

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Metrotile[®]
ювелирная кровля

/Произведено в Бельгии/



Коллекции профилей MetroTile®:



MetroBond®

Метробонг

Традиционный классический профиль, создающий эффект натуральной черепичной кровли. Прекрасно сочетается с различными архитектурными стилями.



MetroRoman®

Метророман

Профиль, передающий романский стиль, при котором монтаж ведется из особой черепицы полукруглой формы, когда полукруглые элементы укладываются в два слоя: первый — ребрами вверх, второй — ребрами вниз.



MetroShake®

Метрошейк

Профиль воссоздает традиционный кровельный материал — натуральный сланец. Благородный, элегантный, долговечный и надежный.



MetroShake II®

Метрошейк II

Эта модель дополнительно подчеркивает слоистую структуру сланца, классический стиль архитектуры и четкость дизайнерских линий.

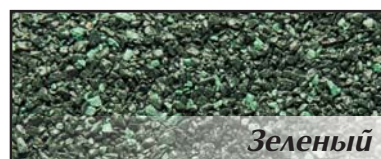


MetroClassic®

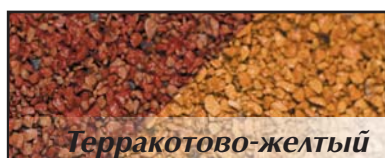
Метроклассик

Новейшая коллекция, созданная с учетом самых передовых тенденций в современной архитектуре. Идеально подходит для зданий в стиле Hi-Tech.

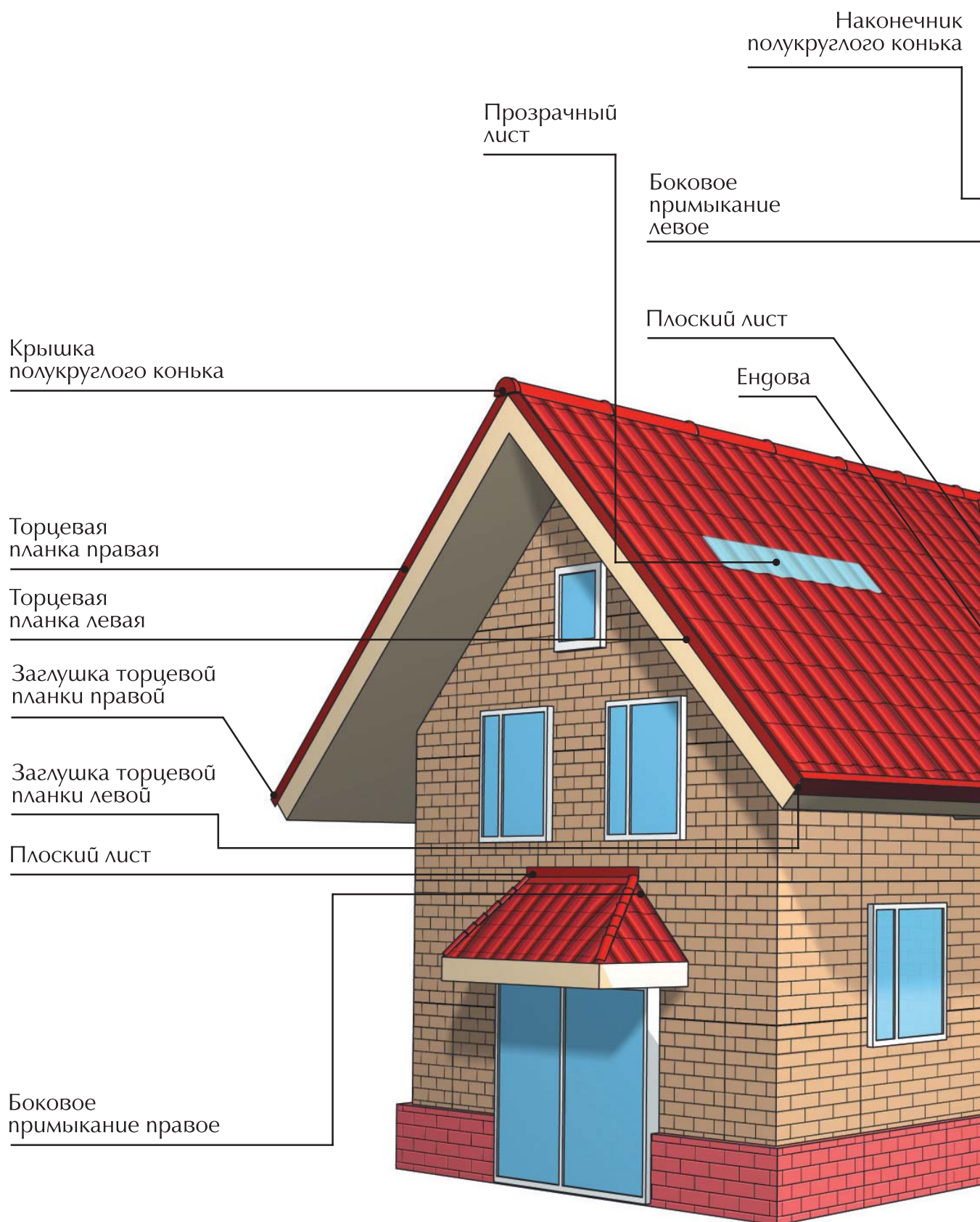
Классические цветовые решения

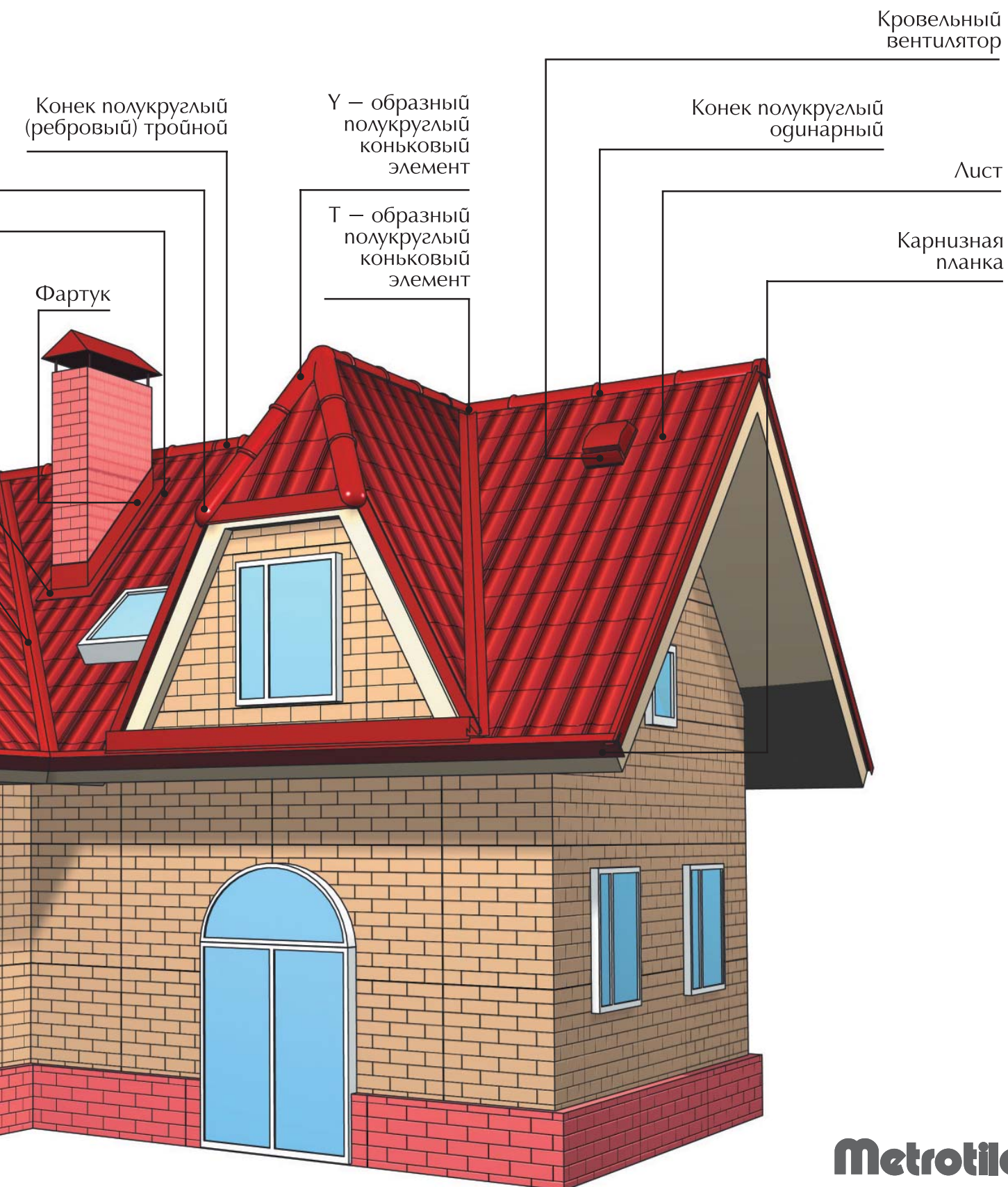


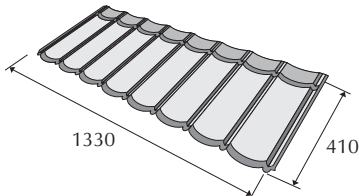
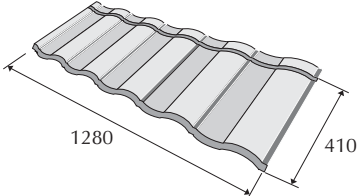
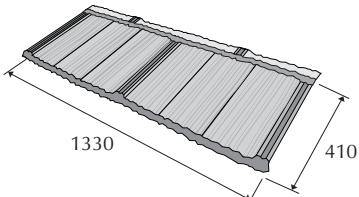
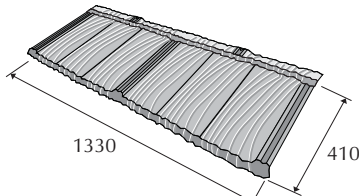
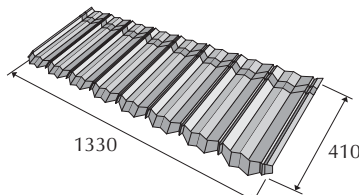
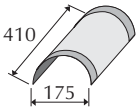
Многоцветная гамма – 2007 г.

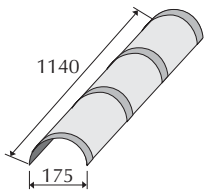
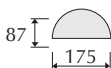
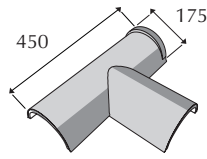
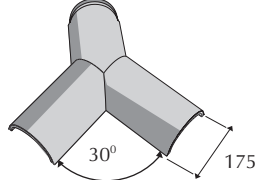
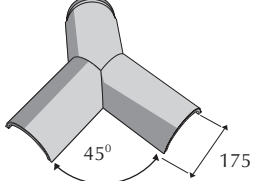
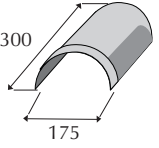


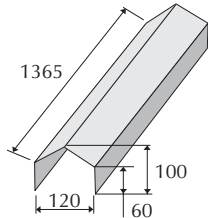
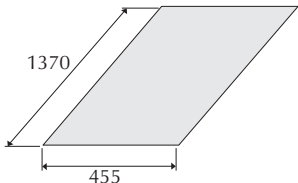
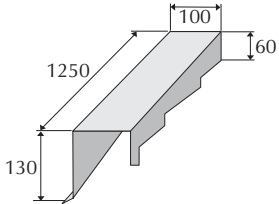
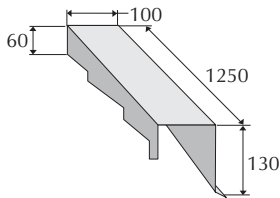
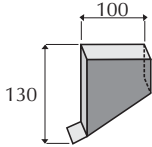
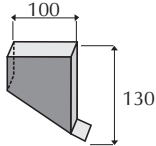
Основные элементы кровли

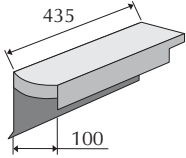
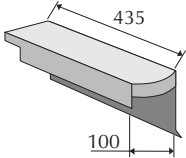
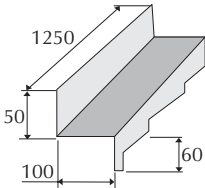
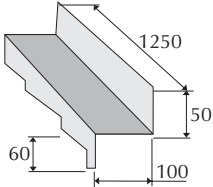
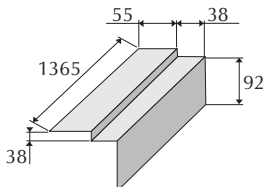
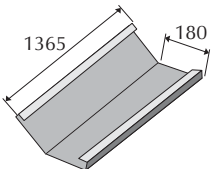


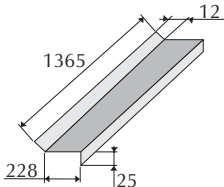
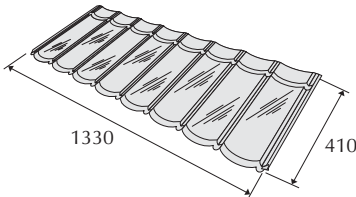
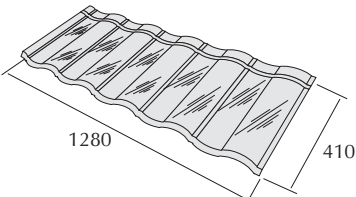
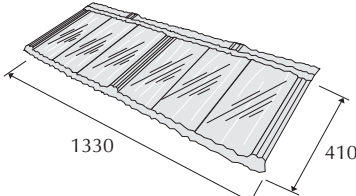
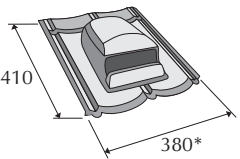
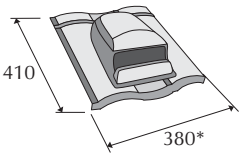


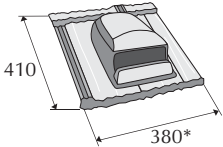
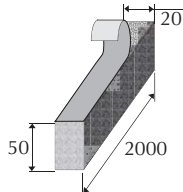
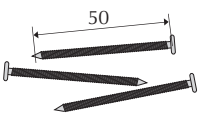
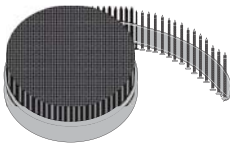

| Название | Характеристики | Расход | Внешний вид |
|---|--|----------------|---|
| 1 Лист Метробонд MetroBond® | Длина – 1330 (1270*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,55 (0,46*) кв. м Высота волны – 37 мм Вес шт. – 2,9 кг Вес кв. м – 6,3 кг Стальная основа | 2,17 шт./кв. м |  |
| 2 Лист Метророман MetroRoman® | Длина – 1280 (1212*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,52 (0,45*) кв. м Высота волны – 55 мм Вес шт. – 2,9 кг Вес кв. м – 6,5 кг Стальная основа | 2,22 шт./кв. м |  |
| 3 Лист Метрошейк MetroShake® | Длина – 1330 (1257*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,55 (0,46*) кв. м Высота волны – 33 мм Вес шт. – 2,9 кг Вес кв. м – 6,3 кг Стальная основа | 2,17 шт./кв. м |  |
| 4 Лист Метрошейк II MetroShake II® | Длина – 1330 (1257*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,55 (0,46*) кв. м Высота волны – 33 мм Вес шт. – 2,9 кг Вес кв. м – 6,3 кг Стальная основа | 2,17 шт./кв. м |  |
| 5 Лист Метроклассик MetroClassic® | Длина – 1330 (1270*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,55 (0,46*) кв. м Высота волны – 37 мм Вес шт. – 2,9 кг Вес кв. м – 6,3 кг Стальная основа | 2,17 шт./кв. м |  |
| 6 Конек полукруглый | Длина – 410 (365*) мм Вес шт. – 0,5 кг Стальная основа | 2,7 шт./п. м |  |

| Название | Характеристики | Расход | Внешний вид |
|--|--|--------------------------------|---|
| 7 Конек полукруглый тройной | Длина – 1140 (1110*) мм Вес шт. – 1,5 кг Стальная основа | 0,9 шт./ п. м |  |
| 8 Крышка полукруглого конька | Вес – 0,1 кг Стальная основа | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 9 Т – образный полукруглый коньковый элемент | Длина – 450 мм. Ширина – 175 мм. ПВХ с базальтовой посыпкой. | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 10 У – образный полукруглый коньковый элемент 15-30 | Для вальмы с малыми углами уклона ПВХ с базальтовой посыпкой. | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 11 У – образный полукруглый коньковый элемент 30-45 | Для вальмы с большими углами уклона ПВХ с базальтовой посыпкой. | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 12 Наконечник полукруглого конька | Длина – 300 мм. Ширина – 175 мм. ПВХ с базальтовой посыпкой. | Согласно инструкции по монтажу |  |

| Название | Характеристики | Расход | Внешний вид |
|--|---|--------------------------------------|---|
| 13 Ребровый конек | Длина – 1365 (1265*) мм Вес шт. – 1,6 кг Стальная основа | 0,8 шт./ п. м |  |
| 14 Плоский лист | Длина – 1370 мм Ширина – 455 мм Вес шт. – 2,5 кг Стальная основа | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 15 Торцевая планка левая | Длина – 1250 (1110*) мм Вес шт. – 1,7 кг Стальная основа | 0,9 шт./ п. м |  |
| 16 Торцевая планка правая | Длина – 1250 (1110*) мм Вес шт. – 1,7 кг Стальная основа | 0,9 шт./ п. м |  |
| 17 Заглушка торцевой планки левой | Длина – 130 мм. Ширина – 100 мм. ПВХ с базальтовой посыпкой. | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 18 Заглушка тор- цевой планки правой | Длина – 130 мм. Ширина – 100 мм. ПВХ с базальтовой посыпкой. | Согласно инструкции по монтажу |  |

| Название | Характеристики | Расход | Внешний вид |
|---|--|---------------|---|
| 19 Одинарная торцевая планка левая | Длина – 435 (365*) мм Вес шт. – 0,5 кг Стальная основа | 2,7 шт./ п. м |  |
| 20 Одинарная торцевая планка правая | Длина – 435 (365*) мм Вес шт. – 0,5 кг Стальная основа | 2,7 шт./ п. м |  |
| 21 Боковое примыкание левое | Длина – 1250 (1110*) мм Вес шт. – 1,2 кг Стальная основа | 0,9 шт./ п. м |  |
| 22 Боковое примыкание правое | Длина – 1250 (1110*) мм Вес шт. – 1,7 кг Стальная основа | 0,9 шт./ п. м |  |
| 23 Карнизная планка | Длина – 1365 (1265*) мм Вес шт. – 1,5 кг Стальная основа | 0,8 шт./ п. м |  |
| 24 Ендова | Длина – 1365 (1265*) мм Ширина – 360 мм Вес шт. – 2,3 кг Цветная, без базальтовой посыпки, стальная основа | 0,8 шт./ п. м |  |

| Название | Характеристики | Расход | Внешний вид |
|---|--|------------------------|---|
| 25 Фартук | Длина – 1365 (1265*) мм Ширина – 228 мм Вес шт. – 1,6 кг Стальная основа | 0,8 шт./п. м |  |
| 26 Лист Метробонг прозрачный | Длина – 1330 (1270*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,55 (0,46*) кв. м Высота волны – 37 мм Полированное акриловое стекло | 2,17 шт./кв. м |  |
| 27 Лист Метророман прозрачный | Длина – 1280 (1212*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,52 (0,45*) кв. м Высота волны – 55 мм Полированное акриловое стекло | 2,22 шт./кв. м |  |
| 28 Лист Метрошейк прозрачный | Длина – 1330 (1257*) мм Ширина – 410 (368*) мм Площадь – 0,55 (0,46*) кв. м Высота волны – 33 мм Полированное акриловое стекло | 2,17 шт./кв. м |  |
| 29 Кровельный вентилятор Метробонг | Длина – 380 мм Ширина – 410 мм ПВХ с базальтовой посыпкой | 1 шт. – 50-70 кв. м |  |
| 30 Кровельный вентилятор Метророман | Длина – 380 мм Ширина – 410 мм ПВХ с базальтовой посыпкой | 1 шт. – 50-70 кв. м |  |

| Название | Характеристики | Расход | Внешний вид |
|--|---|---|---|
| 31 Кровельный вентилятор Метрошейк | Длина – 380 мм Ширина – 410 мм ПВХ с базальтовой посыпкой | 1 шт. – 50-70 кв. м |  |
| 32 Универсальный уплотнитель | Длина – 2000 мм Ширина – 20 мм Высота – 50 мм Имеет самоклеящийся слой | Согласно инструкции по монтажу |  |
| 33 Гвозди | Упаковка 5 кг – 1900 шт. Каленые, ершенье Цвет – черный, красный Длина – 50 мм | 8 шт./ кв. м |  |
| 34 Гвозди в обойме | Обойма 250 шт. Каленые, ершенье Цвет – черный, красный Длина – 50 мм | 8 шт./ кв. м обойма – на 31 кв. м |  |
| 35 Ремонтный комплект | Базальтовые гранулы + акриловая краска (250 г) | 1 комплект на 100-200 кв. м |  |

Все аксессуары** являются универсальными для любой коллекции композитной черепицы Метробонд (MetroBond®), Метророман (MetroRoman®), Метрошейк (MetroShake®), Метрошейк II (MetroShake II®), Метроклассик (MetroClassic®).

* Эффективный размер.

** Кроме прозрачных листов и кровельных вентиляторов.

Российские сертификаты качества



Сертификат соответствия
Госстандарта России
№ РОСС BE.C314.H00649



Сертификат пожарной безопасности
№ ССПБ. ВЕ. ОП044. Н. 00087

Международные сертификаты качества



Сертификат
технического соответствия
кровельной системы MetroTile® (Бельгия)



Сертификат соответствия
кровельной системы MetroTile® (Англия)



Удостоверение качества
кровельной системы MetroTile®
(Новая Зеландия)



Сертификат климатических
испытаний кровельной системы MetroTile®
(США, Калифорния)



Сертификат качества
кровельной системы MetroTile®
(Франция)

ISO 9001:2000

Продукция соответствует
международному стандарту качества

**Дополнительную информацию о продукции MetroTile®
Вы можете получить из брошюр:**

«Информационный буклет MetroTile®»,
«Инструкция по монтажу MetroTile®»,
«Фотоальбом MetroTile®»,
«Альбом технических решений для архитекторов»,
а также на сайте www.metrotile.ru

Дилер:

