

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---



Производитель: SK Tuote Oy, Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FINLAND

## SOLAR VITTINGE ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ



**Сертификаты соответствия**  
**пожарной безопасности**  
**ISO 9001:2008**

<b>Артикул</b>	<b>Цвет</b>
<b>75662</b>	<b>1-волн. кирпичный</b> -аналог RR 750 -RAL 8004
<b>75664</b>	<b>2-волн. кирпичный</b> -аналог RR 750 -RAL 8004

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

## Назначение и область применения

SOLAR VITTINGE проходной элемент предназначен для выведения на кровлю из черепицы Vittinge кабелей и труб малых диаметров.

## Технические характеристики

### SOLAR VITTINGE ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ 1-волн.

- ширина 240 мм
- длина 410 мм
- высота волны 65 мм
- Размер отверстия 100 x 60 мм
- вес нетто/брутто 1,27/1,61 кг

### SOLAR VITTINGE ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ 2-волн.

- ширина 275 мм
- длина 410 мм
- высота волны 55 мм
- Размер отверстия 100 x 60 мм
- вес нетто/брутто 1,27/1,61 кг

**Сырье:** полипропилен

Характеристики материала:

- устойчив к воздействию: метеоусловий ультрафиолета
- температура использования
  - постоянная: -40°C - +80°C
  - временная: -55°C - +120°C

## Указания по монтажу

Монтаж проводить в соответствии с монтажной инструкцией, прилагаемой к изделию.

При монтаже изделий на кровле соблюдать осторожность и правила техники безопасности.

В районах со снежными зимами на кровле выше изделия установить снегозадержатель или другую защиту.

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

---

Изделия нельзя устанавливать в разуклонках и других местах с повышенным уровнем воды. Вблизи изделий не должна скапливаться вода.

Изделия нельзя устанавливать рядом с предметами, которые могут отрицательно влиять на функции, цвет или использование изделий.

### **Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению.

Техническое обслуживание заключается в очистке поверхности изделия от грязи и мусора.

### **Условия хранения и транспортировки**

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия -изготовителя.

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие SOLAR VITTINGE проходного элемента требованиям безопасности при условии соблюдения правил и ограничений при монтаже, эксплуатации и обслуживании изделий. При нарушении данных правил или отклонении от них, SK Tuote Oy аннулирует гарантию на изделие.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантийный срок:

- техническая гарантия -20 лет с даты продажи изделия.
- эстетическая гарантия -10 лет с даты продажи изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### **Условия гарантийного обслуживания**

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.
- Неисправные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.
- Вопросы гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий решаются в соответствии с «Положением о рекламации».