

**BMI** BRAAS

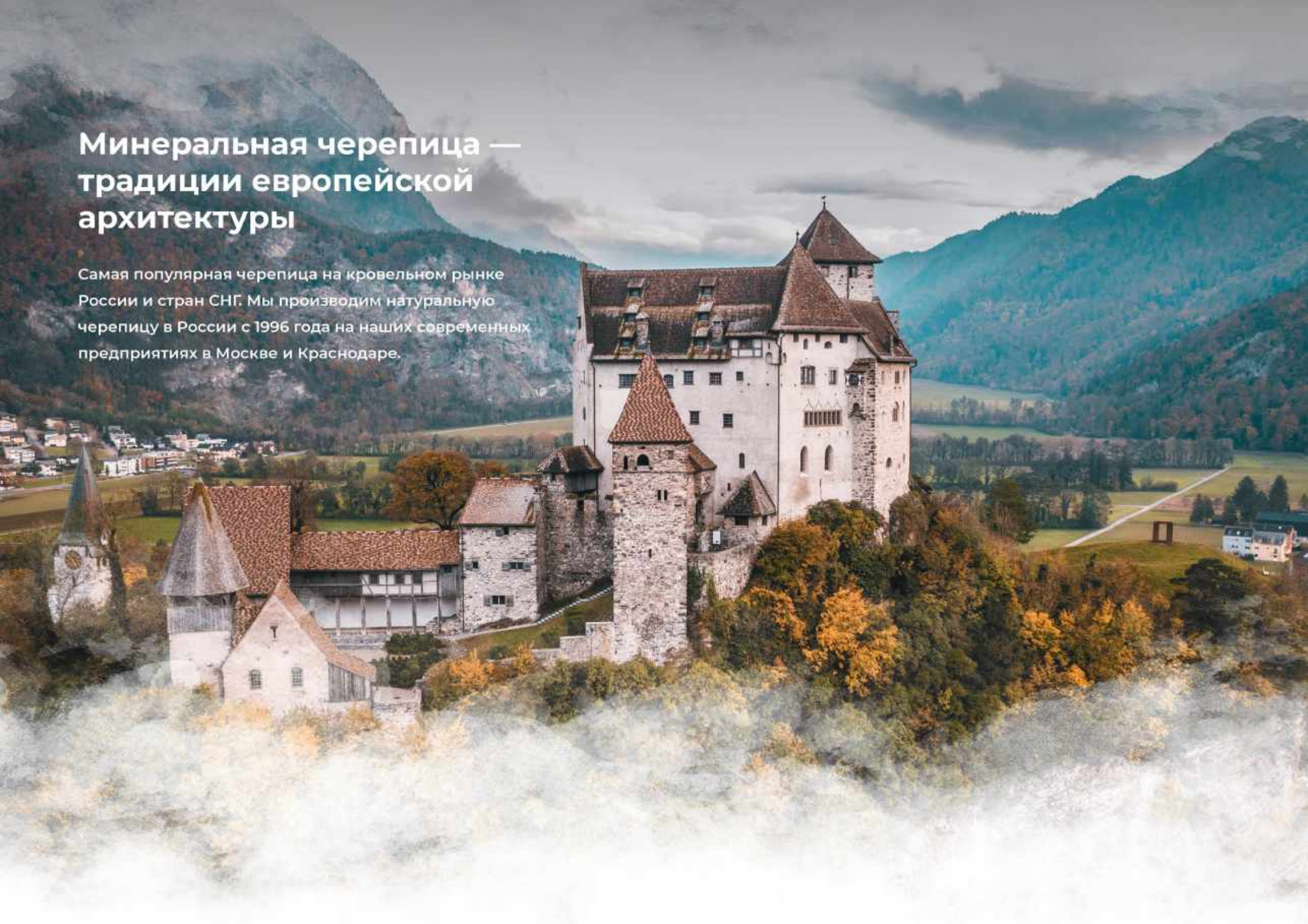
# Минеральная черепица



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.



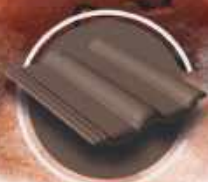
# Франкфурт

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

1 Плиточный завод черепицы может отличаться от указанного цвета 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.

Файл рельефа и цвет черепицы можно скачать от производителя прямо на фото-рафии



Антик  
темно-  
коричневый



Графит



Темно-  
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.

# Тевива

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

! Фактурный цвет черепицы формируется при заливании в форму



Графит



Черный



Серый  
кристалл



Темно-серый

## 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.

Фактически цвет черепицы может отличаться от показанного на фотографии



Вишня



Графит



Коричневый



Красный



Черный

## 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

! Оригинальный цвет черепицы можно получить от производителя только на фабрике.

## 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.

Фрагменты цвета черепицы взяты от керамического производства



Красный



Коричневый

## 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.

Фигурный цвет черепицы может отличаться от показанного на фотографии



Красный



Антик

## 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°.

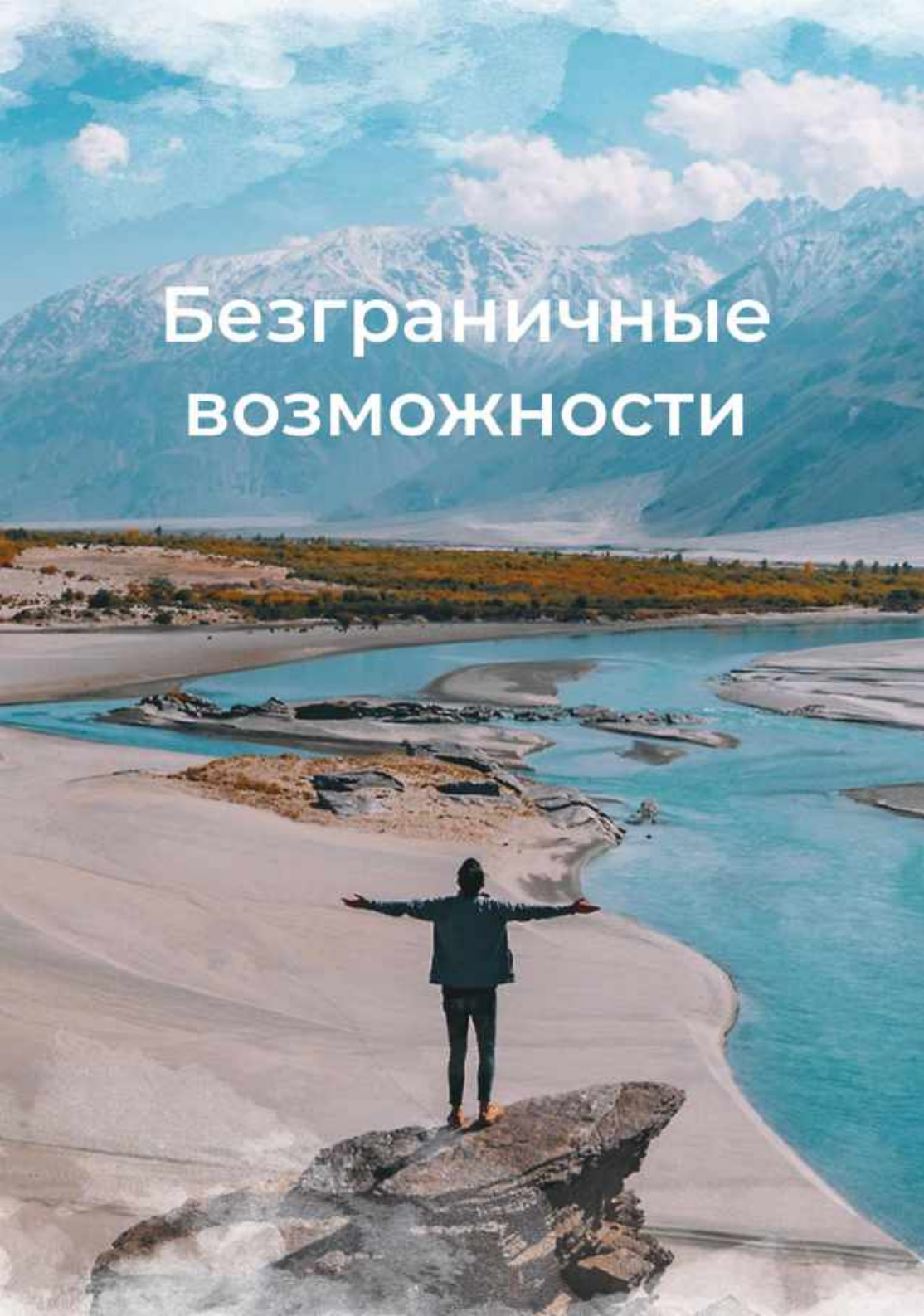
## Способ укладки

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](mailto:info-bmi-russia@bmigroup.com)

[www.braas.ru](http://www.braas.ru)