



Минеральная черепица

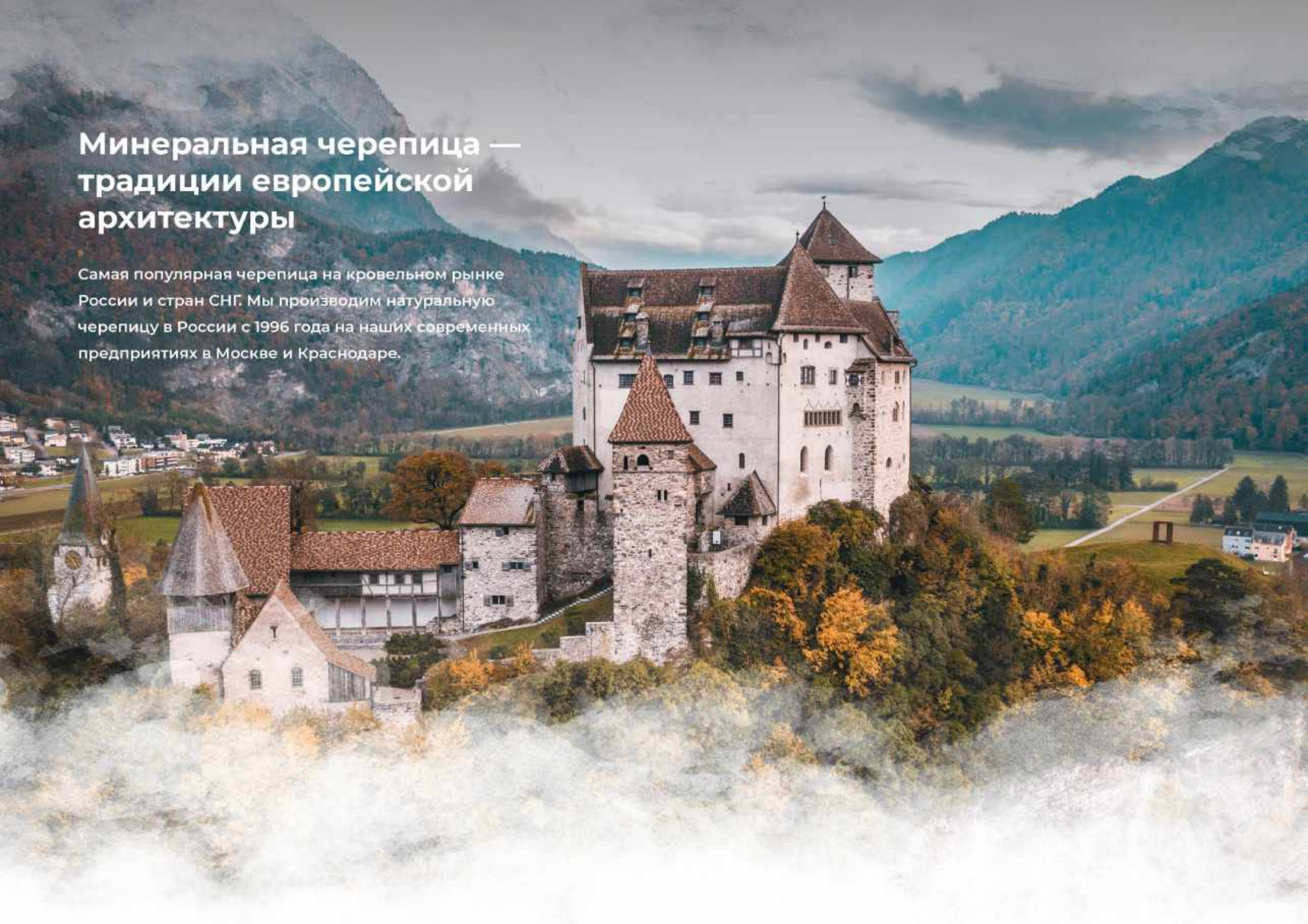


swipe to continue



Минеральная черепица — традиции европейской архитектуры

Самая популярная черепица на кровельном рынке России и стран СНГ. Мы производим натуральную черепицу в России с 1996 года на наших современных предприятиях в Москве и Краснодаре.



Франкфурт

Самая популярная модель черепицы в мире, которая уже больше столетия определяет внешний облик многих европейских городов.



Фотографии цвет черепицы можно определить
по изображению на фотографии

Серый

Темно-коричневый

Черный

Магма

Вишня

Коричневый

Красный

Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры, мм	420x330
Масса, кг	4,4
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов	1000
Механическая прочность, Н, не менее	2000
Расход, шт./кв.м	9,7 - 10,7*
Вес готового покрытия, кг/кв.м	41,5 - 46,0*

* - в зависимости от шага обрешетки.

Таунус

Четкий и выразительный профиль черепицы с широкой волной безукоризненно передает форму и красоту крыши дома.



Антик
темно-
коричневый



Графит



Темно-
коричневый



Красный

Фотоизображение может отличаться от реального цвета

Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры, мм	420x330
Масса, кг	4,4
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов	1000
Механическая прочность, Н, не менее	2000
Расход, шт./кв.м	9,7 - 10,7*
Вес готового покрытия, кг/кв.м	41,5 - 46,0*

* - в зависимости от шага обрешетки.

Тевива

Стильная современная модель плоской черепицы с гладкой глянцевой поверхностью для домов со строгими архитектурными формами.



Графит



Черный



Серый
кристалл



Темно-серый

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 19° до 90°.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения

ЗНАЧЕНИЕ

Размеры, мм

420x330

Масса, кг

4,6

Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов

500

Механическая прочность, Н, не менее

1200

Расход, шт./кв.м

9,8 - 10,7*

Вес готового покрытия, кг/кв.м

45,1 - 49,1*

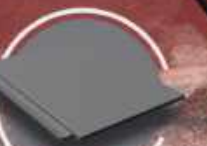
* - в зависимости от шага обрешетки.

Эво

Ультрасовременная модель плоской черепицы для домов в стиле хай-тек или модной эклектики.



Вишня



Графит



Коричневый



Красный



Черный

Фотоизображение цвета черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 19° до 90°.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры, мм	420x330
Масса, кг	4,6
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов	400
Механическая прочность, Н, не менее	1200
Расход, шт./кв.м	9,8 - 10,7*
Вес готового покрытия, кг/кв.м	45,1 - 49,1*

*- в зависимости от шага обрешетки.

Протектор

Элегантная волна черепицы создает единство природы и архитектуры, подчеркивая стилистическую уникальность. Инновационное покрытие обеспечивает повышенную стойкость и эффективную защиту от внешних факторов.



Вишня



Графит



Коричневый



Красный



Черный

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения

ЗНАЧЕНИЕ

Размеры, мм

420x330

Масса, кг

4,4

Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов

1000

Механическая прочность, Н, не менее

2000

Расход, шт./кв.м

9,7 - 10,7*

Вес готового покрытия, кг/кв.м

41,5 - 46,0*

* - в зависимости от шага обрешетки.

Адриа

Высокая волна и фактура черепицы передают атмосферу жизни в красивом средиземноморском городке с теплым солнцем и ласковым морем.



Красный



Коричневый

Фотографии цвет черепицы могут отличаться от изображенного на фотографии.

Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры, мм	420x330
Масса, кг	4,4
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов	1000
Механическая прочность, Н, не менее	2000
Расход, шт./кв.м	9,7 - 10,7*
Вес готового покрытия, кг/кв.м	41,5 - 46,0*

*- в зависимости от шага обрешетки.

Ревива

Форма черепицы пришла из глубины средних веков и в современной интерпретации напоминает о традиционном дизайне кровли.



Красный



Антик

Фотографии цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

Описание



Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

Область применения

Устройство скатных кровель с уклоном от 20° до 90°.

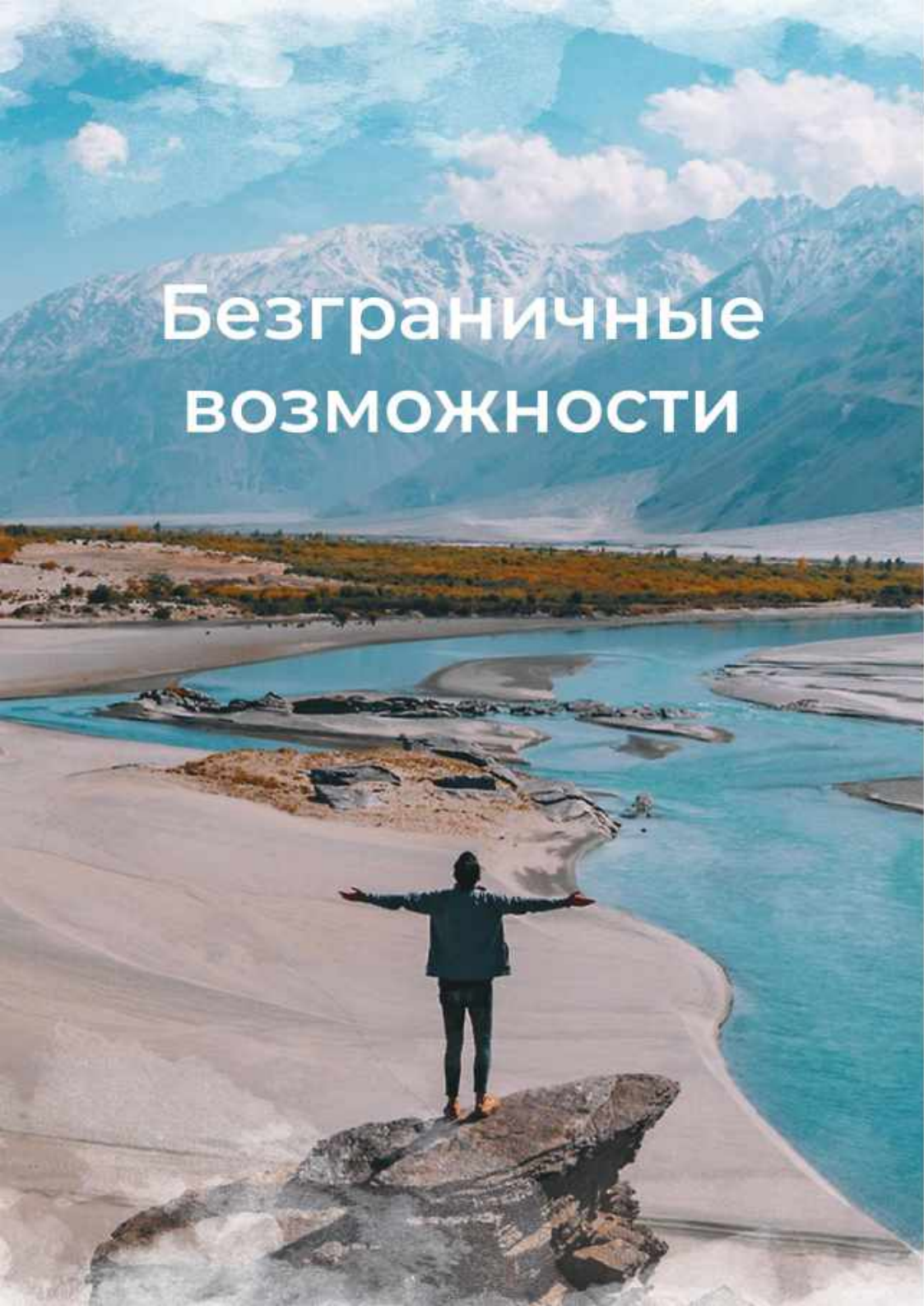
Способ укладки

Свободно укладывается или механически крепится к обрешетке в зависимости от уклона крыши и ветровых нагрузок.

Наименование показателя, ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры, мм	420x330
Масса, кг	4,5
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C в водонасыщенном состоянии), циклов	500
Механическая прочность, Н, не менее	1200
Расход, шт./кв.м	10,8 - 11,9*
Вес готового покрытия, кг/кв.м	48,6 - 53,6*

*- в зависимости от шага обрешетки.

Безграничные возможности



Подлинная архитектура

благородно подчеркивает красоту
и самобытность дома.

Выгодная инвестиция

в строительство
собственного дома.



Продуманная кровельная система

гарантирует надежность в течение
всего срока службы.

Современный тренд

направленный на использование только
безопасных, природных и экологически
чистых материалов.

BMI Group

Мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов

BMI Group объединяет 9 600 сотрудников и 128 производственных предприятий компаний BRAAS Monier и ICOPAL по всему миру. Годовой оборот компании составляет более 2 миллиардов евро.

Широчайший ассортимент выпускаемой продукции, высокий уровень сервиса, уникальные решения для гидроизоляции фундаментов, скатных и плоских кровель, открывают огромные перспективы для развития бизнеса в России в тесном сотрудничестве с нашими торговыми партнерами, архитекторами, проектировщиками и подрядными организациями.





**Центральный офис
BMI Россия**

8 800 444 75 25; +7 495 660 10 56

Москва, м. Бауманская, ул. Доброслободская, дом 3,
Деловой центр «Басманов»

info-bmi-russia@bmigroup.com

www.braas.ru