



Ниура KTV/harja

- кровельный вентиль для
мягкой кровли

Новинка

Ниора- KTV/harja Новинка для мягкой кровли

Ниора KTV/harja – новый кровельный вентиль серии **Vilpe Vent**. Эффективно вентилирует кровельные конструкции и чердаки скатных битумных кровель.

Вентиляция кровли и здания в целом является основой долговечности конструкций, сохранения здоровья людей и товарной стоимости дома.

Необходимость вентиляции кровли: Важной составляющей вентиляции является удаления влаги из подкровельного пространства. Больше всего влаги собирается в зимний период, когда воздух на улице сухой и холодный. Более теплый и влажный воздух помещений поднимается к кровле, конденсируясь на холодных поверхностях конструкций и замерзает. Негерметичность пароизоляции, недостаточный слой теплоизоляции увеличивают риск образования конденсата. Теплоизоляция промерзает, увеличиваются теплопотери. С приходом тепла образуются протечки и плесень. Если кровля не вентилируется, кровельные конструкции разрушаются в короткий срок.

Чем сложнее форма кровли, тем больше внимания надо уделить ее вентиляции, не забывая и об организации притока воздуха с карнизов кровли.

Преимущества вентиля Ниора KTV/harja

Гибкая верхняя часть фланца позволяет устанавливать вентиль на конек, вплотную к стене и традиционно на скат.

Вентиляция кровли наиболее эффективна при установке вентиля на коньке кровли. В коньке собирается самое большое количество влаги. Вентили, установленные на коньке развернутыми поочередно на разные стороны ската, значительно улучшают вентиляцию кровли. При этом снижается и необходимое количество вентиляторов. На многоярусных кровлях важно организовать вентиляцию кровли всех уровней, избегая образования невентилируемых зон. Новый вентиль Ниора KTV/harja устанавливается вплотную к примыкающей стене. В регионах с мягким климатом Ниора KTV/harja может применяться в качестве выхода канализации, кухонной вытяжки или канального вентилятора. В этом случае он соединяется с вытяжной трубой диаметром 110 или 125 мм с помощью адаптера из комплекта поставки.

Технические особенности: специальная запатентованная форма и уклон бороздок фланца вентиля обеспечивают надежное и герметичное соединение с битумом. В новом Ниора KTV/harja площадь вентиляционного отверстия увеличена на 15 %. Форма и уклон ребер вентиляционной решетки препятствует попаданию осадков внутрь вентиля. Защиту от дождя и наметания снега дополняет фильтр. Размеры пор фильтра и их внутреннее расположение полностью препятствуют попаданию осадков, свободно пропуская при этом воздух.

Сырье

метеоустойчивый, не подверженный коррозии, ударопрочный и экологичный полипропилен. Рабочий диапазон температур: -40° - +120°C.



Рекомендации по применению

при установке вентиляций необходимо учитывать конфигурацию кровли и подкровельного пространства. Каждый участок кровли, изолированный от других, должен иметь свои вентиляционные отверстия. Необходимо обеспечить приток свежего воздуха в подкровельное пространство. Приток воздуха обеспечивают, как правило, оставляя вентиляционные щели в подшивке карнизов кровли.

Согласно строительных норм Финляндии, рекомендуемая суммарная площадь приточных и вытяжных отверстий в кровле должна быть минимум 0,4% площади чердачных перекрытий.

На кровлях простой конфигурации, без разделяющих перекрытий в подкровельном пространстве, 1 вентиль рассчитан на площадь 50 м².

Гарантийный срок службы: 10 лет. Практический срок службы: 30 лет.

В регионах со значительным снежным покровом в зимнее время, рекомендуется для вентиляции кровли применять трубы Vilpe Vent высотой 200 – 500 мм (см. каталог продукции Vilpe Vent).

Стандартные цвета



черный – RR 33 – RAL 9005



коричневый – RR 32



зеленый – RR 11



серый – RR 23 – RAL 7015

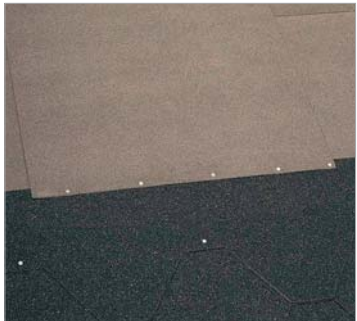


красный – RR 28/29 – RAL 3009



кирпичный – RR 750 – RAL 8004

Монтаж



1. Закрепить кусок битумного материала так, чтобы его края перекрывали края нижнего ряда плитки на 20 см.



2. Вырезать в кровле отверстие 170 мм x 170 мм.



3. В случае применения адаптера, уплотнить его резино-битумом.



4. Прижать адаптер к кровле. Промазать фланец вентиля резино-битумом.



5a). Прибить фланец гвоздями.



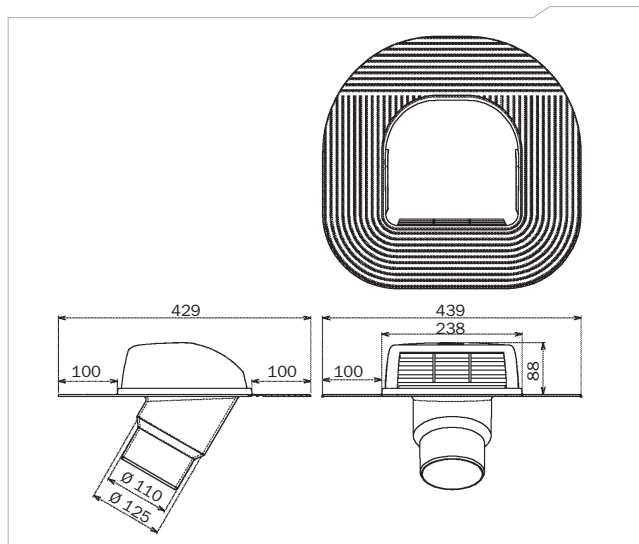
5b). При монтаже на конек: перегнуть фланец через конек, прибить гвоздями.



6. Вырезать и установить плитку вплотную в вентилю. Промазать место стыка резино-битумом.

Ниора- KTV/harja

Наименование	Цвет	Код изделия
Ниора-KTV/harja	черный	753112
	коричневый	753114
	зеленый	753116
	серый	753117
	красный	753118
	кирпичный	753119
Ниора-KTV/harja + адаптер	черный	753102
	коричневый	753104
	зеленый	753106
	серый	753107
	красный	753108
	кирпичный	753109



Изготовитель:



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

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