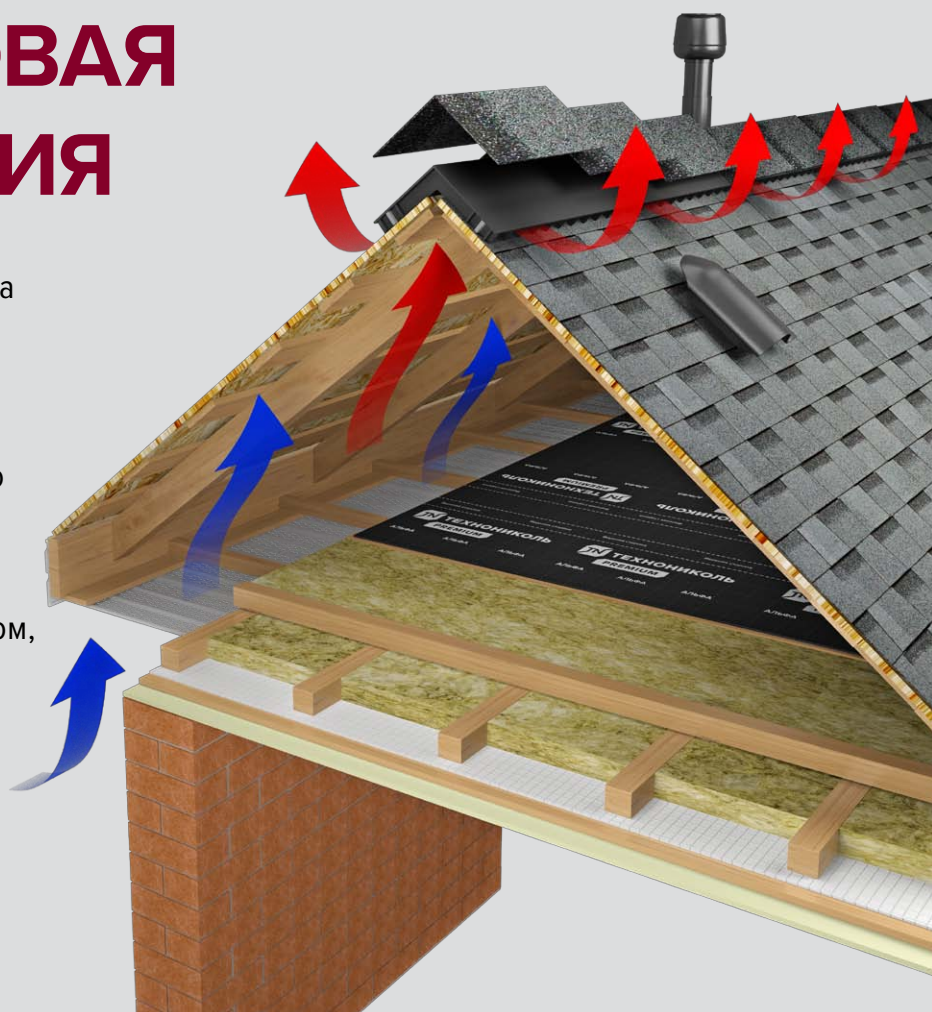


ПЛАСТИКОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Хорошо спроектированная система вентиляции является важной частью инженерных решений и способствует эффективному функционированию здания. Для достижения этой цели необходимо использовать качественные материалы, которые обеспечат долговечность кровельной конструкции и всего здания в целом, а также позволят существенно экономить денежные средства на энергопотребление.

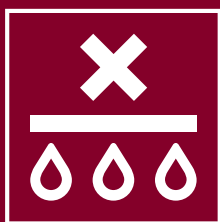
Гарантия на пластиковую вентиляцию — 15 лет.

Срок службы свыше 30 лет.



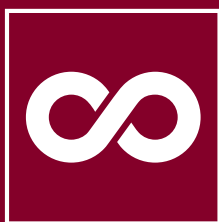
**СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ
НА ОТОПЛЕНИЕ**

Контролирует уровень влажности в помещении, позволяя экономить на отоплении.



**ОТСУТСТВИЕ
КОНДЕНСАТА**

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



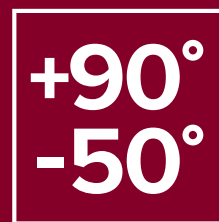
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

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°C.

Кровельная вентиляция

Коньковый аэратор / коньковый аэратор с крепежом



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги из подкровельного пространства при монтаже гибкой черепицы.
Цвет: чёрный. Длина: 0,61 м. п.

Коньковый аэратор 1 м с крепежом **НОВИНКА**



Для удаления избыточной влаги из подкровельного пространства скатной крыши с гибкой черепицей. Не требует подреза коньково-карнизной черепицы при монтаже на аэратор. Продольный паз в центральной части позволяет сгибать конек по ровной линии. Может использоваться как с фильтром, так и без него. Необходимый крепеж и фильтр в комплекте.

Аэратор КТВ ТехноНИКОЛЬ*



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях с уклоном не менее 12°, где отсутствует конек крыши или коньковой вентиляции не достаточно.

Вентиль SKAT Monterrey*



Устанавливается на металлочерепицу с профилем Monterrey непосредственно на готовую кровлю. Отлично подходит для кровель с металлочерепицей профиля Монтеррей. Крепеж в комплекте.

Вентиль КТВ PROF-20*



Применяется на скатных кровлях с кровельным покрытием из профнастила МП-20. Устанавливается на готовую кровлю. Крепеж в комплекте.

Вентиль КТВ PROF-35*



Применяется на скатных кровлях с кровельным покрытием из профнастила НС-35. Устанавливается на готовую кровлю. Крепеж в комплекте.

Вентиль КТВ Элит* **НОВИНКА**



Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях, где отсутствует конек крыши или коньковой вентиляции не достаточно. Колпак аэратора КТВ ТЕХНОНИКОЛЬ Элит покрыт минеральными гранулами, что не только придает ему привлекательный внешний вид, но и продлевает срок его использования.

Коньковый аэратор СТАНДАРТ



Коньковый аэратор бюджетной серии, применяется на коньковых кровлях при монтаже гибкой черепицы. Поставляется без фильтра.
Цвет: чёрный. Длина 0,5 м. п.

Коньковый аэратор 1 м СТАНДАРТ



Для удаления избыточной влаги из подкровельного пространства скатной крыши с гибкой черепицей. Не требует подреза коньково-карнизной черепицы при монтаже на аэратор. Продольный паз в центральной части позволяет сгибать конек по ровной линии. Поставляется без фильтра и крепежа.

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. Крепеж в комплекте.

Вентиль КТВ Universal*



Применяется на скатных кровлях с применением любых кровельных материалов, профлиста или нестандартных видов профиля металлочерепицы, комплектуется специальным уплотнителем. Устанавливается на готовую кровлю. Крепеж и уплотнитель в комплекте.

Аэратор КТВ-альфа



Точечный аэратор для скатной кровли для удаления избыточной подкровельной влаги из бюджетной серии, применяется при монтаже гибкой черепицы. Ориентировочный расход – 1 шт. на 8 м² кровли.

Аэроэлемент конька/хребта VentLine-M 230



Предназначен для обеспечения активной вентиляции подкровельного пространства кровли из металлочерепицы.

Вентиляционная лента



Устанавливается на свесе кровли и служит для обеспечения естественной вентиляции подкровельного пространства. Установка вентиляционной ленты препятствует проникновению в подкровельное пространство птиц и крупных летающих насекомых (шершней, шмелей, ос и др.) и созданию там гнезд. Применяется для всех типов кровельных покрытий: гибкая черепица, металлочерепица и др. Цвет: белый, коричневый, чёрный.

Вентиляция помещений

Вентиляционный выход изолированный D 125/160 ТУРБО



Применяется для обеспечения принудительного проветривания и удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Возможно соединить на одну проходку несколько помещений без дополнительных затрат. Применяется для помещений с круглогодичным проживанием. Производительность 205 м³/ч. Колпак в комплекте.
Цвет: коричневый, серый.

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.

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.

Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ (Шинглас)



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

Проходной элемент SKAT Monterrey



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

Вентиляционный выход изолированный D125/160



Вентиляционный выход в двух вариантах — высотой 500 и 700 мм. В регионах с повышенной снеговой нагрузкой рекомендуется устанавливать вент выход 700 мм. 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 SKAT кровельный



Служит основанием для монтажа вентиляционных выходов. Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° с плоской поверхностью непосредственно на кровельное покрытие, то есть на уже смонтированную кровлю. Крепеж в комплекте.

Проходной элемент PROF-20 / PROF-35



Служит основанием для монтажа вентиляционных и канализационных выходов. Применяется для установки на профнастил МП-20/НС-35 на готовую кровлю. Крепеж в комплекте.

Проходной элемент Universal



Служит основанием для монтажа вентиляционных и канализационных выходов. Применяется для установки на любых кровельных покрытиях на готовую кровлю, комплектуется специальным уплотнителем. Крепеж и уплотнитель в комплекте.

Цокольная вентиляция



Цокольный дефлектор

Предназначен для вентиляции цокольных и подвальных помещений. Препятствует попаданию в подвал снега, мусора и мелких животных. Представлен в трех вариантах цветового решения: коричневый, красный и темно-серый.

Аксессуары

Адаптер



Применяется для соединения воздуховодов с аэроэлементом КТВ.
Цвет: чёрный.

Уплотнители для антенн и труб



Предназначены для выполнения надежного примыкания к выступающим элементам круглого сечения на кровле (трубы, антенны, стойки, ножки).
Диаметры: 10–75 мм; 90–175 мм. Цвет: чёрный.

Цветовая гамма**



Зеленый
~ RAL 6020



Коричневый
~ RAL 8017



Красный
~ RAL 3009



Серый
~ RAL 7015



Синий
~ RAL 5005



Чёрный
~ RAL 9005

* Ориентировочный расход – 1 шт. на 10 м² кровли. ** Соответствие цвета по RAL носит справочный характер.

