

## Минеральная черепица

*Ассортимент продукции*



## BRAAS – МИРОВОЙ ЛИДЕР

BRAAS – признанный международный лидер в области качества и инноваций, является самым крупным производителем натуральной черепицы в России и в мире. Компания входит в группу BMI с оборотом более 2 млрд. евро, которая объединяет 150 производственных предприятий и 11 000 высококвалифицированных специалистов.

## ЧЕРЕПИЦА BRAAS – ТРАДИЦИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Крыша – это важнейшая архитектурная составляющая часть дома, поэтому большинство кровель в Европе многие века выполняются только с применением натуральной черепицы, которая служит столетиями, со временем увеличивает прочность и приобретает неповторимый благородный облик старины.

Минеральная и керамическая черепица BRAAS – 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.



ПОДЛИННАЯ  
АРХИТЕКТУРА

Благородно подчеркивает красоту и самобытность дома, создает комфортный микроклимат и домашний уют внутри.

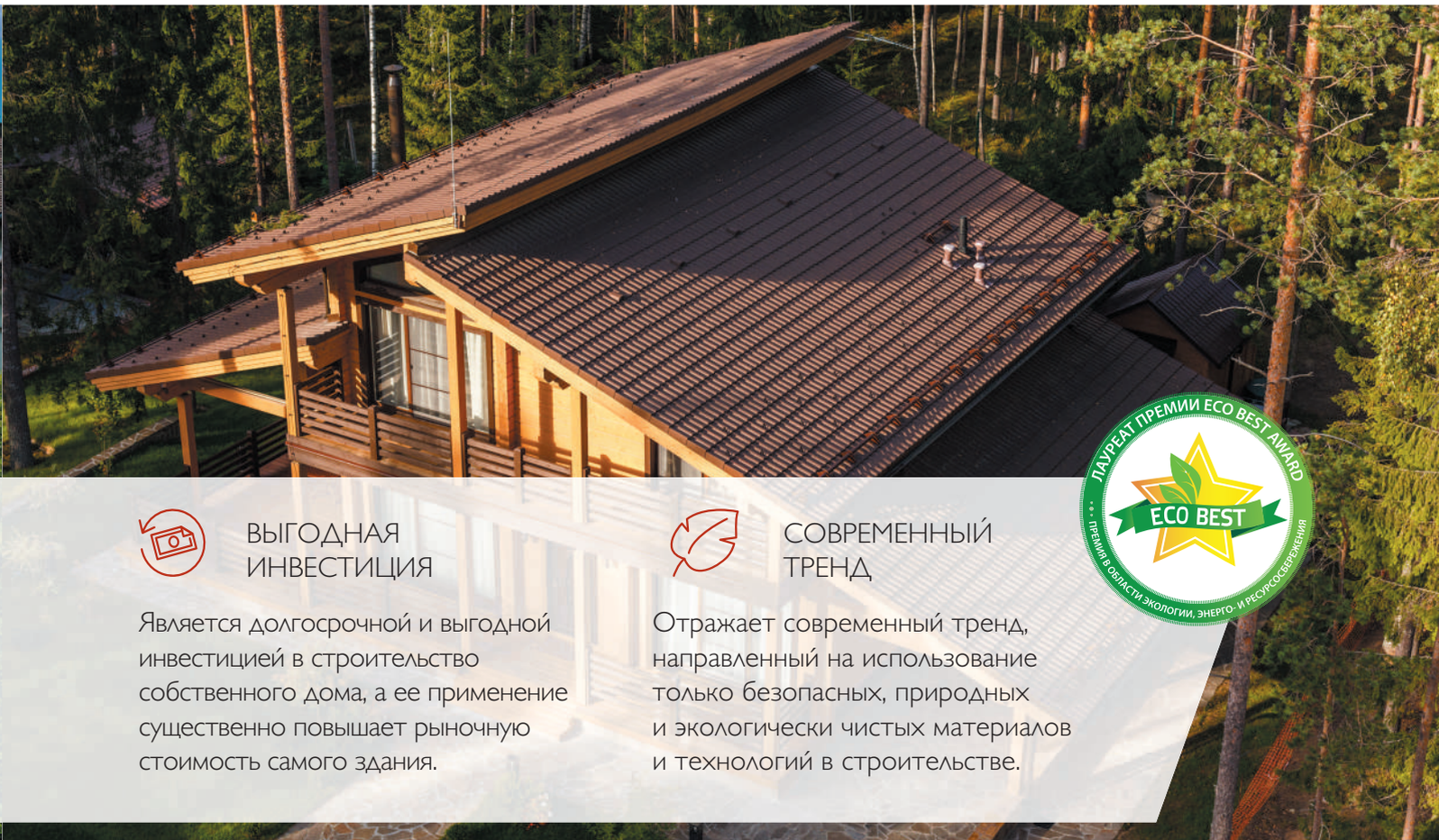


СЛУЖИТ  
СТОЛЕТИЯМИ

В нашем музее BRAAS продемонстрированы образцы черепицы, которые прослужили на кровле более ста лет, при этом полностью сохранили свои эксплуатационные характеристики и привлекательный внешний вид.

## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ МИНЕРАЛЬНУЮ ЧЕРЕПИЦУ BRAAS

- **ПРОЧНОСТЬ:** во много раз превосходит все существующие требования по морозостойкости и прочности, поэтому рекомендуется для эксплуатации во всех климатических зонах Российской Федерации;
- **УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** сохраняет свой оригинальный цвет в течение всего срока службы, благодаря объемному внутреннему прокрашиванию и двойному поверхностному окрашиванию;
- **РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ И МОДЕЛЕЙ:** BRAAS Россия производит и поставляет самый широкий ассортимент натуральной черепицы – 6 моделей и 17 цветов;
- **ДЕТАЛЬНО ПРОДУМАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА:** проработанные инженерами компании узлы и аксессуары гарантируют эксплуатационные характеристики всей кровли;
- **ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРВИСНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:** осуществляется нашими специалистами во всех крупных регионах страны.



### ВЫГОДНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ

Является долгосрочной и выгодной инвестицией в строительство собственного дома, а ее применение существенно повышает рыночную стоимость самого здания.



### СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД

Отражает современный тренд, направленный на использование только безопасных, природных и экологически чистых материалов и технологий в строительстве.



# ФРАНКФУРТСКАЯ

## Традиционная классика

4





Самая популярная в мире модель черепицы, которая своей классической формой и стилем уже столетие определяет внешний облик большинства европейских городов.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

### СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм	Количество черепицы в пачке	5 шт.
Высота волны	26 мм	Количество пачек на поддоне	48 шт.
Вес черепицы	4,5 кг	Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м	Размер поддона	1,2x1,0 м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов	Вес поддона	1100 кг
Механическая прочность	не менее 2000 Н		
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *		

\* – в зависимости от шага обрешетки

# ТАУНУС

## Благородная сила и индивидуальность

6





Живописные горы «Таунус» в Центральной Германии вдохновили дизайнеров BRAAS на создание модели черепицы с одноименным названием. Гармоничный, четкий и чрезвычайно выразительный профиль черепицы с высокой и широкой волной безупречно передает форму и красоту крыши дома.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	31 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

\* – в зависимости от шага обрешетки

# ЯНТАРЬ

Элегантность, достойная подражания

8





Плавность линий черепицы «Янтарь» напоминает бегущие морские волны, которые придают крыше дома потрясающее ощущение легкости и грациозности.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

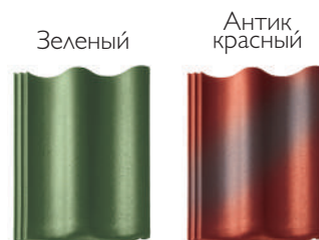
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	31 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

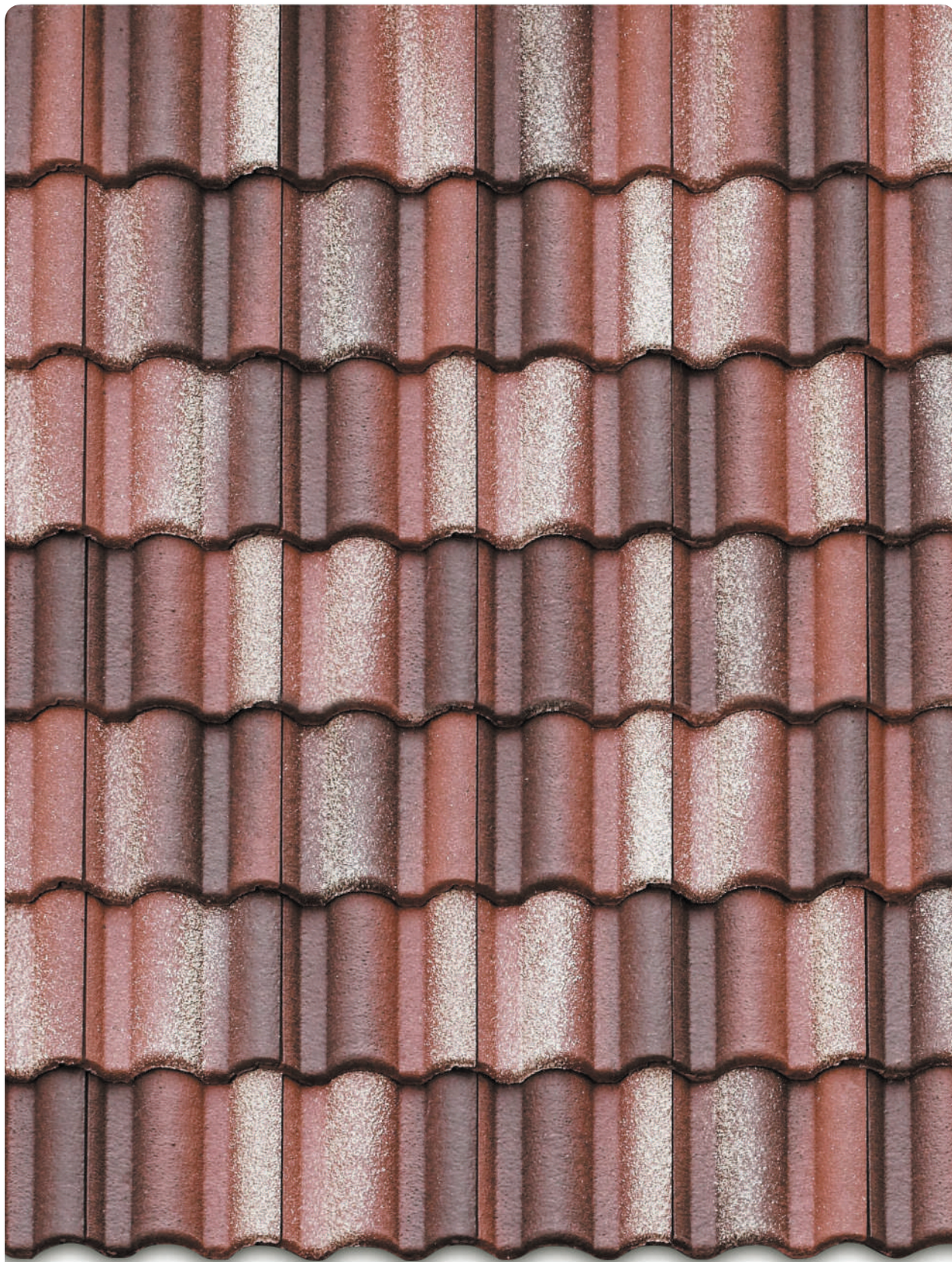
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

\* – в зависимости от шага обрешетки

**АДРИА**

**Очарование Средиземноморья**

10





Высокая волна профиля черепицы и ее фактура передает атмосферу жизни в красивом средиземноморском городке с теплым ярким солнцем и ласковым морем.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x333 мм
Высота волны	37,5 мм
Вес черепицы	4,7 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	500 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

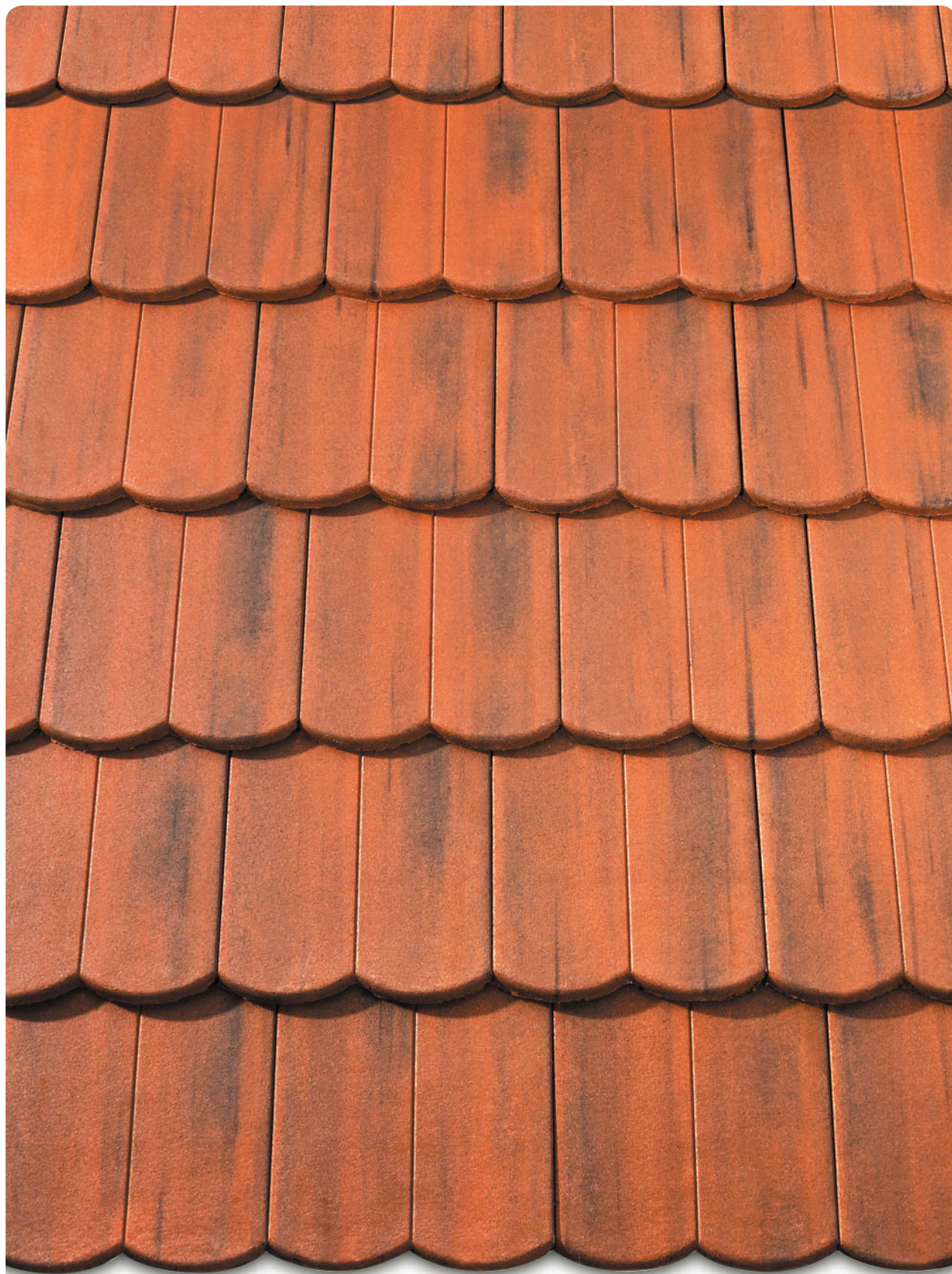
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	80 шт.
Количество пачек на поддоне	3 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,2x0,8 м
Вес поддона	1125 кг

\* – в зависимости от шага обрешетки

# РЕВИВА

## Верность традициям

12





Черепица «Ревива» с плоской поверхностью в форме «бобрового хвоста» пришла к нам из глубины средних веков и в современной интерпретации напоминает о традиционном дизайне кровли.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x329 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	500 циклов
Количество штук на 1 кв.м	10,8–11,9 *

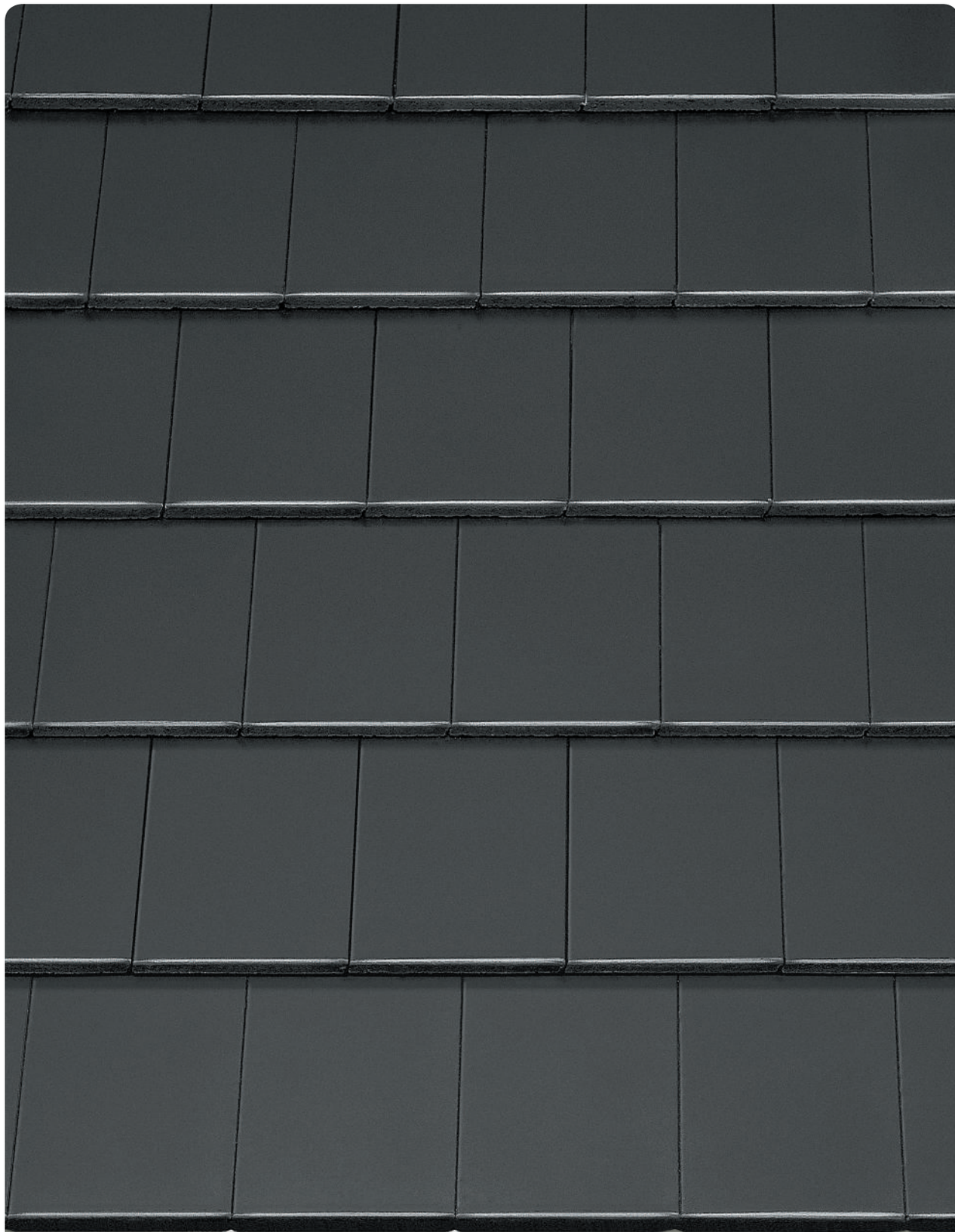
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	56 шт.
Количество пачек на поддоне	6 шт.
Количество черепицы на поддоне	336 шт.
Размер поддона	1,15x1,0 м
Вес поддона	1532 кг

\* – в зависимости от шага обрешетки

# ТЕВИВА

## Тренд современной архитектуры

14





Стильная и современная модель плоской черепицы прямоугольной формы, которая создает необычный дизайн крыши с четкими линиями и геометрией.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

### ЦВЕТА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Вес черепицы	4,6 кг
Вес готового покрытия	46 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,8–10,7 *

\* – в зависимости от шага обрешетки

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	72 шт.
Количество пачек на поддоне	6 шт.
Количество черепицы на поддоне	432 шт.
Размер поддона	1,15x1,0 м
Вес поддона	2115 кг

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Кровельные элементы для крыши

16

### КОНЬКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



### ВАЛЬМОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



### НАЧАЛЬНАЯ ХРЕБТОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

Тевива



### ПОЛОВИНЧАТАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская

Янтарь

Таунус

Адриа

Ревива

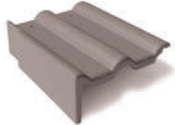
Тевива



БОКОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива	Тевива
					

БОКОВАЯ ЛЕВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива*	Тевива
					

БОКОВАЯ ПРАВАЯ ЧЕРЕПИЦА

Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива*	Тевива
					

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЧЕРЕПИЦА

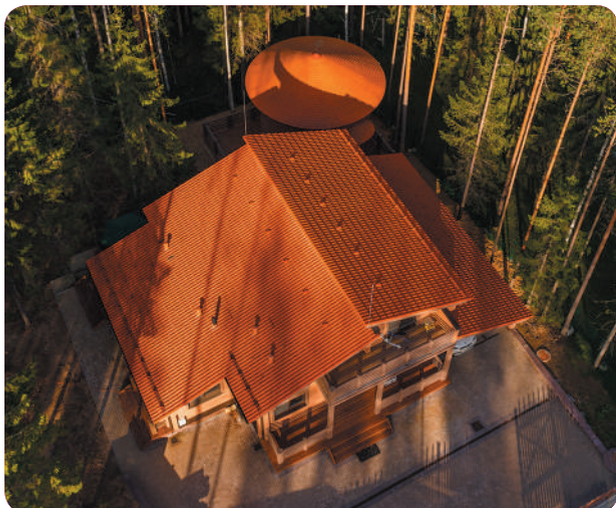
Франкфуртская	Янтарь	Таунус	Адриа	Ревива	Тевива
					

\* При устройстве кровли «вперевязку» (со смещением), кроме стандартной боковой черепицы, применяется боковая черепица размером 3/4.

# МИНЕРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА BRAAS

## Подлинная архитектура и современный тренд в строительстве

18







Центральный офис ВМІ Россия

г. Москва, м. Бауманская  
Улица Доброслободская, д. 3,  
Деловой центр «Басманов»

8 800 444 75 25 (для бесплатных звонков по России)  
+7 495 660 10 56  
[braas.ru@bmigroup.com](mailto:braas.ru@bmigroup.com)  
[www.braas.ru](http://www.braas.ru)