



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.**

