



ПЛАСТИКОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

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.



**ОТСУТСТВИЕ
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 °С.

ПЛАСТИКОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

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» (Монтеррей, Супермонтеррей), «МеталлКомплект» (Монтеррей Супер).

Аэрэлемент КТВ



Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачных помещений скатных кровель с покрытием из гибкой черепицы, способствует удалению избыточной влаги из подкровельного пространства. Монтируется на дощатый настил, под черепицу непосредственно в процессе её укладки.

Проходной элемент SKAT кровельный



Служит основанием для монтажа вентиляционных и канализационных выходов. Применяется на скатных кровлях с уклоном от 5° с плоской поверхностью (гибкая черепица, металлическая фальцевая кровля, плоские асбестоцементные листы). Устанавливается непосредственно на кровельное покрытие.

Аэратор PILOT скатный и коньковый



Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачных помещений, для удаления избыточной влаги из подкровельного пространства на крышах, конструкцией которых не предусмотрен конёк. Монтируется под черепицу непосредственно в процессе её укладки.

Адаптер



Применяется для соединения воздуховодов с аэрэлементом КТВ ТЕХНИКОЛЬ.

Сплошной коньковый аэратор



Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачных помещений, для удаления избыточной влаги из подкровельного пространства.

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 на кровлю, под черепицу непосредственно в процессе её укладки.

Проходной элемент SKAT Monterrey кровельный



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

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.

Уплотнители для антенн и труб



Устанавливаются при монтаже кровли юбкой под мягкое кровельное покрытие.

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

