



КАТАЛОГ ТОВАРОВ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЫШИ

ПОВОРОТНЫЙ ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ КРОВЕЛЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Эффективное удаление использованного воздуха, даже в случае коротких вентиляционных каналов.

Конструкция, предотвращающая затягивание воздуха и дождевой воды внутрь вентиляционного канала.

Система отвода конденсата — конденсат вытекает на мембрану, не возвращается в вентиляционный канал.

Эргономичный и интуитивный монтаж — облегченный монтаж благодаря присоединительному элементу, всегда расположенному перпендикулярно по отношению к углу наклона ската крыши. Удобная стабилизация угла с помощью специальных шурупов со сверлом — приспособленных для контакта с алюминием. Устанавливается на крыше с помощью одного инструмента — шуруповерта.



Использует силу ветра для отвода конденсата.

Соответствует цвету кровли — окрашенный порошковой краской под цвет черепицы.

Регулируемый угол — диапазон регулировки до 45 градусов.

Диаметр 150 мм — правильный в случае применения для полезных помещений.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ ДЛЯ КРОВЕЛЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

Изготавливаются из высококачественного сплава алюминия, что обеспечивает намного высшую прочность и функциональность, как в сравнении с подобными продуктами из керамики, так и с пластмассовыми изделиями.

Диаметр 150 мм — позволяет подключить их к вентиляционным каналам, отводящим воздух из кухни, ванной комнаты и других помещений, а также из канализации.

Доступные профили:

CREATON — TITANIA, PREMION, DOMINO;
KORAMIC — ALEGRA 9, OREA 9, COSMO;
ROBEN — MONZA PLUS, PIEMONTE, BERGAMO;
BRAAS — RUBIN 9V, RUBIN 13V, TURMALIN;
TONDACH — HOLENDERKA 11, FIGARO;
BOGEN — REFORM 11, PLANO.

Регулируемый угол — по отношению к углу наклона крыши до 45 градусов — вентиляционный выход всегда установлен вертикально, что способствует эффективности систем вентиляции зданий.

Правильная высота — выше 40 см — использует силу ветра для усиления вентиляции помещений.

Специально подобранные цветовые гаммы — продукт окрашенный порошковой краской — идеально соответствуют цвету и структуре покрытия черепицы (ангоб, глазурь, благородный ангоб).



Эргономичный и интуитивный монтаж — облегченный монтаж благодаря присоединительному элементу, всегда расположенному перпендикулярно по отношению к углу наклона ската крыши. Удобный способ стабилизации положения вентиляционного выхода по отношению к скату с помощью специальных шурупов со сверлом. Устанавливаются на крыше с помощью одного инструмента — шуруповерта.

Прочные, надежные, устойчивые к повреждениям, возникающим во время транспортировки, складирования и установки.

Инновационная двойная система отвода конденсата — специальные отверстия позволяют конденсату вытекать наружу вентиляционного выхода или на мембрану.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД ECOLINE PREMIUM

Современный и нестареющий со временем дизайн, подходящий как для традиционных моделей кровельных покрытий, так и для новейших тенденций в строительстве.

Система уровней, облегчающих точную и эргономичную установку – два уровня позволяют установить вентиляционный выход вертикально, в удобной для исполнителя позиции. Правильный монтаж в двух плоскостях – элегантная отделка колпака вентиляционного выхода.

Система отвода конденсата – спроектирована с учетом температурных различий, предотвращает промерзание материала и образование в нем трещин, позволяет использовать один выход для вентиляции «сухих» и «влажных» помещений.



Вытяжная труба, установленная в основе вентиляционного выхода, – облегченный монтаж и установка в перпендикулярном положении по отношению к углу ската крыши.

Форма кольца, предотвращающая проникновение дождевой воды внутрь вентиляционного канала.

Цветовая гамма, соответствующая самым популярным кровельным покрытиям.

Обозначены места крепления шурупов.

Доступен в двух вариантах диаметров – 125 и 150 мм.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД SMARTLINE

Современный и нестареющий со временем дизайн, подходящий как для традиционных моделей кровельных покрытий, так и для новейших тенденций в строительстве.

Система уровней, облегчающих точную и эргономичную установку – два уровня позволяют установить вентиляционный выход вертикально, в удобной для исполнителя позиции. Правильный монтаж в двух плоскостях – элегантная отделка колпака вентиляционного выхода.

Система отвода конденсата – спроектирована с учетом температурных различий, предотвращает промерзание материала и образование в нем трещин, позволяет использовать один выход для вентиляции «сухих» и «влажных» помещений.



Вытяжная труба, установленная в основе вентиляционного выхода, – облегченный монтаж и установка в перпендикулярном положении по отношению к углу ската крыши.

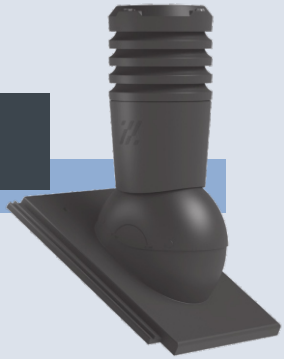
Форма кольца, предотвращающая проникновение дождевой воды внутрь вентиляционного канала.

Цветовая гамма, соответствующая самым популярным кровельным покрытиям.

Обозначены места крепления шурупов.

ОСТАЛЬНЫЕ НОВИНКИ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ И ОСТАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ BRASS TEVIVA И TEGALIT



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ И ОСТАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ BUDMAT RIALTO,
FERRARA, BLACH-POL MUSTANG, T-18, T-35

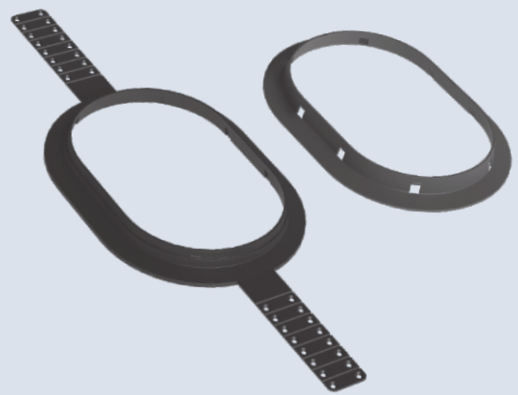
ПРОХОДКА ЧЕРЕЗ МЕМБРАНУ

Предотвращает проникновение воды через мембрану.

Простой и интуитивный монтаж —
верхняя часть прохода соединена с
обрешеткой, нижняя закрепляется
на мемbrane.

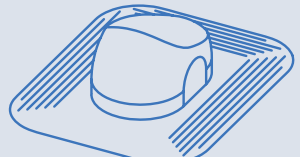
Сохранение эксплуатационных свойств кровельной
пленки — отверстие защищено и стабилизировано на
обрешетке, обеспечивая правильное натяжение мембранны,
благодаря чему не сокращается срок ее службы.

Один продукт для многих диаметров — до
диаметра 150 мм.



ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТАКИХ КАК:

Гонт, термосвариваемый рубероид — для новых кровельных покрытий — основой является широкий лист, устанавливаемый под внешним покрытием (гонтом, рубероидом для наружного покрытия), наружное покрытие является дополнительным уплотнением основы и кровельного покрытия.



Гонт, тремосвариваемый рубероид (для существующих покрытий), стальные профили, соединяемые стоячим
фальцем, трапециевидные профили разной высоты при условии проведения соответствующей жестяной
обработки, сэндвич-панели, металлическая кровельная панель, имитирующая деревянный гонт. На основе находится
бутиловое уплотнение, которое после наклейки на покрытие закрепляется с помощью фермерских шурупов.
Такое крепление обеспечивает герметичное соединение покрытия с кровельным проходом.

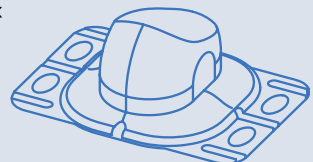
Металлочерепица – большинство профилей, доступных на рынке, – основу нужно подобрать к высоте профиля металлочерепицы – доступны 9 вариантов профилей основы. Соединение профиля основы со стальным профилем с помощью бутилового уплотнения и набора шурупов.



Бетонная черепица и плоская ленточная черепица (укладка двойным слоем) – основой является пластмассовая черепица, идеально соответствующая форме бетонной черепицы – пластмассовая фасонная деталь устанавливается вместо основной черепицы. Правильно установленная основа является неотъемлемой частью кровельного покрытия и герметическим соединением. Профили не оснащены уплотнением.



Универсальный профиль – применяется ко всем покрытиям из стальных профилей – трапециевидных профилей (до высоты 35 мм) и металлочерепицы. Элементом, уплотняющим соединение прохода с покрытием, является резиновая проходка эпdm, которая укладывается соответственно форме профиля и закрепляется с помощью шурупов. Затем на уплотненное таким образом отверстие накладывается основа – широкий пластмассовый экран, который закрепляется к стальному профилю с помощью шурупов наверху волны. Использование универсального профиля позволяет устанавливать прохода в любом месте без необходимости применения дополнительных доборных элементов.



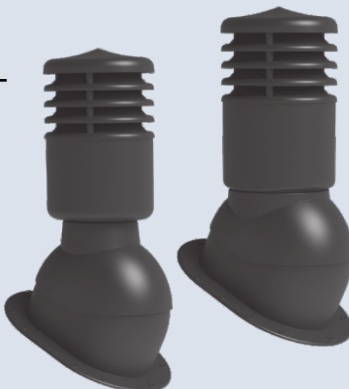
ВИДЫ КРОВЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ:



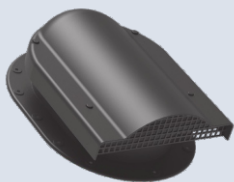
Неутепленные вентиляционные выходы диаметром 125 и 150 мм – вентиляционный выход является конечным элементом вентиляционного канала. Применяемый вместо традиционных керамических дымоходов – более экономичное решение как в плане стоимости материала, так и монтажа. Соединение герметично и гарантирует эффективную циркуляцию воздуха. Применение данного типа конечного элемента вентиляционного канала дает возможность проложить вентиляционный канал в любом месте. Неутепленные вентиляционные выходы эффективно отводят использованный воздух и влагу из «сухих» помещений, таких как комнаты, спальни, гостиная, где отсутствует повышенная влажность.

Система отвода конденсата – спроектирована с учетом температурных различий, предотвращает промерзание материала и образование в нем трещин, позволяет использовать один выход для вентиляции «сухих» и «влажных» помещений.

Утепленные вентиляционные выходы диаметром 125 и 150 мм – верхняя часть выхода утеплена, что предотвращает снижение температуры конденсата и позволяет эффективно отводить влажный воздух наружу. Утепленный выход применяется для вентиляции помещений с повышенной влажностью – кухни, ванной комнаты, прачечной/сушильни.



Чрезмерное накопление влаги в помещениях и отсутствие эффективной вентиляции может привести к возникновению сырости на стенах здания, что в свою очередь приводит в появлению грибка и плесени, негативно влияющих на самочувствие и здоровье жильцов. Необходимо помнить, что вентиляция работает правильно исключительно тогда, когда существуют входы воздуха, например, вентиляционные клапаны в окнах, и выходы — керамические вентиляционные каналы или вентиляционные каналы из спирально-навивных труб.



КРОВЕЛЬНЫЕ ДЕФЛЕКТОРЫ

Применяются в случае вентиляции кровельного покрытия — межстропильного пространства. Вентиляция кровли существенно влияет на прочность кровельного покрытия и стропильной конструкции крыши, предотвращает возникновение сырости. Кровельный дефлектор эффективно вентилирует до 50 м² кровельного покрытия.

ПРОХОДЫ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ

Являются герметичным проходным элементом для кабелей солнечных коллекторов и батарей.



АНТЕННЫЕ ПРОХОДЫ

Являются герметичным проходным элементом для антенных кабелей и мачт, а также других элементов диаметром до 75 мм.

ПОВОРОТНЫЕ ДЕФЛЕКТОРЫ

Поворотные дефлекторы — шаровидные или удлиненной формы — выполняют такую же функцию как вентиляционные выходы, то есть являются конечным элементом вентиляционного канала в здании. Поворотный дефлектор вращается под воздействием ветра, что приводит к возникновению вакуумного давления в вентиляционном канале и усиления тяги, что позволяет более эффективно удалять использованный воздух. Применение дефлекторов рекомендуется в случае коротких вентиляционных каналов (например, в помещениях на чердаке) и в местах, где присутствуют особые ветровые условия — дефлектор предотвращает проникновение дождевой воды внутрь вентиляционного канала.



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

Вентилятор установлен внутри выхода и соединен с электропроводкой в здании. В случае запуска вентилятора в вентиляционном канале создается принудительная тяга. Рекомендуется применение этого типа выходов в ванных комнатах с целью быстрого удаления водяного пара из помещения. Скорость потока воздуха — 280 м³/ч доступны варианты с утепленным и неутепленным вентиляционным выходом.

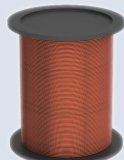
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН

Задача возвратного клапана состоит в предотвращении задувания ветра внутрь вентиляционного канала и возникновения обратной тяги. Клапан оснащен специальной мембранный, позволяющей воздуху свободно циркулировать, но немедленно закрывающейся в случае затягивания воздуха снаружи. Не рекомендуется применять возвратные клапаны в каналах для отвода воздуха из кухни. Жир может залепить мембранны и блокировать вентиляционный канал.

Возвратный клапан доступен диаметром 125 и 150 мм.



МЕДНАЯ ПРОВОЛОКА



Проволока предназначена для крепления черепицы, особенно в местах, где монтажа скоб затруднена или невозможна, в частности в зоне разжелобка или ребра крыши. Проволока продаётся на килограммы, килограмм вмещает около 140 пм проволоки.

РЕЗИНОВЫЕ ПРОХОДКИ ЭПДМ

Обеспечивают плотный и безопасный проход через кровлю, например, антенных мачт, кровельных дефлекторов, кровельных установок и т. п. Доступны в трех диапазонах диаметров – от 40 до 100 мм; от 75 до 160 мм, от 150 до 280 мм.



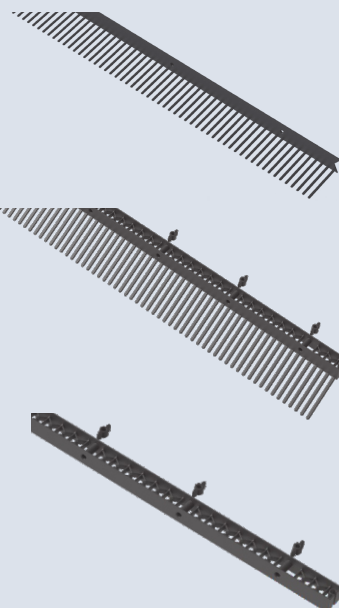
ГРАВИТАЦИОННЫЕ ДЕФЛЕКТОРЫ



Это цилиндрические элементы вентиляционной системы, которые продаются без основы (кровельной проходки). Применяются в рекуператорах или на предварительно подготовленных трубах, выступающих над кровлей. В случае использования резиновой проходки ЭПДМ как водостойкого элемента и трубы, возможно применять их в качестве вентиляционного выхода. Диаметр дефлектора – это внешний диаметр, позволяющий установить его на трубе такого же диаметра. Доступны в трех цветах – коричневом, чёрном, графитовом – и диаметром 50, 75, 110, 160, 200 мм.

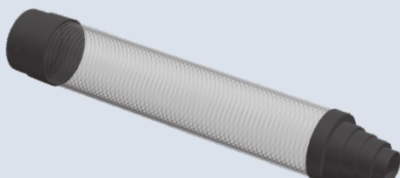
ГРЕБНИ СВЕСА

Плоский гребень свеса — установленный на карнизе предотвращает проникновение под кровлю птиц и небольших животных, оставляет также вентиляционное пространство. Длина гребня составляет 1 пм, длина зубцов гребня — 65 мм. Гребни доступны в трех цветах — коричневом, кирпичном и чёрном. Гребень изготовлен из высококачественного материала, устойчивого к воздействию высоких и низких температур.



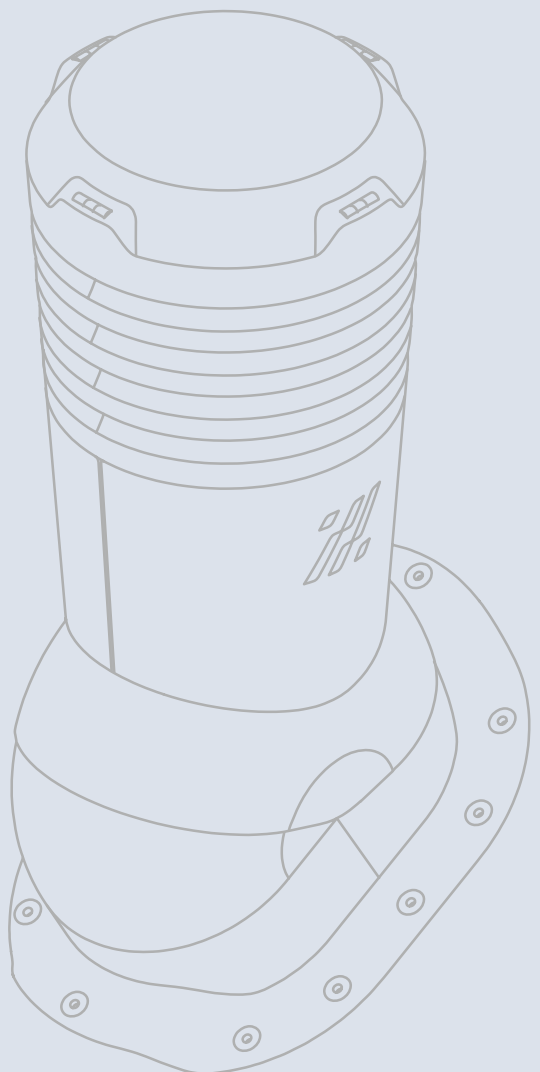
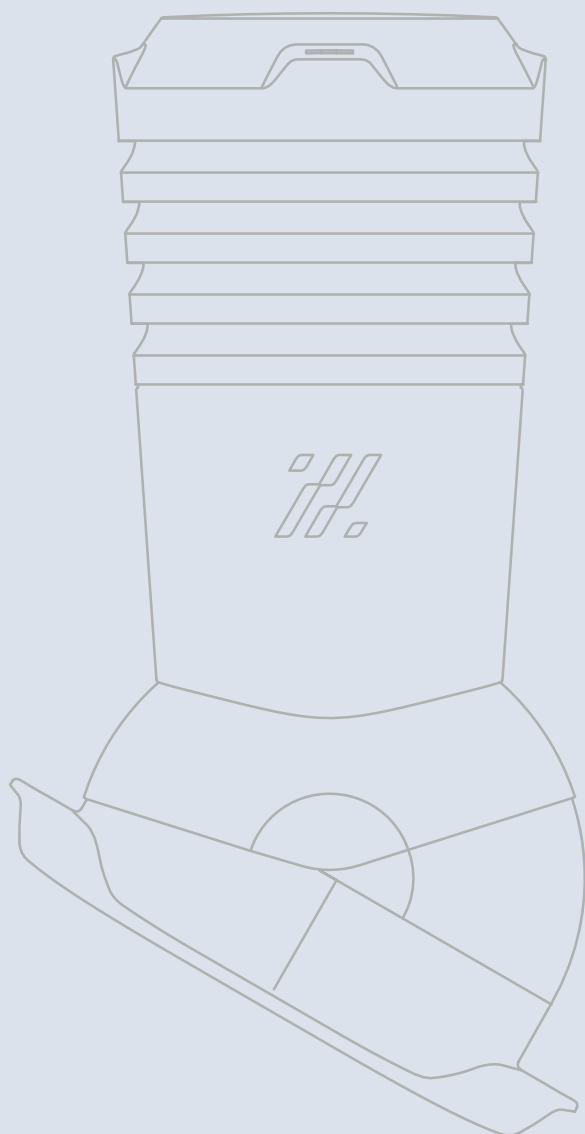
Гребень свеса с вентиляционной решёткой — кроме гребня, выполняющего функцию защиты от птиц, оснащен также вентиляционной решёткой, с помощью которой воздух может проникать под кровлю. Решётка опирается на ножки, позволяющие закрепить кронштейны для водостоков к настилу без необходимости выполнять под них углубления в настиле. Высота ножки — 1 см, высота решётки свеса — 2 см, длина зубцов — 60 мм. Доступные цвета — чёрный, коричневый, кирпичный.

Решётка свеса — вентиляционный элемент без гребня — применяется как элемент, позволяющий воздуху проникать под кровлю для её вентиляции. Доступные цвета — чёрный, кирпичный, коричневый.



KRONOFLEX PREMIUM

Переходник гофра Kronoflex для вентиляционных выходов является системным элементом, соединяющим вентвыход с вентиляционным каналом в здании. Гофры бывают двух стандартных диаметров - 125 и 150 мм, две длины 50 и 100 см. Кроме того, гофра Kronoflex Premium оснащена редукцией - для диаметра 125 мм - редукция на 110,100 и 75 мм; для диаметра 150 мм - уменьшение на 125 мм.



**UL. KS. I. SKORUPKI 1
42-100 Kłobuck
WWW.KRONOPLAST.PL
EXPORT@KRONOPLAST.PL**