

народная вентиляция

DOMOVENT

ПАСПОРТ 30637114.001 ПС

ВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ

серии "ДОМОВЕНТ Р"
серии "ДОМОВЕНТ РА"
серии "ДОМОВЕНТ Р1"

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы «ДОМОВЕНТ» предназначены для вентиляции небольших и средних помещений и изготавливаются согласно ТУ У 30637114.001-2000.

Вентиляторы являются вытяжными и предназначены для настенного или потолочного монтажа.

Вентиляторы ДОМОВЕНТ рассчитаны на продолжительную работу без отключения от сети.

Конструкция вентиляторов постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут отличаться от описанных в данном паспорте.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение вентиляторов, схематичное изображение внешнего вида, габаритные и присоединительные размеры, а также конструктивные особенности приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц.

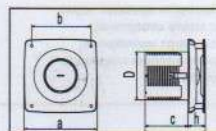
Номинальная производительность по объему перемещаемого воздуха составляет: 94+104 м³/ч (±5%);

Номинальная электрическая мощность вентиляторов составляет: 14 Вт

Уровень звукового давления на расстоянии 3 м не превышает 40 дБА, в пределах от 0°C до 45°C

Вентиляторы предназначены для эксплуатации при температуре воздуха Срок службы - не менее 2 лет.

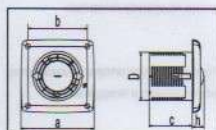
Монтируются к вентиляционному каналу со стороны наддува воздуха.



ДОМОВЕНТ Р (РА)

Тип	a	b	c	D	h
100 Р (РА)	150	122	89	98	36

Модели Т оборудованы таймером
Модели В оборудованы выключателем



ДОМОВЕНТ Р1

Тип	a	b	c	D	h
100 Р1	150	122	89	98	25

Модели Т оборудованы таймером
Модели В оборудованы выключателем

рисунок 1

таблица 1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- вентилятор, модель которого указана в таблице 1 - 1 шт;
- паспорт;
- коробка упаковочная
- шурупы - 4 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам класса II (220-240 В \ 50 Гц) или класса III (12 В \ 50 Гц) по ДСТУ 3135.0-95.

2. Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды: IP24

Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами рабочего температурного диапазона, а также в помещениях с наличием в воздухе агрессивных примесей.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация вентилятора при попадании в проточную часть корпуса посторонних предметов, которые могут повредить или заклинить лопасти рабочего колеса

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

Направление нагнетания воздуха должно совпадать с направлением стрелки на корпусе вентилятора.

Вентиляторы монтируются в отверстие вентиляционного канала и крепятся к стене или потолку при помощи дюбелей.

При необходимости обеспечить условия для предотвращения свободного доступа к крыльчатке и токоведущим частям вентилятора при помощи защитных средств со сторон выходного отверстия (вентиляционная решетка, защитный колпак и т.п.).

Подключение вентиляторов к сети иллюстрируется на рисунках 2-6.

Последовательность операций по подключению вентиляторов показана далее.

ОПЕРАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СЕТИ

Снять отражатель (для моделей Р). Открыть крышку отсека клемника. Провести провода через отверстие 2 (предварительно вырезав тонкую пластмассовую стенку на месте отверстия).

Зачистить концы проводов на длину 5-7 мм и вставить их в клемник 1 до упора изоляции в металлическую часть клеммы и зажать винтами. Уложить провода питания в отсеке клемника.

Закрыть крышку и отсека клемника. Установить отражатель (для моделей Р).

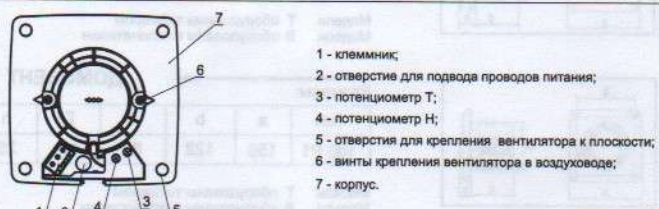


рисунок 2

Схема подключения вентилятора со встроенным выключателем к сети

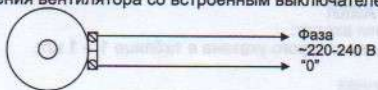


рисунок 3

Схема подключения вентилятора без встроенного выключателя к сети, где S выключатель внешний

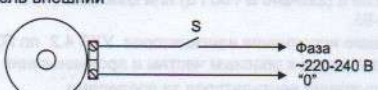


рисунок 4

Схема подключения вентилятора, оснащенного таймером со встроенным выключателем

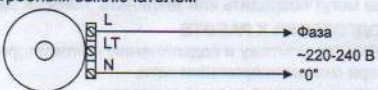


рисунок 5

Схема подключения вентилятора, оснащенного таймером, без встроенного выключателя

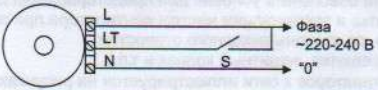


рисунок 6

Вентиляторы с таймером обеспечивают автоматическое отключение вентилятора через время, заданное таймером.

Это позволяет потребителю не волноваться о выключении вентилятора после того, как помещение будет проветрено.

Внимание! Схема таймера находится под сетевым напряжением.

Регулировку проводить только при отключенном от сети вентиляторе.

Время задержки выключения можно регулировать в пределах от двух до тридцати минут. Регулируется вращением по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки.

Схемы подключения вентиляторов, снабженных встроенным выключателем, показаны на рисунке 3,5.

Схемы подключения вентиляторов без встроенного выключателя показаны на рисунках 4,6 (S - внешний выключатель).

Схема подключения лампы освещения к таймеру вентилятора с управлением от одного выключателя изображена на рис.6 (S внешний выключатель). При отключении лампы освещения вентилятор работает в течение времени, заданного таймером.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вентилятора проводят только после отключения его от сети.

Техническое обслуживание заключается в периодической очистке поверхностей вентилятора от пыли и грязи. Чистку проводят мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, после чего поверхность протирают насухо.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления. В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии - изготовителе в соответствии со ст.14 п.9 "Закона Украины "О защите прав потребителей".

Замена производится по адресу: 01030, г. Киев, ул.М.Коцюбинского,1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентилятор ДОМОВЕНТ отвечает ТУ 30637114.001-2000 и признан годным к эксплуатации.

Модель	ДОМОВЕНТ	Дата выпуска	12.12.19
Производитель	ДОМОВЕНТ	Логотип	DOMOVENT
Идентификационное наименование предприятия торговли, штамп магазина	42174773	Логотип	DOMOVENT
Логотип	DOMOVENT	Логотип	DOMOVENT