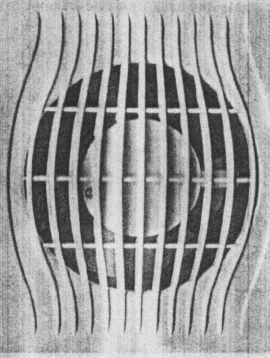


SLIMC

Электро-
вентиляторы
бытовые



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 предпринятой-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Замена производится по адресу: 390023 Россия, г. Рязань, проезд Яблочкова, 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 _____

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 допускайте попадание мощного 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°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25°С).

Гарантии изготовителя

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

назначение

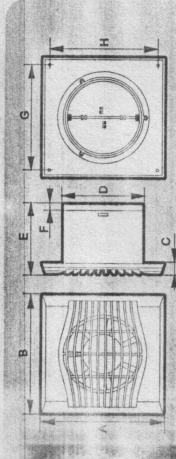
Электровентиляторы бытовые типа SLIM C предназначены для применения в помещениях жилых общественных зданий, а также во вспомогательных зданиях промышленных предприятий.

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

Технические характеристики

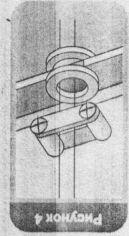
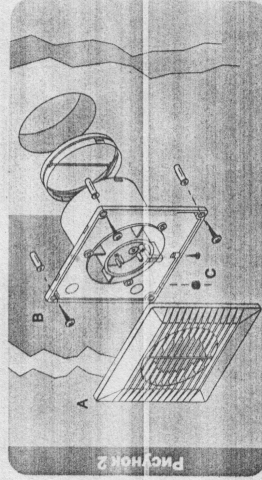
Вентиляторы типа SLIM C выпускаются трех типоразмеров в зависимости от установочного диаметра корпуса.

Основное 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.

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.

Таблица 1

Тип	Размеры, мм											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SLIMC	158	14	86	90	9	140	140					
SLIM5C	178	14	118	89	9	160	160					
SLIM6C	205	14	148	104	9	187	187					

Таблица 2

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

Для всех вентиляторов типа SLIMC:
 Класс защиты двигателя (IP) - X4;
 Макс. температура работы (°С) - 40;
 Безопасная нагрузка (час) - 10000

Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентилятор относится к приборам класса II по ГОСТ Р52084-2003.

Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ14 по ГОСТ 15150-68.

Внимание!

Подключение вентиляторов производится специалистами - электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам. Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами, указанного температурного диапазона (от +1°С до +40°С).

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

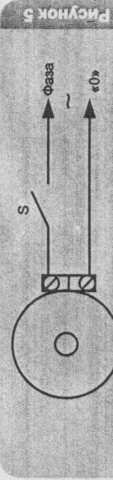
Установка вентилятора и подключение его к сети показаны на Рис.2, 3, 4, 5.

- закрепите корпус вентилятора (B) на стене при помощи шурупов
- обрежьте место кабельного ввода на корпусе (B) кусачками (Рис.3)
- пропустите кабель через кабельный уплотнитель и закрепите кабель кабельным крепежом (Рис.4)
- соедините кабель с электротраншем
- 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



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