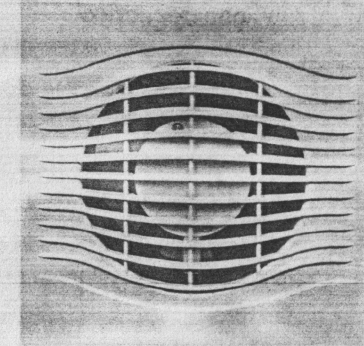


Электро-
вентиляторы
бытовые

SLIM C



Паспорт
Инструкция по
эксплуатации

ЭРА

Комплект поставки

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

Техническое обслуживание

- отключить вентилятор от сети
- демонтировать вентилятор, отсоединив его от воздуховодов и сняв с места установки
- в случае сильного загрязнения снять крыльчатку вентилятора
- протереть все детали из пластмассы мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

ВНИМАНИЕ!

- Не допускается попадание моющего раствора на электродвигатель!
- протереть все поверхности насухо
- собрать вентилятор и установить на место

Правила хранения

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25°C).

Гарантийный изготавливатель

Вентиляторы произведены в соответствии с ТУ 3468-011-44911369-2006, действующими нормами и стандартами.

ООО «ЭРА»,
390023 Россия, Рязань,
ул Яблочкикова, д.5, корп.24
телеф/факс: (4912) 44-24-44,
24-16-00, 24-16-01
e-mail: market@ecovent.ru
www.era-vent.ru

008

Назначение

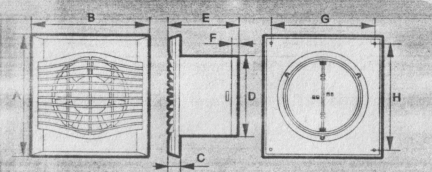
Электровентиляторы бытовые типа SLIM C предназначены для применения в помещениях жилых общественных зданий, а также во вспомогательных зданиях промышленных предприятий.

Вентиляторы типа SLIM C используются в системах приточно-вытяжной вентиляции. Вентиляторы могут быть установлены на стене или окне.

Технические характеристики

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

Условное обозначение вентиляторов:
SLIM 4C - для каналов диаметром 100мм
SLIM 5C - для каналов диаметром 120мм
SLIM 6C - для каналов диаметром 150мм



Внешний вид вентиляторов, основные габаритные и присоединительные размеры и технические характеристики приведены на Рис.1 и в таблице 1, 2.

Тип	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	F	G	H
SLIM4C	158	158	14	98	9	9	140	140
SLIM5C	178	178	14	118	99	9	160	160
SLIM6C	205	205	14	148	104	9	187	187

Таблица 1

Тип	SLIM4C	SLIM5C	SLIM6C
Макс. поток воздуха [м³/ч]	90	140	250
Макс. давление воздуха [Па]	70	40	85
Уровень шума [дБ]	39	42	46

Таблица 2

Для всех вентиляторов типа SLIM:
Напряжение/частота(В/Гц) - 230/50;
Класс защиты двигателя(P) - X4;
Макс. температура работы(°C) - 40;
Безотказная наработка (час) - 10000

Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам класса II по ГОСТ Р 52084-2003.

Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Внимание!

Подключение вентиляторов производится специалистами - электриками, имеющими специальный допуск к выполнению работам.

Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами, указанного температурного диапазона (от +1°C до + 40°C).

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 отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Замена производится по адресу: 390023 Россия, г. Рязань, проезд Яблочкикова, д.5, корп.24 Тел./факс: (4912)241-600, 241-601 E-mail: market@ecovent.ru http://www.era-vent.ru

Свидетельство о приемке

Вентилятор признан годным к эксплуатации

Тип _____ Серийный № _____

Дата изготовления _____

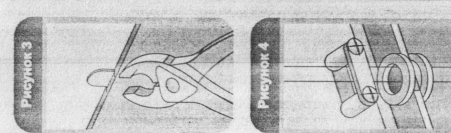
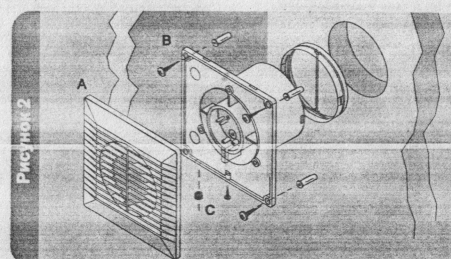
Отметка ОТК _____

Продан

Наименование предприятия торговли, штамп магазина

Дата продажи _____

Установка и подготовка к работе Подключение вентилятора к сети



Внимание!

Все работы по монтажу и подключению вентиляторов проводить только при снятом напряжении сети.

Поскольку данный вентилятор имеет двойную изоляцию, заземление не требуется.

Вентиляторы SLIM C монтируются на стене в месте подвода вентиляционного канала.

Установка вентилятора и подключение его к сети показаны на Рис 2, 3, 4, 5.

- закрепите корпус вентилятора(B) на стене при помощи шурупов
- обрежьте место кабельного ввода на корпусе (B) кусачками (Рис.3)
- установите кабельный уплотнитель (С)
- пропустите кабель через кабельный уплотнитель и закрепите кабель кабельным крепежом (Рис.4)
- соедините кабель с электропитанием в соответствии с монтажной схемой (см. Рис.5)
- закрепите переднюю решетку (A) на корпусе винтами.

Вентилятор должен быть установлен на высоте не менее 2,3м.

Примечание:

Питающий кабель с вилкой и выключатель в комплект поставки не входят

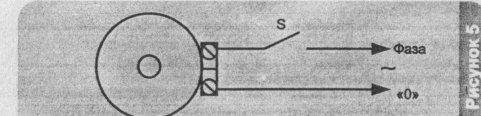


Рисунок 5