

ЦЕНТР КРОВЕЛЬНЫХ И ФАСАДНЫХ СИСТЕМ



ЭЛЕМЕНТЫ • МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА • ПРОФНАСТИЛ • ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ • МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА • ПРОФНАСТИЛ • ДОБО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Содержание

Виды металлочерепицы	3
Металлочерепица Roman	4
Металлочерепица Cascade	5
Металлочерепица California	6
Металлочерепица Monterrey	7
Металлочерепица Monterrey-Lux	8
Фальцевая кровля Classic	9
Виды профнастила	10
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
Виды штaketника	20
Штaketник П-образный	21
Штaketник М-образный	22
Штaketник полукруглый	23
Виды сайдинга	24
Сайдинг металлический WOOD Log	25
Сайдинг металлический WOOD Log Wave	26
Сайдинг металлический WOOD Bar	27
Софиты металлические WOOD	28
Доборные элементы	29
Доборные элементы для кровель и фасадов	30
Доборные элементы для сайдинга	32
Общие сведения о кровлях	33
Общие сведения о работах и инструментах	34
Инструкции по монтажу металлочерепицы Roman, California	35
Инструкции по монтажу металлочерепицы Cascade	36
Инструкции по монтажу металлочерепицы Monterrey, Monterrey-Lux	37
Инструкция по монтажу фальцевой кровли	38
Инструкция по монтажу профнастила/штaketника на забор	39
Инструкция по монтажу профнастила на кровлю	40
Инструкция по монтажу сайдинга	41
Карта покрытий и цветов	42

НАШИ КОНТАКТЫ

сайт centerkrovel.ru
группа в ВКонтакте vk.com/ivanov.denis79
Инстаграм www.instagram.com/centerkrovel/
Ютуб 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 металлочерепицы:

**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

Металлочерепица 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

Металлочерепица ROMAN

доборные элементы

стр.30-31

общие сведения
о кровлях

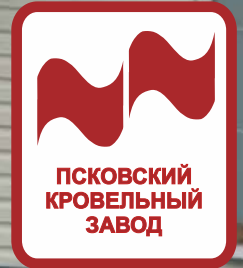
стр.33

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

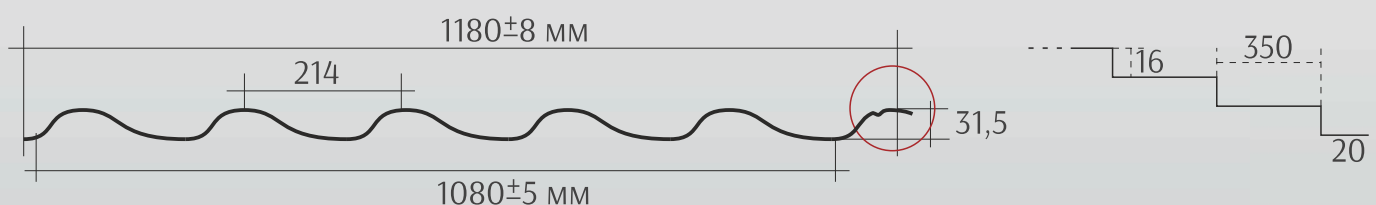
Рекомендуемая длина: 4 500 мм

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



доборные 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

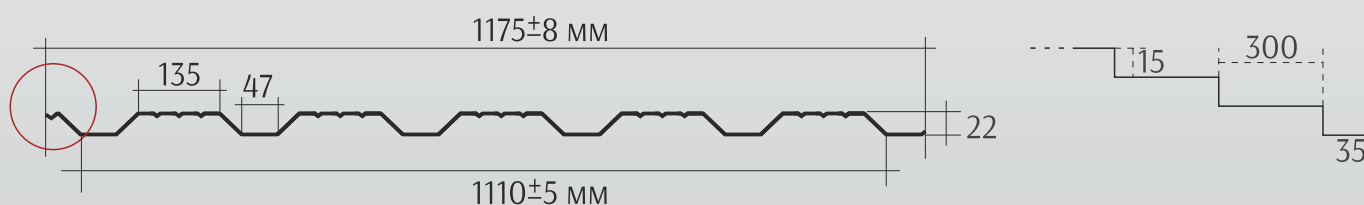
Рекомендуемая длина: 4 500 мм

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

Металлочерепица CALIFORNIA

доборные 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

Минимальная длина: 1 200 мм

Максимальная длина: 6 660 мм

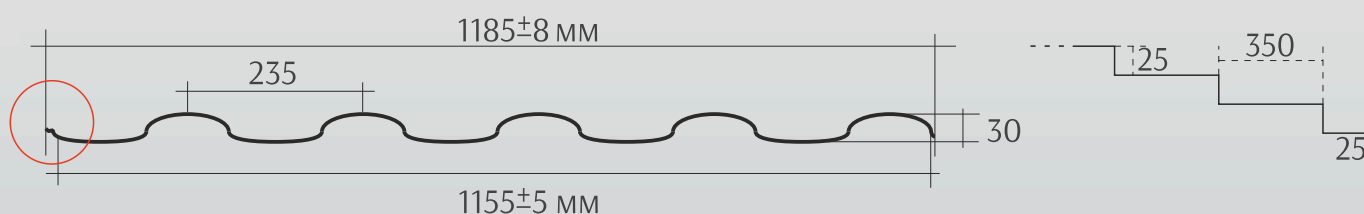
Рекомендуемая длина: 4 500 мм

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

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

ГАБАРИТЫ



Металлочерепица MONTERREY



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

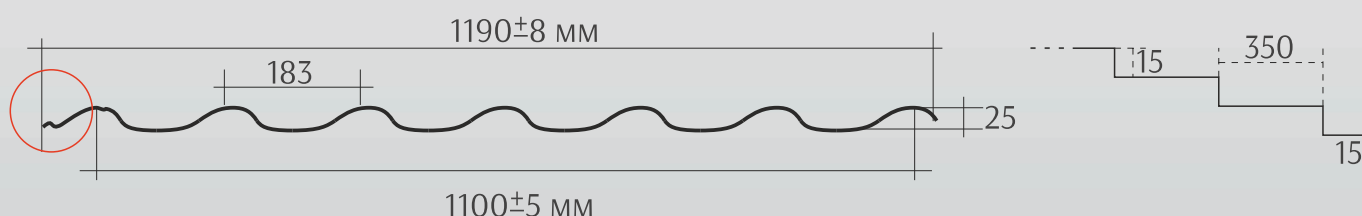
Рекомендуемая длина: 4 500 мм

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

Металлочерепица MONTERREY-LUX

доборные элементы

стр.29-30

общие сведения
о кровлях

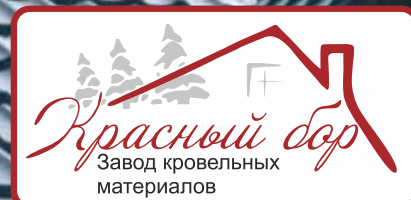
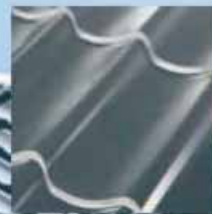
стр.33

общие сведения
о работах
и инструментах

стр.34

инструкция по монтажу
металлочерепицы
Monterrey, Monterrey-Lux

стр.37



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

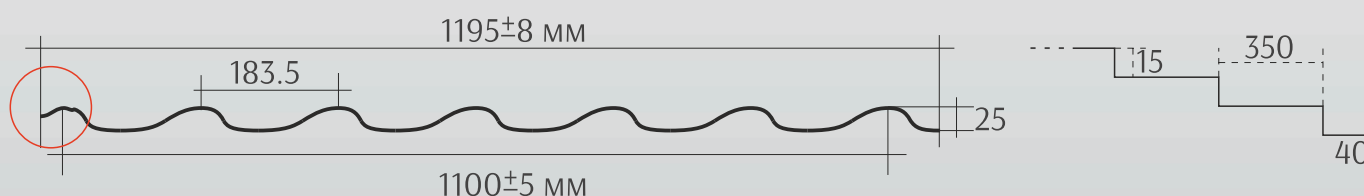
Рекомендуемая длина: 4 500 мм

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.

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 самозащёлкивающимся. Это означает, что при монтаже кровли не нужен специальный инструмент для фальцовки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина листа габаритная: 520 ± 5 мм
Ширина листа полезная: $480 \text{ мм} \pm 5$ мм
Высота профиля: 25 мм

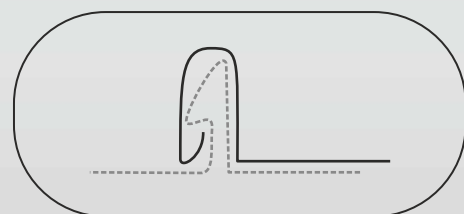
Минимальная длина: 1 000 мм
Максимальная длина: 8 000 мм
Рекомендуемая длина: 4 500 мм

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



доборные 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: 1 160 мм \pm 8 мм

Ширина листа полезная: 1 100 мм \pm 5 мм

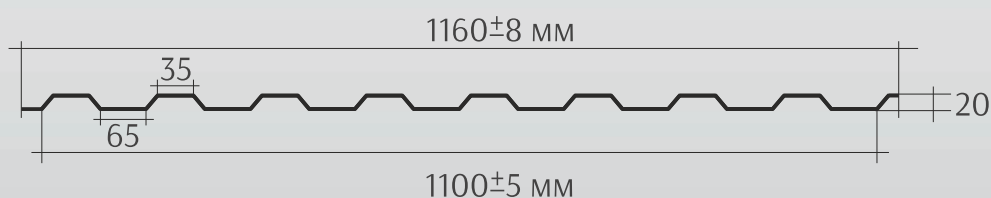
Высота профиля: 20 мм

Минимальная длина: 500 мм

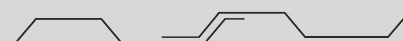
Максимальная длина: 10 000 мм

Рекомендуемая длина: 7 000 мм

ГАБАРИТЫ



СТЫКОВКА ЛИСТОВ





при монтаже
используется

Профнастил PROFILE 20R (кровельный)

доборные элементы

стр.29-30

общие сведения
о работах
и инструментах

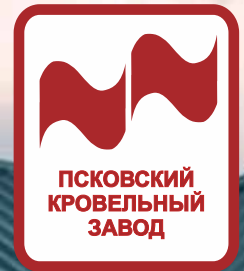
стр.34

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: 1 160 мм ± 8мм

Ширина листа полезная: 1 100 мм ± 5мм

Высота профиля: 20 мм

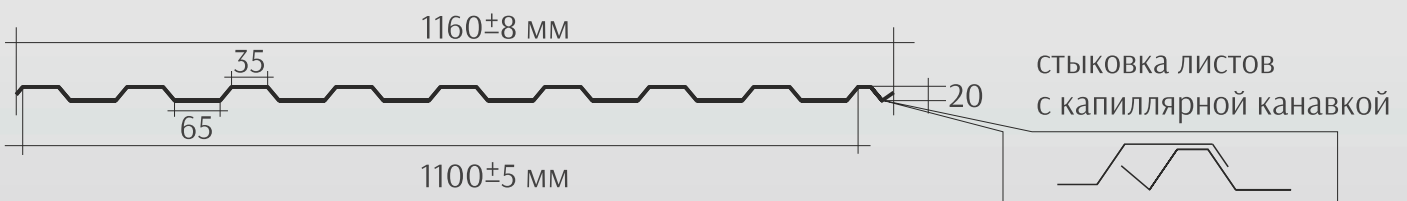
Минимальная длина: 500 мм

Максимальная длина: 10 000 мм

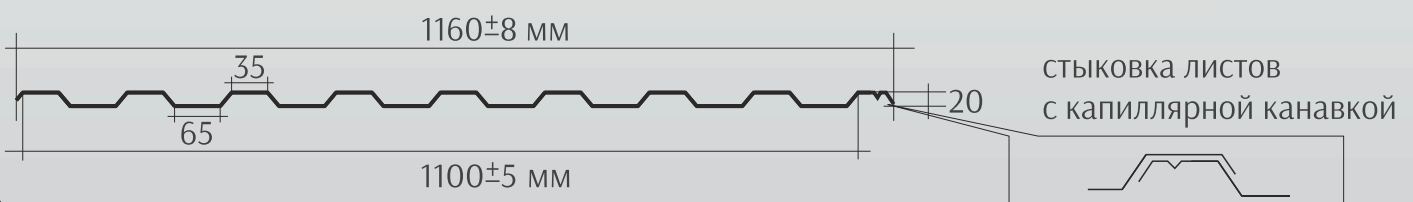
Рекомендуемая длина: 7 000 мм

ГАБАРИТЫ

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



* Производство «Великолукский кровельный завод «Ловать»



Профнастил PROFILE 20 STAMPING



доборные 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: 1 160 мм \pm 8 мм

Ширина листа полезная: 1 100 мм \pm 5 мм

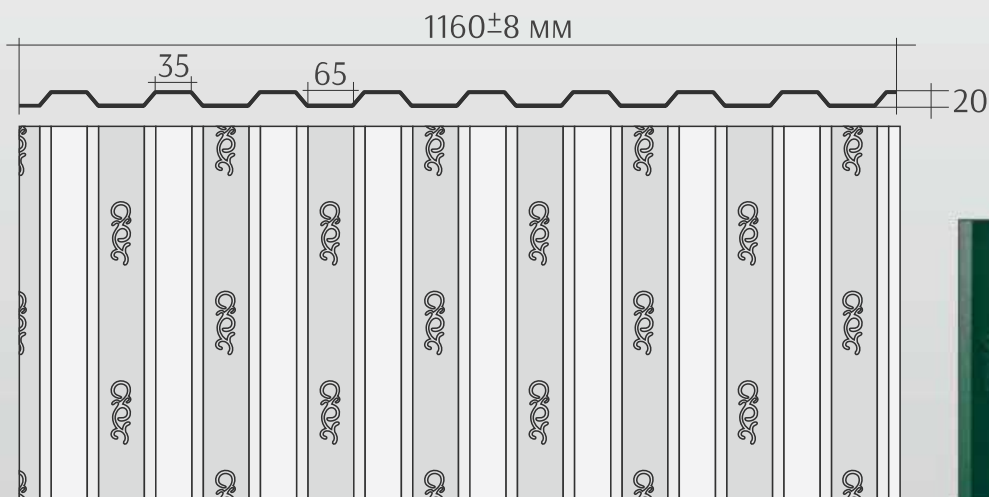
Высота профиля: 20 мм

Минимальная длина: 500 мм

Максимальная длина: 3 000 мм

Рекомендуемая длина: 2 000 мм

ГАБАРИТЫ





при монтаже
используется

Профнастил PROFILE C8

доборные 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

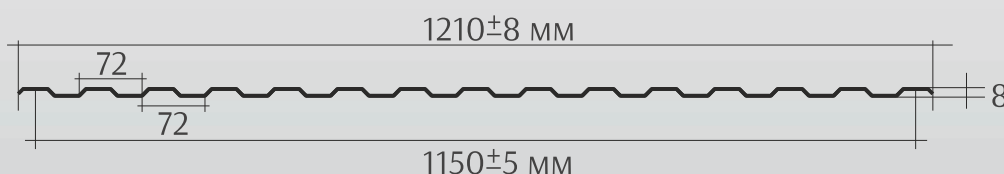
Высота профиля: 8 мм

Минимальная длина: 500 мм

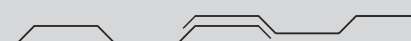
Максимальная длина: 6 000 мм

Рекомендуемая длина: 4 500 мм

ГАБАРИТЫ



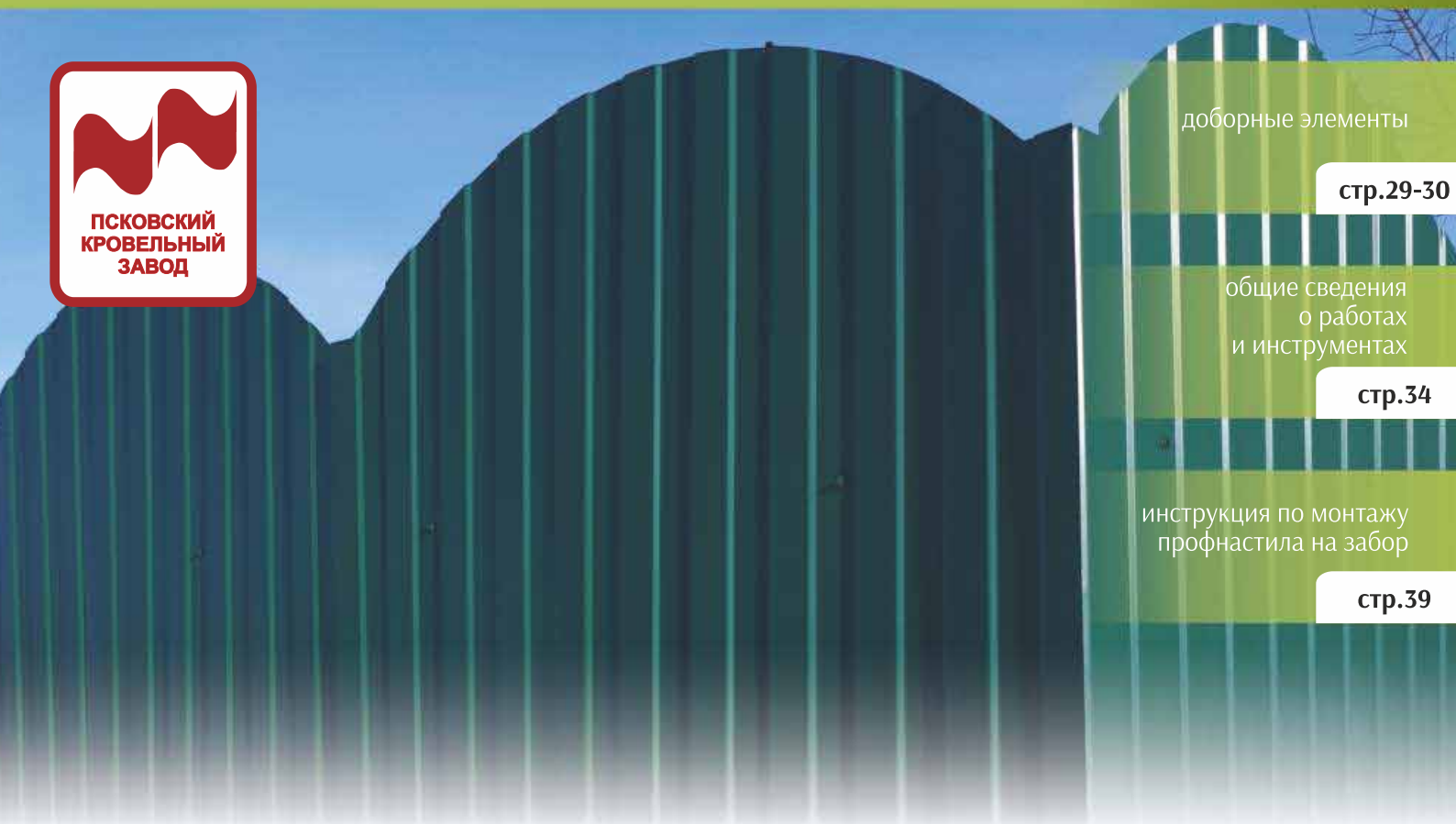
СТЫКОВКА ЛИСТОВ





при монтаже
используется

Профнастил PROFILE C8 RADIUS



доборные 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 210мм ± 8 мм

Ширина листа полезная: 1 150 мм ± 5 мм

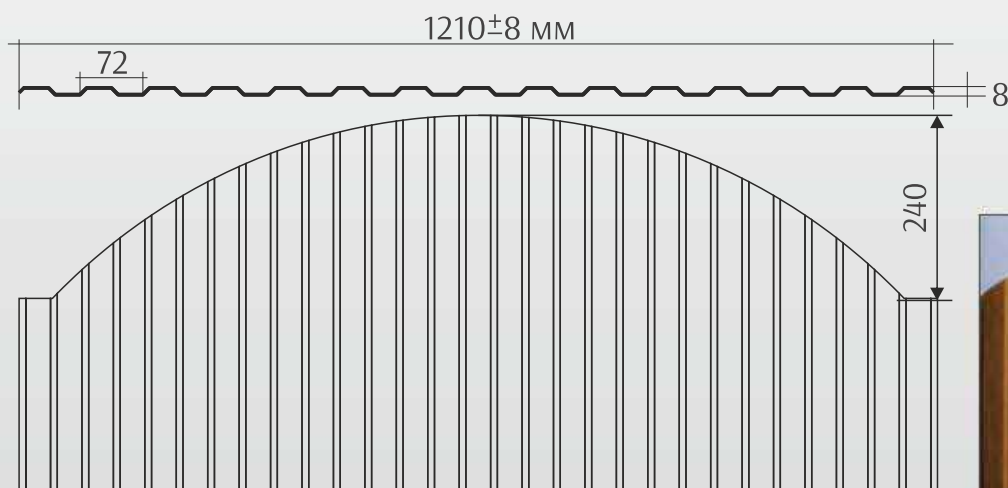
Высота профиля: 8 мм

Минимальная длина: 500 мм

Максимальная длина: 3 000 мм

Рекомендуемая длина: 2 000 мм

ГАБАРИТЫ





при монтаже
используется

Профнастил PROFILE 8

доборные элементы

стр.29-30

общие сведения
о работах
и инструментах

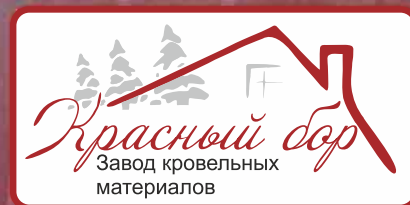
стр.34

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



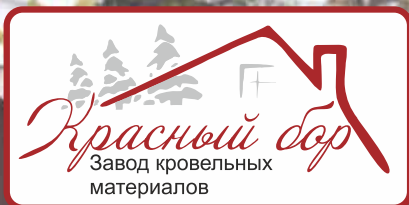
СТЫКОВКА ЛИСТОВ





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 \pm 8 мм

Ширина листа полезная: 1 170 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

Профнастил PROFILE 22

доборные 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: 1 175 мм ± 8 мм

Ширина листа полезная: 1 110 мм ± 5 мм

Высота профиля: 22 мм

Минимальная длина: 500 мм

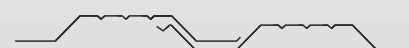
Максимальная длина: 10 000 мм

Рекомендуемая длина: 7 000 мм

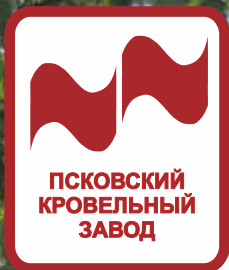
ГАБАРИТЫ



СТЫКОВКА ЛИСТОВ



Профнастил PROFILE HC-35



ПСКОВСКИЙ
КРОВЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

доборные 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 \pm 8 мм

Ширина листа полезная: 1 000 мм \pm 5 мм

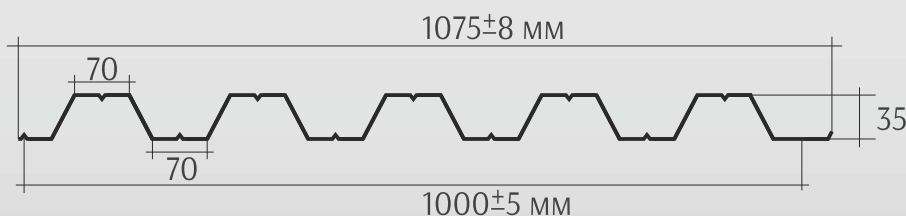
Высота профиля: 35 мм

Минимальная длина: 500 мм

Максимальная длина: 12 000 мм

Рекомендуемая длина: 8 000 мм

ГАБАРИТЫ



варианты стыковки листов:

* **нахлест обратной стороной**



* **двойной нахлест**



ШТАКЕТНИК

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)

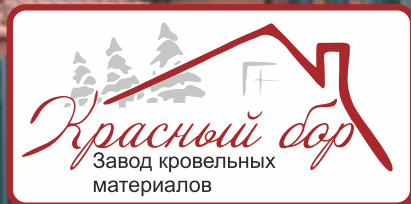
0,45 мм; 0,5 мм

Ruukki-SSAB 0,5мм

PE, Pural, Matt Pural



Штакетник П-образный



доборные 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

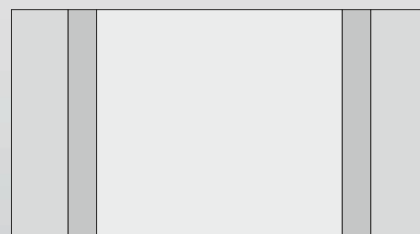
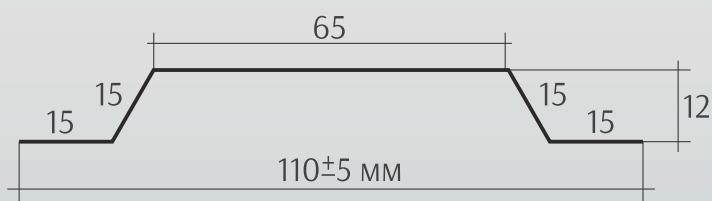
Высота профиля: 12 мм

Минимальная длина: 200 мм

Максимальная длина: 2 000 мм

Рекомендуемая длина: 1 800 мм

ГАБАРИТЫ





при монтаже
используется

Штакетник М-образный

доборные 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

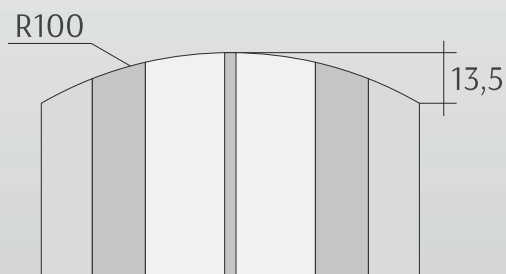
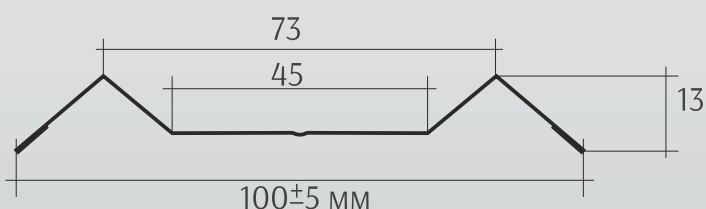
Высота профиля: 13 мм

Минимальная длина: 200 мм

Максимальная длина: 2 000 мм

Рекомендуемая длина: 1 800 мм

ГАБАРИТЫ



Штакетник Полукруглый



доборные 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

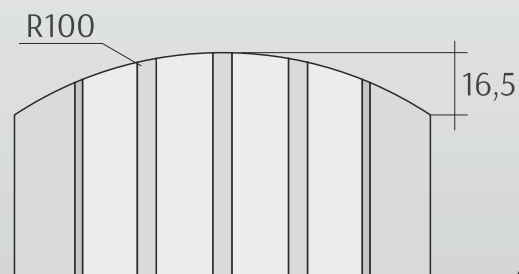
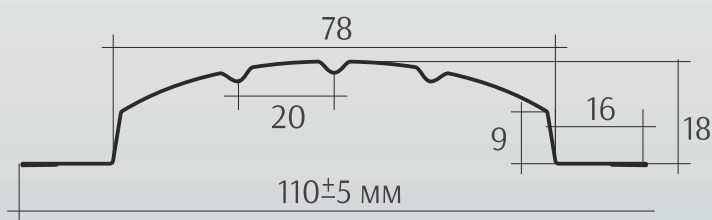
Высота профиля: 18 мм

Минимальная длина: 200 мм

Максимальная длина: 2 000 мм

Рекомендуемая длина: 1 800 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

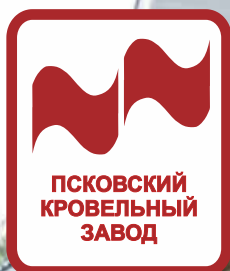
Ruukki-SSAB 0,5 мм

PE, Pural, Matt Pural

Сайдинг металлический WOOD LOG (под бревно)



при монтаже
используется



доборные 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: $385 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

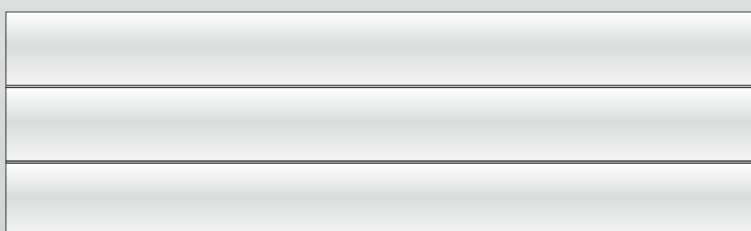
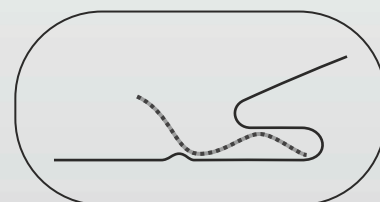
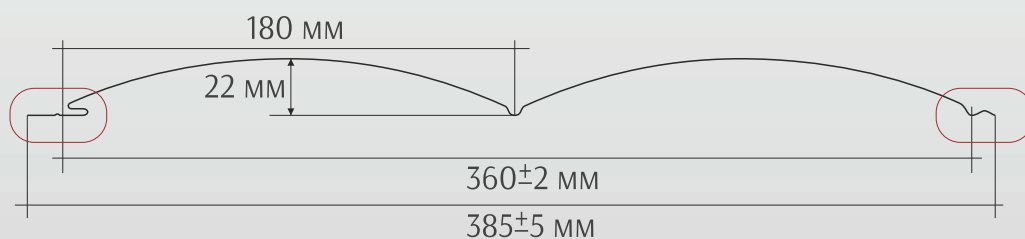
Ширина листа полезная: $360 \text{ мм} \pm 2 \text{ мм}$

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

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

доборные 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: $367,5 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

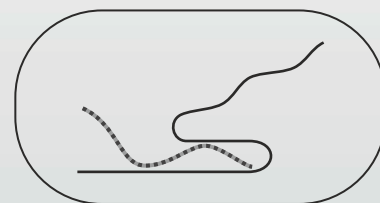
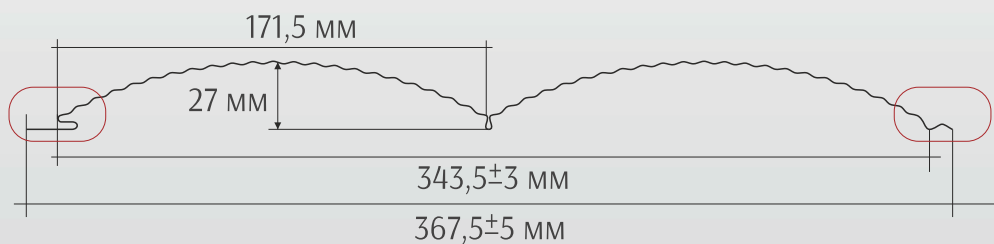
Ширина листа полезная: $343,5 \text{ мм} \pm 3 \text{ мм}$

Высота профиля: 27 мм

Выпускается длиной: 2м, 3м, 4м и 5м

Производится кратно: 3 штукам

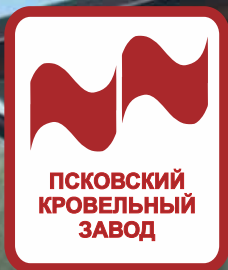
ГАБАРИТЫ



Сайдинг металлический WOOD BAR (под вагонку/брус)



при монтаже
используется



доборные 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 ± 5 мм

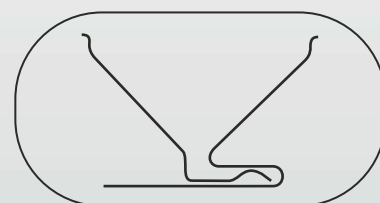
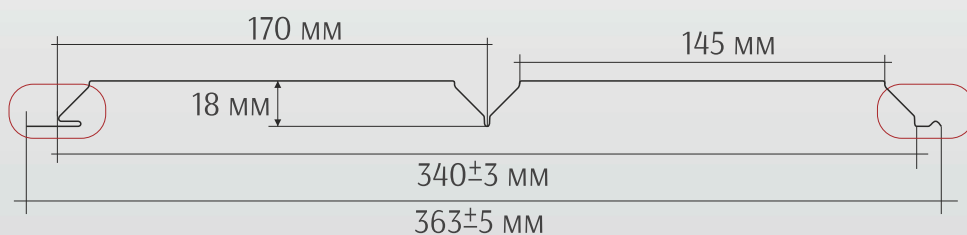
Ширина листа полезная: 340 мм ± 3 мм

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

Софит металлический WOOD (перфорированный)

доборные 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

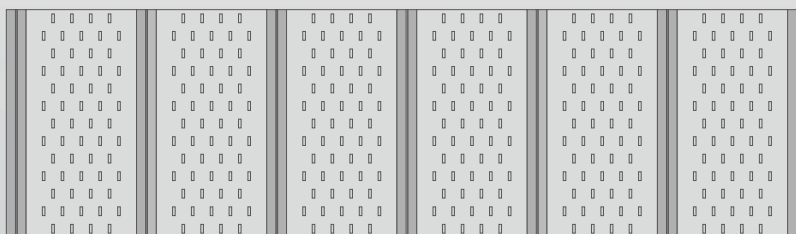
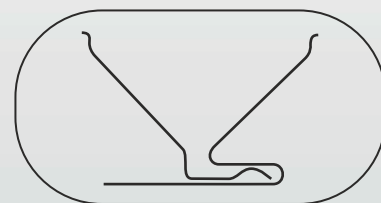
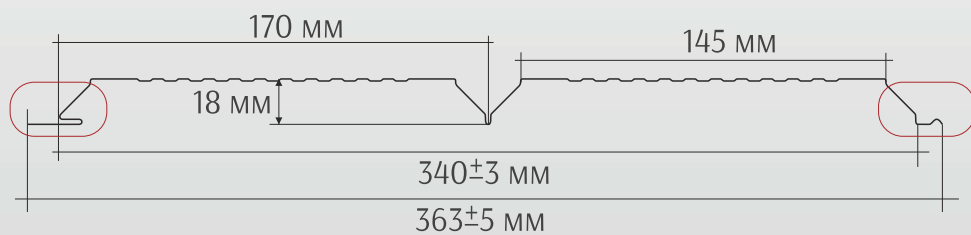
Ширина листа полезная: 340 мм ± 3 мм

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)

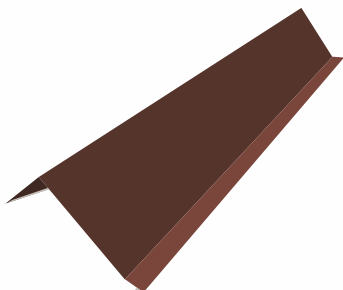
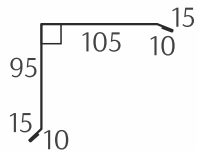
0,45 мм; 0,5 мм

Ruukki-SSAB 0,5 мм

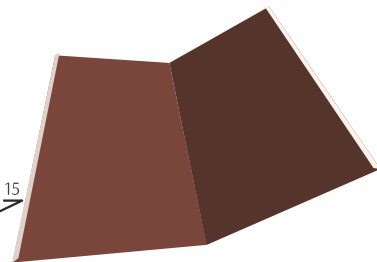
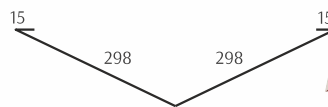
PE, Pural, Matt Pural

Доборные элементы кровель и фасадов

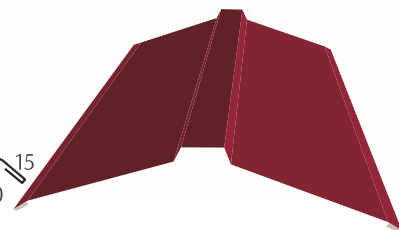
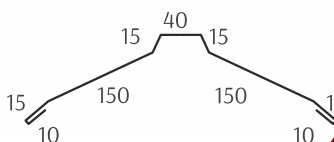
**Ветровая доска
95*120**



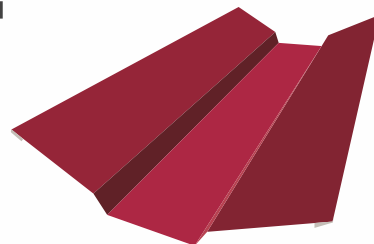
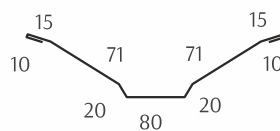
**Ендова
внутренняя
298*298**



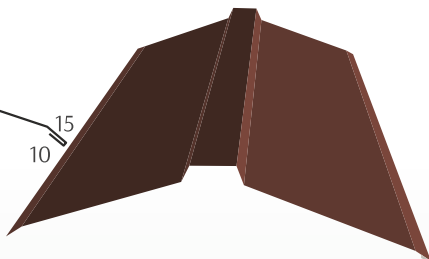
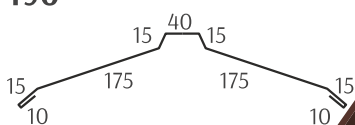
**Конёк плоский
165**



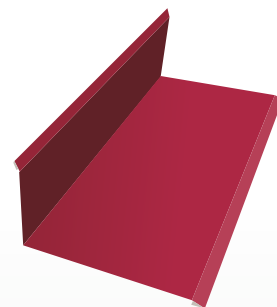
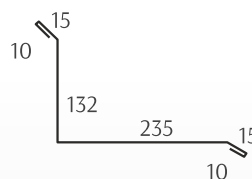
Ендова внешняя



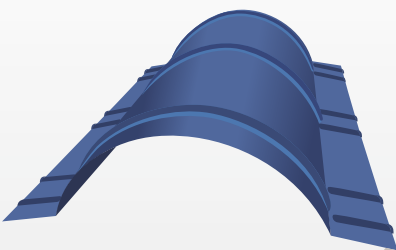
**Конёк плоский
190**



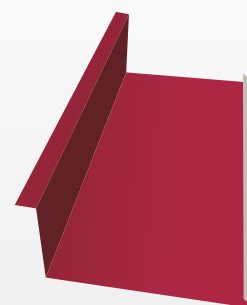
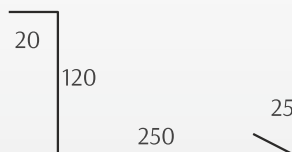
**Планка примыкания
верхняя**



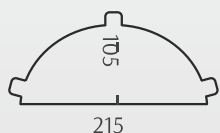
**Конек круглый
(Псков)**



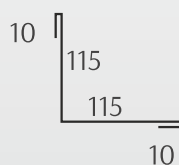
**Планка примыкания
нижняя**



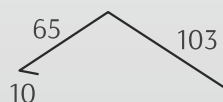
**Заглушка конька
простая**



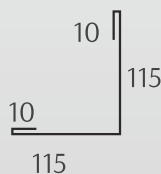
**Уголок внутренний
115*115**



**Карнизная планка
65*103**

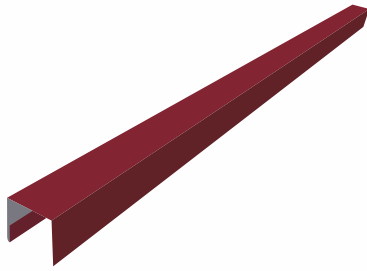
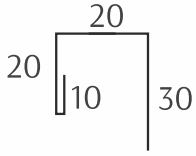


**Уголок наружный
115*115**

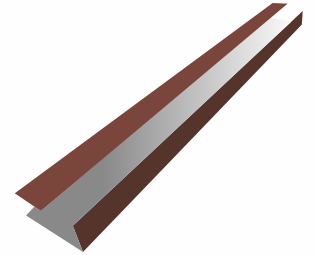
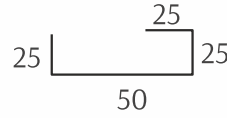


Доборные элементы для кровель и фасадов

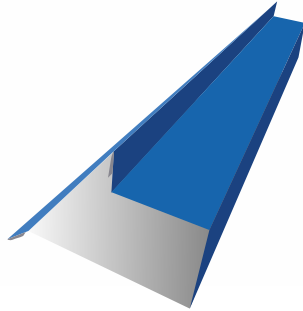
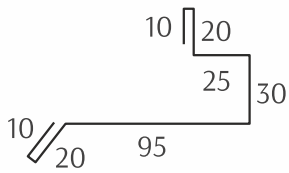
Планка
П-образная
для Profile 20



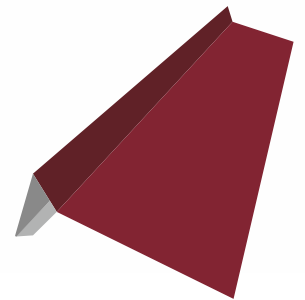
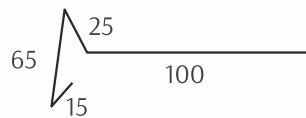
Опорная планка
конька



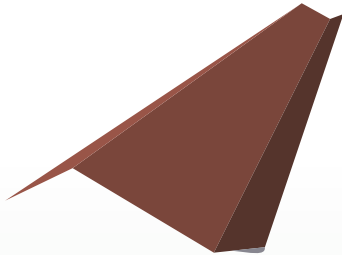
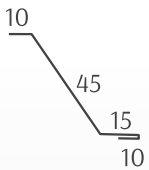
Ветровая доска
фальцевая



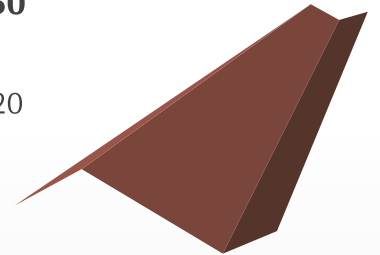
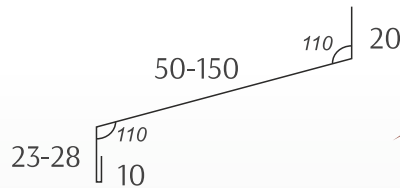
Торцевая планка



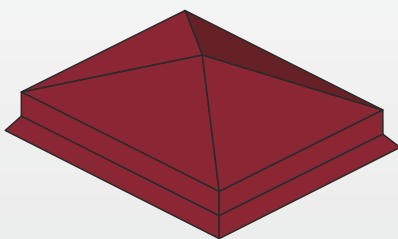
Пристенная
планка
(примыкание)



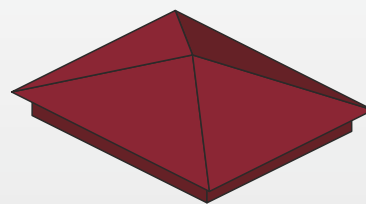
Планка отлива
50, 80, 100, 125, 150



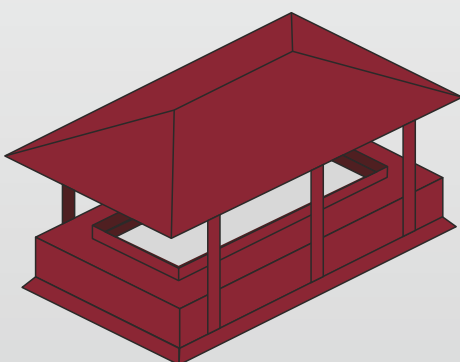
Колпак заборный №1



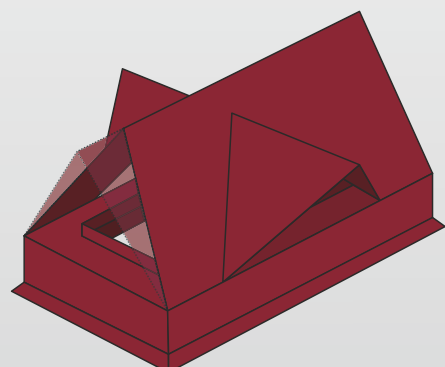
Колпак заборный №2
(На ножке)



Флюгарк №1
(Колпак на трубу)

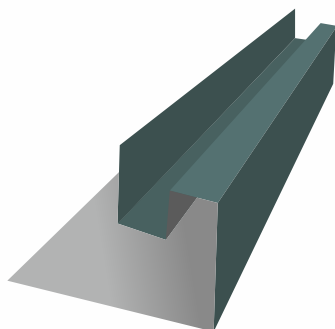
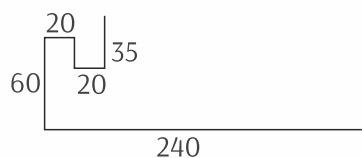


Флюгарк №2
(Колпак на трубу с окошком)

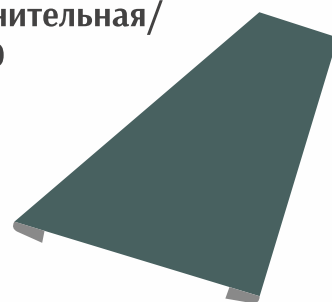


Доборные элементы для сайдинга

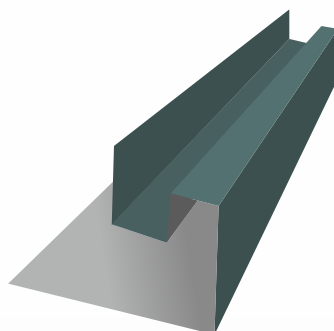
**J-фаска/околооконный
профиль 20*200**



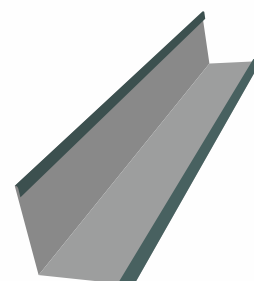
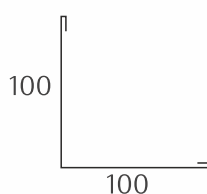
**Планка соединительная/
накладная 100**



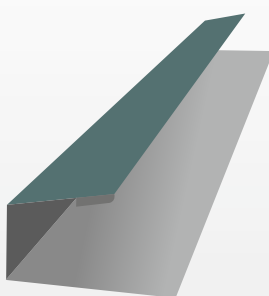
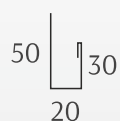
**J-фаска/околооконный
профиль 25*200**



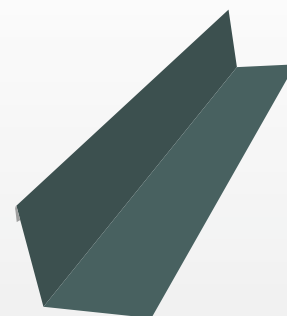
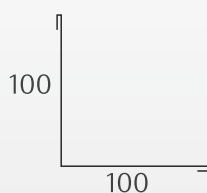
**Угол наружный
100*100**



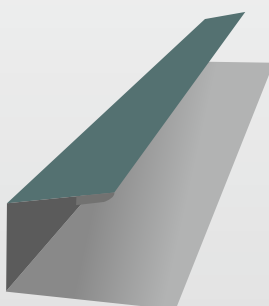
J-профиль 20*50



**Угол внутренний
100*100**

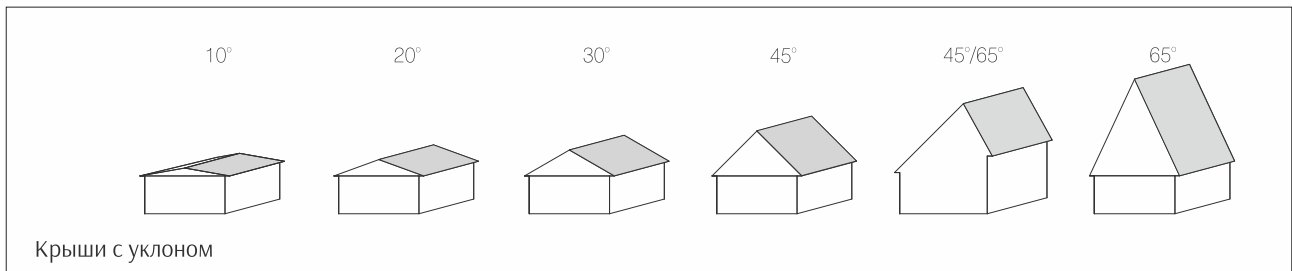


J-профиль 25*50

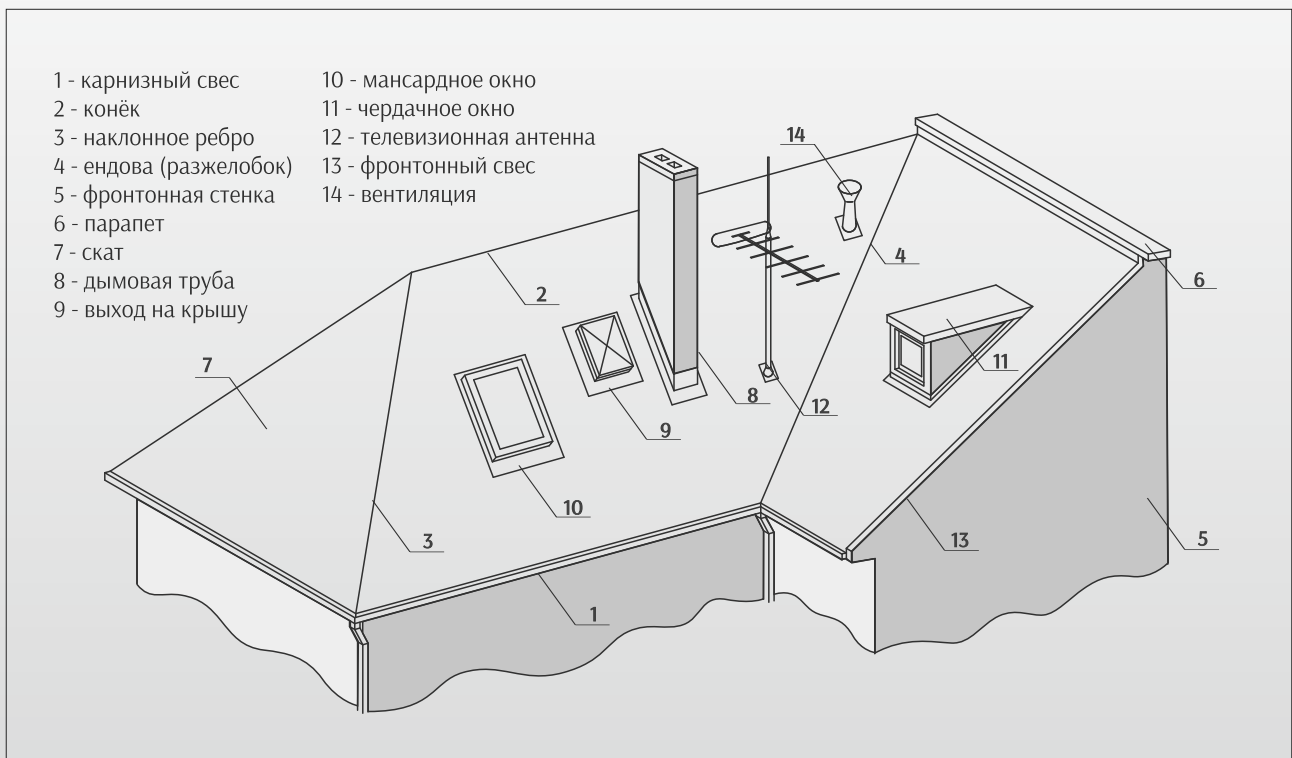
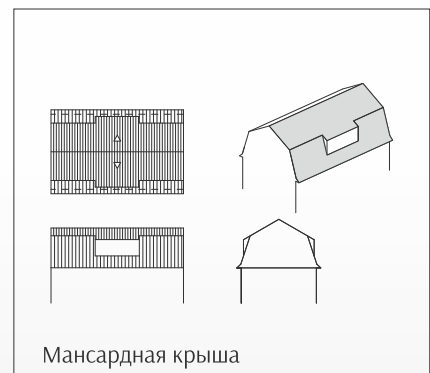
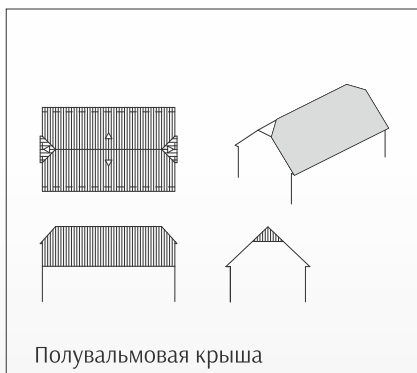
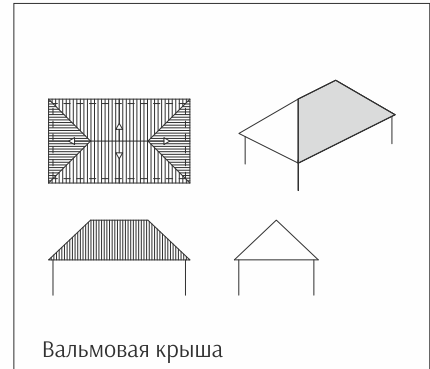
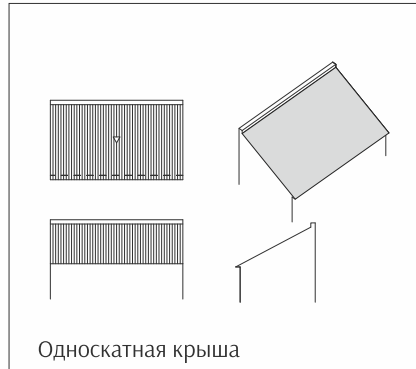
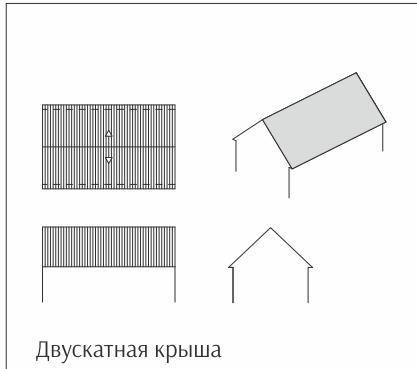


Инструкция по монтажу металлочерепицы

Общие сведения о кровлях



Общая информация о типах кровель



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:

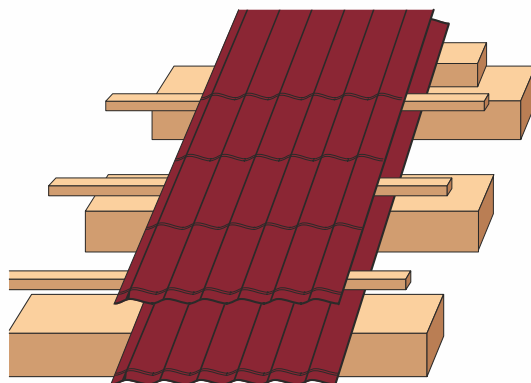
- Погрузка и выгрузка пачек с профилированными изделиями должна осуществляться при помощи подъёмной техники с мягкими стропами.

- Выгружать пачки с изделиями необходимо на сухое не загрязнённое место. При ручной разгрузке привлекать людей из расчёта 1 человек на 1,5 - 2 м.пач.

- Поднимать и переносить листы необходимо в вертикальном положении, не допуская 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 ерлп-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 зорам 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 металлочерепицей, после плавления исчезает гидроизоляционная функция, происходит провис по всем рейкам, постоянный запах битума летом.
Слабое крепление доборных элементов (без крепления к обрешетке)	Дребезжание и срыв кровли

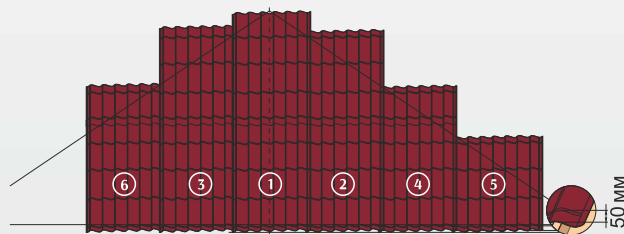
ПРИ МОНТАЖЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ВАМ МОГУТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ:



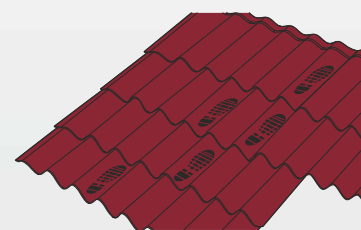
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ:



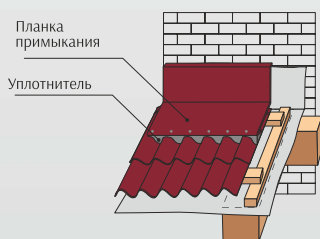
Подъём листов на кровлю



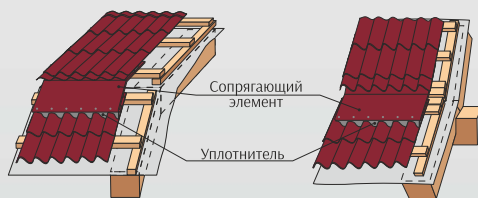
Укладка листов на треугольных скатах (при укладке листов слева направо)



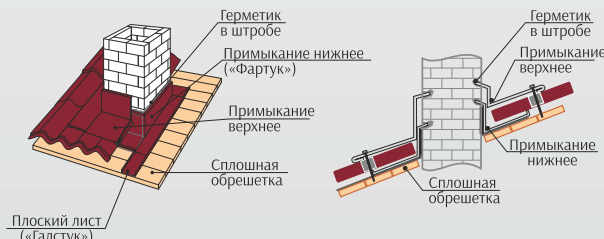
Хожение по листам при монтаже



Узел примыканий



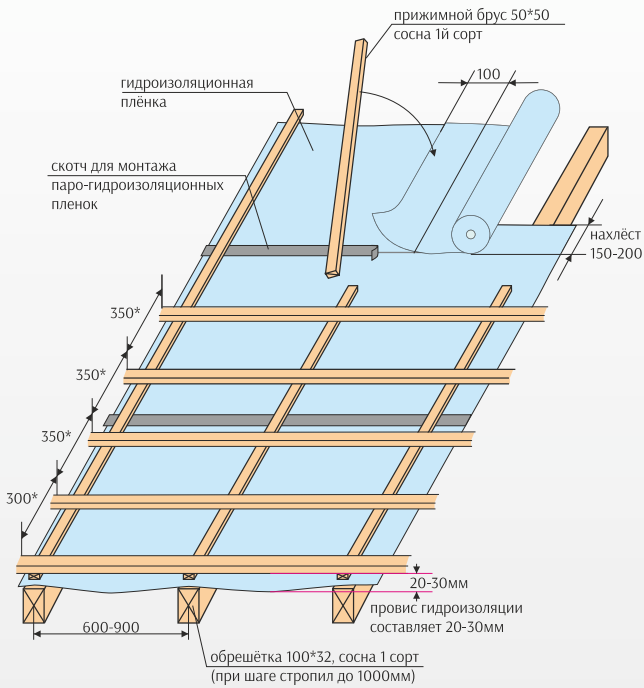
Узел примыканий



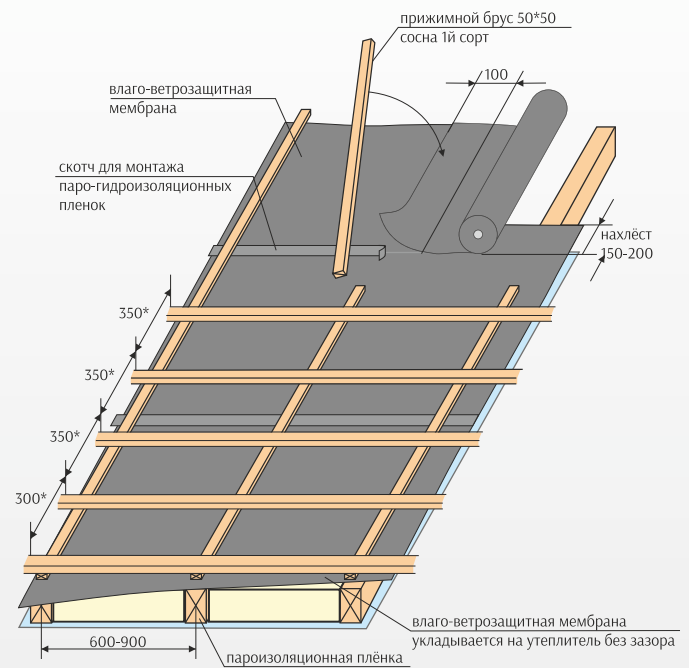
Узел обхода трубы на кровле

Инструкция по монтажу металлочерепицы ROMAN, CALIFORNIA

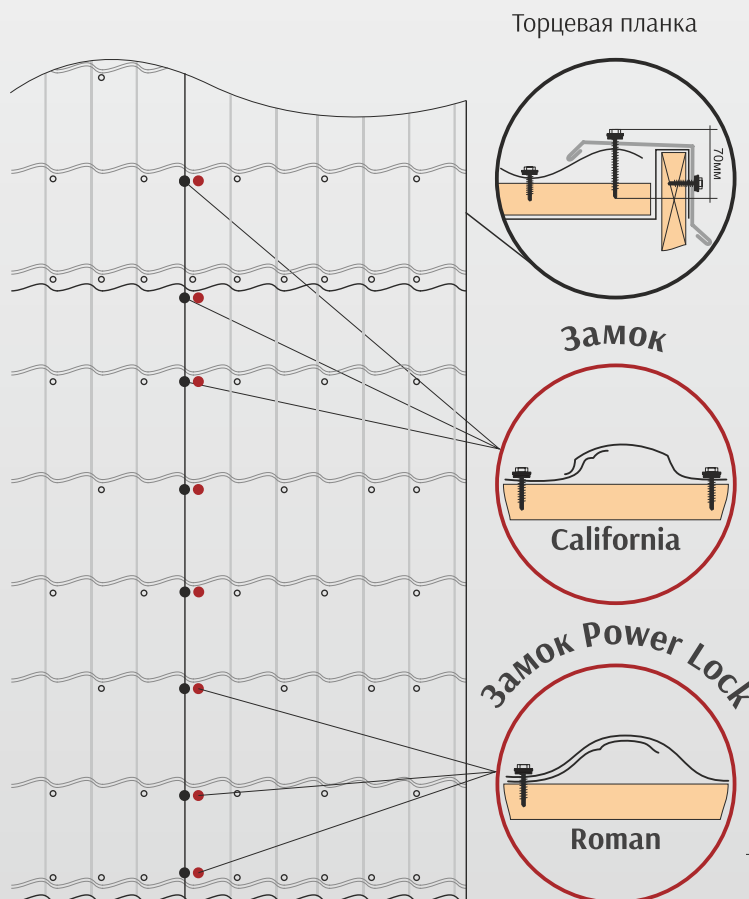
Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



Крепление саморезов на листе

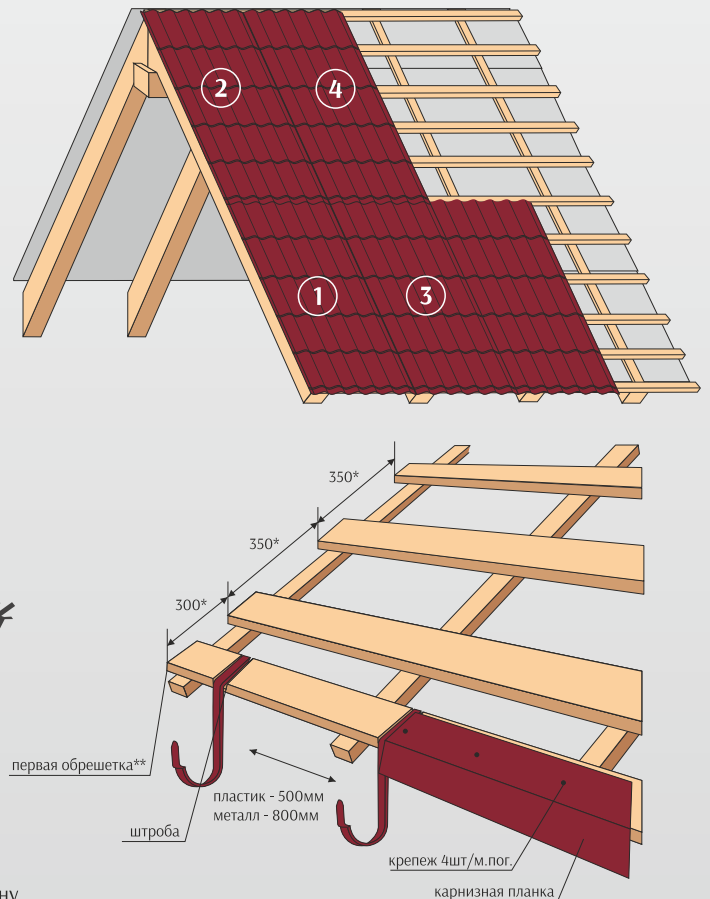


Общие правила крепления саморезов:

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

Укладка листов

Внимание! Укладка листов производится слева направо!



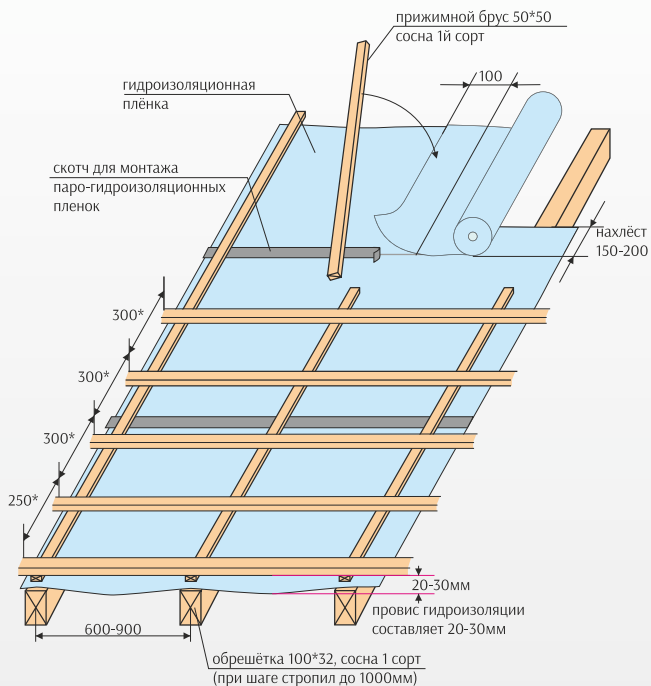
* шаг обрешетки по осям для мч Roman, California

** первая обрешетка должна быть толще на высоту ступеньки мч

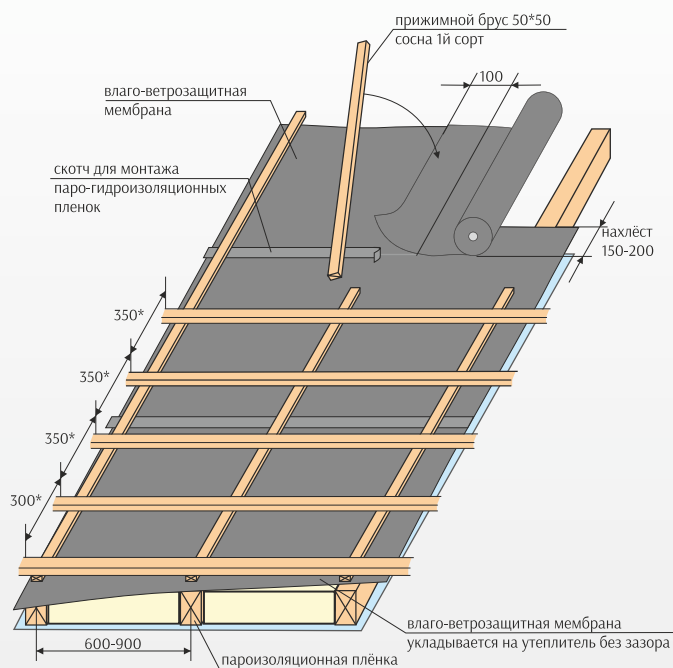
Данная инструкция носит рекомендательный характер

Инструкция по монтажу металлочерепицы CASCADE

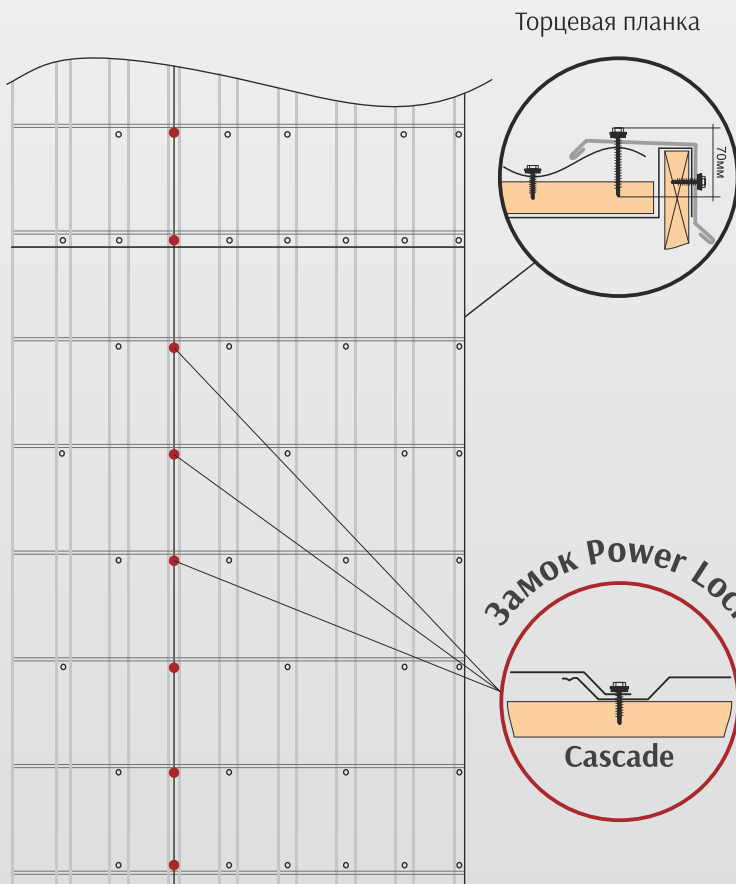
Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



Крепление саморезов на листе

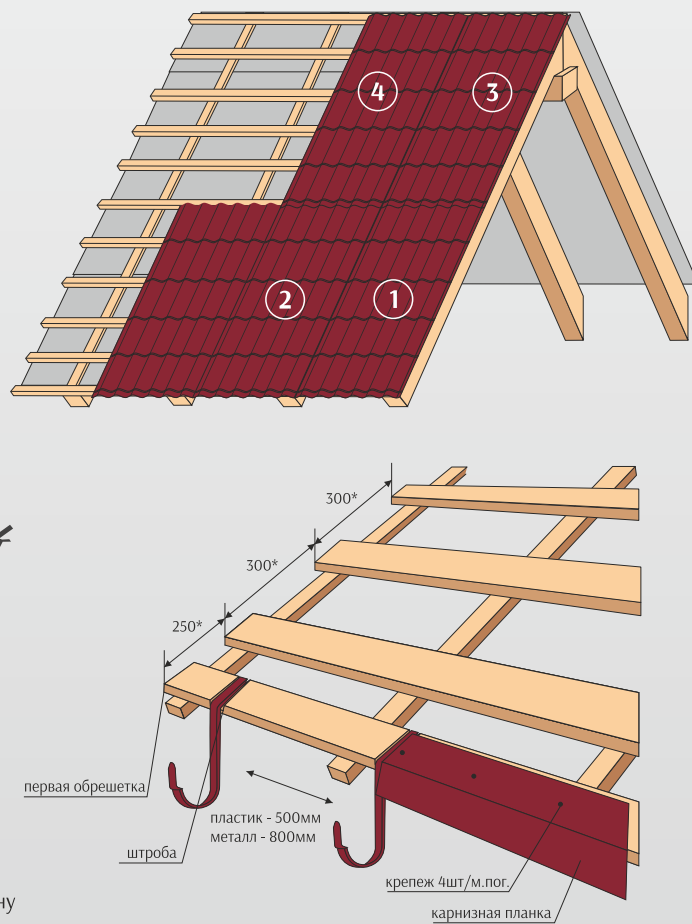


Общие правила крепления саморезов:

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

Укладка листов

Внимание! Укладка листов производится справа налево!



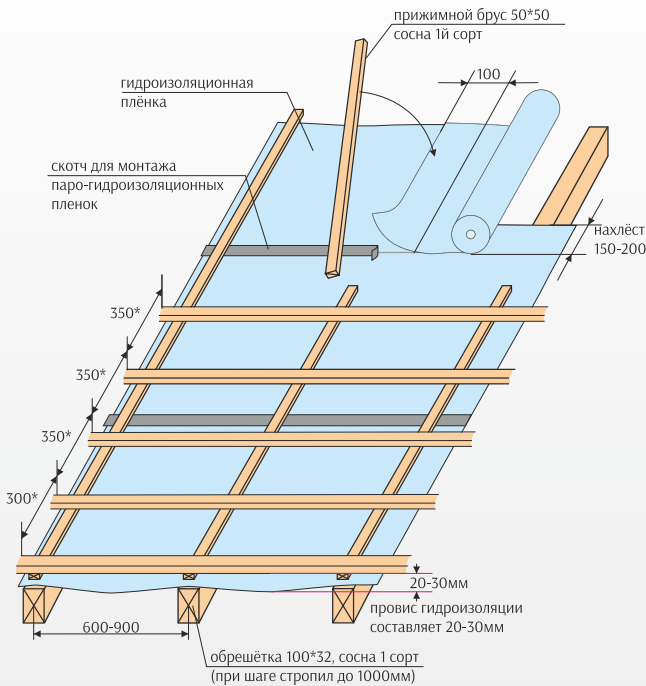
* шаг обрешетки по осям для мч Cascade

** первая обрешетка должна быть толще на высоту ступеньки мч

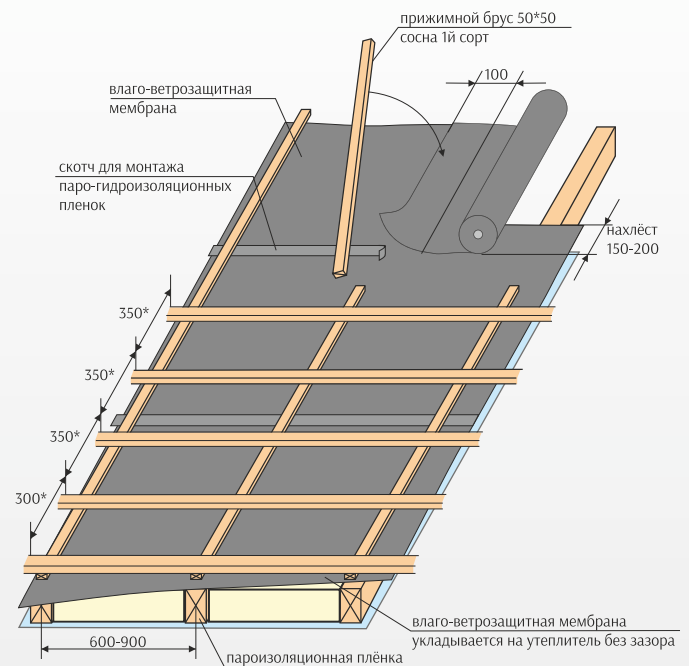
Данная инструкция носит рекомендательный характер

Инструкция по монтажу металлочерепицы MONTERREY, MONTERREY-LUX

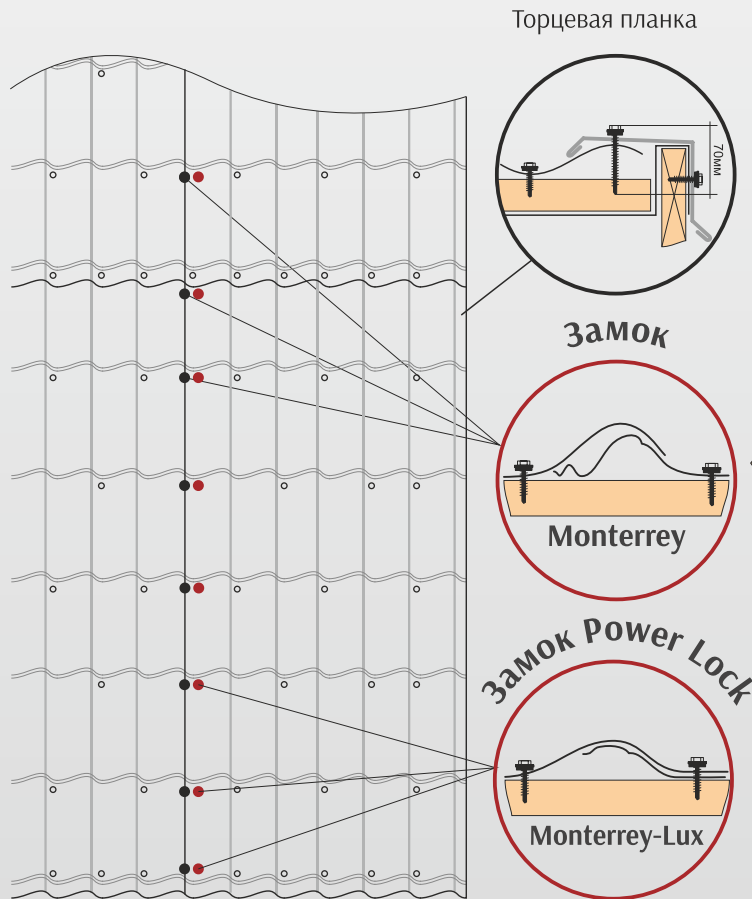
Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



Крепление саморезов на листе

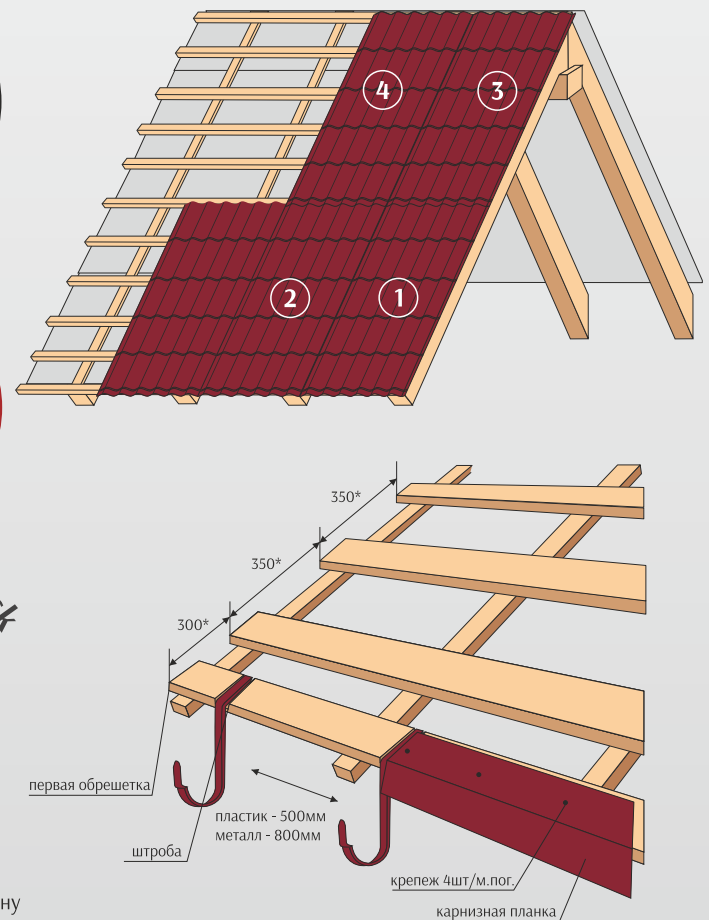


Общие правила крепления саморезов:

- лист крепится в прогиб волны в местах прилегания к обрешетке
- к начальной доске обрешётки 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 притянуть к каждой обрешетине

Укладка листов

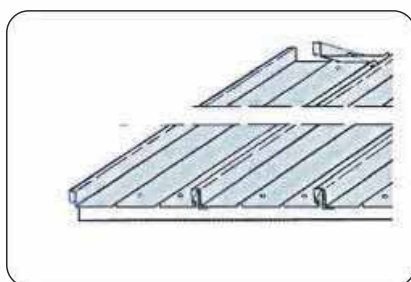
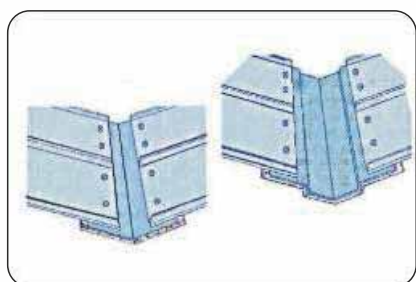
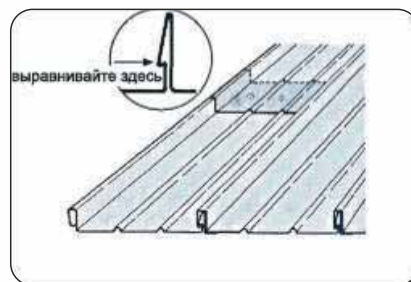
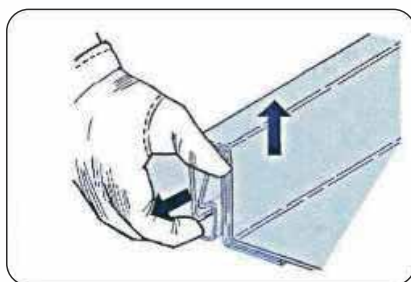
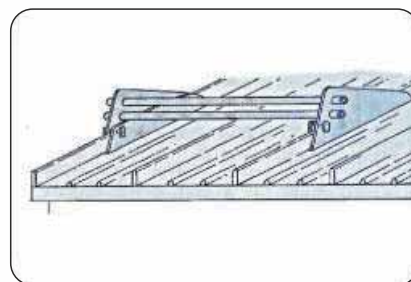
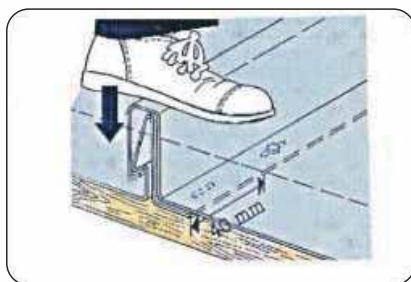
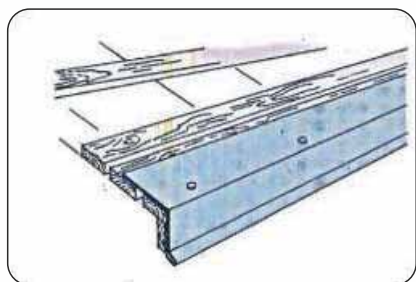
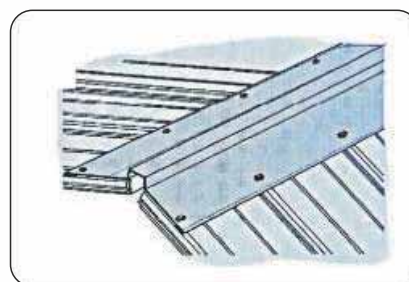
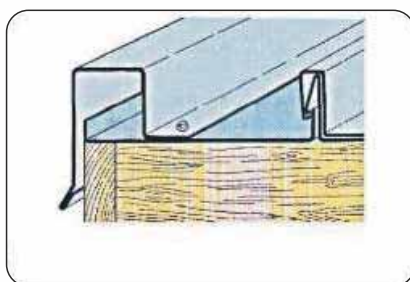
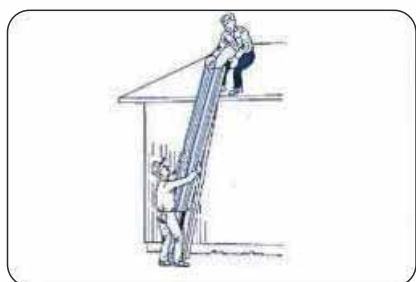
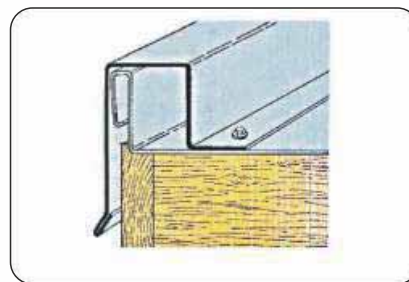
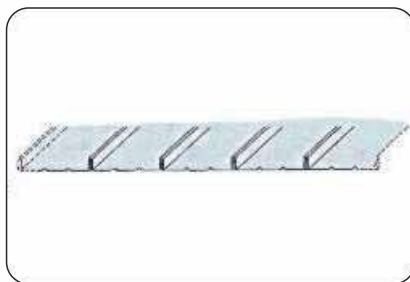
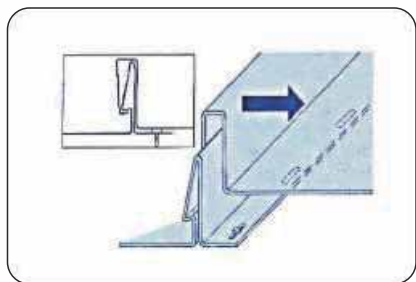
Внимание! Укладка листов производится слева направо!



* шаг обрешетки по осям для мч Monterrey, Monterrey-Lux
** первая обрешетка должна быть толще на высоту ступеньки мч

Данная инструкция носит рекомендательный характер

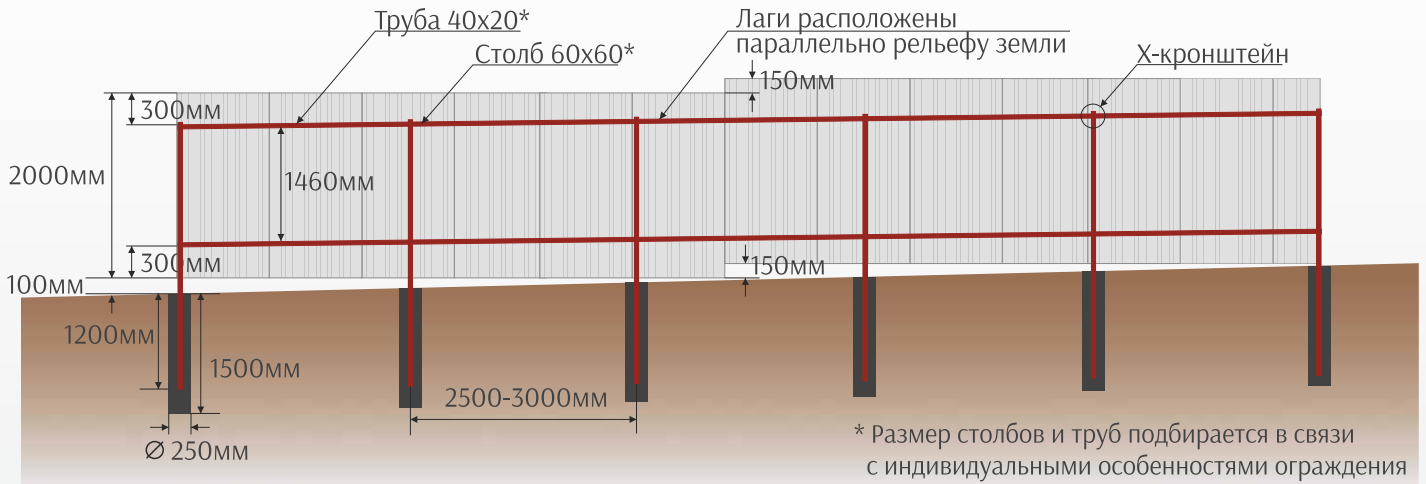
Инструкция по монтажу фальцевой кровли CLASSIC



Инструкция по монтажу профнастила/штакетника для забора

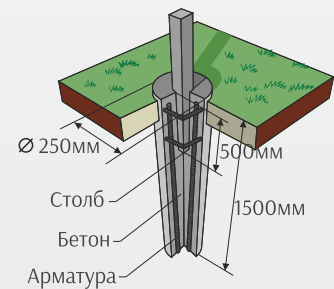
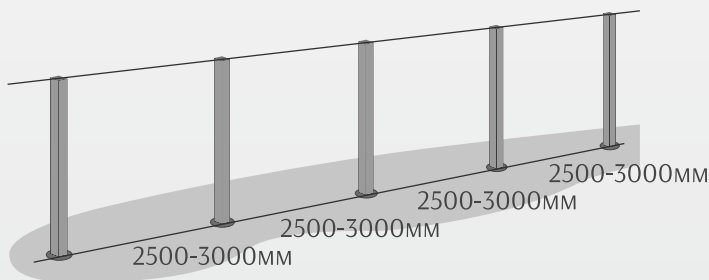
Монтаж модульной системы Фрагмент забора h=2м. Профнастил параллельно горизонту

*данная инструкция также подходит для монтажа штакетника

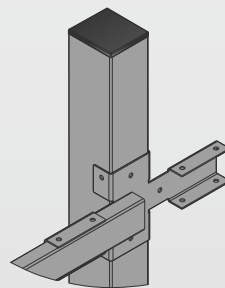
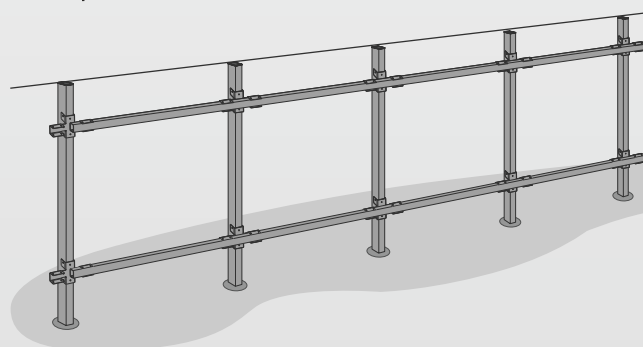


Монтаж ограждения

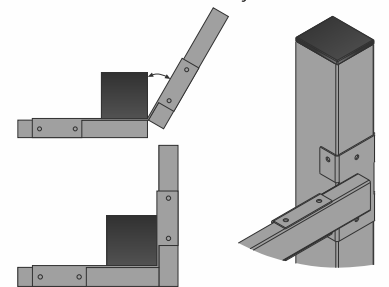
1. Сделайте в земле каждые 2,5-3 метра отверстия диаметром 25см и глубиной большей, чем глубина промерзания грунта в вашей местности.
2. Установите столбы. Произведите армирование (при необходимости) и бетонирование столбов.



3. 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

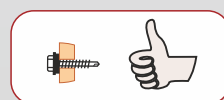


Повороты в ограждении выполняются по следующей схеме:



- Общие правила крепления саморезов:**
- лист (штакетник) крепится в низ волны
 - в местах прилегания к поперечинам
 - все листы следует притянуть к каждой поперечине
 - рекомендуется крепить саморезы через волну по горизонтали

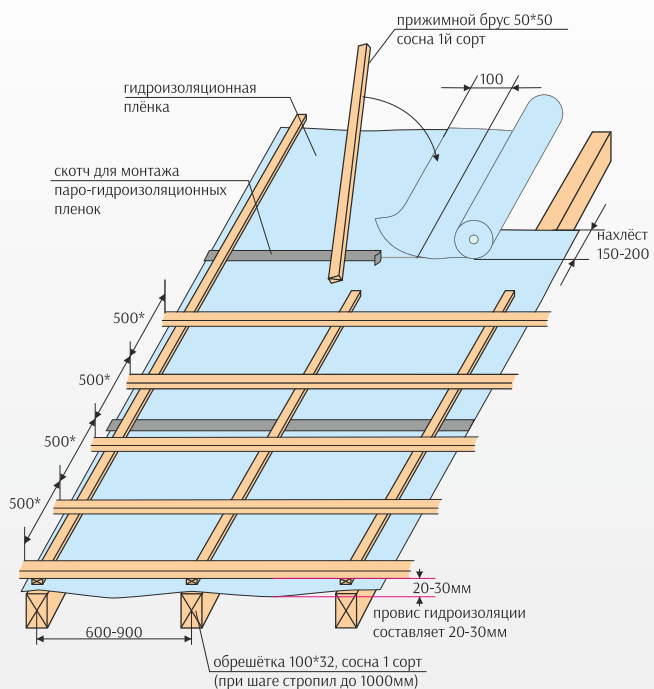
Крепление саморезов



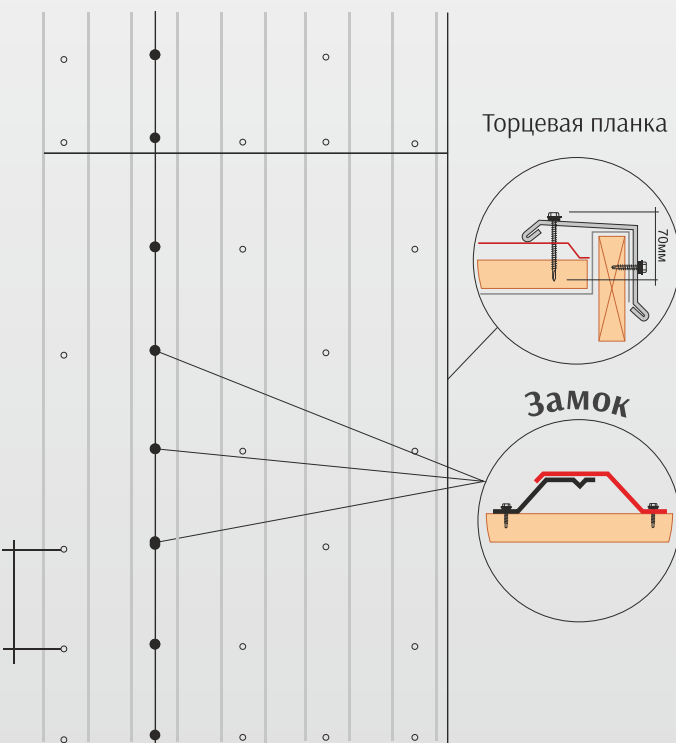
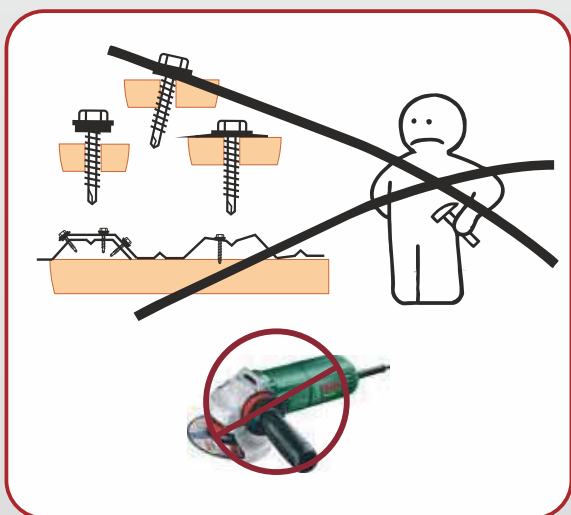
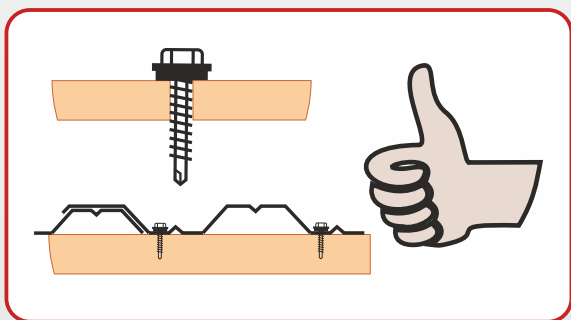
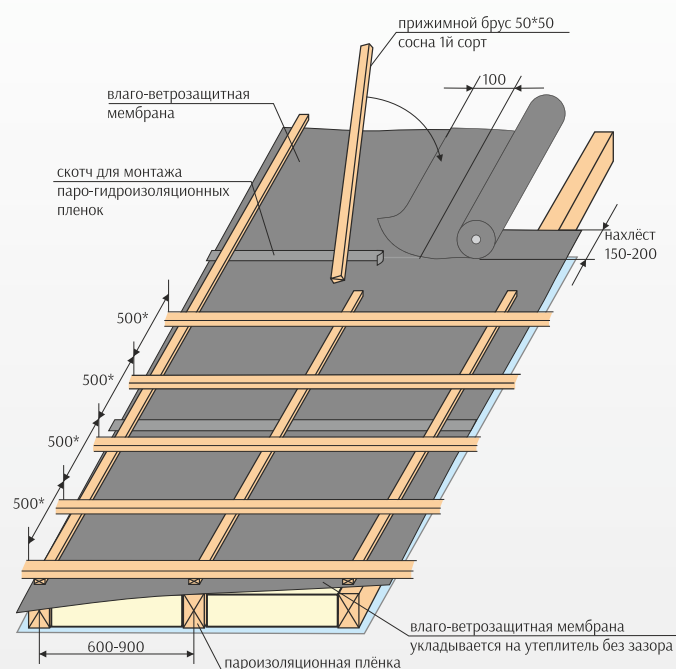
Данная инструкция носит рекомендательный характер

Инструкция по монтажу профнастила на кровлю

Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



- 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:

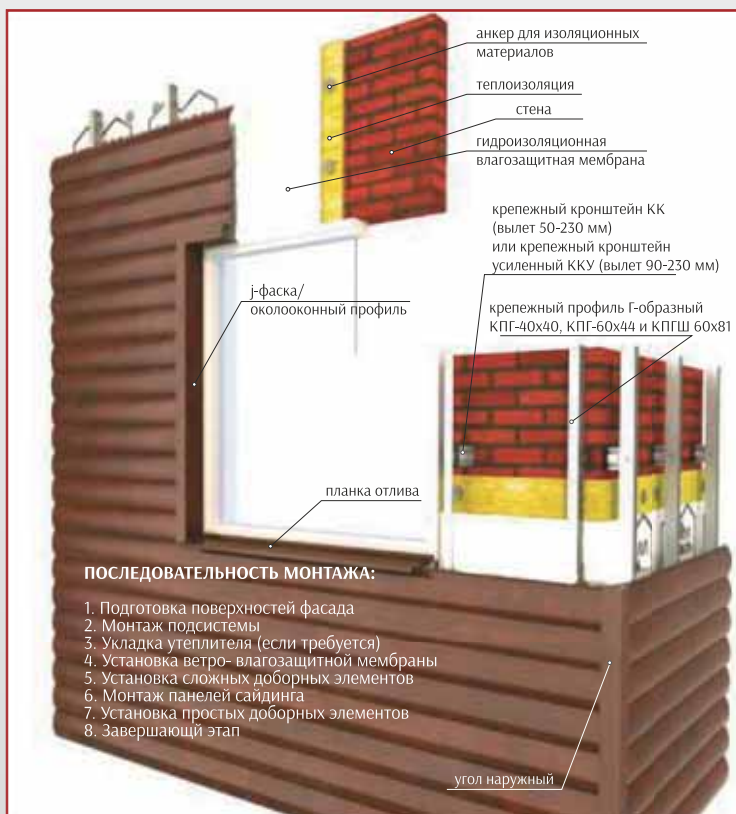
- Погрузка и выгрузка сайдинга должна осуществляться при помощи подъемной техники с мягкими стропами, при длинах пачек более 5 метров – с помощью траверс.
- При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1,5-2 м.пог. листа), но не менее 2-х человек.
- 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.



УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ОБРЕШЕТКИ (ПОДСИСТЕМЫ)

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

Затем делаете 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 изоляционную (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.

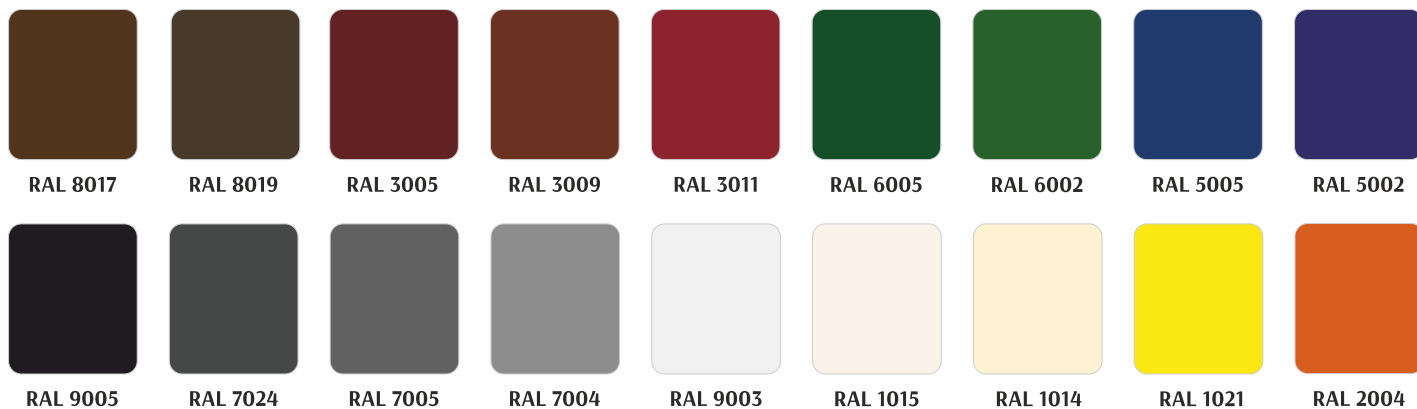
ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП МОНТАЖА

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

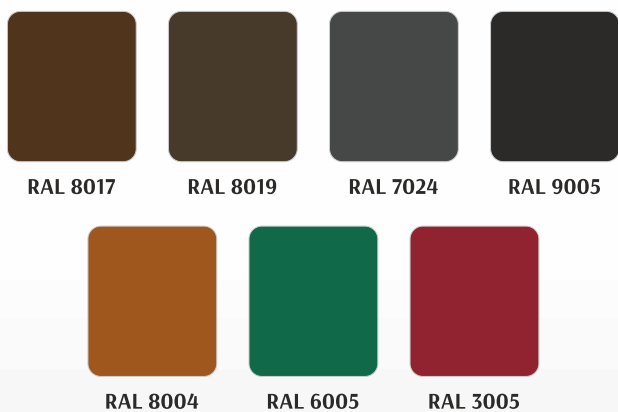
Очистка осуществляется влажной тряпкой из вискозно-хлопковых материалов с неабразивным моющим средством или струей воды под давлением 2-3 атм. Не рекомендуется размещение на вентилируемом фасаде конструкций, не предусмотренных проектной документацией, например рекламных щитов и вывесок.

Карта покрытий и цветов

Nord (Сибирь)



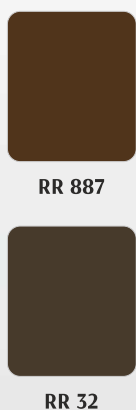
Velvet Matt (Вельвет)



Print (Принт)



Pural Ruukki-SSAB

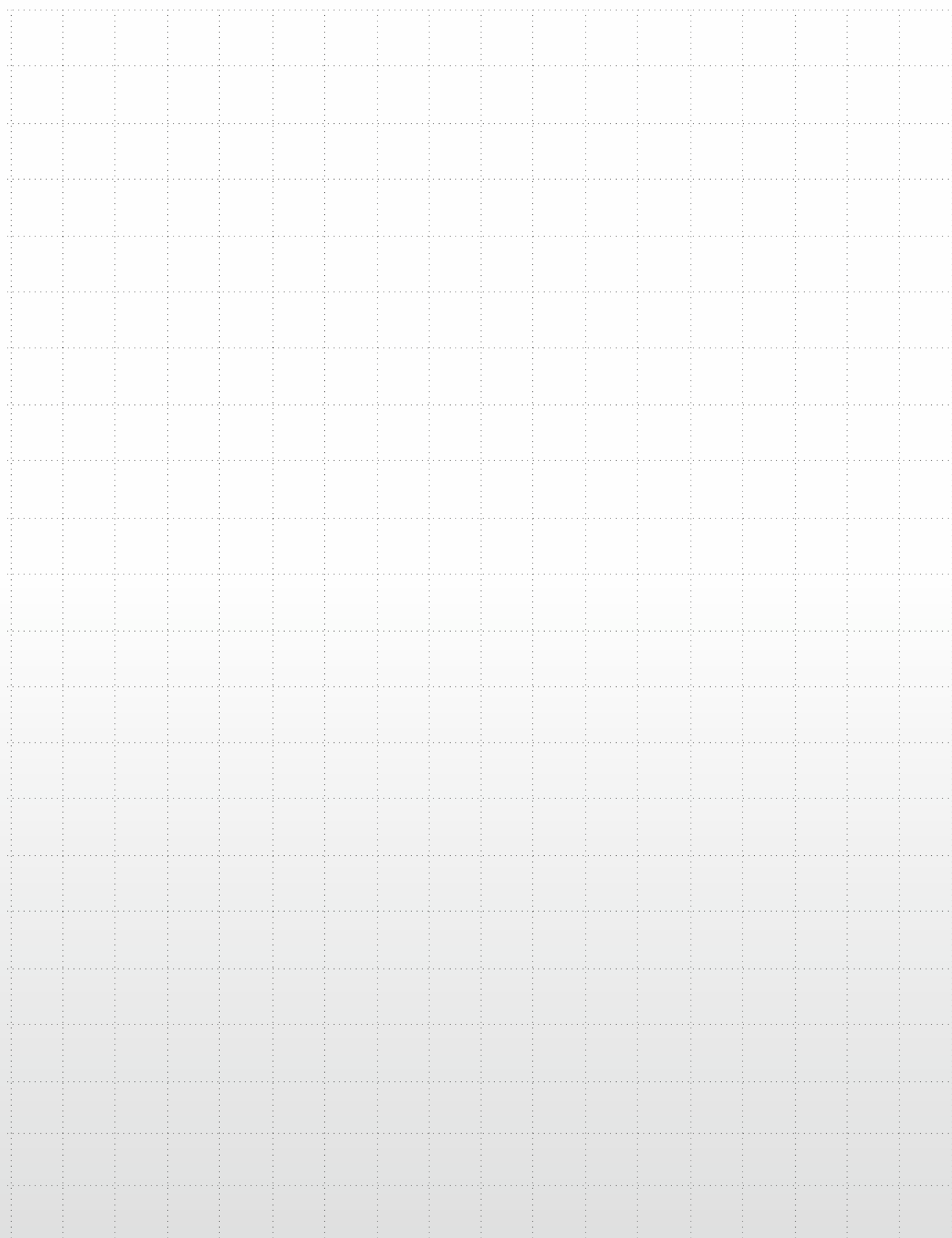


Matt Pural Ruukki-SSAB



Nord (Сибирь) Двухсторонний





МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА • ПРОФНАСТИЛ • ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ • МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА • ПРОФНАСТИЛ • ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

