

КАК ВЫБРАТЬ КРОВЛЮ



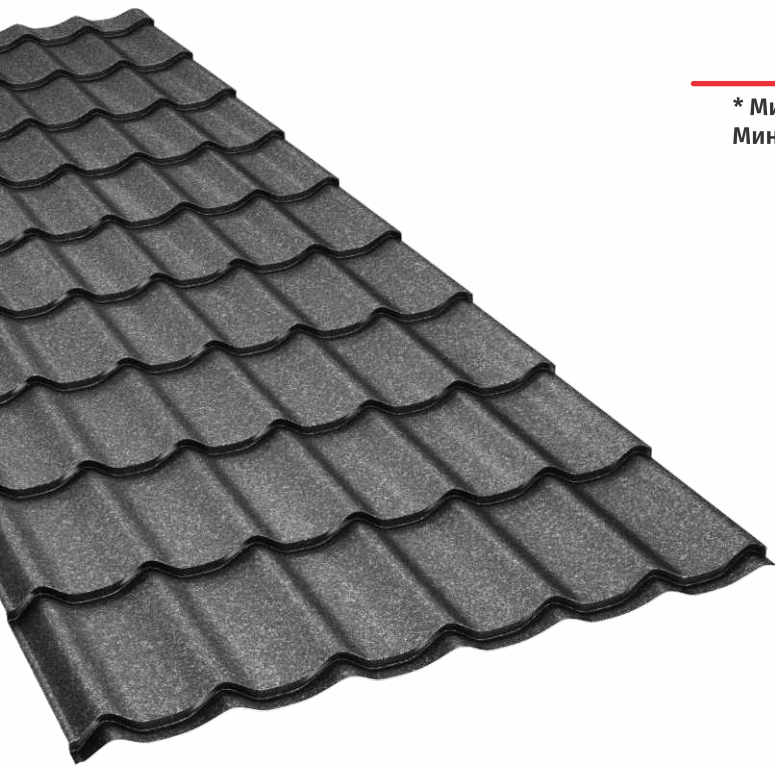
в
5
ПОЭТАПНАЯ

**Процесс выбора кровли может оказаться не
очень сложным, если разбить его на
несколько этапов.**

**Компания ВІЛКА предлагает вам поэтапную инструкцию, по
которой легко выбрать нужную вам кровлю из более 300
представленных вариантов!**

1 2 3 4 5

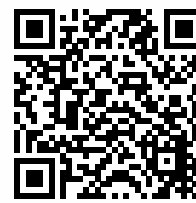
ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ:



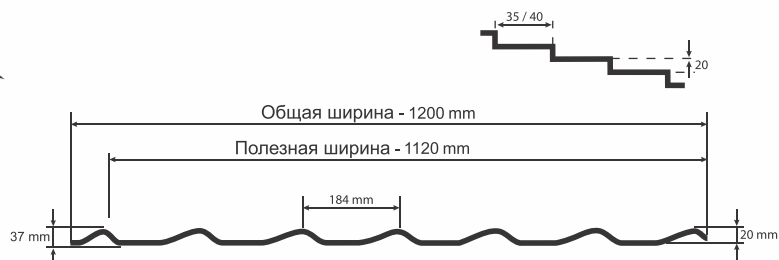
BILKA CLASIC

* Минимальный уклон 8° (если диагональные соединения не нужны)
Минимальный уклон 14° (если требуются диагональные соединения)

Отсканируйте QR-код



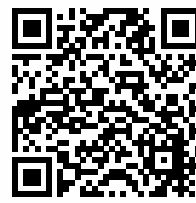
получить дополнительную
информацию о продукте



BILKA BALCANIC

* Минимальный уклон 8° (если диагональные соединения не нужны)
Минимальный уклон 14° (если требуются диагональные соединения)

Отсканируйте QR-код



получить дополнительную
информацию о продукте



**ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ:**



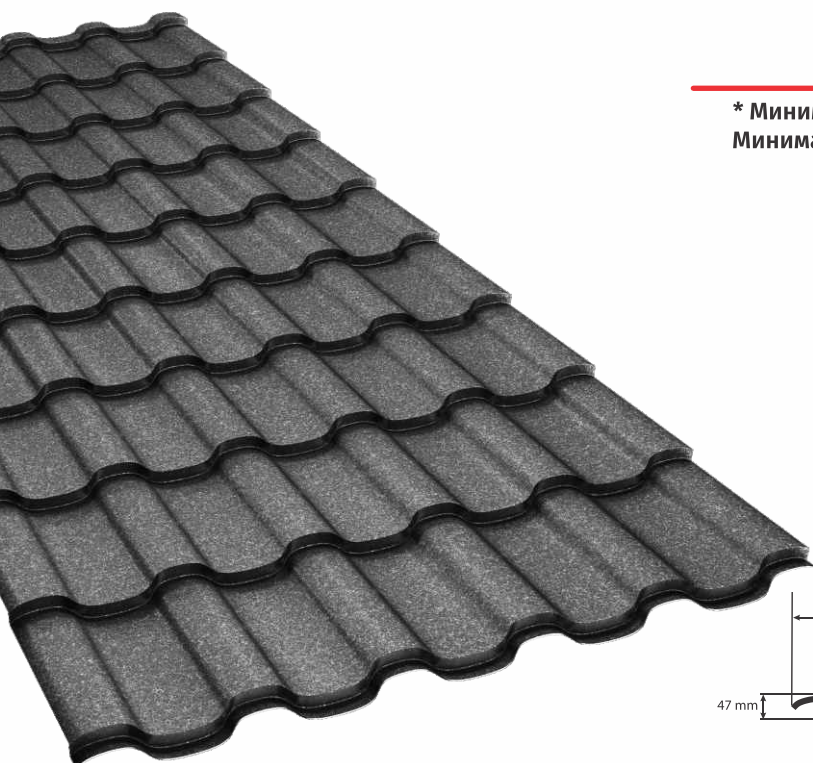
BILKA GOTIC

* Минимальный уклон 8° (если диагональные соединения не нужны)
Минимальный уклон 14° (если требуются диагональные соединения)

Отсканируйте QR-код



получить дополнительную
информацию о продукте



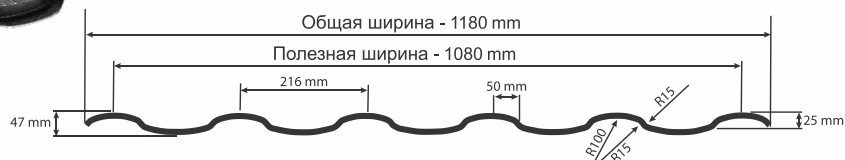
BILKA IBERIC

* Минимальный уклон 8° (если диагональные соединения не нужны)
Минимальный уклон 14° (если требуются диагональные соединения)

Отсканируйте QR-код

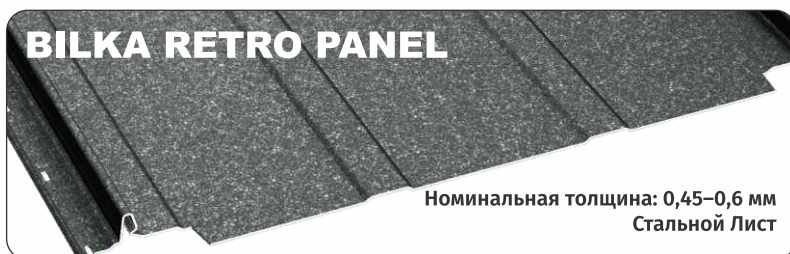
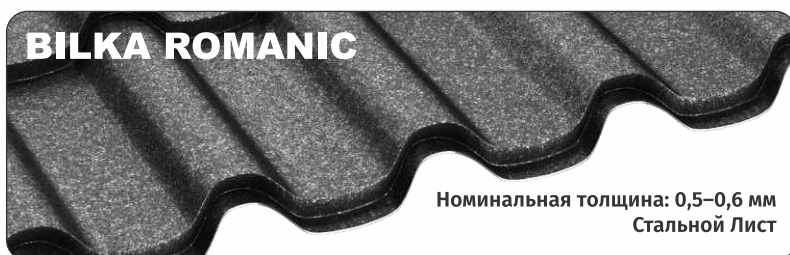


получить дополнительную
информацию о продукте



2

ВЫБЕРИТЕ ТОЛЩИНУ КРОВЛИ BILKA





ВЫБЕРИТЕ ЦВЕТ И ОТДЕЛКУ VILKA

ГЛЯНЦЕВАЯ ОТДЕЛКА



RAL 3000
Ярко-красный



RAL 3005
Вишнево-красный



RAL 3009
Коричнево-красный



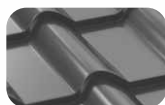
RAL 3011
Красный



RAL 5010
Синий



RAL 6005
Зеленый



RAL 7024
Серый



RAL 8003
Медный



RAL 8004
Кирпично-красный



RAL 8017
Шоколадно-коричневый



RAL 9002
Белый



RAL 9005
Черный



RAL 9006
Серебристый

МАТОВАЯ ОТДЕЛКА



RAL 3005
Матовый вишнево-красный



RAL 3009
Матовый коричнево-красный



RAL 6020
Матовый зеленый



RAL 7024
Матовый серый



RAL 8004
Матовый кирпично-красный



RAL 8017
Матовый шоколадно-коричневый

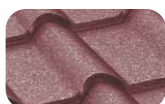


RAL 8019
Матовый темно-коричневый

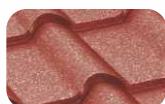


RAL 9005
Матовый черный

ОТДЕЛКА GrandeMat



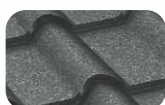
RAL 3005
GrandeMat



RAL 3011
GrandeMat



RAL 6005
GrandeMat



RAL 7024
GrandeMat



RAL 8004
GrandeMat



RAL 8017
GrandeMat



RAL 8019
GrandeMat



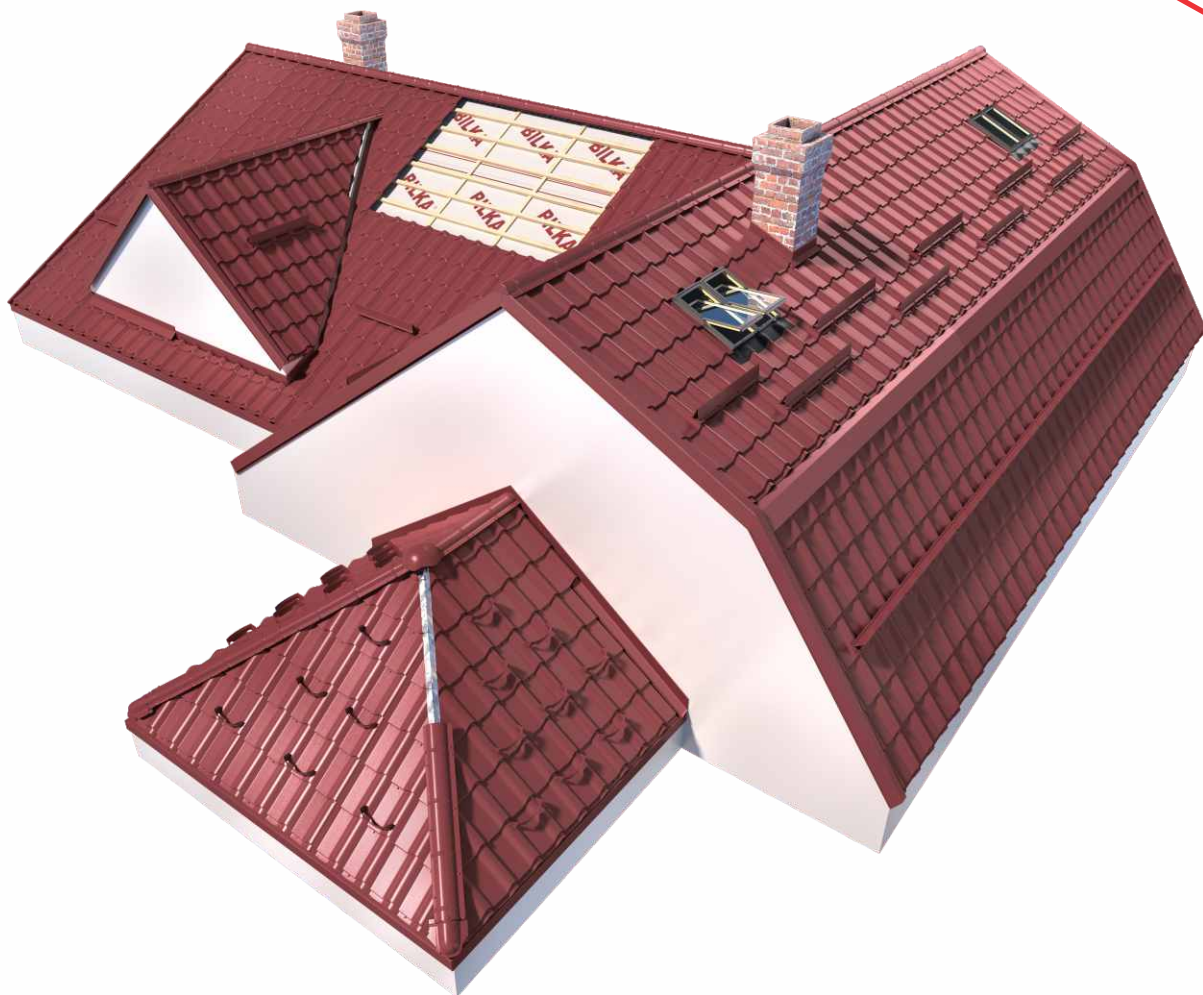
RAL 9005
GrandeMat





НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОБ АКСЕССУАРАХ

Кровельные Аксессуары



Компания **BILKA** предлагает ряд кровельных аксессуаров, которые предназначены для защиты крыши и дополняют установку металлочерепицы.

Аксессуары выбирают в зависимости от модели, цвета и толщины металлочерепицы.

Помните, что толщина и цвет аксессуаров должны соответствовать кровле, и уточните у специалиста их необходимое количество.

Отсканируйте QR-код



информацию о кровельных аксессуарах

Отсканируйте QR-код



информацию о кровельных аксессуарах RETRO PANEL

Обратите внимание, что наша компания также изготавливает специальные аксессуары под заказ для крыш нестандартной формы.

* Аксессуары для BILKA ROMANIC и BILKA RETRO PANEL существенно отличаются.



НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОБ АКСЕССУАРАХ

Противоконденсатная Пленка

Пленка BILKA 95 г

Технические характеристики:

- Удельный Вес: 95 г/м²;
- Прочность На Разрыв: 170 Н/5 см / 100 Н/5 см
- Класс Водонепроницаемости: W1;
- Эквивалентная Диффузионная Толщина Sd: 0,05 м.



Пленка BILKA 120 г

Технические характеристики:

- Удельный Вес: 120 г/м² ± 10%;
- Прочность На Разрыв: 190Н/5см (±20%) / 160Н/5см (±20%);
- Термостойкость: +70°С;
- Класс Водонепроницаемости: W1;
- Эквивалентная Диффузионная Толщина Sd: 0,05м (±) 0,015м.



Пленка BILKA 140 г

Технические характеристики:

- Удельный Вес: 140 г/м² ± 5%;
- Прочность На Разрыв: 240Н/5см (±20%) / 200Н/5см (±20%);
- Термостойкость: +70°С;
- Класс Водонепроницаемости: W1;
- Эквивалентная Диффузионная Толщина Sd: 0,05м (±) 0,01м.



Пленка BILKA 150 г

Технические характеристики:

- Удельный Вес: 150 г/м² ± 5%;
- Прочность На Разрыв: 260Н/5см (-65; +25) / 130Н 5см (-30; +15);
- Термостойкость: +70°С;
- Класс Водонепроницаемости: W1;
- Эквивалентная Диффузионная Толщина Sd: 0,05м (±) 0,01м.



Пленка BILKA 180 г

Технические характеристики:

- Удельный Вес: 180 г/м² ± 5%;
- Прочность На Разрыв: надлжно 240Н/5см (+40; -50) / напречно 140Н 5см (+35; -35);
- Температуры Применения: -30 ÷ 80°С;
- Класс Водонепроницаемости: W1;
- Эквивалентная Диффузионная Толщина Sd: 0,02м (0,01; +0,04).



BILKA



Отсканируйте QR-код



информацию о противоконденсатной пленке

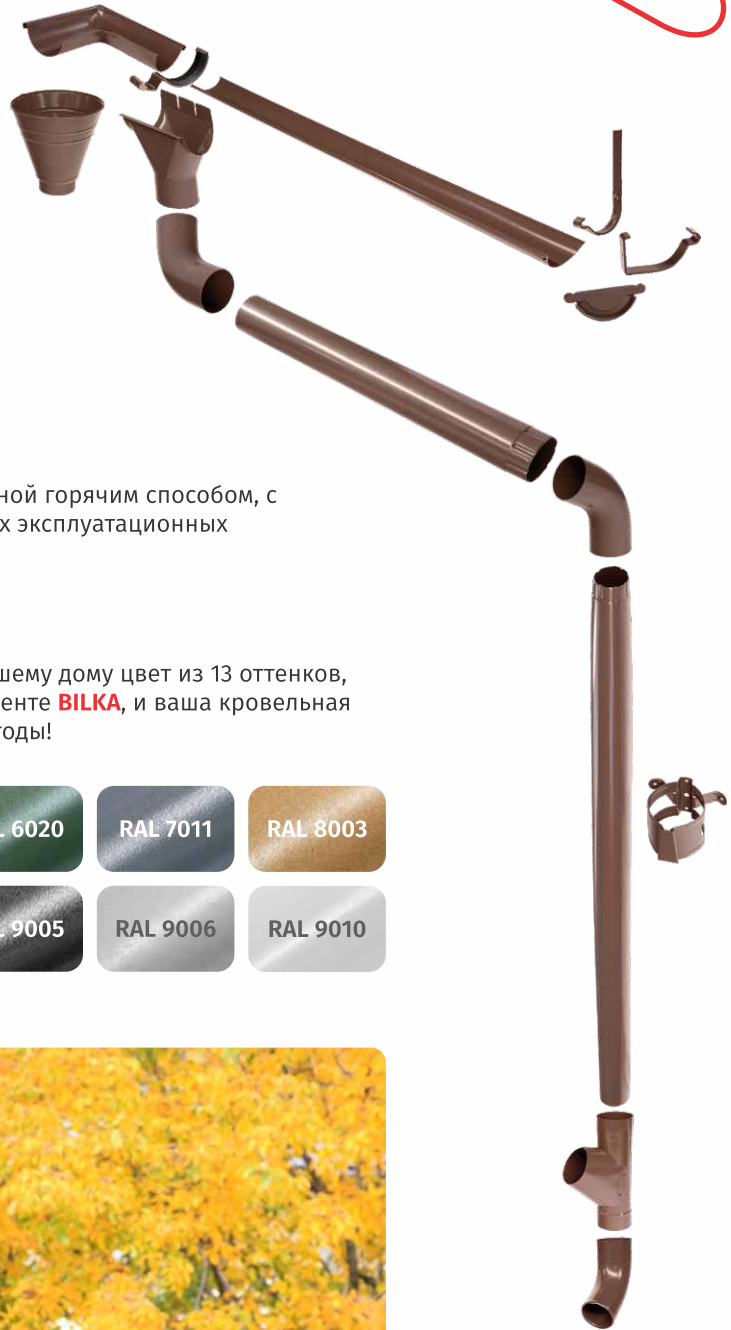
5

5

ДОПОЛНИТЕ КРОВЕЛЬНУЮ ПАНЕЛЬ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ

Не забудьте о водосточной системе, чтобы обеспечить защиту кровли и дома!

Водосточная система необходима, чтобы предотвратить проникновение воды в фундамент и стены дома и таким образом защитить здание.



Водосточная система **BILKA** изготавливается из стали, оцинкованной горячим способом, с многослойной защитой с обеих сторон для сохранения идеальных эксплуатационных характеристик с течением времени и продления срока службы.



Выберите подходящий к вашему дому цвет из 13 оттенков, представленных в ассортименте **BILKA**, и ваша кровельная система прослужит долгие годы!



Отсканируйте QR-код
чтобы получить персональное предложение

