

Вентиляционные системы ТН для коттеджного и малоэтажного строительства

| | | |
|---|--|--|
| Сплошной коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ | | |
|  | <p>Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги. На коньковый аэратор монтируется коньково-карнизная черепица, которая соответствует основной цветовой гамме крыши. Это придает законченный эстетичный вид и делает коньковый аэратор незаметным на крыше.</p> <p>Расход: 1 аэратор ~ на 25 м².</p> <p>Размер: 0,61x0,29 м.</p> <p>Цвет: ■</p> |  <p>Детали Конькового аэратора ТехноНИКОЛЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Специальный барьер от атмосферных осадков и насекомых 2. Структурные ребра 3. Разделительная перегородка 4. Взаимосоединяющиеся окончания 5. Накрываемое окончание 6. Разметка для крепления черепицы 7. Отверстия для специальных гвоздей 8. Накрывающее окончание |
| Аэроэлемент PILOT ТехноНИКОЛЬ | Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ D110 | Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ |
|  |  |  |
| <p>Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях, где отсутствует конек крыши.</p> <p>Расход: 1 аэроэлемент ~ на 5 м².</p> <p>Размер: D_{выхода} 110 мм.</p> <p>Цвет: ■</p> | <p>Применяется для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Рекомендуем применять на кровлях летних домов.</p> <p>Размер: D_{выхода} 110 мм, H_{трубы} 500 мм.</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> | <p>Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов.</p> <p>Размер проходного отверстия 25*16 см, основания 57*48 см</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> |
| Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ | Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ изолированный, D125/160 | Проходной элемент SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ |
|  |  |  |
| <p>Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях, где отсутствует конек крыши.</p> <p>Расход: 1 аэроэлемент ~ на 5 м².</p> <p>Размер: D_{выхода} 110 мм.</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> | <p>Применяется для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Рекомендуем устанавливать на кровлях с круглогодичным проживанием. Не подвержен оледенению даже во время длительных морозов.</p> <p>Размер: D_{трубы} 125 мм, D_{трубы} внешний 160 мм, H_{трубы} 500 мм.</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> | <p>Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Монтируется под гибкую черепицу или подкладочный ковер, при помощи кровельных гвоздей, после промазки основания полимерно-битумной мастикой. Изготавливается различных цветов, что позволяет ему гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли.</p> <p>Размер проходного отверстия 25*16 см.</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> |
| Вентиль SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ | Колпак ТехноНИКОЛЬ D110/D160 | Адаптер ТехноНИКОЛЬ |
|  |  |  |
| <p>Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° с плоской поверхностью (гибкая черепица, металлическая фальцевая кровля, плоские асбестоцементные листы) непосредственно на кровельное покрытие.</p> <p>Расход: 1 аэроэлемент ~ на 5 м².</p> <p>Размер: D_{выхода} 110 мм.</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> | <p>Применяется для придания эстетического вида кровельным проходным элементам, и предотвращает попадание атмосферных осадков в случае использования в кровельных проходках, применяемых для вентиляции подкровельного пространства. Колпак D110 используется совместно с вентиляционным выходом D110, колпак D160 — соответственно с вентиляционным выходом изолированным D126/160.</p> <p>Размер: H 190 мм, D 200 мм.</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p> | <p>Применяется для соединения воздуховодов с аэроэлементом КТВ ТехноНИКОЛЬ.</p> <p>Размер: D от 110 до 130 мм.</p> <p>Цвет: ■</p> |