



DiFerr 

Минераловатная
плита DiROCK

2022

The DiFerro logo is located in the top right corner of the image. It consists of the brand name "DiFerro" in a bold, red, sans-serif font, followed by a circular emblem containing a stylized globe or gear-like pattern.

Минераловатная плита DiROCK

DiFerro 

Компания «Ди Ферро» предлагает минеральную вату DiROCK собственного производства для строительства в частном секторе, а также для различных крупных объектов промышленного и гражданского назначения

Производственная мощность по выпуску минплиты

до 36 000 тонн/год



Современная, полностью автоматизированная линия Gamma Meccanica S.p.A. (Италия)

отработанные технологические процессы позволяют выпускать плиту толщиной от 40 до 250 мм

плотность – от 27 до 220 кг/м³

Минераловатная плита DiROCK



Компания «Ди Ферро» производит высокотехнологичную минераловатную плиту DiROCK широкого спектра применения

Мы предлагаем:

- кровельную теплоизоляцию
- фасадную теплоизоляцию
- Звукоизоляцию
- специальные виды теплоизоляционных плит под различные цели.

Каждый вид продукции имеет отличительную маркировку, указывающую на область ее применения

> 20 марок
в продуктовой линейке
компании

> 10 000 м3
различных марок
в наличии на складе

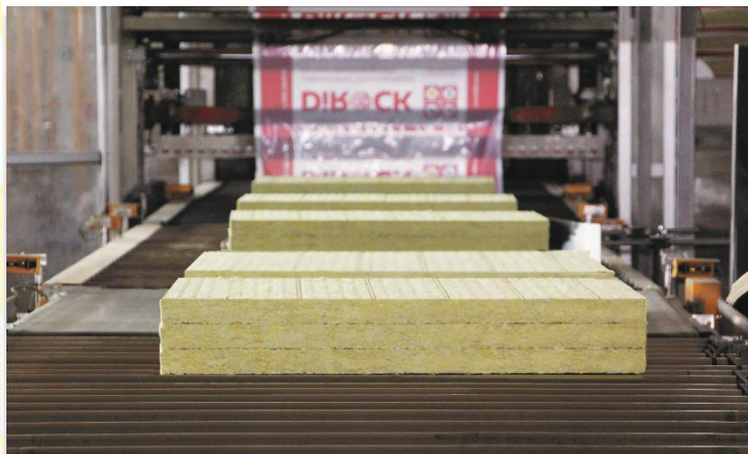
Теплоизоляционная минераловатная плита

Изготавливается из минеральной (каменной) тонковолокнистой ваты на основе горных пород базальтовой группы с использованием синтетического связующего и гидрофобизирующих добавок.

Сырье мы закупаем только у лучших российских производителей.



Преимущества минеральной плиты DiROCK



Срок службы
**не менее
50 лет**



Пожаробезопасность

Препятствует распространению огня, материал выдерживает температуру до 1000 ° С.



Экологичность

Минераловатная плита производится из природного материала. При эксплуатации не разлагается и не выделяет вредных веществ в атмосферу.



Звукоизоляция

Благодаря своей открытой пористой структуре материалы из каменной ваты обеспечивают хорошее поглощение звука и уменьшают вибрацию.



Паропроницаемость

Хаотично расположенные волокна пропускают воздух и влагу, в утеплителе не образуется конденсат, что гарантирует отсутствие плесени и грибка.



Прочность

Волокна каменной ваты плотно сплетаются друг с другом, обеспечивая жесткость материала и стабильность формы в течение долгого времени.



Гидрофобность

Не впитывают воду и влагу из воздуха. Вода, попав на поверхность материала, не проникает внутрь, и не меняет его свойств.

Минераловатная плита DiROCK: производство



Ваграночная печь нового поколения

Позволяет получить стабильный расплав нужной вязкости и высокое качество волокна.

Четырехсекционная камера полимеризации

Гарантирует 100% полимеризацию связующего вещества и обеспечивает отличные характеристики готовых плит по физико-механическим свойствам.

Сроки производства – от **3** дней

Минеральные плиты проходят выходной и входной контроль качества по 9 критериям и соответствуют требованиям ГОСТ 9572-2012



Виды теплоизоляции DiROCK



Кровельная теплоизоляция



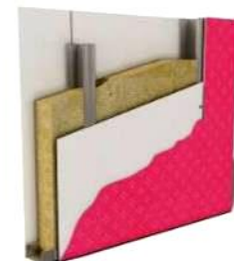
Надежно защищает внутренние помещения от температурных колебаний (от -50°C зимой до $+100^{\circ}\text{C}$ в летнюю жару).

Фасадная теплоизоляция



Играет ключевую роль в тепловой защите и звукоизоляции объекта. Состоит из одного или двух слоев.

Внутренняя теплоизоляция



Обеспечит комфортную температуру внутри помещений, их тепло- и шумоизоляцию.

Звукоизоляция



Надежная акустическая защита внутренних перекрытий зданий и сооружений.

Теплоизоляция для сэндвич-панелей



Применяется как средний теплоизоляционный слой в сэндвич-панелях с металлической облицовкой

Специальные виды изоляции



Огнебарьер и Бетон Элемент. Противопожарная защита стальных конструкций. Утепление ж/б панелей

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



Высокотехнологическое оборудование

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



Гибкость в работе

индивидуальный подход в зависимости от особенностей бизнеса заказчика



Поставки любых объемов продукции

в оговоренные сроки



Постоянный контроль качества

на всех этапах производства, сертифицированное качество продукции



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:

Здания без ограничений по площади* и району строительства

Оптимальное сочетание: цена-качество-сроки

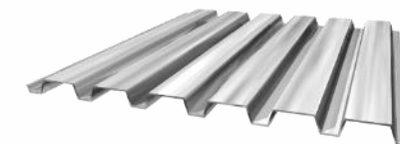
Полнокомплектные поставки – от одного производителя



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



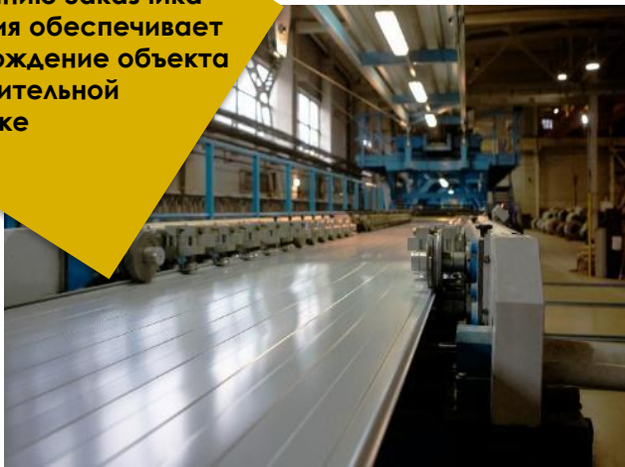
поставка



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.

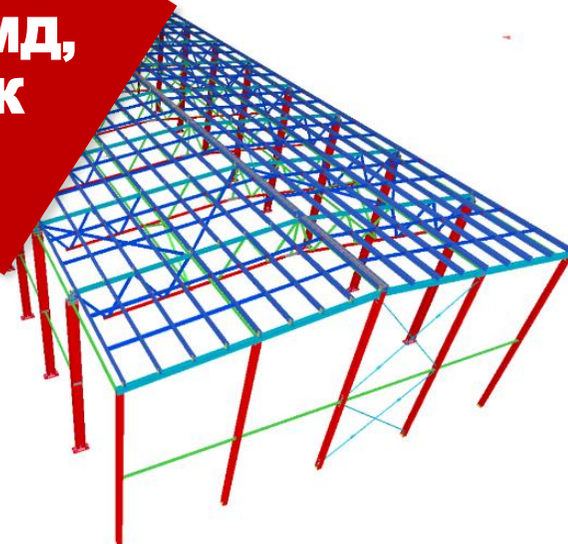


Комплекты
чертежей

**КМ, КМД,
АС, КЖ**

BIM
технологии

3D
проектирование



Наши преимущества: постоянный контроль качества

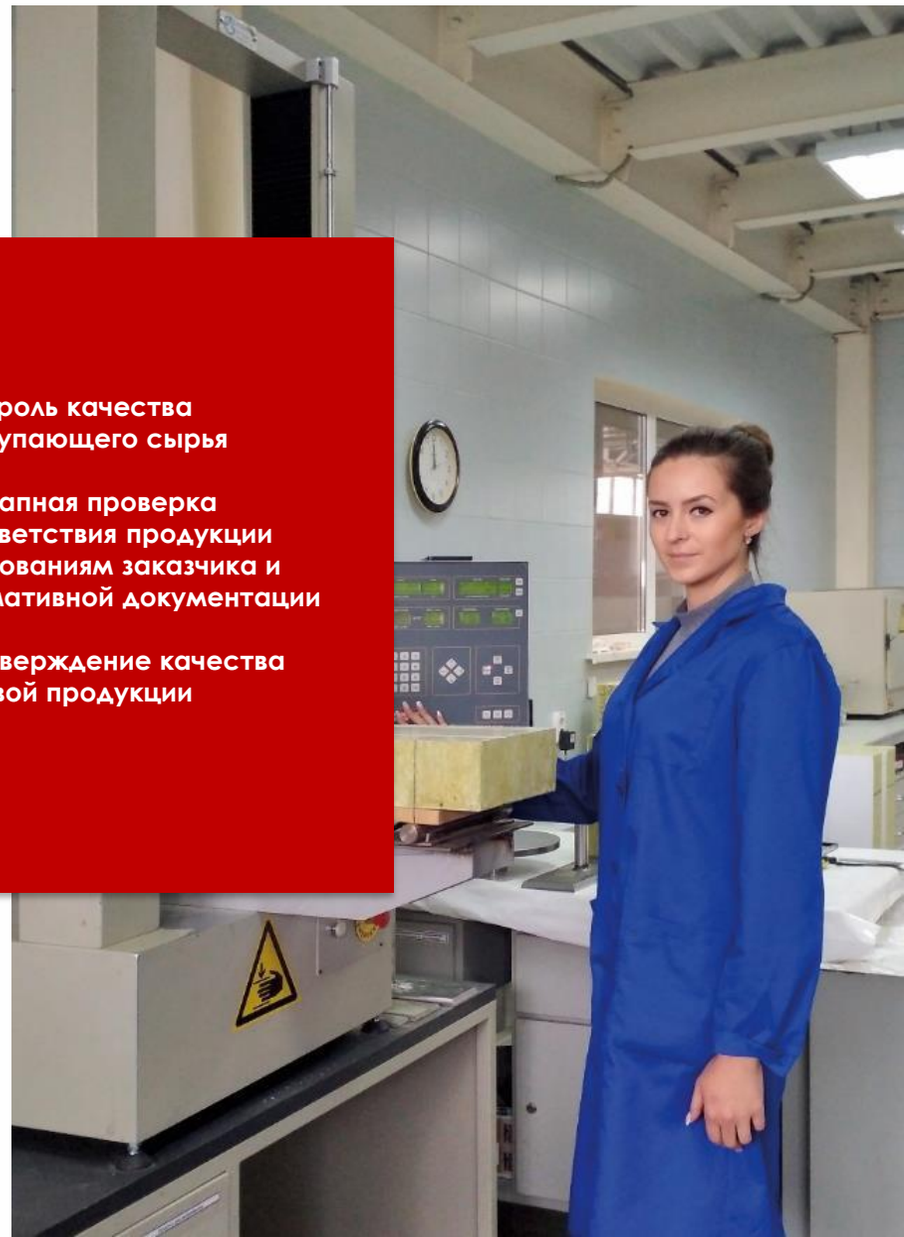


Компания «Ди Ферро» располагает 2 собственными лабораториями, оснащенными самым современным оборудованием и средствами измерений, а также грамотными специалистами



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

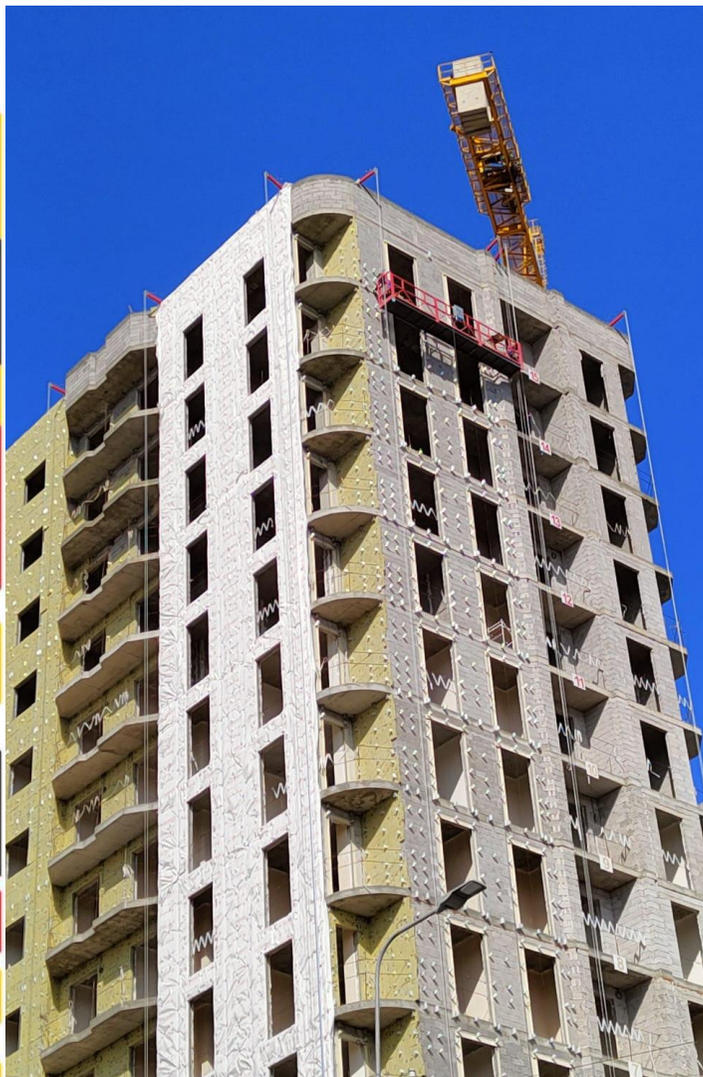
Каждая партия готовой продукции проходит выходной контроль на соответствие техническим требованиям ГОСТ и ТУ компании. Контроль качества сырья и материалов, промежуточного продукта и готовой продукции проводится с помощью современного аттестованного лабораторного оборудования.



Примеры наших проектов



Строительство многофункционального жилого дома в Ереване



Строительство 2-й очереди центра обработки данных «Яндекса»



Строительство жилого дома в Москве



Строительство ВТБ Арена (Центральный стадион Динамо им. Льва Яшина)



Контакты:

+7 (800) 250-95-25

sales@diferro.ru

www.diferro.ru