



## 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°.

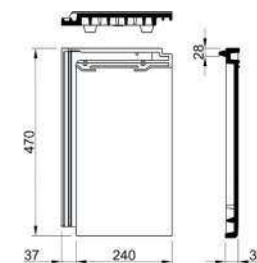
### СПОСОБ УКЛАДКИ

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



Медный



Антрацит



Серая галька

#### Матовый (Ангоб)

#### Глазурь



Каштан



Глубокий  
черный



Кедр

Фактический цвет черепицы может отличаться от изображенного на фотографии

## 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	-