

**УРАЛЬСКАЯ  
КРОВЕЛЬНАЯ**  
производим и продаем



**КРОВЛЯ**

# ВИДЫ КРЫШ



## Двускатная

- наиболее распространенный вариант
- экономичная конструкция



## Мансардная

- вариант двускатной кровли с дополнительным жилым пространством

*Выбор вида будущей кровли зависит от ваших предпочтений и возможностей.*

*Здесь мы перечислили самые распространенные виды крыш и их краткие характеристики*



## Вальмовая

- идеально подходит для домов большой площади
- выдерживает сильные ветровые и снеговые нагрузки



## Шатровая

- разновидность вальмовой кровли
- выигрышный вариант для домов квадратной формы



## Многоскатная

- имеет интересный вид
- оптимальна для квадратных и многоугольных домов

# ТЕПЛАЯ КРОВЛЯ

Теплая кровля обеспечит комфортный микроклимат в любое время года во всех жилых помещениях дома, в том числе и на мансарде.



# ХОЛОДНАЯ КРОВЛЯ

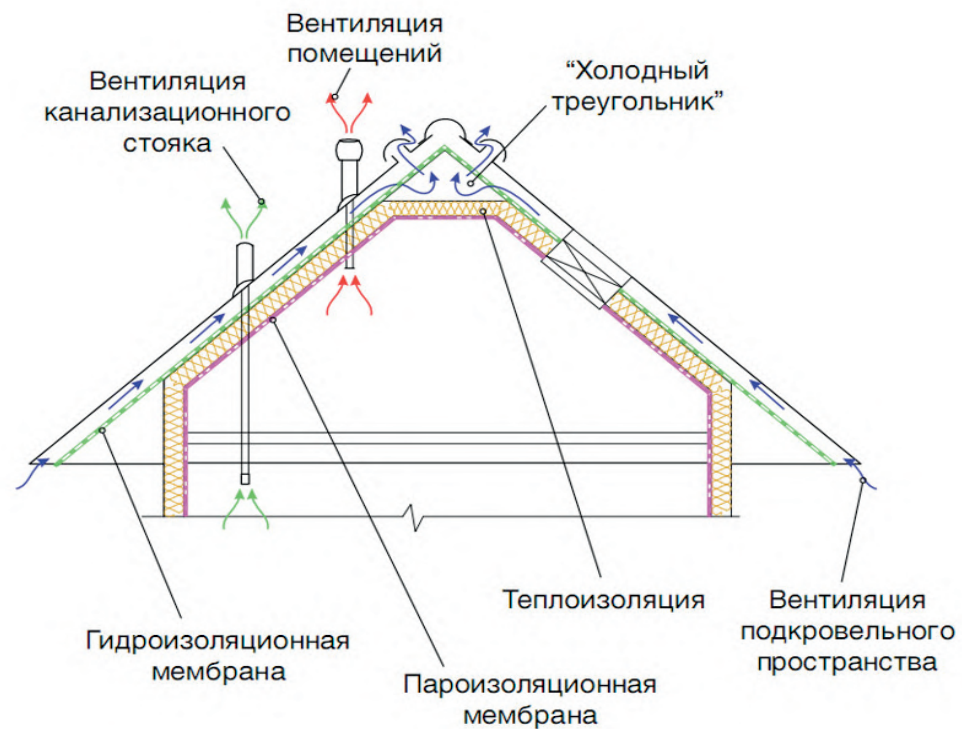
Холодная кровля подходит, когда не планируется использовать чердачное помещение под кровлей в качестве жилого.

Использование гидроизоляционных материалов в данном случае также необходимо.



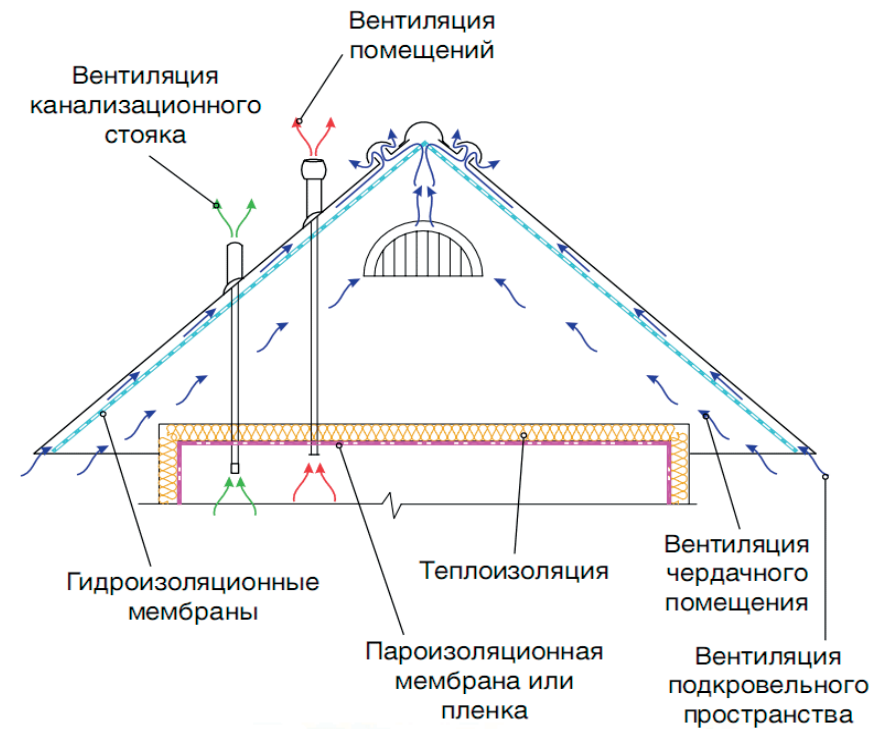
# ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОЙ КРОВЛИ

- качественные материалы
- правильный порядок монтажа
- организация вентиляции в кровельном пироге и карнизе
- использование гидро- и пароизоляции



# ЭЛЕМЕНТЫ ХОЛОДНОЙ КРОВЛИ

- гидроизоляция
- выход вентиляции или слуховое окно
- для карниза — перфорированные софиты



# КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



## Металлочерепица

плавные, уютные изгибы

### МОНТЕКРИСТО

- Симметричное исполнение профиля
- Обрезная кромка по контуру волны
- Сходство с натуральной черепицей

### ТРАМОНТАНА **ПРЕМИУМ**

- Увеличенные размеры эффектно подчёркивают рельеф черепицы
- Особенно интересно выглядит на больших скатах кровли

### МОНТЕРРЕЙ, СУПЕРМОНТЕРРЕЙ

- Проверенный десятилетиями профиль
- Точная геометрия
- Узнаваемый рисунок ламелей
- Простой монтаж

### МОНТЕРРОСА

- Уникальный вид и форма волны, похожая на горные хребты
- Оригинальное звучание среди стандартных кровель

## Профнастил

прямые линии, геометрический порядок

### ПРОФНАСТИЛ С-18

- Подходит для крыш со средней нагрузкой
- Профиль отличается от других видов широким шагом волны
- Высота профиля - 18 мм

### ПРОФНАСТИЛ МП-20 **ХИТ!**

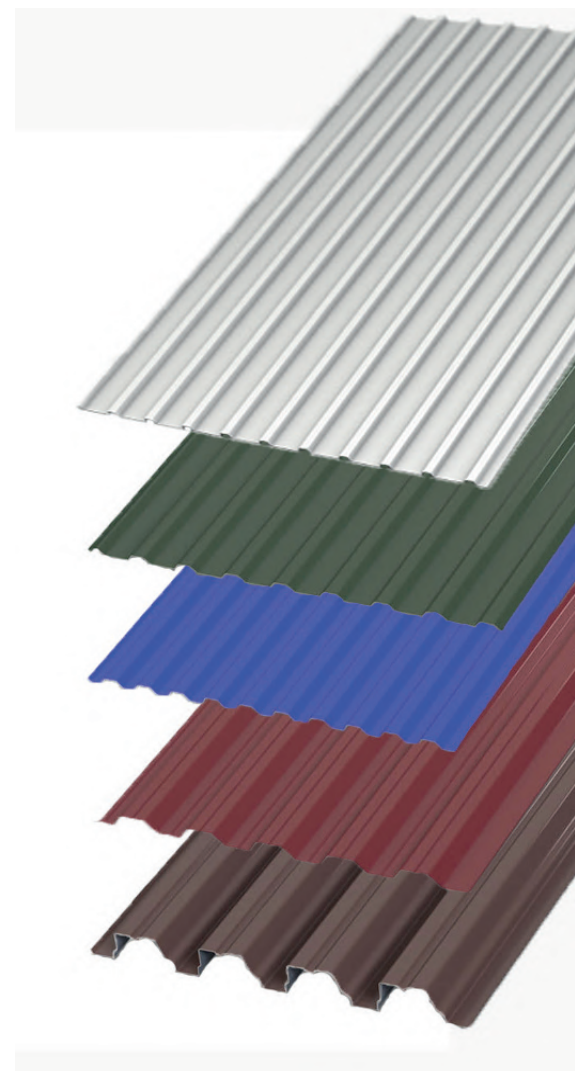
- Универсальный профиль для настила крыш, облицовки стен и устройства ограждений
- Периодический профиль с шагом 200 мм имеет пять трапециевидных желобов.
- Ширина полки гофры 70 мм.

### ПРОФНАСТИЛ С-21

- Универсальный профиль для настила крыш, облицовки стен и устройства ограждений. Имеет больше ребёр жесткости
- Высота профиля - 21 мм

### ПРОФНАСТИЛ НС-35

- Универсальный профиль для настила крыш, облицовки стен и устройства ограждений
- Периодический профиль с шагом 200 мм имеет пять трапециевидных желобов.
- Ширина полки гофры 70 мм.



# МЕТАЛЛ ДЛЯ КРОВЛИ

При выборе кровли следует обратить особое внимание на выбор покрытия, класс цинкования и толщину металла.

Именно от этого будет зависеть цветостойкость, устойчивость к коррозии и долговечность кровли в целом.

## Цинкование

Цинк защищает металл от коррозии.

Чем меньше цинка содержится в покрытии — тем быстрее железо окислится, а затем начнет ржаветь.

Существуют 3 основных класса цинкования:

- 1 класс цинкования — премиум
- 2 класс цинкования — премьер
- 3 класс цинкования — эконом-вариант.

## Покрытие металла

Толщина покрытия может быть от 25 мкм до 50 мкм. Чем толще покрытие, тем меньше выгорание цвета и больше устойчивость к механическим повреждениям.

Покрытия могут отличаться по составу:

- полиэстер
- структурированный полиэстер
- полиуретан
- полиамид (самый прочный).

## Толщина

Рынок предлагает металл от 0,35 мм до 0,5 мм.

Для кровли оптимальный выбор — 0,5 мм:

- легкая транспортировка
- простота монтажа
- надежность эксплуатации

Также выбор толщины металла напрямую влияет на шаг обрешетки.

Чем толще металл - тем реже можно набить обрешетку.

# NORMAN MP ★★

## ПРЕМЬЕР-ПОКРЫТИЕ

Толщина металла  
(0,5 мм и более)

Слой цинкового покрытия  
(2 класс, от 140 г/м<sup>2</sup>)

Толщина покрытия полиэстер  
(25 мкм и более)



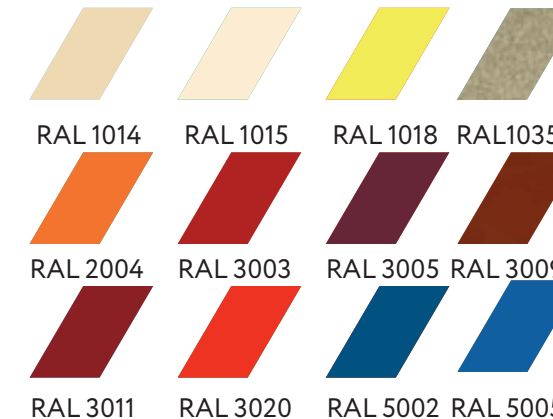
# ПОЛИЭСТЕР ★

## ЭКОНОМ-ПОКРЫТИЕ

Недорогое покрытие

Глянцевая поверхность для крыш  
и стен, подходящее для любых  
климатических условий.

Основа покрытия — полиэфирная  
краска (25 мкм)



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия	10 лет
Цветостойкость	Средняя
Коррозионная стойкость	Средняя
Устойчивость к мех. повреждениям	Низкая
Вид поверхности	Гладкая



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия	1 год
Цветостойкость	Средняя
Коррозионная стойкость	Низкая
Устойчивость к мех. повреждениям	Низкая
Вид поверхности	Гладкая



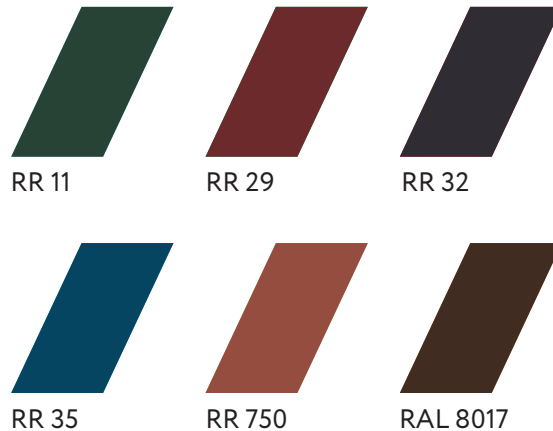
# PURETAN ★★

## ПРЕМИУМ-ПОКРЫТИЕ

Баланс по соотношению  
«цена-качество»

Разработан с учетом климатических  
условий регионов России

Тип полимерной основы — полиуретан,  
текстурированный полиамидными  
гранулами



# PURMAN ★★

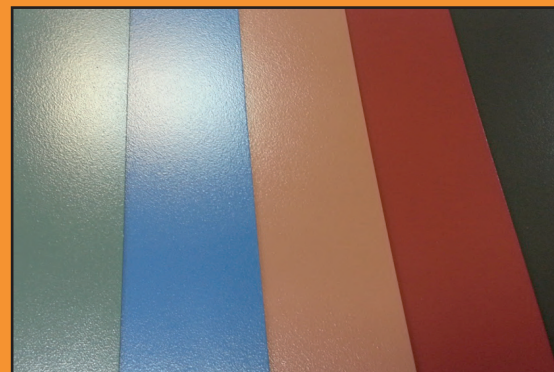
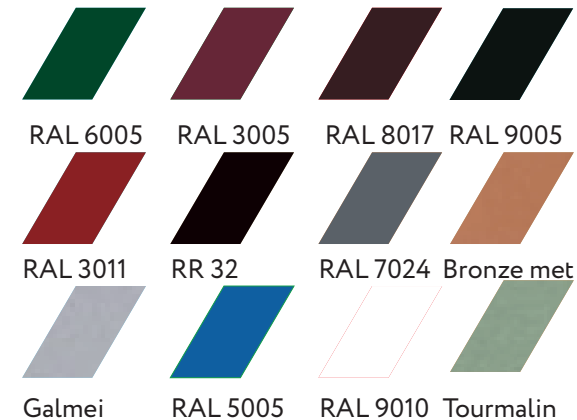
## ПРЕМИУМ-ПОКРЫТИЕ

Полиуретановое покрытие высокой  
прочности

Механическая прочность покрытия  
к царапинам

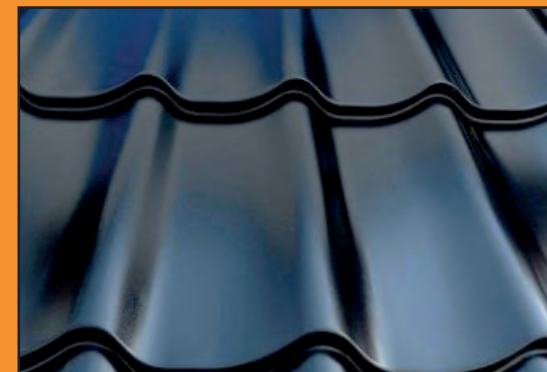
Повышенная стойкость к коррозии  
и выгоранию

Гарантированная толщина металла  
от 0,5 мм



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия	30 лет
Цветостойкость	Высокая
Коррозийная стойкость	Высокая
Устойчивость к мех. повреждениям	Высокая
Вид поверхности	Гладкая



Citrine

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия	40 лет
Цветостойкость	Высокая
Коррозийная стойкость	Высокая
Устойчивость к мех. повреждениям	Высокая
Вид поверхности	Гладкая

# AGNETA ★★★★★

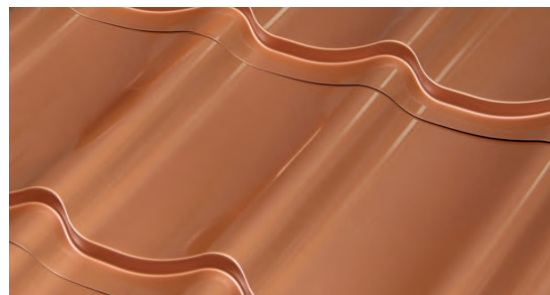
## ПРЕМИУМ-ПОКРЫТИЕ

Современное полимерное покрытие, имитирующее натуральную медь

Двухстороннее покрытие (толщиной 30 мкм с лицевой стороны и 25 мкм с обратной)

Цинк самого высокого класса

Цветостойкость и высокая устойчивость к воздействию ультрафиолета



Медный

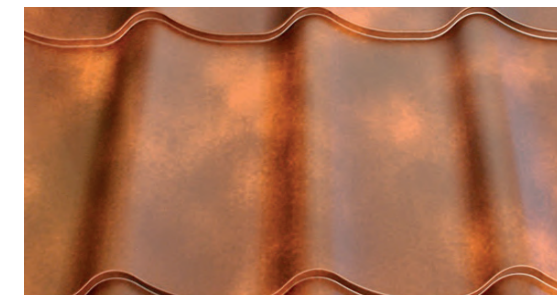
# GRANITE CLOUDY ★★★★★

## ПРЕМИУМ-ПОКРЫТИЕ

Двухпроходная технология нанесения краски на специальной линии (эффект облаков)

Защита от агрессивного солнца и ультрафиолета (цветостойкость)

Повышенная влагостойкость



Текстура глиняной черепицы



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия	25 лет
Цветостойкость	Высокая
Коррозионная стойкость	Высокая
Устойчивость к мех. повреждениям	Высокая
Вид поверхности	Тиснение, Гладкая



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

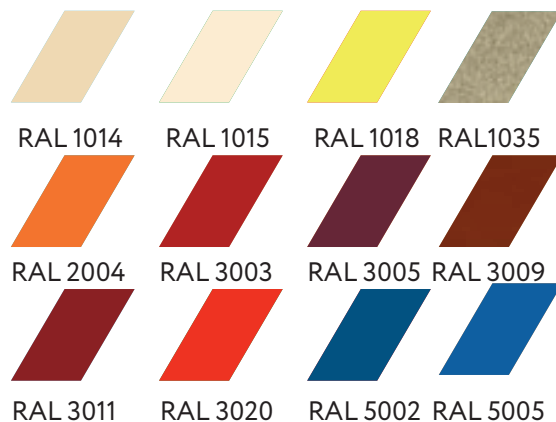
Гарантия	30 лет
Цветостойкость	Высокая
Коррозионная стойкость	Средняя
Устойчивость к мех. повреждениям	Средняя
Вид поверхности	Гладкая матовая

# VIKING MP® ★

## ЭКОНОМ-ПОКРЫТИЕ

Уникальная структура поверхности – придает металлочерепице матовость

Высокая пластичность, устойчивость к выцветанию, повышенная защита от воздействия агрессивной среды

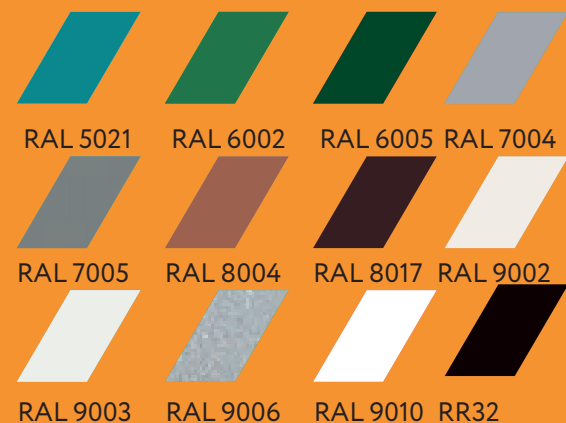
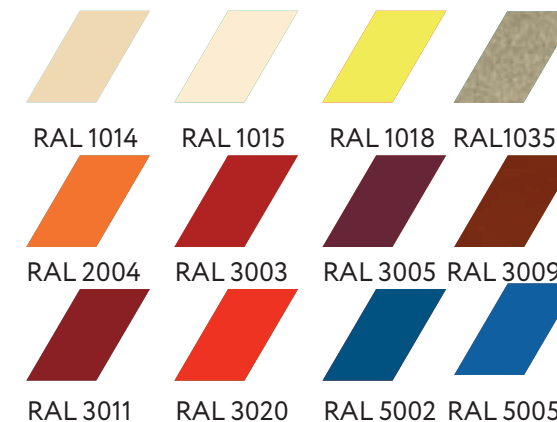


# VIKING MP E ★★

## ПРЕМЬЕР-ПОКРЫТИЕ

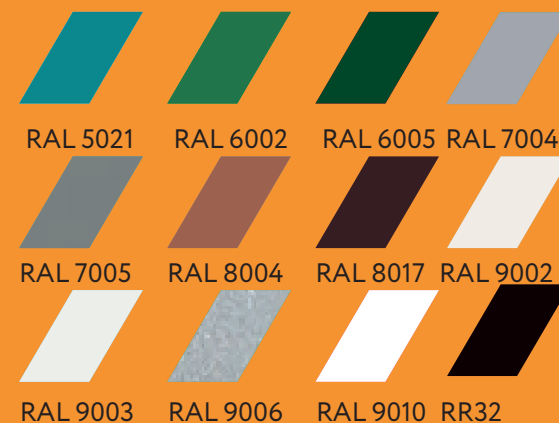
Второе поколение матовых текстурированных покрытий

Трехкомпонентное композитное полимерное покрытие и повышенное цинкование



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия	1 год
Цветостойкость	Средняя
Коррозионная стойкость	Средняя
Устойчивость к мех. повреждениям	Средняя
Вид поверхности	Структурная



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

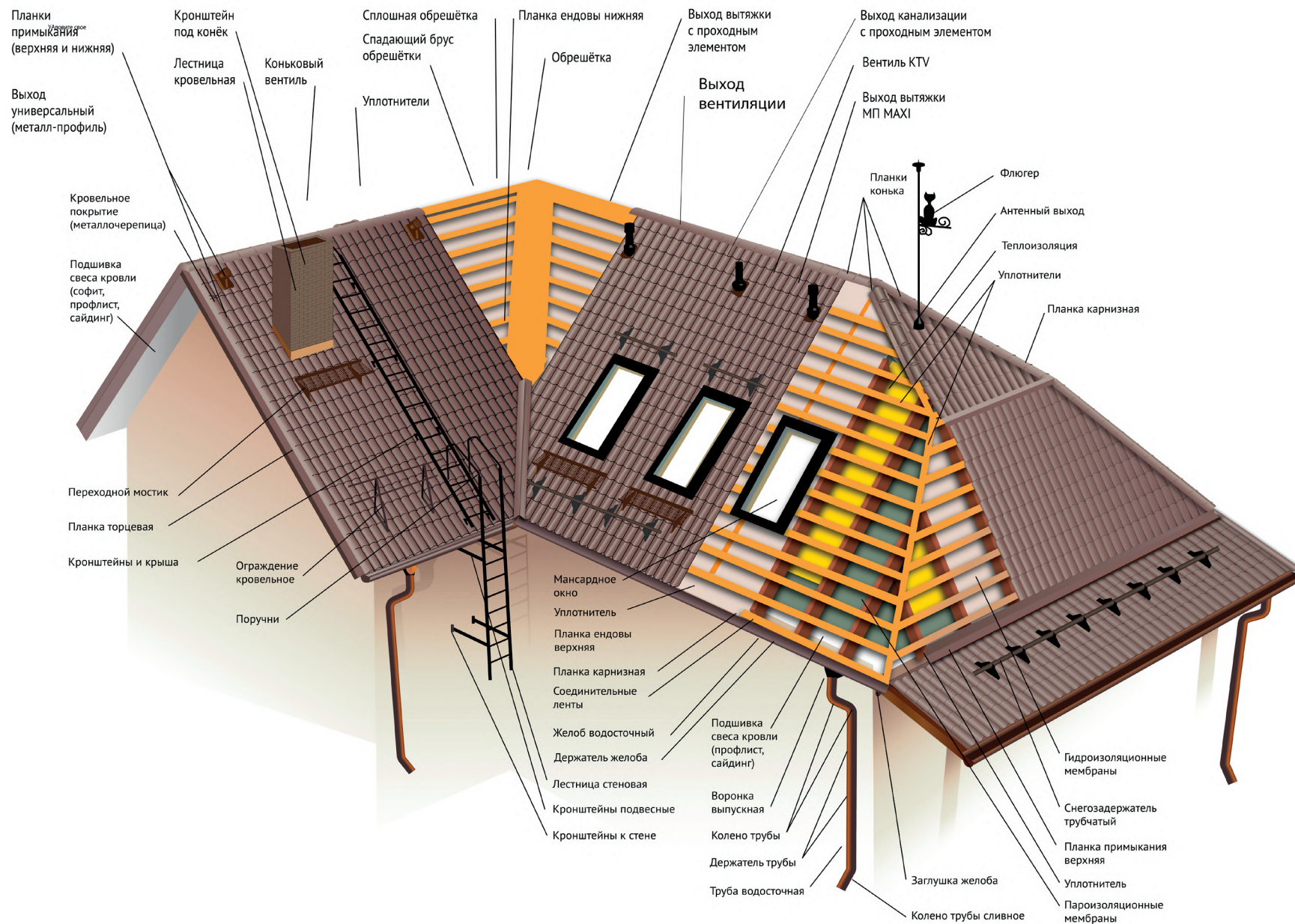
Гарантия	30 лет
Цветостойкость	Высокая
Коррозионная стойкость	Высокая
Устойчивость к мех. повреждениям	Высокая
Вид поверхности	Структурная

# КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Кровля - это не только профнастил или металлочерепица. Это целая система, состоящая из множества элементов, которые выполняют свои функции. Без них кровля не может считаться законченной.

Кровельная система будет считаться законченной и выполнять все свои функции когда установлены все необходимые элементы кровельного пирога:

- Проветриваемый утеплитель, пленка гидрозащиты и пароизоляции
- Водосточная система с капельником для вывода подкровельного конденсата в желоб
- Внутренние ендовы и примыкания для отвода потоков воды
- Материал для кровли установленный на правильную обрешетку
- Планки для декоративной отделки кровли и уплотнители для них
- Вентиляция кровли и подкровельного пространства
- Элементы безопасности
- Флюгер и красивые указатели ветра





## Держатель желоба

- Элемент водосточной системы, держит водосточный желоб
- Необходимо монтировать до начала укладки кровельного материала, так как закрепляется под кровлю



## Водосточный желоб

- Организовывает сток воды с кровли от дома
- Придает кровле завершённый вид



## Карнизная планка

- Закрывает щель карниза от потоков воды при боковом ветре
- Монтируется в желоб



## Лента соединительная

- Герметизация стыка с гидроизоляционной пленкой
- Проклеивается на карнизную планку в местах примыкания пленки



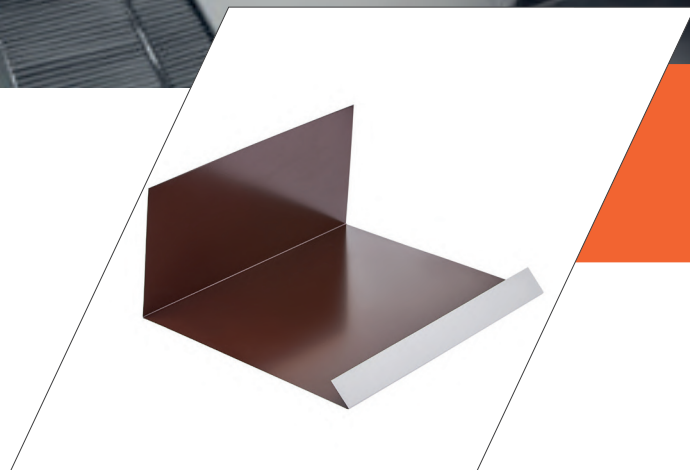
## Ендова нижняя

- Обеспечивает герметичность, используется для слива воды в водосточный желоб
- Монтируется под кровельным материалом, в местах где находятся изломы кровли



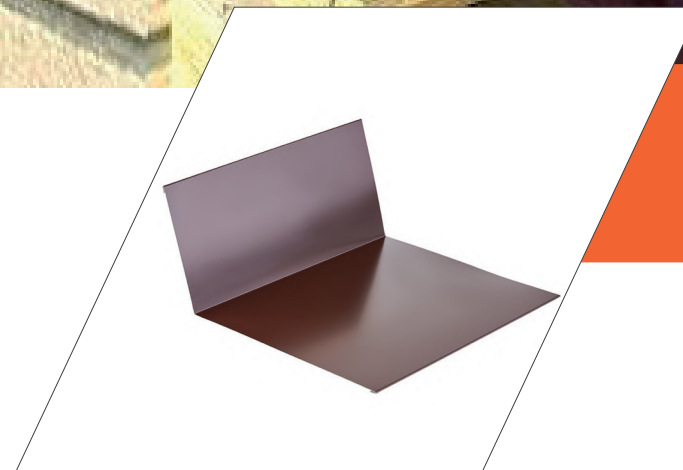
## Ендова верхняя

- Закрывает срезы листов и ендову нижнюю
- Монтируется в верхнюю волну листа, чтобы не повредить герметичность нижней ендовы



## Планка примыкания нижняя

- Монтируется под листы металла в местах примыкания листов кровли, например, к дымоходу



## Планка примыкания верхняя

- Закрывает край листа и нижнюю планку примыкания
- Монтируется в местах перелома кровли, при разном уровне скатов.
- Всегда крепится на нижний скат и заводится под верхний





## Торцевая планка

- Защищает листы м/ч или профнастила от их срыва с кровли при сильном ветре, а край обрешетки — от осадков
- Придает законченный вид кровле и несет декоративную функцию



## Конек

- Функциональный и декоративный элемент для стыков листов на верхних ребрах кровельного покрытия.
- С торцов обычно закрываются заглушками, между коньком и покрытием необходимо монтировать уплотнитель, для защиты подкровельного пространства



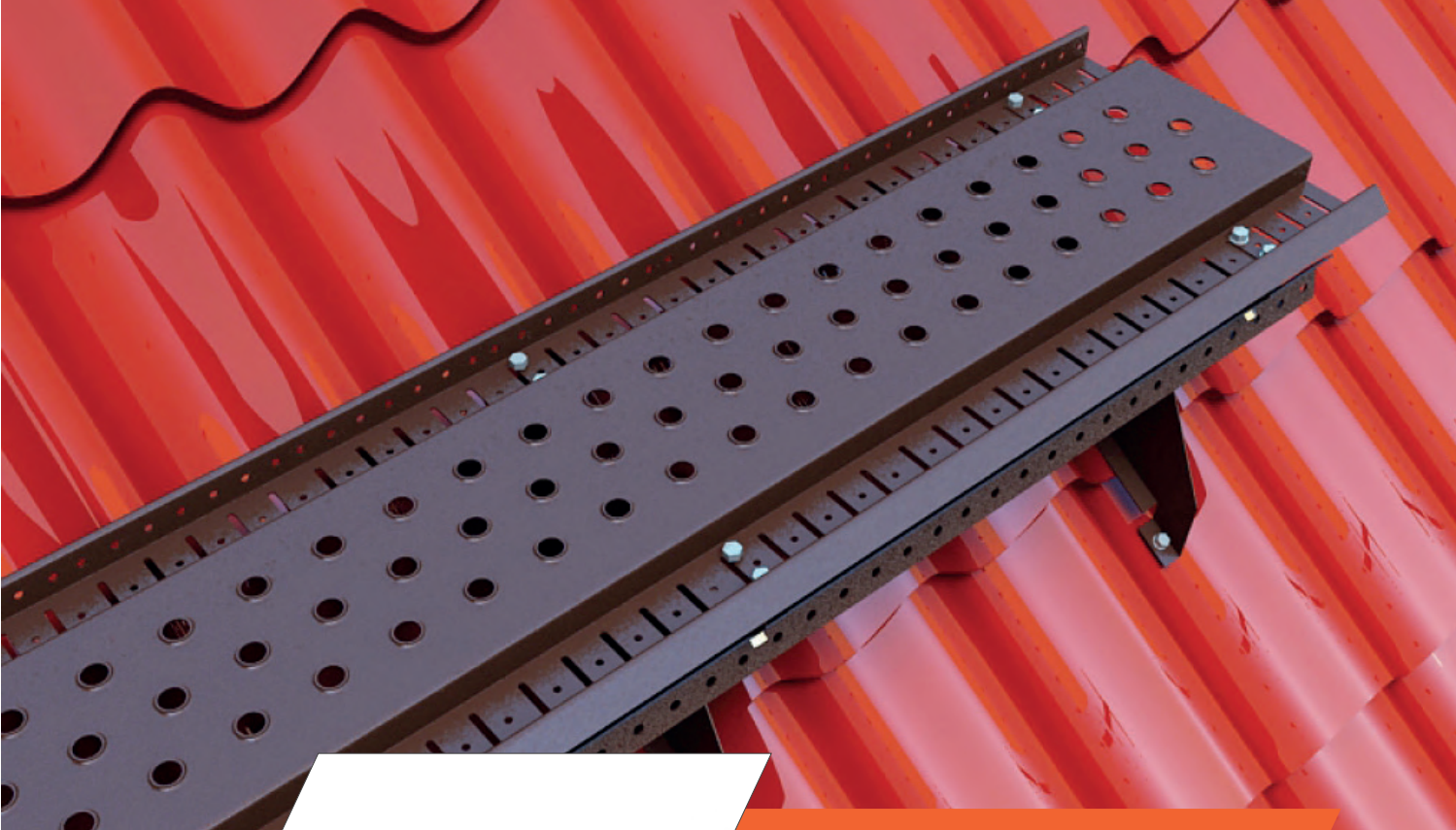
## Снегозадержатели

- Элемент безопасности кровли
- Препятствует лавинообразному сходу снега с крыши



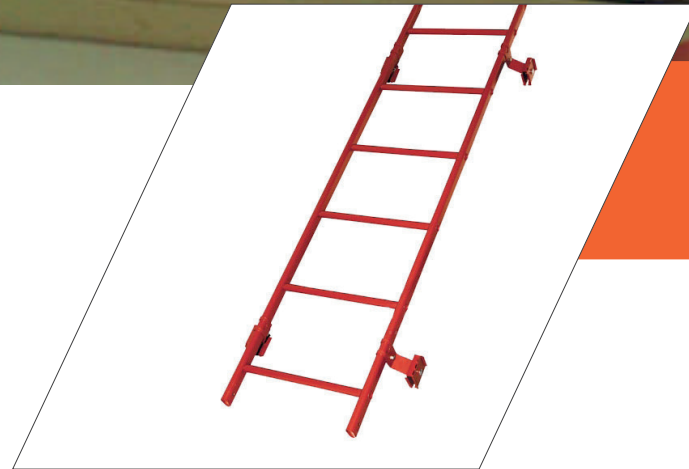
## Кровельное ограждение

- Обеспечит безопасное передвижение в процессе обслуживания кровли



### Переходной мостик

- Обеспечит безопасное передвижение в процессе обслуживания кровли



### Кровельная лестница

- Обеспечит безопасное передвижение в процессе обслуживания кровли

# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Лента соединительная



Антенный выход



Герметик силиконовый



Саморез ПШ



Галстук



Флюгер



Эмаль ремонтная



Манжета кровельная



Саморез кровельный



Лента герметизирующая

# ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

Водосточная система – завершающий элемент кровли.

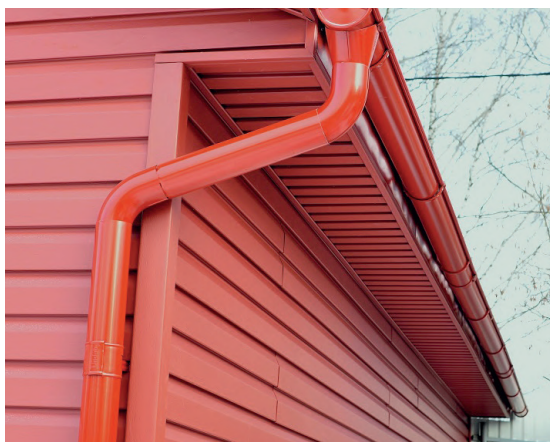
Организованный слив воды с крыши обеспечит сохранность дорожек, фундамента и уменьшит вероятность возникновения повышенной влажности в доме.

Продуманная водосточная система позволит направлять потоки воды в специально отведенные для этого места – водосборные бочки, сливы канализации, огород.

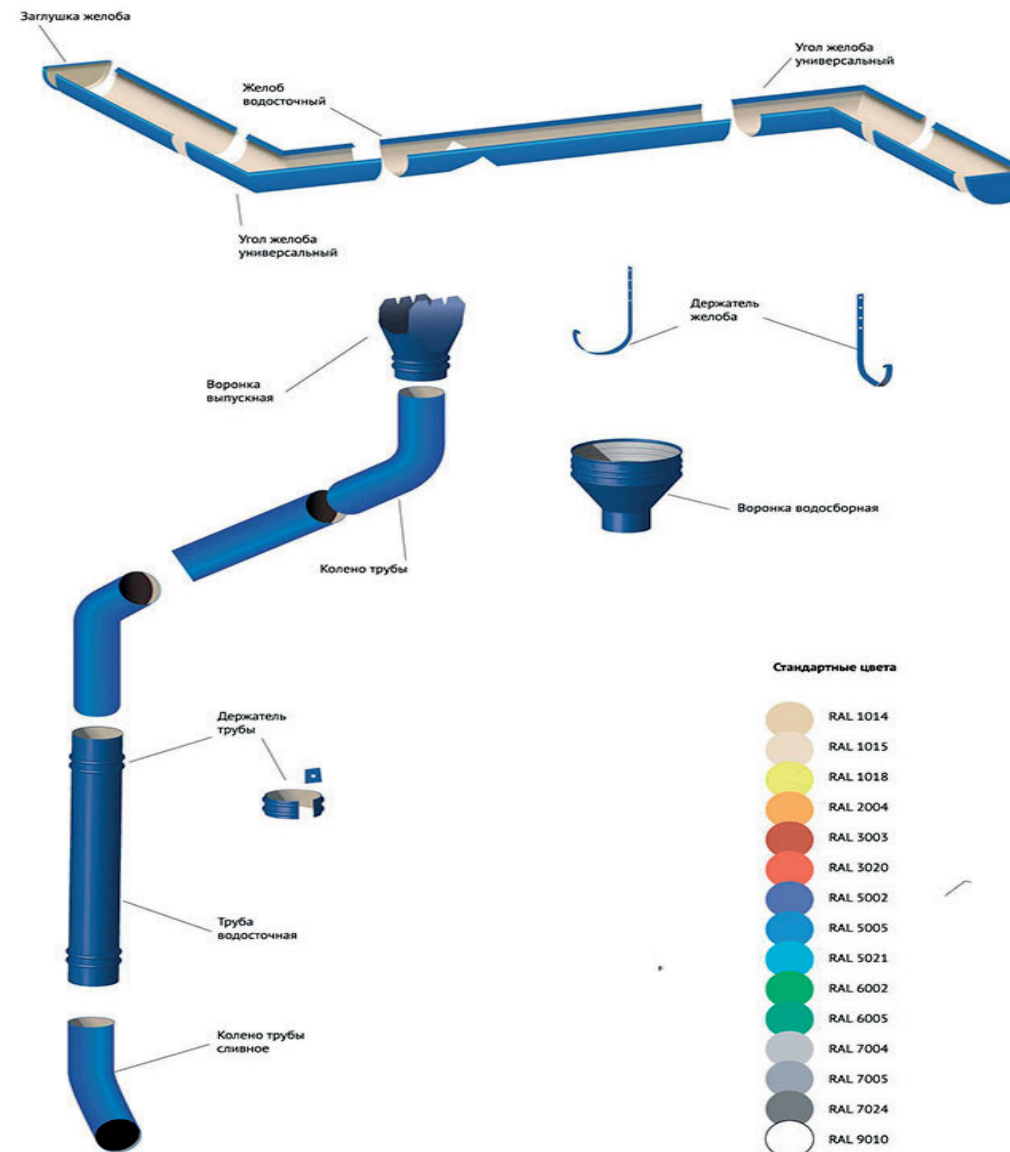
Для эстетичности на выбор предлагается богатая палитра цветов и форм.



Пример пластиковой системы



Пример металлической системы



# ПОДШИВКА КАРНИЗА

Подшивка свеса кровли придает кровле законченный и приятный вид.

Так же она может служить дополнительной кровельной вентиляцией.

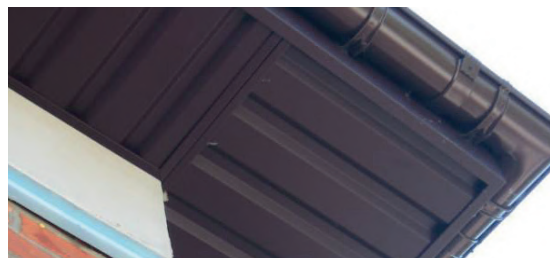
Для этого при подшивке используют перфорированные софиты: пластиковые или металлические.



Пример подшивки карниза металлическими софитами



Пример подшивки карниза пластиковыми софитами



Пример подшивки карниза профнастилом



# ВЕНТИЛЯЦИЯ

Неотъемлемая часть кровельной системы, которая обеспечивает поддержание комфортного микроклимата в доме и надежное функционирование кровельных конструкций



## Выход канализации

- Удаление запахов и компенсация давления в канализационной системе



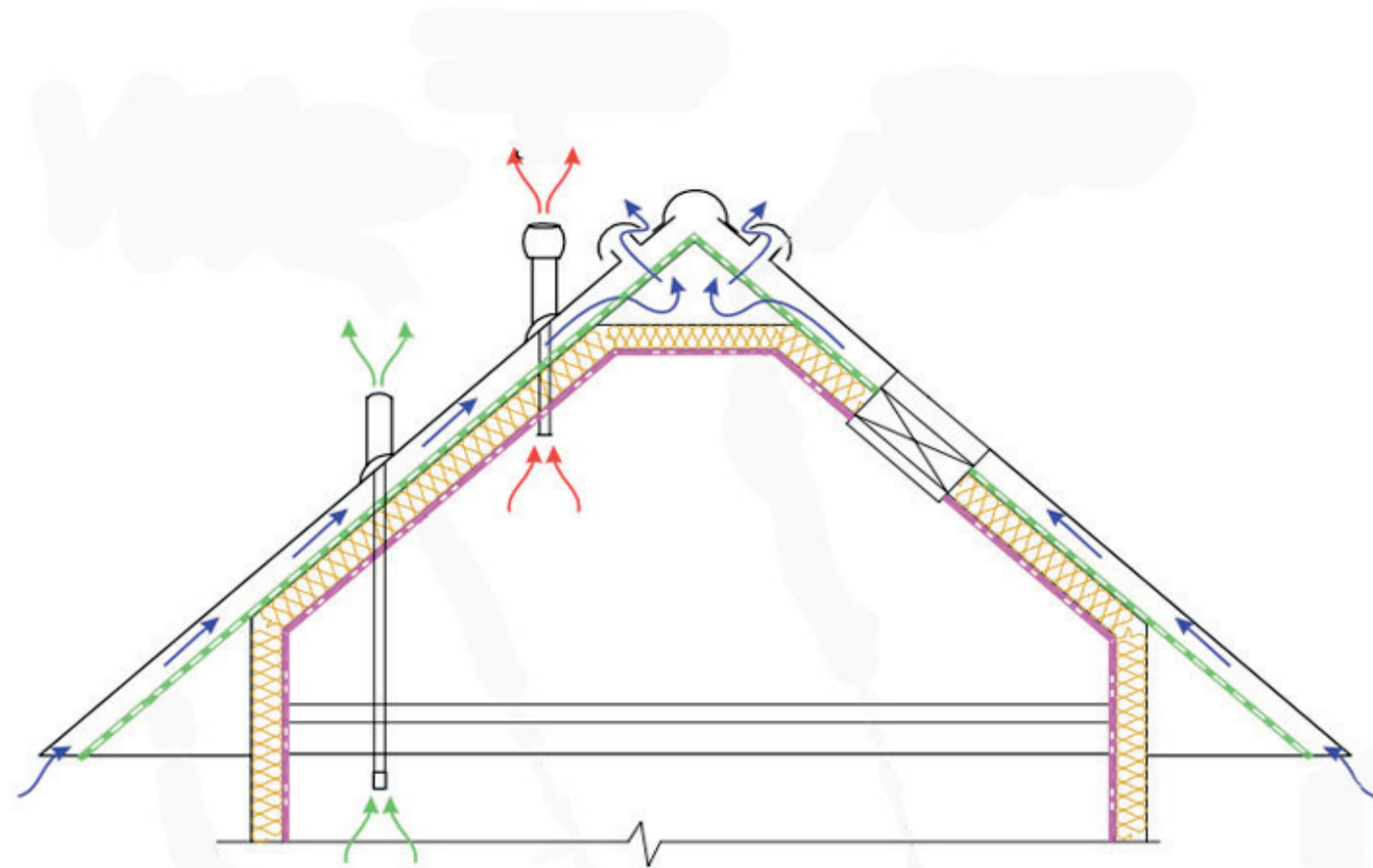
## Выход вытяжки изолированный

- Вентилятор или воздухопровод кухонной вытяжки со специально устроенными выходами



## Вентиляция кровли

- Удаление конденсата и влаги из кровельного пирога



- Вытяжка канализации
- Вытяжка из кухни и/или помещений
- Вентиляция кровли и подкровельного пространства

# ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ:



Бесплатный замер



Расчет



Оплата (возможны варианты рассрочки)



Полная комплектация



Доставка



Монтаж



Гарантия на материалы

