

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---



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

## **VILPE® FELT-ROOFSEAL NO-3 уплотнитель**



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

**Артикул**                      **Цвет**  
**70090**                              **черный**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

## Назначение и область применения

VILPE® FELT- ROOFSEAL резиновые уплотнители для герметичной проводки труб, опор рекламных щитов, флагштоков, кабелей и т.д. через битумную кровлю.

Комплект: уплотнитель и металлический хомут STAINLESS.

## Технические характеристики

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| • диаметр          | 75-90 мм     |
| • ширина фланца    | 150 мм       |
| • вес нетто/брутто | 0,70/0,74 кг |

## Сырье:

уплотнитель	ЭПДМ – резина
хомут	нержав. сталь

Характеристики ЭПДМ - материала:

- |  |   |
|--|---|
| • по горючести                                       | группа Г2 (умеренногорючие)                       |
| • по воспламеняемости                                | группа В2 (умеренно-воспламеняемые)               |
| • по скорости распространения пламени по поверхности | группа РП2 (слабо-распространяющие)               |
| • устойчив к воздействию:                            | метеоусловий<br>ультрафиолета<br>кислот и щелочей |
| • температура использования                          |   |
| постоянная:  | до +90°C  |
| временная:   | до +150°C   |

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

## **Указания по монтажу**

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

1. Замерить диаметр выводимой трубы. Срезать до нужного диаметра верхнюю часть уплотнителя (согласно маркировке на уплотнителе).
2. Фланец уплотнителя установить на нижний слой кровельного материала. Место установки уплотнителя залить горячим битумом и плотно прижать к нему фланец уплотнителя. Максимальная температура битума 240° С.
3. При однослойной битумной гидроизоляции, под уплотнитель горячим битумом крепят дополнительный кусок кровельного материала битумным слоем наверх. Края куска должны на 30 см выступать за края фланца.
4. Приклеить или наплавить верхний слой гидроизоляции, вырезав в нем отверстие максимально близко к уплотнителю.
5. Верхний край уплотнителя прижать к трубе хомутом.

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

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.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

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

Изделия должны храниться в упаковке предприятия - изготовителя.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие VILPE® FELT- ROOFSEAL резинового уплотнителя 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.

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