

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---



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

## VILPE® E120S вентилятор



### Сертификаты

**соответствия  
пожарной безопасности  
ISO 9001:2008**

### Артикул

### Цвет

<b>737202</b>	<b>черный</b> - аналог RR 33 –RAL 9017
<b>737204</b>	<b>коричневый</b> - аналог RR 32 –RAL 8017
<b>737206</b>	<b>зеленый</b> - аналог RR 11 –RAL 6020
<b>737207</b>	<b>серый</b> - аналог RR 23 –RAL 7015
<b>737208</b>	<b>красный</b> - аналог RR 29 –RAL 3009
<b>737209</b>	<b>кирпичный</b> - аналог RR 750 –RAL 8004
<b>737201</b>	<b>светло-серый</b> - аналог RR 21 –RAL 7040

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Назначение и область применения

VILPE® E120S вентилятор используется для вентиляции частных домов, поквартирной или поэтажной вентиляции многоквартирных домов и учреждений.

**Комплект:** VILPE® E120S вентилятор, основание размером 250 x 250 мм с соединительным патрубком, 2 монтажные инструкции и набор крепежа.

## Технические характеристики

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • тип двигателя                                  | АС                                  |
| • классификация                                  | электромеханический<br>центробежный |
| • способ присоединения к источнику питания       | шнур питания                        |
| • способ защиты от поражения электрическим током | прибор класса I                     |
| • Класс защиты:                                  | IP34                                |
| • Диаметр воздуховода                            | 125 мм                              |
| • Вес нетто/брутто                               | 3,57/4,04 кг                        |

## Рабочие характеристики

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| • Тип вентилятора            | E120                                     |
| • Номинальная мощность       | 52 W                                     |
| • Номинальный ток            | 0,23 A                                   |
| • Напряжение                 | 230 V/50 Hz                              |
| • Скорость вращения          | 2350 об./мин.                            |
| • воздушный поток (при 0 Pa) | 0-400 м <sup>3</sup> /ч                  |
| • Конденсатор                | 1,5 μF                                   |
| • Регулировка скорости       | Тиристором или дискретным переключателем |

**Сырье корпуса:** полипропилен\*

Характеристики материала:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| • по горючести                                       | группа Г2 (умеренногорючие)*,        |
| • по воспламеняемости                                | группа В2 (умеренно-воспламеняемые)* |
| • по скорости распространения пламени по поверхности | группа РП2 (слабо-распространяющие)* |

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

- устойчив к воздействию: метеоусловий  
ультрафиолета  
кислот и щелочей
- температура использования
  - постоянная: до +80°C
  - временная: до +120°C

\*- материал не поддерживает горение

### Указания по монтажу

- При монтаже изделий соблюдать осторожность и правила техники безопасности.
- Вентилятор должен быть установлен так, чтобы обеспечивать безопасный доступ на случай проведения профилактических или ремонтных работ.
- Монтаж проводить в соответствии с монтажной инструкцией, прилагаемой к изделию.
- Подключение к электрической сети должен осуществлять электрик.
- При проведении ремонтных или профилактических работ вентилятор необходимо полностью отключить от сети.

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Изделие должно эксплуатироваться по назначению.
- Вентиляторы нельзя использовать в системах транспортировки порошков, а также горячих, взрывоопасных и едких газов.
- Вентиляторы нельзя использовать при температурах, неговоренных в каталоге и буклетах по продукции.
- При эксплуатации вентиляторов влажность воздуха не должна длительное время превышать 90%.
- Ежегодно проверять крепеж, состояние шурупов и уплотнителей и, при необходимости, заменять их.
- Рекомендуется проверять и очищать крыльчатку двигателя вентилятора по мере надобности, но не реже, чем 1 раз в 5 лет. Соблюдать особую осторожность при чистке крыльчатки во избежание смещения балансировочных грузиков.

### 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.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

---

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 VILPE® E120S вентилятора требованиям безопасности при условии соблюдения правил и ограничений при монтаже, эксплуатации и обслуживании изделия.

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 на корпус:

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

Гарантийный срок на электрическую часть:

- 2 года 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».