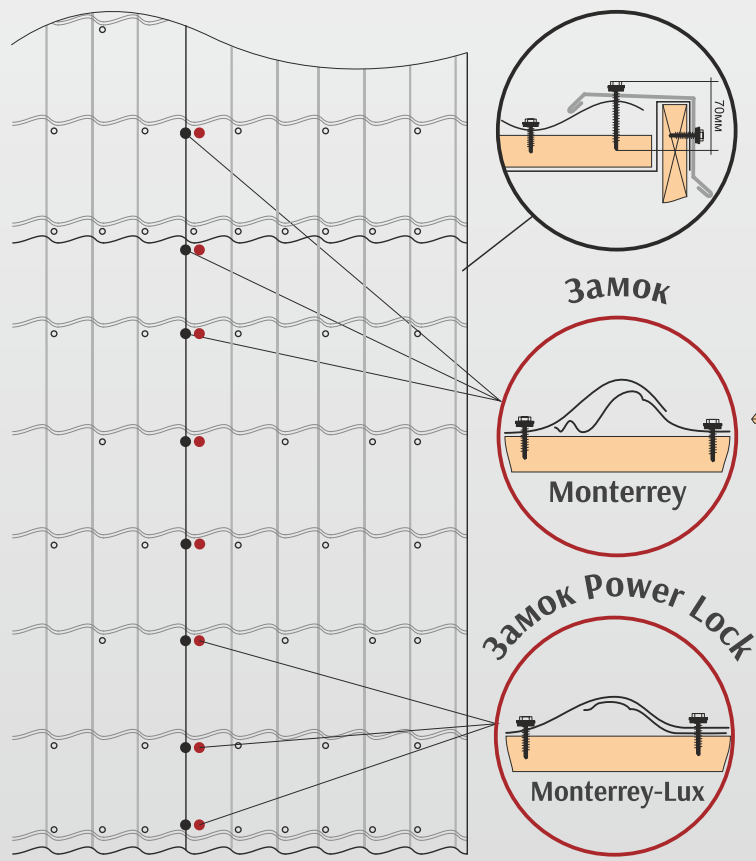
## Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



## Использование мембраны с утеплителем



## Крепление саморезов на листе

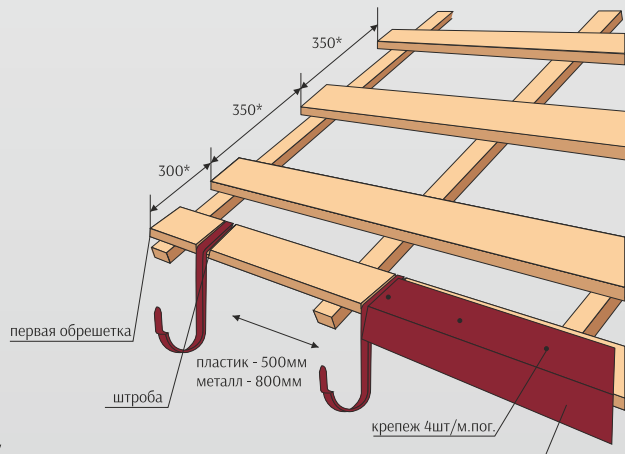
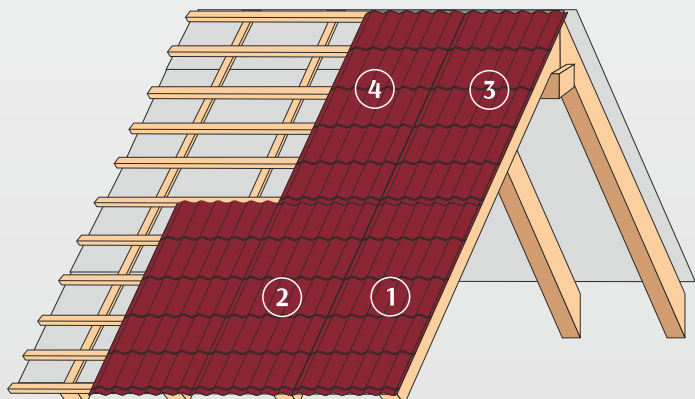


Общие правила крепления саморезов:

- лист крепится в **прогиб волны** в местах прилегания к обрешетке
- к начальной доске обрешетки нижние листы крепятся над ступенькой через волну
- к остальным обрешетинам листы крепятся как можно ближе к ступеньке снизу
- со стороны торцевой доски листы крепятся в каждую волну
- все листы следует притягнуть к каждой обрешетине

## Укладка листов

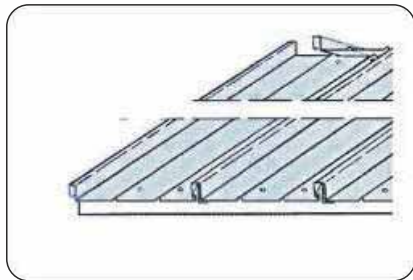
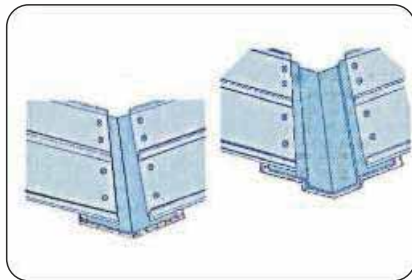
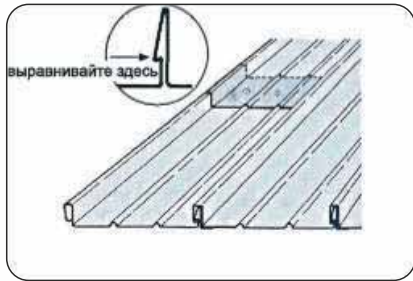
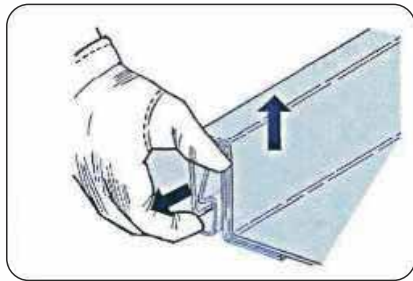
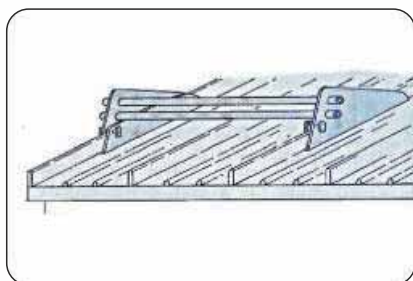
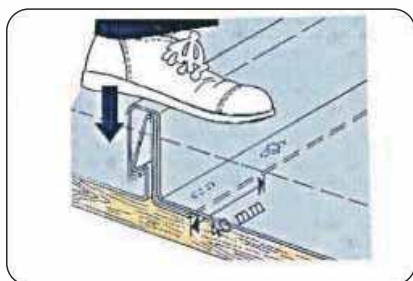
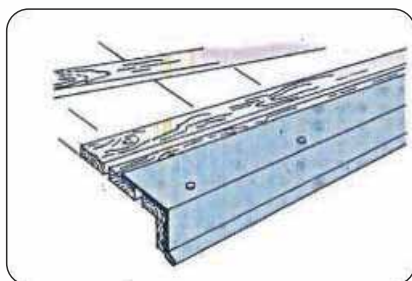
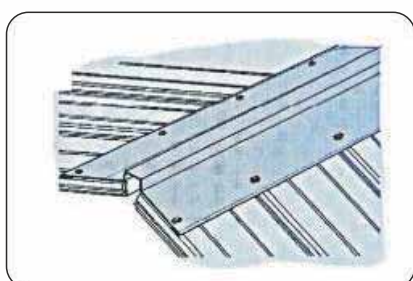
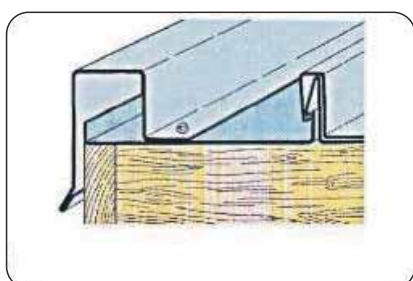
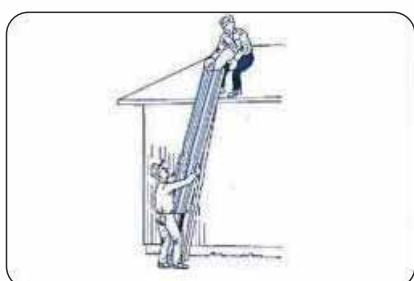
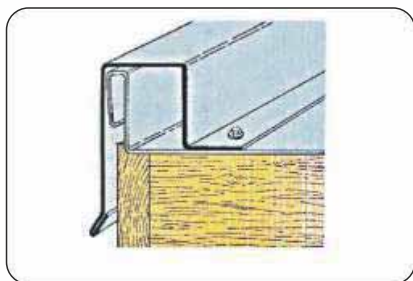
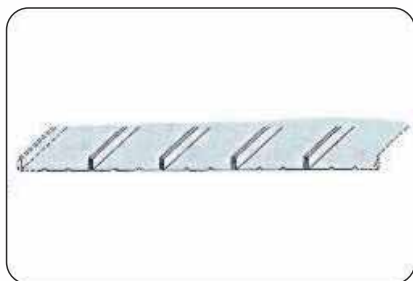
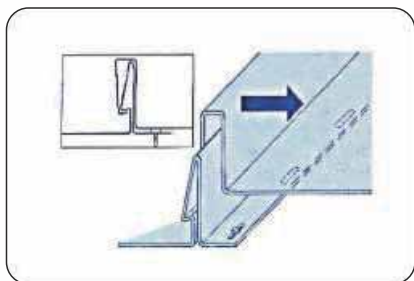
**Внимание! Укладка листов производится слева направо!**



\* шаг обрешетки по осям для мч Monterrey, Monterrey-Lux

\*\* первая обрешётка должна быть толще на высоту ступеньки мч

## Инструкция по монтажу фальцевой кровли CLASSIC

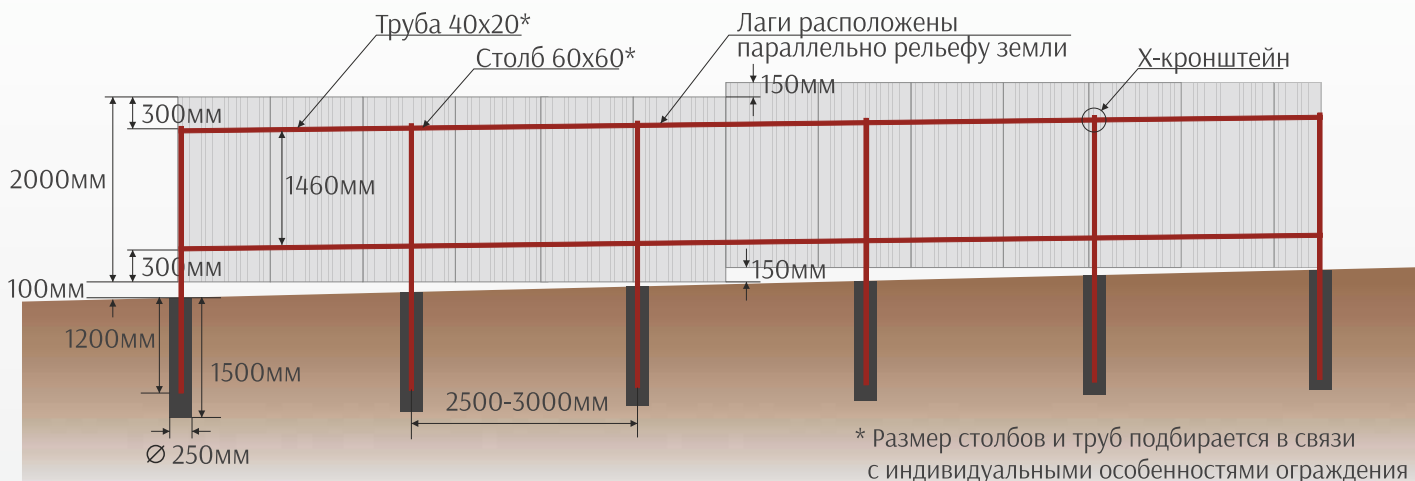


# Инструкция по монтажу профнастила/штакетника для забора

## Монтаж модульной системы

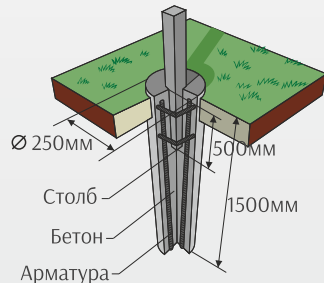
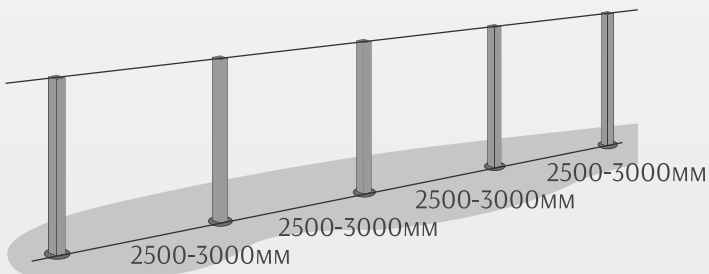
### Фрагмент забора $h=2\text{м}$ . Профнастил параллельно горизонту

\*данная инструкция также подходит для монтажа штакетника

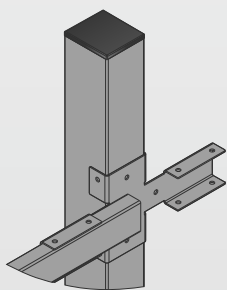
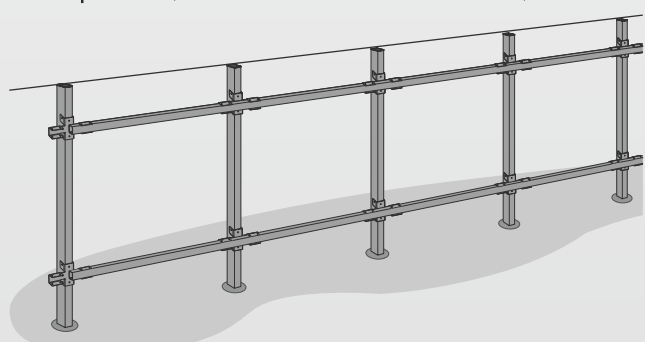


### Монтаж ограждения

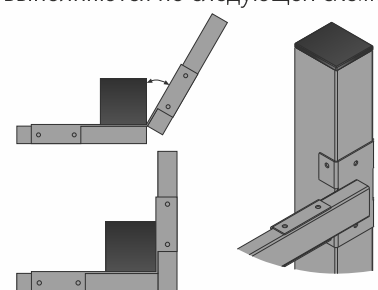
- Сделайте в земле каждые 2,5-3 метра отверстия диаметром 25см и глубиной большей, чем глубина промерзания грунта в вашей местности.
- Установите столбы. Произведите армирование (при необходимости) и бетонирование столбов.



- Закрепите X-кронштейны на расстоянии 1460 мм друг от друга, установите в них трубы 40x20x2500 мм, зафиксируйте с помощью саморезов (5,5x19 мм или 4,8x19 мм) по металлу

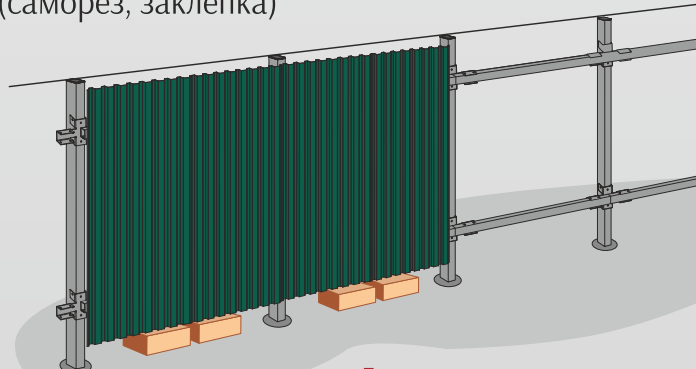


Повороты в ограждении выполняются по следующей схеме:



### Общие правила крепления саморезов: - лист (штакетник) крепится в низ волны

- Установите и зафиксируйте положение профнастила или штакетника с помощью выбранного крепления (саморез, заклепка)



- в местах прилегания к поперечинам
  - все листы следует притянуть к каждой поперечине
  - рекомендуется крепить саморезы через волну по горизонтали

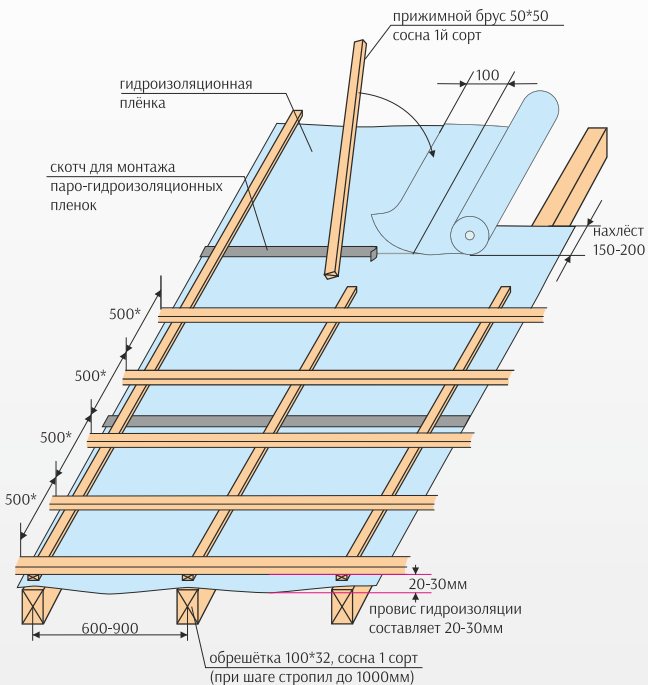
### Крепление саморезов



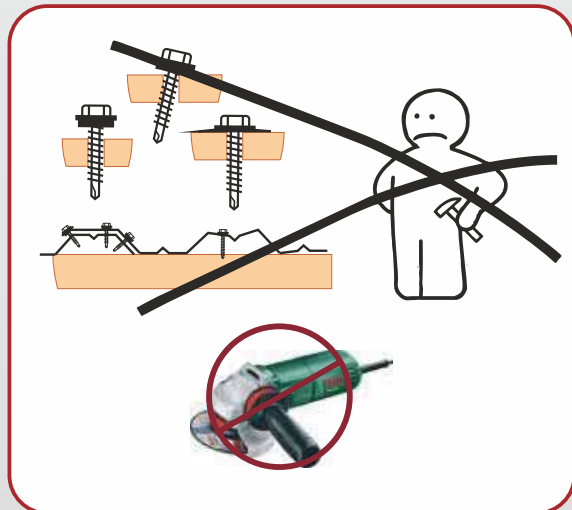
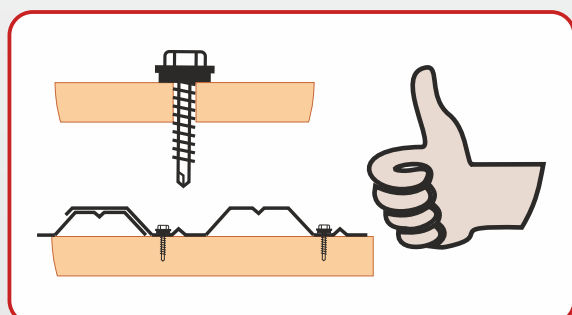
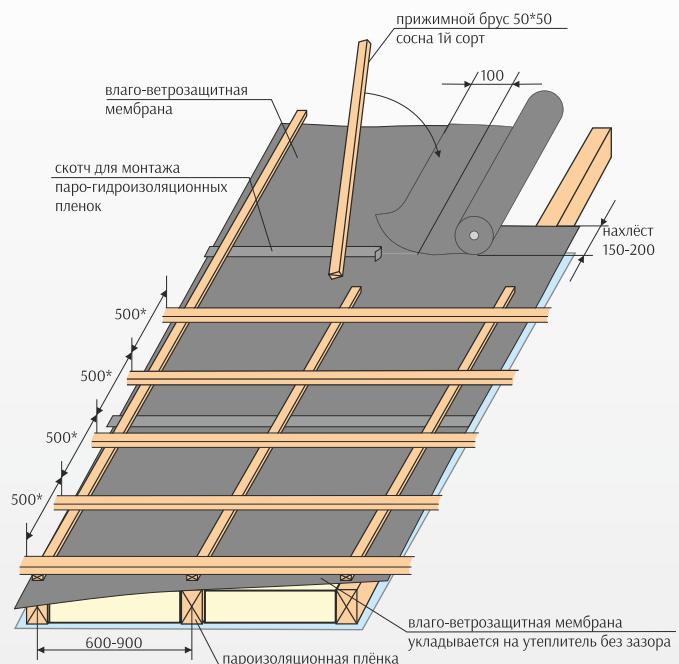
Данная инструкция носит рекомендательный характер

## Инструкция по монтажу профнастила на кровлю

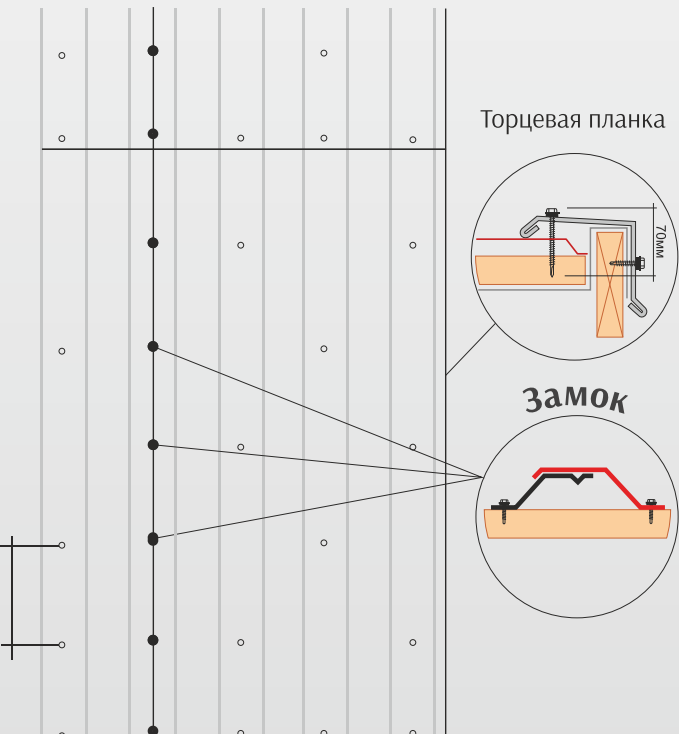
## Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



## Использование мембраны с утеплителем



шаг зависит от шага обрешетки, но не более 500 мм



## Общие правила крепления саморезов:

- Общие правила крепления саморезов:**

  - лист крепится в прогиб волны в местах прилегания к обрешетке
  - все листы следует притянуть к каждой обрешетине

# Инструкция по монтажу металлического сайдинга

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ РАБОТЕ С ПАНЕЛЯМИ САЙДИНГА

### Транспортировка:

- Панели сайдинга должны грузиться на ровное прочное основание кузова. Длина кузова не должна быть меньше длины пачек с сайдингом.
- Во время транспортировки необходимо обеспечить защиту продукции от перемещения и механического повреждения.
- Рекомендуемая скорость транспортного средства – до 80 км/ч. Необходимо избегать резких разгонов и торможений.

### Разгрузка, перемещение и хранение:

- Погрузка и выгрузка сайдинга должна осуществляться при помощи подъемной техники с мягкими стропами, при длинах пачек более 5 метров – с помощью траверс.
- При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1,5-2 м.пог. листа), но не менее 2-х человек.
- Поднимать и перемещать листы необходимо аккуратно в положении, как на рисунке, не допуская сильных перегибов.
- Запрещено бросать листы и тащить их волоком.
- Условия хранения при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия на профили солнечных лучей и дождя).
- Пачки сайдинга в заводской упаковке необходимо уложить на ровном месте на брусья 50x150 мм с шагом 0,5 м в один ряд.
- При хранении более 1 месяца необходимо вскрыть упаковочную пленку с каждой торцевой стороны пачек для обеспечения вентиляции.

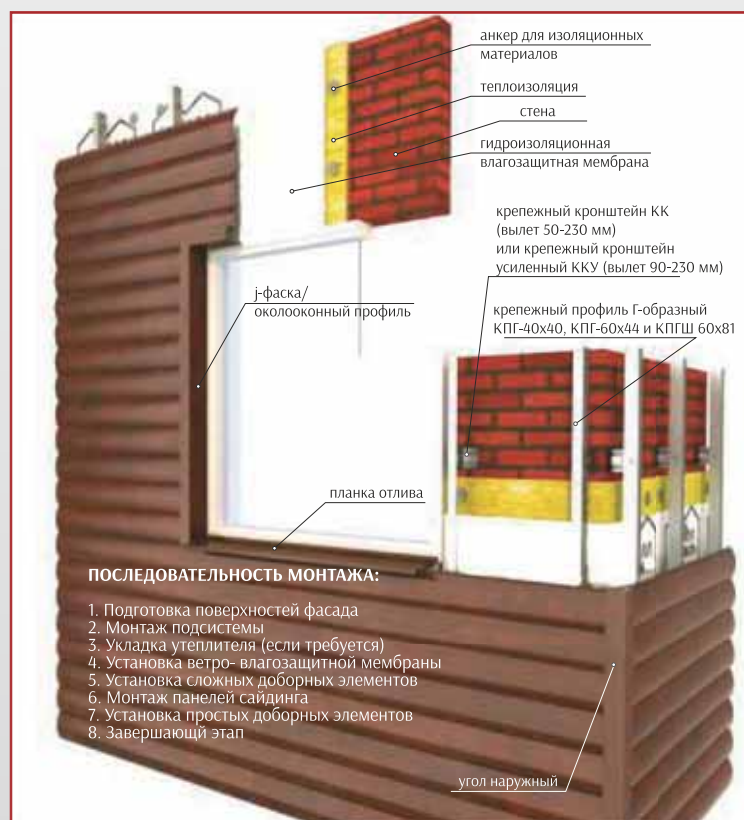


### ИНСТРУМЕНТЫ И КРЕПЕЖ

Для крепежа металлического сайдинга рекомендуется использовать металлическую подконструкцию. Крепится сайдинг на подконструкцию самонарезающими шурупами 4,2x16 с прессшайбой или стальными заклепками.

### Для работы потребуются:

шуруповерт, набор насадок, рулетка, уровень, отвес, угольник, ножницы по металлу (ручные или электрические), ножовка по металлу или дисковая пила с диском для резки металла, дрель (перфоратор), молоток (киянка), нож для теплоизоляции, перчатки, маркер.



### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

- Подготовка поверхностей фасада
- Монтаж подсистемы
- Укладка утеплителя (если требуется)
- Установка ветро-влагозащитной мембранны
- Установка сложных доборных элементов
- Монтаж панелей сайдинга
- Установка простых доборных элементов
- Завершающий этап

### УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ОБРЕШЕТКИ (ПОДСИСТЕМЫ)

Монтаж металлоконструкций для сайдинга начинается с подготовки стен дома. Если вы обшиваете сайдингом новое строение, предварительно необходимо освободить стены от облупленной краски, потрескавшейся штукатурки и прочих неустойчивых элементов. Также на время придётся демонтировать части водостока, антennы, вывески и прочее.

Затем делается на стене разметку, по которой будут установлены кронштейны. От края стены нужно отступить не менее 100 мм, далее рекомендуется шаг в 600 мм. Кронштейны с шайбой монтируются на стену при помощи фасадных анкеров через изолоновую (паронитовую) прокладку – для исключения мостика холода. Выбирайте длину кронштейнов с учётом толщины теплоизолирующего слоя и обязательного вентзазора для удаления конденсата между обшивкой фасада и гидроизоляционной мембраной. Вентилируемый зазор должен быть не менее 40 мм (рекомендуется 40-60 мм).

Если расстояние от стены с учетом утеплителя и вентзазора получается больше 230 мм, вам потребуются усиленные кронштейны (ККУ) и их удлинители (УК), которые позволяют сделать отступ подконструкции от стены до 350 мм.

### ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП МОНТАЖА

После того как монтажные работы завершены, с поверхности фасада следует удалить строительный мусор, оставшуюся защитную пленку, металлическую стружку, подкрасьте царапины и потёртости. Уход за фасадом заключается в его регулярной очистке, осмотре и подкраске появившихся царапин.

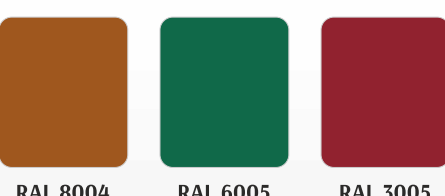
Очистка осуществляется влажной тряпкой из вискозно-хлопковых материалов с необразивным моющим средством или струей воды под давлением 2-3 атм. Не рекомендуется размещение на вентилируемом фасаде конструкций, не предусмотренных проектной документацией, например рекламных щитов и вывесок.

## Карта покрытий и цветов

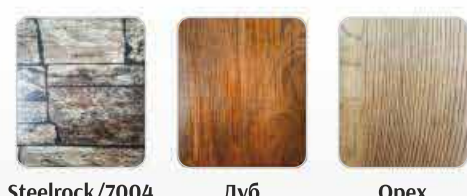
### Nord (Сибирь)



### Velvet Matt (Вельвет)



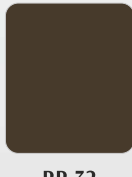
### Print (Принт)



### Pural Ruukki-SSAB



RR 887



RR 32

### Matt Pural Ruukki-SSAB



RR 887

RR 798

RR 779

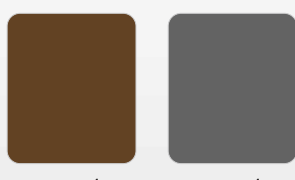


RR 11

RR 23

RR 33

### Nord (Сибирь) Двухсторонний



RAL 8017/8017 RAL 7024/7024



RAL 6005/6005 RAL 3005/3005



ЛОЧЕРЕПИЦА · ПРОФНАСТИЛ · ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ · МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА · ПРОФНАСТИЛ · ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

