

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

ДОБОРНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

ПРОФИЛЬНАЯ
ТРУБА

ПРОФНАСТИЛ

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

Мы предлагаем широкий выбор профнастила, металлочерепицы, профилированной трубы и элементов гибки собственного производства. Этот каталог поможет Вам ознакомиться с выпускаемой нами продукцией. В каталоге размещена основная информация о товаре и его краткая характеристика. Будем рады взаимовыгодному сотрудничеству. Помните, приобретая у нас продукцию, Вы получите сертифицированный товар от производителя по честной цене.

ПРОФНАСТИЛ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 3

КЛАСИФИКАЦИЯ
ПРОФНАСТИЛА 4

ОПИСАНИЕ 5

ПРЕИМУЩЕСТВА
ПРОФНАСТИЛА 7

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 10

СЫРЬЁ

СОСТАВ, ЦВЕТОВАЯ
ГАММА 11

КОНТАКТЫ 12

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 8

ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 9



Профилированный лист (профнастил, согласно ГОСТ 24045-94) – это стальные холодногнутые листовые профили с трапециевидной формой гофра, изготавливаемые на профилегибочных станах и предназначенные для применения в строительстве и других отраслях промышленности.

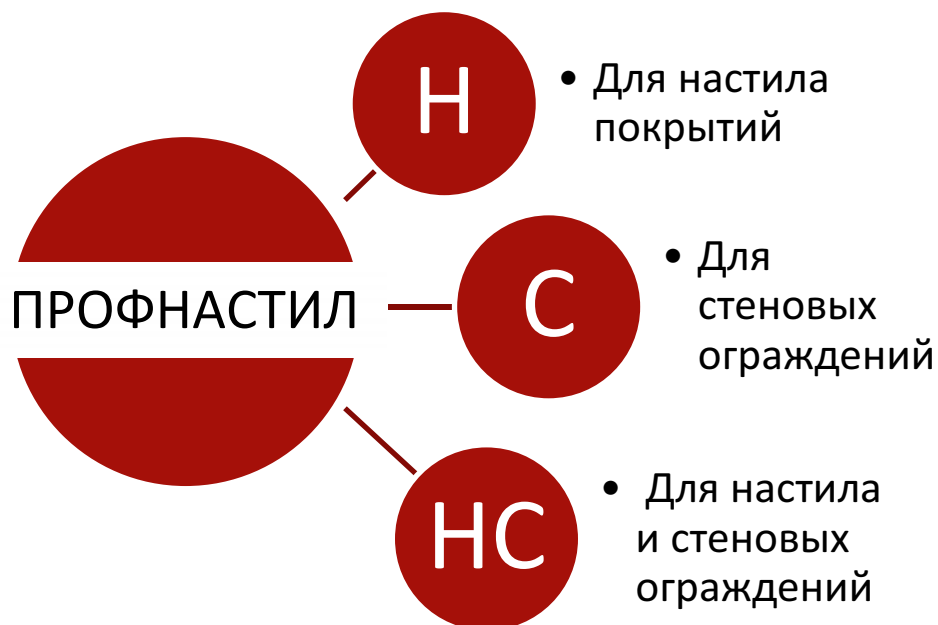
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- жесткая кровля производственных, промышленных и жилых зданий;
- кровля малоэтажных загородных домов и коттеджей;
- несъемная опалубка перекрытий и фундаментов;
- облицовочный материал для стен строений различного назначения, в том числе складов, АЗС, гаражей строительных бытовок;
- ограждения, заборы;
- покрытие арочных конструкций;
- устройство козырьков, навесов;
- вертикальная и горизонтальная обшивка стен и потолка;
- строительство внутренних перегородок;
- стеновые конструкции;
- устройство подвесных потолков.

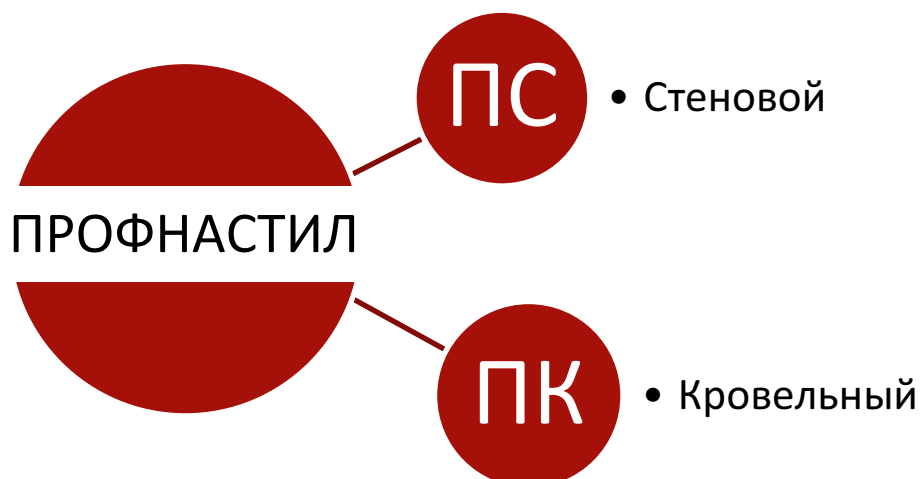
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- длина: от 500 до 15000 мм.
- толщина листа: 0,4 мм., 0,45 мм., 0,50 мм., 0,65 мм., 0,70 мм., 0,90 мм.
- покрытие стали: Zn, PE(AlZn), PE(Zn), PE(MA(Zn))
- цветовая гамма: соответственно шкале цветов RAL

ПО НАЗНАЧЕНІЮ



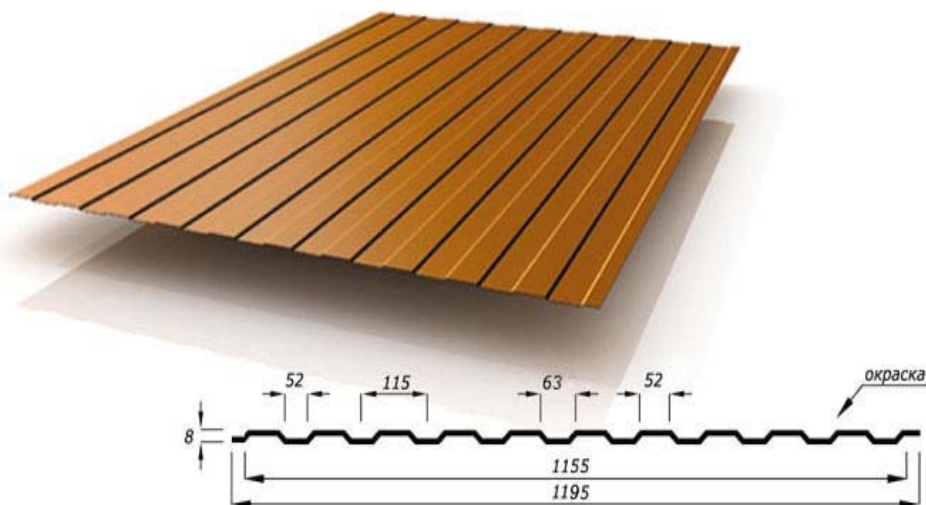
ПО ОРИЕНТАЦИИ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ



* По нанесению защитного полимерного покрытия профнастил различают на стеновой и кровельный. В обоих случаях сохраняются размеры и геометрия листа, меняется лишь сторона нанесения защитного покрытия.

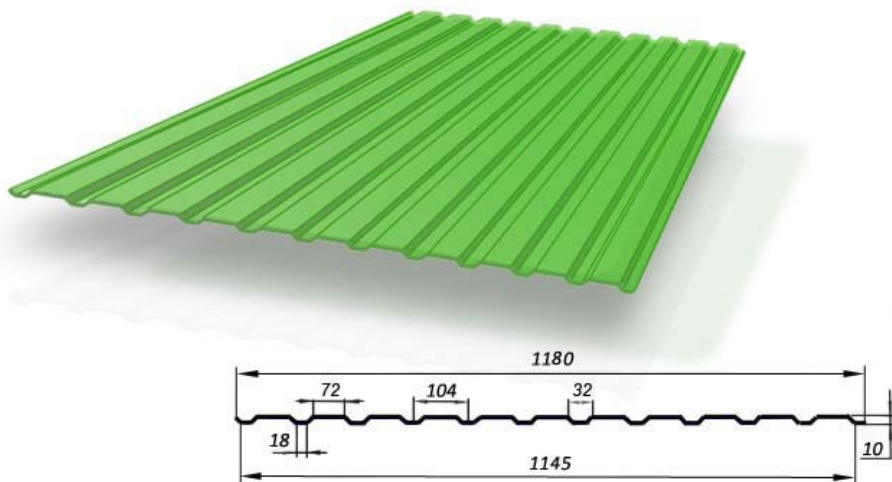
ПС,ПК-8

Высота профиля 8 мм, полезная и общая ширина 1195/1155. Профиль отличается своей равнополочной конфигурацией волны. Популярный формат для фасадных работ и обшивки промышленных объектов, таких как склады или торговые помещения. Применяется как внутри, так и снаружи помещений. Также часто применяется при возведении заборов.



ПС,ПК-10

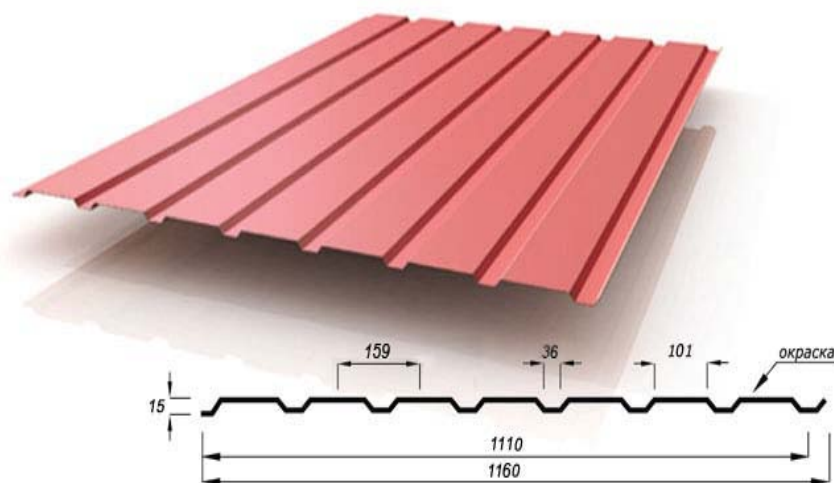
Высота профиля 10 мм, полезная и общая ширина 1180/1145. Производится в двух вариантах ориентации полимерно покрытия А и Б. С-10 на сегодняшний день самый востребованный строительный материал, применяющийся для изготовления различных видов ограждений, ворот, обшивки зданий изнутри и снаружи.



ПС,ПК-15

Высота профиля 15 мм, полезная и общая ширина 1110/1160. Производится в двух вариантах ориентации полимерного покрытия А и Б. Профнастил С 15 находит широкую область применения в обшивке стен

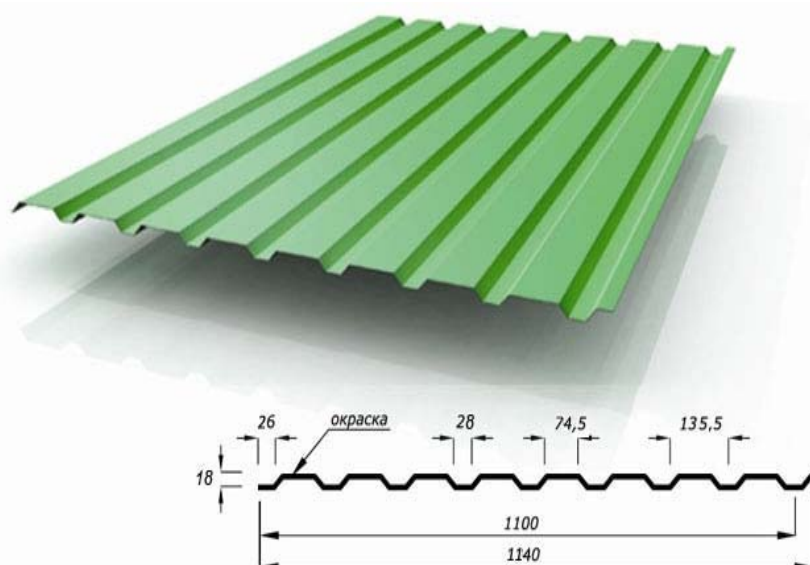
(как внешней, так и внутренней), ворот, сооружении подвесных потолков, перегородок и небольших крыш. Полимерное покрытие всевозможных цветов делает этот материал привлекательным с дизайнерской точки зрения.



ПС,ПК-18

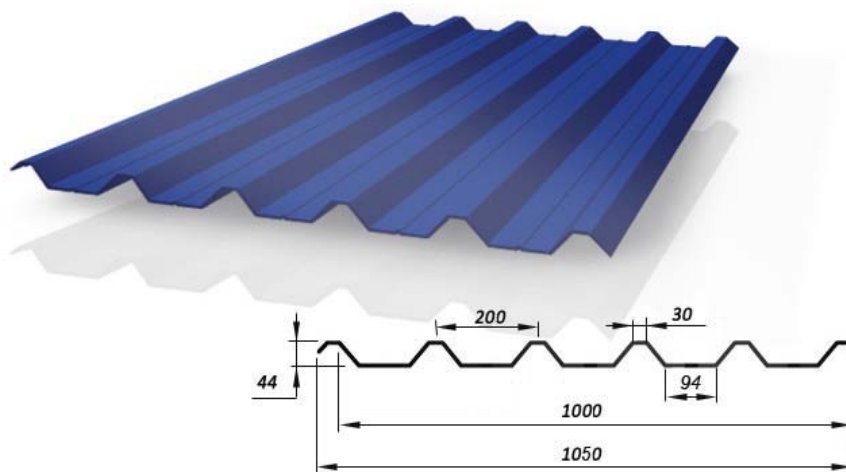
Высота профиля 18 мм, полезная и общая ширина 1100/1140. Производится в двух вариантах ориентации полимерного покрытия А и Б. Профнастил С 18 является достаточно прочным материалом, поэтому в частном строительстве хорошо подходит в качестве кровельного материала.

Также он часто используется в строительстве быстровозводимых сооружений, павильонов и автозаправочных станций, торговых объектов и складов, гаражей.



НС-44

Высота профиля 44 мм, полезная и общая ширина 1110/1160. Основными достоинствами материала являются: герметичность, долговечность, устойчивость к различным механическим



повреждениям и простота

монтажа. Профнастил Н 44 часто применяют в строительстве производственных и общественных зданий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФНАСТИЛА

- профлисты имеют долгий эксплуатационный срок, он может служить до 20 лет, при этом не теряя свой первоначальный вид;
- данный тип материала устойчив к возгоранию;
- оцинкованная сталь устойчива к перепадам температур;
- цинк отличается повышенной прочностью и отлично подходит для любых типов кровли, его так же можно использовать в качестве междуэтажных перекрытий;
- небольшой вес, благодаря чему снижается нагрузка на несущие конструкции и обеспечивается прочность всего здания;
- легкость монтажа, при котором не требуется использование специализированного инструмента и много времени;
- за счет легкого веса можно легко транспортировать и хранить;
- конкурентная стоимость, профнастил один из самых экономичных материалов.

Металлочерепица типа МОНТЕРРЕЙ - изготавливается из оцинкованной или алюмоцинковой стали, покрытой полимерной защитой. Она может иметь глянцевое или матовое покрытие. Металлочерепица легка в монтаже, удобна в уходе, прочна, имеет длительный

эксплуатационный срок. Производство металлочерепицы предполагает использование разных по толщине, свойствам и цене защитных покрытий. В ее основе - стальной лист (от 0,4 до 0,7 мм). Дизайн металлочерепицы близок к формам классической черепицы. Благодаря совершенным технологиям удается воссоздать по фактуре иллюзию натуральной гончарной черепицы, обеспечивая при этом преимущества металлической кровли.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- длина: от 500 до 5500 мм.
- Толщина листа: 0,4 мм., 0,45 мм., 0,50 мм.
- покрытие стали: PE(AlZn), PE(Zn), PE(MA(Zn))
- цветовая гамма: соответственно шкале цветов RAL
- ширина листа габаритная - 1190 мм
- ширина листа полезная — 1100 мм
- высота профиля — 30 мм
- шаг волны профиля — 350 мм.









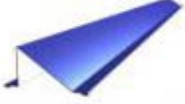



Труба профильная – это металлическая труба с сечением, отличающимся от стандартного круглого.

Профильная труба выполняет функции конструкционного элемента и широко используется в строительстве как металлический брус. Профильная труба изготавливается из стали, поэтому её еще называют стальной трубой. Профильная труба изготавливается методом прямошовного электросварного холоддеформирования в соответствии с ГОСТом 10707-80, который регламентирует требования по её производству.

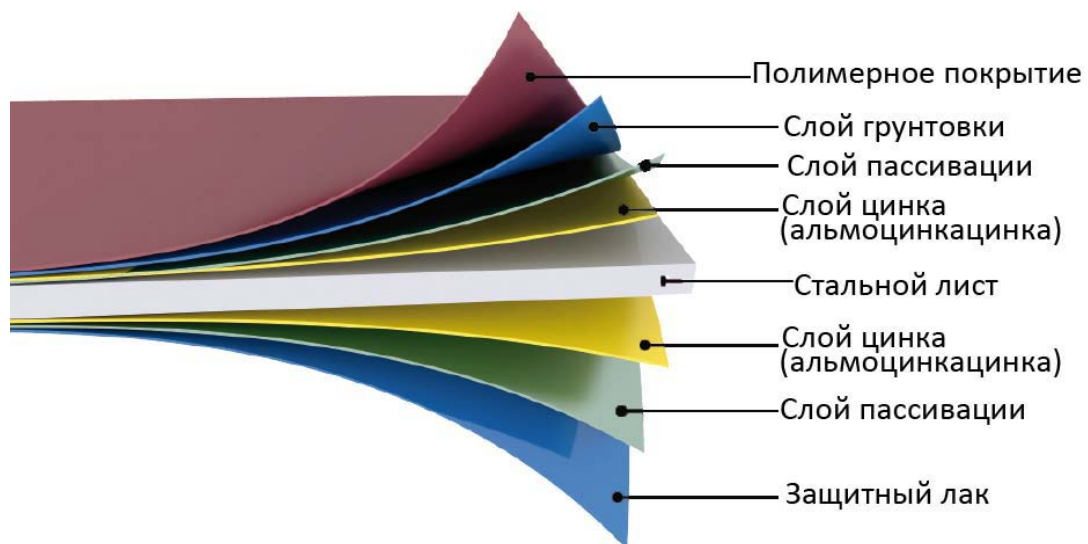
**СОРТАМЕНТ**

№ п/п	сортамент	Длина, м.	Теоретический вес, кг./м.пог.
1	40x20x2	6,0	1,90
3	20x20x2	6,0	1,20
5	40x40x2	6,0	2,55
7	60x40x2	6,0	3,25
8	50x50x2	6,0	3,25

ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Вид	Описание
Конек фигурный		Конек фигурный, конек полукруглый, ребро - элементы, покрывающие горизонтальное верхнее ребро кровли. Монтируются только тогда, когда уже установлены все листы кровли и торцевые планки. Крепление к профильным листам нужно производить кровельными саморезами 4,8x70 с шагом 300 мм. Нахлест планок по длине - 100 мм.
Ребро		
Уголок наружный		Внутренние и наружные уголки применяют для внутреннего и наружного крепления карнизного свеса.
Уголок внутренний		
Планка примыкания		Планки примыкания применяются для герметизации и примыкания скатов кровли к стене. Крепятся в верхнюю точку волны металлопрофиля и сбоку на примыкающую стену.
Планка примыкания фигурная		
Планка карнизная		Планка карнизная закрывает карнизные свесы кровли. Препятствует проникновению влаги под кровлю, так как на карнизе образуется скопление влаги.
Торцевая планка		Торцевая планка закрывает торец кровли со стороны фронтона, препятствует попаданию дождя и ветра, а также носит декоративный характер.
Снегозадержатель		Снегозадержатели предотвращают скатывание снега в нежелательных местах. А так же служат для уменьшения снеговой нагрузки на водосливную систему. Монтируются примерно 350мм от карниза. Крепятся саморезами 4,8x38; 4,8x35.
Снегозадержатель большой		
Накладка ендовы		Накладка ендовы - планка, покрывающая внутренний угол кровли. Продлевает срок службы ендовы, носит декоративный характер.
Ендова нижняя		Ендова нижняя - элемент, служащий для отвода воды на стыках кровли.

СОСТАВ



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



1003



1015



3005



3011



3009



5005



6002



6005



8017



8004



9006



9003

Представительство

Украина, Черкасская обл,
г. Корсунь-Шевченковский,
станкостроительный завод
~~им. Богдана Хмельницкого,~~
~~площадка № 2~~

ул. Кирова, 17
(04735) 2-44-77
(096) 200-09-60
www.stankozavod.com.ua

ТЦ ОГО

ул. Шевченка, 43
(04735) 2-35-15
(067) 591-33-68

Магазин ТЕХНИКА

ул. Шевченка, 35
(04735) 2-17-95
(098) 236-72-99

Украина,
Киевская область
г. Мироновка
Центральный универмаг,
магазин ТЕХНИКА
2-й этаж
ул. Ленина, 65
(04574) 5-47-57
(067) 995-84-82