

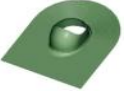













**ТСК "Пантеон"**  
**Адрес:** г.Самара, Алга-Атгинская, д.51, оф.5  
**Телефон:** (846) 221-84-94, (846) 243-40-73  
**E-mail:** samarakrovlya@yandex.ru  
**Сайт:** <http://panteon63.ru>  
**График работы:** ПН-ПТ с 9.00 до 18.00

### Кровельная вентиляция Vilpe, Krovent, Wirplast










Цены действительны с 03.04.2017г.

Фото	Наименование	
<b>Кровельные вентили Vilpe (Финляндия)</b>		
	Moutokate KTV - аэратор подкровельного пространства для металлочерепицы типа монтеррей с длиной ступени от 35 см	2 250р.
	Classic KTV - аэратор подкровельного пространства для фальцевой и готовой скатной битумной кровли	2 400р.
	Нуора KTV - аэратор подкровельного пространства для НЕ готовой скатной битумной кровли	1 400р.
	Нуора KTV harja - аэратор подкровельного пространства для НЕ готовой скатной битумной кровли под конек	1 300р.
	Pelti KTV - аэратор подкровельного пространства универсальный, для всех видов профилированной металлической скатной кровли	8 000р.
	Pelti KTV harja - коньковый аэратор подкровельного пространства для всех видов металлических элементов конька	2 500р.
	Alirai - коньковый дафлектор для аэрации подкровельного пространства и чердака Ø110	2 300р.
	Ø160	2 600р.
<b>Проходные элементы (для всех типов кровли)</b>		
	Moutokate - проходной элемент вент. труб Ø110 - 160 мм для металлочерепицы типа монтеррей с длиной ступени от 35 см	1 790р.
	XL Moutokate - проходной элемент вент. труб Ø160 - 250 мм для металлочерепицы типа монтеррей с длиной ступени 35 см	13 000р.
	Classic - проходной элемент для фальцевой и готовой скатной битумной кровли	1 400р.

	Нуора/Slate - проходной элемент для НЕ готовой скатной битумной кровли	870р.
	Pelti - проходной элемент универсальный, для всех видов профилированной металлической скатной кровли	4 500р.
	PIPPU NO.1 - Проходной элемент для дымовых труб диаметром 200 -265 мм.	7 600р.
	PIPPU NO.1 уплотнитель гидрозатвора - Для монтажа PIPPU проходного элемента на всех видах кровли, кроме битумных.	7 800р.
	Solar Moutokate - проходной элемент для вывода на металлочерепицу типа монтеррей кабелей и труб малых диаметров.	6 800р.
<b>Выходы вентиляции и канализации</b>		
	Вент. Выход канализации Ø110/500 - выход канализационного стояка на кровлю высотой 500 мм	1 600р.
	Вент. Выход канализации Ø110/из/500 - выход канализационного стояка на кровлю высотой 500 мм утеплённый	3 500р.
	Изолирующий кожух 110 - кожух утепляющий на трубы Ø110 мм	2 500р.
	Колпак-дефлектор для труб 110 мм - колпак для труб Ø110 мм. усиливающий тягу и предотвращае опрокидывание тяги.	550р.
	Колпак-дефлектор для труб 160 мм - колпак для труб Ø160 мм. усиливающий тягу и предотвращае опрокидывание тяги.	1 100р.
	PELTI торцевая заглушка - для металлочерепицы	80р.
	Труба гофрированная D110 - для соединения внутренних труб с выходом канализации Vilpe Ø110, материал EPDM	2 300р.












<b>Выходы вентиляции</b>		
	Вытяжная труба 75/110/500 - Выход на кровлю трубы центрального пылесоса + колпак + переходник Ø 50/44. Внешний Ø 110мм.	5 100р.
	Вент. выход 125/160/500 - выход вентиляции жилых помещений, кухонных вытяжек, с/у и комнат .	3 900р.
	Вент. выход 125/160/700 - выход вентиляции жилых помещений, кухонных вытяжек, с/у и комнат .	5 300р.
	Вент. выход 160/225/500 - выход вентиляции жилых помещений, кухонных вытяжек, с/у, комнат, прихожих и гаражей	11 000р.
	Вент. выход 160/225/700 - выход вентиляции жилых помещений, кухонных вытяжек, с/у, комнат, прихожих и гаражей	11 000р.
	Вентиляционный выход XL 250/300/500 - выход вентиляции жилых помещений, кухонных вытяжек, с/у, комнат, прихожих и гаражей	28 000р.
	S -160 Вентиляционный выход - Вентиляционный выход модели S с основанием 300 x 300 мм. Диаметр воздуховода 160 мм.	6 000р.
<b>Электровентиляторы P-типа и S-типа</b>		
	Электровентилятор E120 P/125/500 - Максимальный воздушный поток около 400 куб.м/час.	12 500р.
	Электровентилятор ECo190P/125/500 - для постоянной вентиляции теплых помещений. Работает от постоянного тока. Максимальный воздушный поток около 700 куб.м/час.	27 000р.
	ECo110P/110/500 вентилятор - на постоянном токе для вентиляции биотуалетов и удаления почвенного газа радона. Воздушный поток 0 -600 м3/ч. Диаметр воздуховода 110 мм. Внешний диаметр 160 мм. Высота 500 мм. Для монтажа отдельно заказывается проходной элемент	24 000р.

	<p>ECo220S вентилятор - на постоянном токе. Воздушный поток 0 -1000 м3/ч. Диаметр воздуховода 160 мм. В комплект ECo220S вентилятора входит основание E220S размером 300 x 300 мм.</p>	<p>26 000р.</p>
	<p>ECo250S вентилятор - на постоянном токе. Воздушный поток 0 -1250 м3/ч. Диаметр воздуховода 200 мм. В комплект ECo250S вентилятора входит основание E250S размером 400 x 400 мм.</p>	<p>38 000р.</p>
	<p>ECO190S ВЕНТИЛЯТОР - вентилятор на постоянном токе. Воздушный поток 0 -700 м3/ч. Диаметр воздуховода 125 мм.</p>	<p>23 000р.</p>
	<p>ECo110S вентилятор - на постоянном токе для вентиляции биотуалетов и удаления почвенного газа радона. Воздушный поток 0 -600 м3/ч. Диаметр воздуховода 160 мм.</p>	<p>21 000р.</p>
	<p>Основание для вентилятора E120 S 250x250мм.</p>	<p>2 000р.</p>
	<p>Основание для ECo190S вентилятора - Основание E190S для установки E190S и ECo190S вентиляторов на вентиляционную шахту или выведенный на кровлю и закрытый кожухом шумопоглотитель. Размер 300x300 мм.</p>	<p>2 400р.</p>
	<p>ТИРИСТОР -REE 1 - Регулятор для плавной регулировки скорости вращения вентиляторов на переменном токе.</p>	<p>6 000р.</p>
	<p>Регулятор ECo 0-10 - регулятор мощности для вентиляторов ECo</p>	<p>6 000р.</p>
	<p>VILPE TI-17 КАМИННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР - Для обеспечения хорошей тяги в каминах и печах.</p>	<p>65 000р.</p>
<p align="center"><b>Цокольная вентиляция и отвод воды с плоскозаливных кровель</b></p>		

	Цокольный дефлектор ROSS 125 мм - Для проветривания подпольного пространства.	3 000р.
	Цокольный дефлектор ROSS 160 мм - Для проветривания подпольного пространства.	4 000р.
	Водосточная воронка AM-090 фланец битум - Для отвода воды с плоскозаливных кровель Ø90	4 440р.
	Водосточная воронка AM-110 фланец битум - для отвода воды с плоскозаливных кровель Ø110	4 450р.
	Водосточная воронка CM-075 фитинг - Для отвода воды с плоскозаливных кровель. Фланец полипропилен. Ø75 мм	1 110р.
	Водосточная воронка CM-110 фитинг - Для отвода воды с плоскозаливных кровель. Фланец полипропилен. Ø110 мм	2 150р.
<b>Кровельные вентили Krovent ( Россия)</b>		
	Кровельный вентиль Krovent KTV Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых битумной черепицей. Размер	980р.
	Кровельный вентиль Krovent KTV-Seam Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых фальцованной и мягкой кровлей. Размер проходного сече	1 480р.
	Кровельный вентиль Krovent KTV-Wave Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях, покрытых металлочерепицей с профилем Монтерей. Размер проходно	1 640р.

<b>Вентиляционные выходы Krovent</b>		
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT Высота трубы: 45 см. Внешний диаметр: 100-125 мм. Имеет конусовидную форму, тем самым создает дополнительную тягу.	1 140р.
	Выход канализации Krovent Pipe-VT 110 изолированный Высота трубы: 45 см. Внешний диаметр: 100-125 мм. Внутренняя труба диаметром: 100 мм. Имеет конусовидную форму, тем самым создает дополнител	1 550р.
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT 125 изолированный Высота трубы: 50 см. Внешний диаметр: 206 мм. Диаметр внутренней трубы: 125 мм. Внутренняя труба изолированная, изготовлена из оцинкованной	2 000р.
	Выход вентиляции Krovent Pipe-VT 150 изолированный Высота трубы: 50 см. Внешний диаметр: 206 мм. Диаметр внутренней трубы: 150 мм. Внутренняя труба изолированная, изготовлена из оцинкованной	3 000р.
	Колпак Krovent HupCap 110 Применяется для установки на универсальную трубу Pipe-VT и конькового элемента Pipe-Cone	370р.
	Колпак Krovent HupCap 270 Применяется для вент. выхода 125 и 150	550р.
<b>Проходные элементы Krovent</b>		
	Проходной элемент Base-VT 110 Тип кровли: мягкая кровля Способ установки: устанавливается при монтаже кровельного материала Размер	700р.
	Проходной элемент Base-VT Seam 110 Тип кровли: фальцевая и мягкая кровля Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Размер проходного сечения: 70см3 Угол наклона кро	715р.
	Проходной элемент Base-VT Wave 110 Тип кровли: металлочерепица с профилем Монтеррей Способ установки: устанавливается на готовую кровлю Размер прох	775р.

	<p>Проходной элемент Base-VT 125/150          Тип кровли: мягкая кровля          Способ установки: устанавливается при монтаже кровельного материала          Угол</p>	850р.
	<p>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 50°          Тип трубы:</p>	1 180р.
	<p>Проходной элемент Krovent Base-VT Wave 125/150          Тип кровли: металлочерепица с профилем Классик/Classic          Способ установки: устанавливается на готовую кровлю          Угол наклона кровли: от 11° д</p>	1 200р.
<b>Коньковый элемент Krovent</b>		
	<p>Коньковый элемент Krovent – Pipe-Cone          Используется для любого вида кровельного покрытия. Устанавливается на коньковый элемент или на металлический коньковый - доборный элемент. Приме</p>	1 250р.
<b>Аэраторы скатные Krovent</b>		
	<p>Аэратор скатный Aero-Vent          Тип кровли: мягкая кровля.          Способ установки: при монтаже кровельного материала          Площадь проветрива</p>	640р.
	<p>Аэратор скатный Aero-Vent Wave          Тип кровли: металлочерепица с профилем Классик/Classic.          Способ установки: устанавливается на готовую</p>	700р.
<b>Кровельные аэраторы Wirplast (Польша)</b>		
	<p>K17 Вентилятор (аэратор) подкровельного пространства для гибкой кровли, установка на НЕ готовую кровлю</p>	1 500р.
	<p>K19 Вентилятор (аэратор) подкровельного пространства для гибкой и фальцевой кровли, установка на готовую кровлю</p>	2 100р.
	<p>K20 Вентилятор подкровельного пространства с универсальным проходным элементом для любой профилированной металлической кровли</p>	4 300р.
	<p>K51 Вентилятор подкровельного пространства для кровли из металлочерепицы</p>	2 100р.












<b>Выходы вентиляции/канализации НЕ изолированные Wirplast</b>		
	К21 Вентиляционный выход неизолированный Ø110мм Н 495 мм для гибкой кровли, на НЕ готовую кровлю	2 500р.
	К25 Вентиляционный выход неизолированный Ø110мм Н 495 с универсальным проходным элементом на любой профиль кровли (но не выше 50 мм.)	5 500р.
	К23 Вентиляционный выход неизолированный Ø110мм Н 495 мм для ГОТОВОЙ гибкой и фальцевой кровли	2 950р.
	К48 Вентиляционный выход неизолированный Ø110мм Н 495 мм для кровли из металлочерепицы	3 100р.
<b>Выходы вентиляции изолированные Wirplast</b>		
	К22 Вентиляционный выход изолированный Ø110мм Н 495мм для НЕ готовой гибкой кровли	4 100р.
	К24 Вентиляционный выход изолированный Ø110мм Н 495мм для ГОТОВОЙ гибкой и фальцевой кровли	4 600р.
	К49 Вентиляционный выход изолированный Ø110мм Н 495мм для кровли из металлочерепицы	4 700р.
	К26 Вентиляционный выход изолированный Ø110мм Н 495мм с универсальным проходным элементом для любого профиля (но не выше 50 мм)	7 200р.
	К52 Вентиляционный выход неизолированный Ø150мм Н 550мм для ГОТОВОЙ гибкой и фальцевой кровли.	4 950р.
	К80 Вентиляционный выход неизолированный Ø125мм Н 550мм для НЕ ГОТОВОЙ гибкой кровли.	3 000р.
	К81 Вентиляционный выход изолированный Ø125мм Н 550мм для НЕ ГОТОВОЙ гибкой кровли.	4 200р.
















К88 Вентиляционный выход неизолированный Ø125мм Н 550мм для ГОТОВОЙ  
гибкой и фальцевой кровли

3 450р.


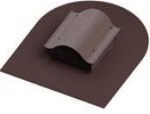









	K89 Вентиляционный выход изолированный Ø125мм Н 550мм для ГОТОВОЙ гибкой и фальцевой кровли	4 700,00р.
	K94 Вентвыход НЕ изолир. D 125 Н 550. для металлочерепицы типа "монтеррей"	3 450,00р.
	K95 Вентвыход изолир. D 125 мм Н 550 мм для кровли из металлочерепицы	4 800,00р.
	K91 Вентвыход НЕ изолированный D125 мм Н495 мм с универсальным проходным элементом для любого профиля (но не выше 50 мм)	6 000,00р.
	K92 Вентвыход изолированный D125 мм Н495 мм с универсальным проходным элементом для любого профиля (но не выше 50 мм)	7 500,00р.
	K54 Вентвыход изолир. D 150 мм Н 550 мм для ГОТОВОЙ гибкой и фальцевой кровли	6 100,00р.
	K53 Вентвыход НЕ изолир. D 150 Н 550. для металлочерепицы типа "монтеррей"	4 950,00р.
	K55 Вентвыход изолир. D 150 мм Н 550 мм для кровли из металлочерепицы	6 100,00р.
<b>Выходы вентиляции роторные Wirplast</b>		
	TN52 Вентвыход роторный D 150 мм Н 520 мм для ГОТОВОЙ гибкой и фальцевой кровли	15 000р.
	TP53 Вентвыход роторный D 150 мм Н 520 мм для кровли из металлочерепицы	15 000р.
<b>Выходы вентиляции с электровентилятором Wirplast</b>		
	K-42 Вентиляционный выход с электровентилятором 305 куб.м./ч. для гибкой кровли (при монтаже) НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ D 110 мм Н 495 мм.	19 000р.

	К-43 Вентиляционный выход с электровентилятором 305 куб.м./ч. для гибкой кровли (готовой), фальцевой кровли НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ D 110 мм Н 495 мм	19 000р.
	К-50 Вентиляционный выход с электровентилятором 305 куб.м./ч. для кровли из металлочерепицы НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ D110 мм Н 495 мм	19 000р.
	К-44 Вентиляционный выход универсальный с электрическим вентилятором 305 куб.м./ч. для любой кровли НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ D 110 мм Н 495 мм	20 600р.
	К-66 Вентвыход с электровентилятором 305 куб.м/ч для ГОТОВОЙ мягкой и фальцевой кровли	20 600р.
	К-65 Вентиляционный выход с электровентилятором 305 куб.м./ч. для кровли из металлочерепицы НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ D150 мм Н 550 мм	20 600р.
<b>Дополнительные элементы Wirplast</b>		
	К61 Соединительная труба для вентвыхода D 150 мм	1 000р.
	К33 Соединительная труба для вентвыхода D 110 мм	750р.
	К5 Гидрозамок WiroVent для подкровельной плёнки	600р.
	К34 Переходник D 150/110 мм	500р.
	К40 Аэратор для плоской кровли D75 мм Н 275 мм	650р.
	К41 Аэратор для плоской кровли D110 мм Н 355 мм	1 000р.
<b>Продукция компании TatPolimer (Россия)</b>		
<b>Кровельная вентиляция</b>		






**Аэратор кровельный TP-88/F** - аэратор подкровельного пространства для фальцевой и ГОТОВОЙ скатной битумной кровли

**1 350р.**

	<b>Аэратор кровельный TP-88/S</b> - аэратор подкровельного пространства для металлочерепицы типа монтеррей с длиной ступени от 35 см	<b>1 350р.</b>
	<b>Аэратор кровельный TP-88/B</b> - аэратор подкровельного пространства для НЕ ГОТОВОЙ скатной битумной кровли	<b>850р.</b>
	<b>Аэратор D75</b> - предназначен для отвода водяных паров проникающих под гидроизоляционный слой кровли. Диаметр - 075    Высота -360	<b>450р.</b>
	<b>Аэратор D110</b> - предназначен для отвода водяных паров проникающих под гидроизоляционный слой кровли. Диаметр - 110    Высота -500	<b>900р.</b>
<b>Вентиляция помещений</b>		
	<b>Проходной элемент TP-87/F</b> - для фальцевой и ГОТОВОЙ скатной битумной кровли	<b>900р.</b>
	<b>Проходной элемент TP-87/S</b> - вент. труб Ø110 - 160 мм для металлочерепицы типа монтеррей с длиной ступени от 35 см	<b>900р.</b>
	<b>Проходной элемент TP-87/B</b> - для НЕ ГОТОВОЙ скатной битумной кровли	<b>900р.</b>
	<b>Вентиляционный выход TP-84 - 110/500 (не утеплённый)</b> - Ø110мм. Применяется для обеспечения вентиляции системы канализации и нормальной работы водяного затвора в канализационных системах.	<b>1 600р.</b>
	<b>Вентиляционный выход TP-86 110/160/500 (утеплённый)</b> - Ø110мм. Применяется для обеспечения вентиляции системы канализации и нормальной работы водяного затвора в канализационных системах.	<b>2 700р.</b>
	<b>Вентиляционный выход TP-85 125/160/500 (утеплённый)</b> - Ø125мм применяется в вентиляционных системах с канальным вентилятором, а также с кухонной вытяжкой.	<b>2 700р.</b>
	<b>Вентиляционный выход TP-85E 125/160/500 с вентилятором (утеплённый)</b> - обеспечивает принудительную вентиляцию помещений.	<b>14 200р.</b>

**Элементы безопасности кровли**

	<b>Снегозадержатели TP Sigma</b> - предназначены для предотвращения лавинного схода снега со скатных кровель.	<b>140р.</b>
	<b>Снегозадержатели TP Yota</b> - предназначены для предотвращения лавинного схода снега со скатных кровель.	<b>100р.</b>
	<b>Снегорассекатели TP Gamma</b> - предназначены для разбивания на мелкие части больших масс снега и кусков льда при их сходе со скатной кровли.	<b>100р.</b>