



Каталог компонентов системы РОКФАСАД

**СОЗДАНО
ПРИРОДОЙ**



Содержание

4

История компании

6

Конструкция
штукатурного фасада

8

Теплоизоляционные
материалы

12

Клеевые и базовые составы

18

Грунтовки

20

Армирующая основа

21

Декоративные штукатурки

27

Краски





Продукция ООО «РОКВУЛ» применяется для утепления, звукоизоляции и огнезащиты и предназначена для всех видов зданий и сооружений, а также для промышленного оборудования.

Компания ООО «РОКВУЛ» оказывает консультационные услуги в области повышения энергоэффективности зданий, поставляет системные решения для утепления фасадов, кровель и огнезащиты, а также акустические подвесные потолки и искусственную почву для выращивания овощей и цветов.

28

Крепеж теплоизоляции

31

Дополнительные элементы

33

Сервисы ООО «РОКВУЛ»

Открытие первого завода в России



1999

Г. Железнодорожный,
Московская обл.

Создание фасадной системы
РОКФАСАД



2004

Россия

Дебют
Гродан



2005

Россия

Открытие второго завода
в России



2006

Г. Выборг,
Ленинградская обл.

Получение патента на технологию
плит двойной плотности



2007

Россия

Старт продаж огнезащитной
системы РОКФАЙЕР



2007

Россия

Четвертый завод
в России



2012

ОЭЗ «Алабуга»,
Республика Татарстан

Первая производственная линия
Рокфон в России



2012

Г. Выборг,
Ленинградская обл.

Запуск линейки
ПроРокс в России



2013

Россия

Технология производства
Power+



2017

Россия

Открытие линии Гродан
в Елабуге



2018

ОЭЗ «Алабуга»,
Республика Татарстан

Технология производства
АКУСТИК Power+



2019

Россия



4

производственные
площадки
в России



Более

1 200

специалистов
в штате

7 ПРЕИМУЩЕСТВ КАМЕННОЙ ВАТЫ

Выход системы теплоизоляции
плоских кровель РОКРУФ



2005

Россия

Открытие третьего завода
в России



2010

Г. Троицк,
Челябинская обл.

Обновление кровельной
линейки



2015

Россия



Негорючесть

Выдерживает температуру
свыше 1 000 °С.



Теплоизоляция

Экономия энергии и оптимальный
микроклимат



Шумоизоляция

Защита от шума
и акустический комфорт



Долговечность

Улучшенные эксплуатационные
характеристики и повышенная
стабильность при меньших затратах



Эстетика

Гармоничное сочетание
эксплуатационных и эстетических
качеств



Взаимодействие с водой

Наши продукты предназначены для
поглощения или отталкивания воды
в зависимости от сферы применения



Подлежит вторичной переработке

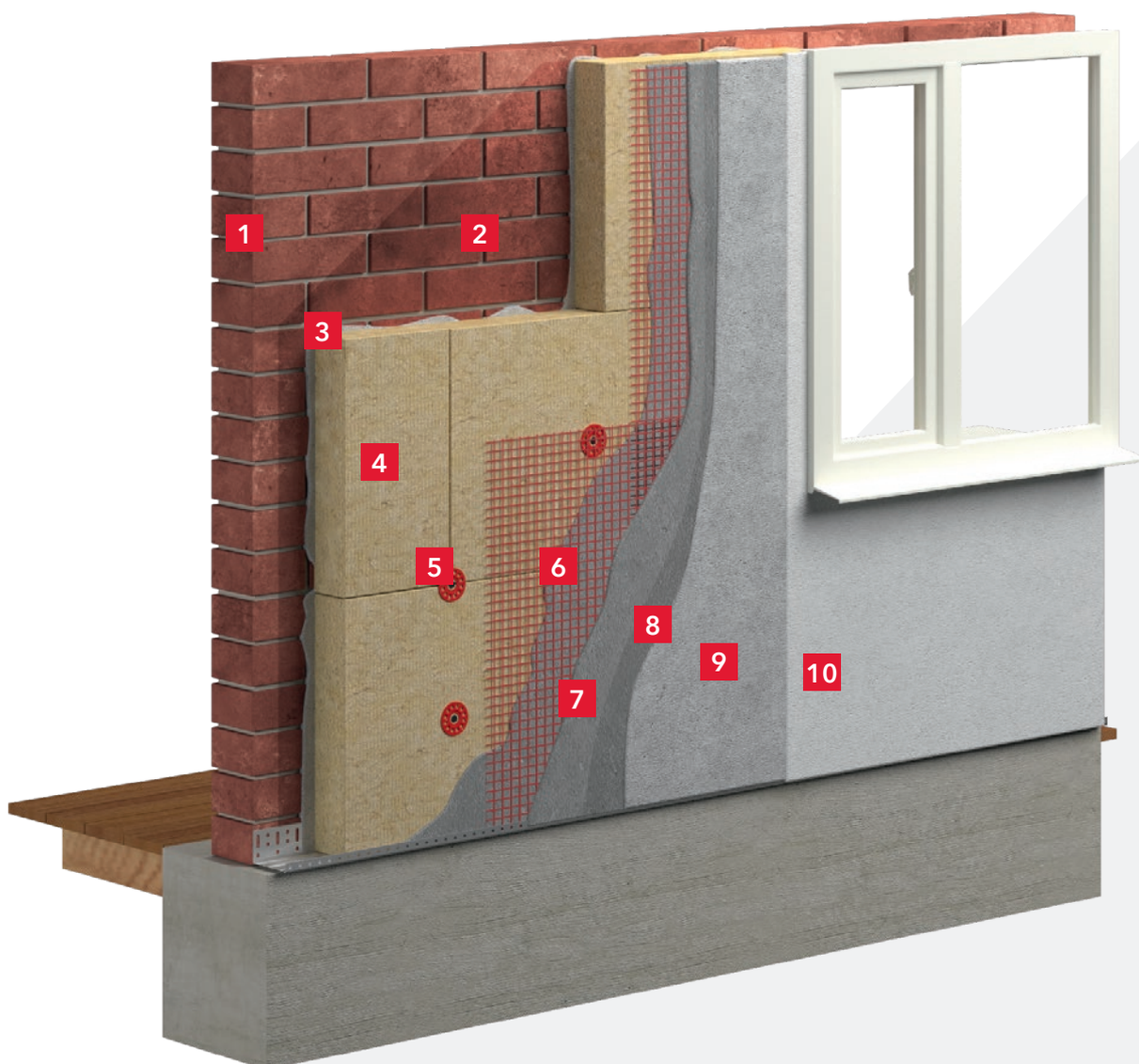
Материал допускает повторное
использование и переработку

Конструкция штукатурного фасада

Тонкослойный штукатурный фасад – современное решение с привлекательным внешним видом. Возможность выбрать фактуру и подобрать любое цветовое решение позволяет создать неповторимый экстерьер.

Применение утеплителя из каменной ваты серии ФАСАД в такой конструкции помогает снизить потребление энергии на отопление и кондиционирование. Кроме того, данное решение гарантирует высокую пожарную безопасность и звукоизоляцию вашего жилища от внешнего шума.





1. Основание.
2. Грунтовка РОКфорс для закрепления оснований (применяется при необходимости).
3. Клеевой состав РОКглю / РОКглю Оптима / РОКглю Винтер для приклеивания теплоизоляционных плит.
4. Теплоизоляционные плиты серии ФАСАД.
5. Базово-клеевой состав РОКмортар / РОКмортар Оптима / РОКмортар Винтер для создания базового штукатурного слоя.
6. Стеклотканевая сетка РОКфайбер-Б для армирования базового штукатурного слоя.
7. Тарельчатые дюбели для механического крепления теплоизоляционных плит.
8. Грунтовка РОКпраймер для создания адгезионного слоя перед нанесением декоративного штукатурного слоя.
9. Минеральная штукатурка РОКдекор или силиконовая штукатурка РОКдекорсил, окрашенная в массу, для создания декоративного штукатурного слоя.
10. Силиконовая краска РОКсил (применяется при использовании штукатурки РОКдекор).

ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА

Описание и применение

Сверхпрочный материал, подойдёт для фасадов с повышенными ветровыми нагрузками и на антивандальных участках. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.

Используются в качестве теплоизоляционного слоя на внешней стороне фасадов с тонким защитно-декоративным штукатурным слоем.



Особенности продукта

- Сниженный вес плиты
- Повышенная адгезия к базовому штукатурному слою
- Удобство монтажа
- Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
- Низкий коэффициент теплопроводности
- Сниженный расход базового штукатурного состава РОКмортар
- Высокие прочностные показатели
- Стабильность размеров при температурных воздействиях

Наименование	Значение
Группа горючести	НГ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	
λ_D	0,038
λ_A	0,041 ¹
λ_B	0,046 ¹
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	30
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	22
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	Верхний слой – 180 Нижний слой – 102
Длина, мм	1000, 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	80 – 250

¹ согласно ГОСТ Р 59985-2022

ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА

Описание и применение

Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.

Используются в качестве теплоизоляционного слоя на внешней стороне фасадов с тонким защитно-декоративным штукатурным слоем. Продукт обеспечивает звуко- и теплоизоляцию, а также является основанием для нанесения штукатурного слоя.



Особенности продукта

- Сниженный вес плиты
- Повышенная адгезия к базовому штукатурному слою
- Удобство монтажа
- Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
- Низкий коэффициент теплопроводности
- Сниженный расход базового штукатурного состава РОКмортар
- Высокие прочностные показатели
- Стабильность размеров при температурных воздействиях

Наименование	Значение
Группа горючести	НГ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	
λ_D	0,037
λ_A	0,040 ¹
λ_B	0,044 ¹
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	30
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	18
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Плотность, кг/м ³ , ±10 %	Верхний слой – 170 Нижний слой – 86*/92**
Длина, мм	1000, 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	80 – 250

* для продукции выпускаемой ООО «РОКВУЛ-ВОЛГА» и ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»

** для продукции выпускаемой ООО «РОКВУЛ» и ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»

¹ согласно ГОСТ Р 59985-2022

ФАСАД БАТТС ЭКСТРА

Описание и применение

ФАСАД БАТТС ЭКСТРА – жесткие и плотные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, устойчивые к деформациям. Изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Лицевая сторона плит маркируется; монтаж рекомендуется производить маркированной стороной наружу (вверх).

Используются в качестве теплоизоляционного слоя на внешней стороне фасадов с тонким защитно-декоративным штукатурным слоем. Продукт обеспечивает звуко- и теплоизоляцию, а также является основанием для нанесения штукатурного слоя.



Особенности продукта

- Негорючий строительный материал
- Высокие прочностные показатели
- Щелочестойкость
- Стабильность размеров при температурных воздействиях

Наименование	Значение
Группа горючести	НГ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	
λ_D	0,039
λ_A	0,042 ¹
λ_B	0,047 ¹
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	50
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	20
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Номинальная плотность, кг/м ³	130
Длина, мм	1000, 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50 - 250

¹ согласно ГОСТ Р 59985-2022

ФАСАД БАТТС ОПТИМА

Описание и применение

ФАСАД БАТТС ОПТИМА – жесткие и плотные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, устойчивые к деформациям. Изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Лицевая сторона плит маркируется; монтаж рекомендуется производить маркированной стороной наружу (вверх).

Используются в качестве теплоизоляционного слоя на внешней стороне фасадов с тонким защитно-декоративным штукатурным слоем. Продукт обеспечивает звуко- и теплоизоляцию, а также является основанием для нанесения штукатурного слоя.



Особенности продукта

- Негорючий строительный материал.
- Высокие прочностные показатели.
- Щелочестойкость.
- Стабильность размеров при температурных воздействиях.

Наименование	Значение
Группа горючести	НГ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	
λ_D	0,038
λ_A	0,041 ¹
λ_B	0,046 ¹
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	40
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	15
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1
Номинальная плотность, кг/м ³	110 при толщине \geq 80мм 120 при толщине < 80мм
Длина, мм	1000, 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50–250*

¹ согласно ГОСТ Р 59985-2022

* также возможно производство 25,30, 40 мм толщины

ФАСАД БАТТС БАЛКОН

Описание и применение

ФАСАД БАТТС БАЛКОН – жесткие теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, устойчивые к деформациям.

Плиты из каменной ваты ФАСАД БАТТС БАЛКОН используются в качестве теплоизоляции фасадов с тонким штукатурным слоем на малоэтажных зданиях (до 4-х этажей включительно*) с пониженным классом надёжности СК2, а также на участках стен, не подвергающихся внешним воздействиям (застекленные лоджии, балконы, лестничные клетки), на внутренних поверхностях, участках стен у лестничных маршей и площадок. Продукт обеспечивает не только теплоизоляцию, но также является основанием для нанесения штукатурного слоя.

Плиты в фасадной системе крепятся клеевым способом с дополнительным механическим креплением. Механическое крепление осуществляется фасадными тарельчатыми анкерами.



Наименование	Значение
Группа горючести	НГ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	
λ_D	0,037
λ_A	0,040 ¹
λ_B	0,044 ¹
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	30
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	10
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0
Плотность, кг/м ³	110 для толщины 50–90 мм; 95 при толщине от 100 мм
Длина, мм	1000; 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50–200

¹ согласно ГОСТ Р 59985-2022

* высота установки до 12 метров

РОКглю

Описание и применение

РОКглю – клеевой состав на цементной основе, поставляемый в виде сухой смеси в бумажных крафт-пакетах.

Применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства клеевого слоя. Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из каменной ваты серии ФАСАД к минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурки и т. п.) с наружной стороны зданий.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Технологичность.
- Удобство нанесения.
- Высокая адгезия к каменной вате и минеральным основаниям.



Наименование	РОКглю
Внутренний артикул	75586
Состав	Портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Цвет	Серый
Требуемое количество воды для затворения, л	4,25-5,75 на 25 кг сухой смеси
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время потребления*, минуты	120
Время высыхания*, сутки	Не менее 3
Прочность сцепления (адгезия)** МПа, не менее	
К бетонному основанию	0,80
К минераловатным плитам	0,05
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 10,0 МПа (В7,5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 2,0 МПа (Втб1,6)
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,035
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Ориентировочный расход, кг/м ²	Около 6
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	НГ
Инструмент	Шпатель нержавеющий с гладкой и зубчатой сторонами, кельма штукатурная, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

РОКглю Оптима

Описание и применение

РОКглю Оптима – клеевой состав на цементной основе, поставляемый в виде сухой смеси в бумажных крафт-пакетах.

Применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства клеевого слоя. Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из каменной ваты серии ФАСАД к минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурки и т. п.) с наружной стороны зданий.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Технологичность.
- Удобство нанесения.
- Высокая адгезия к каменной вате и минеральным основаниям.



Наименование	РОКглю Оптима
Внутренний артикул	226584
Состав	Портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Цвет	Серый
Требуемое количество воды для затворения, л	5,25–5,75 на 25 кг сухой смеси
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время потребления, минуты*	120
Время высыхания, сутки	3
Прочность сцепления (адгезия)** МПа, не менее	
К бетонному основанию	0,8
К минераловатным плитам	0,05
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 6,5 МПа (B5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 2,0 МПа (Bтb1,6)
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,035
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Ориентировочный расход, кг/м ²	Около 6
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	НГ
Инструмент	Шпатель нержавеющей с гладкой и зубчатой сторонами, кельма штукатурная, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

РОКглю Винтер

Описание и применение

РОКглю Винтер – клеевой состав на цементной основе, поставляемый в виде сухой смеси в бумажных крафт-пакетах.

Применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства клеевого слоя в условиях пониженных температур. Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из каменной ваты серии ФАСАД к минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурки и т. п.) с наружной стороны зданий.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Технологичность.
- Удобство нанесения.
- Высокая адгезия к каменной вате и минеральным основаниям.



Наименование	РОКглю Винтер
Внутренний артикул	127126
Состав	Портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Цвет	Серый
Требуемое количество воды для затворения, л	5,0-5,5 на 25 кг сухой смеси
Температура применения, °С	От -5 до +5 (температура основания – не ниже 0 °С)
Время потребления, минуты	30
Время высыхания*, сутки	Не менее 3
Прочность сцепления (адгезия)** МПа, не менее	
К бетонному основанию	0,5
К минераловатным плитам	0,05
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 10,0 МПа (В7,5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 2,0 МПа (Вtb1,6)
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,035
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Ориентировочный расход, кг/м ²	Около 6
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	НГ
Инструмент	Шпатель нержавеющей с гладкой и зубчатой сторонами, кельма штукатурная, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

РОКмортар

Описание и применение

РОКмортар – клеевой и базовый штукатурный состав на цементной основе, поставляемый в виде сухой смеси в бумажных крафт-пакетах.

Применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства клеевого и базового штукатурного слоев. Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из каменной ваты серии ФАСАД к минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурки и т. п.) с наружной стороны зданий и для создания базового армированного штукатурного слоя.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Гидрофобность.
- Высокие адгезионные свойства.
- Высокая прочность.
- Удобство нанесения.



Наименование	РОКмортар
Внутренний артикул	40121
Состав	Портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Требуемое количество воды для затворения, л	4,75–6,0 на 25 кг сухой смеси
Время потребления, минуты	120
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время высыхания*, сутки	На 1 мм раствора не менее суток
Прочность сцепления (адгезия)** МПа, не менее	
К бетонному основанию	0,80
К минераловатным плитам	0,05
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 10,0 МПа (B7,5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 4,0 МПа (Btb3,2)
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Ориентировочный расход***, кг/м ²	
При приклеивании плит	Около 6,0
При армировании	Около 5,0
Инструмент	Шпатель нержавеющей с гладкой и зубчатой сторонами, правило, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

*** Расход снижается при применении плит двойной плотности, например, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА.

РОКмортар Оптима

Описание и применение

РОКмортар Оптима – клеевой и базовый штукатурный состав на цементной основе, поставляемый в виде сухой смеси в бумажных крафт-пакетах.

Применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства клеевого и базового штукатурного слоев. Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из каменной ваты серии ФАСАД к минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурки и т. п.) с наружной стороны зданий и для создания базового армированного штукатурного слоя.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Гидрофобность.
- Высокие адгезионные свойства.
- Высокая прочность.
- Удобство нанесения.



Наименование	РОКмортар Оптима
Внутренний артикул	226585
Состав	Портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Требуемое количество воды для затворения, л	5,25-5,75 на 25 кг сухой смеси
Время потребления, минуты	120
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время высыхания*, сутки	На 1 мм раствора не менее суток
Прочность сцепления (адгезия)** МПа, не менее	
К бетонному основанию	0,80
К минераловатным плитам	0,05
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 10,0 МПа (В7,5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 4,0 МПа (Втб3,2)
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Ориентировочный расход***, кг/м ²	
При приклеивании плит	Около 6,0
При армировании	Около 5,0
Инструмент	Шпатель нержавеющий с гладкой и зубчатой сторонами, правило, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

*** Расход снижается при применении плит двойной плотности.

РОКмортар Винтер

Описание и применение

РОКмортар Винтер – клеевой и базовый штукатурный состав на цементной основе, поставляемый в виде сухой смеси в бумажных крафт-пакетах.

Применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства клеевого и базового штукатурного слоев в условиях пониженных температур. Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из каменной ваты серии ФАСАД к минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурки и т. п.) с наружной стороны зданий и для создания базового армированного штукатурного слоя.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Гидрофобность.
- Высокие адгезионные свойства.
- Высокая прочность.
- Удобство нанесения.



Наименование	РОКмортар Винтер
Внутренний артикул	127124
Состав	Портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Требуемое количество воды для затворения, л	4,75–6,0 на 25 кг сухой смеси
Время потребления, минуты	120
Температура применения, °С	От -5 до +5 (температура основания не ниже 0 °С)
Время высыхания*, сутки	На 1 мм раствора не менее суток
Прочность сцепления (адгезия)** МПа, не менее	
К бетонному основанию	0,80
К минераловатным плитам	0,05
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 10,0 МПа (В7,5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 2,0 МПа (Втб1,6)
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Ориентировочный расход***, кг/м ²	
При приклеивании плит	Около 6,0
При армировании	Около 5,0
Инструмент	Шпатель нержавеющий с гладкой и зубчатой сторонами, правило, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

*** Расход снижается при применении плит двойной плотности.

РОКфорс

Описание и применение

РОКфорс – грунтовка глубокого проникновения на основе сополимерной акрилатной водной микродисперсии для закрепления оснований.

Грунтовка РОКфорс применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД. Предназначена для закрепления верхнего слоя критичных оснований перед приклеиванием теплоизоляционных плит серии ФАСАД. Грунтовка РОКфорс закрепляет обрабатываемые основания и уменьшает их водопоглощение, ограничивая отток влаги из растворной смеси РОКГлю, что обеспечивает достижение наибольшей прочности клеевого соединения. Обрабатываемые поверхности: ячеистые бетоны, впитывающие штукатурки, старые кирпичные стены, подвергшиеся эрозии.



Особенности продукта

- Обладает высокой проникающей способностью.
- Укрепляет поверхность и связывает пыль.
- Снижает впитывающую способность основания.
- Не содержит растворителей.
- Готова к применению.

Наименование	РОКфорс
Внутренний артикул	40112
Состав	Водная дисперсия полимеров
Цвет	Опалесцентный белый
Плотность, г/см ³	0,9-1,1
Температура применения, °С	От +5 до +30
Время высыхания, часы	3-4 (в зависимости от условий высыхания)
Расход, л/м ²	0,1-0,25 (в зависимости от впитывающей способности основания)
Приклеивание теплоизоляционных плит	Не ранее 24 часов после нанесения
Инструменты	Кисть малярная, щетка
Упаковка, л	10 (пластиковая канистра)

РОКпраймер

Описание и применение

РОКпраймер – фасадная водно-дисперсионная грунтовка с крупнодисперсным наполнителем (молотым мрамором) под декоративные штукатурки.

РОКпраймер применяется в системе фасадного утепления РОКФАСАД. Грунтовка предназначена для создания адгезионного слоя перед нанесением декоративного штукатурного слоя.

Особенности продукта

- Снижает водопоглощение базового штукатурного слоя.
- Повышает адгезию декоративных штукатурок.
- Облегчает нанесение декоративных штукатурок.
- Высокая паропроницаемость.
- Имеет хорошую кроющую способность.
- Предотвращает возможность просвечивания базового слоя через декоративный слой.
- Готова к применению.
- Возможность колеровки в цвета RAL и NCS (необходимо при контрастных финишных оттенках).



Наименование	РОКпраймер
Внутренний артикул	117245
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигментов, наполнителей и калиброванного кварцевого песка
Температура применения, °С	От +5 до +30
Время высыхания при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 60 %	Около 4 часов
Расход, кг/м ²	0,2-0,25 (в зависимости от впитывающей способности основания)
Инструменты	Кисть малярная типа «макловица», валик с грубой «шубкой»
Упаковка, кг	18 (пластиковое ведро)

РОКфайбер-Б

Описание и применение

РОКфайбер-Б – армирующая сетка, изготовленная из нитей и ровингов бесщелочного алюмоборосиликатного стекла марки Е и обработанная специальной щелочестойкой полимерной пропиткой. Является основным армирующим элементом системы наружного утепления РОКФАСАД с тонким штукатурным слоем.

Стеклосетка РОКфайбер-Б предназначена для армирования базового штукатурного слоя в системе наружного утепления РОКФАСАД с тонким штукатурным слоем. Придает особую прочность базовому штукатурному слою и воспринимает нагрузки, образующиеся в результате температурных и влажностных колебаний окружающей среды.



Особенности продукта

- Высокая механическая прочность.
- Стабильность точной нити.
- Удобство в монтаже благодаря мягкости.
- Устойчивость против воздействия щелочной среды благодаря высокому содержанию пропитки.

Наименование	РОКфайбер-Б
Внутренний артикул	231635
Размер ячейки, мм	4 x 4,2
Расход, м ²	1,15
Размеры, м	
Ширина	1,1
Длина	50
Разрывная нагрузка в исходном состоянии, Н / 5 см, не менее	
По основе	2 000
По утку	2 000
Разрывная нагрузка после 28 дней выдержки в растворе, содержащем 4 г NaOH, 16 г КОН и 2 г Ca(OH) ₂ в 4 л дистиллированной воды, Н / 5 см, не менее	
По основе	1 000
По утку	1 000

РОКдекор Д

Описание и применение

РОКдекор Д – декоративная минеральная штукатурка, применяемая в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства декоративно-защитного штукатурного слоя. Заключительная отделка и окрашивание РОКдекор Д осуществляются с помощью краски РОКсил.

РОКдекор Д позволяет сформировать бороздчатую фактуру поверхности («короед») с линейными и круговыми бороздами, имеет размер зерна 2,0 или 3,0 мм.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Высокая адгезия.
- Прочность.



Наименование	РОКдекор Д
Внутренний артикул	
РОКдекор Д 2,0	114946
РОКдекор Д 3,0	114948
Состав	Белый портландцемент, минеральные наполнители, модифицирующие добавки
Требуемое количество воды для затворения, л	4,25-5,75 на 25 кг сухой смеси
Время потребления, минуты	120
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время высыхания, сутки Не менее	7
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)**, МПа, не менее	0,5
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 5,0 МПа (В3,5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 2,0 МПа (Вtb1,6)
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	<0,035
Ударопрочность, Дж	1
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Расход РОКдекор Д, кг/м ²	
Зерно – 2 мм	2,8
Зерно – 3 мм	4,0
Инструмент	Шпатель нержавеющий, терка пластиковая, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

РОКдекор С

Описание и применение

РОКдекор С – декоративная минеральная штукатурка, применяемая в системе фасадного утепления РОКФАСАД для устройства декоративно-защитного штукатурного слоя. Заключительная отделка и окрашивание РОКдекор С осуществляются с помощью краски РОКсил.

РОКдекор С позволяет сформировать равномерно шероховатую («камешковую») фактуру поверхности («шуба»), имеет размер зерна 1,5 или 2,0 мм.

Особенности продукта

- Водостойкость.
- Морозостойкость.
- Высокая паропроницаемость.
- Высокая адгезия.
- Прочность.



Наименование	РОКдекор С
Внутренний артикул	
РОКдекор С 1,5	114469
РОКдекор С 2,0	114950
Состав	Белый портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Цвет	Белый
4,25-5,25 на 25 кг сухой смеси	4,25-5,25 на 25 кг сухой смеси
Время потребления, минуты	120
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время высыхания, сутки	Не менее 7
Температура эксплуатации, °С	От -50 до +70
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)** МПа, не менее	0,65
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 6,5 МПа (B5)
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток	Не менее 3,0 МПа (Btb2,4)
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	<0,035
Морозостойкость, циклы	75
Расход РОКдекор С, кг/м ²	
Зерно – 1,5 мм	2,5
Зерно – 2 мм	2,9
Инструмент	Шпатель нержавеющий, терка пластиковая или полиуретановая, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка	25 (крафт-пакеты)

* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

** Через 28 суток.

РОКдекорсил Д

Описание и применение

РОКдекорсил Д – декоративная силиконовая штукатурка на основе сополимерной акрилатной водной дисперсии, эмульсии силикона и смеси мелкозернистых и крупнозернистых минеральных наполнителей. Применяется для защитной и декоративной отделки фасадов в системе фасадного утепления РОКФАСАД.

РОКдекорсил Д позволяет сформировать бороздчатую фактуру поверхности («короед») с линейными или круговыми бороздами, имеет размер зерна 1,5 или 2,0 мм.

Особенности продукта

- Готовность к применению.
- Эластичность.
- Высокая паропроницаемость.
- Атмосферостойкость.
- Стойкость к загрязнениям.
- Гидрофобность.
- Прочность.
- Возможность колеровки в цвета RAL и NCS.



Наименование	РОКдекорсил Д
Внутренний артикул РОКдекорсил Д 1,5 Белая РОКдекорсил Д 2,0 Белая	60742 40176
Состав	Водная дисперсия акриловых полимеров и силиконовой смолы
Цвет	Белый, колеровка по каталогу RAL, NCS и другим
Плотность, г/см ³	Около 2,0
Температура применения, °С	От +5 до +25
Сопротивление паропроницанию, не более, м ² ·ч·Па/мг	Около 0,05
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)*, МПа, не менее	0,8
Ударопрочность	Удар молотком Barronnie массой 500 г не вызывает разрушения
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Расход РОКдекорсил Д, кг/м ² Зерно – 1,5 мм Зерно – 2,0 мм	2,0-2,5 2,5-3,0 (в зависимости от неровности основания)
Инструмент	Шпатель нержавеющий, терка пластиковая, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	20 (ведро)

* Через 28 суток.

РОКдекорсил С

Описание и применение

РОКдекорсил С – декоративная силиконовая штукатурка на основе сополимерной акрилатной водной дисперсии, эмульсии силикона и смеси мелкозернистых и крупнозернистых минеральных наполнителей. Применяется для защитной и декоративной отделки фасадов в системе фасадного утепления РОКФАСАД.

РОКдекорсил С позволяет сформировать равномерно шероховатую («камешковую») фактуру поверхности («шуба»), имеет размер зерна 1,5 или 2,0 мм.



Особенности продукта

- Готовность к применению.
- Эластичность.
- Высокая паропроницаемость.
- Атмосферостойкость.
- Стойкость к загрязнениям.
- Гидрофобность.
- Прочность.
- Возможность колеровки в цвета RAL и NCS.

Наименование	РОКдекорсил С
Внутренний артикул	
РОКдекорсил С 1,5 Белая	40139
РОКдекорсил С 2,0 Белая	40173
Состав	Водная дисперсия акриловых полимеров и силиконовой смолы
Цвет	Белый, колеровка по каталогу RAL, NCS и другим
Плотность, г/см ³	Около 2,0
Температура применения, °С	От +5 до +25
Сопротивление паропроницанию, не более, м ² ·ч·Па/мг	Около 0,05
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)*, МПа, не менее	0,8
Ударопрочность	Удар молотком Barronnie массой 500 г не вызывает разрушения
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Расход РОКдекорсил С, кг/м ²	
Зерно – 1,5 мм	2,2-2,6
Зерно – 2,0 мм	2,6-3,3 (в зависимости от неровности основания)
Инструмент	Шпатель нержавеющий, терка пластиковая, низкооборотная дрель с насадкой-миксером
Упаковка, кг	20 (ведро)

* Через 28 суток.

РОКсил

Описание и применение

РОКсил – краска на основе стирол-акрилатной водной дисперсии и силиконовой эмульсии.

Предназначена для заключительной отделки и окрашивания декоративных минеральных штукатурок РОКдекор в системе фасадного утепления РОКФАСАД.



Особенности продукта

- Высокая паропроницаемость.
- Гидрофобность.
- Атмосферостойкость.
- Стойкость к загрязнениям.
- Высокая укрывистость.
- Возможность колеровки в цвета RAL и NCS.
- Стойкость к УФ-лучам.

Наименование	РОКсил
Внутренний артикул	
РОКсил Белая	221877
РОКсил Светлые оттенки	232206
РОКсил Средние оттенки	232709
РОКсил Насыщенные оттенки	232785
РОКсил Интенсивные оттенки	298659
Состав	Водная акриловая дисперсия с добавками силиконовой эмульсии
Цвет	Белый, колеровка по каталогу RAL, NCS и другим
Плотность, г/см ³	Около 1,55
Температура применения, °С	От +5 до +25
Время высыхания при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 60 %, часы	4-6 (в зависимости от условий высыхания)
Расход, л/м ²	Около 0,3 (в зависимости от впитывающей способности основания)
Вязкость	Тиксотропная
Инструменты	Кисть малярная, валик, краскопульт
Упаковка, л	9 (пластиковое ведро)

Дюбель IZL-T 8L

Описание и применение

Высокопрочный тарельчатый дюбель IZL-T 8L применяется для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 185 мм в системах НФС и СФТК.

Состоит из РЕ (полиэтилен высокой плотности), углеродистой стали с антикоррозионным цинковым покрытием и РА (ударопрочный полиамид).

Особенности продукта

- Наличие термоголовки на шляпке гвоздя защищает штукатурные фасады от возникновения конденсата, из-за перепада температур и последующего их разрушения от воздействия влаги.
- В среднем на 1 м² площади теплоизоляции применяется 5-6 дюбелей.
- Возможно изготовление с диаметром гвоздя 4,2 мм и 4,5 мм.



Внутренний артикул	Длина анкера, мм	Диаметр стержня, мм	Стандартная глубина анкеровки*, мм	Длина анкерной зоны, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм
00007842	110	8	50	55	60
00007843	130	8	50	55	60
00007844	150	8	50	55	60
00007845	170	8	50	55	60
00007846	190	8	50	55	60
00007847	210	8	50	55	60

* *Примечание: в полнотелых основаниях, возможны глубины анкеровки 25 мм и 40 мм.

** При монтаже фасадной теплоизоляционной системы с тонким штукатурным слоем необходимо к толщине утеплителя прибавлять толщину клеевого состава (мин. 10 мм) и величину искривления стены здания. В случае реставрации фасадов зданий старого фонда следует учитывать степень разрушения и толщину старого штукатурного слоя.

Дюбель IZL-T 10L

Описание и применение

Прочный тарельчатый дюбель IZL-T 10L применяется для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 240 мм в системах НФС и СФТК.

Состоит из РЕ (полиэтилен высокой плотности), углеродистой стали с антикоррозионным цинковым покрытием и ПА (ударопрочный полиамид).

Особенности продукта

- Наличие термоголовки на шляпке гвоздя защищает штукатурные фасады от возникновения конденсата, из-за перепада температур и последующего их разрушения от воздействия влаги.
- В среднем на 1 м² площади теплоизоляции применяется 5-6 дюбелей.



Внутренний артикул	Длина анкера, мм	Диаметр стержня, мм	Стандартная глубина анкеровки*, мм	Длина анкерной зоны, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм
00007854	100	10	60	60	60
00007855	120	10	60	60	60
00007856	140	10	60	60	60
00007857	160	10	60	60	60
00007858	180	10	60	60	60
00007859	200	10	60	60	60
00007860	220	10	60	60	60
00007861	260	10	60	60	60
00007862	300	10	60	60	60

* *Примечание: в основаниях из пустотелого керамического кирпича необходимо увеличение глубины анкеровки до 70 мм. Кладки керамзитобетонных блоков или ячеистого бетона до 100 мм.

** При монтаже фасадной теплоизоляционной системы с тонким штукатурным слоем необходимо к толщине утеплителя прибавлять толщину клеевого состава (мин. 10 мм) и величину искривления стены здания. В случае реставрации фасадов зданий старого фонда следует учитывать степень разрушения и толщину старого штукатурного слоя.

Профиль цокольный

Описание и применение

Профиль алюминиевый с капельником для крепления первого ряда теплоизоляции.

Используется как нивелирующий элемент при приклеивании плит утеплителя, а также для защиты нижней части плиты от внешних воздействий.

Толщина, мм: 30-200.



Внутренний артикул	Номер
Профиль цокольный 50 мм алюминиевый	122183
Профиль цокольный 80 мм алюминиевый	254100
Профиль цокольный 100 мм алюминиевый	243973
Профиль цокольный 120 мм алюминиевый	171438
Профиль цокольный 140 мм алюминиевый	171441
Профиль цокольный 150 мм алюминиевый	40345
Профиль цокольный 160 мм алюминиевый	171450
Профиль цокольный 180 мм алюминиевый	40347
Профиль цокольный 200 мм алюминиевый	96431

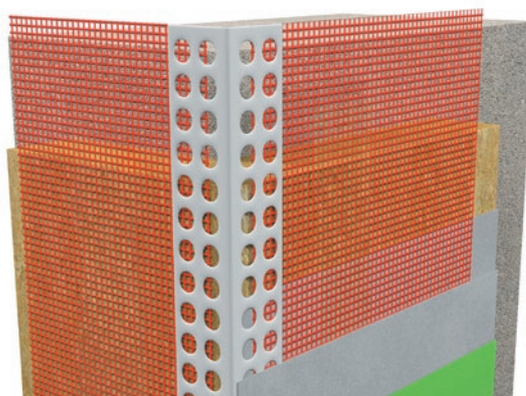
Профиль угловой армирующий

Описание и применение

Профиль ПВХ с армирующей сеткой для внешних углов здания.

Предназначен для предохранения углов и кромок от механического повреждения.

Внутренний артикул	Номер
Профиль угловой армирующий	40326

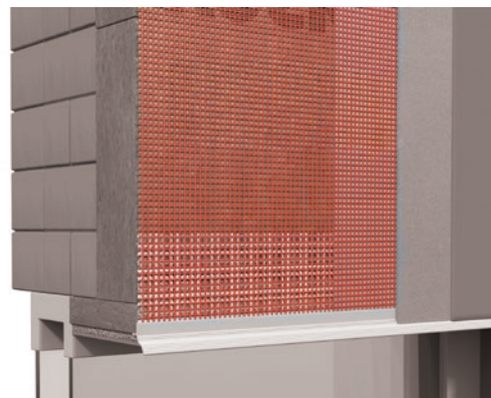


Профиль-капельник

Описание и применение

Профиль ПВХ с армирующей сеткой. Используется для горизонтальных внешних углов здания во избежание затекания воды.

Внутренний артикул	Номер
Профиль-капельник	190097

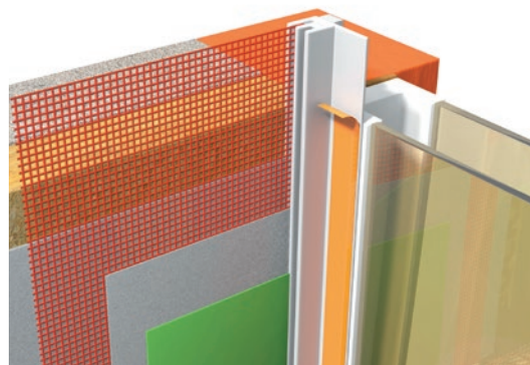


Профиль примыкающий самоклеящийся (с сеткой)

Описание и применение

Профиль ПВХ (9 мм) с армирующей сеткой. Используется для отделки внутренних и внешних откосов окон и дверей и служит для создания точного и качественного примыкания штукатурного слоя к ним, для исключения возникновения трещин между рамой и штукатурным слоем в зонах примыкания.

Внутренний артикул	Номер
Профиль примыкающий самоклеящийся (с сеткой)	40324

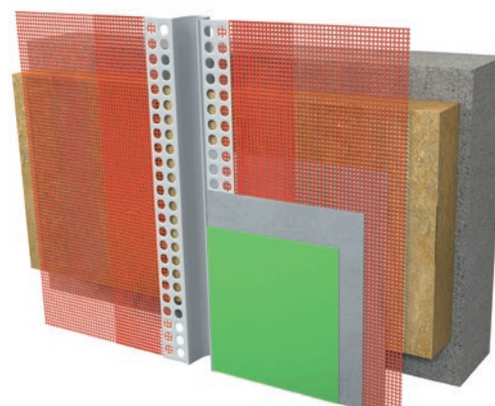


Профиль деформационный плоскостной

Описание и применение

Профиль, состоящий из уголков ПВХ со стеклотканевой армирующей сеткой, которые соединены эластичной гидроизоляционной мембраной. Предназначен для заполнения деформационных швов, расположенных в одной плоскости, снижает риск образования трещин, возникающих при температурном расширении строительных материалов.

Внутренний артикул	Номер
Профиль деформационный плоскостной	176478



Сертификация



Сертификат соответствия:
система сертификации в строительстве
«Строительные материалы, изделия
и конструкции».



Гигиеническое заключение:
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве».



Сертификат пожарной безопасности:
ОС «Пожтест» ФГБУ ВНИИПО МЧС России.



Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие стандартам
ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО
14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020.



Система добровольной сертификации EcoMaterial – материалы рекомендованы для использования
во внутренней отделке объектов, в том числе детских и медицинских учреждений.



Продукты, маркированные знаком качества ассоциации «РОСИЗОЛ», соответствуют всем обязательным
нормам и стандартам, предъявляемым к теплоизоляционным материалам, и отвечают строгим
требованиям к энергоэффективности, долговечности, экологичности и пожаробезопасности.

Центр проектирования*

**РАСЧЕТ И АДАПТАЦИЯ ПРОЕКТОВ
ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗДАНИЯ**



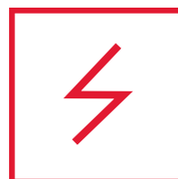
**ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**



**ЗВУКО-
ИЗОЛЯЦИЯ**



**ТЕПЛО-
ЗАЩИТА**



**ЭНЕРГО-
ПОТРЕБЛЕНИЕ**

support@rwl.ru

У ВАС ЕСТЬ ВРЕМЯ ДЛЯ ИНТЕРЕСНЫХ ДЕЛ!

Для заметок

Для заметок

Для заметок