

Решение для утепления  
фасадов с  
декоративно-защитным  
слоем из штучных  
материалов

The logo for ISOROC features a stylized grey and red square icon to the left of the brand name. The brand name 'ISOROC' is written in a bold, italicized, red sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the end.

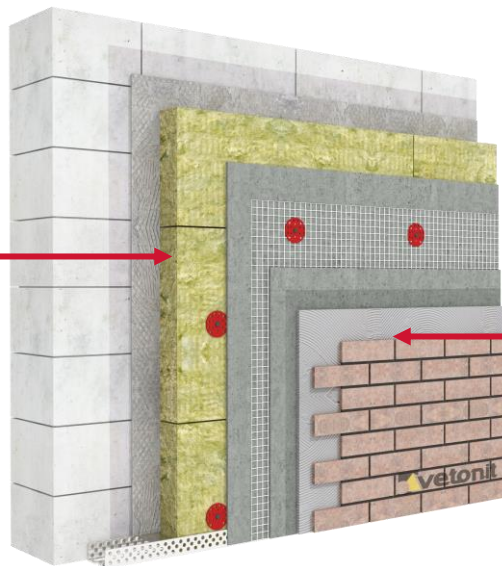
**ISOROC®**



## Система утепления СФТК с декоративно-защитным слоем из штучных материалов

### Утепление:

- ISOROC Изофас Стронг



### Система:

- VETONIT THERM CLINKER PRO



## ISOROC Изофас Стронг Содержание:

- Новый продукт для СФТК. **ISOROC Изофас Стронг**
- Портфель **ISOROC** в СФТК
- **ISOROC Изофас Стронг**. Область применения.
- Преимущества материала **ISOROC Изофас Стронг**
- Преимущества системы VETONIT THERM CLINKER PRO
- Инструменты и Sales-kit для продвижения
- Технические характеристики и сертификаты.
- Требования к минеральной вате.  
[ГОСТ Р 58937-2023, СП 293.1325800.2017](#)
- Информация для заказа





## Новый продукт для СФТК. ISOROC Изофас Стронг

ISOROC Изофас Стронг увеличивает возможность выбора отделочных материалов, включая плитку и клинкерную плитку, помимо штукатурки, для создания уникальных фасадов. Путем сочетания различных материалов вы сможете воплотить самые смелые и креативные идеи в области дизайна зданий.

**ТАМБОВ (БАЗАЛЬТ)**



**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ОТДЕЛКОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ**



Наименование	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Прочность	Требования
ISOROC Изофас 110	110	30/15	30/15
ISOROC Изофас СЛ	120	40/15	30/15
ISOROC Изофас 140	140	45/15	30/15

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



Наименование	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Прочность	Требования
ISOROC Изофас Стронг	145	40/20	40/20



## ISOROC Изофас Стронг область применения

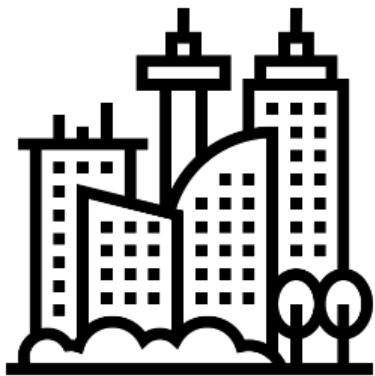


**ISOROC Изофас Стронг** - минеральный утеплитель на основе базальта для систем утепления фасадов с декоративно-защитным финишным слоем

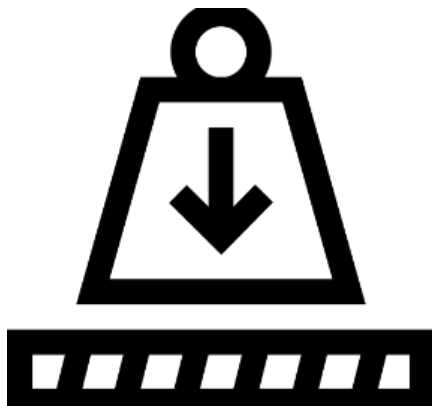
### Область применения:

- В качестве теплоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных (СФТК) с декоративно-защитным слоем из штучных материалов
- В качестве теплоизоляционного слоя в системах теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем
- Рассечки противопожарные

ISOROC Изофас Стронг в системных решениях VETONIT THERM CLINKER PRO предоставляет возможность создания объектов с разнообразной отделкой, включая плитку и клинкерную плитку, помимо штукатурки. Комбинируя различные материалы финишной отделки, вы сможете осуществить самые смелые и оригинальные фасадные решения.



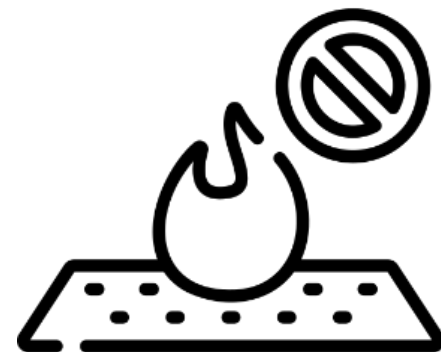
Применение без  
ограничений в проектной  
застройке



Прочность плит в  
соответствии с  
ГОСТ р 58937-2023



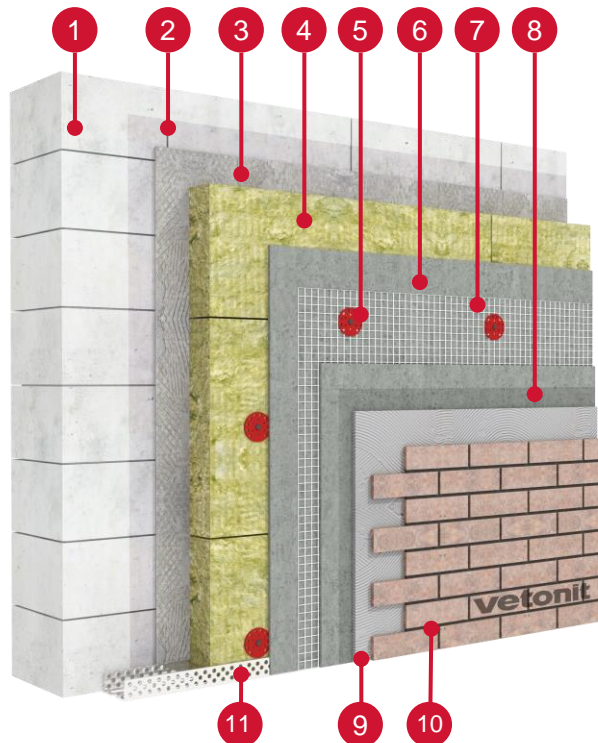
Паропроницаемость



Группа горючести  
материала нг



## Система VETONIT THERM CLINKER PRO с ISOROC ИЗОФАС СТРОНГ



1. Основание

2. Грунтовка глубокого проникновения VETONIT PRIM FACADE

3. Армировочно-клеевая смесь VETONIT FACADE S100 FORCE

4. Теплоизоляция ISOROC ИЗОФАС СТРОНГ

5. Тарельчатый анкер

6. Армировочно-клеевая смесь VETONIT FACADE R200

7. Фасадная стеклосетка VETONIT FACADE 2600

8. Грунтовка глубокого проникновения VETONIT PRIM FACADE

9. Клеевой состав VETONIT MRAMOR

10. Затирка для швов VETONIT RAPID

11. Герметик VETONIT HYBRID UNIVERSAL

12. Стартовый алюминиевый профиль

Комплексное решение от одного  
производителя.  
Сертификат на систему получен.

Изорок Изофас Стронг **соответствует** требованиям, ГОСТ Р 58937-2023.



## Преимущества системы VETONIT THERM CLINKER PRO

**Надежность и долговечность:** системы сертифицированы по ГОСТ Р 56707-2023. Имеют классы надежности СК0; Класс пожарной опасности фасадных систем К0

**Комплексность поставок:** единое системное решение от одного производителя

**Гарантии качества:** в случае возникновения тех или иных вопросов/рекламаций относительно качества продукции их можно решать с нами как с единым комплексным поставщиком

**Безопасность:** пожарные заключения выданы МЧС России, климатические испытания проведены на базе МГСУ (г. Москва). Системы допущены к использованию на фасадах школ, дет.садов, общественных зданий и др

**Удобство монтажа:** благодаря высоким запасам прочности материалов

**Современное проектирование:** компания лидирует в разработках в области цифрового моделирования и BIM (Building Information Modeling).





## Технические характеристики и сертификаты

### ГОСТ Р 58937-2023

«Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с декоративно-защитным финишным слоем из штучных материалов»

Наименование показателя	Плиты из минеральной ваты
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа	≥ 20
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа	40

#### Сертификаты и заключения:

- Сертификат на соответствие техническому регламенту №123-ФЗ от 22.07.2008
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям
- Декларация о соответствии ГОСТу

Наименование показателя	Значение показателя
	Изорок Изофас Стронг
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	145
Теплопроводность при температуре 283±2 °К (10±2 °С) λ10, Вт/м*К, не более	0,037
Содержание органических веществ, % по массе, не более	5,0
Показатели пожарной опасности	НГ
Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не менее	20
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа, не менее	40
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сорбционная влажность за 24 часа, % по массе, не более	1,0
Влажность, % по массе, не более	0,5
Толщина плит, мм	50-150*
Геометрия плит, мм	600x1000

\* Максимальная и минимальная толщина продукта зависит от завода производства



## Требования к мин. Вате гост р 58937-2023 (клинкерная плитка)

2023-12-15 введен в действие ГОСТ Р 58937-2023

«Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с декоративно-защитным финишным слоем из штучных материалов», настоящий стандарт устанавливает требования к СФТК с декоративно-защитным слоем из штучных материалов, а также к отдельным слоям, материалам и изделиям, входящим в состав СФТК с декоративно-защитным слоем из штучных материалов.

Технические требования к теплоизоляционным материалам из мин. ваты по ГОСТ Р 58937-2023

Наименование показателя	Технические требования
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа	20
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа	40

Технические характеристики теплоизоляционных материалов ISOROC

Плиты из минеральной ваты	Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа
ISOROC Изофас Стронг	20	40



## Информация для заказа



Для оформления заказов следует использовать сап-коды:

SAP-код	Наименование материала	Толщина плиты, м	Длина плиты, м	Ширина плиты, м	Количество шт. в пачке	Количество м2 в упаковке
1030704	Изофас Стронг (пл.140) 1000.600.50 (ПП)	0,05	1000	600	4	2,88
1030696	Изофас Стронг (пл.140) 1000.600.80 (ПП)	0,08	1000	600	3	2,88
1030698	Изофас Стронг (пл.140) 1000.600.100 (ПП)	0,1	1000	600	2	2,88
1030702	Изофас Стронг (пл.140) 1000.600.120 (ПП)	0,12	1000	600	2	2,88
68059	Изофас Стронг (пл.140) 1000.600.150 (ПП)	0,15	1000	600	1	2,88