

SOLAR проходной элемент и SOLAR уплотнитель

Профессиональное и надежное решение для вывода на кровлю труб солнечной батареи, кабелей и трубок малых диаметров

**Бессрочная
гарантия**
на срок службы кровли

SOLAR проходной элемент

VILPE® SOLAR проходной элемент – профессиональное решение для выведения на кровлю кабелей и трубок малых диаметров. Как все проходные элементы торговой марки VILPE®, SOLAR проходной элемент надежен и универсален, обеспечивает герметичный проход через кровлю труб солнечной батареи, кабелей и тонких гибких трубок.

В серию SOLAR входят проходные элементы практически для любой кровли. SOLAR проходной элемент подбирается по типу кровельного материала. Комплект включает все необходимое для монтажа. Размер отверстия для вывода кабелей и трубок 100 мм x 60 мм. Для вывода объектов меньшего диаметра предлагается SOLAR уплотнитель 4 -50 мм.

Съемная крышка SOLAR проходного элемента обеспечивает удобство ремонтных и профилактических работ. Конструкция позволяет поворачивать крышку проходного элемента на 90 градусов, что дает возможность протягивать кабели и трубки в любом направлении. Это облегчает монтаж и гарантирует надежность соединений.

SOLAR уплотнитель

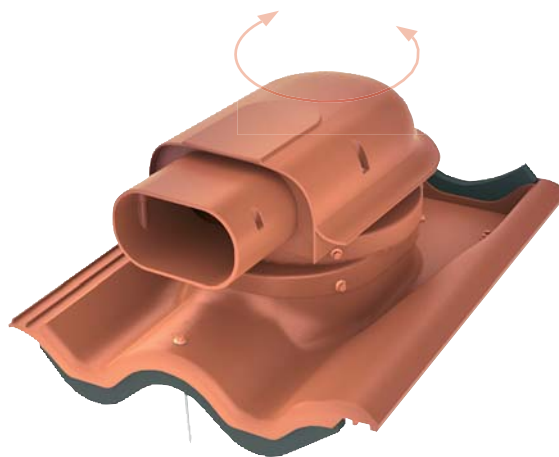
SOLAR уплотнитель позволяет герметично вывести на кровлю трубки и кабели диаметром 4 -50 мм.

SOLAR уплотнитель имеет два наконечника: диаметром 4 -50 мм и 30 -50 мм, на конце которого четыре выхода диаметром 4 мм. При монтаже концы уплотнителя срезаются до нужного диаметра. Уплотнитель затягивается на вороте SOLAR проходного элемента кабельной стяжкой.

SOLAR уплотнитель изготовлен из гибкой метео- и термоустойчивой резины. Стандартный цвет черный.



Примеры применения



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

Сырье

SOLAR проходной элемент изготовлен из ударопрочного, не подверженного коррозии полипропилена, устойчивого к воздействию ультрафиолета и погодных условий. Материал химически нейтрален, выдерживает постоянную температуру $-40^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$ и временную $-55^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$.

Монтаж

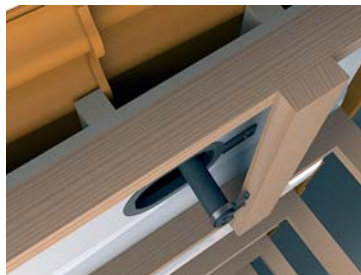
Комплект содержит: комплект проходного элемента по типу кровли с установленным посадочным кольцом, ворот, крышку, уплотнитель, монтажную инструкцию и крепежные шурупы. Для вывода на кровлю кабелей и трубок диаметром меньше 60 мм необходимо приобрести дополнительно SOLAR уплотнитель 4 -50 мм.



1. Произвести монтаж проходного элемента согласно приложенной инструкции по типу кровельного материала.



2. Вывести трубки или кабели наружу через отверстие проходного элемента и ворота. Установить на место нижнюю часть ворота. Верхнюю часть ворота закрепить к нижней двумя шурупами в отмеченных местах. Надеть уплотнитель через трубки или кабели на переднюю часть ворота. Если используется SOLAR уплотнитель, срезать до нужных диаметров концы уплотнителя, вывести через полученные отверстия трубки или кабели и надеть SOLAR уплотнитель на переднюю часть ворота (вместо уплотнителя из комплекта SOLAR проходного элемента), затянув его на вороте кабельной стяжкой из комплекта SOLAR уплотнителя. Установить сверху крышку и закрепить ее тремя шурупами в отмеченных местах.



3. Трубки рекомендуется закрепить к обрешетке с помощью хомута.



4. Разогреть уплотнитель строительным феном для герметизации выхода трубок.



5. Ворота с крышкой поворачивается на 90 градусов, что дает возможность протягивать кабели и трубы в любом направлении. В завершение монтажа закрепить ворот к проходному элементу 4-мя шурупами.

Коды изделий

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	КОД
SOLAR УПЛОТНИТЕЛЬ 4 -50 ММ	черный	75701
SOLAR НУОРА ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	черный	75642
	коричневый	75644
	зеленый	75646
	серый	75647
	красный	75648
кирпичный	75649	
SOLAR CLASSIC ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	черный	75622
	коричневый	75624
	зеленый	75626
	серый	75627
	красный	75628
кирпичный	75629	
SOLAR PELTI ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	черный	75612
	коричневый	75614
	зеленый	75616
	серый	75617
	красный	75618
кирпичный	75619	
SOLAR МУОТОКАТЕ ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	черный	75632
	коричневый	75634
	зеленый	75636
	серый	75637
	красный	75638
кирпичный	75639	

продолжение на следующей странице >>>

НАИМЕНОВАВАНИЕ**ЦВЕТ****КОД****SOLAR FINNERA ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ**

черный	75692
коричневый	75694
красный	75698

SOLAR UNIVERSAL ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

черный	75652
коричневый	75654
зеленый	75656
серый	75657
красный	75658
кирпичный	75659

SOLAR TIILI ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ

черный	75602
коричневый	75604
зеленый	75606
серый	75607
красный	75608
кирпичный	75609

SOLAR VITTINGE ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ 1- волн.

кирпичный	75662
-----------	-------

SOLAR VITTINGE ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ 2- волн.

кирпичный	75664
-----------	-------



VILPE® -система комплексной вентиляции и воздухообмена для частного и малоэтажного строительства, широкий ассортимент кровельных аксессуаров для всех видов кровель.

VILPE® –это эффективность, долговечность, эстетичность и простота монтажа.

Производитель продукции VILPE® -финская фирма SK Tuote Oy имеет 40 –летний опыт разработки и изготовления строительных изделий, постоянно совершенствует и расширяет ассортимент, следуя растущим требованиям строительства и запросам потребителя.

**SK Tuote Oy**

Кауппате 9
65610 Mustasaari, FINLAND
Тел. +358 (0)20 123 3290
Факс +358 (0)20 123 3218
www.skтуote.fi

ООО "СК Туоте Рус"

Москва тел. +7 903 260 7134
(тех. консультации) тел. +7 925 504 7823
Санкт-Петербург тел. +7 812 449 4743
Екатеринбург тел. +7 343 216 3864
Краснодар тел. +7 861 211 1364
www.skтуote.ru

ООО "СК Туоте Украина"

Киев тел. +38 044 464 4801
Донецк тел. +38 067 245 0896
www.vilpe.com