

# ПрофСтальПрокат

ПРОИЗВОДИМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**ЛЕГКИЕ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ЛСТК)** - строительная технология XXI-века применяемая в малоэтажном строительстве.

Продукция под маркой компании «ПрофСтальПрокат» представляет собой единый комплекс изделий, который и является готовым решением для быстровозводимого строительства зданий любого назначения. Все строительные материалы являются экологически чистыми, отвечают мировым стандартам и имеют соответствующие ТУ и сертификаты, а также заводскую гарантию качества.

**Основой конструктивной системы зданий из ЛСТК** - является несущий каркас из гнутых профилей швеллерного, С - образного, шляпного и Z - образного сечений повышенной жесткости.

**Наружные стены.** Для элементов каркаса наружных стен предусмотрено применение профилей с перфорированной стенкой, (термопрофиль) исключающих образование мостиков холода. Утеплитель в наружных стенах располагают в пределах высоты сечения элементов каркаса и защищают специальными пленками с обеих сторон.

**Облицовка наружных стен.** В зависимости от архитектурного решения и требований заказчика можно использовать облицовочный кирпич, деревянную рейку (вагонка), блокхаус, пластиковый или металлический сайдинг, каменные или цементные материалы, а также монтаж вентилируемого фасада.

**В качестве утеплителя** применяют в основном базальтовую вату, эковату, пенополистирол, легкий бетонн. 150-200 мм такого утеплителя, согласно утверждениям производителей, современных теплоизоляционных материалов способны заменить кирпичную кладку метровой толщины. Утеплитель защищают от увлажнения пароизоляционными и диффузионными пленками.

**Внутренняя облицовка стен перегородок и перекрытий** обычно используют два-три слоя гипсокартонных листов в зависимости от требований огнестойкости.

**Междуэтажные перекрытия** состоят из тонкостенных гнутых оцинкованных балок и профилированного настила с дополнительными элементами, обеспечивающими индекс звукоизоляции от воздушного шума. Оптимальный свободный пролет конструкций междуэтажных перекрытий составляет до 10 м (основанный на расчетах и проектных решений).

**Кровельные покрытия** могут быть холодными и утепленными. При утепленном варианте покрытия каркас выполнен из термопрофиля с последующим его утеплением. Кровельные покрытия выполнены из металлических профилированных листов, натуральной или каменной черепицы, а также из мягких кровельных материалов.

**Огнестойкость, защита от коррозии и долговечность зданий из ЛСТК:**

Материалы, используемые для зданий из ЛСТК, являются негорючими и экологически безопасными, что подтверждено соответствующими федеральными сертификатами.СНиП 31-01-2003 для жилых зданий I-III степени огнестойкости.

**Коррозийная стойкость.** Долговечность стальных элементов конструкций, благодаря цинковому покрытию - не менее 50 лет.

**ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ЛСТК:**

1. Небольшой вес конструкций, что снижает требования к фундаментам и его стоимости.
2. Быстрая, простая и высокоточная сборка конструкций.
3. Круглогодичный монтаж без привлечения крупногабаритной техники.
4. Экологичность, пожаростойкость и чистота на стройплощадке.
5. Свободная планировка внутреннего пространства дома.
6. Долговечность и низкая энергоемкость.
7. Низкая эксплуатационная стоимость.
8. Экономия на грузоподъемной технике.



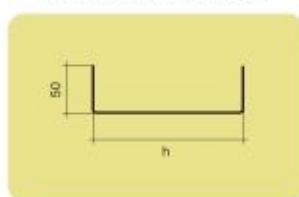


**Гнутые профили для ЛСТК** производятся из рулонной оцинкованной стали. Предназначение - ХП/холодное профилирование, с цинковым покрытием первого класса (от 20 мк и выше, поверхностная плотность не менее 275 г/м<sup>2</sup>) по ГОСТ 14918-80 толщиной от 1,2 до 2,5мм. Расход стали на несущий каркас зданий ЛСТК составляет 20-29 кг для одноэтажного и 30-41 кг для двухэтажного здания из расчета на 1 м<sup>2</sup> общей площади.

**Тип профиля**

**Тип профиля**

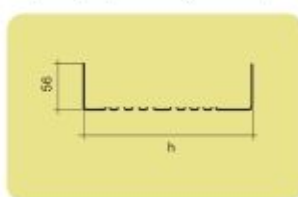
Профиль направляющий



**ПН - h - S**

Толщина, мм. 1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 100/120/150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 1,85 до 6,79

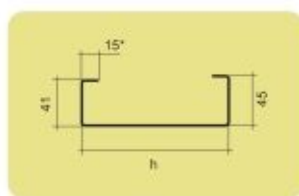
Термопрофиль направляющий



**ТНЗ - h - S**

Толщина, мм. 1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 2,44 до 7,03

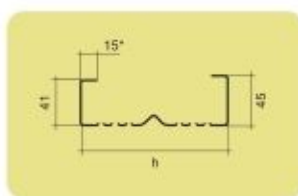
Профиль стоечный



**ПС - h - S**

Толщина, мм. 1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 100/120/150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 1,92 до 6,84

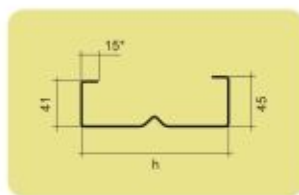
Термопрофиль стоечный



**ТС1 - h - S**

Толщина, мм. 1,0/1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 100/120  
 Масса 1 п.м., кг. от 1,67 до 4,42

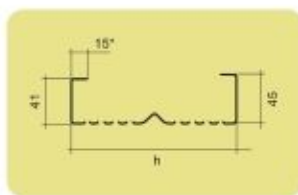
Профиль стоечный



**ПСР - h - S**

Толщина, мм. 1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 100/120/150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 1,99 до 6,95

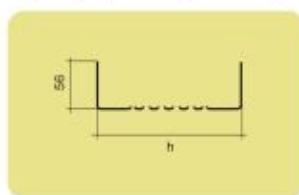
Термопрофиль стоечный



**ТС2 - h - S**

Толщина, мм. 1,0/1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 2,07 до 6,98

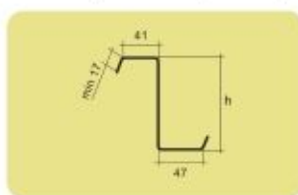
Термопрофиль направляющий



**ТН1 - h - S**

Толщина, мм. 1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 100/120  
 Масса 1 п.м., кг. от 1,96 до 4,48

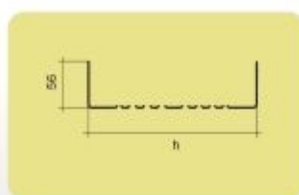
Балка стропильная (Z - балка)



**БС - h - S**

Толщина, мм. 1,0/1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 100/120/150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 1,67 до 6,98

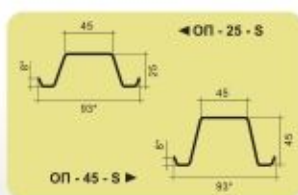
Термопрофиль направляющий



**ТН2 - h - S**

Толщина, мм. 1,2/1,5/2,0/2,5  
 Высота профиля (h) 150/200/250  
 Масса 1 п.м., кг. от 2,44 до 7,03

Профиль обрешоточный



**ОП - 25 - S**

Толщина, мм. 0,70/0,80/1,2/1,5  
 Масса 1 п.м., кг. 0,73/0,83/1,24/1,53

**ОП - 45 - S**

Толщина, мм. 0,70/0,80/1,2/1,5  
 Масса 1 п.м., кг. 0,95/1,09/1,62/2,01



## ▶ ТЕРМОПРОФИЛИ ЛСТК

**Стальные термопрофили** для наружных стен с прорезанными в шахматном порядке сквозными отверстиями обладают высокими теплотехническими (уменьшение на 80-90% естественной теплопроводности металла) и вибро-акустическими свойствами, что повышает экономичность и эксплуатационные характеристики конструкции по сравнению со сплошными деревянными балками. Толщина материала от 1,2 до 2,5 мм.

**Термопанель толщиной 150 мм**, обшитая гипроком и заполненная минеральной ватой или другим утеплителем, по теплопроводности заменяет кирпичную стену толщиной до 1000 мм в зависимости от применяемого утеплителя! Это ведет к существенной экономии строительных материалов (древесины и т.п.) при существенном увеличении теплозащитных свойств стен. В зависимости от функций здания в качестве наружной облицовки используется кирпич, металл, дерево, сайдинг. Все это позволяет применять ЛСТК для экономичного строительства даже в условиях Крайнего Севера.

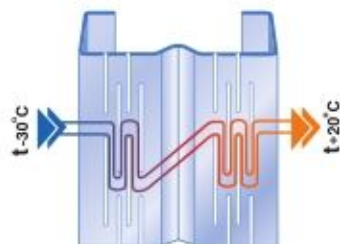
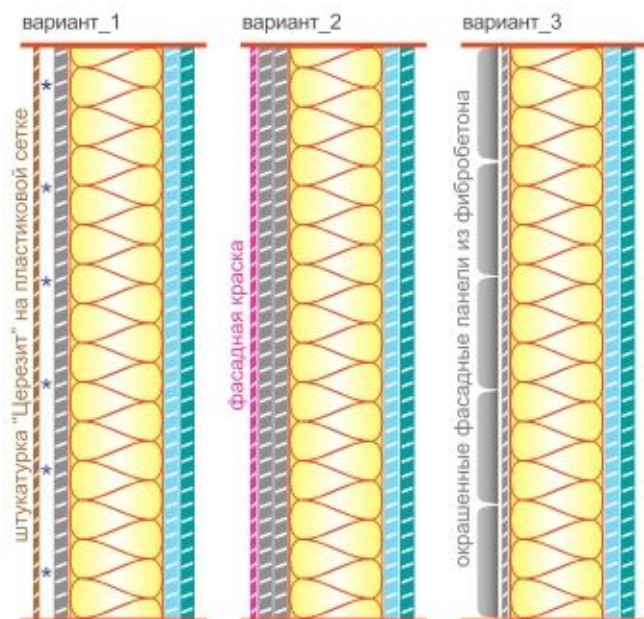
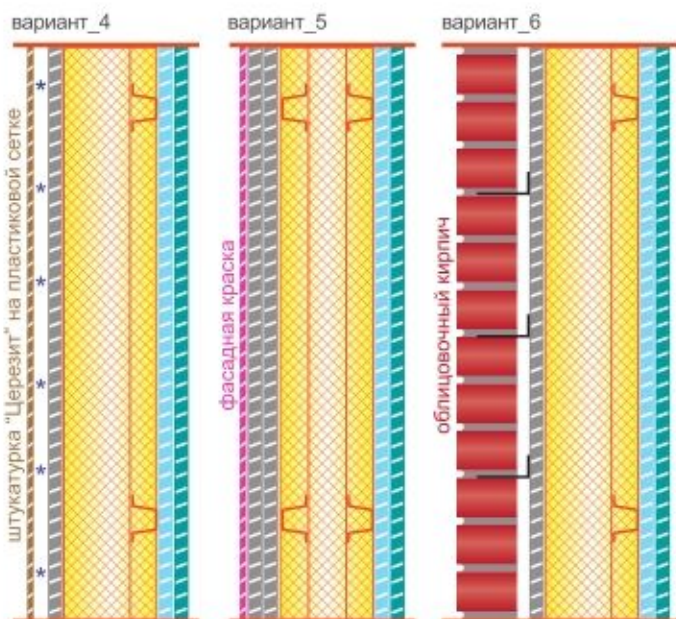


схема прохождения температурного потока через термопрофиль

### ▶ СХЕМА УСТРОЙСТВА СТЕН С МИНЕРАЛЬНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ



### ▶ СХЕМА УСТРОЙСТВА СТЕН С УТЕПЛЕНИЕМ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ



Экструдированный пенополистирол Styrofoam 20 мм



Пароизоляционная пленка Utafol Silver 135



Утеплитель - минплита (RockWool) 50-70 кг/м.куб.



ТС 150 x 1,5



СМЛ плита 10 мм или гипсоволокнистая плита 12 мм



2-слой СМЛ x 8 мм или ГКЛ 2 x 12,5 мм



Утеплитель - пенобетон 300 кг/м.куб.



Вентиляционный зазор + крепления к стене



Мансарды



Промышленные и коммерческие здания



Многоквартирные дома



Коттеджи, загородные дома



Свинофермы



Птицефабрики





## ▶ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОФНАСТИЛА ПО МАРКАМ

**C8-1150.** Используется в качестве отделки фасадов зданий, внутренних перегородок, наружных ограждений для производства жилых построек. Достоинством является оригинальный внешний вид, большая полезная ширина и экономичность.

**C15A-1150; C15B-1150; C15B-1150.** Используется в качестве внутренних перегородок и наружных ограждений, а также стенового и кровельного материала для производственных и жилых построек. Достоинствами являются оригинальный внешний вид, большая полезная ширина и экономичность.

**C21-1000.** Применяется в качестве стенового, кровельного материала; при установке внутренних перегородок и наружных ограждений. Универсален и экономичен.

**HC35-1000.** Можно использовать как стеновой, так и кровельный материал для различного вида построек. Отличается прочностью за счет дополнительных продольных ребер жесткости.

**C44-1000.** Применяется при установке кровли; как стеновой материал; для наружных ограждений. Выдерживает снеговые нагрузки Центрального округа РФ. Прочный и экономичный профиль.

**HC44P-1000.** Может использоваться как стеновой, так и кровельный материал для различного вида построек. Отличается прочностью за счет дополнительных продольных ребер жесткости.

**H60-845.** Применяется в качестве кровельного материала при больших пролетах (до 3-х м) в цехах, ангарах; несъемной опалубки для монолитных перекрытий; при установке наружных ограждений. Выдерживает значительные нагрузки.

**H75-750.** Применяется как кровельный материал при больших пролетах (до 3-х м) в цехах, ангарах; несъемная опалубка для монолитных перекрытий; при установке наружных ограждений. Отличается повышенной прочностью.

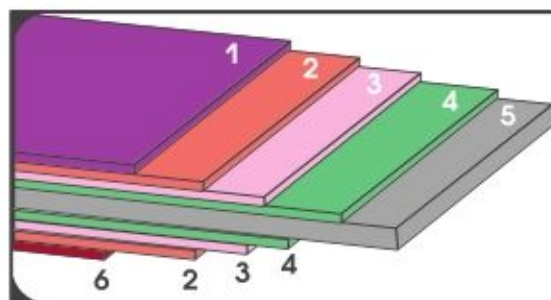
**Волна HC15-1117, Волна HC15-894.** Применяется в качестве стенового и кровельного материала; для установки ограждений. При перекрытии на одну волну обеспечивается полное отсутствие попадания влаги внутрь здания. Универсальный и экономичный профиль.

## ▶ ПАЛИТРА ЦВЕТОВ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ



\* Цвет покрытия в каталоге может не полностью соответствовать реальному оттенку. Просьба перед выбором цвета спрашивать у менеджера образцы металла с полимерным покрытием.

## ▶ СТРУКТУРА СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

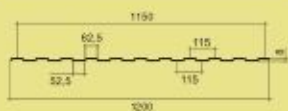


1. Полимерное покрытие
2. Грунтовка
3. Слой пассивации
4. Слой цинка
5. Стальной лист
6. Краска обратной стороны

## ▶ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНАЯ РЕЗКА РУЛОННОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА НА ШТРИПС (ЛЕНТУ) И ЛИСТ

## ▶ ПРОФНАСТИЛ, МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

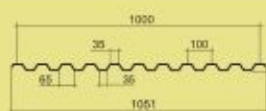
TV 1122-001-86770581-2009



**C8-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

ГОСТ 24045-94



**C21-1000**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,9/7,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

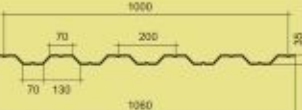
TV 1122-001-86770581-2009



**C15A-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

TV 1122-001-86770581-2009



**HC35-1000**

Толщина, мм. 0,7/0,8  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 7,4/8,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

TV 1122-001-86770581-2009



**C15B-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

ГОСТ 24045-94



**C44-1000**

Толщина, мм. 0,7/0,8  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 7,4/8,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

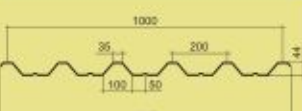
TV 1122-001-86770581-2009



**C15B-1150**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,43  
 Ширина заготовки, мм. 1250

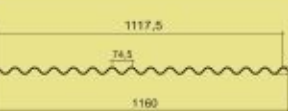
TV 1122-001-86770581-2009



**HC44P-1000**

Толщина, мм. 0,7/0,8  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 7,4/8,4  
 Ширина заготовки, мм. 1250

TV 1122-001-86770581-2009



**Волна HC15-1117**

Толщина, мм. 0,55/0,7  
 Масса 1 п.м., кг. 5,9/7,4  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1/6,62  
 Ширина заготовки, мм. 1250

ГОСТ 24045-94



**H60-845**

Толщина, мм. 0,7/0,8/0,9  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4/9,3  
 Масса 1 м.кв., кг. 8,8/9,9/11,1  
 Ширина заготовки, мм. 1250

TV 1122-001-86770581-2009



**Волна HC15-894**

Толщина, мм. 0,55  
 Масса 1 п.м., кг. 4,7  
 Масса 1 м.кв., кг. 5,1  
 Ширина заготовки, мм. 1000

ГОСТ 24045-94



**H75-750**

Толщина, мм. 0,7/0,8/0,9  
 Масса 1 п.м., кг. 7,4/8,4/9,3  
 Масса 1 м.кв., кг. 9,8/11,2/12,5  
 Ширина заготовки, мм. 1250

## ▶ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ТИПА “МОНТЕРЕЙ”

**Металлочерепица** - один из наиболее популярных, надежных и долговечных кровельных материалов. К ее достоинствам можно отнести небольшой вес (4,5 кг. 1 кв.м.), простоту и легкость монтажа. Кроме того, широкий ряд комплектующих элементов для металлочерепицы позволяет создать красивую, надежную и герметичную кровлю в короткие сроки. Профиль листа металлочерепицы повторяет форму идеально уложенной натуральной черепицы, а выбор цветных покрытий позволяет подобрать варианты кровли на любой вкус и кошелек. Срок эксплуатации кровли из металлочерепицы не менее 25 лет.





## ▶ ЗАБОРЫ из ПРОФНАСТИЛА

Заборы из профнастила используются в том случае, когда необходимо оградить территорию и скрыть ее от внешних взоров. Заборы из профнастила могут применяться для установки практически в любых местах, так как их внешний вид может быть легко подобран в соответствии с окружением. Забор из профнастила с 2007 г. применяется в проекте РЖД по ограждению железнодорожного полотна.

На забор из профнастила для дачи мы рекомендуем следующие марки профнастила: С8-1150; С15А-1150; С15Б-1150; С15В-1150; С21-1000. Толщина листа от 0,4 мм до 0,5 мм. Цвет по каталогу RAL.

Достоинством является оригинальный внешний вид, большая полезная ширина и экономичность.

**Схема сборки заборной секции из профнастила и используемый материал.**

**Размер секции:** Ширина 3000 мм, высота 2000 мм.

**Изготовлена из:**

- Столбы и лаги мы предлагаем из оцинкованной стали толщиной металла 2 мм, что обеспечивает срок службы до 40 лет.
- Столбы-труба профильная не сварная оцинкованная 60х60х2 мм, с крепежом для лаг и заглушкой.
- Лаги-труба профильная не сварная оцинкованная 40х25х2 мм.
- Заклепки (саморезы). Рекомендация применять заклепки т.к. их не возможно демонтировать.

**Монтаж секции:**

- Пробурить ямы для столбов, отсыпать щебнем подушку, вставить столб на глубину 1 метр и забетонировать.
- Прикрепить лаги по горизонтали между столбами с помощью заклепок (саморезов).
- К лагам вертикально прикрепить листы профнастила с помощью заклепок (саморезов).

**Ворота распашные для забора из профнастила.**

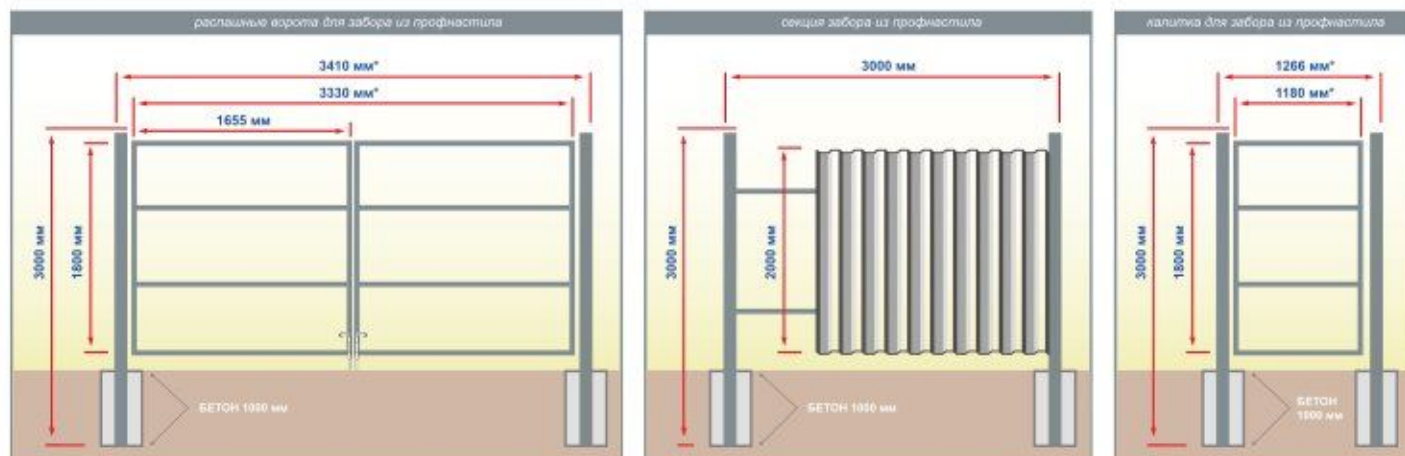
Каркас ворот изготовлен из профильной трубы 40х25х2 мм.

Покрытие профнастил марки: С8, С21, С15А, С15Б, С15В.

**Калитка для забора из профнастила.**

Каркас калитки изготовлен из профильной трубы 40х25х2 мм.

Покрытие профнастил марки: С8, С21, С15А, С15Б, С15В.

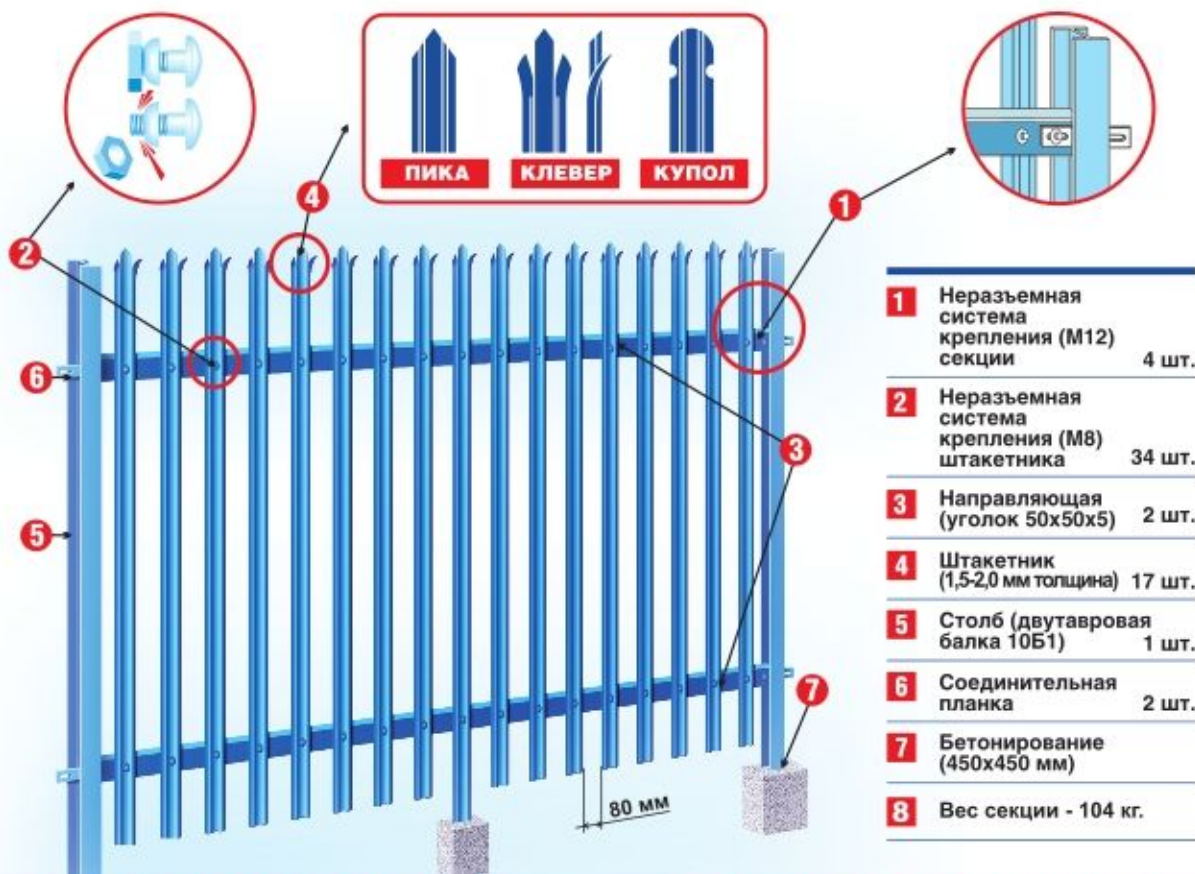






■ НАДЕЖЕН ■ УНИВЕРСАЛЕН ■ ДОСТУПЕН ■

- ✓ Высота 0,8-2,4 м (наземный уровень).
- ✓ Толщина металла 1,0-2,0 мм.
- ✓ Система забора “Клевер-W” поставляется неокрашенном и оцинкованном виде.
- ✓ Вы можете заказать монтаж забора “Клевер-W” под ключ.
- ✓ Возможна комплектация входной группой (калитка, ворота).



ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ :



Защиту от несанкционированного проникновения, благодаря специальным наконечникам.



Противодействие демонтажированию, благодаря специальной антивандальной крепежной системе.



Высокую механическую прочность и жесткость, благодаря специальному, W-образному профилю.



Полное повторение рельефа местности.



На кране, грузовом транспорте.



Отсутствуют сварочные работы при монтаже.



С монтажом справятся 2 человека.



Не требует дополнительных затрат в обслуживании.



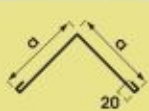
# ▶ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## ПОДКОНЬКОВАЯ ПЛАНКА

**ПОДКОНЬКОВАЯ ПЛАНКА (ПКП1)**

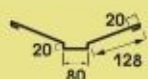
Min размер **a** - 100x100 мм.  
Max размер **a** - 320x320 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
ПКП1-150	C15 по C21	150 x 150
ПКП1-200	C44 по HC44	150 x 150
ПКП1-250	H60	250 x 250
ПКП1-300	H75	300 x 300



## ЕНДОВЫ

**ЕНДОВА. ЕВ1-128 (верхняя)**



**ЕНДОВА. ЕВ2-188 (верхняя)**

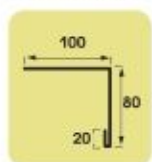


**ЕНДОВА. ЕН1-188 (нижняя)**

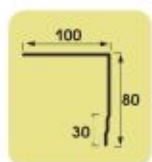


## КАРНИЗНЫЕ ПЛАНКИ

**КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА. ПК1-1**

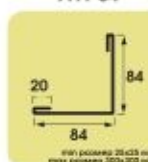


**КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА. ПК2-2**

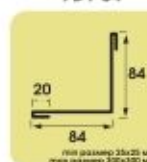


## УГЛЫ

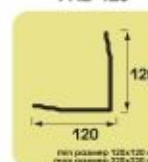
**УГОЛ НАРУЖНЫЙ. УН1-84**



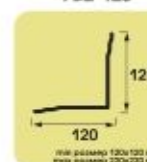
**УГОЛ ВНУТРЕННИЙ. УВ1-84**



**УГОЛ НАРУЖНЫЙ. УН2-120**

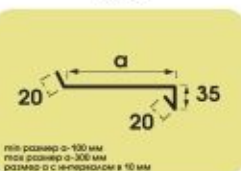


**УГОЛ ВНУТРЕННИЙ. УВ2-120**

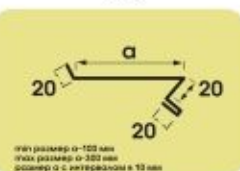


## ПОДОКОННЫЕ ПЛАНКИ

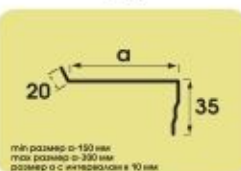
**ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА (ПОДОКОННЫЙ ОТЛИВ). ПО1**



**ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА (ПОДОКОННЫЙ ОТЛИВ). ПО2**

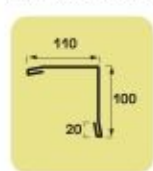


**ПОДОКОННАЯ ПЛАНКА (ПОДОКОННЫЙ ОТЛИВ). ПО3**

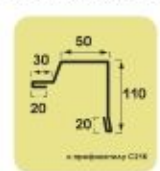


## ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ

**ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА. ПТ1-1**

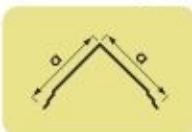


**ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА. ПТ21-1**



## КОНЬКИ

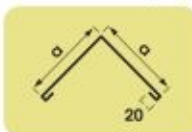
**КОНЕК тип-1. (КП1)**



Min размер **a** - 120x120 мм.  
Max размер **a** - 220x220 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП1-150	C15 по C21	150 x 150
КП1-200	C44 по HC44	200 x 200

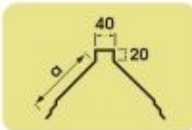
**КОНЕК тип-2. (КП2)**



Min размер **a** - 100x100 мм.  
Max размер **a** - 320x320 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП2-150	C15 по C21	150 x 150
КП2-200	C44 по HC44	150 x 150
КП2-250	H60	250 x 250
КП2-300	H75	300 x 300

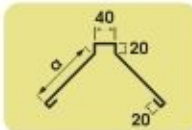
**КОНЕК тип-3. (КП3)**



Min размер **a** - 120x120 мм.  
Max размер **a** - 200x200 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП3-150	C15 по C21	150 x 150
КП3-200	C44 по HC44	200 x 200

**КОНЕК тип-4. (КП4)**



Min размер **a** - 100x100 мм.  
Max размер **a** - 300x300 мм.

Тип	Для профнастила	Размер а х а (мм)
КП4-150	C15 по C21	150 x 150
КП4-200	C44 по HC44	150 x 150
КП4-250	H60	250 x 250
КП4-300	H75	300 x 300

## ВОДООТЛИВЫ

**ВОДООТЛИВ. ВО1**



**ВОДООТЛИВ. ВО2**



**ВОДООТЛИВ. ВО3**



**ВОДООТЛИВ. ВО4**



**ВОДООТЛИВ. ВО5**





















































**ВОДООТЛИВ. ВО6**





# ▶ АРМИРУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

Армирующие профили производятся согласно ТУ 1121-002-86770581-2009, сертификат соответствия ГОССТРОЙ РОССИИ, используются для производства окон ПВХ в качестве усиливающих элементов.

Эскиз	Наименование / Зарубежный аналог	Эскиз	Наименование / Зарубежный аналог	Эскиз	Наименование / Зарубежный аналог	Эскиз	Наименование / Зарубежный аналог	Эскиз	Наименование / Зарубежный аналог
	<b>GEALAN</b>						<b>MONBLANC</b>		<b>THYSSEN</b>
	ПСПА 20x30x2.0T Gealan 2720 (2.0)		ПСПА 34,5x34x1,5C VEKA 113.117 (1,5)		ПСПА 31,5x23x25x1,5П КВЕ 207 (1,5)		ПСПА 31,5x26x1,5П Monblanc 3KO 31.5x26x1.5П		ПСПА 15x30x1,5T Thyssen NA7 (1,5)
	ПСПА 20x40x2.0T Gealan 2724 (2.0)		ПСПА 34x27,8x1,5C VEKA 113.229 (1,5)		ПСПА 31,5x23x25x1,2П КВЕ 207 (1,2)		ПСПА 32x26x1,5П Monblanc Termo 32x26x1.5П		ПСПА 15x30x2,0T Thyssen NA7 (2,0)
	ПСПА 40x50x2.0T Gealan 2734 (2.0)		ПСПА 34x27,8x1,5 VEKA 113.229 без подгиба		ПСПА 13x80x20x2,0П КВЕ 208 (2,0)		ПСПА 26x32x1,5T Monblanc Termo 32x32x1,5T		ПСПА 25,5x33x1,5T Thyssen AR4 (1,5)
	ПСПА 15x30x1,5T Gealan 3702 (1,5)		ПСПА 34x34,5x12x7x1,5C VEKA 113.306 (1,5)		ПСПА 30x40x2,0T КВЕ 219 (2,0)		<b>ALUPLAST</b>		ПСПА 25x41,5x6,5C Thyssen NA44 (1,5)
	ПСПА 28x30x1,5T Gealan 3710 (1,5)		ПСПА 38,8x29,7x20x6,5x1,5C VEKA 113.292 (1,5)		ПСПА 20x38x1,5T КВЕ 604 (1,5)		ПСПА 30x31x1,5П Aluplast 229001 (1,5)УП		ПСПА 25x41,5x1,5T Thyssen AR3 (1,5)
	ПСПА 27x42x1,5T Gealan 3713 (1,5)		ПСПА 30x30x1,5П VEKA 30x30x1,5		ПСПА 40x50x2,0T КВЕ 614 (2,0)		ПСПА 30x31x2,0П Aluplast 229001 (2,0)УП		ПСПА 33x25,5x1,5П Thyssen AR1 (1,5)
			<b>REHAU</b>				ПСПА 30x43x2,0П Aluplast 229005 (2,0)УП		ПСПА 35x50x2,0П Thyssen NA105 (2,0) без отгиба
	ПСПА 25x40x2,0T Gealan 3716 (2,0)		ПСПА 35x28x1,5П Rehau 261823 (1,5)		ПСПА 25x30x1,5T КВЕ импорт 25x30x1,5		ПСПА 35x27,5x1,5П Aluplast 229023 (1,5)УП		ПСПА 30x20x1,5П Thyssen LA1 (1,5)
	ПСПА 24x31x1,5T Gealan 3721 (1,5)		ПСПА 35x25x1,5П Rehau 264005 (1,5)		ПСПА 15x30x2,0П КВЕ S322520 (1,5) к арт. 337		ПСПА 35x40x1,5П Aluplast 229017 (1,5)УП		ПСПА 35x28x1,5П Thyssen NA65 (1,5)
	ПСПА 30,2x28x1,5П Gealan 3723 (1,5)		ПСПА 35x28x27,5x1,5П Rehau 244506 (1,5)		ПСПА 40x40x2,0T КВЕ 606 (2,0)		ПСПА 20x35x2,0T Aluplast 229101(2,0)T		<b>SCHUCO</b>
	ПСПА 25,3x28x1,5П Gealan 3725 (1,5)		ПСПА 35x28x27,5x1,5П Rehau 244516 (1,5)		ПСПА 40x40x2,0T КВЕ 655 (2,0)		ПСПА 30x30x1,2T Aluplast 229112 (1,2)T		ПСПА 26x33x1,5T Schuco 202446
					<b>ARTEC</b>				
	ПСПА 40,4x28,8x1,5x1,5x2,0C Gealan 3728 (2,0)		ПСПА 35x20x1,5П Rehau 245536 (1,5)		ПСПА 26x30x6,5x1,5П ARtec S1-15 (1,5)		ПСПА 35x40x1,5T Aluplast 229114 (1,5)T		ПСПА 33x26,5x1,5 Schuco 202462
	ПСПА 42x58x2,0T Gealan 3736 (2,0)		ПСПА 40x50x2,0T Rehau 251866 (2,0)		ПСПА 20x35x1,5П ARtec S2-15 (1,5)		ПСПА 40x50x2,0T Aluplast 229125 (2,0)T		ПСПА 40x22x1,5T Schuco 202623
	ПСПА 43x27,5x1,5T Gealan 8701 (1,5)		<b>КВЕ</b>		ПСПА 26x30x1,5T ARtec S11-15 (1,5)		ПСПА 30x25x1,5T Aluplast 299944 (1,5)T		ПСПА 36x26,5x6,5x1,5П Schuco 202464
	ПСПА 43x27,5x1,5C Gealan 8703 (1,5)		ПСПА 32,5x30,5x14x1,5П КВЕ 200 (1,5)		ПСПА 30x26x1,5П ARtec S12-15 (1,5)		<b>PIMAPEN</b>		ПСПА 39x19,5x8x1,5П Schuco 202610
	<b>VEKA</b>		ПСПА 31x32x2,0C КВЕ 201 (2,0)				ПСПА 28x28x1,5П Pimapen 28x28x1,5П		<b>ТРУБА</b>
	ПСПА 30x30x1,5T VEKA 113025 (1,5)		ПСПА 20x30x1,5T КВЕ 203 (1,5)		ПСПА 25x40x2,0T ARtec S21 (2,0)		ПСПА 33x24x1,5П Pimapen 33x24x1,5П		ПСПА 60x60x2,0T

ДАННАЯ НОМЕНКЛАТУРА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЕЧНОЙ. ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ СОСТАВЛЯЕТ 300 ТИПОРАЗМЕРОВ.



# ПрофСтальПрокат

---

ПРОИЗВОДИМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

**ЛСТК**

**Профнастил**

**Продольно-поперечная резка металла**

**Оцинкованный и окрашенный металлопрокат**

**Доборные элементы**

**Армирующий профиль**

**Забор "Клевер-W"**

**Центр продаж. Склад г. Москва: +7 (495) 648-6996**

**Центр продаж. Склад г. Тула: +7 (4872) 730-989**

---

e-mail: [profstalprokat@mail.ru](mailto:profstalprokat@mail.ru)

[www.profnastil.com](http://www.profnastil.com)