



ЗАВОД КРОВЕЛЬНЫХ И ФАСАДНЫХ СИСТЕМ

ПРОИЗВОДИМ С 2004 ГОДА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

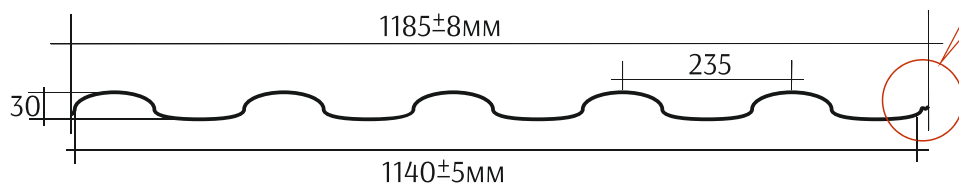
2026

ПОКРЫТИЕ:
КРИСТАЛЛ
ЦВЕТ:
RAL 8004

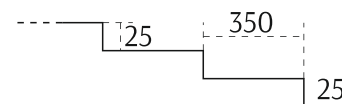
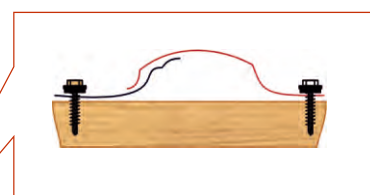
| | Кровля | Фасад | Забор | |
|--|--------|-------|-------|----|
| Виды металлочерепицы | | | | |
| - Металлочерепица Калифорния..... | + | | | 4 |
| - Металлочерепица Каскад..... | + | | | 5 |
| - Металлочерепица Монтеррей..... | + | | | 6 |
| - Металлочерепица Монтеррей ПСК..... | + | | | 7 |
| - Металлочерепица Монтеррей-Люкс..... | + | | | 8 |
| - Металлочерепица Роман..... | + | | | 9 |
| - Металлочерепица Каскад Элит 15/21..... | + | | | 10 |
| Виды фальцевой кровли | | | | |
| - Фальцевая кровля Классик 480..... | + | + | | 12 |
| - Фальцевая кровля Барн Хаус 265..... | + | + | + | 13 |
| - Фальцевая кровля Барн Хаус 475..... | + | + | | 14 |
| - Фальцевая кровля двойной стоячий фальц..... | + | + | | 15 |
| Виды профнастила | | | | |
| - Профнастил профиль С8..... | | + | + | 17 |
| - Профнастил профиль С10..... | | + | + | 18 |
| - Профнастил профиль 20..... | | + | + | 19 |
| - Профнастил профиль 20R..... | + | | | 20 |
| - Профнастил профиль С21..... | | + | + | 21 |
| - Профнастил профиль 22..... | + | + | + | 23 |
| - Профнастил профиль НС-35..... | + | + | + | 24 |
| - Профнастил профиль С10 Фигурный..... | | | + | 25 |
| - Профнастил профиль С8 Радиус..... | | | + | 26 |
| - Профнастил профиль 20 Штампинг..... | | | + | 27 |
| - Прозрачный профлист профиль МП-20..... | + | + | + | 28 |
| Виды штакетника | | | | |
| - Штакетник полукруглый..... | | | + | 29 |
| - Штакетник П-образный (новинка)..... | | | + | 30 |
| - Штакетник М-образный..... | | | + | 31 |
| Забор жалюзи Биатрис..... | | | + | 33 |
| Забор сетка 3D..... | | | + | 35 |
| Виды сайдинга | | | | |
| - Сайдинг металлический Под вагонку..... | | + | | 37 |
| - Сайдинг металлический Под вагонку с волной..... | | + | | 38 |
| - Сайдинг металлический Под бревно..... | | + | | 39 |
| - Софит металлический Под вагонку перфорированный..... | | + | | 41 |
| Доборные элементы для кровель и фасадов..... | | | | 43 |
| Доборные элементы для сайдинга..... | | | | 45 |
| Инструкция по монтажу..... | | | | 46 |
| Карта цветов и покрытий..... | | | | 55 |



НАЖМИ



КАЛИФОРНИЯ



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



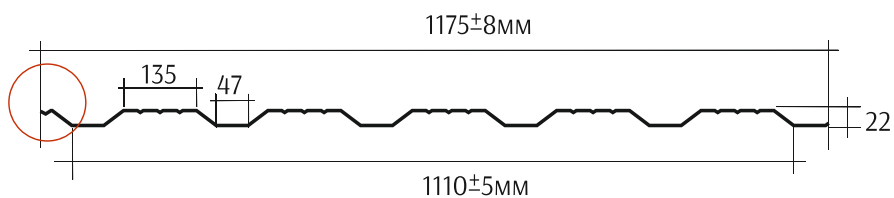
НАЖМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: $1\ 185 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\ 140 \pm 5$ мм
- Толщина: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 1 2 м
- Макс длина: 6,66 м



КАСКАД



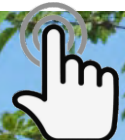
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: $1\,175 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\,110 \pm 5$ мм
- Толщина: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 0,7 м
- Макс длина: 7,24 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



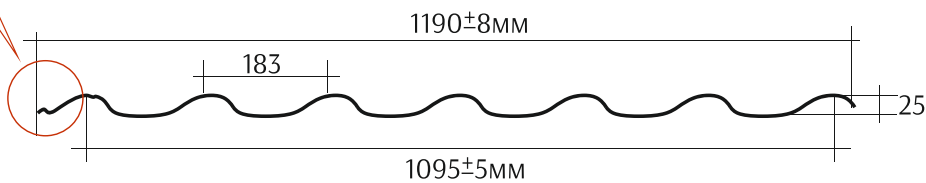
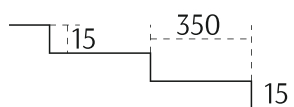
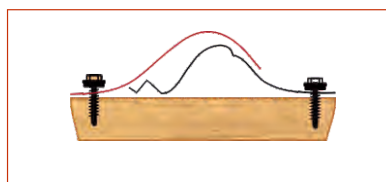
НАЖМИ



НАЖМИ



МОНТЕРРЕЙ



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



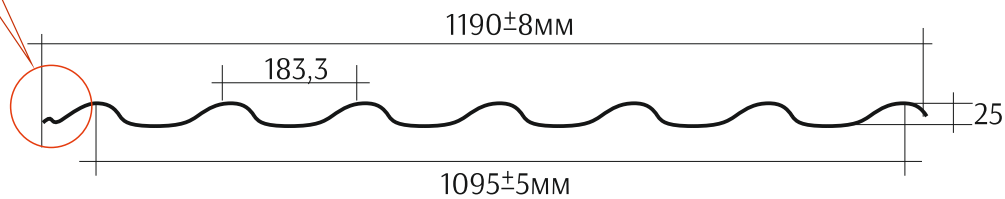
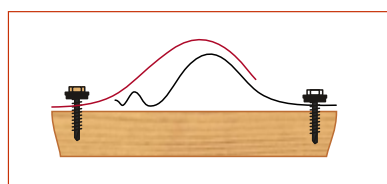
НАЖМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: $1\,190 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\,095 \pm 5$ мм
- Толщина листа: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 0,8 м
- Макс длина: 6,67 м

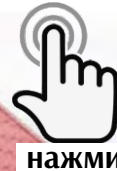


МОНТЕРРЕЙ ПСК

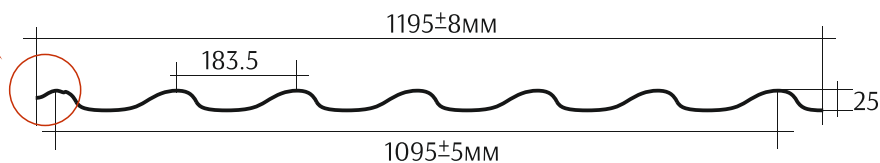
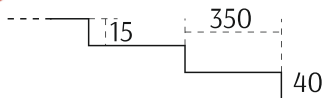


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: $1\ 190 \pm 8 \text{ мм}$
- Ширина рабочая: $1\ 095 \pm 5 \text{ мм}$
- Толщина: $0,45-0,5 \text{ мм}$
- Мин длина: $0,8 \text{ м}$
- Макс длина: $6,67 \text{ м}$



МОНТЕРЕЙ-ЛЮКС



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

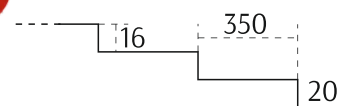
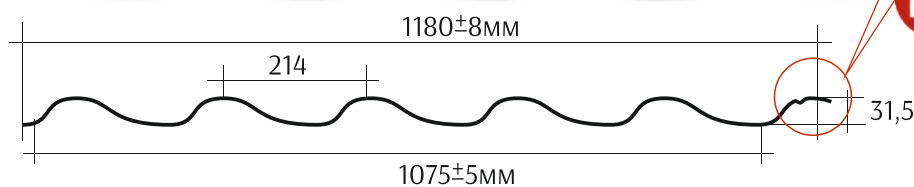
- Ширина общая: $1\ 195 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\ 095 \pm 5$ мм
- Толщина листа: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 0,8 м
- Макс длина: 6 м



НАЖМИ



РОМАН



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 1 180 ± 8 мм
- Ширина рабочая: 1 075 ± 5 мм
- Толщина: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 1,15 м
- Макс длина: 7 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ

НАЖМИ



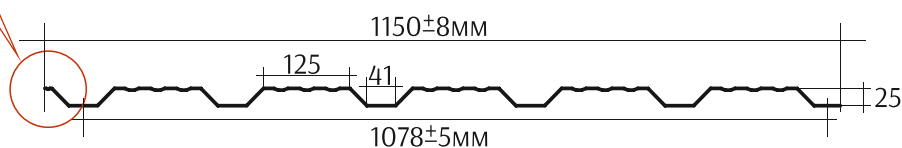
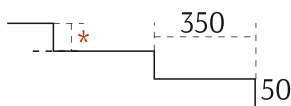
НАЖМИ



КАСКАД ЭЛИТ 15/21



*Двойной замок



*Каскад Элит высота ступеньки 15мм
*Каскад Элит+ высота ступеньки 21мм

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 1 150 ± 8 мм
- Ширина рабочая: 1 078 ± 5 мм
- Толщина: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 0,44 м
- Макс длина: 7,24 м

ПОКРЫТИЕ:
ПРИНТ
ЦВЕТ:
ДУБ КЛАССИЧЕСКИЙ

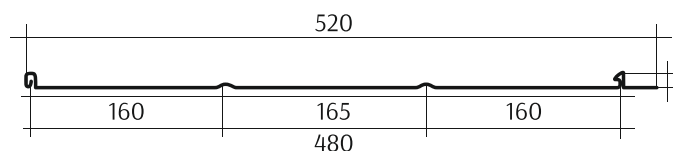


нажми



ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ КЛАССИК

НАЗНАЧЕНИЕ: КРОВЛЯ, ФАСАД



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 520 мм
- Ширина рабочая: 480 мм
- Толщина листа: 0,45 мм
- Мин длина: 1 м
- Макс длина: 8 м



НАЖМИ

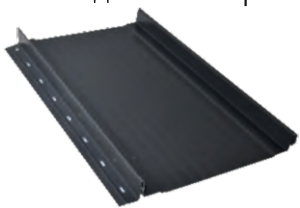


ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ Барн Хаус 265

НАЗНАЧЕНИЕ: КРОВЛЯ, ФАСАД, ЗАБОР



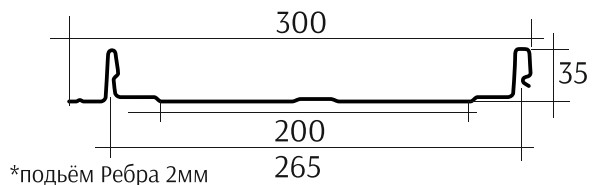
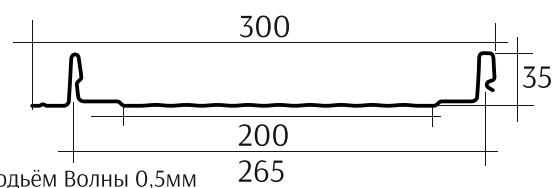
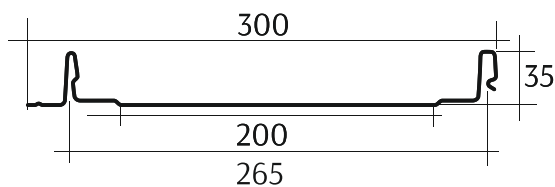
гладкий без карниза



волна без карниза



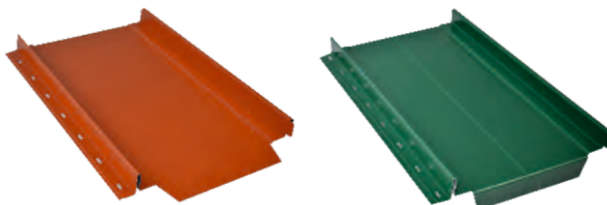
ребро без карниза



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 300 мм
- Ширина рабочая: 265 мм
- Толщина листа: 0,5-0,65мм
- Мин длина: 1 м
- Макс длина: 8 м

* В каждом виде профиля возможны разные варианты карнизного свеса:



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

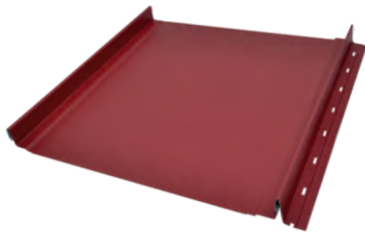


нажми

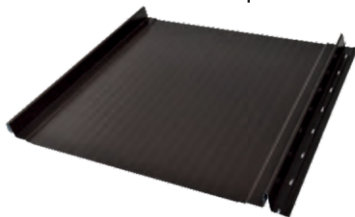
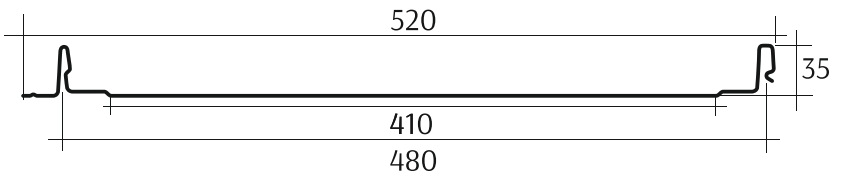


ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ Барн Хаус 475

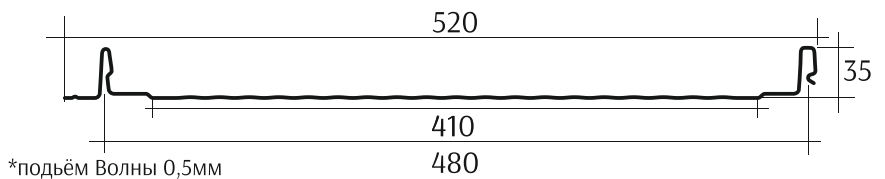
НАЗНАЧЕНИЕ: ФАСАД, КРОВЛЯ



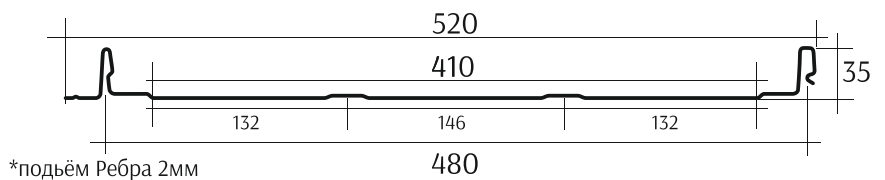
гладкий без карниза



волна без карниза



ребро без карниза

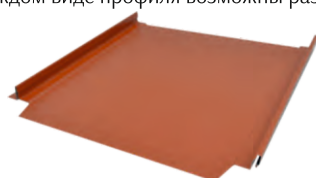


* В каждом виде профиля возможны разные варианты карнизного свеса:

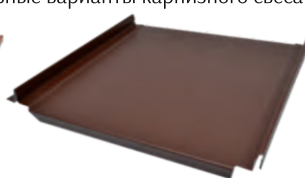
КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми



с вырубкой под карниз



с карнизом

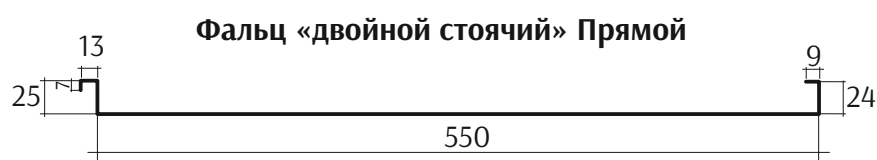
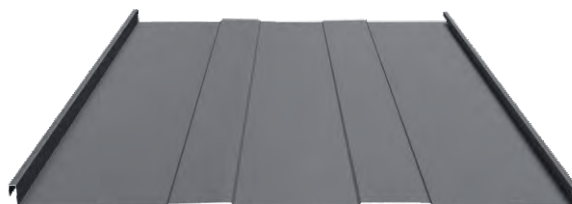
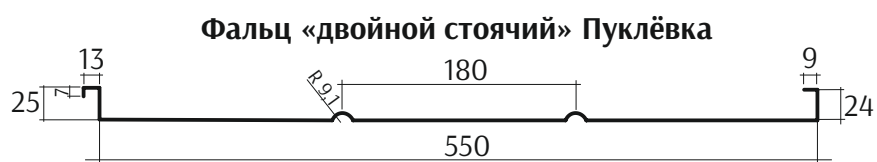
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 520 мм
- Ширина рабочая: 475 мм
- Толщина листа: 0,5-0,65мм
- Мин длина: 1 м
- Макс длина: 8 м



ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ (ДВОЙНОЙ СТОЯЧИЙ ФАЛЬЦ)

НАЗНАЧЕНИЕ: ФАСАД, КРОВЛЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 550 мм
- Ширина рабочая: 537 мм
- Толщина листа: 0,45 мм
- Мин длина: 1 м
- Макс длина: 8 м



ПОКРЫТИЕ:
ПРИНТ
ЦВЕТ:
ДУБ МОРЕННЫЙ

ФОТОГАЛЕРЕЯ



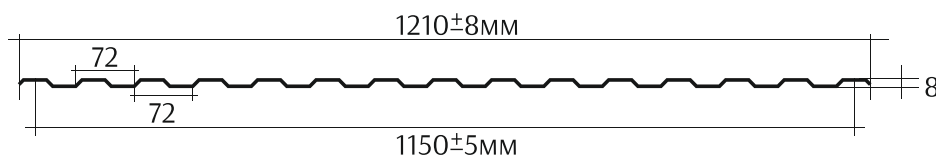
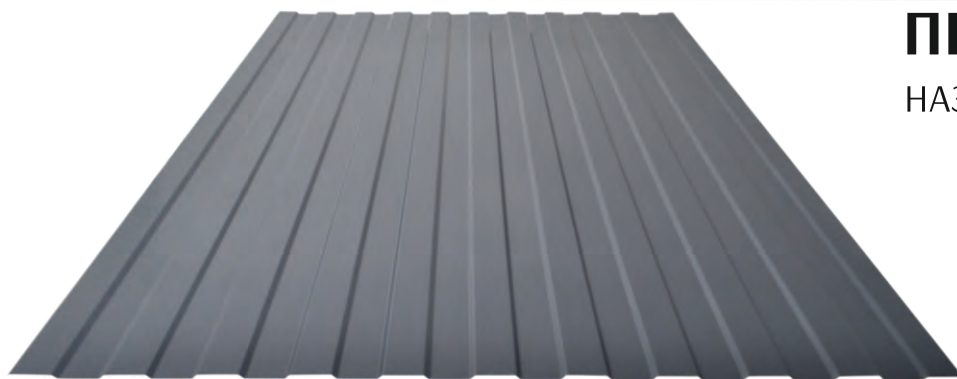
НАЖМИ

ПРОФНАСТИЛ

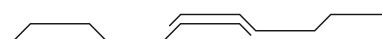


ПРОФИЛЬ С-8

НАЗНАЧЕНИЕ: ФАСАД, ЗАБОР



СТЫКОВКА ЛИСТОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: $1\ 210 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\ 150 \pm 5$ мм
- Толщина листа: 0,4-0,5мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 6 м

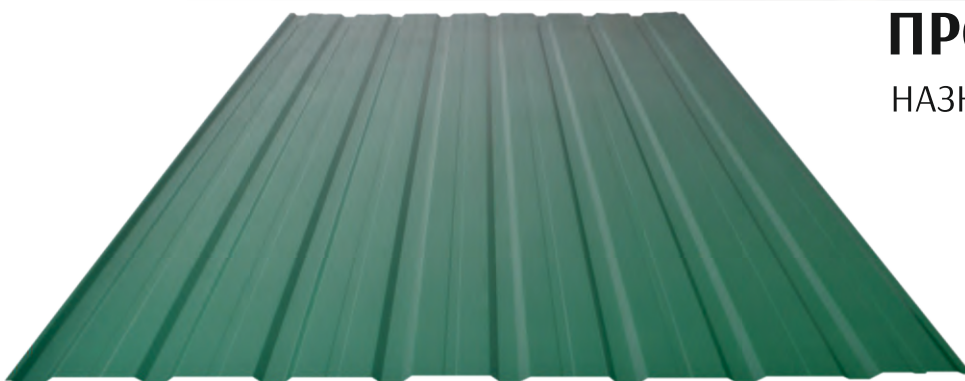
КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

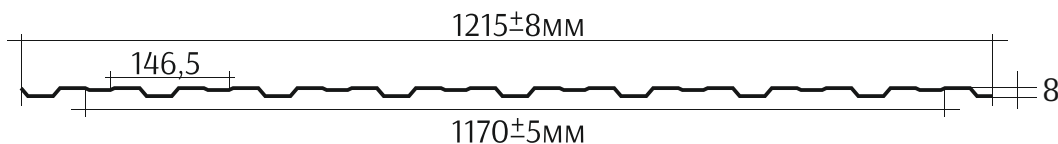


НАЖМИ



ПРОФИЛЬ С-10

НАЗНАЧЕНИЕ: ФАСАД, ЗАБОР



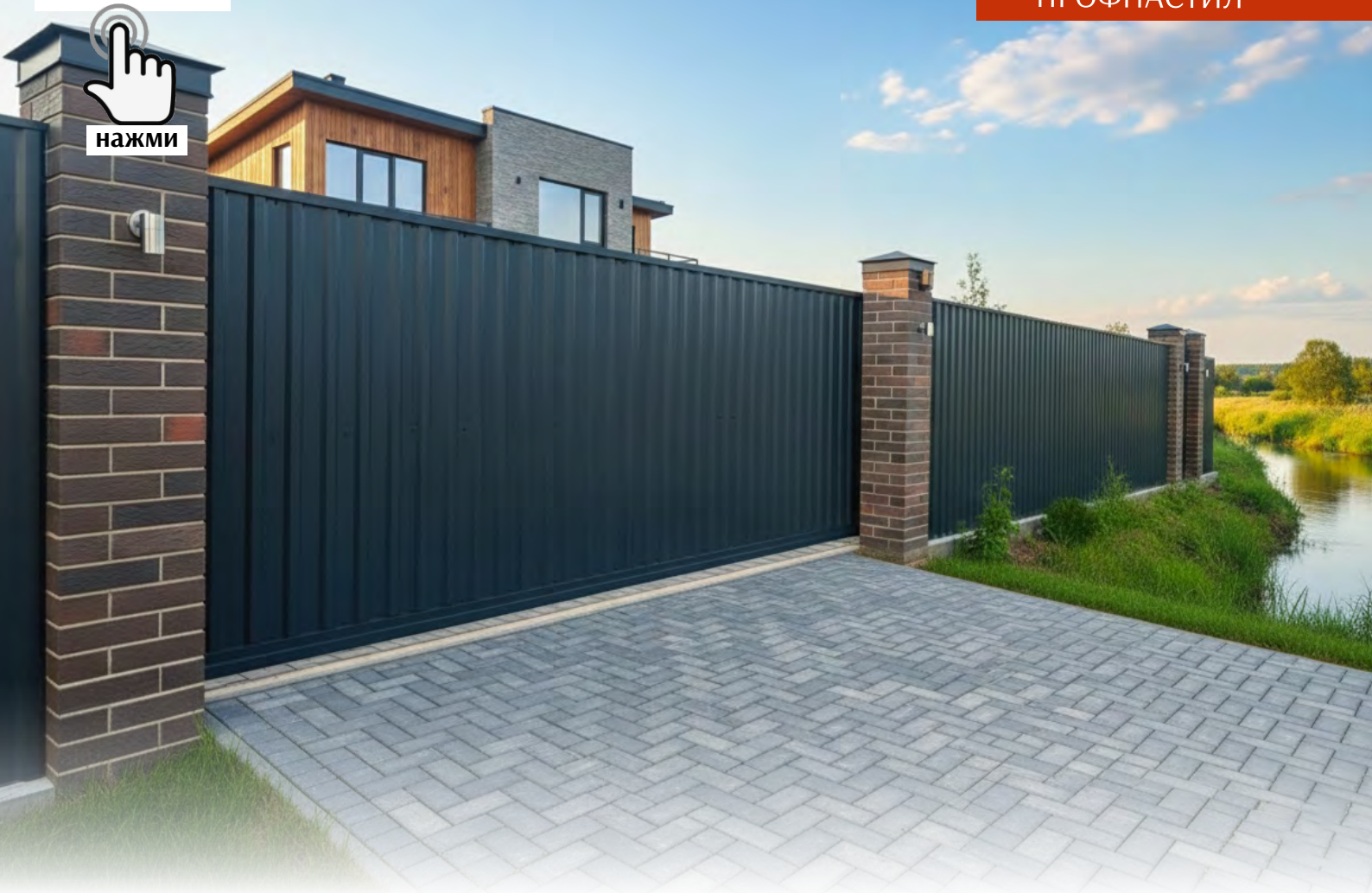
КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

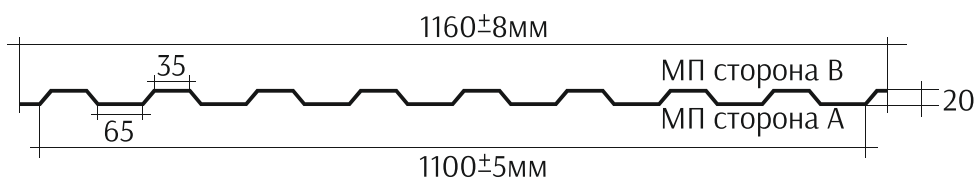
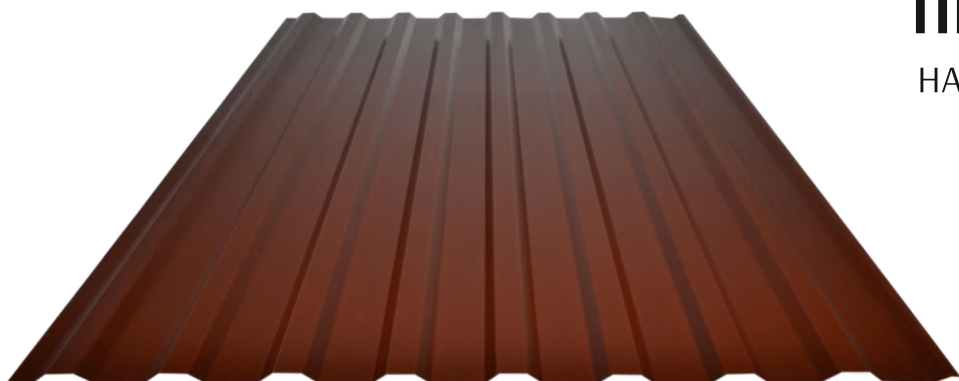
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: 1 215 ± 8 мм
- Ширина рабочая: 1 170 ± 5 мм
- Толщина листа: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 6 м

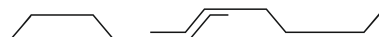


ПРОФИЛЬ 20

НАЗНАЧЕНИЕ: ФАСАД, ЗАБОР



СТЫКОВКА ЛИСТОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: $1\ 160 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\ 100 \pm 5$ мм
- Толщина листа: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,8 м
- Макс длина: 6,67 м

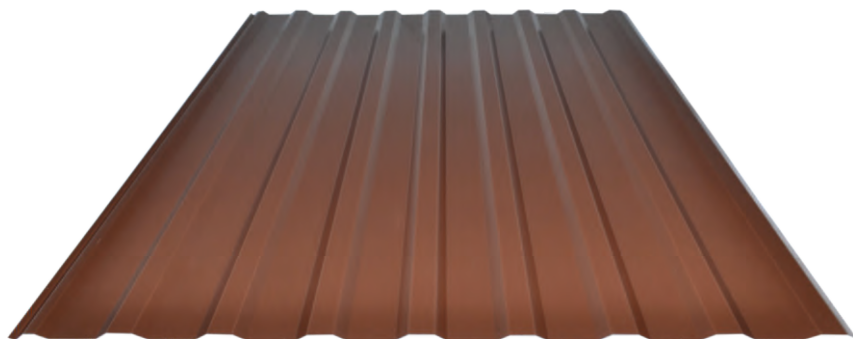
КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми



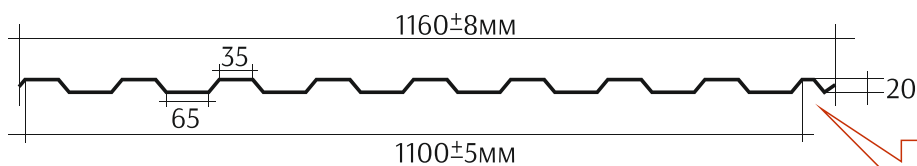
НАЖМИ



ПРОФИЛЬ 20R

НАЗНАЧЕНИЕ: КРОВЛЯ

Специальная капиллярная канавка не дает скапливаться влаге в подкровельном пространстве.



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

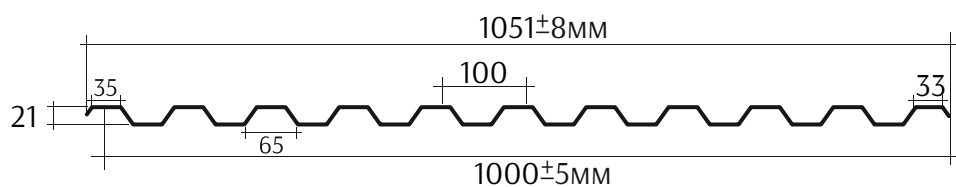
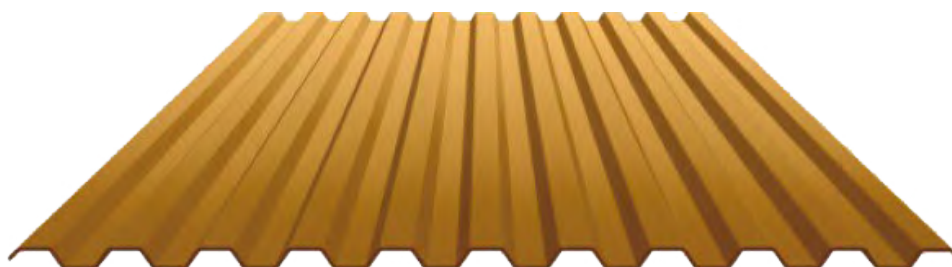
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: 1 160 ± 8 мм
- Ширина рабочая: 1 100 ± 5 мм
- Толщина листа: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 10 м

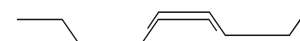


ПРОФИЛЬ С21

НАЗНАЧЕНИЕ: ФАСАД, ЗАБОР



СТЫКОВКА ЛИСТОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: 1 051 ± 8мм
- Ширина рабочая: 1 000 ± 5мм
- Толщина листа: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,8 м
- Макс длина: 6,67 м



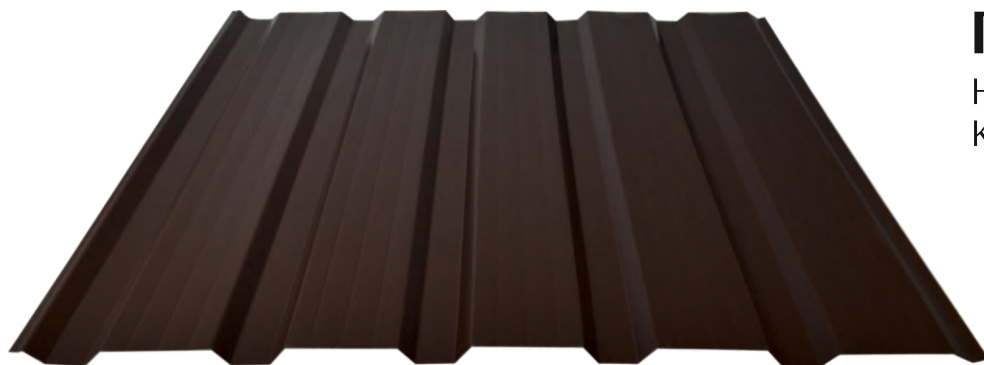
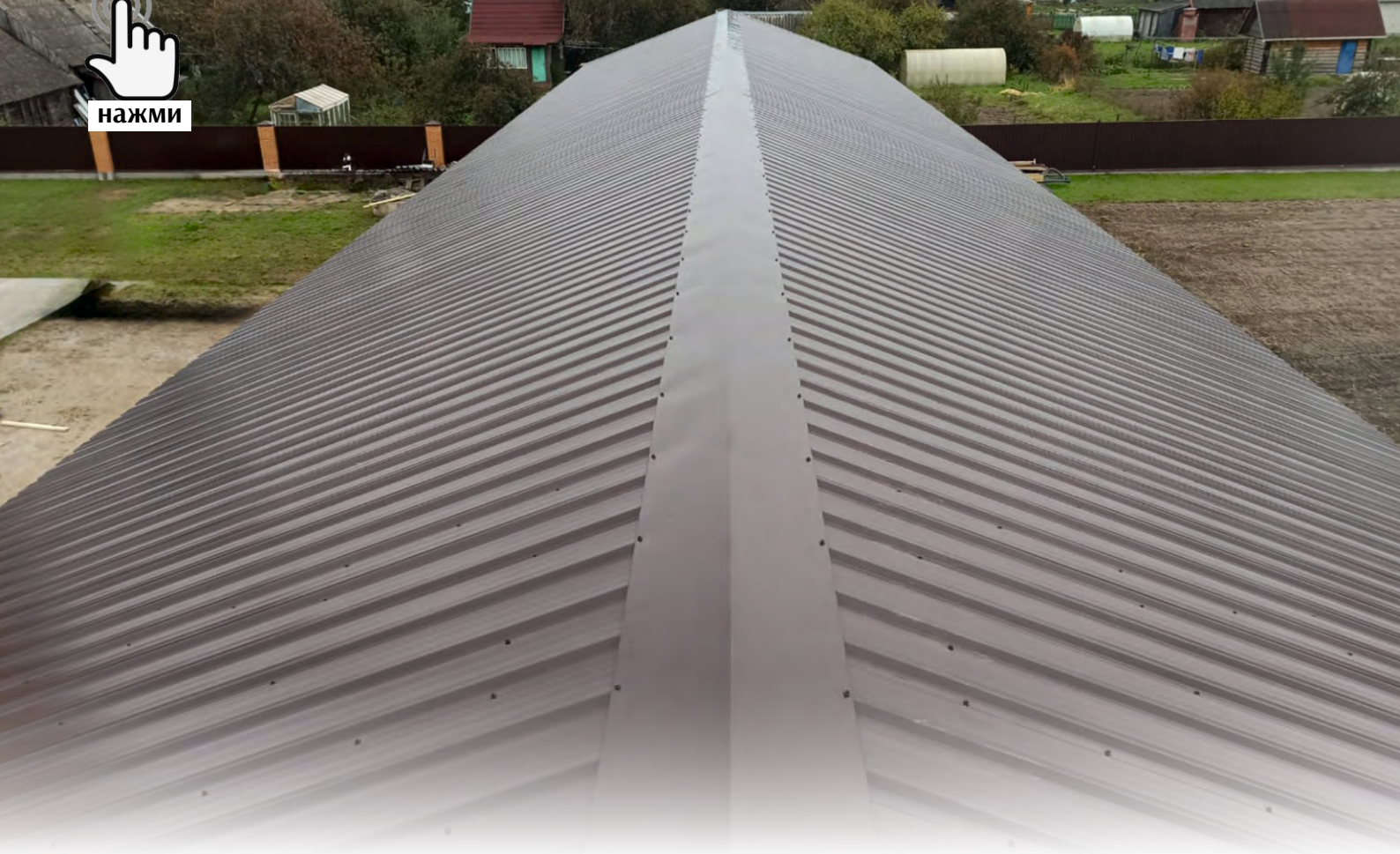
ПОКРЫТИЕ:
КРИСТАЛЛ
ЦВЕТ:
RAL 7024

ФОТОГАЛЕРЕЯ



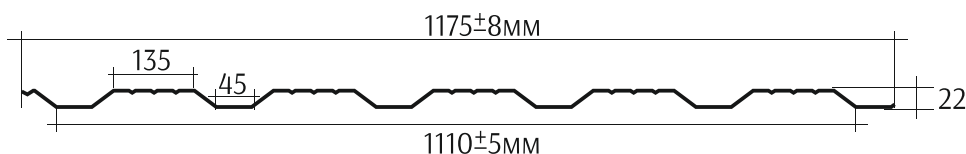
НАЖМИ

ПРОФНАСТИЛ



ПРОФИЛЬ 22

НАЗНАЧЕНИЕ:
КРОВЛЯ, ФАСАД, ЗАБОР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: $1\ 175 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\ 110 \pm 5$ мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 10 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

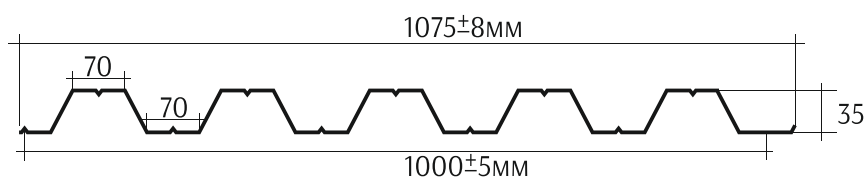
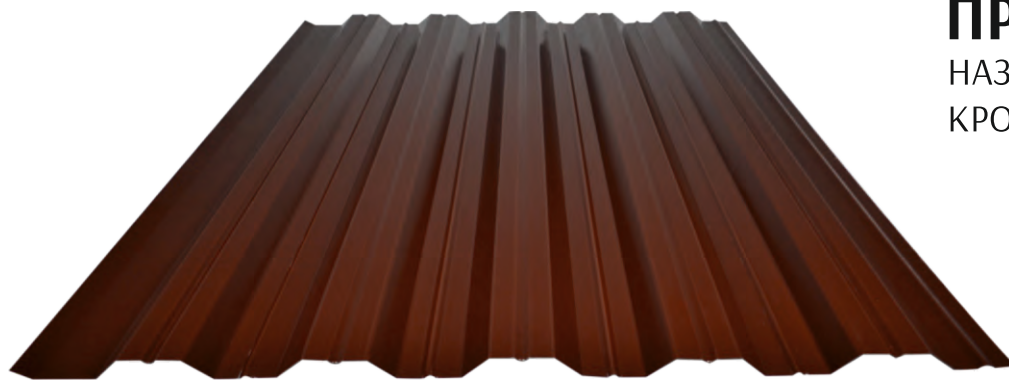


НАЖМИ

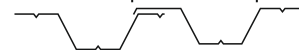


ПРОФИЛЬ НС-35

НАЗНАЧЕНИЕ:
КРОВЛЯ, ФАСАД, ЗАБОР



* нахлест обратной стороной



** двойной нахлест



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: $1\ 075 \pm 8\ \text{мм}$
- Ширина рабочая для ЦН: $1\ 000 \pm 5\ \text{мм}^*$
- Ширина рабочая для ПЭ: $800 \pm 5\ \text{мм}^{**}$
- Толщина: 0,45-0,7 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 12 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

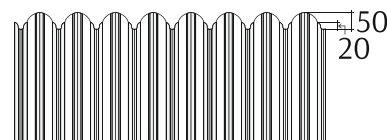
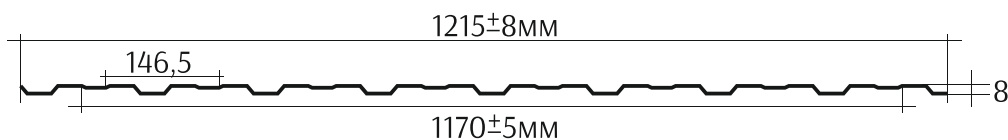
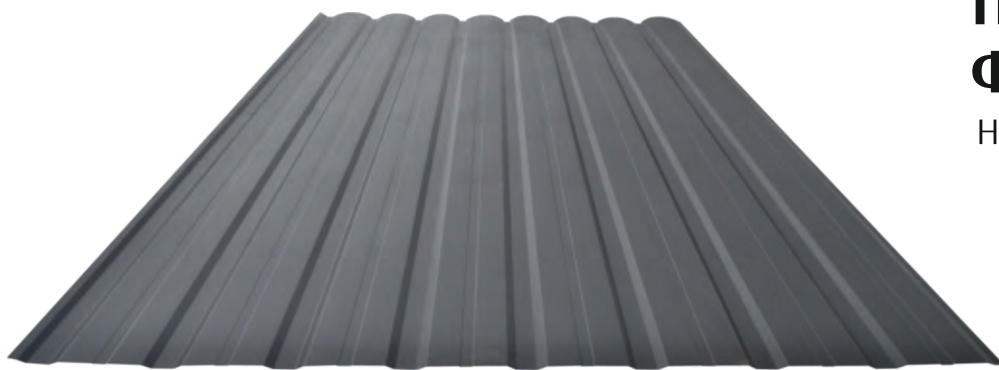


НАЖМИ



ПРОФИЛЬ С10 ФИГУРНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ: ЗАБОР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 1 215 ± 8 мм
- Ширина рабочая: 1 170 ± 5 мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 3 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

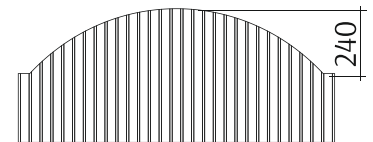
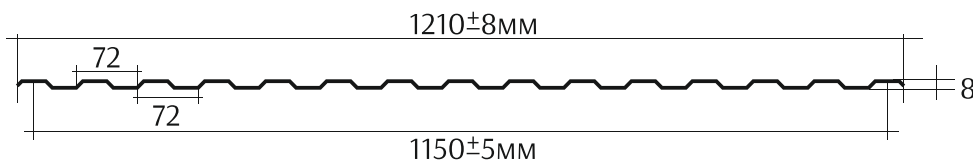
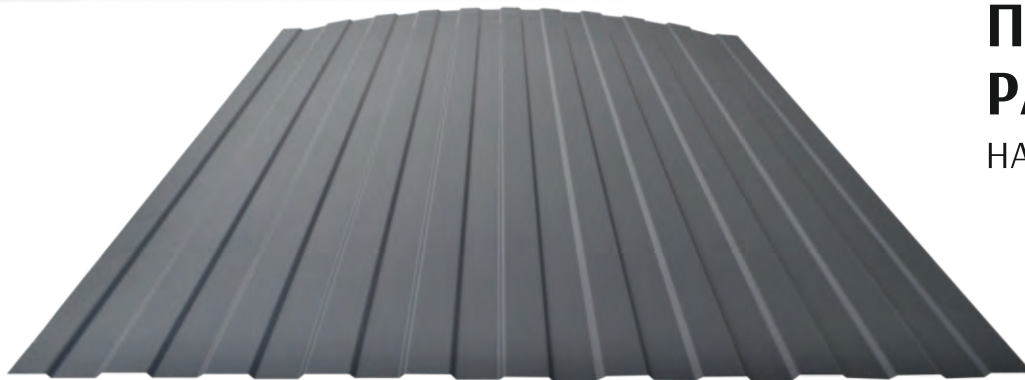


нажми



ПРОФИЛЬ С-8 РАДИУС

НАЗНАЧЕНИЕ: ЗАБОР



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми

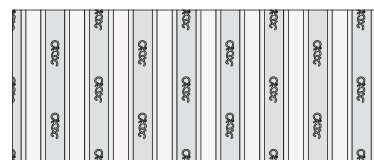
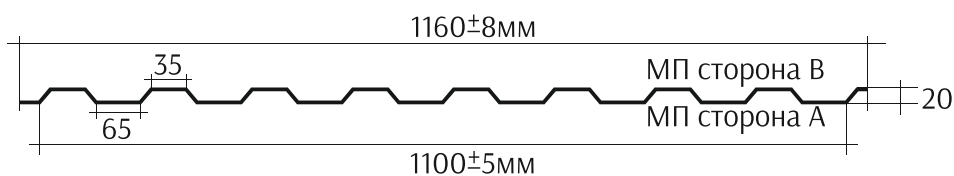
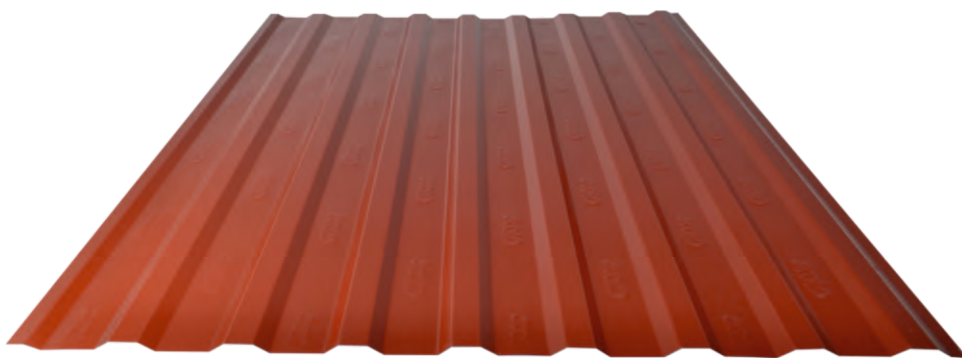
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: $1\,218 \pm 8$ мм
- Ширина рабочая: $1\,150 \pm 5$ мм
- Толщина листа: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 3 м



ПРОФИЛЬ 20 ШТАМПИГ

НАЗНАЧЕНИЕ: ЗАБОР



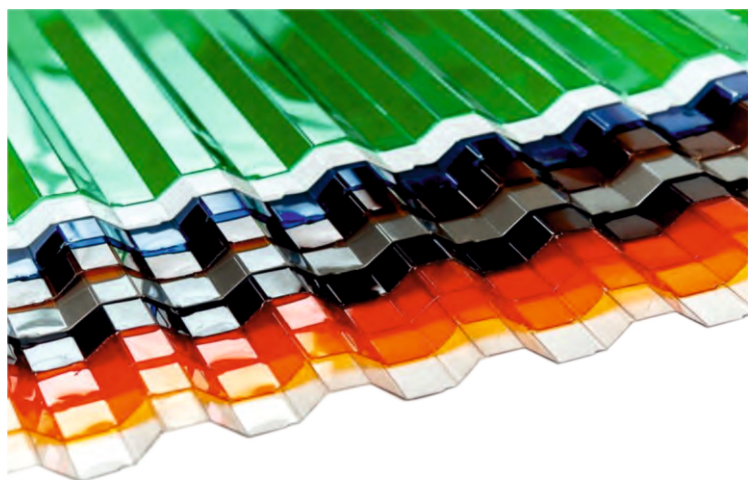
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина общая: $1\ 160 \pm 8 \text{ мм}$
- Ширина рабочая: $1\ 100 \pm 5 \text{ мм}$
- Толщина листа: $0,4-0,5 \text{ мм}$
- Мин длина: $0,5 \text{ м}$
- Макс длина: 3 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ

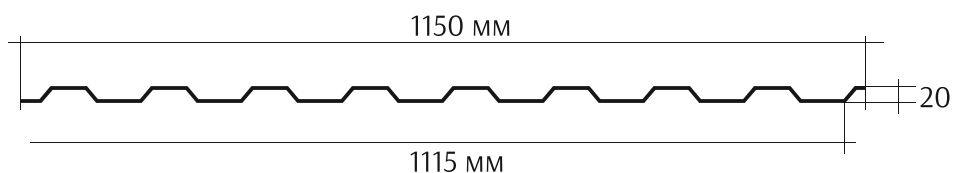


нажми



ПРОФИЛЬ ПРОЗРАЧНЫЙ МП-20

НАЗНАЧЕНИЕ: КРОВЛЯ, ФАСАД, ЗАБОР



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми

ХАРАКТЕРИСТИКИ

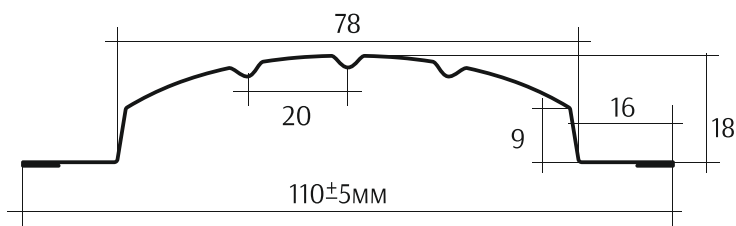
- Ширина общая: 1 150 мм
- Ширина рабочая: 1 115 мм
- Толщина листа: 0,8; 0,9; 1,0-2,0 мм
- Мин длина: 2 м
- Макс длина: 3 м



НАЖМИ



ШТАКЕТНИК Полукруглый



* Изготавливается кратно 9 штукам

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

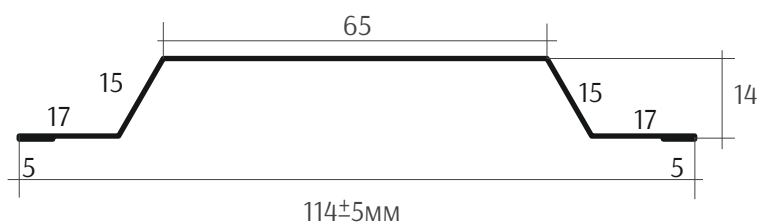
- Ширина: 110 мм
- Высота профиля: 18 мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,2 м
- Макс длина: 6 м



нажми



ШТАКЕТНИК П-образный (новинка)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина: 114мм
- Высота профиля: 14мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,2 м
- Макс длина: 2,5 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми

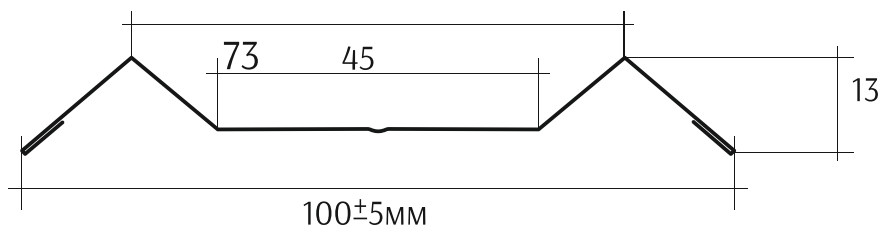




НАЖМИ



ШТАКЕТНИК М-образный



* Изготавливается кратно 10 штук

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина: 100 мм
- Высота профиля: 13 мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,2 м
- Макс длина: 6 м



ПОКРЫТИЕ:
KRISTAL MATT
ЦВЕТ:
RAL 7024

ЗАБОР ЖАЛЮЗИ

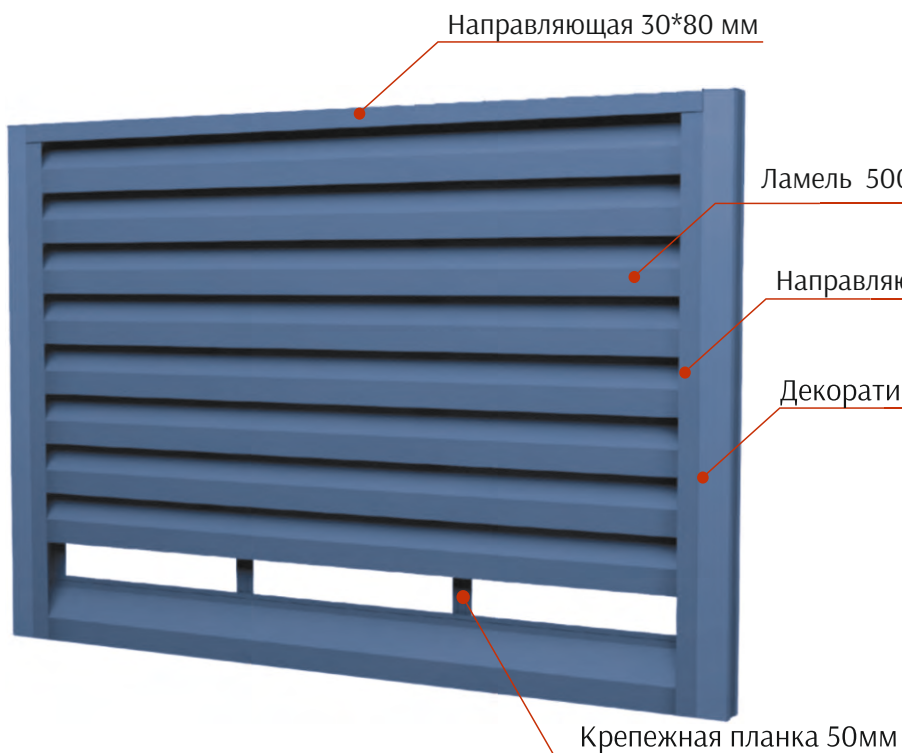


ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА



ОБРАТНАЯ СТОРОНА

ЗАБОР ЖАЛЮЗИ БИАТРИС

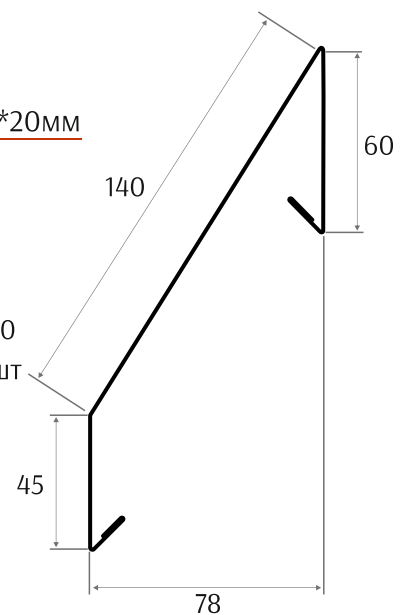


Пример расчета Ламелей 140 на забор:

- 11 ламелей: $120\text{мм} \cdot 10 + 165\text{мм} = 1,365 \text{ м}$
- 12 ламелей: $120\text{мм} \cdot 11 + 165\text{мм} = 1,485 \text{ м}$
- 13 ламелей: $120\text{мм} \cdot 12 + 165\text{мм} = 1,605 \text{ м}$
- 14 ламелей: $120\text{мм} \cdot 13 + 165\text{мм} = 1,725 \text{ м}$
- 15 ламелей: $120\text{мм} \cdot 14 + 165\text{мм} = 1,845 \text{ м}$
- 16 ламелей: $120\text{мм} \cdot 15 + 165\text{мм} = 1,965 \text{ м}$
- 17 ламелей: $120\text{мм} \cdot 16 + 165\text{мм} = 2,085 \text{ м}$

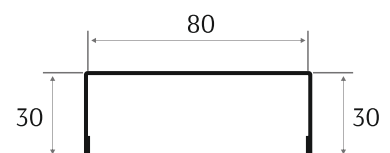
ЛАМЕЛИ:

Развертка 290
Кратность 4шт



НАПРАВЛЯЮЩИЕ:

Развертка 156
Кратность 8 шт



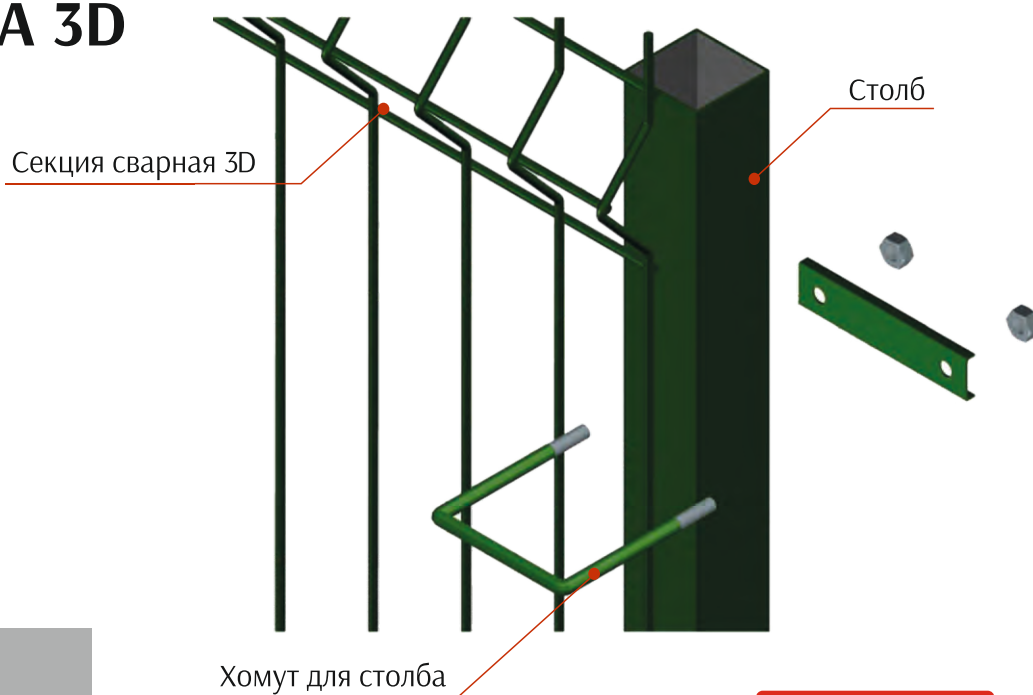
ПОКРЫТИЕ:
КРИСТАЛЛ
ЦВЕТ:
RAL 9005



НАЖМИ



ЗАБОР СЕТКА 3D



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр прутка: от 3 мм до 6 мм
- Высота: 1530/1730/2030 мм
- Длина: 2,5 м
- Покрытие: цинк/ цинк+покраска

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ

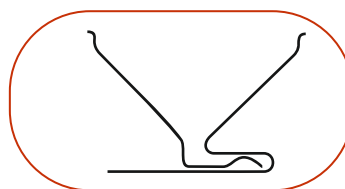
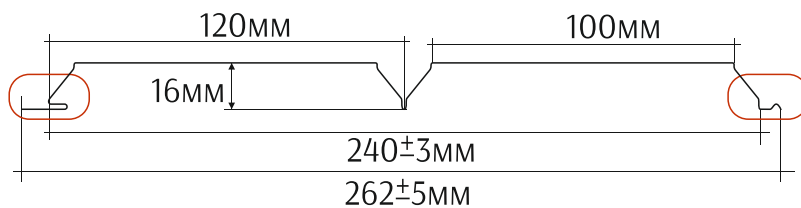


НАЖМИ

ПОКРЫТИЕ:
ПРИНТ
ЦВЕТ:
СЕРЫЙ ДУБ



САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД ВАГОНКУ



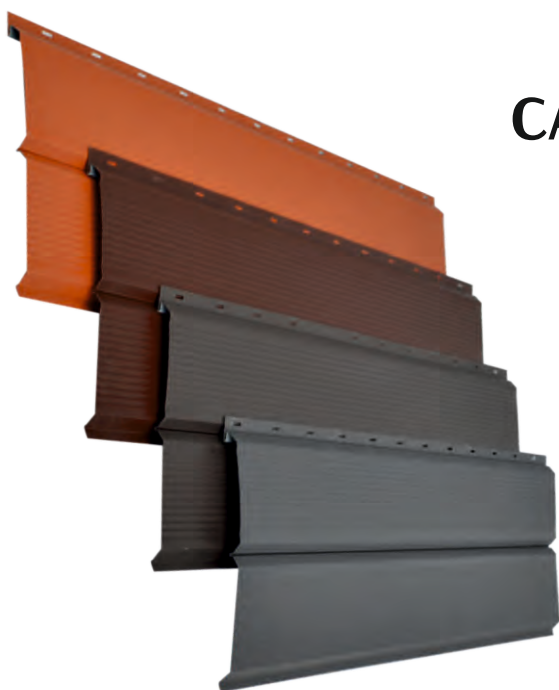
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 262 ± 5 мм
- Ширина рабочая: 240 ± 3 мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,3 м
- Макс длина: 6 м

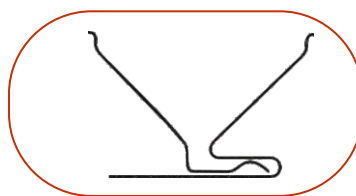
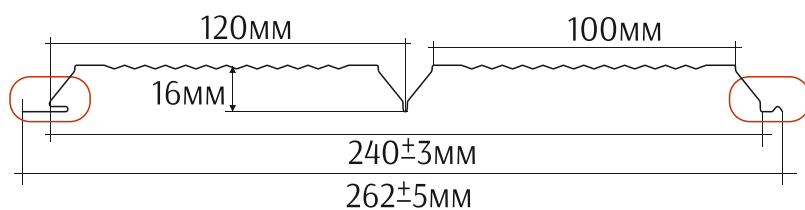
КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



САЙДИНГ



САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД ВАГОНКУ ВОЛНОЙ



КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



нажми

ХАРАКТЕРИСТИКИ

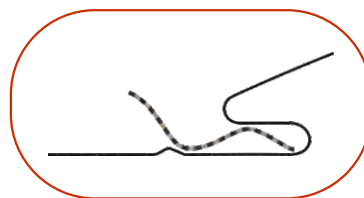
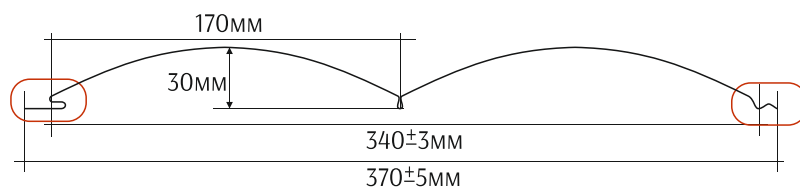
- Ширина полная: 262 ± 5 мм
- Ширина рабочая: 240 ± 3 мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,3 м
- Макс длина: 6 м



НАЖМИ



САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД БРЕВНО



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 370 ± 5 мм
- Ширина рабочая: 340 ± 3 мм
- Толщина: 0,4-0,5 мм
- Мин длина: 0,5 м
- Макс длина: 6 м

КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



НАЖМИ

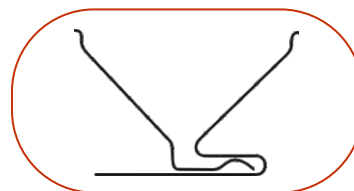
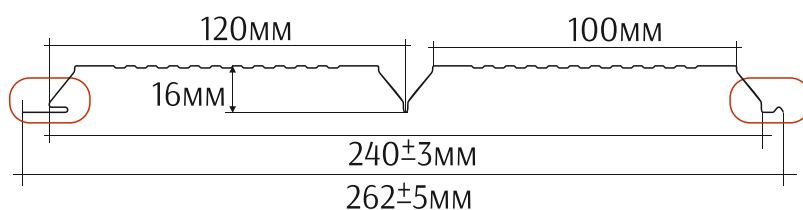
ПОКРЫТИЕ:
КРИСТАЛЛ
ЦВЕТ:
RAL 8017



нажми



СОФИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД ВАГОНКУ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина полная: 262 ± 5 мм
- Ширина рабочая: 240 ± 3 мм
- Толщина: 0,45-0,5 мм
- Мин длина: 0,3 м
- Макс длина: 6 м



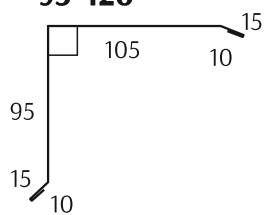
КАРТА ЦВЕТОВ
И ПРАЙС-ЛИСТ



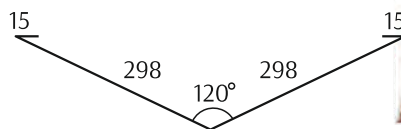
нажми



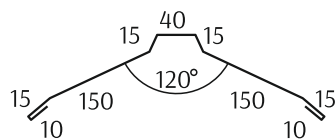
**Ветровая доска
95*120**



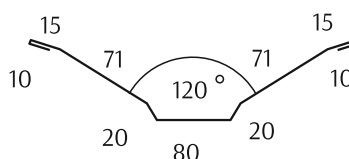
**Ендова
внутренняя
298*298**



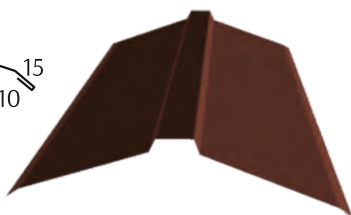
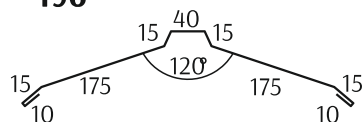
**Конёк плоский
165**



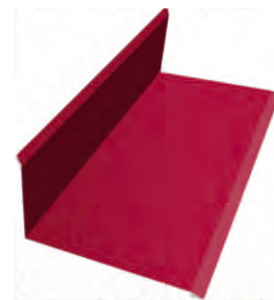
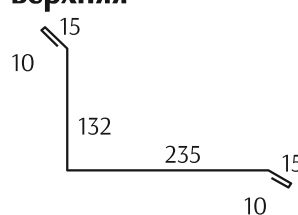
Ендова внешняя



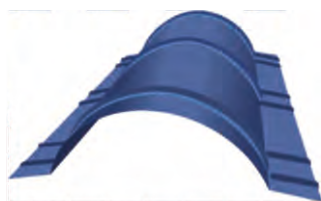
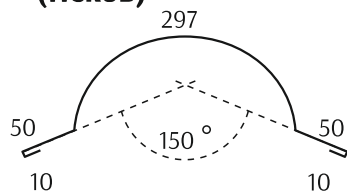
**Конёк плоский
190**



**Планка примыкания
верхняя**



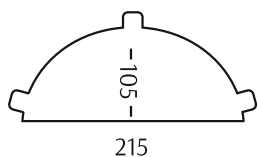
**Конек круглый
(Псков)**



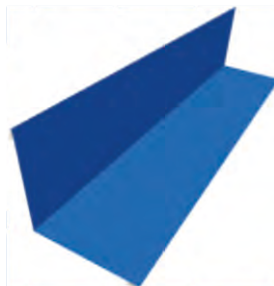
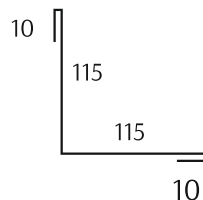
**Планка примыкания
нижняя**



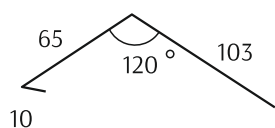
**Заглушка конька
простая**



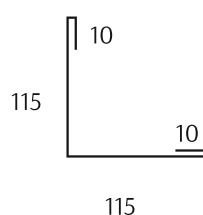
**Уголок внутренний
115*115**



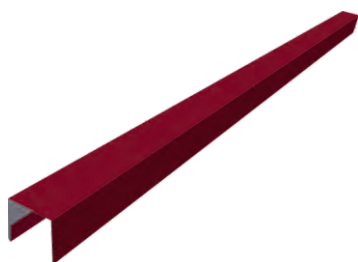
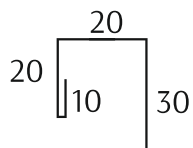
**Карнизная планка
65*103**



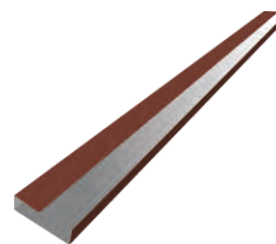
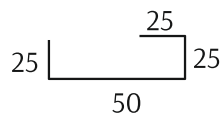
**Уголок наружный
115*115**



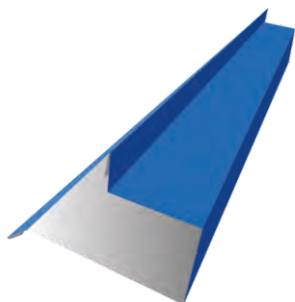
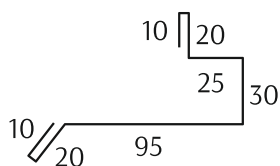
**Планка
П-образная
для Profile 20**



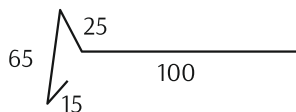
**Опорная планка
конька**



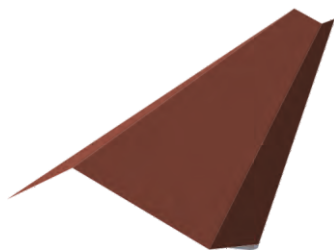
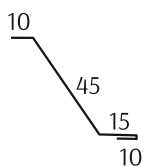
**Ветровая доска
фальцевая**



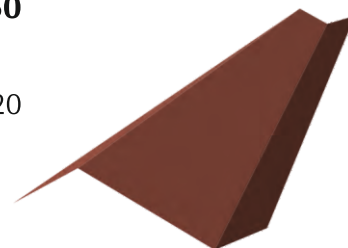
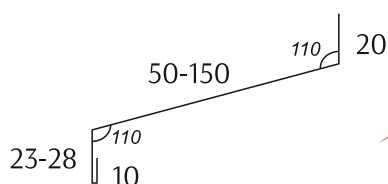
Торцевая планка



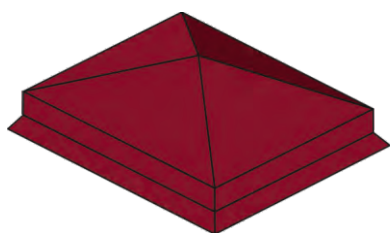
**Пристенная
планка
(примыкание)**



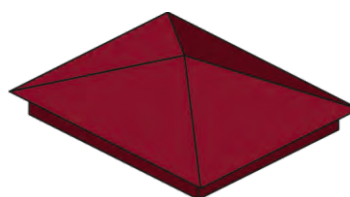
**Планка отлива
50, 80, 100, 125, 150**



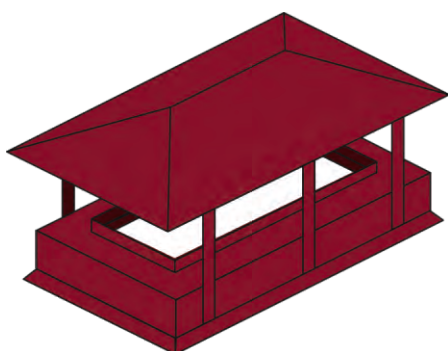
Колпак заборный №1



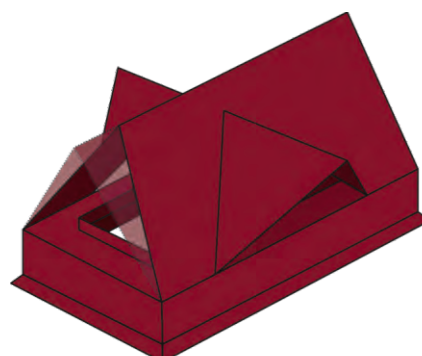
**Колпак заборный №2
(На ножке)**



**Флюгарк №1
(Колпак на трубу)**

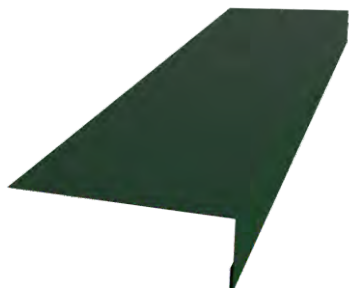
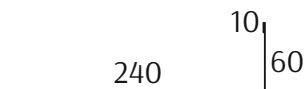


**Флюгарк №2
(Колпак на трубу с окошком)**

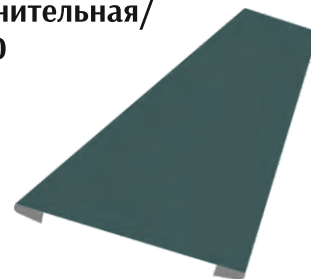
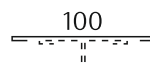


Лобовая планка 60*240

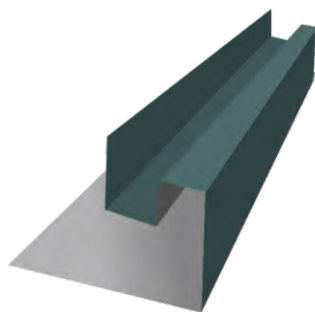
развертка - 312мм
S заготовки - 0,624м.кв
выход с листа - 4шт (8м)



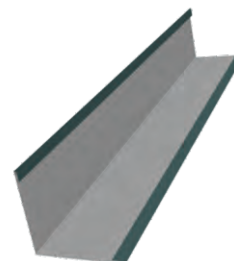
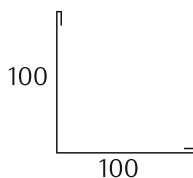
**Планка соединительная/
накладная 100**



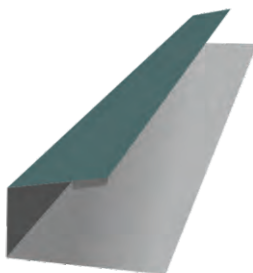
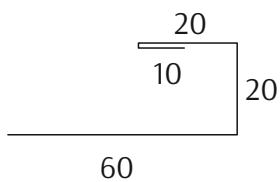
**J-фаска/околооконный
профиль 25*200**



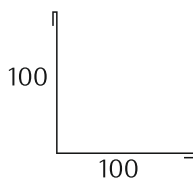
**Угол наружный
100*100**



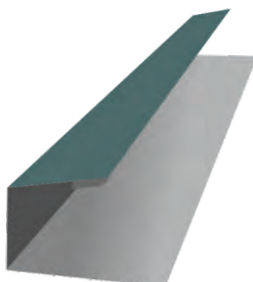
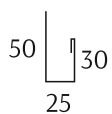
J-профиль 20*50

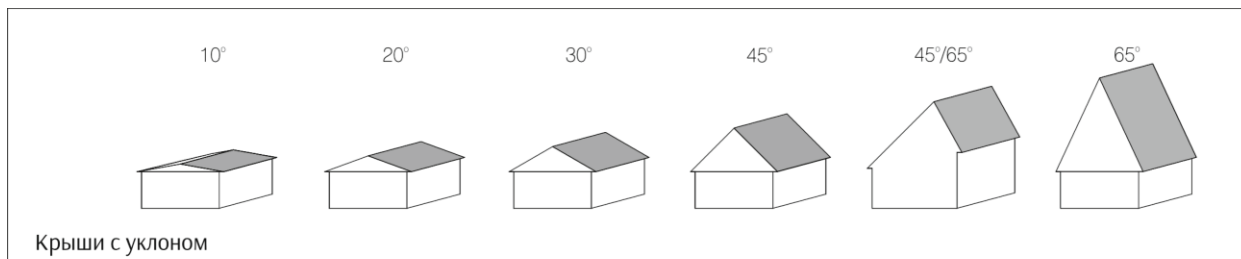


**Угол внутренний
100*100**

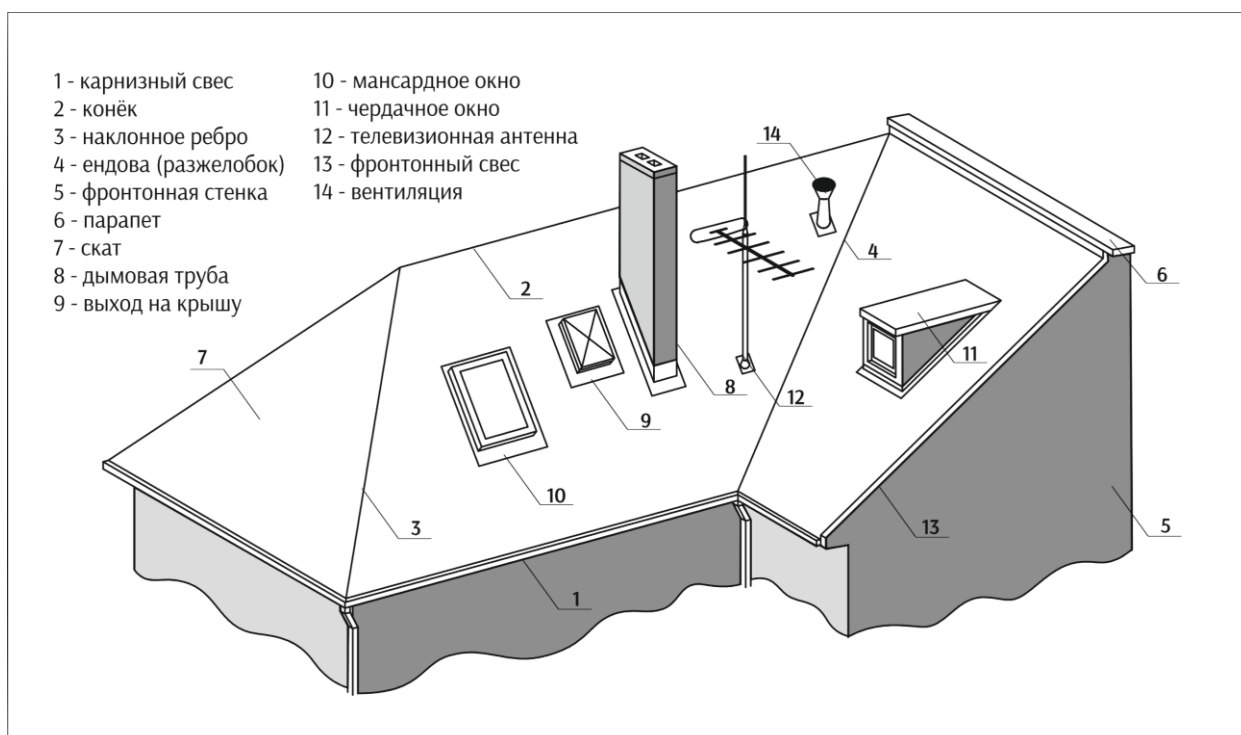
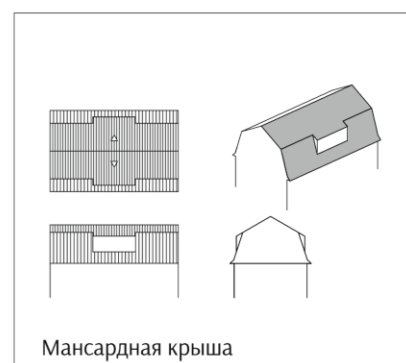
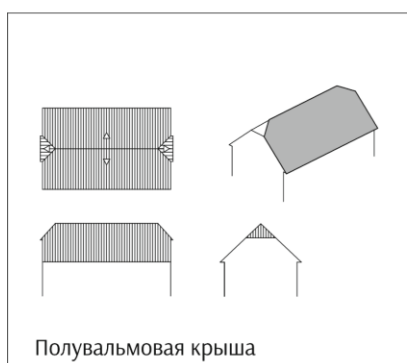
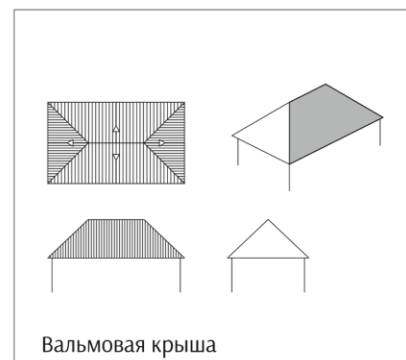
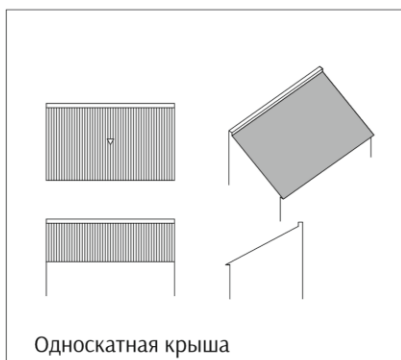
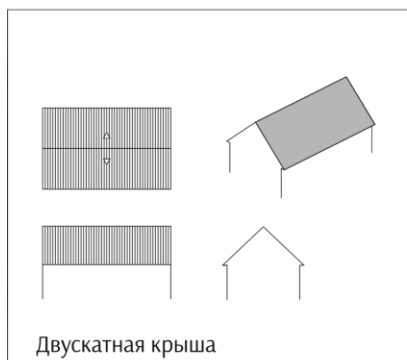


J-профиль 25*50





Общая информация о типах кровель



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:

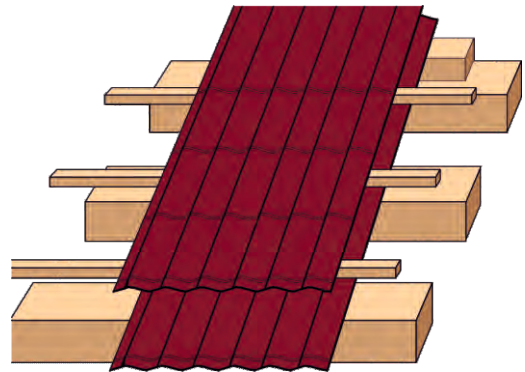
• Погрузка и выгрузка пачек с профилированными изделиями должна осуществляться при помощи подъёмной техники с мягкими стропами.

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

• 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:

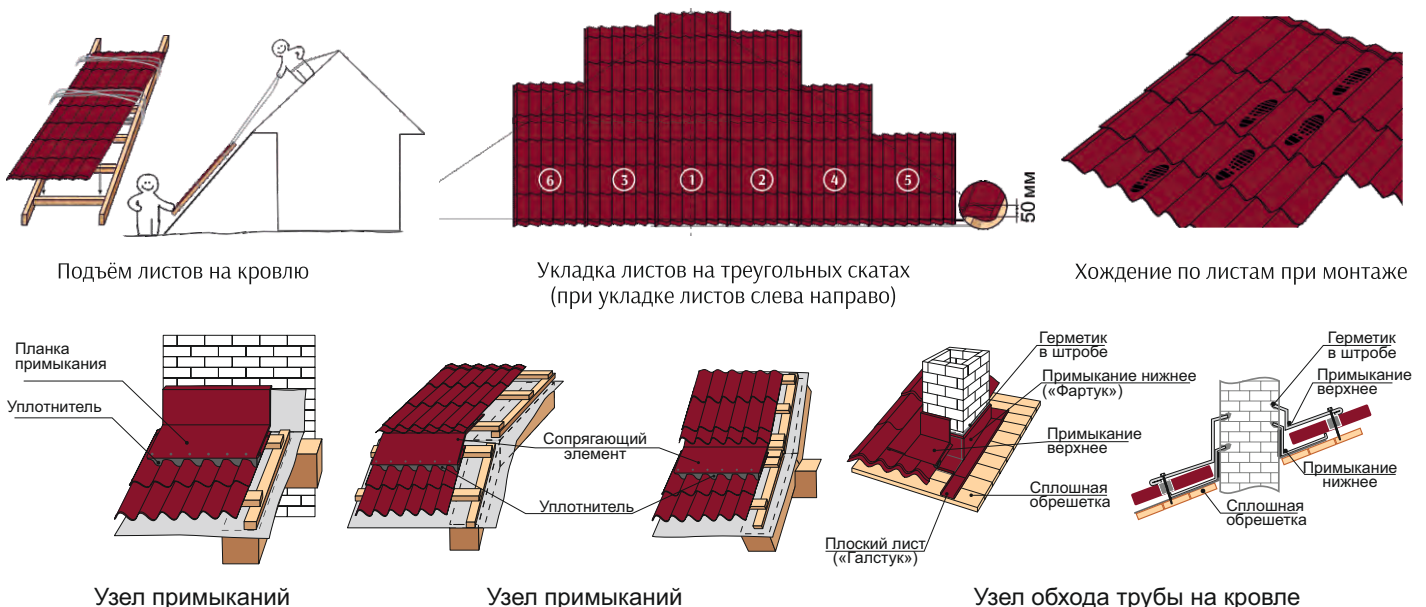
| ОШИБКА: | РЕЗУЛЬТАТ: |
|---|--|
| Неровная обрешетка, увеличение шага обрешетки | Нестыковка листов, «морщинистость» листов, слабое крепление к обрешетке. |
| Применение не оцинкованных саморезов либо саморезов без ерлп-шайбы, а также саморезов со следами коррозии. | Снижение прочности крепления, коррозия 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 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 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:

1. Ручные ножницы по металлу
2. Ножовка с мелкими зубьями
3. Высечные ножницы
4. Электроробзик
5. Дисковая пила с твердосплавными зубьями
6. Шуруповёрт
7. Рулетка

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО использование углошлифовальной машины с абразивным кругом (болгарка)

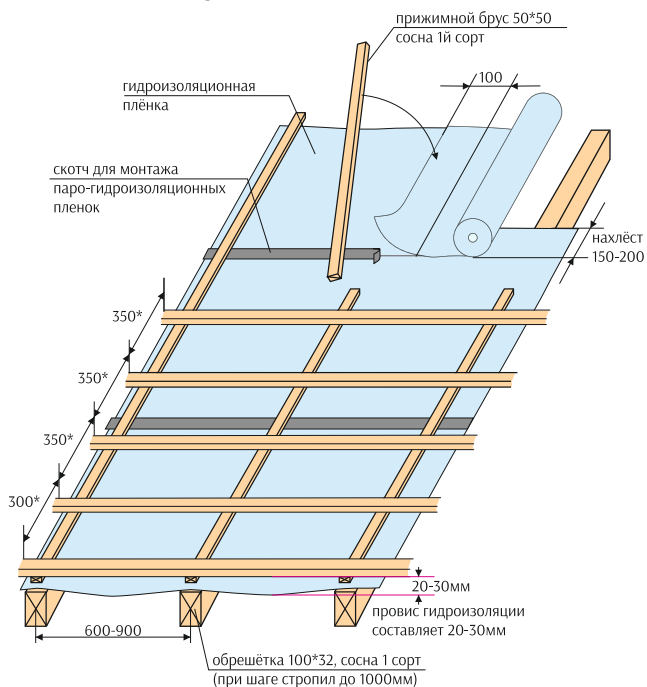
ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ:



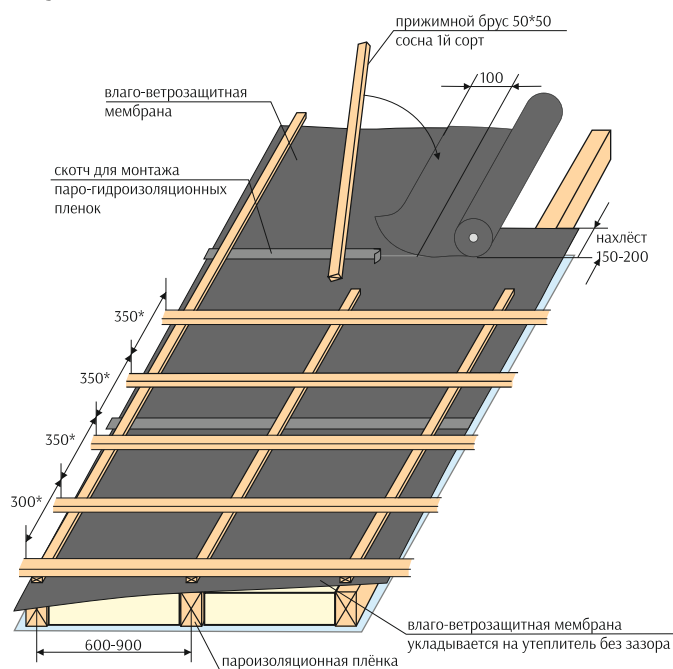
Данная инструкция носит рекомендательный характер

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ РОМАН, КАЛИФОРНИЯ

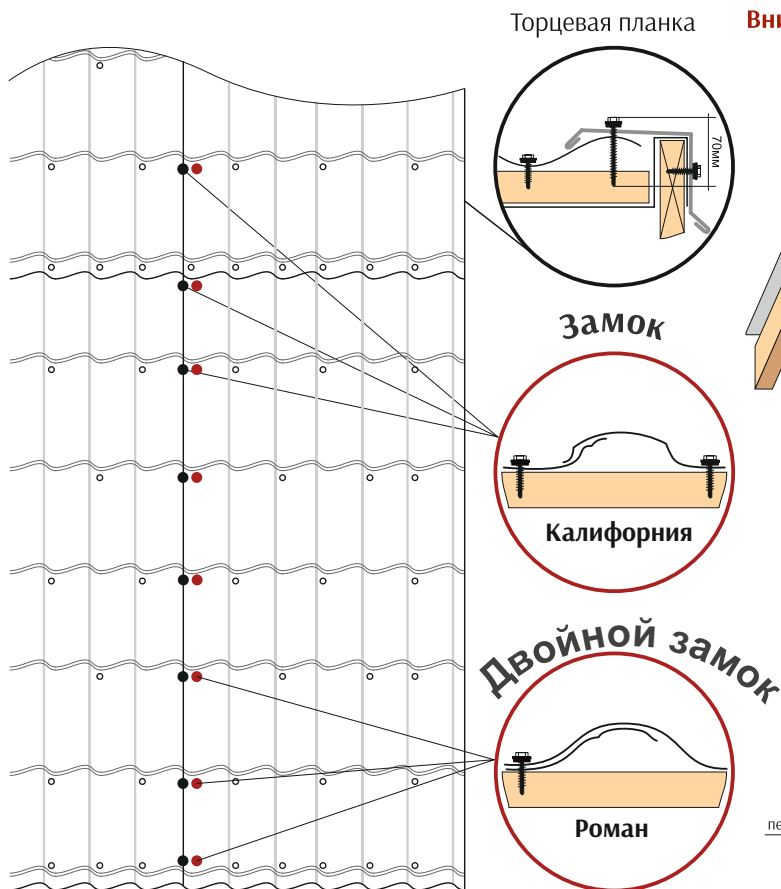
Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



Крепление саморезов на листе

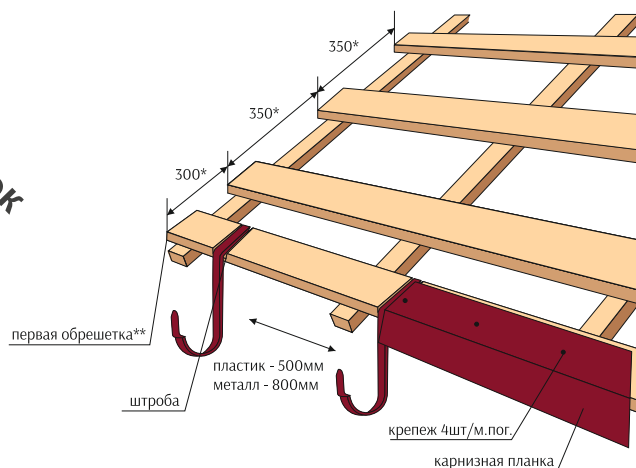
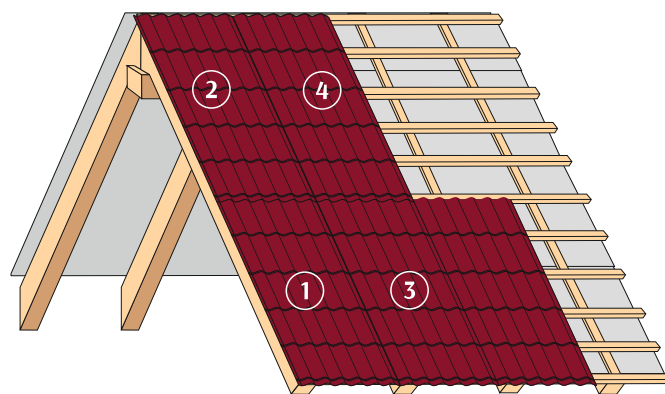


Общие правила крепления саморезов:

- 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!

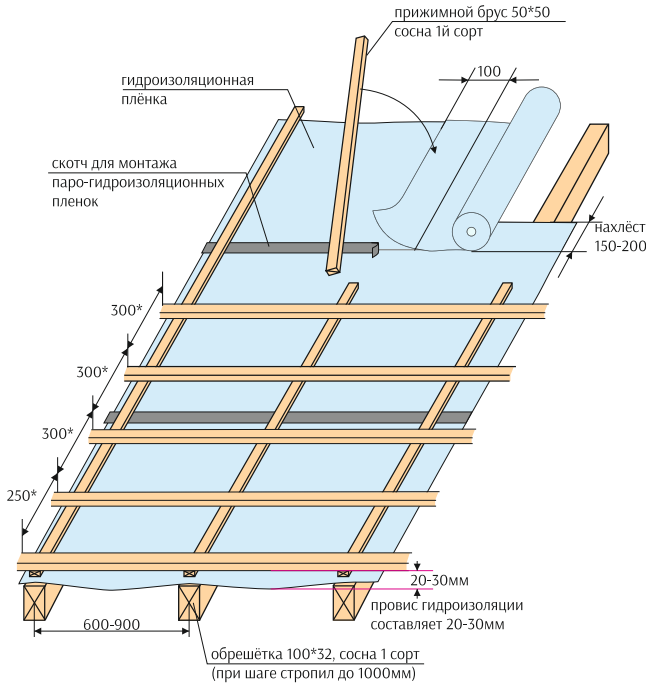


* шаг обрешетки по осям для мч Roman, California
** первая обрешетка должна быть толще на высоту ступеньки мч

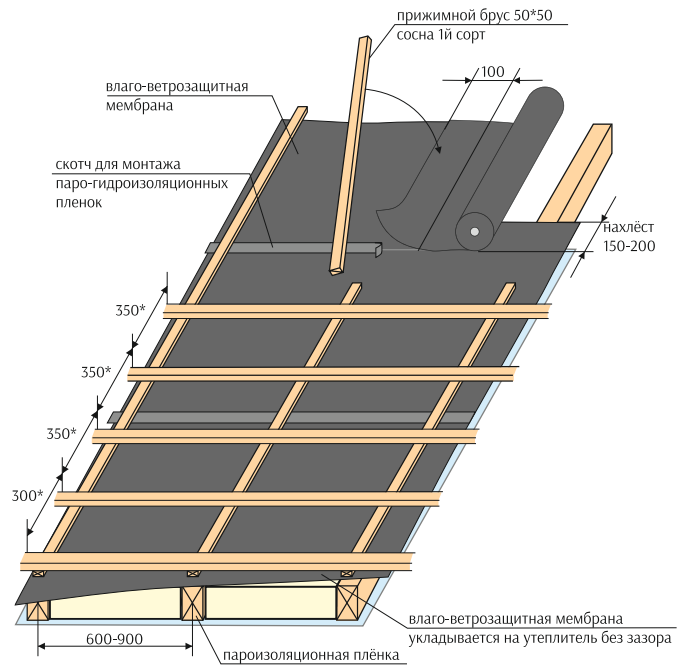
Данная инструкция носит рекомендательный характер

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ КАСКАД/КАСКАД ЭЛИТ

Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя

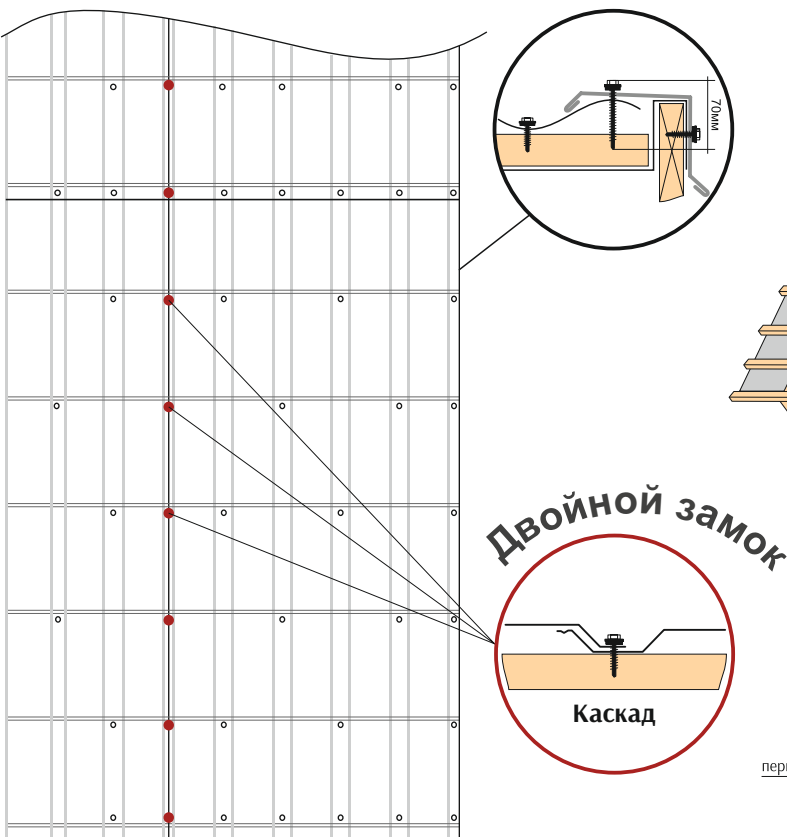


Использование мембраны с утеплителем



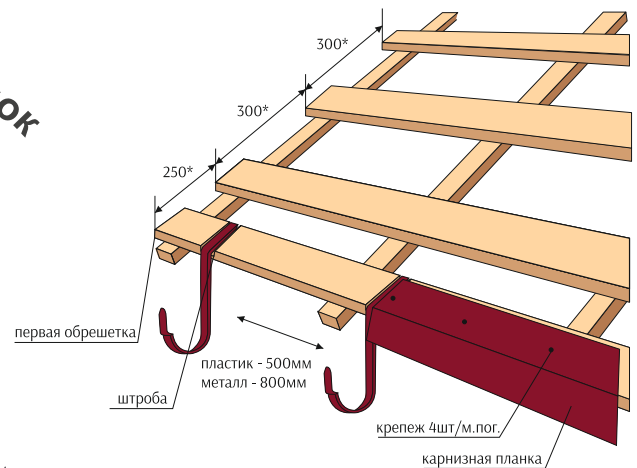
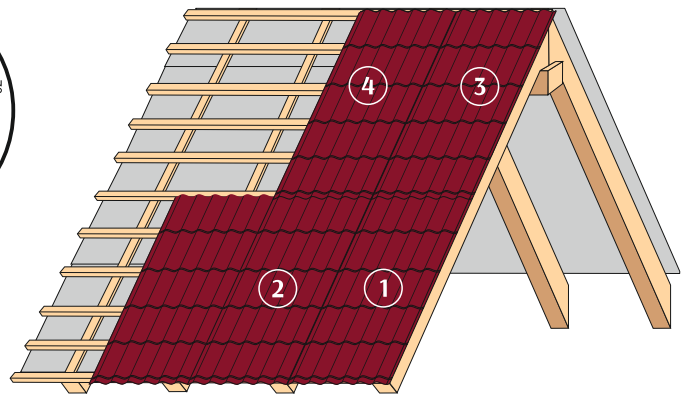
Крепление саморезов на листе

Торцевая планка



Укладка листов

Внимание! Укладка листов производится справа налево!



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

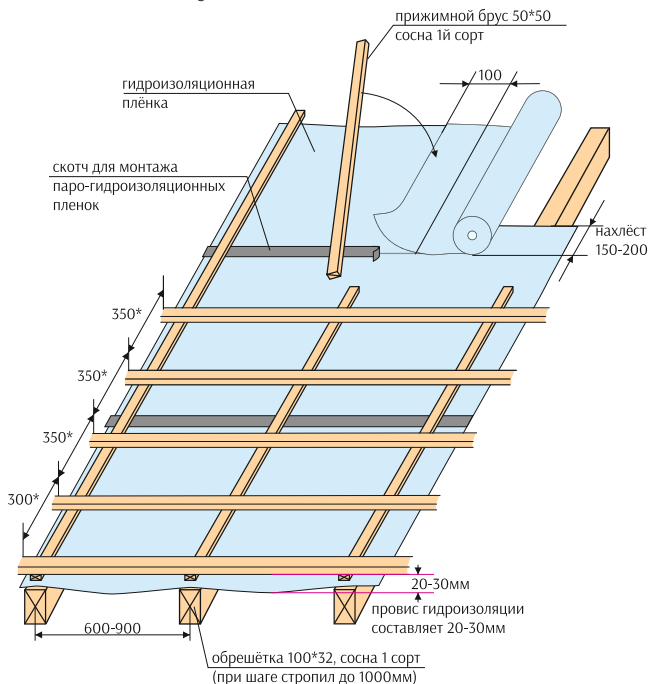
* шаг обрешетки по осям для мч Каскад

** первая обрешетка должна быть толще на высоту ступеньки мч

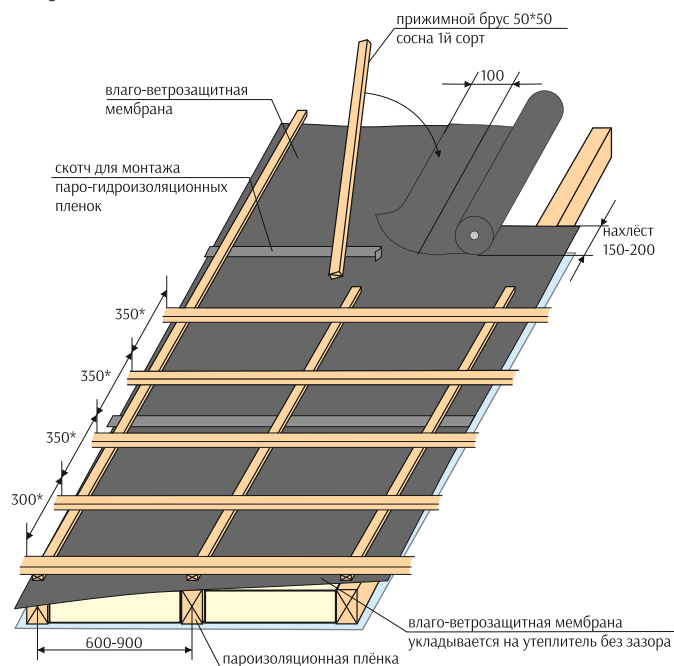
Данная инструкция носит рекомендательный характер

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МОНТЕРРЕЙ/МОНТЕРРЕЙ-ЛЮКС

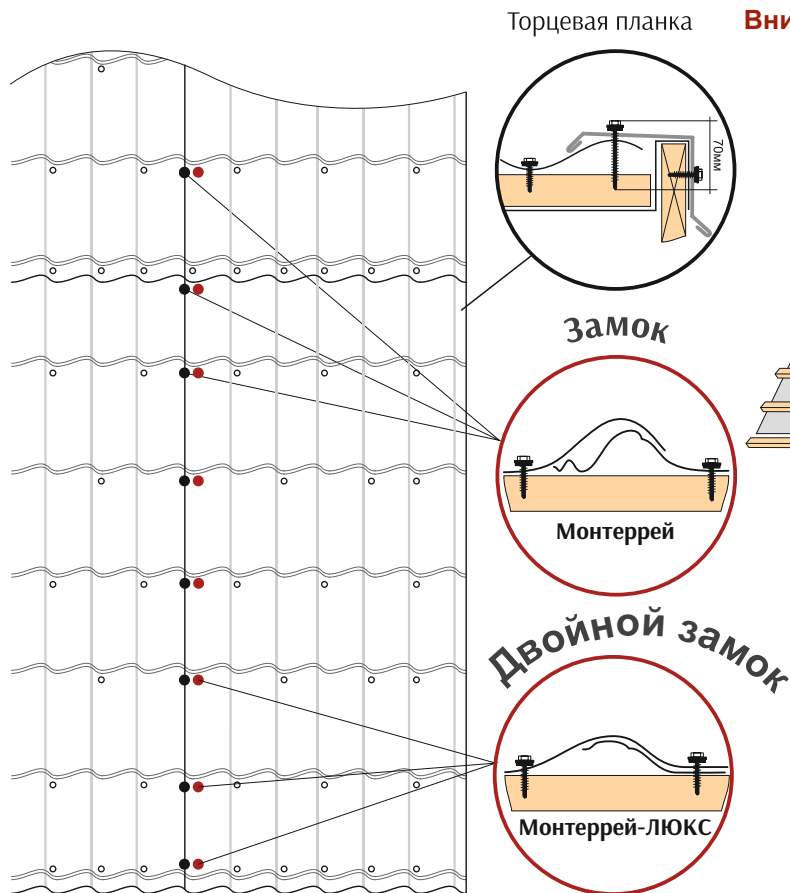
Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



Крепление саморезов на листе



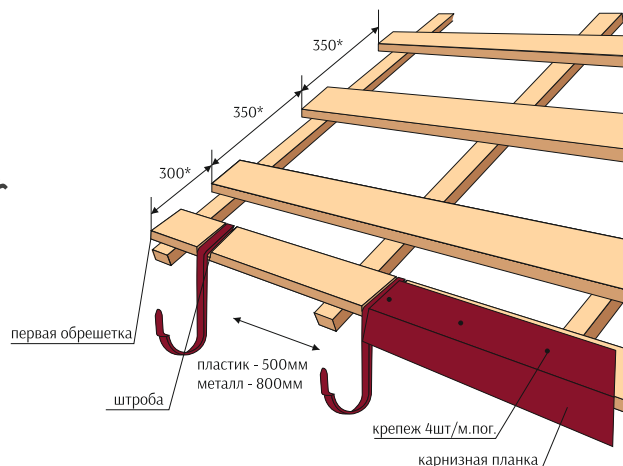
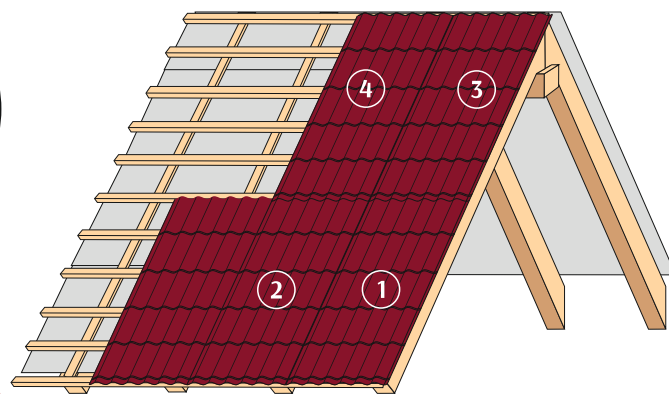
Общие правила крепления саморезов:

- 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

Данная инструкция носит рекомендательный характер

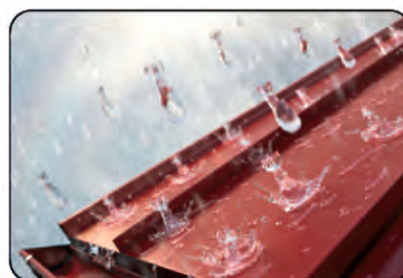
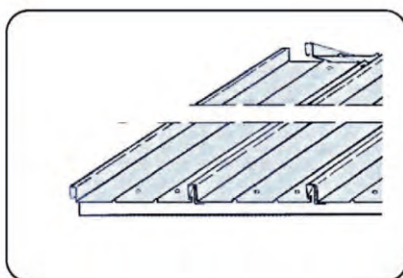
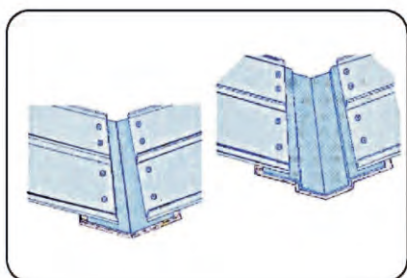
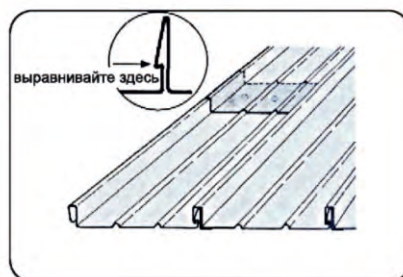
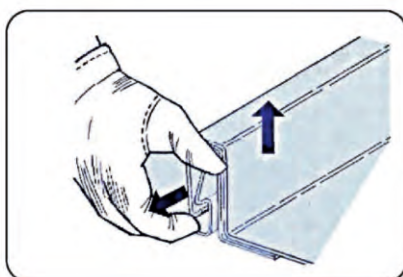
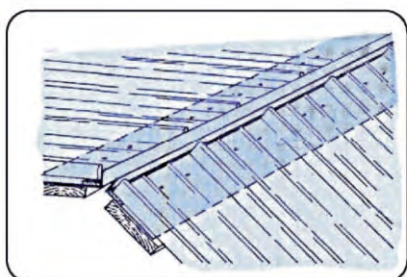
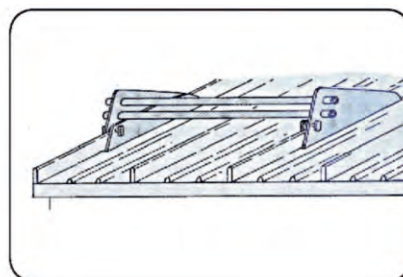
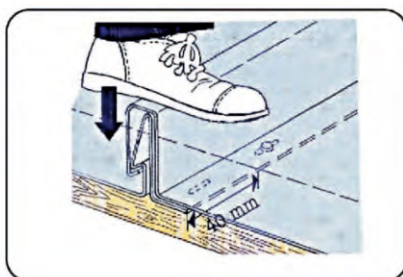
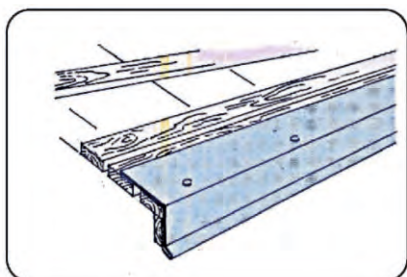
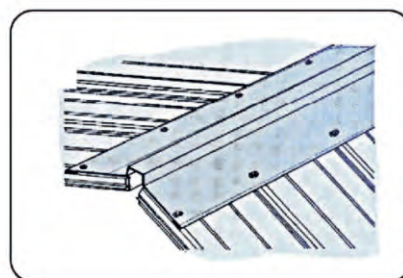
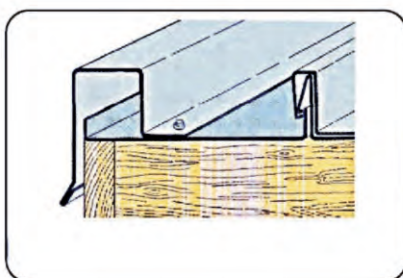
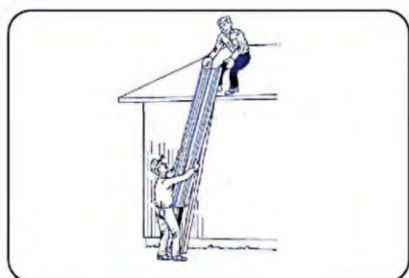
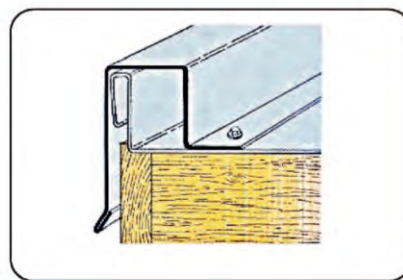
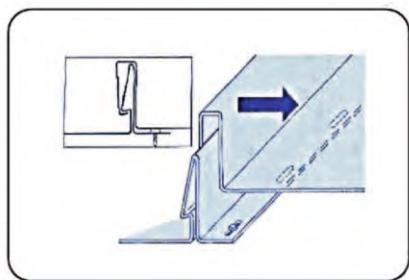
Укладка листов

Внимание! Укладка листов производится справа налево



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ КЛАССИК

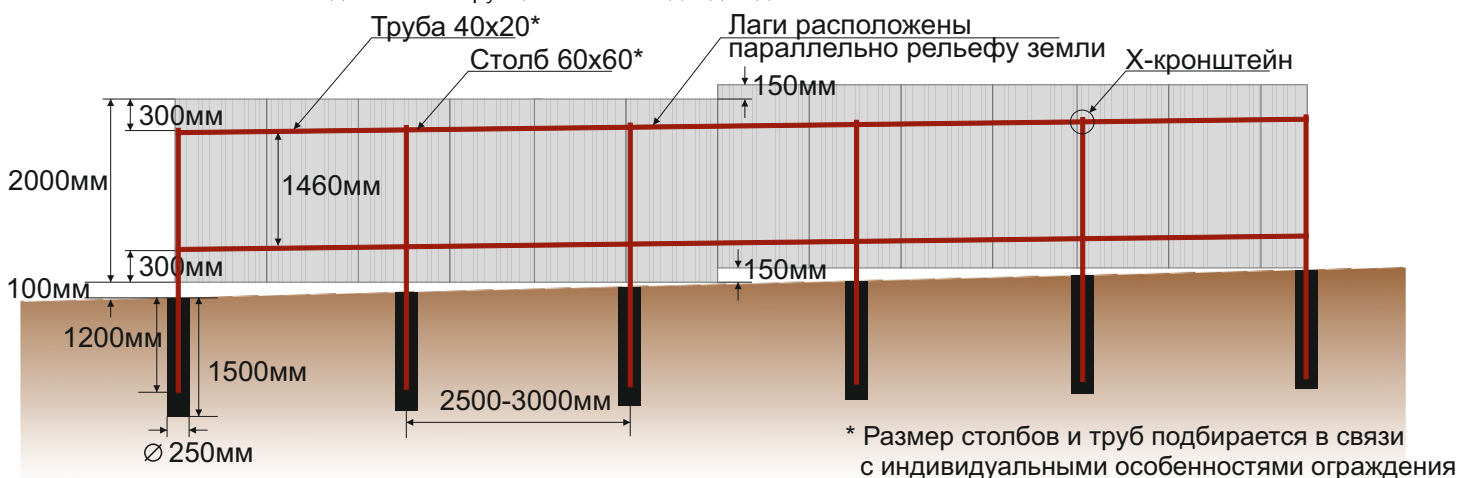


Данная инструкция носит рекомендательный характер

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОФНАСТИЛА/ ШТАКЕТНИКА ДЛЯ ЗАБОРА

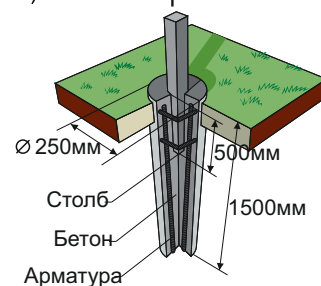
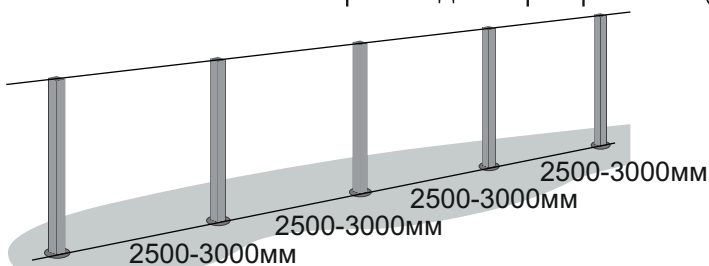
Монтаж модульной системы Фрагмент забора h=2м. Профнастил параллельно горизонту

*данная инструкция так же подходит для монтажа штакетника

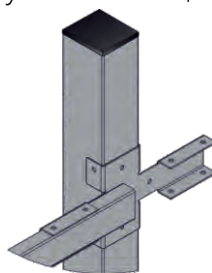
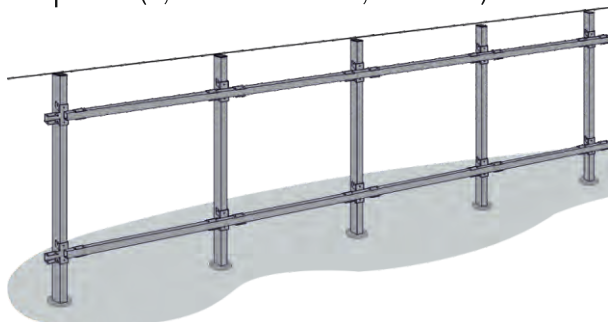


Монтаж ограждения

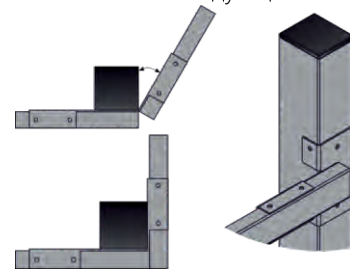
1. Сделайте в земле каждые 2,5-3 метра отверстия диаметром 25см и глубиной большей, чем глубина промерзания грунта в Вашей местности.
2. Установите столбы. Произведите армирование (при необходимости) и бетонирование столбов.



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:



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



- 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

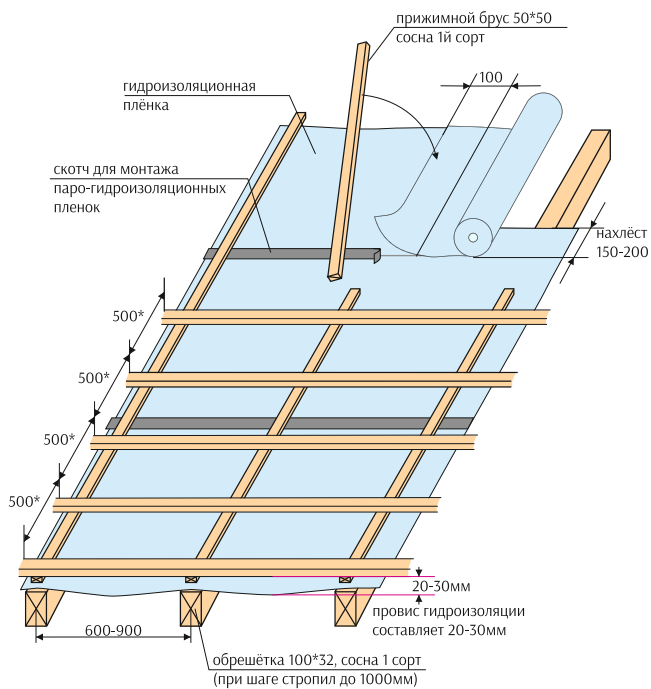
Крепление саморезов



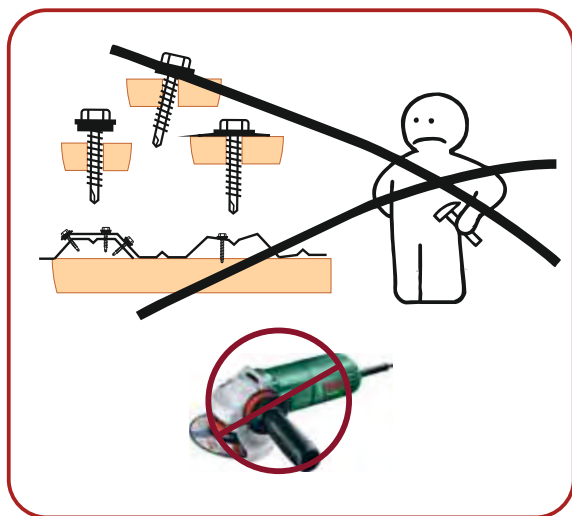
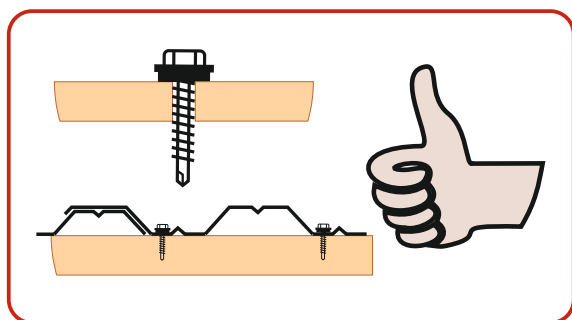
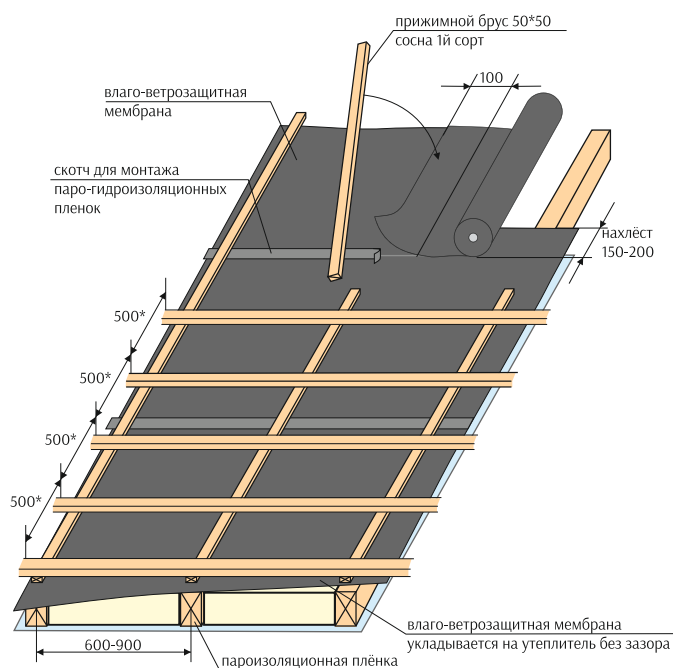
Данная инструкция носит рекомендательный характер

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОФНАСТИЛА НА КРОВЛЮ

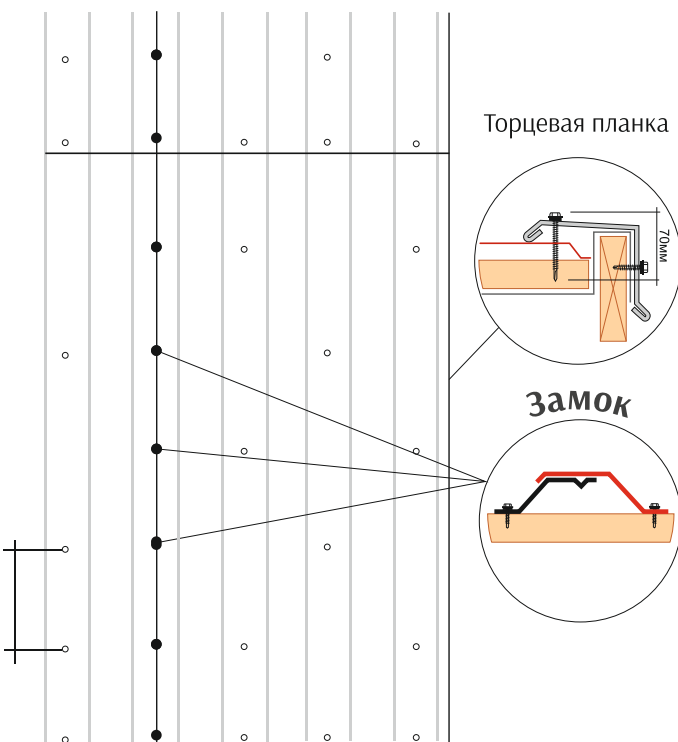
Использование гидроизоляционной пленки без утеплителя



Использование мембраны с утеплителем



шаг зависит от шага обрешетки, но не более 500 мм



Общие правила крепления саморезов:
 - лист крепится в прогиб волны в местах прилегания к обрешетке
 - все листы следует притянуть к каждой обрешетине

Данная инструкция носит рекомендательный характер

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:

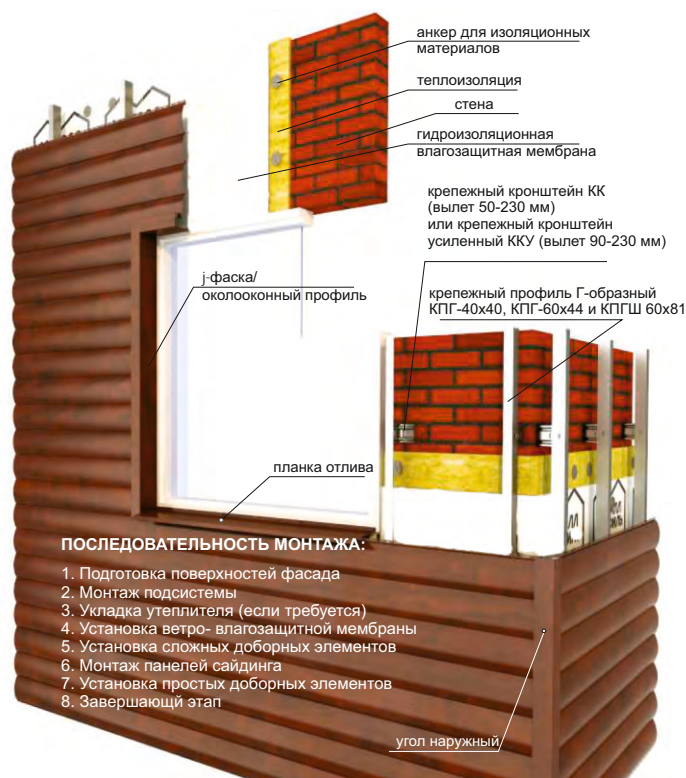
- Погрузка и выгрузка сайдинга должна осуществляться при помощи подъемной техники с мягкими стропами, при длинах пачек более 5 метров – с помощью траверс.
- При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1,5-2 м.п. листа), но не менее 2-х человек.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

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.

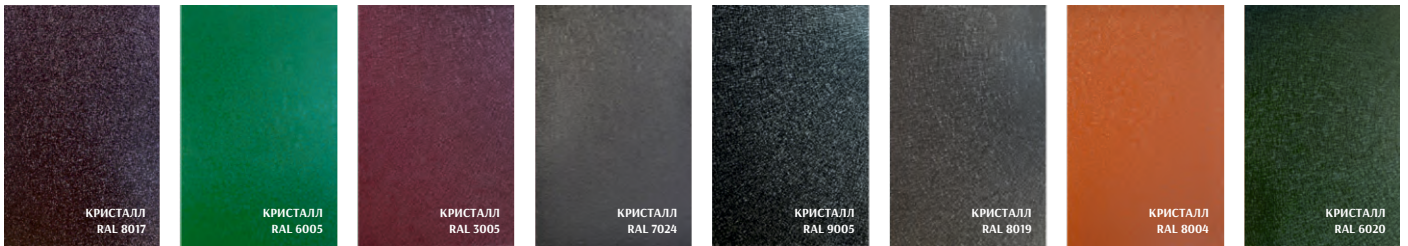
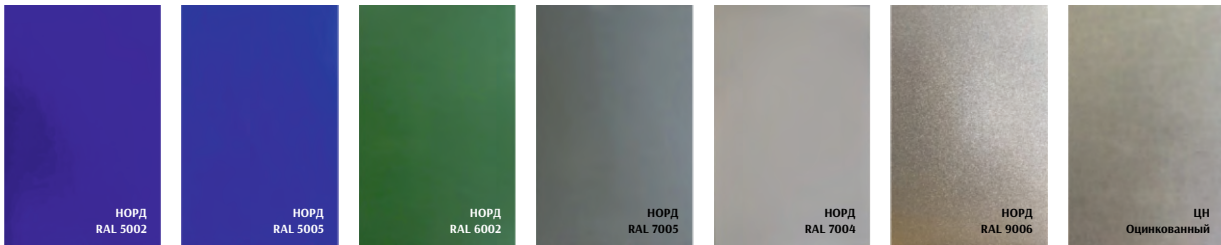
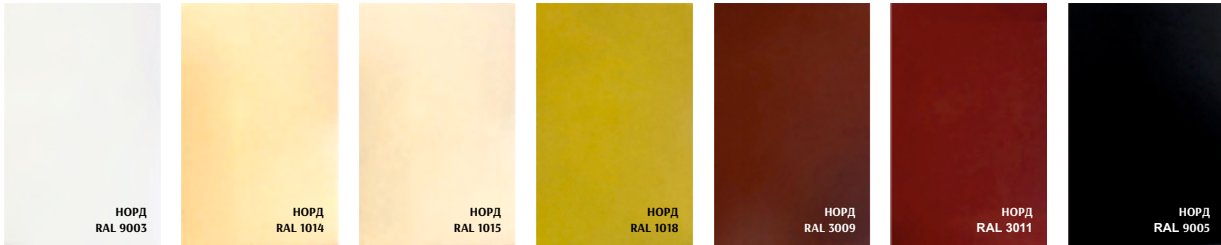
ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП МОНТАЖА

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.

Данная инструкция носит рекомендательный характер

КАРТА ЦВЕТОВ И ПОКРЫТИЙ



В

Великие Луки

ул.Гастелло, д.21 А.....8 (81153) 78-161
Октябрьский проспект, д.138.....8 (81153) 60-160

Великий Новгород

ул. Большая Санкт-Петербургская, д.57
(офис).....8 (8162) 200-136
РП Панковка ул. Индустриальная 20
(офис и склад).....8 (8162) 200-149

Вязьма

ул. Ленина, д.38.....8 (48131) 22-102

Вырица

Ленинградская область, Гатчинский район,пгт. Вырица,
ул. Жертв Революции, д. 28.....8 (81371) 78-004

Г

Гатчина

ул. Пушкинское шоссе д.15а (офис).....8 (81371)78-090

Кингисепп

ул.Дорожников, д.16.....8 (81375) 76-800

Красное Село

ул. Пушкинское шоссе, д.1,
строение 1.....8 (812) 309-18-44

Л

Луга

Комсомольский проспект, д.54А.....8 (81372)55-180

Н

Невель

ул. Советская, д.16.....8 (81151) 23-200

Нелидово

ул. Советская, д. 25.....8 (48266)51-050

О

Опочка

ул. Ленина, д.52.....8 (81138) 21-010

Остров

ул.1 Мая, д.1.....8 (81152) 39-910

П

Печоры

Псковская обл., Печоры,
ул. Рижская, д.4.....8 (8112) 687-228

Псков

ул. Рокоссовского, д.38А.....8 (8112) 441-140
бул. Железнодорожная, д.41.....8 (8112) 291-000
ТК "Стройматериалы на Алмазной", ул.Л.Поземского,
д. 92, павильон 7.....8 (8112) 220-444
ул. Шоссейная, 3Б.....8 (8112) 230-027

Порхов

ул. Профсоюзная, д.16 Б.....8 (81134) 24-800

Пушкинские горы

ул. Ленина, д.18.....8 (81146) 93-010

С

Сафоново

ул.Советская, д.47, строение 2.....8 (48142)51-701

Себеж

ул. 7 Ноября, д.5.....8 (81140) 23-100

Сланцы

ул. Ленина, д.10.....8 (81374) 30-700

Смоленск

ул. Кашена, 15Б.....8 (4812) 304-499
ул. Губенко, д.26.....8 (4812) 355-277
пос.Тихвинка, д.69 (строительный рынок
"Город Мастеров", пав. 73).....8 (4812) 304-644

Сосновый Бор

ул. Копорское шоссе, д.22.....8 (81369) 93-230

Сольцы

ул.Новгородская, д.68.....8 (8162) 63-73-11

Струги Красные

пер. Проездной д. 8.....8 (8112) 33-15-10

Т

Торопец

ул. Комсомольская, д.110.....8 (48268) 21-280

