


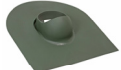











### Вентиляционные и кровельные выходы VILPE (Финляндия)



Цена за единицу продукции указана в руб.

Проходные элементы				
Наименование	Назначение	Внешний вид	Комплект	Цена
Проходной элемент MUOTOKATE	Проходной элемент для монтажа на металле с черепичным профилем труб и вентиляторов диаметром 110-160 мм, антенного выхода и уплотнителя отопительного котла. Минимальная длина профиля металлочерепицы 350 мм.		проходной элемент, уплотнитель гидрозатвора, металлические скобки, герметик, шаблон, монтажная инструкция, шурупы	1 200
Проходной элемент PELTI*	Проходной элемент для монтажа на металлочерепице труб и вентиляторов диаметром 110-160 мм, антенного выхода и уплотнителя отопительного котла. Не применим для металлочерепицы с трапециевидным профилем выше 38 мм.		проходной элемент, резиновый уплотнитель, уплотнитель гидрозатвора, герметик, шаблон, монтажная инструкция, шурупы	2 500
Проходной элемент CLASSIC*	Проходной элемент для монтажа на фальцевой и готовой мягкой кровле труб и вентиляторов диаметром 110-160 мм, антенного выхода и уплотнителя отопительного котла. Герметичность монтажа обеспечивается резиновым уплотнителем на внутренней стороне фланца.		проходной элемент, резиновый уплотнитель гидрозатвора, шаблон, монтажная инструкция, шурупы	1 700
Проходной элемент HUOPА*	Проходной элемент для монтажа на мягкой кровле труб и вентиляторов диаметром 110-160 мм, антенного выхода и уплотнителя отопительного котла.		проходной элемент	1 100
Вентиляция канализационного стояка				
Наименование	Назначение	Внешний вид	Комплект	Цена
Неизолированный вентиляционный выход - 110	Для вентиляции канализационных стояков в регионах с мягким климатом. В регионах с безморозными зимами вентиляционный выход можно оснащать колпаком-дефлектором. Вентиляционный выход соединяется с канализационным стояком с помощью VILPE гофрированной трубы.		труба, шурупы	1 200
Изолированный вентиляционный выход - 110/160	Для вентиляции канализационных стояков в регионах с длительным морозным периодом. В изолированной трубе не образуется ледяной пробки, нарушающей вентиляцию стояка. Вентиляционный выход соединяется с канализационным стояком с помощью VILPE гофрированной трубы.		труба, шурупы	2 200
Гофрированная труба - 110	Для соединения вентиляционного выхода канализации с канализационным стояком. Помогает вывести стояк на кровлю в удобном месте и допускает колебания вентиляционного выхода и стояка в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Может соединяться со стояком диаметром 110 мм		труба, 2 зажима	700
Вентиляционные выходы				
Наименование	Назначение	Внешний вид	Комплект	Цена
Изолированный вентиляционный выход-125/160	Для вывода на крышу трубы кухонной вытяжки, вытяжной вентиляции с канальным вентилятором или рекуператором. Направляет воздушные потоки и защищает вентиляционную систему от попадания осадков и грязи. Теплоизолирован для предотвращения образования конденсата в трубе. Внутренняя труба изготовлена из оцинкованной стали.		труба с колпаком, шурупы	3 100
Колпаки				
Наименование	Назначение	Внешний вид	Комплект	Цена
Колпак - 110	Создает дополнительную тягу в трубе и защищает от попадания осадков и грязи.		колпак	398
Колпак - 160	Создает дополнительную тягу в трубе и защищает от попадания осадков и грязи.		колпак	470
Вентиляция подкровельного пространства				
Наименование	Назначение	Внешний вид	Комплект	Цена
Кровельный вентиль Muotokate KTV	Для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения		см.комплект проходного элемента	2 200
Кровельный вентиль Pelti KTV*	Для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения		см.комплект проходного элемента	4 300
Уплотнения выходов антенн				
Наименование	Назначение	Внешний вид	Комплект	Цена
Антенный ворот ANT 12-90	Для вывода на кровлю антенны, мачты, флагштока или трубы диаметром до 90 мм. Гибкий уплотнитель из EPDM-резины допускает колебания антенны или флагштока, не нарушая герметичности кровельной проходки. Устанавливается на проходной элемент по типу кровельного материала.		пластиковый ворот, уплотнитель из EPDM-резины, зажим, шурупы	650

Позиции, отмеченные\*, поставляются под заказ.

Возможна поставка других видов продукции SK Tuote. Цена и сроки определяются дополнительно.