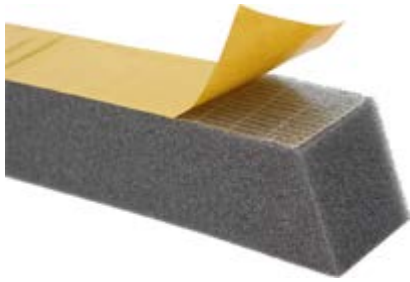


<u>Доборные элементы</u>	Описание
	<p>Конек прямой</p> <p>Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Ендова внутренняя</p> <p>Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Ендова внешняя</p> <p>Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Карнизная планка</p> <p>Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Торцевая планка (Ветровой профиль)</p> <p>Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Угловой профиль (Планка примыкания)</p> <p>Общая длина 2000 мм Эффективная длина 1900 мм</p>
	<p>Кровельные саморезы</p> <p>Специальные кровельные саморезы с прокладкой из ЭПДМ-резины, окрашенные в цвет кровли. Саморезы предназначены для крепления металлочерепицы и профнастила к обрешетке из дерева или металла.</p>



Универсальные уплотнители

- самоклеящийся уплотнитель обеспечивает наиболее быстрый и удобный способ заполнения зазоров, образующихся при монтаже металлочерепицы и профнастила
- устойчив к воздействию большинства химических веществ
- выдерживает высокие и низкие температуры
- позволяет вентилировать кровлю
- устойчив к ультрафиолету
- материал не впитывает воду



Аэроэлементы конька/хребта Top-Roll

Применяется для вентиляции конька и хребта. Защищает подкровельное пространство от дождя и снега.

Материал: сетчатое полотно, гофрированные боковые ленты сделаны из алюминия, бутиловый клей нанесен на внутренние кромки под давлением, что дает более высокую адгезию. Обеспечивает максимальную вентиляцию подкровельного пространства.

Длина: 5 м. Ширина: 310 мм.

Цвет: красный, коричневый, черный. Расход: 1 рулон на 5 п.м.

Вентиляция: 1000 см/м²

Температура монтажа: от +5° С до +35° С



Ventotec

Материал: центральная часть состоит из нетканого материала, гофрированные боковые ленты сделаны из алюминия, бутиловый клей нанесен на внутренние кромки под давлением, что дает более высокую адгезию.

Длина: 5 м. Ширина: 210 мм.

Цвет: красный, коричневый, черный, антрацит. Расход: 1 рулон на 5 п.м.

Вентиляция: 600 см/м²

Температура монтажа: от +5° С до +35° С



Universal

Материал: водонепроницаемая средняя часть состоит из флиса с вентиляционными отверстиями. Гофрированные боковые ленты сделаны из алюминия, бутиловый клей нанесен под давлением, что дает более высокую адгезию.

Длина: 5 м. Ширина 295 мм.

Цвет: красный, коричневый, черный. Расход:

	<p>1 рулон на 5 п.м. Вентиляция: 100 см/м² Температура монтажа: от +5° С до + 35° С</p>
	<p>Аэроэлемент свеса Применяются для вентиляции свесов кровли и защиты подкровельного пространства от проникновения птиц и насекомых. Устойчив к воздействию ультрафиолета, ветра, высоких и низких температур. Обеспечивает вентиляцию в течении всего срока эксплуатации, не засоряется. Длина: 1 м Материал: ПВХ</p>
	<p>Вентиляционная лента Устойчива к воздействию ультрафиолета, ветра, высоких и низких температур. Усиленные края обеспечивают идеальное прилегание ленты к настилу водослива/опорному брусу. Длина: 5 м. Ширина: 5 м. Материал: ПВХ. Цвет: красный, коричневый, черный. Расход: 1шт. на 5 п.м. карнизного свеса. Сечение вентиляции: 540 см²/пог. м.</p>
	<p><u>Ленты для примыкания Easy-Form</u> и Easy-Form Plus Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовым лучам, высокой клеящей способностью. Не подвержен выцветанию в течение всего срока эксплуатации. Длина: 10 м, 5 м. Ширина: 600 мм, 300 мм, 60 мм, 20 мм. Цвет: красный, коричневый, черный, антрацит, цинково-серый.</p>
	<p>Крепление коньковой/хребтовой обрешетки Облегчает монтаж конькового и хребтового бруса. Материал: оцинкованная сталь. Расход: 1,7 шт на 1 п.м.</p>

Кровельные вентиля



Подробнее о производителях [металлочерепицы](#)