



КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Ассортимент продукции

КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА — ИСТОРИЯ ПОДЛИННОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Крыша — важнейшая архитектурная составляющая дома, поэтому для устройства большинства кровель в Европе используют натуральную черепицу, которая служит столетиями, приобретая с годами благородный облик старины.



КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА — МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ ПИШЕТ ИСТОРИЮ

Природа наградила глину множеством неповторимых свойств. После обжига она превращается в прочный и огнестойкий материал, который может служить столетиями. Еще в каменном веке наши предки начали изготавливать первые предметы из глины, а печи для ее обжига изобрели в Китае более 7000 лет тому назад.



В Европе, по свидетельству многочисленных источников, этот красивый природный материал стали использовать для производства кровельной керамической черепицы примерно в 2000 году до н.э.

В 1212 году король Иоанн Английский издал закон, в котором предписывалась замена всех старых кровель в государстве на керамические. И уже к XVII веку этот кровельный материал стал общепринятым стандартным покрытием для крыш практически во всех городах Европы. Настоящее лидерство принадлежало Средневековой Германии, которая на тот момент обладала качественными источниками сырья, а немецкие мастера превратили процесс изготовления керамической черепицы в настоящее искусство.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ КЕРАМИЧЕСКУЮ ЧЕРЕПИЦУ BRAAS?



РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ, ФОРМ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

Широкая цветовая гамма, разнообразные формы и поверхности черепицы открывают безграничные возможности для творческих воплощений архитекторов и самых изысканных пожеланий владельцев домов. Кровля станет украшением дома независимо от того, выберете ли Вы натуральную керамическую черепицу без нанесенного покрытия, либо с матовой, блестящей или глянцевой поверхностью.



Натуральный



Матовый
(Ангоб)



Глазурь



Топ-глазурь



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА И ИННОВАЦИЙ

Компания BRAAS является самым крупным производителем натуральной черепицы в мире, входит в группу BMI с оборотом более 2 млрд. евро, которая объединяет более 150 производственных предприятий и 11 000 высококвалифицированных специалистов.



СЛУЖИТ СТОЛЕТИЯМИ

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



ПОДЛИННАЯ АРХИТЕКТУРА

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



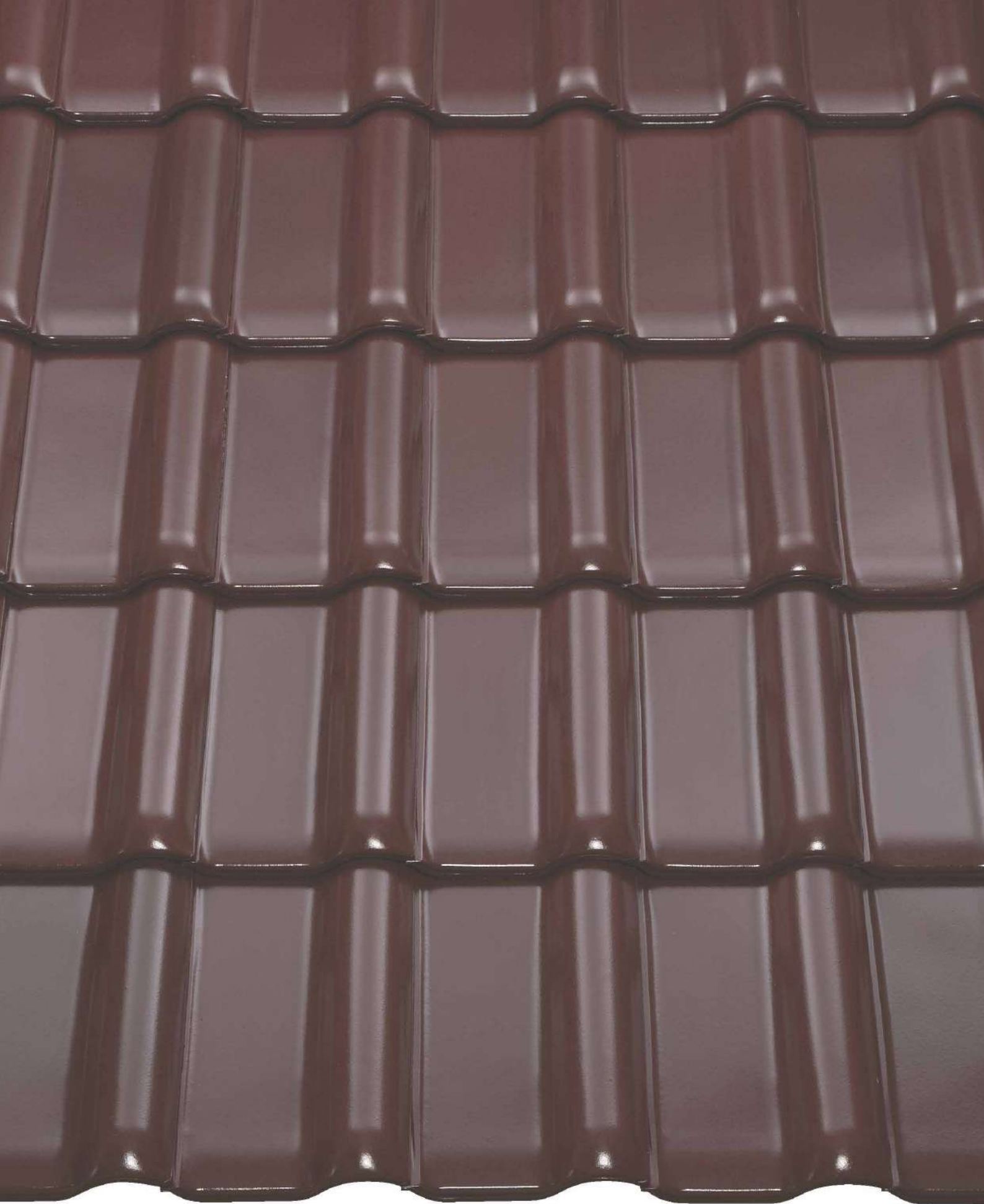
ВЫГОДНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ

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.



РУБИН 13V

Средневолновая среднеформатная черепица.
Самая популярная модель керамической черепицы классической формы в Европе.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

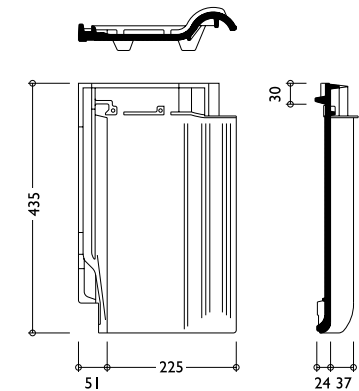
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	435x276 мм
Вес черепицы	3,2 кг
Вес готового покрытия	39,36–43,2 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	12,3–13,5*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА



Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



РУБИН 11V

Средневолновая среднеформатная черепица.
Самая популярная модель керамической черепицы классической формы в Европе.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

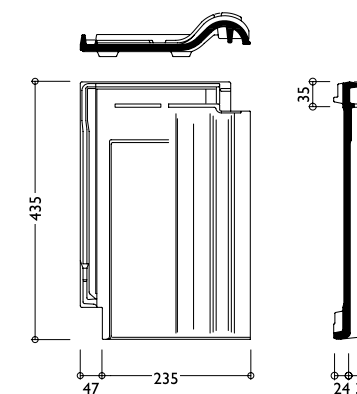
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	435x283 мм
Вес черепицы	3,5 кг
Вес готового покрытия	40,25–44, кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	11,5–12,6*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА



Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



РУБИН 9V

Функциональное совершенство

Средневолновая крупноформатная черепица. Самая популярная модель керамической черепицы классической формы в Европе.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

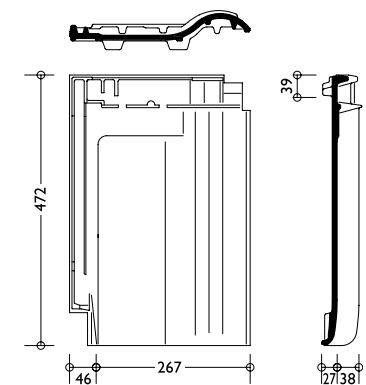
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	472x313 мм
Вес черепицы	4,0 кг
Вес готового покрытия	37,6–40,4 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	9,4–10,1*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный



красный

Матовый (Ангоб)



медный



темно-коричневый



антрацит

Глазурь



ТИК



каштан



глубокий
черный

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



ТОПАЗ 13V

Элегантность классики

Низковоловая среднеформатная черепица. Модель отличается простой геометрической формой и благородным сдержанным дизайном.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

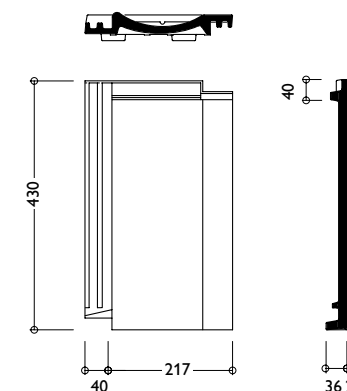
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	430x255 мм
Вес черепицы	3,5 кг
Вес готового покрытия	45,15–50,75 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	12,5–14,5*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный



красный

Матовый (Ангоб)



медный



темно-коричневый



антрацит

Глазурь



тик



каштан



красный бук



глубокий черный

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



АГАТ 12V

Динамика красоты

Высоковолновая среднеформатная черепица. Сочетает в себе плавность линий, благодаря которым на крыше образуется невероятный узор с легким динамичным эффектом.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

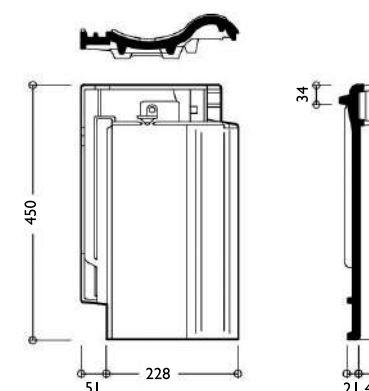
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	442x260 мм
Вес черепицы	3,6 кг
Вес готового покрытия	47,58–51,87 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	13,3–14,1*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный



красный



медный



темно-коричневый



антрацит



черный вулкан

Матовый (Ангоб)

Глазурь



каштан



глубокий черный

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



ТУРМАЛИН

Минимализм и технологии

Плоская среднеформатная черепица.
 Модель современного дизайна создана для домов в стиле Хай-Тек.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

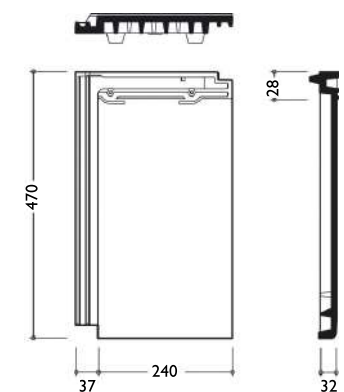
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	475x280 мм
Вес черепицы	4,4 кг
Вес готового покрытия	48,4–51,48 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	11,0–11,7*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный		Матовый (Ангоб)			
					
красный	медный	антрацит	серая галька	серая галька	серая галька
Глазурь					
					
каштан	глубокий черный	кедр	кедр	кедр	кедр

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



ИЗУМРУД

Яркая индивидуальность

Плоская среднеформатная черепица. Эксклюзивная модель ромбовидной формы, не имеющая аналогов на кровельном рынке.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

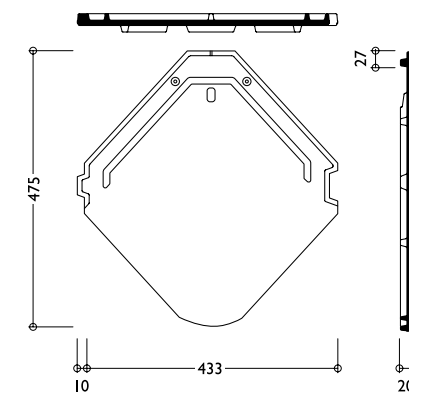
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	475x443 мм
Вес черепицы	3,7 кг
Вес готового покрытия	46,25–51,8 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°С/+20°С)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	12,5–14,0*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА



Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии



ОПАЛ

Прикосновение истории

Плоская мелкоформатная черепица. Закругленная форма придает кровле исторический шарм и уникальность. Может применяться при строительстве сложных криволинейных крыш.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

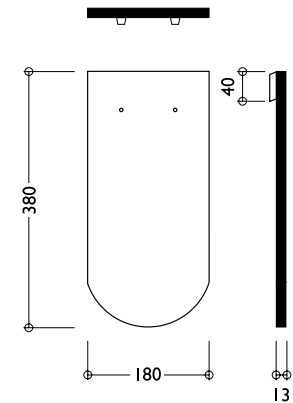
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	430x360 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	60,66–68,94 кг/м ²
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	150 циклов
Количество штук на 1 м ²	33,7–38,5*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

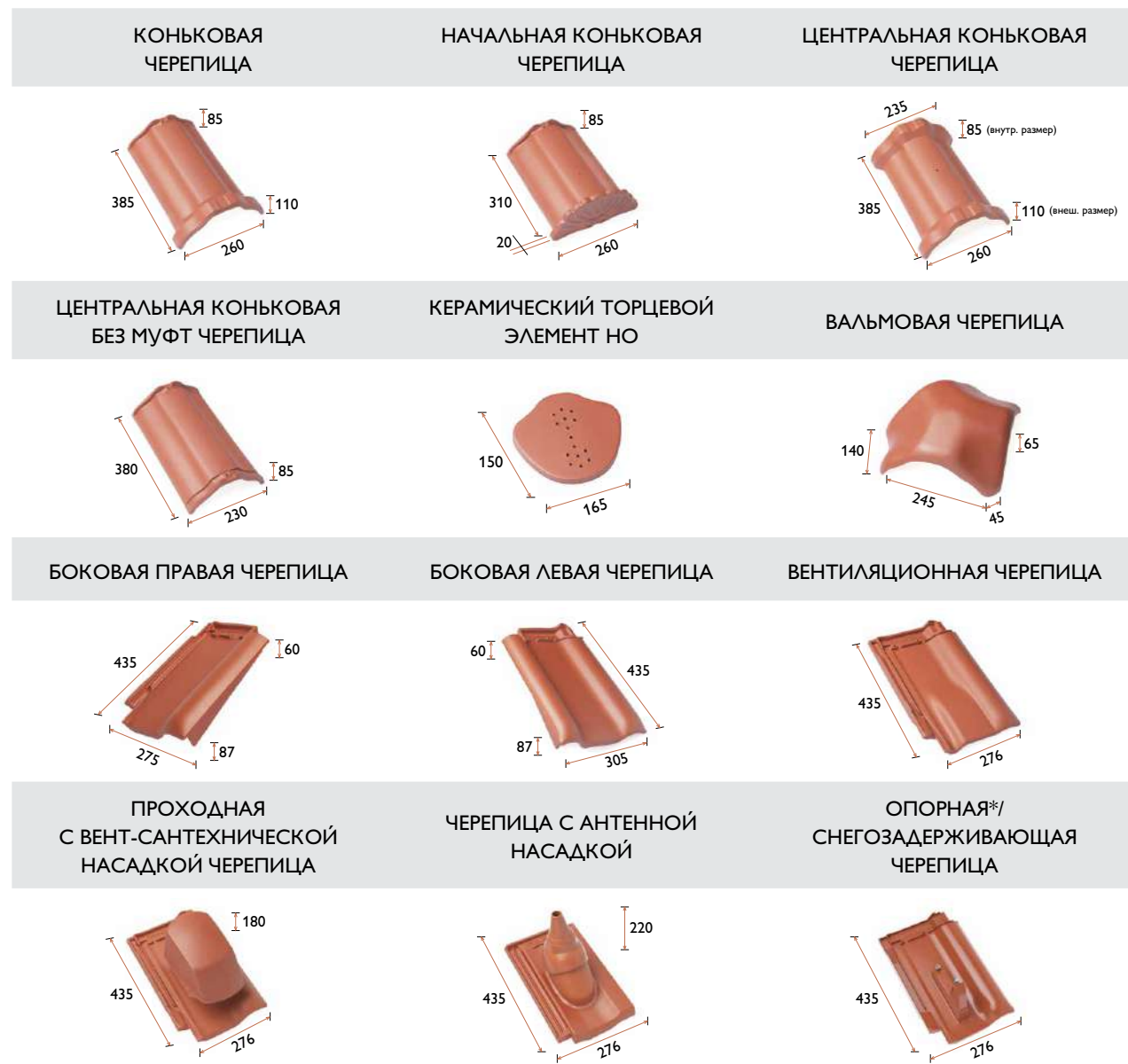


Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



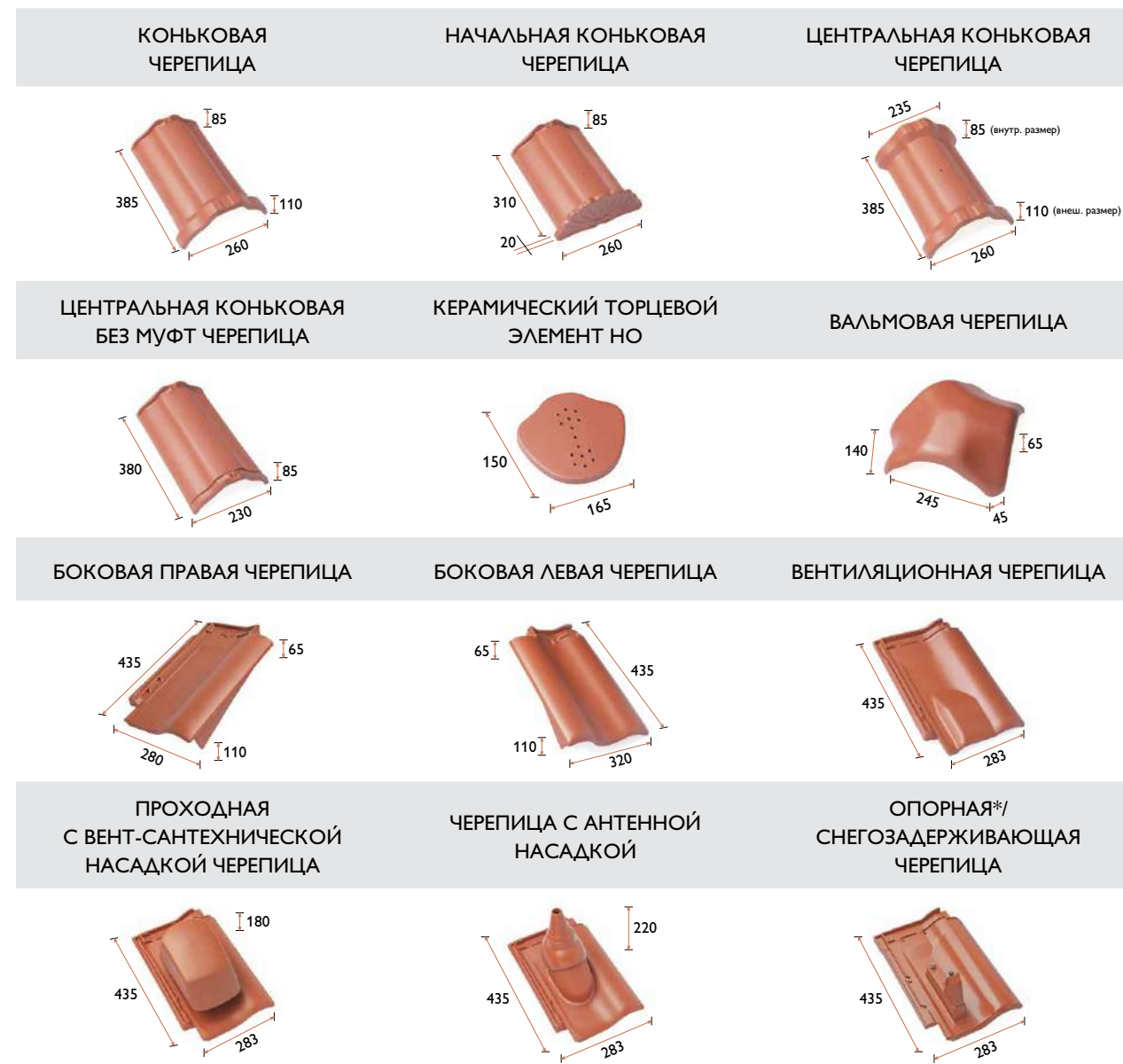
РУБИН 13V



НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,8	3,0
Начальная коньковая черепица	3,8	-
Центральная коньковая черепица	3,7	-
Центральная коньковая без муфт черепица	3,3	-
Керамический торцевой элемент НО	0,5	-
Вальмовая черепица	3,2	-
Боковая правая черепица	5,0	3,0
Боковая левая черепица	6,1	3,0
Вентиляционная черепица	4,4	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	9,5	-
Черепица с антенной насадкой	5,1	-
Опорная*/снегозадерживающая черепица	н/д	-

* опорная черепица с крепежом

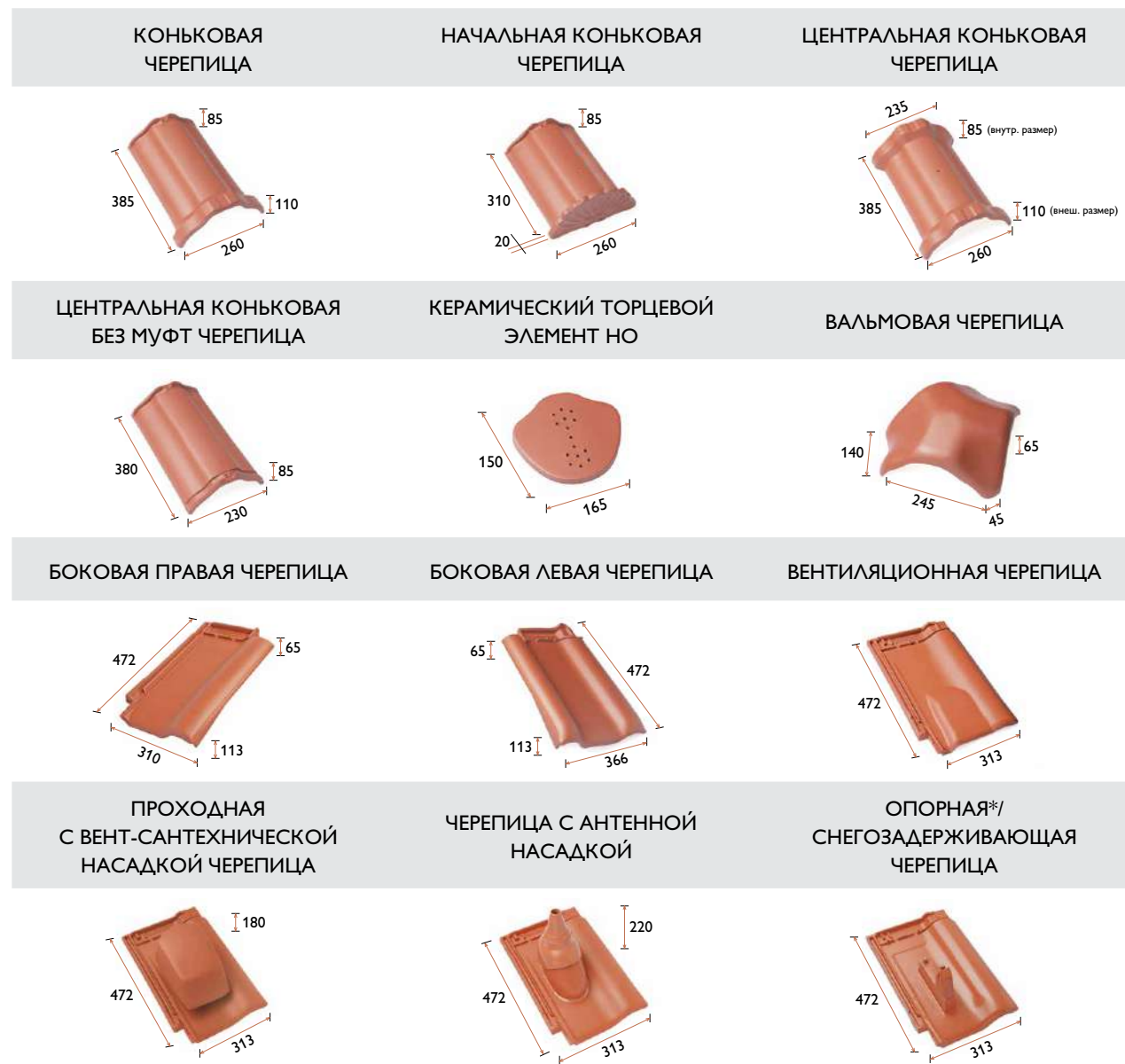
РУБИН 11V



НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,8	3,0
Начальная коньковая черепица	3,8	-
Центральная коньковая черепица	3,7	-
Центральная коньковая без муфт черепица	3,3	-
Керамический торцевой элемент НО	0,5	-
Вальмовая черепица	3,2	-
Боковая правая черепица	5,2	3,0
Боковая левая черепица	5,2	3,0
Вентиляционная черепица	4,4	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	9,1	-
Черепица с антенной насадкой	5,4	-
Опорная*/снегозадерживающая черепица	1,8	-

* опорная черепица с крепежом

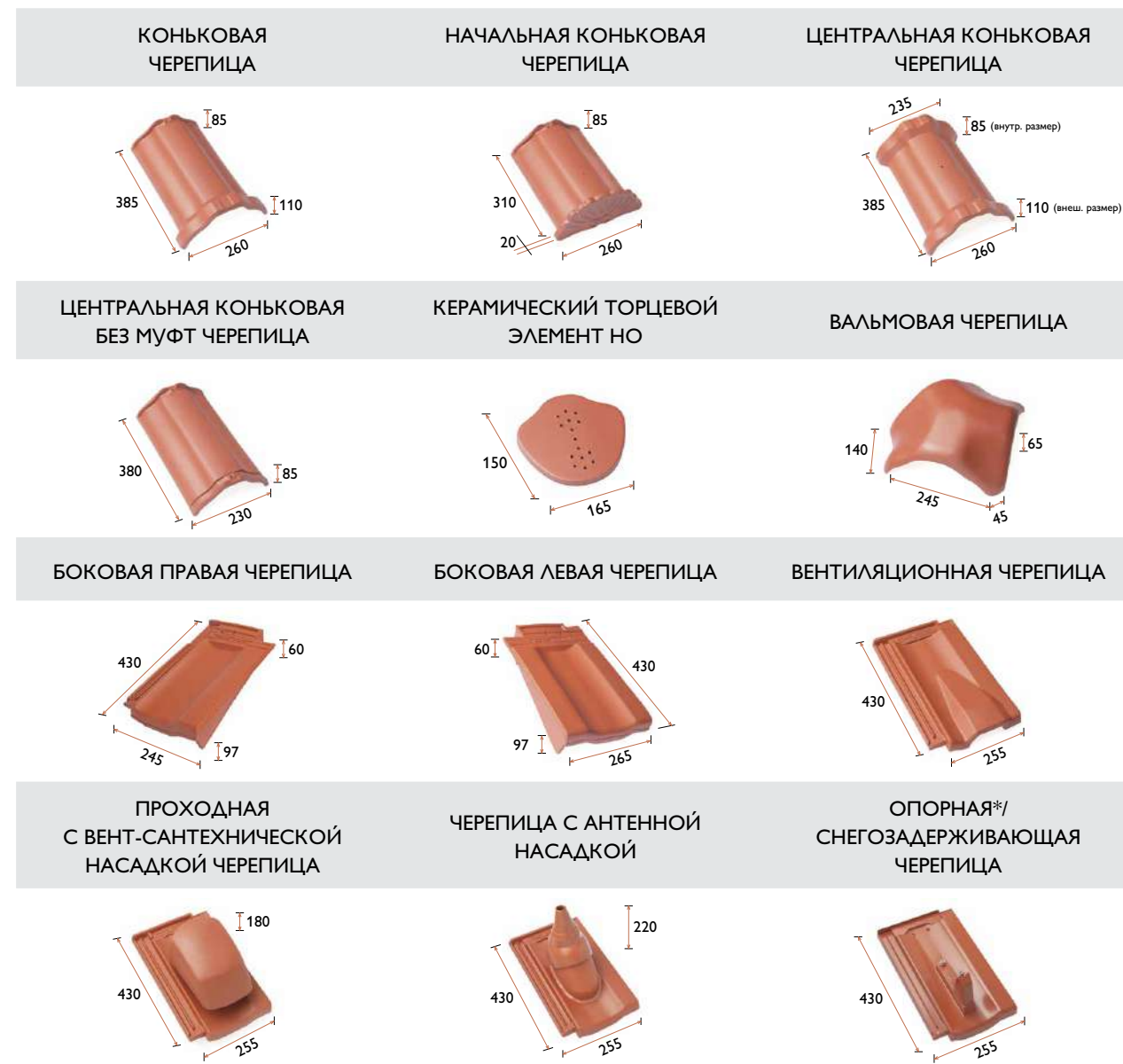
РУБИН 9V



НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,8	3,0
Начальная коньковая черепица	3,8	-
Центральная коньковая черепица	3,7	-
Центральная коньковая без муфт черепица	3,3	-
Керамический торцевой элемент НО	0,5	-
Вальмовая черепица	3,2	-
Боковая правая черепица	5,2	2,5
Боковая левая черепица	5,2	2,5
Вентиляционная черепица	4,4	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	10	-
Черепица с антенной насадкой	6,9	-
Опорная*/снегозадерживающая черепица	-	-

* опорная черепица с крепежом

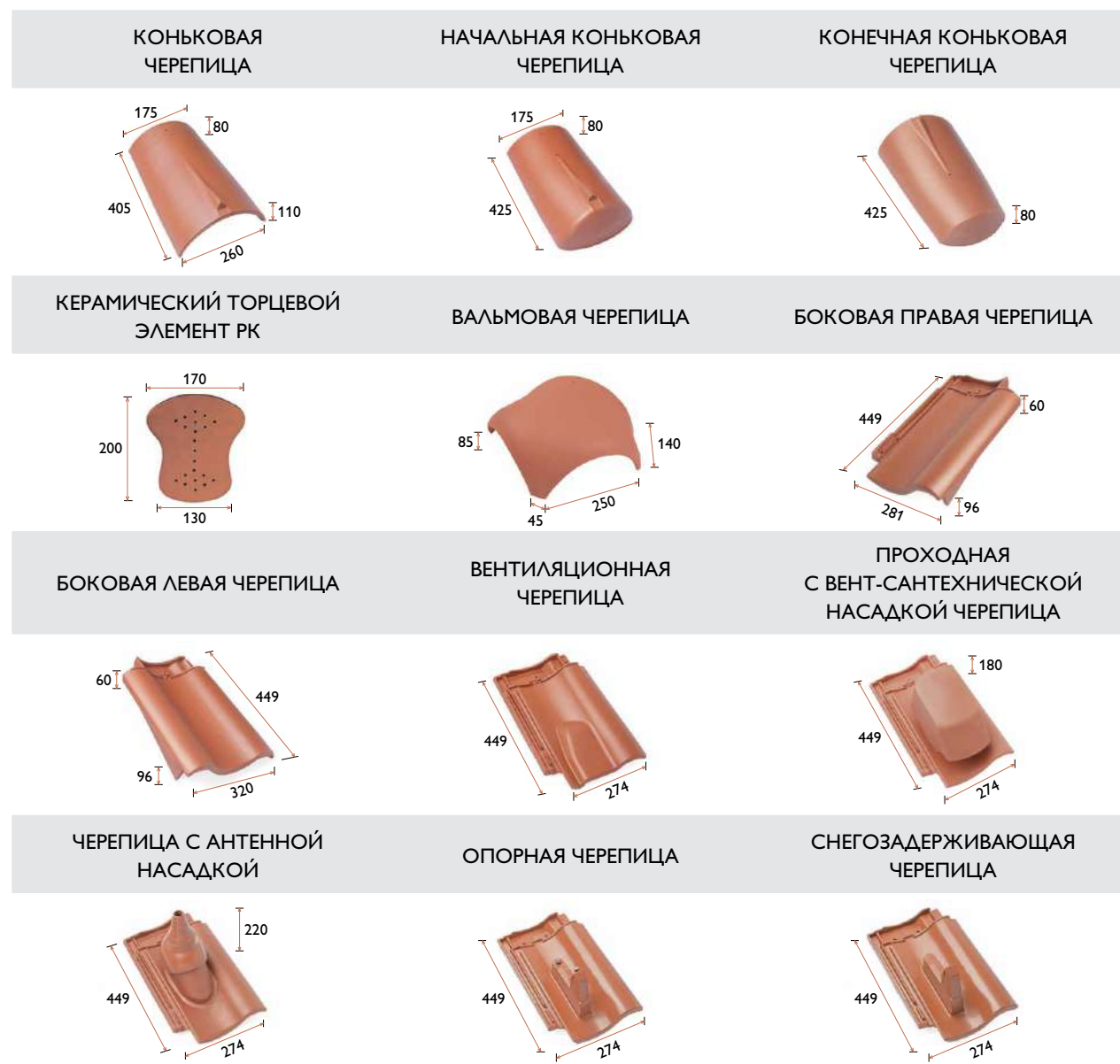
ТОПАЗ 13V



НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,8	3,0
Начальная коньковая черепица	3,8	-
Центральная коньковая черепица	3,7	-
Центральная коньковая без муфт черепица	3,3	-
Керамический торцевой элемент НО	0,5	-
Вальмовая черепица	3,2	-
Боковая правая черепица	5,0	3,0
Боковая левая черепица	6,1	3,0
Вентиляционная черепица	4,4	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	9,2	-
Черепица с антенной насадкой	5,6	-
Опорная*/снегозадерживающая черепица	1,5	-

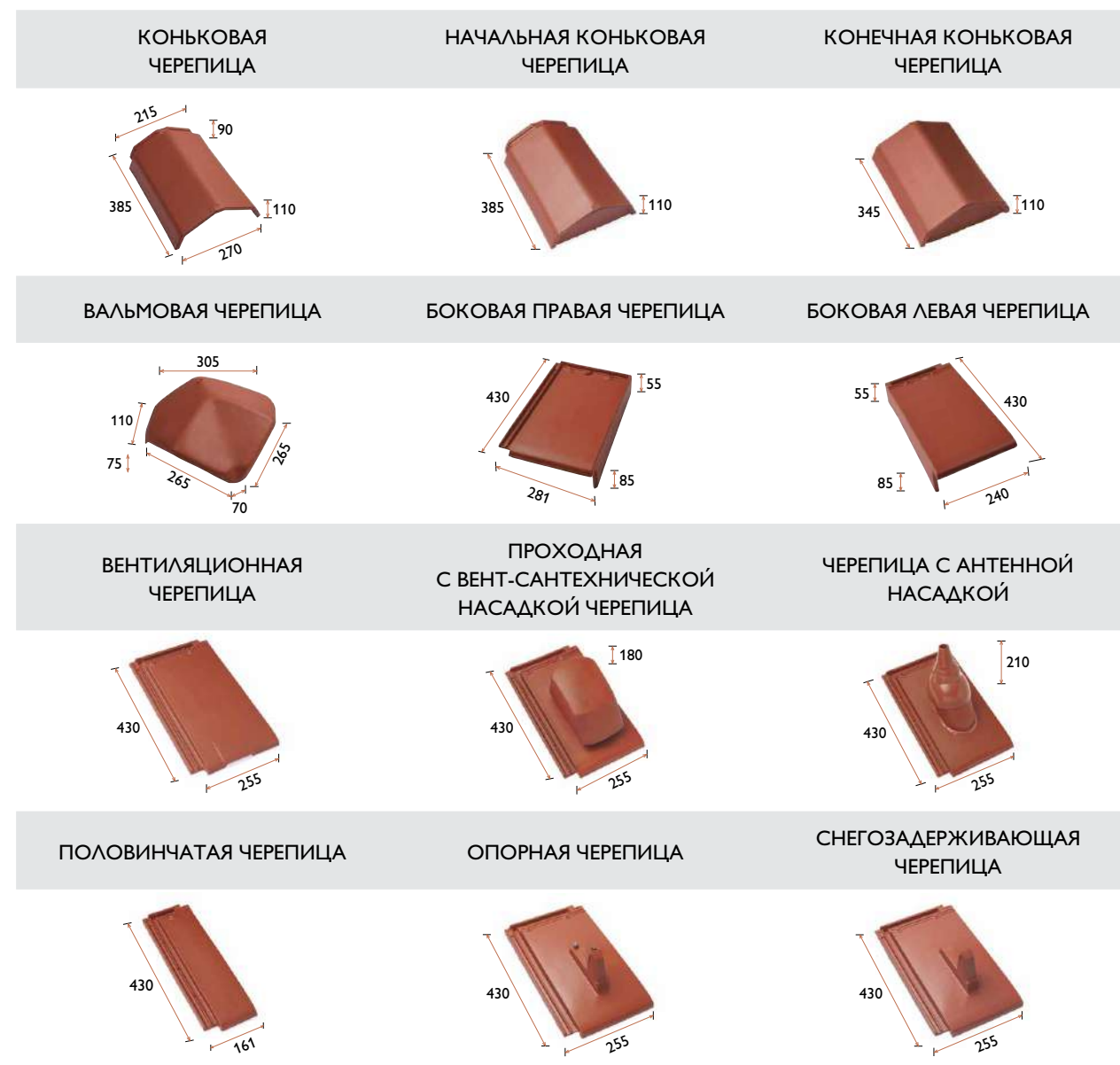
* опорная черепица с крепежом

АГАТ 12V



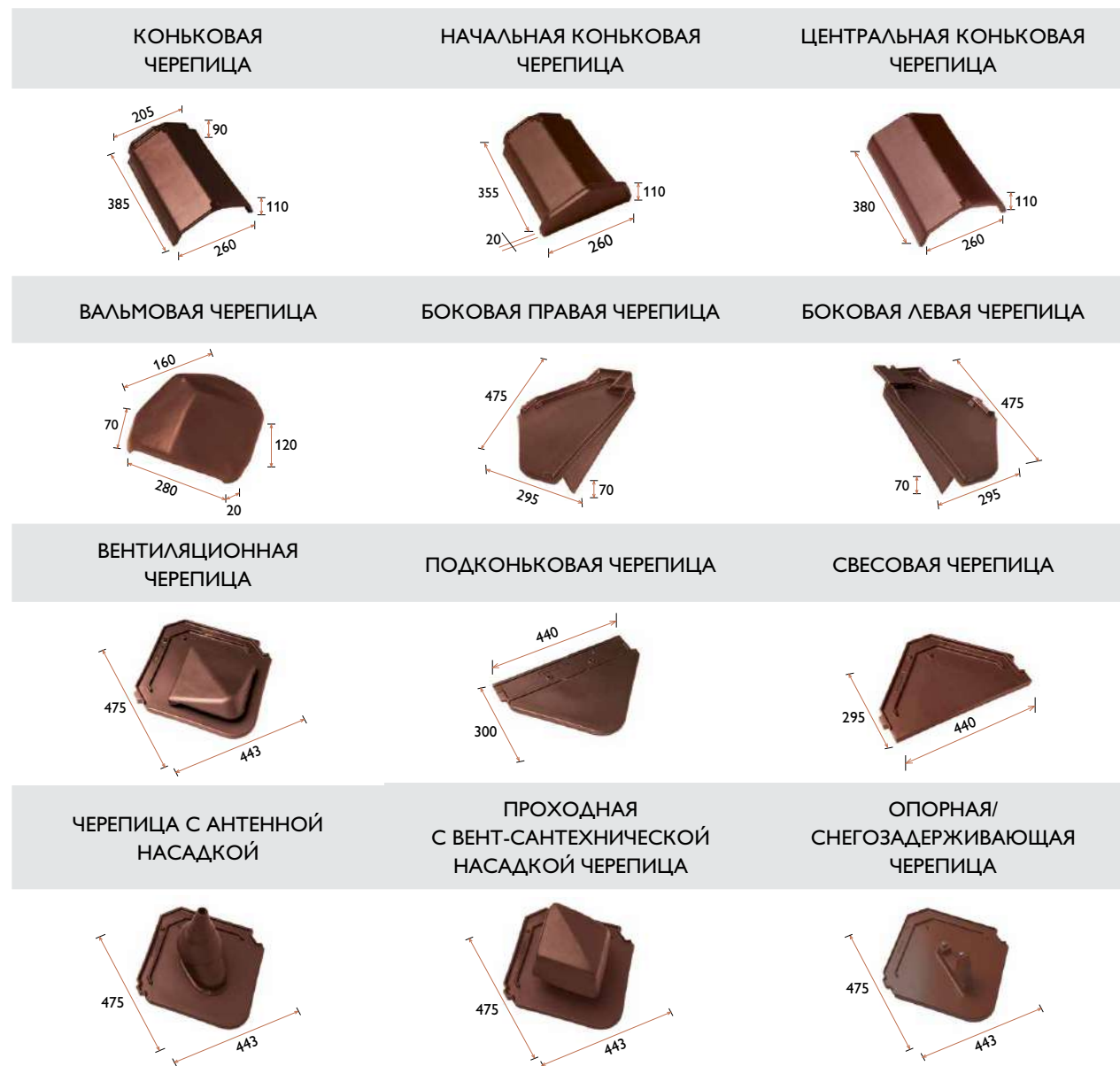
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,6	3,0
Начальная коньковая черепица	4,0	-
Конечная коньковая черепица	3,6	-
Керамический торцевой элемент НО	0,9	-
Вальмовая черепица	3,1	-
Боковая правая черепица	5,1	3,0
Боковая левая черепица	5,9	3,0
Вентиляционная черепица	4,0	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	9,1	-
Черепица с антенной насадкой	4,7	-
Опорная черепица	1,6	-
Снегозадерживающая черепица	1,6	-

ТУРМАЛИН



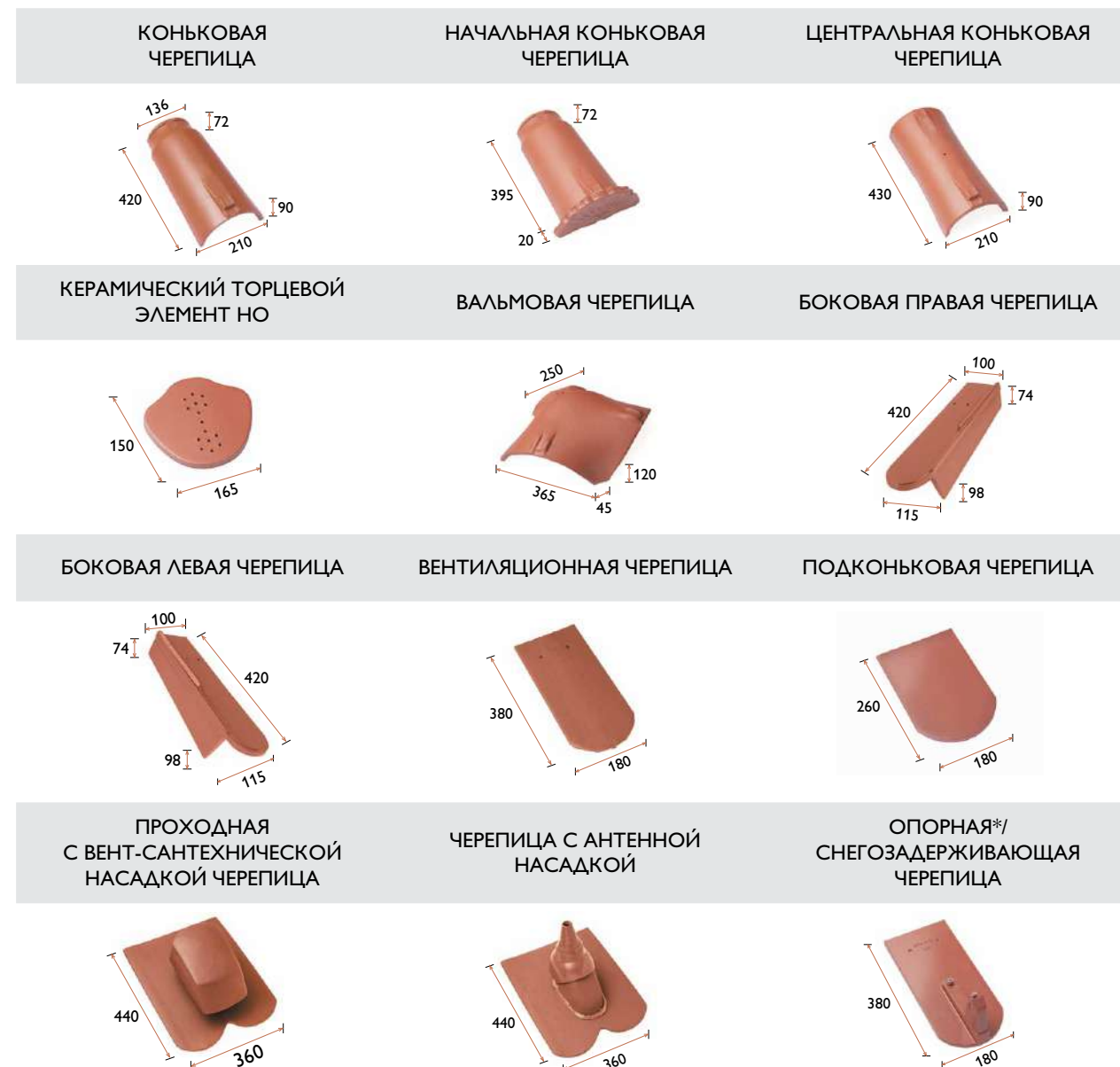
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,8	3,0
Начальная коньковая черепица	4,2	-
Конечная коньковая черепица	4,1	-
Вальмовая черепица	4,5	-
Боковая правая черепица	3,3	2,7
Боковая левая черепица	2,9	2,7
Вентиляционная черепица	4,0	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	10,1	-
Черепица с антенной насадкой	6,5	-
Половинчатая черепица	2,0	-
Опорная черепица	1,5	-
Снегозадерживающая черепица	1,5	-

ИЗУМРУД



НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	4,2	3,0
Начальная коньковая черепица	5,0	-
Центральная коньковая черепица	4,0	-
Вальмовая черепица	3,2	-
Боковая правая черепица	4,4	3,0
Боковая левая черепица	4,4	3,0
Вентиляционная черепица	4,4	-
Подконьковая черепица	4,4	-
Свесовая черепица	2,6	-
Черепица с антенной насадкой	6,5	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	10,1	-
Опорная/снегозадерживающая черепица	1,5	-

ОПАЛ



НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,6	2,6
Начальная коньковая черепица	4,2	-
Центральная коньковая черепица	3,8	-
Керамический торцевой элемент НО	0,5	-
Вальмовая черепица	2,5	-
Боковая правая черепица	2,2	3,2
Боковая левая черепица	2,2	3,2
Вентиляционная черепица	1,3	-
Подконьковая черепица	1,3	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой черепица	9,9	-
Черепица с антенной насадкой	6,3	-
Опорная*/снегозадерживающая черепица	0,9	-

* опорная черепица с крепежом

BMI Group

Мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов

BMI Group объединяет 11 000 сотрудников и 150 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 партнерами, архитекторами, дизайнерами и проектировщиками.





Центральный офис BMI Россия

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

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