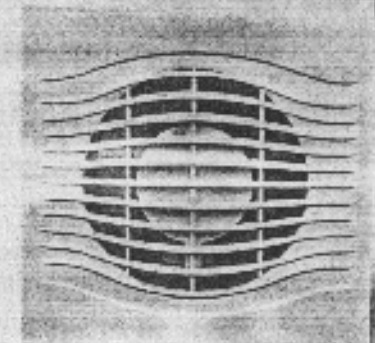


Электро-  
вентиляторы  
бытовые

SLIMC



## Комплект поставки

- Вентилятор в сборе
- Паспорт и инструкция по эксплуатации
- Коробка упаковочная

## Техническое обслуживание

- отключить вентилятор от сети
- демонтировать вентилятор, отсоединив его от магистралей и сняв с места установки
- в случае оптимального загрязнения снять кондиционер вентилятора
- прополоскать все детали из плавкого щелочного талька, смоченной в мыльном растворе.

### ВНИМАНИЕ!

- Не допускается попадание мыльного раствора
- на электродвигатель
- прополоскать все поверхности насухо
- собрать вентилятор и установить на место

## Правила хранения

Хранить вентилятор необходимо в сухом и упакованном предприятии изготовителя в отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25°C).

## Гарантийный изготавливатель

Вентиляторы производятся в соответствии с ТУ 3468-011-44011389-2006, действующими нормами и стандартами.

**Назначение:**  
Электровентиляторы бытовые типа SLIM C предназначены для приточной и вытяжной вентиляции зданий, а также во вспомогательных целях промышленных предприятий.

**Вентиляторы типа SLIM C** используются в системах приточно-вытяжной вентиляции. Вентиляторы могут быть установлены на стены или потолок.

## Технические характеристики

Вентиляторы типа SLIM C выпускаются трех типоразмеров в зависимости от условного диаметра корпуса.

Наименование обозначение вентиляторов:  
SLIM 40 - для канала диаметром 100мм  
SLIM 60 - для канала диаметром 120мм  
SLIM 80 - для канала диаметром 150мм

## Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам класса II по ГОСТ Р 62004-2003.

Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ по ГОСТ 15150-80.

## Внимание!

Подключение монтажника проводится специалистами - электриками, имеющими специальный допуск к выполнению работ.

Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами указанного температурного диапазона (от +10°C до +40°C).

Поскольку данный вентилятор имеет двойную изоляцию, заземление не требуется.

Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 5 лет со дня продажи в розничной торговой сети при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и других требований настоящей инструкции.

При отсутствии отступа о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по выше изложенному в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора из предложенного комплекта при условии сообщения серийных номеров на коробки и в паспорте.

Заявки производятся по адресу: 390623 Россия, г. Рязань, проспект Яблочкиева, д.5, корп.24 Тел./факс: (4912)241-600, 241-601 E-mail: [mark@era-vent.ru](mailto:mark@era-vent.ru) http://www.era-vent.ru

## Свидетельство о приемке

Вентилятор признан годным к эксплуатации.

Тип \_\_\_\_\_ Серийный № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

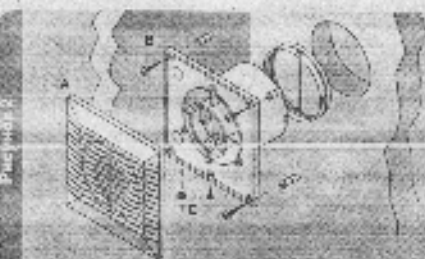
## Продан

Наименование предприятия торговли, штук и цену:

Дата продажи:

## Установка и подготовка к работе

### Подключение вентилятора к сети



Вентиляторы SLIM C монтируются на стены в месте выхода изолированного канала.

Установка вентилятора к изолированному его кабели показаны на Рис.2, 3, 4, 5.

- закрепите корпус вентилятора (A) на стене при помощи шурупов
- обратите место кабельного входа на корпус (B) кусачками (Рис.3)
- установите кабельный узел (C)
- пропустите кабель через кабельный узел и закрепите кабель кабельным зажимом (Рис.4)
- соедините кабель с электропитанием в соответствии с монтажной схемой (см. Рис.5)
- закройте переднюю решетку (D) на корпус винтами.

Вентилятор должен быть установлен на высоте не менее 2,5м.

## Примечание:

Питющий кабель с вилкой и выключатель в комплект поставки не входят.

