

BRAAS



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 128 производственных предприятий и 9 600 сотрудников.



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.



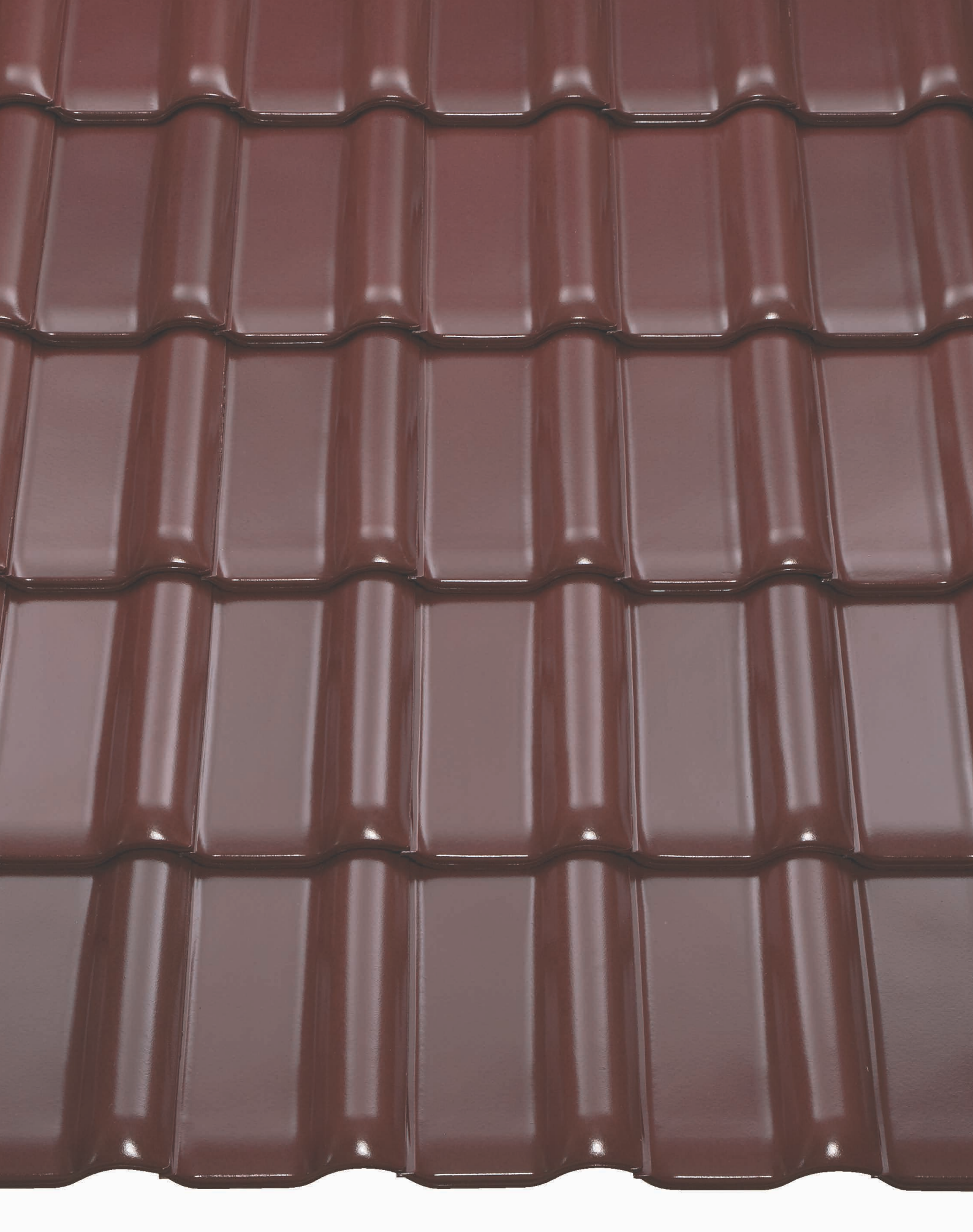
ВЫГОДНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ

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.



Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

РУБИН 13V

Функциональное совершенство

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°.

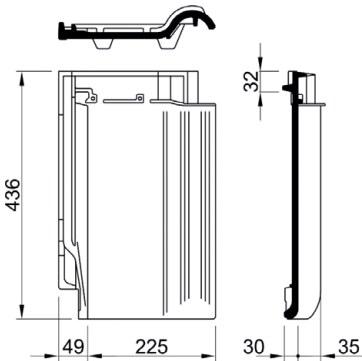
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

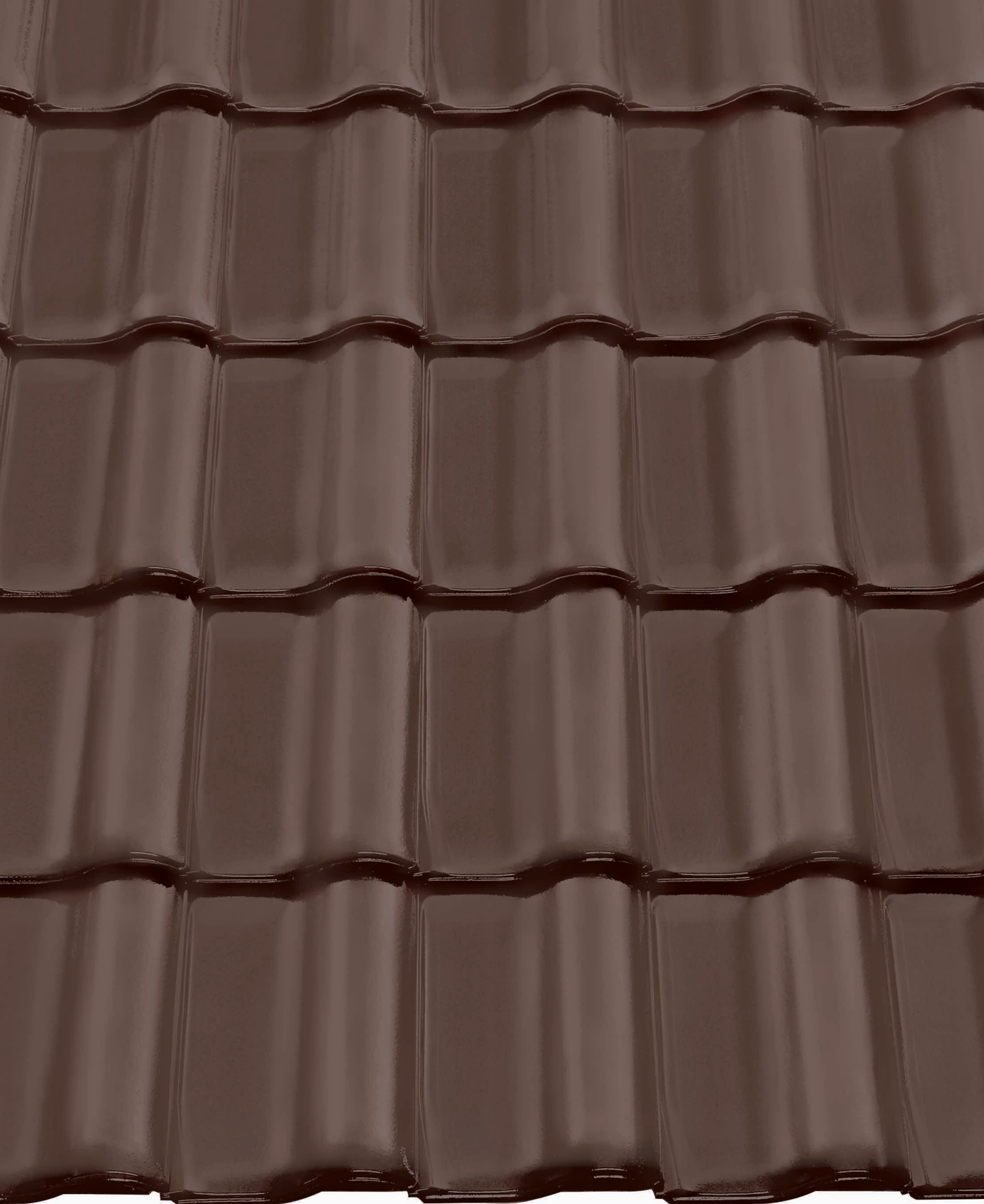
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы, мм	436x274
Вес черепицы, кг	3,2
Вес готового покрытия, кг/кв.м	39,4–43,2*
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °C/+20 °C), цикл	150
Расход, шт/кв.м	12,3–13,5*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный				Матовый (Ангоб)			Глазурь	
Красный	Медный	Темно-коричневый	Антрацит	Тик	Каштан	Красная осень		
Глазурь				Топ-глазурь				
Красный бук	Глубокий черный	Королевский серый	Синий бриллиант	Зеленая ель	Черный кристалл	Черный бриллиант		



Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

РУБИН 11V

Средневолновая среднеформатная черепица.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

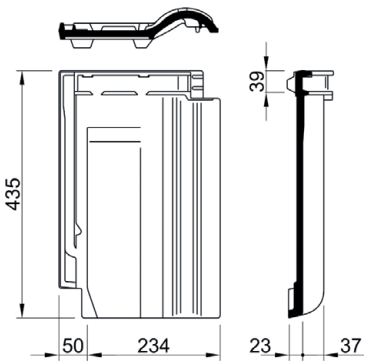
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы, мм	435x284
Вес черепицы, кг	3,5
Вес готового покрытия, кг/кв.м	40,6-44,1*
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С), цикл	150
Расход, шт/кв.м	11,6-12,6*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный	Матовый (Ангоб)				
					
Красный	Медный	Красная лава	Темно-коричневый	Антрацит	Графит



Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

РУБИН 9V

Средневолновая крупноформатная черепица.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из высококачественной натуральной глины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

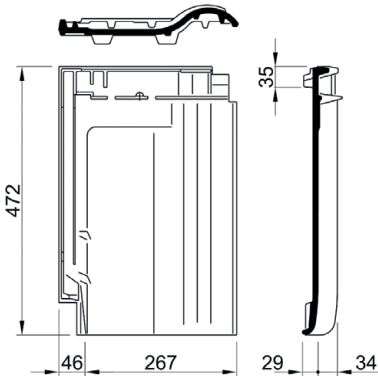
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы, мм	472x313
Вес черепицы, кг	4,0
Вес готового покрытия, кг/кв.м	37,6-40,4*
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С), цикл	150
Расход, шт/кв.м	9,4–10,1*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный



Красный

Матовый (Ангоб)



Медный



Красная лава



Черный вулкан



Темно-коричневый



Антрацит

Глазурь



Тик



Королевский серый



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°.

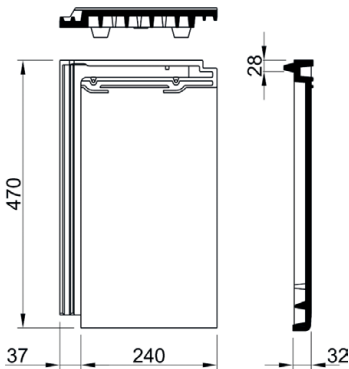
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы, мм	470x277
Вес черепицы, кг	4,4
Вес готового покрытия, кг/кв.м	48,4-51,5*
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С), цикл	150
Расход, шт/кв.м	11,0-11,7*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Натуральный



Красный

Матовый (Ангоб)



Медный



Антрацит



Серая галька

Глазурь



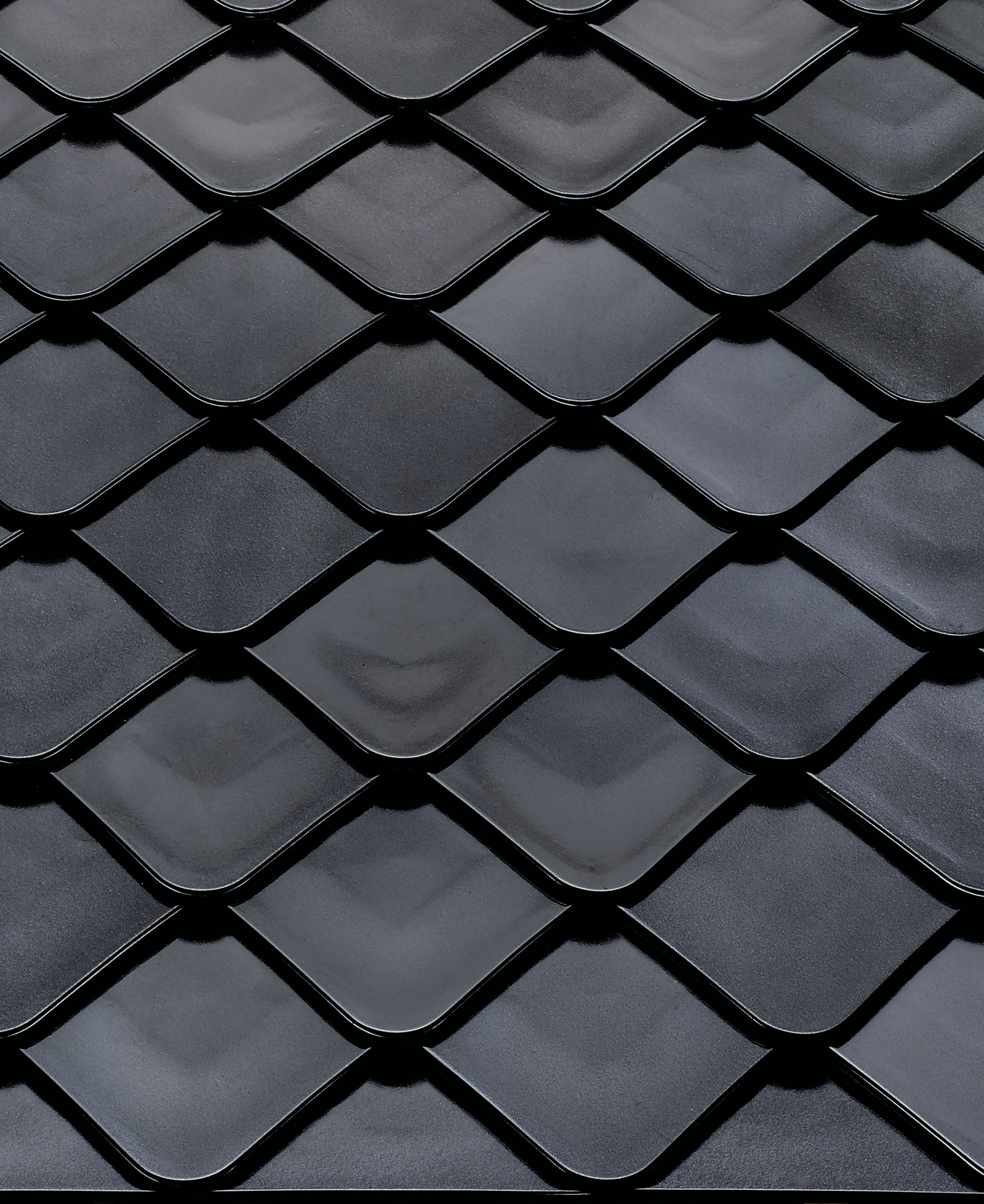
Каштан



Глубокий
черный



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°.

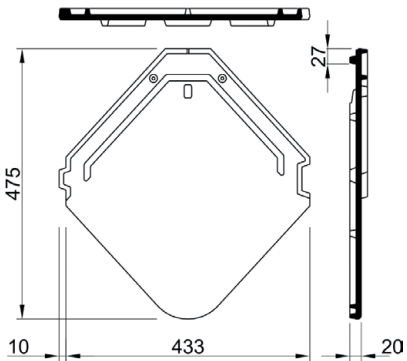
СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы, мм	475×443
Вес черепицы, кг	3,7
Вес готового покрытия, кг/кв.м	46,3—51,8*
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С), цикл	150
Расход, шт/кв.м	12,5—14,0*

* – в зависимости от шага обрешетки



ЦВЕТА

Матовый (Ангоб)	Глазурь		Топ-глазурь
			
Антрацит	Тик	Каштан	Черный кристалл



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

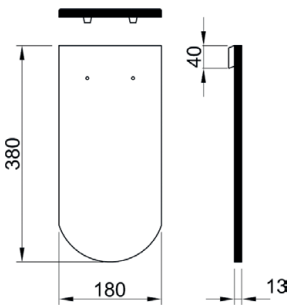
Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы, мм	380x180
Вес черепицы, кг	1,8
Вес готового покрытия, кг/кв.м	60,7—68,9*
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С), цикл	150
Расход, шт/кв.м	33,7—38,3*



* – в зависимости от шага обрешетки

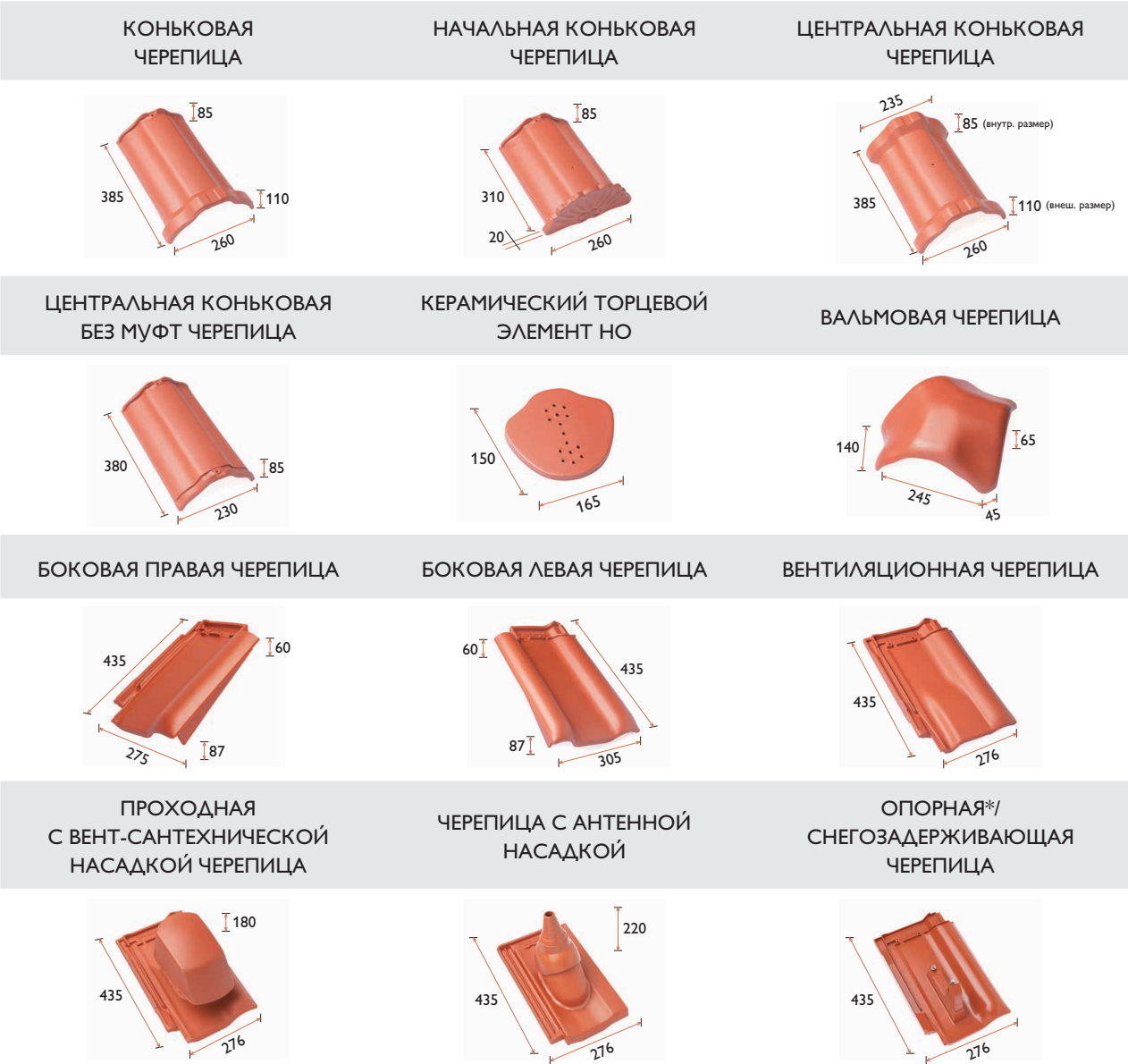
ЦВЕТА

Натуральный		Матовый (Ангоб)				Глазурь	
Красный	Медный	Темно-коричневый	Антрацит	Красное пламя	Тик	Каштан	
Глазурь				Топ-глазурь			
Красный бук	Глубокий черный	Королевский серый	Зеленая ель	Черный кристалл	Черный бриллиант		

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО КРОВЛЯ



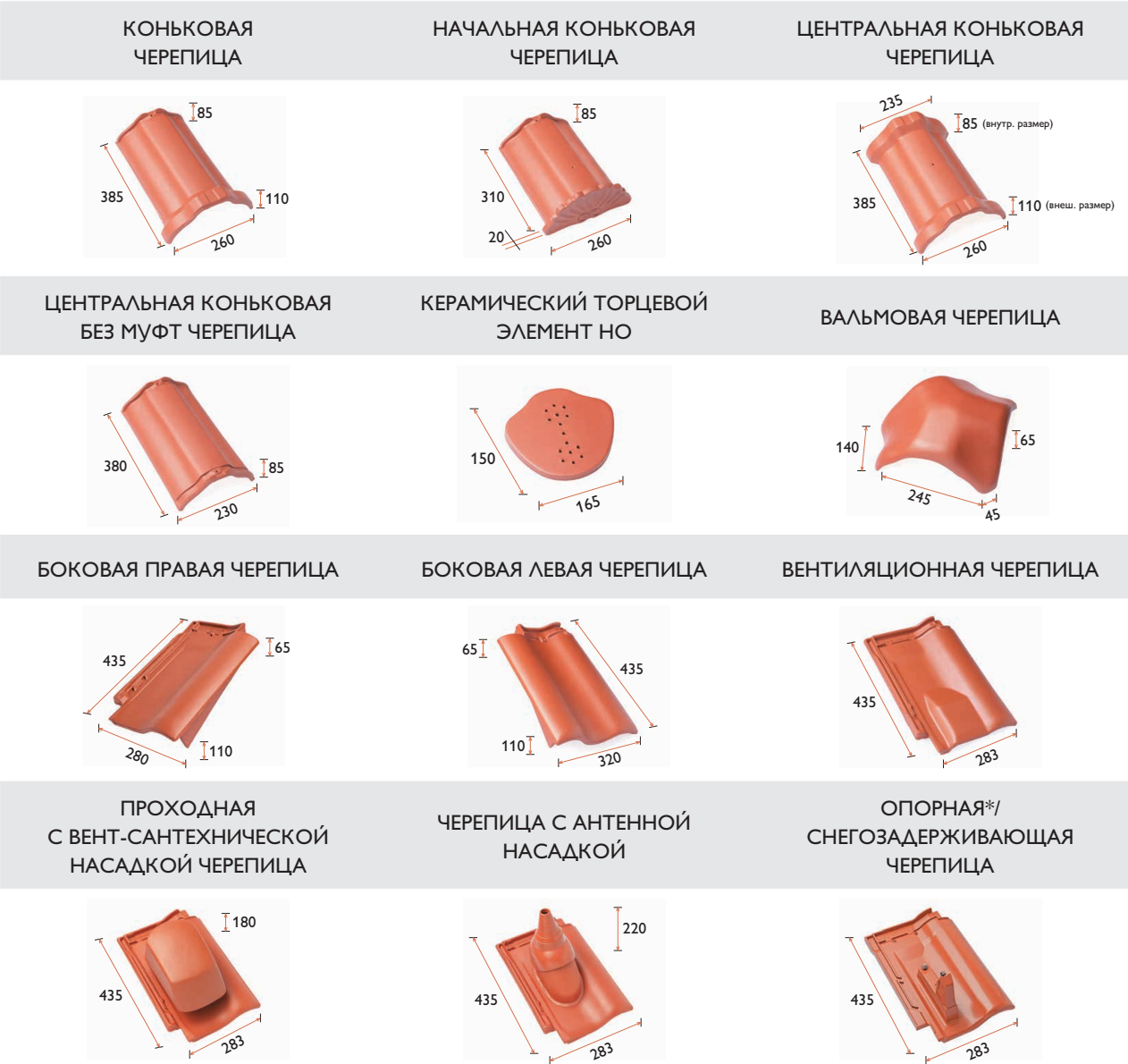
РУБИН 13V



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

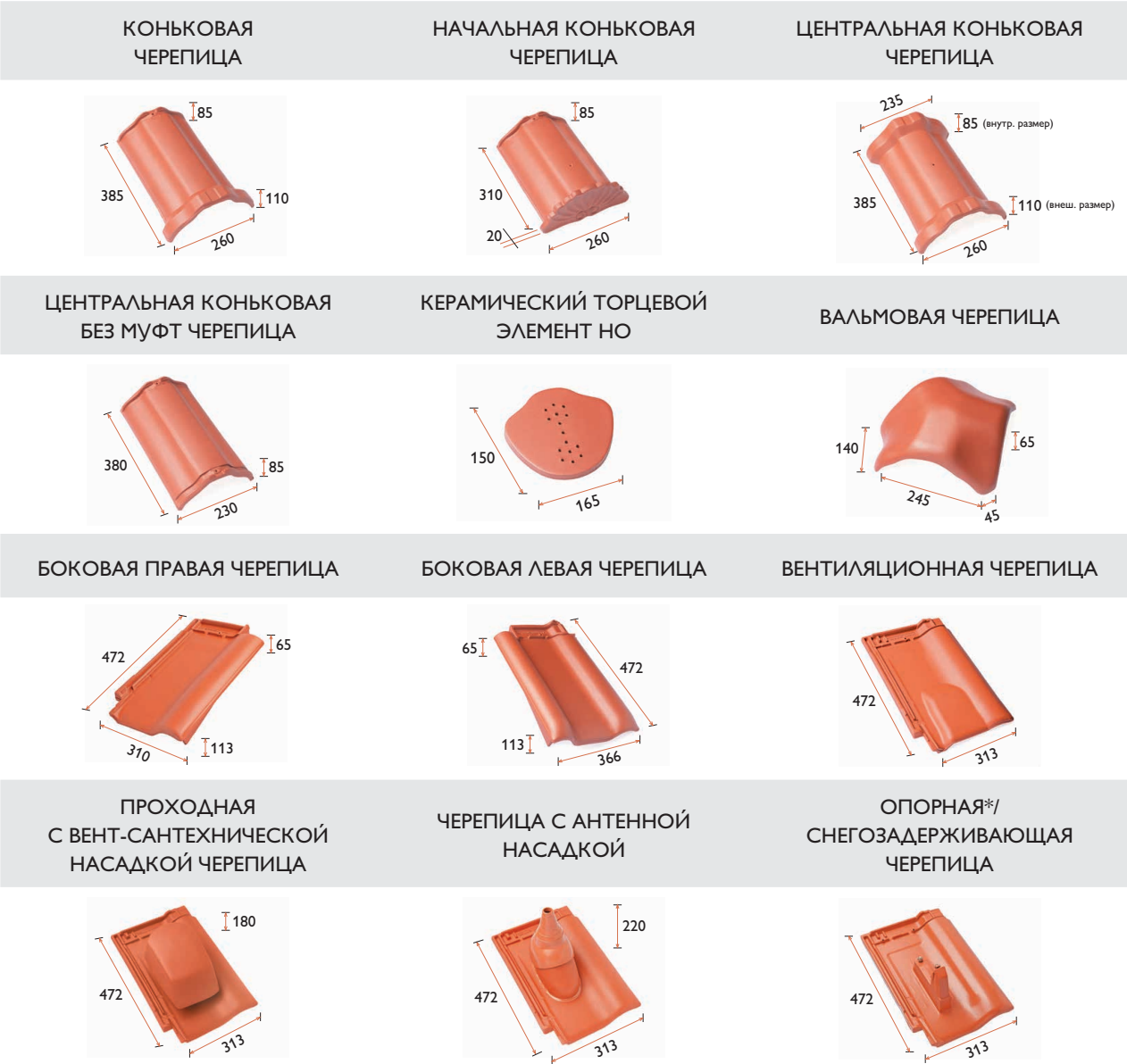
РУБИН 11V



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

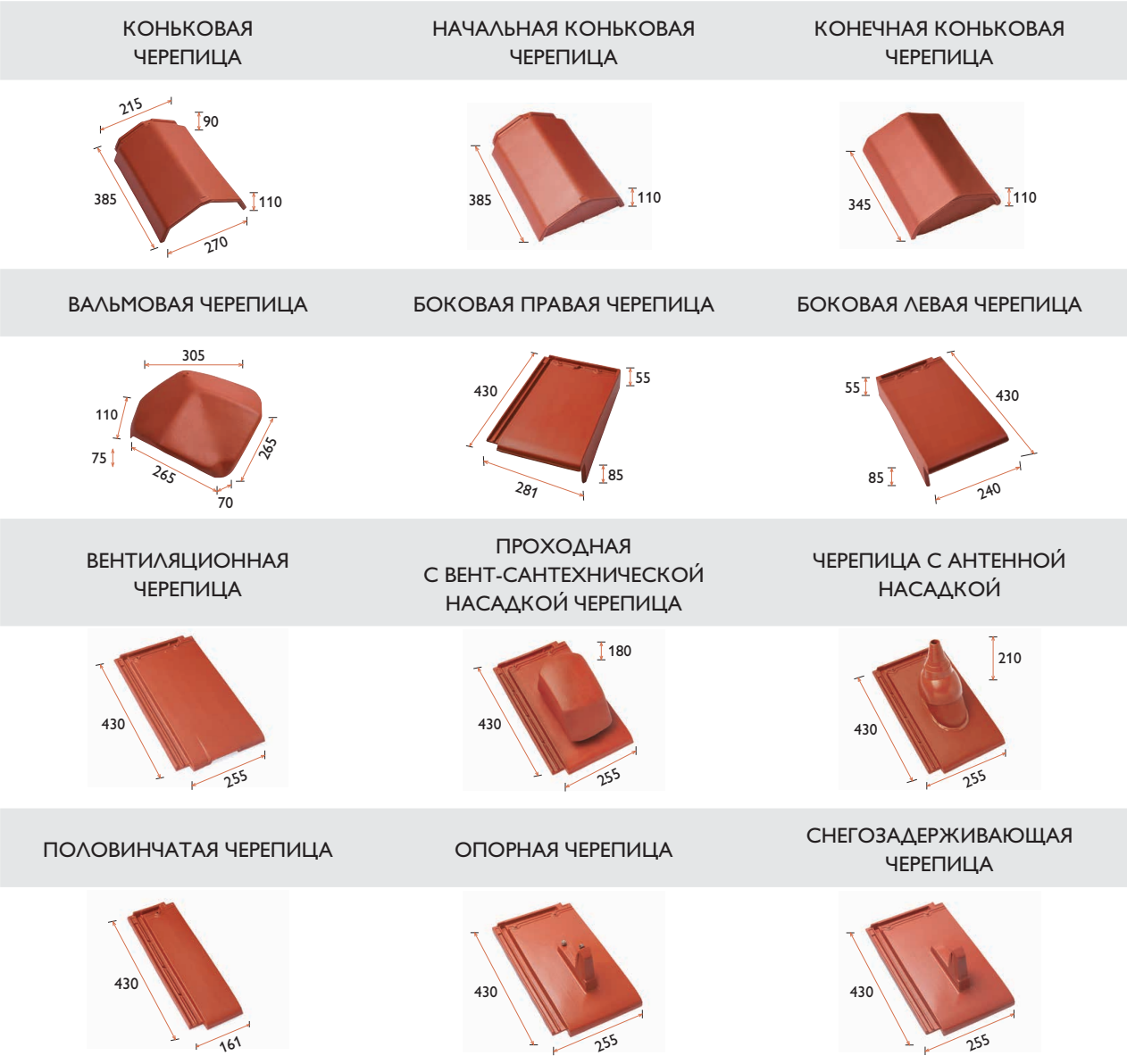
РУБИН 9V



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		-

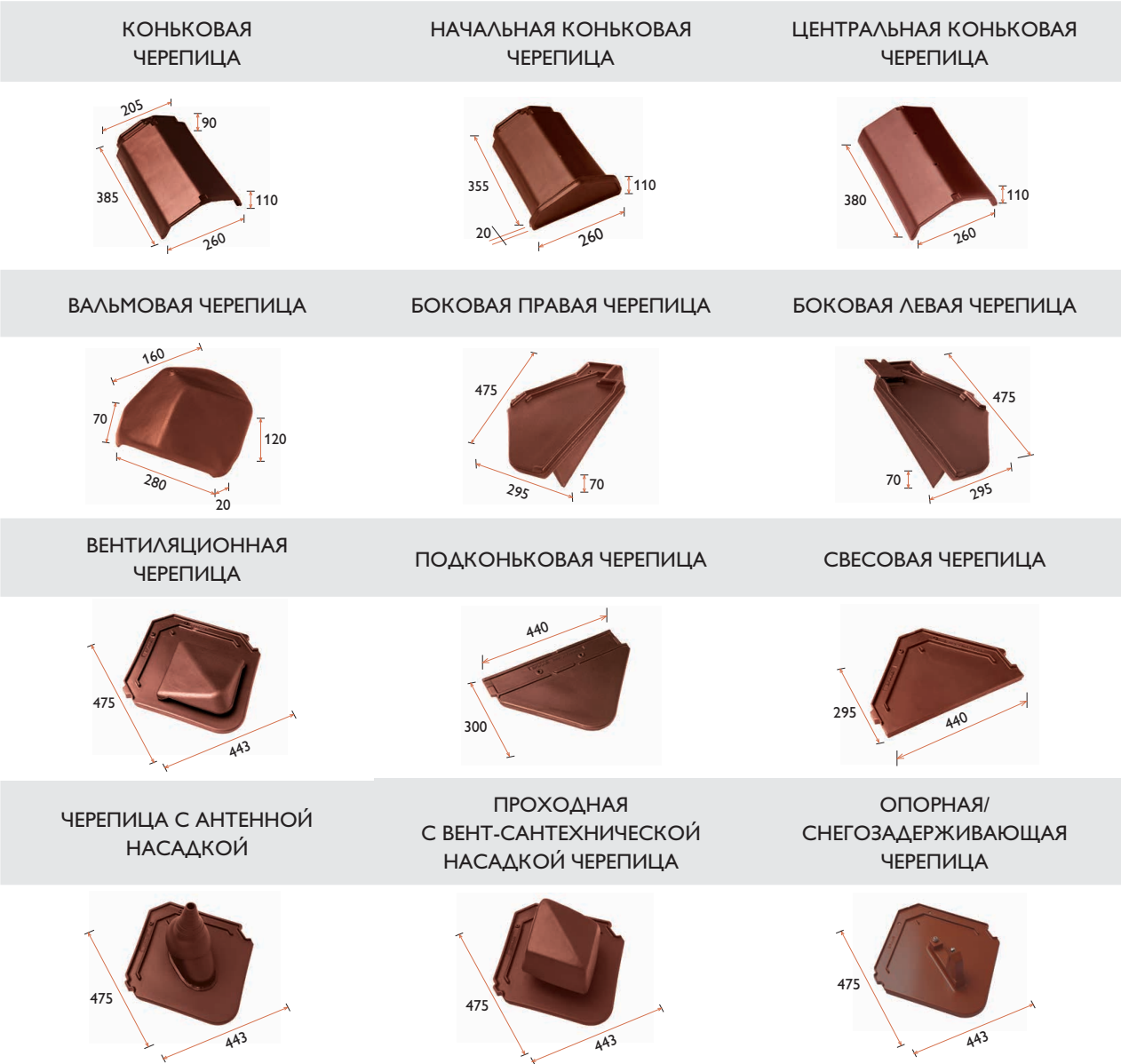
* опорная черепица с крепежом

ТУРМАЛИН



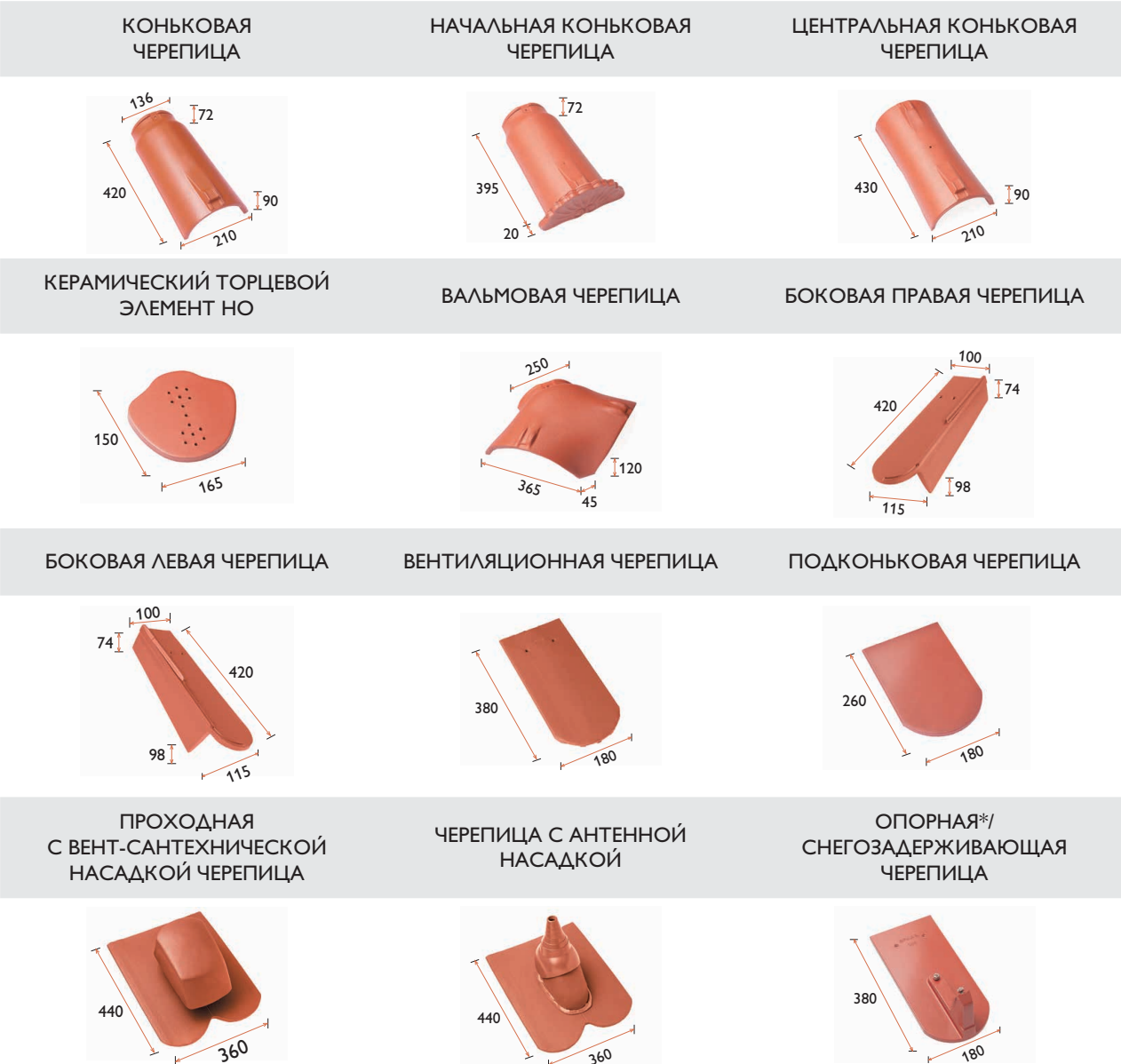
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ВЕС, КГ	РАСХОД, ШТ./П.М
Коньковая черепица	3,8	3,0
Начальная коньковая черепица	4,2	-
Конечная коньковая черепица	4,1	-
Вальмовая черепица	4,5	-
Боковая правая черепица	3,3	2,7
Боковая левая черепица	2,9	2,7
Вентиляционная черепица	4,0	-
Проходная с вент-сантехнической насадкой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