



Muotokate проходной элемент

Универсальное решение для металлочерепицы

Новинка для металлочерепицы

Muotokate – новый проходной элемент для металлических кровель с черепичным профилем. Сочетание резины и полипропилена делает фланец проходного элемента гибким, что позволяет формовать его по профилю металлочерепицы. Герметичность монтажа обеспечивается резиновым уплотнителем на внутренней стороне фланца. Проходной элемент предназначен для монтажа на кровле изделий Vilpe: труб, вентиляционных и канализационных выходов, вентиляторов и антенных воротов.

Muotokate проходной элемент монтируется легко и быстро. Благодаря гибкому фланцу, проходной элемент плотно прижимается к профилю металлочерепицы, герметичен и хорошо смотрится на кровле. Клипсы, входящие в комплект поставки, позволяют надежно закрепить проходной элемент на различной по профилю металлочерепице.



Сырье

Muotokate проходной элемент изготовлен из двух видов сырья: твердого полипропилена (PP) и мягкого резиноподобного термопластика, соединенных между собой бесшовно. Такое соединение придает изделию особую герметичность и устойчивость к нагрузкам. Сырье антикоррозийно, метеоустойчиво, ударопрочно и экологично. Диапазон рабочих температур: изделие выдерживает постоянную температуру -30°C - $+80^{\circ}\text{C}$ и временную -40°C - $+120^{\circ}\text{C}$.

Применение

Muotokate – лучшее решение герметичного прохода через кровлю из металлочерепицы. Минимальная длина профиля 350 мм. На металле с трапецевидным профилем рекомендуется применять хорошо известный на рынке проходной элемент Pelti. Muotokate проходной элемент заменяет собой прежние проходные элементы Maxi и Elit. Muotokate выпускается шести стандартных цветов Vilpe, что позволяет подобрать изделия под цвет кровельного материала.

Примеры применения

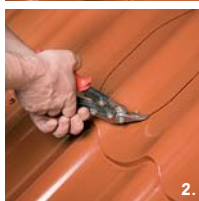


Монтаж

Комплект: проходной элемент, уплотнитель гидрозатвора, крепежные клипсы (8 шт.), герметик на безукусной основе, шаблон, монтажную инструкцию и шурупы (14 шт. в цвет).



1. Очертить отверстие по шаблону. Отмеченную на шаблоне точку совместить с нижней точкой волны черепицы, в зависимости от длины профиля металлочерепицы.



2. Вырезать отверстие в металлочерепице электролобзиком строго по очерченному контуру.



3. Вставить уплотнитель гидрозатвора в вырезанное отверстие, совместить отверстие уплотнителя с отверстием металлочерепицы.

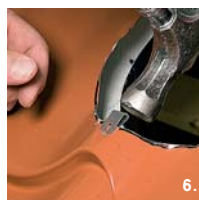


4. Обрисовать контур отверстия уплотнителя и вырезать отверстие в гидроизоляционной пленке строго по контуру.

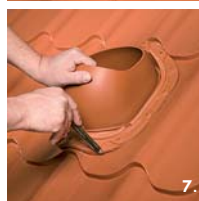


5. При битумной гидроизоляции нижнюю поверхность уплотнителя промазать резиобитумной мастикой. Прижать уплотнитель к гидроизоляции и закрепить шурупами к деревянной основе.

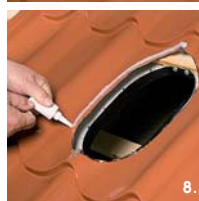
При пленочной гидроизоляции промазать силиконом внешнюю поверхность уплотнителя (с шипами). Прижав уплотнитель к пленке снизу, наколоть пленку на шипы и уплотнить соединение силиконом. Закрепить уплотнитель шурупами к верхней и нижней рейке обрешетки.



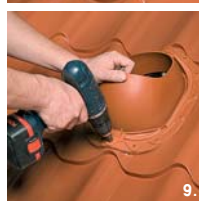
6. Насадить молотком клипсы на металлочерепицу в верхней и нижней точке крепежа проходного элемента так, чтобы при креплении шурупы прошли сквозь клипсы.



7. Установить проходной элемент на место и обрисовать его по контуру.



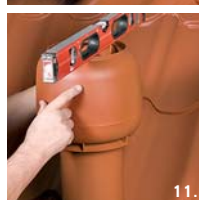
8. Смазать силиконом очерченный участок между краем отверстия и линией внешнего контура.



9. Установить проходной элемент и закрепить сначала верхний и нижний край шурупами через клипсы.



10. При сильном отклонении профиля металла от базового профиля проходного элемента возможно прокручивание боковых шурупов. В этом случае следует присверлить боковые шурупы в местах наибольшего отклонения профиля через дополнительные клипсы, что обеспечит плотное прижатие проходного элемента к металлу, затем присверлить остальные шурупы.

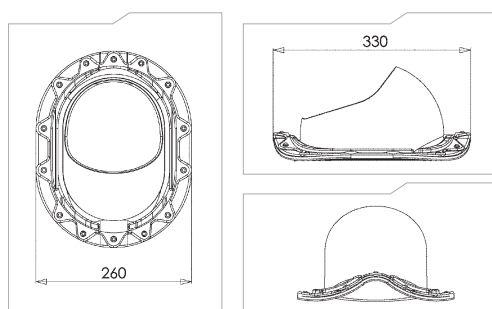


11. Установить Viipe изделие на проходной элемент, проверив вертикальность уровнем, и закрепить шурупами.

Допустимый градус уклона кровли

Труба, Ø мм	Уклон	Уклон, если подрезать ворот трубы	Уклон, если подрезать ворот проходного элемента
110	50°	53°	
125	45°	48°	50°
160	40°	42°	45°

Размеры



Стандартные цвета

	черный – RR 33 – RAL 9005
	коричневый – RR 32
	зелёный – RR 11

	серый – RR 23 – RAL 7015
	красный – RR 28/29 – RAL 3009
	кирпичный – RR 750 – RAL 8004

Коды изделий

НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	КОД
МУОТОКАТЕ ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	черный	75172
	коричневый	75174
	зеленый	75176
	серый	75177
	красный	75178
	кирпичный	75179



Торговая марка Vilpe предлагает широкий ассортимент вентиляционных изделий и кровельных аксессуаров высокого качества. Продукция Vilpe инновационна, универсальна, устойчива к неблагоприятным условиям, отличается простотой монтажа и не требует ухода.

SK Tuote Oy, производитель изделий Vilpe с 35 – летним опытом работы, непрерывно совершенствует продукцию, находя новые решения с учетом запросов потребителя и требований современного строительства.



Изготовитель:

SK Tuote Oy
Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FINLAND
тел. +358 (0)20 123 3213
факс +358 (0)20 123 3218
www.skтуote.fi

Представительства в России:
Москва тел. 495 504 7823
Екатеринбург тел. 922 606 2772
www.skтуote.ru