



ПРОФБОРУДОВАНИЕ

Завод нестандартного и профилегибочного
оборудования



КАТАЛОГ ТИПОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОНКОЛИСТНОГО МЕТАЛЛА

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА | ПРОФНАСТИЛ |
САЙДИНГ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ |
РЕЗКА МЕТАЛЛА | ЕВРОШТАКЕТНИК

ПРОФИЛЕГИБОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«Профоборудование-Л» — это липецкий завод по производству качественного сертифицированного нестандартного и профилегибочного оборудования.

На сегодняшний день в России именно наш завод считается одним из ведущих в этой отрасли.

ОПЫТ И БОЛЬШАЯ КЛИЕНТСКАЯ СЕТЬ

Мы с успехом уже больше 20 лет сотрудничаем с 80 регионами России от Калининграда до о. Сахалина, а также с компаниями ближнего зарубежья.

ЗАВОД ПОЛНОГО ЦИКЛА ПРОИЗВОДСТВА

Предприятие занимается разработкой, производством и сбором надежного современного профилегибочного оснащения.

Изготавливаемая нами продукция предназначена для выпуска прочных профилей, высококлассного профнастила, надежной металлочерепицы и качественного сайдинга. Кроме этого, мы производим современное оборудование для резки металлических листов и изделий.

СОБСТВЕННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Квалифицированные сотрудники и хорошая техническая база позволяют нам производить качественное профилегибочное оснащение, предназначенное для изготовления современного профнастила и прочной металлочерепицы, а также станков для резки металлических изделий, линий для изготовления сайдинга и надежного профиля КНАУФ, независимо от нужной формы и сложности, соответствующие пожеланиям заказчика.

Конструкторское бюро непрерывно совершенствует уже наработанные и проектирует новые, более современные технологии.

МЫ НЕ ЗАВИСИМ ОТ ВАЛЮТЫ - ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ

Конкурентоспособные цены — это еще один плюс нашего предприятия.

Продукция, которую мы производим, по техническим характеристикам ничем не уступает как оборудованию отечественного производства, так и своим импортным аналогам.

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОФНАСТИЛА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
САЙДИНГА

ЛИНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ ЛСТК

ЛИНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОНА

ЛИНИИ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ШТАКЕТНИКА

ЛИНИИ ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ,
СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ

ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

Завод «Профоборудование-Л» изготавливает автоматизированные линии для производства металлочерепицы, которые отличаются высокими параметрами производительности и качества выпускаемой продукции, надежностью, удобством в эксплуатации. Мы изготавливаем как современные типы профиля металлочерепицы, так и традиционные проверенные временем профили.

Если Вам необходим оригинальный дизайн профиля - наши специалисты спроектируют и изготовят оборудование для металлочерепицы по Вашим чертежам и эскизам.

В зависимости от производительности и функциональности линии для производства металлочерепицы разделены на комплектации: «Стандарт» и «Бизнес».

Прокатный стан в составе линии служит для формирования профилей из плоского листа в рулоне путем холодного проката в продольном направлении.

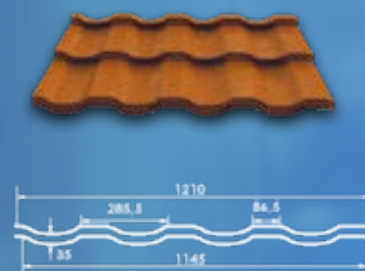
Адаманте



Имеет максимальное сходство со средиземноморской глиняной черепицей. Отличается прочностью, применяется в загородном строительстве и в реставрации старой кровли.

Этот профиль достойно дополнит любую постройку придавая ей изысканный южный стиль. Профиль выделяется своими формами: высокой волной и плавными симметричными изгибами похожими на морские волны. Отличительная черта - модульный вариант, позволяет скрывать крепление листов, тем самым получая эффект бесшовного покрытия и значительно облегчает монтаж.

Геркулес



Бавария



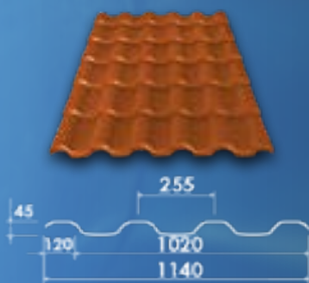
В данном изделии учтены все геометрические изъязны металлочерепицы вида «Монтеррей», а именно: увеличена высота профиля, следовательно, повышена устойчивость к атмосферным воздействиям, улучшено качество замковых соединений, стыковые соединения практически не видны.

Архитектурная выразительность профиля достигается сочетанием плоской подошвы и закругленной формы гребня волны. Такое решение позволяет профилю нести серьезную снеговую нагрузку, что определяет его растущую популярность.

Банга



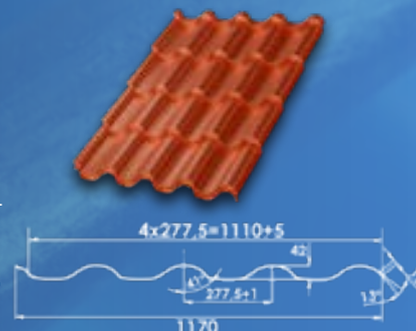
Голландия



Металлочерепица «Голландия» напоминает традиционную форму натуральной черепицы — одного из древнейших кровельных покрытий. Благодаря плавным изгибам волн с полукруглым основанием и верхом создает завораживающий своей красотой рисунок. Идеально дополняет здания в классическом стиле.

Благодаря технологиям реза горизонтальные стыки листов металлочерепицы практически незаметны. Герметичность вертикального нахлеста гарантирует двойная капиллярная канавка. Продуманная геометрия продольного нахлеста позволяет оптимально использовать материал без лишнего металла в замке и экономить финансы.

Монтерроса



Дюна



Данный вид профиля появился изначально в Испании. Внешнее он напоминает керамическую плитку. Один из самых простых профилей металлочерепицы в процессе монтажа.

Имеет геометрическую форму, напоминающую шоколад. Обладает самой большой полезной шириной, поскольку материалы с прямолинейными формами легче стыковать.

Каскад



Джокер



Металлическая черепица Джокер имеет самый распространенный тип профиля, геометрия которого идентична профилю классической керамической черепицы.

«Классика» среди металлической кровли. Легко узнаваем и имеет повсеместную популярность. Легкий, эстетичный, несложный в монтаже, отлично защищен от ветровой и снеговой нагрузки.

Монтерей



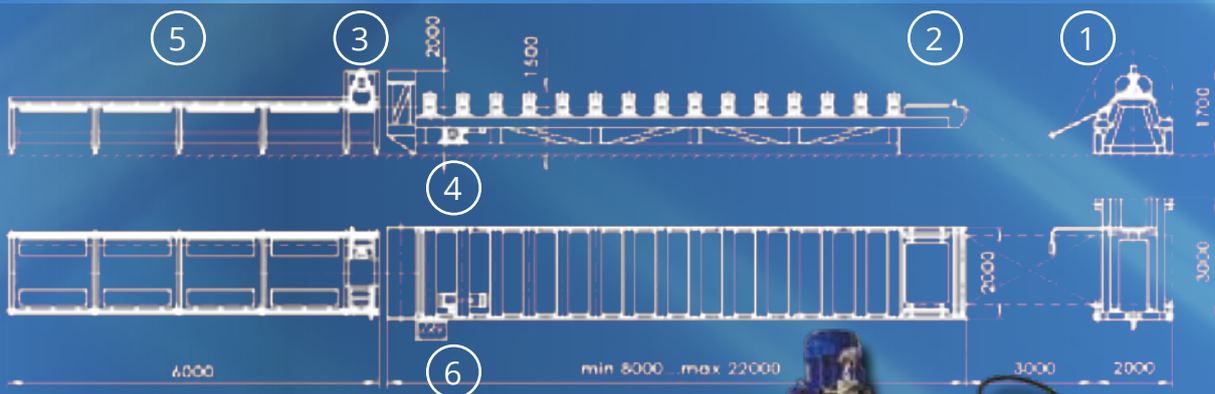
Андалузия



Отличительная особенность - крупные волны, которые придают профилю неповторимый внешний вид и герметичное прилегание соседних листов металлочерепицы.

В форме данного профиля объединены два вида металлочерепиц. Это один из современных «Кантри» и один из традиционных «Каскад». Профиль - легкий, эстетичный, несложный в монтаже, отлично защищен от ветровой и снеговой нагрузки.

Финнера



Типовая комплектация

- 1. Разматыватель консольного типа;
- 2. Прокатный стан;
- 3. Пресс гидравлический;
- 4. Гильотина гидравлическая;
- 5. Стол транспортно-приемный;
- 6. Автоматическая система управления



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА

Завод «Профоборудование-Л» выпускает оборудование для производства профнастила марок от **С8** до **Н153**, как согласно ГОСТ, так и по индивидуальным чертежам или эскизам заказчика.

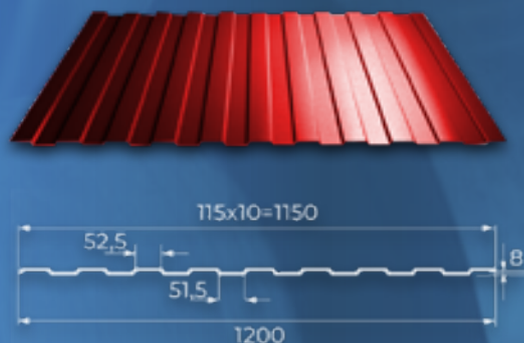
Оборудование отличается не только высокими параметрами надежности и безотказности, но и апробированной системой управления. Большой ресурс обеспечивается благодаря наличию в оборудовании валов, изготовленных из качественных легированных сталей с термообработкой.

Прокатный стан в составе линии служит для формирования профилей из плоского листа в рулоне путем холодного проката в продольном направлении.

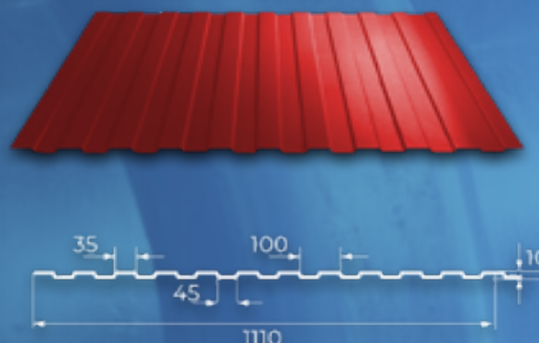
Наше оборудование предлагается в различных сборках, в которых можно изменять:

- компоновку (одноярусные и двухъярусные);
- комплектацию (модульная система линий для производства профнастила);
- виды профиля;
- варианты производительности (ускоренный двигатель, клеть «Анти-блик»);
- уровни автоматизации (с разбрасывателями, с разбрызгивателями и др.).

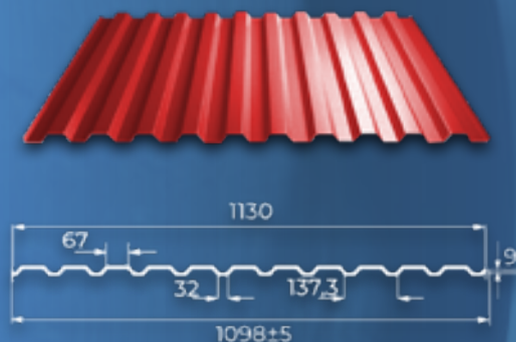
С-8



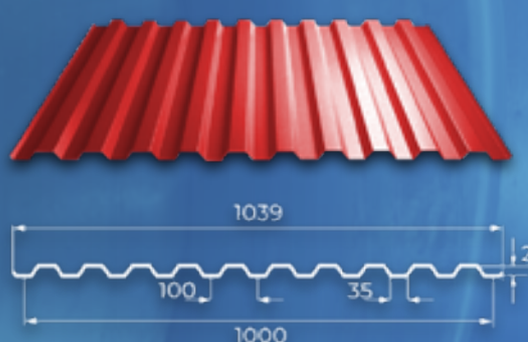
С-10



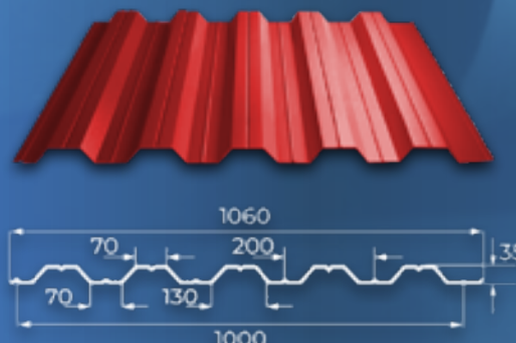
С-20



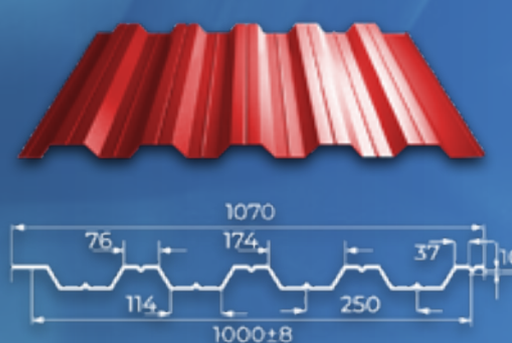
С-21



НС-35



С-44



По назначению профили подразделяют на типы:

Н - для несущих настилов покрытий, воспринимающих вес с утеплителем и нагрузки климатических воздействий;

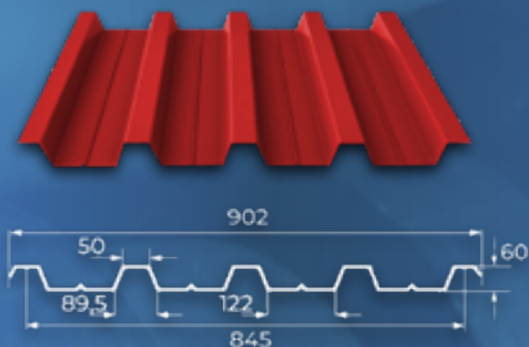
НП - для несущих настилов сталежелезобетонных перекрытий;

НК - для кровельных настилов, выполняющих несущую и ограждающую функции;

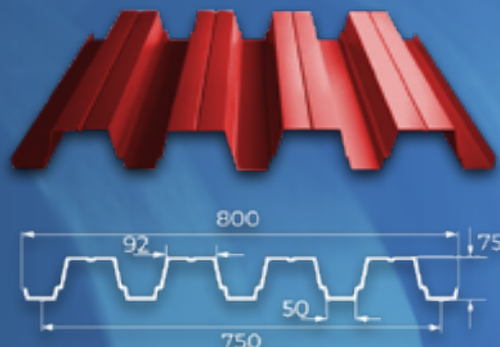
С - для стеновых ограждений, выполняющих несущую и ограждающую функции;

НС - для настилов и стеновых ограждений.

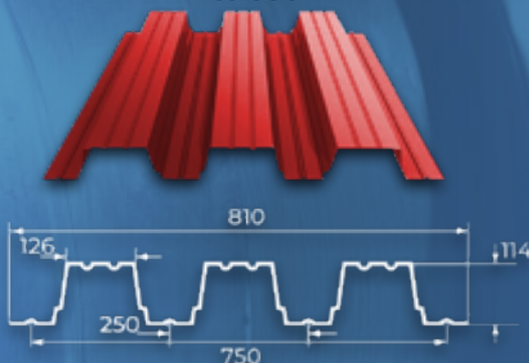
Н-60



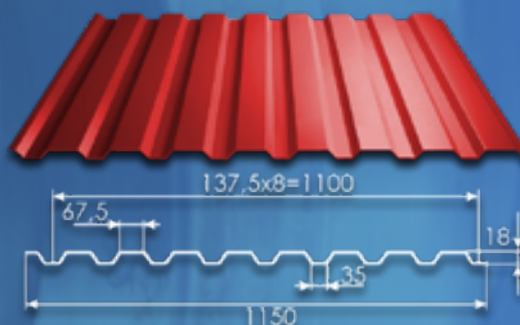
Н-75



Н-114

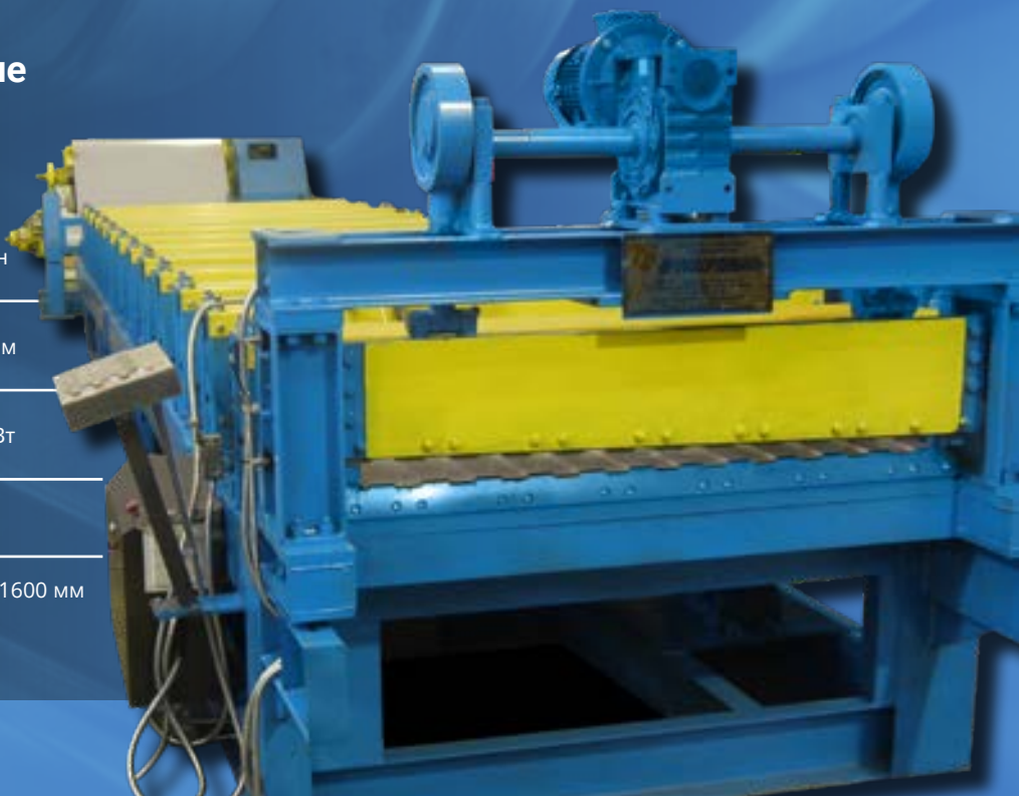


МП-20



Типовые технические характеристики

Скорость проката	25 / 35 м/мин
Толщина обраб. металла	0,37 мм..0,7 мм
Установленная мощность	от 11 до 19 кВт
Сеть	380 В
Габариты	18500- 29000x2500x1600 мм



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САЙДИНГА

Завод «Профоборудование-Л» изготавливает автоматизированные линии для производства различных видов сайдинга. Самые популярные профили «Блок Хаус», «Эко-Брус», «Корабельная рейка». Сайдинг применяется для обустройства зданий и сооружений, для наружной и внутренней отделки.

Если необходим оригинальный дизайн профиля - наш конструкторский отдел спроектирует оборудование для производства любого другого уникального сайдинга. По образцу или по вашему эскизу. Также возможна перепроектировка популярного сайдинга под необходимую вам ширину развёртки.

Блок-Хаус



Имитирует форму бревна. На рынке его называют «сайдинг под бревно». Встречается однополочный вариант с названием Венец. Используется для облицовки стен.



Евробрус



Имитирует профилированный брус. На рынке встречаются другие названия: L-брус, Эльбрус, Экобрус или просто «сайдинг под брус». Используется для облицовки стен. Монтируется горизонтально и вертикально.



Корабельная рейка



Имитирует облицовку деревянной доской. Такой сайдинг ещё называют Корабельная доска. Встречаются двухполочные, трёхполочные и четырёхполочные вариации.



Потолочно-стеновая панель

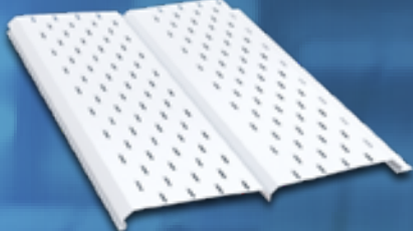


Используется для внутренней и внешней отделки. Возможна накатка дополнительных рёбер жесткости или вентиляционных отверстий, что ещё больше расширит область применения данного профиля.



Скорость проката	24 м/мин
Толщина обраб. металла	0,4 мм..0,6 мм
Установленная мощность	от 10 до 19 кВт
Сеть	380 В
Габариты линии	20000x1645x1830 мм

Софит



Софитом подшивают карнизные и фронтонные свесы. Вентиляционные отверстия способствуют циркуляции воздуха в подкровельном пространстве. Софит и Евробрус производятся на одной автоматизированной линии путём включения/отключения просечной клетки.

Микрогофра



Накатка продольных рёбер придаёт дополнительную жёсткость профилю, обеспечивает интересную фактуру и уменьшает блики. Высокая устойчивость к вмятинам - основной плюс сайдинга. Популярен в районах, более склонным к сезонным изменениям. Долговечен и надежен.

Микроволна



В данной опции гофра имеет не трапециевидную, а волнообразную геометрию. Придает фактуру, жесткость и уменьшает блики. Высокая устойчивость к вмятинам.

Тиснение



Клеть с тиснением, имитирующим кору дерева, передает сайдингу фактуру и текстуру деревянных досок. Именно наличие тиснения до недавнего времени выгодно отличало виниловый сайдинг от металлического. Рисунок тиснения разрабатывается по вашему техзаданию.

Монтажные отверстия



Клеть с просечными ножами пробивает монтажные отверстия по краю панели.

Ламинатор



Ламинатор покрывает полосу исходного материала защитной пленкой до профилирования. Плёнка защищает лакокрасочное покрытие панелей от повреждений в процессе транспортировки и монтажа. Наличие защитной плёнки на панелях – это уже стандарт на рынке металлосайдинга.

Самозащёлкивающийся замок



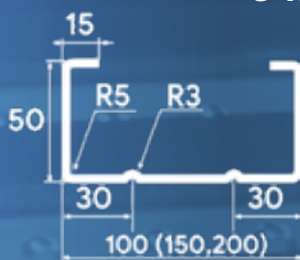
Новая конструкция замка легко защёлкивается и надежно фиксирует стыкуемую панель. Позволяет производить монтаж шестиметровых панелей в одиночку. Замок отлично держит лист ещё до прикручивания саморезами.

ЛИНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ЛСТК

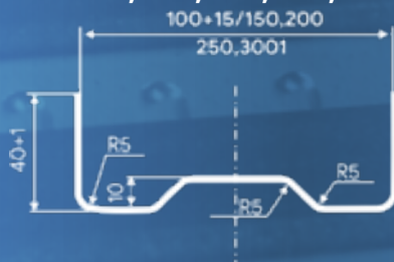
Компания «Профоборудование-Л» является одним из главных производителей на рынке отечественных разработчиков профилегибочного и нестандартного оборудования. Предлагаем вашему вниманию **станок для производства профилей ЛСТК** — основного каркасного элемента для строительства сооружений по передовой технологии легких стальных тонкостенных конструкций.

Станок для производства профилей ЛСТК от предприятия «Профоборудование-Л» обладает рядом выдающихся характеристик — высокой производительностью, надежностью, отказоустойчивостью. Кроме того, применение в проектировании линии для профилей ЛСТК самых последних технологий, разработок и инновационных решений, а также самых современных узлов и качественных материалов помогли нам создать эргономичное и энергетически эффективное оборудование, которое позволяет существенно сэкономить ваши расходы на электроэнергию и производственные площади.

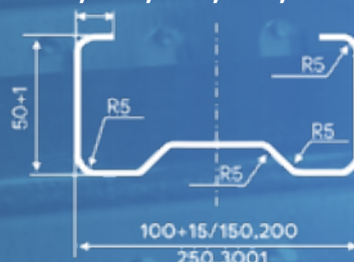
С- и П-образные строительные профили



ПН 100; 150; 200; 250; 300x40



ПС 100; 150; 200; 250; 300x50



Шляпный
профиль



Направляющий
профиль



Стоечный
профиль



Z-образные
профили



Σ-профиль
(сигма)



Термопрофиль



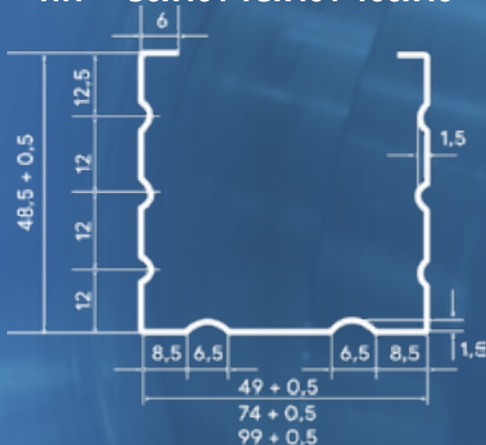
Варианты комплектаций:

1. Система ЛСТК С- и П-образных строительных профилей (6–8 видов профилей), толщина до 2 мм
2. Система ЛСТК ПС и ПН 75; 100; 150 с пробивкой в линии: пуклевка, овальное отверстие, квадрат.
3. Сигма — профиль стоечный и направляющий (10 видов профилей), толщина до 2,5 мм
4. Шляпный профиль (Омега) 50; 60; 90
5. Термоперфорация профилей

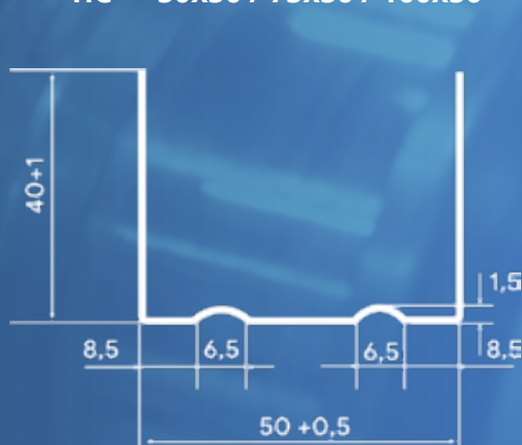
ЛИНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ГИПСОКАРТОН

Строительные и армирующие металлические профили типа КНАУФ являются востребованным и эффективным материалом, широко применяющимся в создании и усилении различных сооружений, конструкций и изделий. Оборудование для производства строительных профилей, полностью разработанное и произведенное компанией «Профоборудование-Л», позволяет выпускать металлические профили разного типа и самого высокого качества.

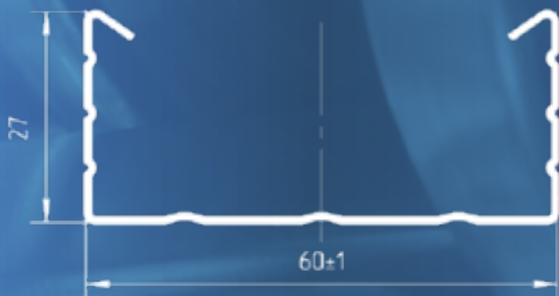
ПН — 50x40 / 75x40 / 100x40



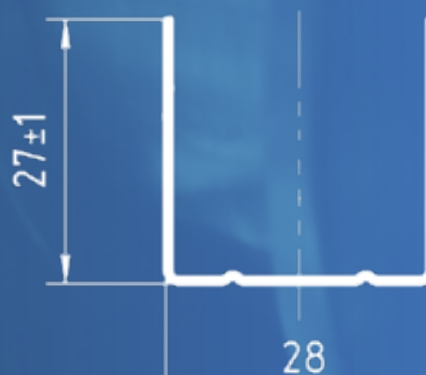
ПС — 50x50 / 75x50 / 100x50



ПП 60x27

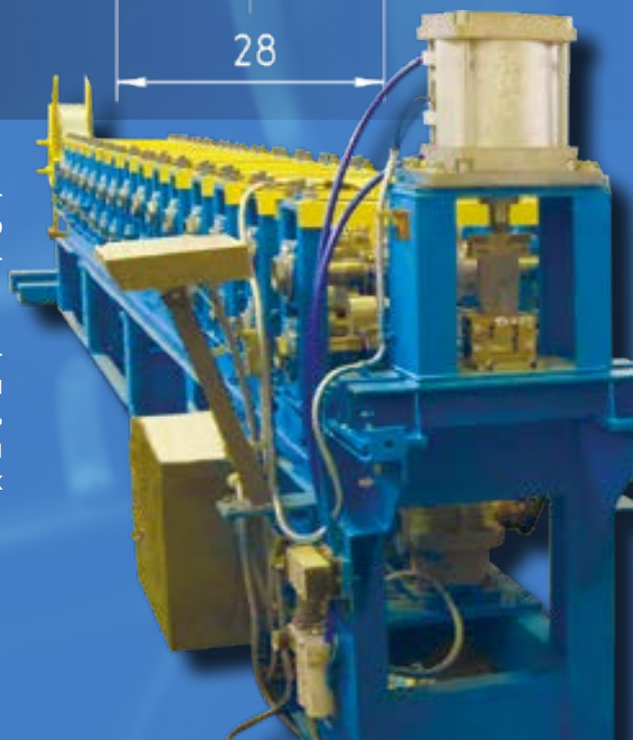


ПН 27x28



Каждая линия для производства строительных профилей, спроектированная нашими специалистами, имеет исключительную надежность, высокую производительность и очень взвешенную, конкурентную стоимость.

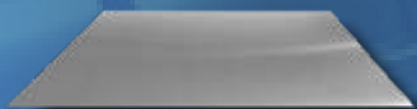
Самые передовые, мощные и активно развивающиеся производители подобной продукции нередко своей стратегической задачей ставят максимальную автономность и комплексность собственных производственных мощностей — это в полной мере касается и оборудования для производства армирующих профилей.



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЛИНИИ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Компания «Профоборудование-Л» предлагает станки продольно-поперечной резки металла собственного производства. В наличии имеются как **универсальное оборудование для продольно-поперечной резки**, так и «одиночные» устройства – **линии поперечной резки** и **агрегат продольной резки**. Производимая продукция: плоский лист, полосы, карты или смотанный в рулон штрипс. В зависимости от ваших задач.

Плоский лист



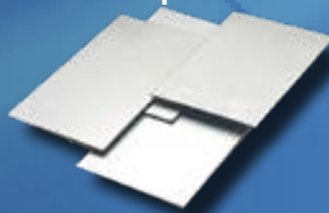
Полоса



Лента в рулоне (штрипс)



Карты



ПРОФИЛЬ ШТАКЕТНИК

«Профоборудование-Л» выпускает на строительный рынок очень удобный и востребованный вид профиля - металлический штакетник. Многообразие видов и форм металлоштакетника, позволяет сделать забор индивидуальным и неповторимым. Помимо геометрических особенностей штакетника есть различные методы установки, большой выбор цветовых и фактурных решений.

П- и М- образный

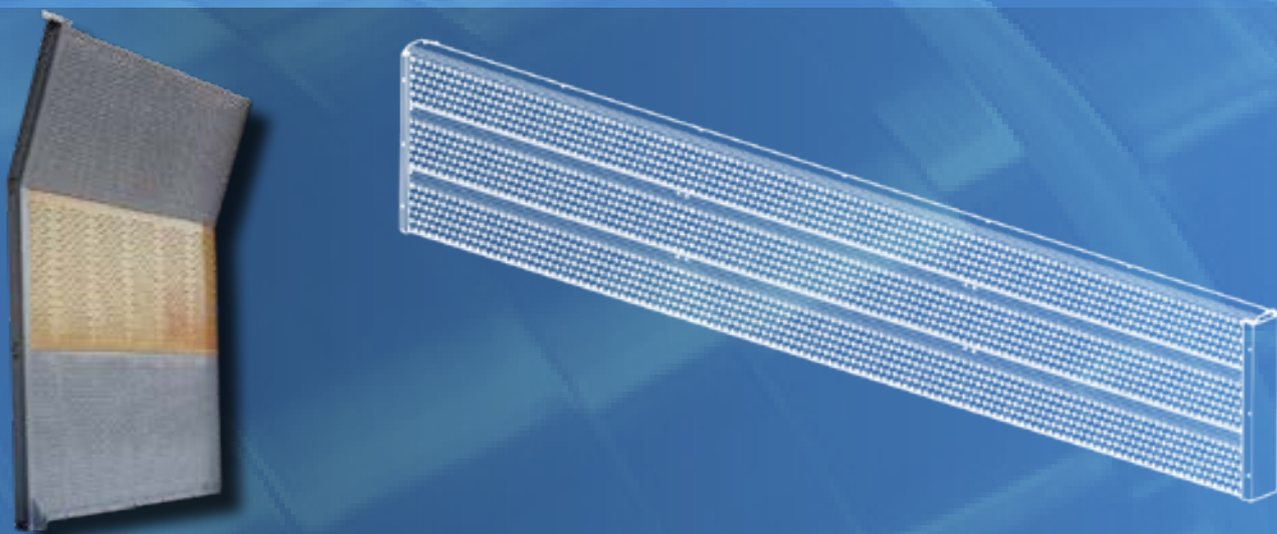


П- и М- образный фигурный



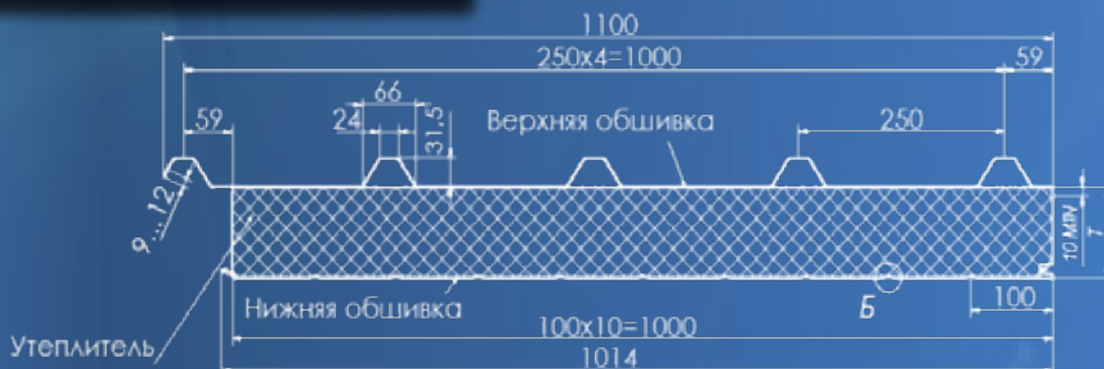
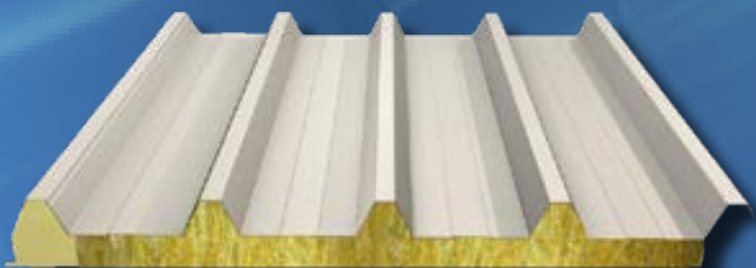
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ

Предприятие «Профоборудование-Л» предлагает станки для производства шумоизоляционных профилей. В связи с ежегодным увеличением автомагистралей по всему миру, производство шумоизоляционных профилей является актуальным направлением.



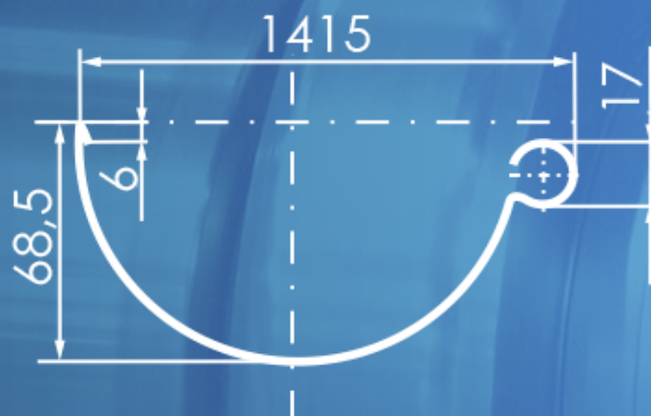
ЛИНИИ ДЛЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ

Предприятие «Профоборудование-Л» производит станки для производства верхней обшивки сэндвич панелей. Данное направление является актуальным, так как спрос на покупку сэндвич панелей из года в год только набирает обороты.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ

Завод «Профоборудование-Л» производит автоматические прокатные линии для водосточного желоба методом профилирования гладкой заготовки.



ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ

Сырьём для профилегибочного оборудования выступает стальная оцинкованная лента, смотанная в рулон. Сталь может быть покрыта защитно-декоративным полимером любого цвета по RAL.



ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ЗАВОДА ООО «ПРОФОБОРУДОВАНИЕ-Л»

СЖАТЫЕ СРОКИ ПОСТАВКИ

Гарантируем безопасную доставку точно в срок в указанное место

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Оборудование из самых первых партий служит своим владельцам до сих пор

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

Срок гарантии до 3 лет

РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА И ЛИЗИНГ

Предоставляется рассрочка до 6 месяцев

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Личный менеджер для решения любых задач, связанных с оборудованием

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выезд сервисного инженера на объект заказчика в любое удобное время по согласованию

СОБСТВЕННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Позволит выполнить любые нестандартные задачи

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Возможность управления оборудованием в ручном и автоматическом режимах



WWW.STANKI48.RU

РОССИЯ, 398020, ЛИПЕЦК, УЛ. КЛАРЫ ЦЕТКИН, Д.10.
ТЕЛ.: 8 800 550-48-50, 8 800 201-72-65
E-MAIL: INFO@STANKI48.RU