



# ПЛАСТИКОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Грамотное устройство вентиляции с точки зрения инженерии и применение для этого качественных материалов — залог не только долгой службы кровельной конструкции и здания в целом, но и существенной экономии денежных средств на энергопотребление.



**СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ  
НА ОТОПЛЕНИЕ**

Контролирует уровень влажности в помещении, позволяя экономить на отоплении.



**ОТСУТВИЕ  
КОНДЕНСАТА**

Позволяет сохранить утеплитель сухим. Конденсат не образуется, а излишняя влага выводится через аэроэлементы.



**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

Обеспечивает оптимальный температурно-влажностный режим в подкровельном пространстве и сохранность деревянных элементов.



**ЭКОЛОГИЧНАЯ  
КРОВЛЯ**

Безопасные для человека и окружающей среды материалы позволяют создать комфортный микроклимат внутри помещения.



**ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР**

Не теряет свойств при экстремально низких и высоких температурах, от -50 до +90°C.

# ПЛАСТИКОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

## Вентиль SKAT кровельный



Применяется на скатных кровлях с уклоном от 5° с плоской поверхностью (гибкая черепица, металлическая фальцевая кровля, плоские асбестоцементные листы). Устанавливается непосредственно на кровельное покрытие.

## Вентиль SKAT Monterrey кровельный



Устанавливается на металлочерепицу с профилем Monterrey непосредственно на готовую кровлю. Отлично подходит для кровель с металлочерепицей производства Grand Line (Monterrey), «МеталлПрофиль» (Monterrey, Супермонтеррей), «МеталлКомплект» (Monterrey Супер).

## Аэроэлемент КТВ



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях, где отсутствует конек крыши или коньковой вентиляции не достаточно.

## Проходной элемент SKAT кровельный



Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° с плоской поверхностью непосредственно на кровельное покрытие, то есть на уже смонтированную кровлю.

## Аэратор КТВ-альфа



Эконом-вариант аэратора, предназначенный для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях с гибкой черепицей.

## Аэратор PILOT скатный



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги только на кровлях с гибкой черепицей, где отсутствует конек крыши или коньковой вентиляции не достаточно.

## Колпак D110/D160



Применяется для придания эстетичного вида кровельным проходным элементам и предотвращает попадание атмосферных осадков в вентиляционный канал. Колпак D110 используется совместно с вентиляционным выходом D110, колпак D160 — с вентиляционным выходом изолированным D125/160.

## Адаптер



Применяется для соединения воздухопроводов с аэроэлементом КТВ.

## Вентиляционный выход D110



Применяется для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Рекомендуется к применению на кровлях летних домов.

## Вентиляционный выход изолированный D125/160



Применяется для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Рекомендуется устанавливать на кровлях домов с круглогодичным проживанием. Не подвержен оледенению даже во время длительных морозов.

## Проходной элемент КТВ



Служит основанием для монтажа вентиляционных и канализационных выходов. Монтируется под черепицу непосредственно в процессе ее укладки.

## Проходной элемент SKAT Monterrey кровельный



Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Применяется для установки на металлочерепицу с профилем Monterrey непосредственно на готовую кровлю.

## Сплошной коньковый аэратор



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги из подкровельного пространства при монтаже гибкой черепицы.

## Аэратор PILOT коньковый



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги только на кровлях с гибкой черепицей. Устанавливается на коньке крыши.

## Уплотнители антенн и труб универсальные D 90-175/D 10-70



Предназначен для выполнения надежного примыкания к выступающим элементам круглого сечения на кровле (трубы, антенны, стойки, ножки). Применяется в основном на плоских кровлях, выполненных из битумных рулонных материалов.

## Цветовая гамма



**Гарантия на пластиковую вентиляцию — 15 лет.  
Срок службы свыше 30 лет.**

