

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>Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов.</p> <p>Размер проходного отверстия 25*16 см, основания 57*48 см</p> <p>Цвет: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</p>	<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>
Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ	Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ изолированный, D125/160	Проходной элемент SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ			
			<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>	<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>
Вентиль SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ	Колпак ТехноНИКОЛЬ D110/D160	Адаптер ТехноНИКОЛЬ			
			<p>Применяется для соединения воздуховодов с аэроэлементом КТВ ТехноНИКОЛЬ.</p> <p>Размер: D от 110 до 130 мм.</p> <p>Цвет: ■</p>	<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>