

BMI BRAAS

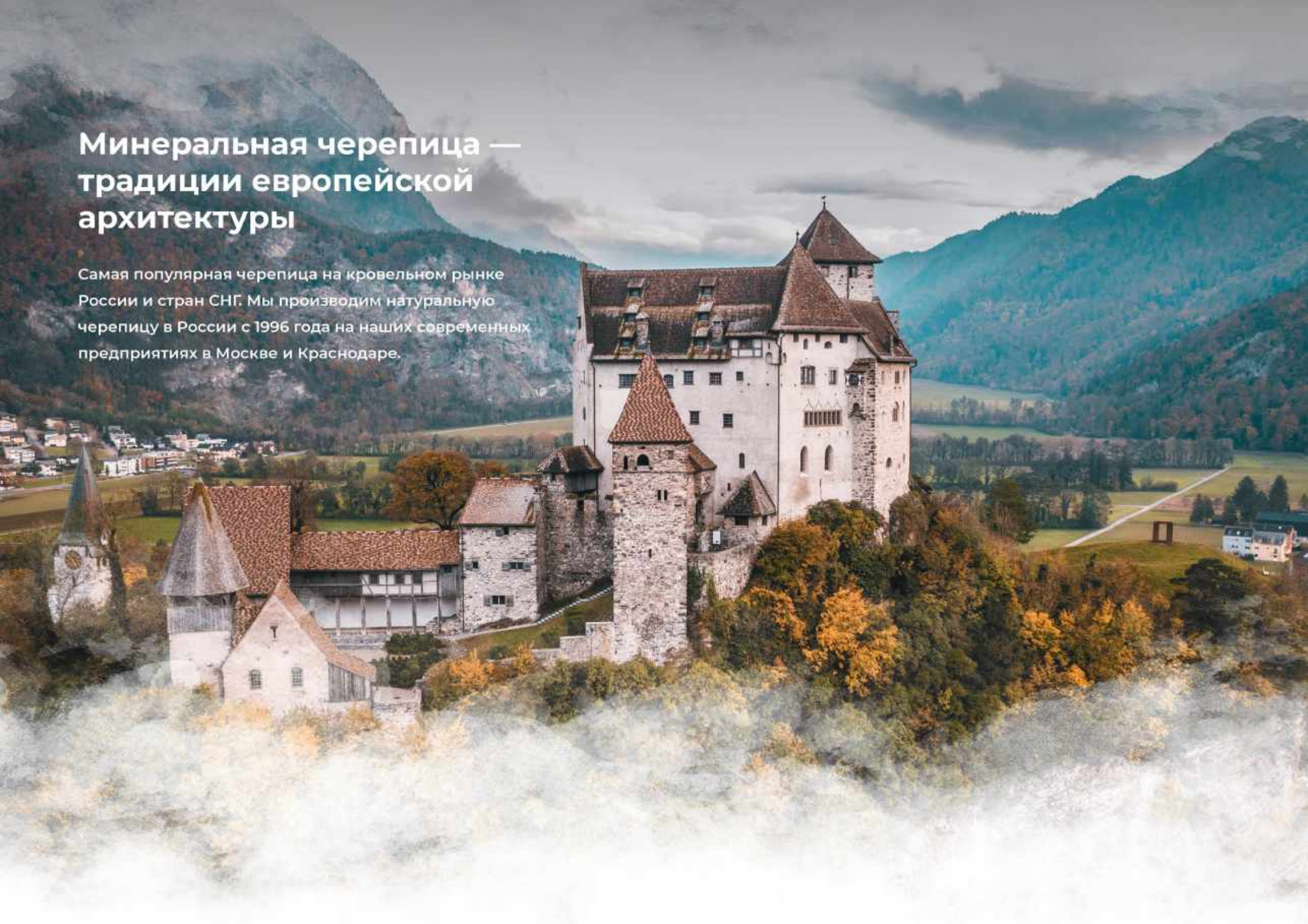
Минеральная черепица



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.



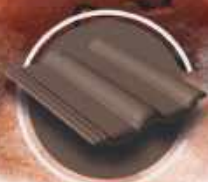
Франкфурт

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

1. При выборе цвета черепицы можно обратиться к каталогу цветов на фотографиях.



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 в формате PDF черепицы можно скачать отсюда: [https://www.kerolan.ru/ru/produkty/kerolan/taunus/](#)



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°.

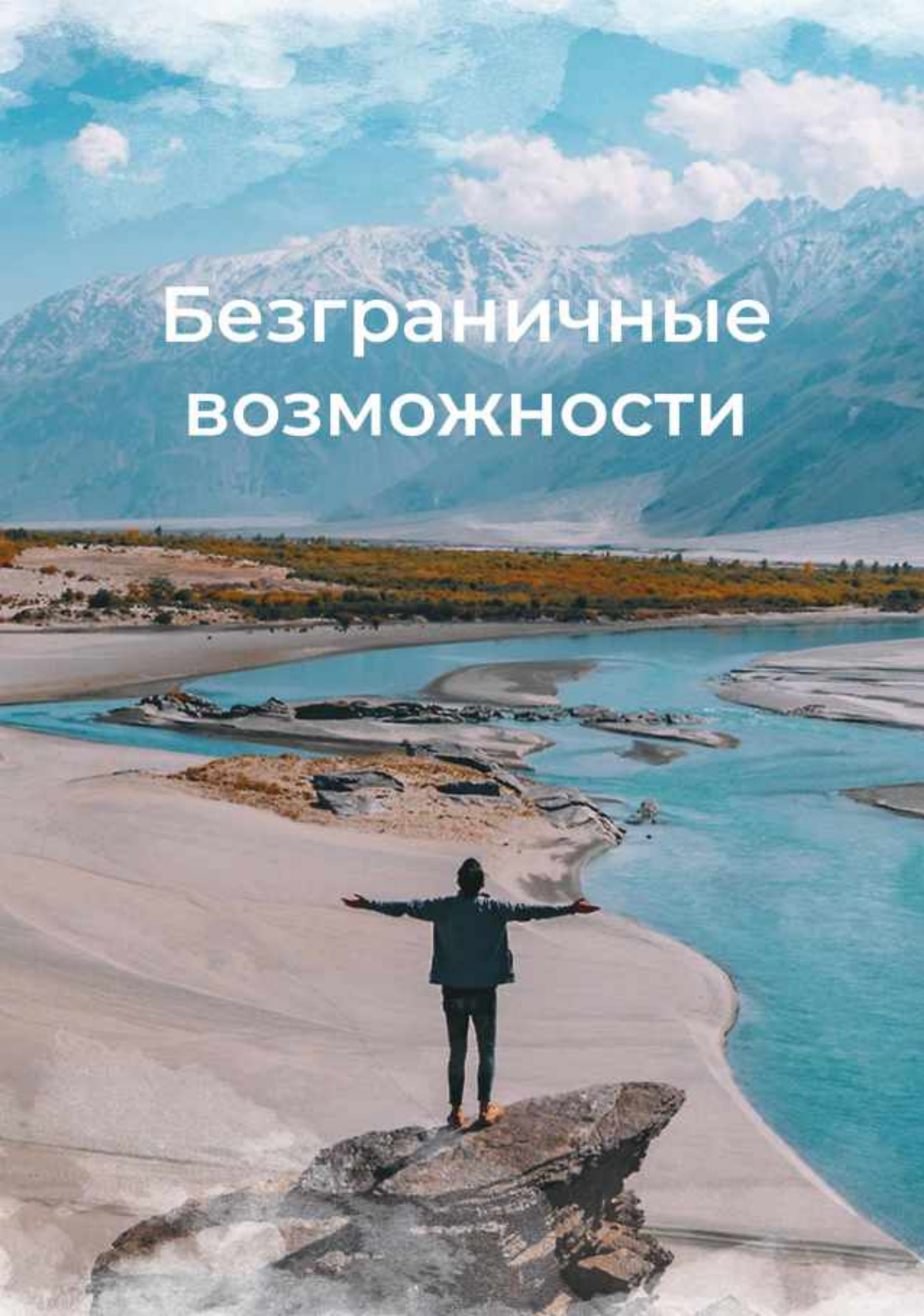
Способ укладки

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.

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.

