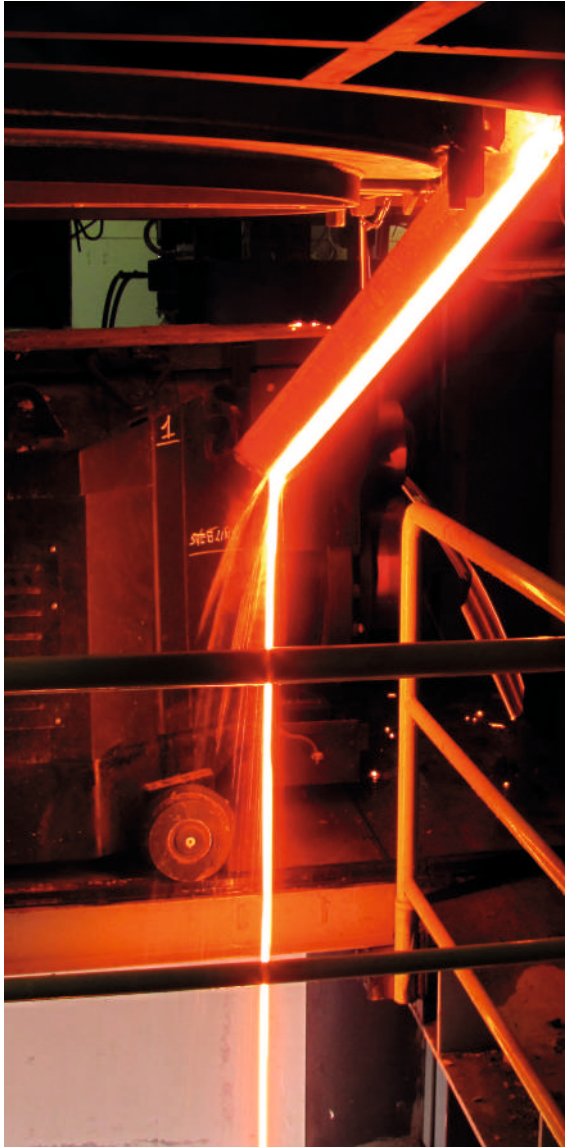




Diferr

DiRock

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА  
на основе базальтового волокна



Производственная мощность завода позволяет выпускать в год до:

- 40 000 тонн металлоконструкций
- 36 000 тонн минераловатной плиты
- 2,5 млн. кв.м сэндвич-панелей
- 15 млн. кв.м профилированного настила





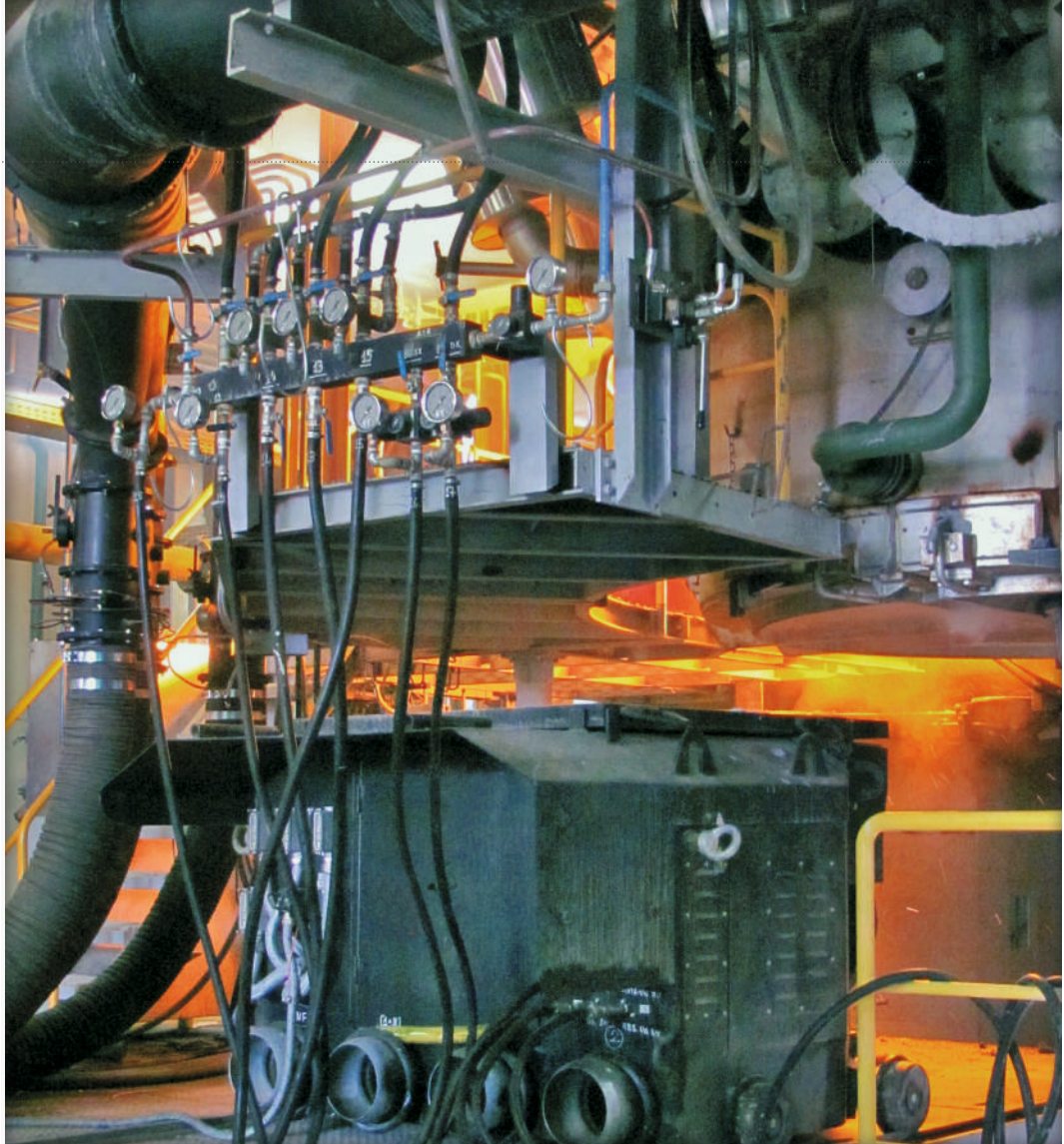
## О КОМПАНИИ

Компания «Ди Ферро» — молодой, но очень амбициозный и быстро развивающийся игрок рынка металлоконструкций и быстровозводимых зданий в России. Образованная в 2018 году, компания уже заняла одну из лидирующих позиций на рынке Европейской части России, а по итогам 2020 года планирует войти в тройку крупнейших производителей чернометаллических конструкций (ЧМК) на российском рынке. Общий ассортимент продукции, выпускаемой компанией «Ди Ферро», не имеет прямых аналогов в России. Кроме того, «Ди Ферро» является частью крупного финансово-промышленного холдинга и может при необходимости задействовать производственные мощности своих сестринских компаний и эффективно использовать в проектах их продуктную линейку.

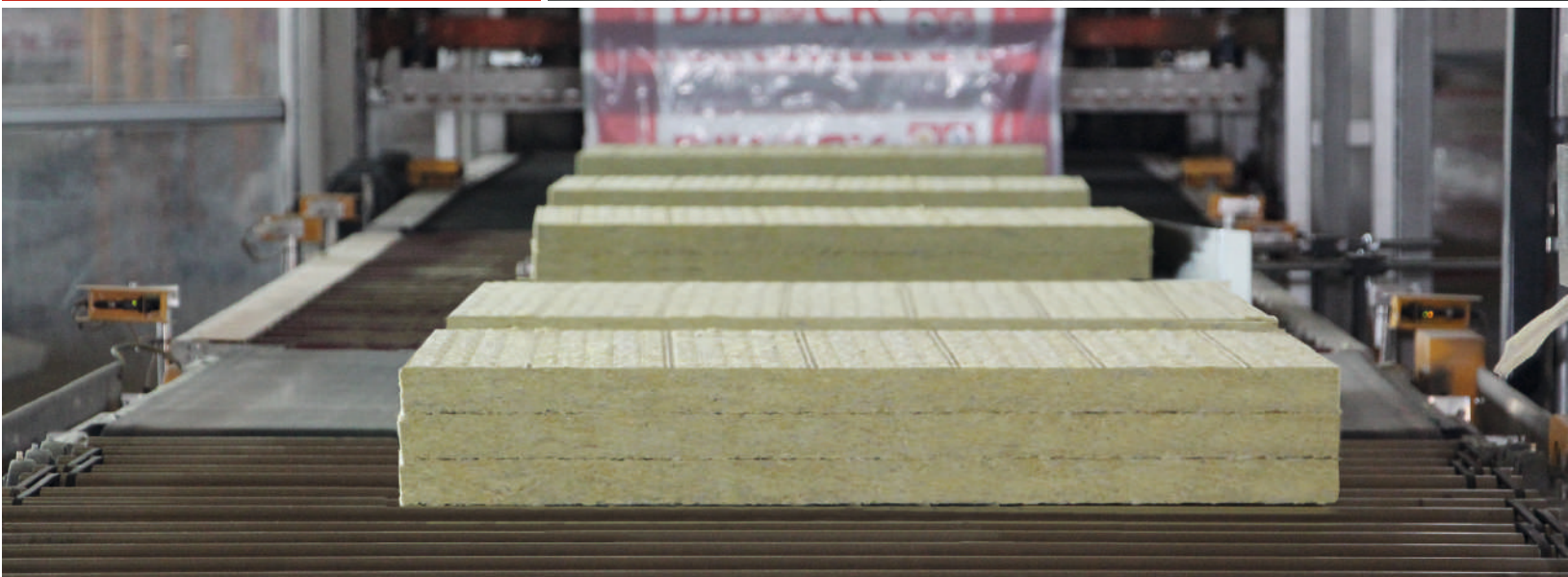
Одним из основных направлений деятельности компании «Ди Ферро» является производство минеральной ваты собственной марки DiROCK. Теплоизоляционная минераловатная плита изготавливается из минеральной тонковолокнистой ваты на основе горных пород базальтовой группы с использованием синтетического связующего и гидрофобизирующих добавок.

### Преимущества работы с компанией «Ди Ферро»

- Предоставление полного комплекса услуг: проектирование, производство, поставка и монтаж.
- Полнокомплектные поставки.
- Готовность выполнения заказов с высоким уровнем ответственности в сжатые сроки.
- Честность и открытость в отношениях с заказчиком.
- Сертифицированное качество продукции.
- Контроль качества сырья и выпускаемых изделий.
- Разработка полного комплекта чертежей (КМ, КМД, АС) и выполнение 3D-моделирования силами собственного инженерного центра.
- Целевое использование средств заказчика в рамках проекта.
- Грамотное планирование и своевременное осуществление поставок.
- Реакция на любые изменения проекта и ситуации в режиме реального времени.
- Работа с любыми, даже самыми требовательными и неординарными заказчиками.



- Постоянно в наличии на складе более 10 000 м<sup>3</sup> минваты различных видов
- Сроки производства – от 3 дней
- Срок службы минераловатной плиты – не менее 50 лет





## ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ **DiROCK**

ООО «Ди Ферро» производит высокотехнологичную минераловатную плиту на основе горных пород базальтовой группы широкого спектра применения под собственной торговой маркой **DiROCK**.

### Автоматизированная линия производства **Gamma Meccanica S.p.A.**

Современная, полностью автоматизированная линия Gamma Meccanica S.p.A. (Италия) позволяет выпускать минераловатные плиты различной плотности (27-220 кг/м<sup>3</sup>), толщины (30-250 мм) и с разными физико-механическими свойствами, отвечающими требованиям заказчика.

#### Преимущества:

- Производственная мощность линии – до 36 000 тонн минераловатной плиты в год.
- Ваграночная печь нового поколения позволяет получить стабильный расплав нужной вязкости и высокое качество волокна.
- 4-секционная камера полимеризации гарантирует 100% полимеризацию связующего вещества и обеспечивает наличие отличных физико-механических свойств у готовых плит.
- Широкая линейка выпускаемой продукции.

### Технология производства минераловатных плит **DiROCK**:



- Прием сырья, хранение и подготовка исходных материалов, их дозирование и производство шихтовых материалов
- Плавление шихты под действием высокой температуры и получение минерального расплава
- Переработка полученного расплава и выработка волокон
- Введение связующей составляющей методом распыления
- Формирование первичного ковра, придание структуры и плотности
- Подпрессовка и полимеризация минераловатного ковра
- Охлаждение, резка ковра на специальном форматном станке
- Отгрузка продукции заказчикам



6

## СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ **DiROCK**



### Надежный утеплитель

Имеет низкую степень теплопроводности благодаря собственному строению - тончайшие волокна расположены хаотично в горизонтальном и вертикальном направлениях. Это позволяет сохранить комфортную температуру внутри помещения: тепло в холодное время года и прохладу в жару.



### Пожаробезопасность

Препятствует распространению пламени: волокна материала выдерживают температуру до 1000 ° С, обеспечивая защиту конструкций от огня и, тем самым, предотвращая их разрушение. Материал не выделяет тепло и дым, не образует горящие капли в случае возгорания помещения.



### Звукоизоляция

Благодаря своей открытой пористой структуре материалы из каменной ваты обеспечивают акустический комфорт, защищают от посторонних шумов и уменьшают вибрацию.



### Экологичность

Минераловатная плита производится из природного материала – базальтовых горных пород. В процессе производства используются специальные связующие компоненты. При эксплуатации минвата не разлагается и не выделяет вредных веществ в атмосферу.



### Прочность

Волокна каменной ваты плотно переплетены между собой, что обеспечивает жесткость материала и стабильность формы в течение долгого времени.



### Гидрофобность

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



### Паропроницаемость

Хаотично расположенные волокна каменной ваты пропускают воздух и не задерживают влагу, в утеплителе не образуется конденсат, что гарантирует защиту дома от плесени и грибка.



## ВИДЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



### ВНУТРЕННЯЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ **DiROCK**

Внутренняя теплоизоляция конструкций позволяет обеспечить комфортную температуру внутри помещений, тепло- и шумоизоляцию объектов.

Для внутренней теплоизоляции применяются легкие минераловатные плиты DiROCK небольшой плотности.



### ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ **DiROCK**

Качественная акустическая защита внутренних помещений – важный аспект при проектировании и строительстве внутренних перекрытий зданий и сооружений. Благодаря звукоизоляционным свойствам DiROCK обеспечивается значительное снижение звукопроницаемости стен и повышается уровень комфорта помещения.



### ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ **DiROCK**

Так как стены возводимого здания имеют большую площадь, фасадная теплоизоляция является одним из ключевых моментов в тепловой защите и звукоизоляции объекта и может состоять из одного или двух слоев. Однослойная фасадная изоляция применяется для ровных или вентилируемых фасадов. Если фасад неровный, то выполняется двухслойная изоляция.



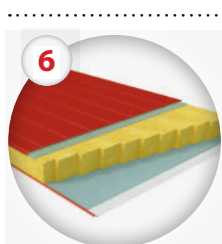
### КРОВЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ **DiROCK**

Кровля здания работает в жестких температурных условиях. Температура внешней поверхности кровли значительно меняется в течение года (от -50°C зимой и до +100°C в жаркий летний день). Применение минераловатных плит DiROCK позволяет надежно защищать внутренние помещения зданий от температурных колебаний.



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ИЗОЛЯЦИИ **DiROCK**

Компания DiFerro производит специальные виды теплоизоляционных плит под различные цели заказчика: они применяются в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях, а также для увеличения пределов огнестойкости строительных и инженерных конструкций.



### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ **DiROCK** ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

В сэндвич-панелях в качестве утеплителя используется минеральная вата. Плиты с базальтовым минераловатным утеплителем относятся к негорючим материалам, что позволяет применять их в строительстве зданий, к которым применяются повышенные требования пожарной безопасности.

# УТЕПЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК И НЕНАГРУЖАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

## ВНУТРЕННЯЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Теплоизоляция внутренних конструкций позволяет обеспечить комфорт и стабильность температурно-влажностного режима внутри помещения. Для внутренней теплоизоляции применяются легкие минераловатные плиты DiROCK небольшой плотности, которые отличаются компактностью и удобством монтажа.

### DiROCK Лайт / DiROCK Аляска

Применяются в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции стен, каркасных конструкций (перегородок и других элементов быстровозводимых зданий); вентилируемых покрытий скатных крыш, мансард и чердачных перекрытий; межэтажных перекрытий; полов с укладкой изоляции между лагами.

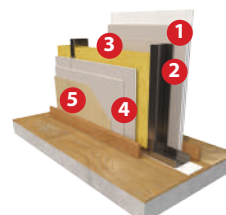
### DiROCK Кавити

Применяется в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции стен, каркасных конструкций (перегородок и других элементов быстровозводимых зданий); вентилируемых покрытий скатных крыш, мансард и чердачных перекрытий; межэтажных перекрытий; полов с укладкой изоляции между лагами, а также в многослойных наружных стенах, выполненных из мелкозернистых стеновых материалов.

### DiROCK Блок

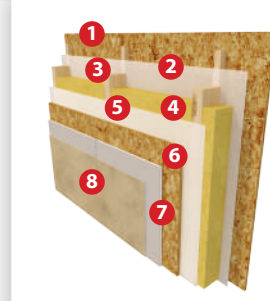
Применяется в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции стен, каркасных конструкций (перегородок и других элементов быстровозводимых зданий); вентилируемых покрытий скатных крыш, мансард и чердачных перекрытий; межэтажных перекрытий; полов с укладкой изоляции между лагами, а также в трехслойных облегченных стенах малоэтажных зданий из кирпича, керамзитобетонных, газобетонных и других блоков.

#### МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

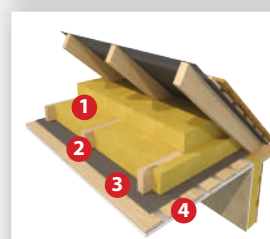


1. Гипсокартонные листы
2. Каркас из металлического профиля или деревянного бруса
3. DiROCK Лайт / Аляска / Акустик\* / Кавити
4. Гипсокартонные листы
5. Отделочный материал

#### КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ



1. Внешняя обшивка
2. Паропроницаемая мембрана
3. Каркас из деревянного бруса
4. DiROCK Лайт / Аляска / Кавити / Блок
5. Пароизоляция
6. Обшивка ОСП
7. Гипсокартонные листы
8. Внешняя отделка



#### ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

1. DiROCK Лайт / Аляска / Кавити / Блок
2. Балки перекрытия
3. Пароизоляционная пленка
4. Обрешетка

|  | DiROCK Аляска   | DiROCK Лайт     | DiROCK Кавити   | DiROCK Блок     |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>   | 30              | 35              | 50              | 60              |
| Допуски плотности по ТУ  | 27-37           | 32-42           | 45-57           | 57-68           |
| Длина, мм  | 600, 1000, 1200 | 600, 1000, 1200 | 600, 1000, 1200 | 600, 1000, 1200 |
| Ширина, мм   | 600             | 600             | 600             | 500, 600, 1000  |
| Толщина, мм  | 30 - 250        | 30 - 250        | 30 - 250        | 30 - 250        |
| Класс горючести  | НГ              | НГ              | НГ              | НГ              |
| Теплопроводность при t = 10; 25°C, Вт/(м·C)  | 0,037; 0,039    | 0,036; 0,038    | 0,035; 0,037    | 0,035; 0,037    |
| * Расчетные значения теплопроводности при условиях эксплуатации А и В, Вт/(м·°C), не более, λA; λB | 0,041; 0,043    | 0,040; 0,042    | 0,039; 0,041    | 0,039; 0,041    |

# КАЧЕСТВЕННАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Акустическая защита – важный аспект, который должен учитываться при проектировании и строительстве внутренних перекрытий зданий и сооружений. Применение качественной шумоизоляции обеспечивает защиту от посторонних шумов, повышает пожаробезопасность и создает акустический комфорт.

### DiROCK Акустик DiROCK Акустик PRO

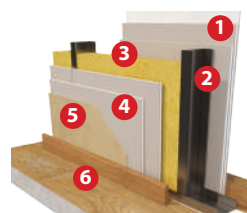
Применяются во всех типах зданий в качестве ненагружаемой звукоизоляции:

- стен, каркасных конструкций (перегородок и других элементов быстровозводимых зданий);
- вентилируемых покрытий скатных крыш, мансард и чердачных перекрытий;
- межэтажных перекрытий;
- полов с укладкой изоляции между лагами;
- в многослойных наружных стенах, выполненных из мелкоштучных стеновых материалов.

### DiROCK Флор DiROCK Флор Оптима

Применяются в качестве тепло- и звукоизоляции полов по грунту, а также при устройстве акустических плавающих полов.

#### МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



- Гипсокартонные листы
- Каркас из профиля
- DiROCK Акустик / Акустик Pro
- Гипсокартонные листы
- Отделочный материал
- Покрытие пола

#### МАРСАНДЫ, СКАТНЫЕ КРОВЛИ



- Кровельное покрытие
- Каркас из бруса
- Гидроизоляционная мембрана
- DiROCK Акустик / Акустик Pro
- Паропроницаемая пленка
- Отделочный материал

#### УСТРОЙСТВО ПОЛОВ, Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ



- Покрытие пола
- Цементно-песчанная / сборная стяжка
- Гидроизоляция
- DiROCK Флор / Флор Оптима
- Плита перекрытия

|  | DiROCK Акустик  | DiROCK Акустик PRO | DiROCK Флор     | DiROCK Флор Оптима |
|--|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>   | 45              | 60                 | 170             | 110                |
| Допуски плотности по ТУ  | 40-52           | 55-70              | 160-185         | 100-120            |
| Длина, мм  | 600, 1000, 1200 | 600, 1000, 1200    | 600, 1000, 1200 | 600, 1000, 1200    |
| Ширина, мм   | 500, 600        | 500, 600           | 500, 600, 1000  | 500, 600, 1000     |
| Толщина, мм  | 30 - 250        | 30 - 250           | 30 - 120        | 30 - 200           |
| Класс горючести  | НГ              | НГ                 | НГ              | НГ                 |
| Теплопроводность при t = 10; 25°C, Вт/(м·С)  | 0,034; 0,036    | 0,035; 0,037       | 0,037; 0,039    | 0,036; 0,038       |
| * Расчетные значения теплопроводности при условиях эксплуатации А и В, Вт/(м <sup>2</sup> ·°C), не более, λA; λB | 0,038; 0,040    | 0,039; 0,041       | 0,041; 0,043    | 0,040; 0,042       |

# УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ ФАСАДОВ

## ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Так как стены возводимого здания имеют большую площадь, фасадная теплоизоляция является одним из самых важных элементов тепловой защиты объектов. В настоящее время применяются различные способы утепления фасадов, в том числе высокоеффективные фасадные системы, одним из важнейших компонентов которых является теплоизоляция DiROCK. Фасадная изоляция может состоять из одного или двух слоев. Однослойная фасадная изоляция применяется для ровных или вентилируемых фасадов. Если фасад неровный, то выполняется двухслойная изоляция.

### DiROCK ВентФасад

Применяется в качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором для ограждающих конструкций зданий различного назначения, а также при выполнении однослойной изоляции.

### DiROCK ВентФасад Н / DiROCK ВентФасад В

Применяются в качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором для ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания наружного теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции.

### DiROCK Фасад / DiROCK Фасад Оптима

### DiROCK Фасад Стандарт / DiROCK Фасад 100

Применяются в качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким наружным штукатурным слоем.



| Виды фасадов   | Вентилируемый      |                    |                    | Штукатурный         |                    |                       |                    |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
|  | DiROCK ВентФасад   | DiROCK ВентФасад Н | DiROCK ВентФасад В | DiROCK Фасад Оптима | DiROCK Фасад       | DiROCK Фасад Стандарт | DiROCK Фасад 100   |
| Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>   | 80                 | 40                 | 90                 | 110                 | 145                | 130                   | 100                |
| Допуски плотности по ТУ  | 72-90              | 35-47              | 82-100             | 110-125             | 135-160            | 120-145               | 90-115             |
| Длина, мм  | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200  | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200    | 600, 1000,<br>1200 |
| Ширина, мм   | 500, 600,<br>1000  | 500, 600,<br>1000  | 500, 600,<br>1000  | 500, 600,<br>1000   | 500, 600,<br>1000  | 500, 600,<br>1000     | 500, 600,<br>1000  |
| Толщина, мм  | 30 - 250           | 30 - 250           | 40 - 220           | 40 - 180            | 40 - 150           | 40 - 150              | 40 - 200           |
| Класс горючести  | НГ                 | НГ                 | НГ                 | НГ                  | НГ                 | НГ                    | НГ                 |
| Теплопроводность при t = 10;<br>25°C, Вт/(м·С)   | 0,035; 0,037       | 0,036; 0,038       | 0,035; 0,037       | 0,035; 0,037        | 0,036; 0,038       | 0,036; 0,038          | 0,035; 0,037       |
| * Расчетные значения<br>теплопроводности при<br>условиях эксплуатации А и В,<br>Вт/(м·С), не более, λA; λB | 0,039; 0,041       | 0,040; 0,042       | 0,039; 0,041       | 0,039; 0,041        | 0,040; 0,042       | 0,040; 0,042          | 0,039; 0,041       |

# УТЕПЛЕНИЕ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ



## КРОВЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Кровля работает в довольно жестком температурном режиме, испытывая на себе воздействие температурных колебаний. Ее нижняя поверхность (потолок здания) имеет температуру, близкую к температуре помещения. В то же время температура наружной поверхности меняется в весьма широком диапазоне: от  $-50^{\circ}\text{C}$  зимой и до  $+100^{\circ}\text{C}$  в солнечный летний день. Утепление кровли играет значительную роль в повышении комфорта помещения и улучшении его микроклимата. Правильно подобранная теплоизоляция увеличивает термическое сопротивление ограждающей конструкции, что позволяет снизить расходы на отопление за счет снижения теплопотерь.

### DiROCK Руф

Применяется в качестве однослойной теплоизоляции в покрытиях с устройством защитного слоя при нормативных значениях нагрузок на покрытие свыше 3 кПа.

### DiROCK Руф Н

### DiROCK Руф Н Оптима

Применяются для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия.

### DiROCK Руф В

### DiROCK Руф В Оптима

### DiROCK Руф В Профит

Применяются для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия.

#### ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ, ОДНОСЛОЙНАЯ



- Гидроизоляционный слой мембранныго или иного типа
- Телескопический крепеж
- DiROCK Руф
- Пароизоляция
- Профицированный лист

#### ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ, КОМБИНИРОВАННАЯ



- Гидроизоляционный слой мембранныго или иного типа
- Телескопический крепеж
- DiROCK Ruf B / DiROCK Ruf B Optima / DiROCK Ruf B Profit
- DiROCK Ruf H / DiROCK Ruf H Optima
- Пароизоляция
- Профицированный лист

|  | DiROCK<br>Руф      | DiROCK<br>Руф Н    | DiROCK Руф Н<br>Оптима | DiROCK<br>Руф В    | DiROCK Руф В<br>Оптима | DiROCK Руф В<br>Профит |
|--|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>   | 140                | 115                | 100                    | 190                | 175                    | 160                    |
| Допуски плотности по ТУ  | 130-150            | 110-125            | 90-110                 | 180-205            | 165-190                | 150-175                |
| Длина, мм  | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200     | 600, 1000,<br>1200 | 600, 1000,<br>1200     | 600, 1000,<br>1200     |
| Ширина, мм   | 600, 1000          | 600, 1000          | 600, 1000              | 600, 1000          | 600, 1000              | 600, 1000              |
| Толщина, мм  | 30 - 150           | 40 - 200           | 40 - 200               | 30 - 120           | 30 - 120               | 30 - 150               |
| Класс горючести  | НГ                 | НГ                 | НГ                     | НГ                 | НГ                     | НГ                     |
| Теплопроводность<br>при t = 10; 25°C, Вт/(м·С)   | 0,037; 0,039       | 0,036; 0,038       | 0,035; 0,037           | 0,038; 0,040       | 0,038; 0,040           | 0,037; 0,039           |
| * Расчетные значения<br>теплопроводности при<br>условиях эксплуатации А и В,<br>Вт/(м·С), не более, λА; λБ | 0,041; 0,043       | 0,040; 0,042       | 0,039; 0,041           | 0,042; 0,044       | 0,042; 0,044           | 0,041; 0,043           |

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ИЗОЛЯЦИИ

Компания DiFerro разработала новые виды теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты под различные цели заказчика.

### DiROCK Бетон Элемент

Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях.

### DiROCK Огнебарьер

### DiROCK Огнебарьер Оптима

Применяются для увеличения пределов огнестойкости строительных и инженерных конструкций в качестве огнезащитного материала:

- для теплоизоляции наружных ограждающих конструкций, перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве;
- в качестве противопожарной защиты стальных конструкций, среднего слоя в железобетонных огнезащитных конструкциях;
- для тепловой изоляции печей, резервуаров, промышленного оборудования и других объектов с повышенным температурным режимом при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°C.



| Специальные виды изоляции  | DiROCK Бетон Элемент | DiROCK Огнебарьер        |
|--|----------------------|--------------------------|
| Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup> (шаг размерного ряда номинальной плотности составляет 5 кг/м <sup>3</sup> ) | 85-120               | 100-170                  |
| Допуски плотности по ТУ  | ± 10                 | ± 10                     |
| Длина, мм  | 600, 1000, 1200      | 600, 1000, 1200-2500     |
| Ширина, мм   | 500, 600, 1000       | 500, 600, 630, 950, 1000 |
| Толщина, мм  | 40 - 200             | 30 - 150                 |
| Класс горючести  | НГ                   | НГ                       |
| Теплопроводность при t = 10; 25°C, Вт/(м·С)  | 0,036; 0,038         | 0,036; 0,039             |
| Теплопроводность при t = 125°C, Вт/(м·С)   | -                    | 0,057                    |
| * Расчетные значения теплопроводности при условиях эксплуатации А и В, Вт/(м·С), не более, λA; λB                    | 0,040; 0,042         | 0,041; 0,044             |
| Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа, не менее  | 0,010                | 0,030                    |
| Предел прочности на сдвиг/срез, кПа, не менее<br>*испытания проводятся для плит толщиной от 100 мм                   | -                    | 50                       |



## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Сборные сэндвич-панели – новый современный строительный материал, имеющий широкие возможности применения. Он используется в промышленном и гражданском строительстве при возведении зданий различных типов. Сэндвич-панели представляют собой трехслойную конструкцию с обшивками из стального оцинкованного или окрашенного листа и среднего слоя утеплителя.

### DiROCK Сэндвич Стандарт

Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя при производстве панелей типа «сэндвич» с металлической облицовкой, используемых в особо нагруженных и ответственных стеновых и кровельных конструкциях.

### DiROCK Сэндвич Оптима

### DiROCK Сэндвич Профит

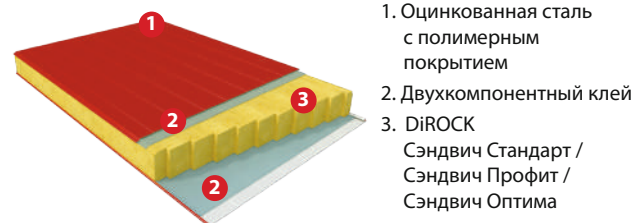
Применяются в качестве среднего теплоизоляционного слоя при производстве панелей типа «сэндвич» с металлической облицовкой, используемых в стеновых конструкциях, для возведения внутренних перегородок.

### DiROCK Сэндвич Премиум

### DiROCK Сэндвич К (Кровельный)

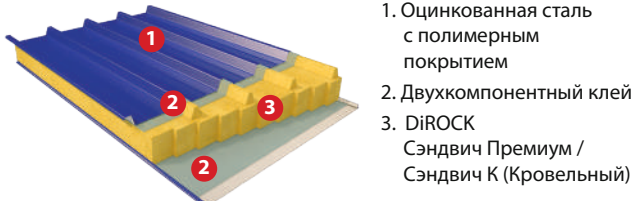
Применяются в качестве среднего теплоизоляционного слоя при производстве панелей типа «сэндвич» с металлической облицовкой, используемых в особо нагруженных и ответственных кровельных конструкциях.

#### СТЕНОВАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ



1. Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
2. Двухкомпонентный клей
3. DiROCK Сэндвич Стандарт / Сэндвич Профит / Сэндвич Оптима

#### КРОВЕЛЬНАЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ



1. Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
2. Двухкомпонентный клей
3. DiROCK Сэндвич Премиум / Сэндвич К (Кровельный)

|   | DiROCK Сэндвич Профит        | DiROCK Сэндвич Оптима        | DiROCK Сэндвич Стандарт      | DiROCK Сэндвич Премиум       | DiROCK Сэндвич К (кровельный) |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Номинальная плотность, кг/м <sup>3</sup>          | 85                           | 95                           | 110                          | 120                          | 130                           |
| Допуски плотности по ТУ                           | 80-95                        | 90-105                       | 105-120                      | 110-130                      | 125-145                       |
| Длина, мм   | 1000, 1200, 2000, 2400, 3000 | 1000, 1200, 2000, 2400, 3000 | 1000, 1200, 2000, 2400, 3000 | 1000, 1200, 2000, 2400, 3000 | 1000, 1200, 2000, 2400, 3000  |
| Ширина, мм  | 600 - 627, 1000              | 600 - 627, 1000              | 600 - 627, 1000              | 600 - 627, 1000              | 600 - 627, 1000               |
| Толщина, мм                                       | 90 - 200                     | 90 - 200                     | 90 - 200                     | 90 - 150                     | 90 - 150                      |
| Класс горючести                                   | НГ                           | НГ                           | НГ                           | НГ                           | НГ                            |
| * Теплопроводность при t = 10; 25°C, Вт/(м·С)     | 0,040; 0,043                 | 0,039; 0,041                 | 0,041; 0,044                 | 0,042; 0,045                 | 0,043; 0,046                  |
| * Предел прочности при сжатии, МПа, не менее      | 0,045                        | 0,050                        | 0,050                        | 0,060                        | 0,080                         |
| * Предел прочности при растяжении, МПа, не менее  | 0,08                         | 0,09                         | 0,1                          | 0,1                          | 0,12                          |
| * Предел прочности на сдвиг / срез, кПа, не менее | 40                           | 40                           | 50                           | 60                           | 68                            |

\*плиты для испытаний разрезают на полосы (ламели), образцы поворачивают на 90°

## КОНТРОЛЬ – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА

Одной из важнейших задач нашего производства является контроль качества поступающего сырья, подтверждение качества готовой продукции и поэтапная проверка ее соответствия заявленным требованиям заказчика и нормативной документации.

На заводе «Ди Ферро» в структурном подразделении «Управление качества» действует **лаборатория контроля и испытаний**, сотрудники которой ежедневно обеспечивают полный контроль производства минераловатных плит, используя химико-аналитические и физико-механические методы испытаний. Все стадии в обязательном порядке включают входной контроль поступающего сырья, поэтапную проверку соответствия и подтверждение качества уже изготовленной на заводе теплоизоляционной и ограждающей продукции.

Контроль качества сырья и материалов, промежуточного продукта и готовой продукции проводится с помощью современного аттестованного лабораторного оборудования российских и зарубежных производителей. В лабораториях трудятся квалифицированные специалисты с многолетним практическим опытом работы.

**В лаборатории контроля и испытаний проверяются следующие показатели и характеристики материалов и готовой продукции:**

- внешний вид
- правильность геометрической формы
- линейные размеры
- разнотолщинность
- плотность
- содержание органических веществ
- сжимаемость
- предел прочности при сжатии
- прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения
- предел прочности при сдвиге/срезе
- водопоглощение при кратковременном частичном погружении
- предел прочности при растяжении
- прочность на отрыв слоев
- полноту поликонденсации связующего
- влажность
- теплопроводность





В ассортименте  
минераловатной  
теплоизоляции компании  
DiFerro представлено  
более 20 видов продукции,  
разработанных с  
учетом особенностей их  
применения в различных  
строительных  
конструкциях.



продукция  
компании

DiFerr



Copyright © 2020. Все права защищены.



ООО «Ди Ферро»  
Телефон: +7 800 250 95 25  
[dirock@diferro.ru](mailto:dirock@diferro.ru)  
[www.diferro.ru](http://www.diferro.ru)  
[www.dirock.ru](http://www.dirock.ru)