



DiFerr



Профнастил

2022



DiFerr 

Профилированный настил DiFerro



Компания «Ди Ферро» производит профлисты стальные листовые гнутые на уникальных профилегибочных станах по Европейским стандартам

Производственная мощность по выпуску профнастила

до 3,1 МЛН.КВ.М/ГОД



Профилировочные станы Somertekno и Rollsett-Machine (Финляндия), станки RAS Turbobend 6000 (Германия) и Forstner (Австрия)

- ♦ позволяют выдерживать точную геометрию листа
- ♦ позволяют выполнять разные виды профилирования (гладкий, трапеция, микроволна, накатка)

Преимущества профнастила DiFerro

DiFerro 



оптимальное соотношение
КАЧЕСТВО/ЦЕНА



Быстрый монтаж
экономит затраты



Снижение металлоемкости
всего здания



Широкая сфера применения
в любых климатических условиях



Стойкость к коррозии
даже в агрессивных средах



Долговечность
- срок эксплуатации здания более 100 лет



Удобная транспортировка
не требует особых усилий и спецтранспорта



Пожаробезопасность
негорючий материал (класс НГ)



Легкий удельный вес
дает минимум нагрузки на опоры и перекрытия



Широкая цветовая гамма
подчеркнет достоинства объекта

Профнастил компании «Ди Ферро» имеет отличное лицевое покрытие без дефектов и вмятин, точные геометрические характеристики

Преимущества профлиста DiFerro: качественные материалы



Выбор материалов для производства – ключевой фактор качества конечного продукта. Мы используем только качественное сырье – сталь с высокими прочностными характеристиками от лучших российских производителей.



Мы постоянно проводим предварительный входной контроль материалов на соответствие параметров

Мы используем:

- Рулонную холоднокатаную сталь, оцинкованную горячим способом по ГОСТ Р 52246, ГОСТ 34180, ГОСТ 14918, EN 10346
- Сталь оцинкованную с полимерным покрытием по ГОСТ Р 52146, EN 10169
- Различные типы покрытий от традиционных до специальных: PE, PVDF, PURAL

220–350
марки проката

0,5–1,5 мм
толщина подката

до 600 г/м²
масса цинка



Виды профнастила DiFerro



Профнастил для несущих конструкций изготавливается из стали категории «ХП» (для холодного профилирования) и «ОН» (общего назначения), а также в соответствии с ГОСТом 24045-2016 для производства профилированных настилов

Несущий профнастил

Н

60-845, 75-750, 114-750, 153-840,
158-750, 45-900

Высококачественный, прочный, надежный материал. Отличается наибольшей высотой гофра и толщиной сырья до 1,5 мм. Позволяет выдерживать значительные динамико-статические нагрузки

Назначение:

Используется при строительстве ответственных и крупных объектов. Также применяется для устройства и защиты кровли. Подходит для межэтажных перекрытий и несъемной опалубки при дополнительном армировании и заливке бетонным раствором. Используется как основа для легких кровель с теплоизоляцией. Обладает привлекательным внешним видом. Производится в различных цветах, что дает возможность подобрать вариант уникального дизайна.

Стеновой профнастил

С

8-1150, 13-1150 (А и Б),
21-1000, НС 35-1000, С45-900

Профилированный металлопрокат с ребрами трапециевидного сечения

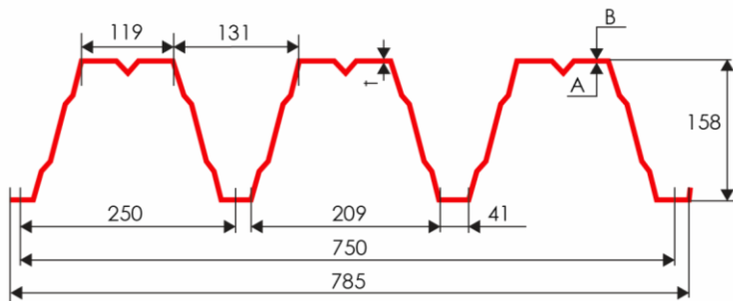
Назначение:

Для стен и ограждающих конструкций. Применяется при ограждении территорий, строительства заборов, облицовки фасадов жилых зданий и промышленных сооружений, складов, ангаров и прочих построек.

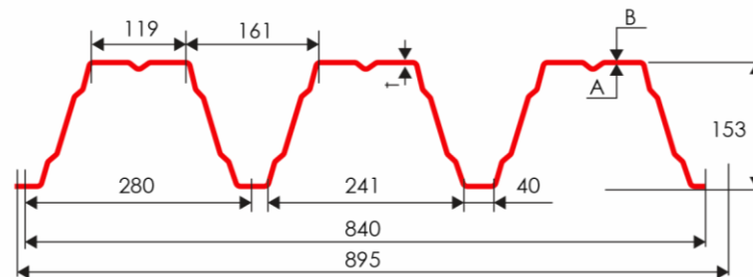
Несущий профнастил DiFerro



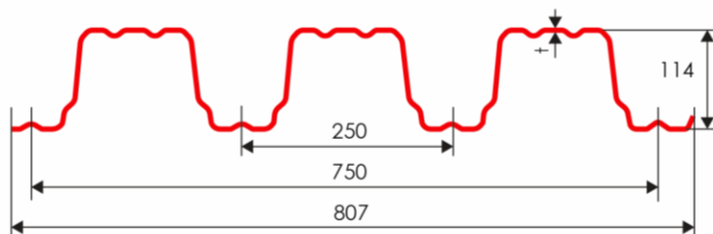
H 158-750



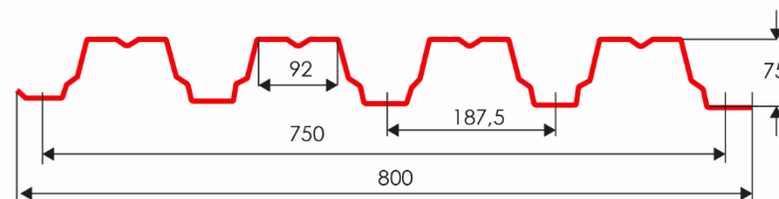
H 153-840



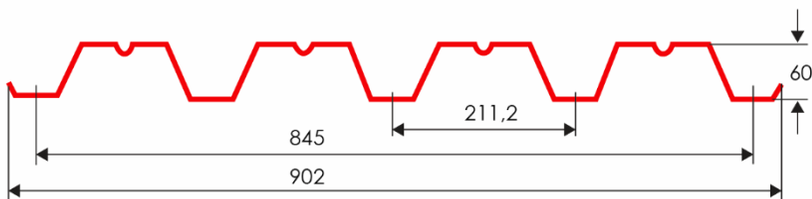
H 114-750



H 75-750



H 60-845



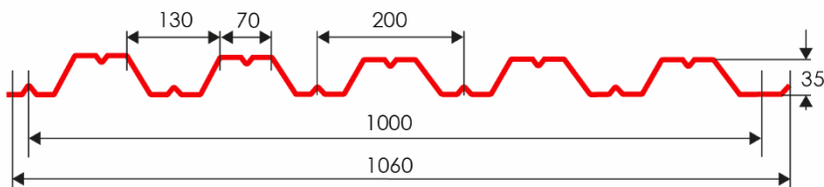
H 45-900



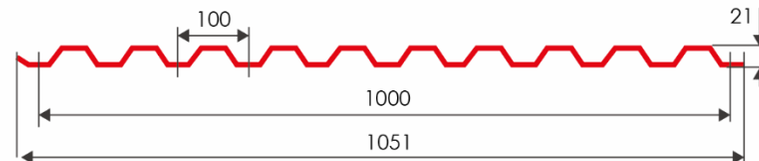
Стеновой профнастил DiFerro



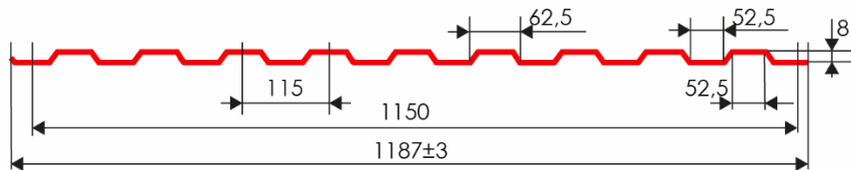
НС 35-1000



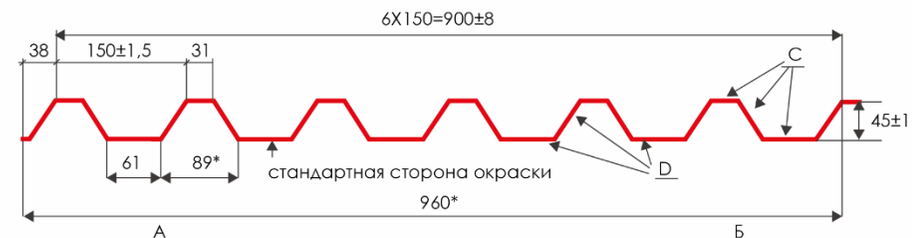
С 21-1000



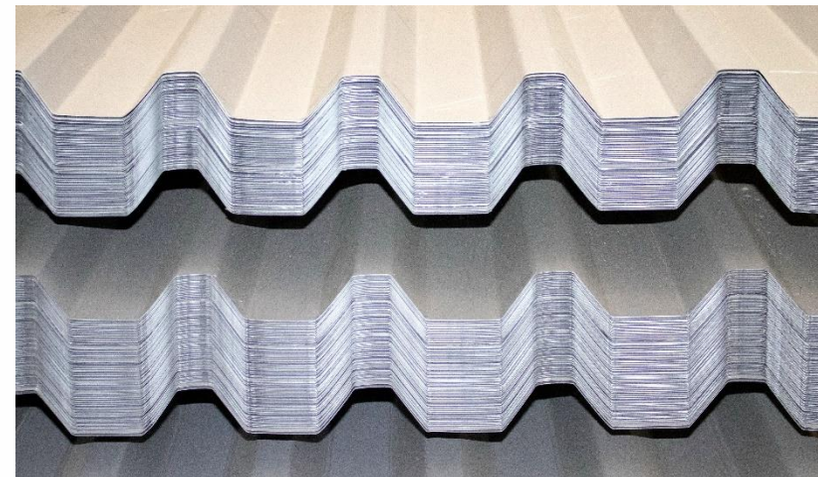
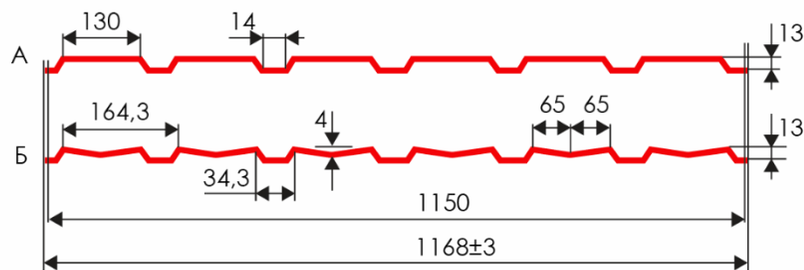
С 8-1150



С 45-900



С 13-1150 (А и Б)



Виды полимерных покрытий и цвета

Палитра цветов: ПЭ



Палитра цветов: PURAL



Под заказ – любой цвет!



* Точность цвета может отличаться от оригинала из-за цветопередачи полиграфии и разрешения электронных носителей.

Почему компания DiFerro?



Мы предлагаем продукцию, которая отличается точностью, высоким качеством сборки и соблюдением технологии производства



Полный комплекс поставок и услуг

(проектирование, изготовление и монтаж) по строительству быстровозводимых зданий на основе металлоконструкций собственного производства



Гибкость в работе

индивидуальный подход в зависимости от особенностей бизнеса заказчика



Постоянный контроль качества

на всех этапах производства, сертифицированное качество продукции



Высокотехнологическое оборудование

ведущих фирм-производителей из Италии и Германии, комплексная автоматизированная система управления производством



Поставки любых объемов продукции

в оговоренные сроки



Техническая поддержка и профессиональные консультации

без задержек и проволочек

О компании «Ди Ферро»



> 72 000 кв.м.
собственных
производственных
площадей



> 700 чел.
работает в нашей
компании

Компания «Ди Ферро» производит продукцию в одном производственном центре – сэндвич-панели, профлист, минплита, металлокаркас изготавливаются на собственной площадке в г. Тула

Наши преимущества: полнокомплектные поставки



Наши клиенты получают:

Полнокомплектные поставки
– от одного производителя

Здания без ограничений
по площади* и району
строительства

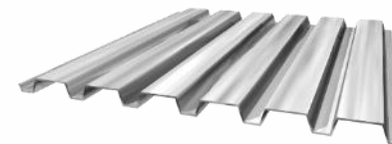
Оптимальное
сочетание:
цена-качество-
сроки



Металлоконструкции каркаса



Минеральная вата



Профнастил



Сэндвич-панели

*больше 1500 кв.м. -
необходимо прохождение
экспертизы

Наши преимущества: полный комплекс услуг



Мы оказываем полный комплекс услуг по строительству быстровозводимых зданий на основе металлоконструкций



проектирование



изготовление



поставка



монтаж

7/24

По желанию Заказчика компания обеспечивает сопровождение объекта на строительной площадке



Наши преимущества: собственный инжиниринговый центр



- Полный комплект чертежей
- Типовые и индивидуальные решения
- Трехмерные модели с полными данными о проекте

Инжиниринговый центр «Ди Ферро» предлагает заказчикам компании сопутствующие услуги по разработке проекта любого здания на основе металлоконструкций



Инжиниринговый центр «Ди Ферро» применяет в своей работе передовую BIM-платформу Tekla Structures – наиболее технологичное программное обеспечение для информационного моделирования и проектирования строительных конструкций.

Трехмерная модель, полученная при помощи Tekla Structures – это источник полной, упорядоченной информации об объекте, необходимой для закупки материалов, производства конструкций, их дальнейшей сборке на стройплощадке.



Комплекты
чертежей

**КМ, КМД,
АС, КЖ**

BIM
технологии

3D
проектирование



Наши преимущества: постоянный контроль качества



Компания «Ди Ферро» располагает 2 собственными лабораториями, оснащенными современным оборудованием и средствами измерений, а также грамотными специалистами



- Контроль качества поступающего сырья
- Поэтапная проверка соответствия продукции требованиям заказчика и нормативной документации
- Подтверждение качества готовой продукции

Каждая партия готовой продукции проходит выходной контроль на соответствие техническим требованиям ГОСТ и ТУ компании. Контроль качества сырья и материалов, промежуточного продукта и готовой продукции проводится с помощью современного аттестованного лабораторного оборудования.

Наши преимущества: сертифицированное качество



Компания «Ди Ферро» проходит сертификацию по всем видам изготавливаемой продукции – металлоконструкции, сэндвич-панели, минеральная плита, профнастил

Получение Сертификата является свидетельством того, что все процессы на заводе ООО «Ди Ферро» регламентированы и хорошо отлажены, персонал обучен и работает строго в соответствии с инструкциями, качество продукции непрерывно контролируется аттестованными специалистами на всех этапах производства, начиная с входного контроля.

Руководство ориентировано на постоянное повышение эффективности работы завода и создание возможностей для повышения удовлетворенности клиентов.

Мы
сертифицированы по
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)



Примеры наших проектов

Завод по производству нитрата калия
(Республика Беларусь)



Логистический парк «Томилино» (РФ., Московская обл.)



Более 100 проектов
реализовано в РФ и
странах СНГ



Цех по производству стальных шаровых кранов компании ADL (РФ, п. Радужный)



ТЦ «Аллея» (г. Южно-Сахалинск)



ГМК «Удокан» (РФ, п. Удокан)

Примеры наших проектов



Завод по производству фанеры в индустриальном парке «Сокол» (Вологодская обл.)



Центр сервисного обслуживания автомобилей MAN (Подмосковье)



Складские и промышленные комплексы в индустриальном парке «Федоровское»



Административно-складской комплекс (Московская обл.)



Контакты:

+7 (800) 250-95-25

sales@diferro.ru

www.diferro.ru