



КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ KROVENT

Фото	Наименование	Цвет		Стоимость	
		склад	заказ	со скидкой*	розница
КРОВЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ KROVENT					
	Кровельный вентиль Krovent KTV Тип кровли: мягкая кровля. Способ установки: устанавливается при монтаже кровельного материала. Площадь проветриваемого пространства: 60 м2 Размер проходного сечения: 140см3. Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых битумной черепицей.	Зелёный, Коричневый Красно-коричневый Красный Серый Чёрный		1 425 р.	1 500 р.
	Кровельный вентиль Krovent KTV-Seam Тип кровли: фальцевая и мягкая кровля. Способ установки: устанавливается на готовую кровлю. Площадь проветриваемого пространства: 60 м2 Размер проходного сечения: 140см3. Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых фальцеванной и мягкой кровлей.			2 163р.	2 277р.
	Кровельный вентиль Krovent KTV-Wave Тип кровли: металлочерепица с профилем Монтеррей. Способ установки: устанавливается на готовую кровлю. Площадь проветриваемого пространства: 60 м2 Размер проходного сечения: 140см3. Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых металлочерепицей с профилем Монтеррей.	Зелёный, Коричневый Красный Серый Чёрный	Красно-коричневый	2 395р.	2 521р.
	Кровельный вентиль Krovent KTV-General Тип кровли: для любого типа металлической кровли, кроме профиля Kamea Способ установки: устанавливается на готовую кровлю. Площадь проветриваемого пространства: 65 м2 Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых любым типом металлической кровли, кроме профиля Kamea			5 320р.	5 600р.
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ KROVENT					
	Выход вентиляции универсальный Krovent Pipe-VT 110/500 (для проветривания подкровельного пространства) Высота трубы: 45 см. Внешний диаметр: 100-125 мм. Имеет конусовидную форму, тем самым создает дополнительную тягу. От попадания дождя внутрь трубы рекомендуется использовать в комплекте с кровельным колпаком Krovent Hupcap.	Зелёный, Коричневый Красно-коричневый Красный Серый Чёрный		1 670 р.	1 758 р.
	Выход канализации Krovent Pipe-VT 110 (для организации вентиляции канализационного стояка) Высота трубы: 45 см. Внешний диаметр: 100-125 мм. Данный выход не утеплен и рекомендован к установке в теплых южных регионах			1 388 р.	1 461 р.
	Выход канализации Krovent Pipe-VT 110/is/500 (изолированный) Высота трубы: 45 см. Внешний диаметр: 100-125 мм. Внутренняя труба диаметром: 100 мм. Имеет конусовидную форму, тем самым создает дополнительную тягу.	Зелёный Коричневый Красный Серый Чёрный	Красно-коричневый	2 269 р.	2 388 р.
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT 125/is/500 (изолированный) Высота трубы: 45 см. Внешний диаметр: 100-125 мм. Внутренняя труба диаметром: 100 мм. Имеет конусовидную форму, тем самым создает дополнительную тягу.			3 611 р.	3 801 р.
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT 125/is/700 (изолированный) Высота трубы: 70 см. Внешний диаметр: 206 мм. Диаметр внутренней трубы: 125 мм. Внутренняя труба изолированная, изготовлена из оцинкованной стали. От попадания дождя внутрь трубы рекомендуется использовать в комплекте с кровельным колпаком Krovent Hupcap 270	Коричневый Серый Чёрный	Зелёный Красно-коричневый Красный	4 242 р.	4 465 р.
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT 150/is/500 (изолированный) Высота трубы: 50 см. Внешний диаметр: 206 мм. Диаметр внутренней трубы: 150 мм. Внутренняя труба изолированная, изготовлена из оцинкованной стали. От попадания дождя внутрь трубы рекомендуется использовать в комплекте с кровельным колпаком Krovent Hupcap 270			5 336 р.	5 617 р.
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT 150/is/700 (изолированный) коричневый 8017 Высота трубы: 70 см. Внешний диаметр: 206 мм. Диаметр внутренней трубы: 125 мм. Внутренняя труба изолированная, изготовлена из оцинкованной стали. От попадания дождя внутрь трубы рекомендуется использовать в комплекте с кровельным колпаком Krovent Hupcap 270	Коричневый Серый	Зелёный Красно-коричневый Красный Чёрный	6 185 р.	6 511 р.
	под заказ Connect Pipe-VT 110 Гофрированная труба для соединения выхода канализации Krovent Pipe-VT 110 is с канализационным стояком. Внешний диаметр: 110 мм.			947 р.	997 р.
	Колпак на трубу кровельный Krovent HupCap 110 Применяется для установки на универсальную трубу Pipe-VT и конькового элемента Pipe-Cone	Зелёный Коричневый Красный Серый Чёрный	Красно-коричневый	544 р.	573 р.
	Колпак на трубу кровельный Krovent HupCap 270 Применяется для установки на вентиляционные выходы Pipe-VT 125is и Pipe-VT 150is.			807 р.	849 р.
	под заказ Вентилятор Krovent Moto R 190/125 Производительность: 0-500 м³/ч. Высота трубы: 580 см. Внешний диаметр: 206 мм. Внутренняя труба диаметром: 125 мм. Применяется для создания в помещении оптимального воздухообмена и защиты от посторонних запахов.	Зелёный Коричневый Красный Серый	Красно-коричневый Чёрный	26 125 р.	27 500 р.
ОСНОВАНИЯ KROVENT					
	Проходной элемент Krovent Base-VT 110 Тип кровли: мягкая кровля Способ установки: устанавливается при монтаже кровельного материала Размер проходного сечения: 70см3 Угол наклона трубы: от 0° до 45° (до 50° при доработке) Тип трубы: универсальная труба Pipe-VT и выход канализации Pipe-VT 110is			1 135 р.	1 195 р.
	Проходной элемент Krovent Base-VT 125/150 Тип кровли: мягкая кровля Способ установки: устанавливается при монтаже кровельного материала Угол наклона кровли: от 11° до 52° Тип трубы: вентиляционные выходы Pipe-VT 125is и Pipe-VT 150is			1 235 р.	1 300 р.

	Проходной элемент Krovent Base-VT Seam 110 Тип кровли: мягкая кровля Способ установки: устанавливается при монтаже кровельного материала Размер проходного сечения: 70см3 Угол наклона трубы: от 0° до 45° (до 50° при доработке) Тип трубы: универсальная труба Pipe-VT и выход канализации Pipe-VT 110is			1 135 р.	1 195 р.
	Проходной элемент Krovent Base-VT Seam 125/150 Тип кровли: фальцевая и мягкая кровля Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Угол наклона кровли: от 11° до 52° Тип трубы: вентиляционные выходы Pipe-VT 125is и Pipe-VT 150is	Зелёный, Коричневый, Красный, Серый, Чёрный	Красно- коричневый	1 725 р.	1 816 р.
	Проходной элемент Krovent Base-VT Wave 110 Тип кровли: металлочерепица с профилем Монтеррей Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Размер проходного сечения: 70см3 Угол наклона трубы: от 0° до 55° Тип трубы: универсальная труба Pipe-VT и выход канализации Pipe-VT 110is			1 135 р.	1 195 р.
	Проходной элемент Base-VT Wave 125/150 Тип кровли: металлочерепица с профилем Монтеррей Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Угол наклона кровли: от 11° до 52° Тип трубы: вентиляционные выходы Pipe-VT 125is и Pipe-VT 150is			1 754 р.	1 846 р.
	Проходной элемент Krovent Base-VT General 125/150 Тип кровли: для любого типа металлической кровли, кроме профиля Kamea Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Угол наклона кровли: от 20° до 45° Тип трубы: вентиляционные выходы Pipe-VT 125is и Pipe-VT 150is			3 800 р.	4 000 р.
	Проходной элемент Krovent Base-VT General 125/150 Тип кровли: для любого типа металлической кровли, кроме профиля Kamea Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Угол наклона кровли: от 20° до 45° Тип трубы: вентиляционные выходы Pipe-VT 125is и Pipe-VT 150is			3 800 р.	4 000 р.
КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ KROVENT					
	Кроковный аэратор Krovent Размер: 1м*0.33м*0.03м Применяется для вентиляции подкровельного пространства с целью предотвращения скопления влаги в кровельных конструкциях, возникновения плесени и грибка.	Чёрный		846 р.	891 р.
	Кроковный элемент для любого типа кровли Krovent Pipe-Cone Применяется для вентиляции кровельных конструкций, жилых (для мягкого климата) и чердачных помещений на скатных кровлях. Устанавливается на готовую мягкую кровлю или на кровлю из металлочерепицы при монтаже. Элемент изменяет свой угол наклона от 30 до 60 градусов. Во избежание попадания влаги во внутрь трубы использовать вместе с колпаком Krovent Нурсар.	Зелёный, Коричневый, Красный, Серый	Красно- коричневый, Чёрный	2 061 р.	2 169 р.
	Кроковный выход канализации Krovent Pipe-Cone Используется для организации вентиляции канализационного стояка. Является наиболее эффективным элементом за счет установки на самую верхнюю точку кровли. Устанавливается на готовую мягкую кровлю, при монтаже кровли из металлочерепицы. Элемент изменяет свой угол наклона от 30 до 60 градусов. Во избежание попадания влаги во внутрь трубы использовать вместе с колпаком Krovent Нурсар.			2 616 р.	2 754 р.
СКАТНЫЕ АЭРАТОРЫ KROVENT					
	Аэратор скатный Krovent Aero-Vent Тип кровли: мягкая кровля. Способ установки: при монтаже кровельного материала Площадь проветриваемого пространства: 20 м2	Зелёный, Коричневый, Красный, Серый	Красно- коричневый, Чёрный	877 р.	923 р.
	Аэратор скатный Krovent Aero-Vent Wave Тип кровли: металлочерепица с профилем Монтеррей. Способ установки: на готовую кровлю. Площадь проветриваемого пространства: 20 м2			1 024 р.	1 078 р.
АЭРАТОРЫ ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ KROVENT					
	Аэратор Krovent FLAT Тип кровли: фальцевая и мягкая кровля. Способ установки: на готовую кровлю. Площадь проветриваемого пространства: 150 м2			1 302 р.	1 370 р.
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ KROVENT					
	Приточный вентиль Krovent Применяется для устройства притока свежего воздуха в помещение	Белый, Коричневый		2 157 р.	2 270 р.
	Вентиляционная решетка для цоколя Krovent Предназначена для вентиляции цокольных помещений. В положении "open", решетка пропускает воздух, в положении "close" - герметично закрыта. Размеры: 38смх27см. Возможные цвета: коричневый (RAL8017). Комплектность: состоит из двух частей, крепеж не входит в комплект. Сумма площадей отверстий в решетке: 0.024м ² или 240см ²	Коричневый		766 р.	806 р.
	Окно для чердака Krovent Предназначено для вентиляции чердачных помещений. Размеры: 55см х 55см. Возможные цвета: коричневый (RAL8017). Материал: полипропилен.	Коричневый		3 479 р.	3 662 р.
	Универсальный переходник для труб Krovent Используется для соединения труб. Диаметры: 100мм*110мм*125мм*150мм	Чёрный		279 р.	294 р.
	Уплотнитель гидрозатвора Krovent Предотвращает попадание влаги в теплоизоляцию. Монтируется на гидрозатворную пленку.			667 р.	702 р.

* скидка предоставляется при любой повторной покупке в Компании КРОВЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Действует система скидок