

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---



Производитель: VILPE Oy, Kauppatie 9, 65610 Mustasaari, FINLAND

## VILPE® ROOFSEAL-3 110-200 уплотнитель



**Сертификаты:**           **соответствия**  
                                  **пожарной безопасности**  
                                  **ISO 9001:2015**  
                                  **ISO 14001:2015**

<b>Артикул</b>	<b>Цвет</b>
<b>71703</b>	<b>черный</b>
<b>71753</b>	<b>серый</b>

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Назначение и область применения

VILPE® ROOFSEAL-3 резиновые уплотнители для герметичной проводки труб, опор рекламных щитов, флагштоков, кабелей и т.д. через металлическую кровлю. Фланец имеет алюминиевое покрытие.

## Технические характеристики

- условные диаметры 110-125-150-175-200 мм
- вес нетто/брутто 0,53/0,57 кг

**Сырье:** ЭПДМ -резина

Характеристики 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 ультрафиолета кислот и щелочей
- температура использования
  - постоянная: до +90°C
  - временная: до +150°C

## Указания по монтажу

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

1. Очертить на кровле место установки уплотнителя. Отверстие, по возможности, делать на гребне профиля. Отверстие вырезать в соответствии с диаметром уплотняемой трубы ножницами по металлу или «болгаркой».
2. Если кровля из металла, отогнуть края отверстия вверх для придания дополнительной жесткости.
3. Срезать верх уплотнителя в соответствии с диаметром трубы.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

4. Нанести герметик под нижний алюминиевый край фланца. Герметик должен быть на неуксусной основе. Рекомендуется использовать герметик из комплекта поставки.

5. Установить уплотнитель на место. Проверить вертикальность уплотняемой трубы уровнем.

6. Сформовать уплотнитель руками точно по профилю металла и плотно прижать.

7. Закрепить уплотнитель к кровле шурупами-саморезами из комплекта поставки. Сверло 8 мм или 5/16". Дрель применять на низких оборотах с сильным нажимом. Шурупы устанавливать с шагом 30 мм, не перетягивая.

8. Проверить на отсутствие щелей. Выступившие из-под уплотнителя излишки герметика распределить ровным слоем вдоль края уплотнителя.

9. Верхний край уплотнителя прижать к трубе хомутом из комплекта поставки.

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® ROOFSEAL-3 уплотнителя резиновому требованию безопасности при условии соблюдения правил и ограничений при монтаже, эксплуатации и обслуживании изделий. При нарушении данных правил или отклонении от них, VILPE 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 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».