

Народная вентиляция
 **ДОМОВЕНТ**

ПАСПОРТ
30637114.001 ПС

ВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ
серии “ДОМОВЕНТ”

2006

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Вентиляторы (кроме серии ВКО) являются вытяжными и предназначены для настенного или потолочного монтажа.

Вентиляторы серии ВКО могут использоваться как для приточной, так и для вытяжной вентиляции и устанавливаются в вентиляционный канал. 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 объёму перемещаемого воздуха составляет:

- для вентиляторов с диаметром выходного патрубка 100 мм - $94 \pm 105 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($\pm 5\%$);

- для вентиляторов с диаметром выходного патрубка 125 мм - $179 \pm 188 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($\pm 5\%$);

- $284 \pm 290 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($\pm 5\%$);

Номинальная электрическая мощность вентиляторов составляет:

- для вентиляторов с диаметром выходного патрубка 100 мм - 14 Вт;

- для вентиляторов с диаметром выходного патрубка 125 мм - 16 Вт.

- 24 Вт

Уровень звукового давления на расстоянии 3 м не превышает 40 дБА.

Вентиляторы предназначены для эксплуатации при температуре воздуха в пределах от 0°C до 45°C

Срок службы - не менее 2 лет.

ДОМОВЕНТ ВКО

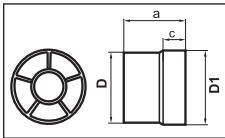


рисунок 1

Размеры:

Тип	a	c	D	D1
100 ВКО	85	32	100	104
125 ВКО	85	32	125	129
150 ВКО	105	48	150	154

таблица 1

Монтируются в вентиляционном канале.
Воздуховоды подключаются с обеих сторон.

ДОМОВЕНТ С\С1

Модели ДОМОВЕНТ 100 СТ, 100 С1Т, 125 СТ, 125 С1Т

150 СТ оборудованы таймером

Модели ДОМОВЕНТ 100 СВ, 100 С1В, 125 СВ, 125 С1В

150 СВ оборудованы выключателем

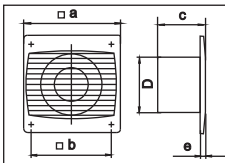


рисунок 1

Размеры:

Тип	a	b	c\c*	D	e
100 С	150	120	108\93	100	12
125 С	176	140	114\96	125	12
150 С	205	165	132	150	13

таблица 1

Монтируются к вентиляционному каналу со стороны надува воздуха.

* - для вентиляторов серии С1

ĒĪ Ī Ī ĒĀĒŌ Ī Ī NŌĀĀĒĒ

Ā Ē Ī Ī ĒĀĒŌ Ī Ī NŌĀĀĒĒ ĀŌĪ ĀŸŌ:

- ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ō, Ī Ī ĀĀĒŪ ĒĪ ŌĪ ŌĪ Ā ōĒĀĈĀĪ Ā Ā ōĀĀĒĒŌĀ 1 - 1 ō ō;

- Ī ĀĦĪ Ī ōō;

- ĒĪ ŌĪ ĀĒĀ ŌĪ ĀĒĪ ĀĪ -Ī ĀŸ

- ō ōōŌĪ Ū - 4 ō ō

ŌŌĀĀĪ ĀĀĪ ĒĒ ĒĒĀĈĪ Ī ĀĦĪ Ī NŌĒ

1. Ī Ī ōĒĪ ō ĈĀŪ ĒŌŪ Ī ō Ī Ī ōĀĀĀĪ ĒŸ ŸĒĀĒŌŌĒ-ĀĦĒĒĪ ōĪ ĒĪ Ī ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōŪ Ī ŌĪ ĦŸŌŸŪ ĒĪ ōĒĀĪ ōĀĪ ĒĒĀĦĦĀ II (220-240 Ā \ 50 ĀŌ) ĒĒĒ ĒĒĀĦĦĀ III (12 Ā \ 50 ĀŌ) Ī Ī ĀĦŌŌ 3135.0-95.

2. ĀĒĀ ĒĒĒĪ ĀĒĒ-ĀĦĒĪ Ā ĒĦĪ Ī ĒĪ ĀĪ ĒŸ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĪ Ā ŌŌĒ 4.2 Ī Ī ĀĪ NŌ 15150-69. NŌĀĪ ĀĪ Ū ĈĀŪ ĒŌŪ Ī ō ĀĪ NŌŌĪ Ā ĒĪ Ī ĀĦĪ ŪĪ -ĀĦŌŸĪ Ē Ī ōĪ Ī ĒĒĪ ĀĀĪ ĒŸ ĀĪ ĀŪ:

ĪŌŌ4 - ĦĀōĒŸ ĀĒĪ

ĪŌ34 - ĦĀōĒĒ ĦĪ, NĪ

ĈĀĪ ōĀŪ ĀĀŌŸŸŸ ŸĒĦĪ ĒŌĀŌĀŌĒŸ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĪ Ā ĈĀ Ī ōĀĀĀĒĀĪ Ē ōĀĀĪ -ĀĀ ōĀĪ Ī ĀōĀŌŌĪ Ī Ā ĀĒĪ ĀĈĪ Ī Ā, Ā ōĀĒĒĀ ĀĪ Ī Ī ĀŪ ĀĪ ĒŸŌ ĦĪ ĀĒĒ-ĒĀĪ Ā ĀĪ ĈĀŌŌĀ ĀĀōĀĦĦĒĒĀĪ Ū ōĪ ōĒĪ ĀĦĀĒ.

ĀĪ ĒĪ ĀĪ ĒĀĪ ĈĀĪ ōĀŪ ĀĀŌŸŸŸ ŸĒĦĪ ĒŌĀŌĀŌĒŸ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĀ Ī ōĒ Ī Ī Ī ĀĀĀĪ ĒĒ Ā Ī ōĪ ōĪ -Ī ōŌ -ĀĦŌŸŸ ĒĪ ōĪ ŌĦĀ Ī Ī ĦŌŪ ōĪ Ī Ī ĒŌĪ ōĀĀĪ ĀŌŪ Ā, ĒĪ ōĪ ōŪ Ā Ī Ī ōŌŪĪ ĀōĀĀĒŌŪ ĒĒĒ ĈĀĒĒĒĪ ĒŌŪ ĒĪ Ī ĀĦŌĒĒ ōĀĀĪ -ĀĀ ĒĪ ĒĀĦĀ

ŌŌNŌĀĪ Ī ĀĒĀ Ē Ī Ī ĀĀĪ ŌĪ ĀĒĀ Ē ōĀĀĪ ŌĀ

ĀĪ ĒĪ ĀĪ ĒĀĪ ĀĦĀ ōĀĀĪ ōŪ Ī Ī Ī Ī ōĀĀŌ Ē Ī Ī ĀĒĒŌ -ĀĪ ĒŌ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĪ Ā Ī ōĪ ĀĪ ĀĒŌŪ ōĪ ĒŪĒĪ Ī ōĒ ĦĪ ŸŌĪ Ī Ī ĀĪ ōŸĀĀĪ ĒĒ ĦĀŌĒ. Ī ĀĪ ōĀĀĒĀĪ ĒĀ Ī ĀĀĀ ōĀĀĪ ĒŸ ĀĪ ĈĀŌŌĀ ĀĪ ĒĀĪ ĦĪ ĦĪ ĀĪĀĀŌŪ ĦĪ ĀĪ ōĀĀĒĀĪ ĒĀĪ ĦŌĀĒĒĒ Ī Ā ĒĪ ōĪ ŌĦĀ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĀ.

ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōŪ "ĀĒĪ" Ī Ī Ī ōĒōŌŌŌŸŸ Ā ĀĀĪ ōĒĒŸŌĒĪ Ī Ī Ū Ā ĀĪ ĈĀŌŌĪ Ī ōĪ ĀĪ ĀŪ ĦĪ ĀĪ ĒŌ ĦŌĪ ōĪ Ē Ī ĀĀĒĪ ĀŌŌŸŸŸ ŌĪ Ī ōĀĪ Ē.

ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōŪ ĀōŌĀŌŌ Ī Ī ĀĀĒĀĒ Ī Ī Ī ōĒōŌŌŌŸŸ Ā Ī ōĀĀŌŦŌĒĀ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĒĪ Ī Ī Ī ĒĀĪ ĒĀĪ Ē ōōĀĪ ŸŌŸŸ Ē ĦŌĀĪ Ā ĒĒĒ Ī Ī ōĪ ĒĒŌĪ ōĒ Ī Ī Ī Ū Ē ĒŌ ĀĀĒĀĒ.

Ī ōĒ Ī ĀĪ ĀŌĪ ĀĒĪ Ī ĦŌĒ Ī ĀĀĦĪ Ā-ĒŌŪ ŌĦĒĪ ĀĒŸŸ ĀĒŸŸ Ī ōĀĀĪ ōĀōĀŪ ĀĪ ĒŸ ĦĀĪ ĀĪ ĀĪ Ī Ē ĀĪ ĦŌŪ Ā Ē ōŌŪ ĒŪ-ĀŌĒĀ Ē ōĪ ĒĪ ĀĀĀŌŪ ĒĪ -ĀĦŌŸĪ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĀ Ī ōĒ Ī Ī Ī Ū Ē ĈĀŪ ĒŌĪ Ū ō ĦŌĀĀĦŌĀ ĦĪ ĦŌĪ ōĪ Ū ĀŪ ŌĪ ĀĪ Ī Ē Ī ōĀĀŌŦŌĒŸŸ (ĀĀĪ ōĒĒŸŌĒĪ Ī Ī ĀŸ ōĀŌ ĀŌĒĀ, ĈĀŪ ĒŌĪ Ū Ē ĒĪ ĀĒ Ē ōĪ).

Ī Ī ĀĒŌŌ -ĀĪ ĒĀ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĪ Ā Ē ĦĀŌĒ ĒĒŌŌĒŌŌŸŸ Ī Ā ōĒĦŌĪ ĒĀŌ 2-8.

Ī Ī ĦĒĀĀĪ ĀĀĀĒŪĪ Ī ĦŌŪ Ī Ī ĀōĀŌĒĒ Ī Ī Ī ĀĒŌŌ -ĀĪ ĒŌ ĀĀĪ ōĒĒŸŌĪ ōĪ Ā Ī Ī ĒĀĈĀĪ Ā ĀĀĒĀĀ.

ОПЕРАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СЕТИ

Снять защитную решетку и колпак. Провести провода через отверстие 3 (предварительно вырезать тонкую пластмассовую стенку в месте отверстия). Вставить провода питания в клеммники 4 и зажать их винтами. Закрепить провода при помощи зажима 2.

Установить на место защитный колпак и защитную решетку.

Для вентиляторов без выключателя рекомендуется установить в стационарной проводке выключатель питания. Расстояние между полюсами в разомкнутом состоянии должно быть не менее 3 мм.

Схема подключения вентилятора к стационарной проводке показана на рисунках 5-8.



рисунок 2



рисунок 3

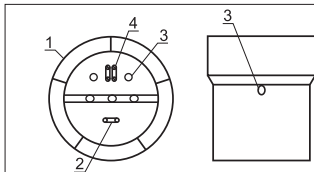


рисунок 4

Вентиляторы моделей
Домовент 100 ВКО, Домовент 125 ВКО,
Æ ï ï Æ ï ò 150 ÆË .

- 1 - корпус;
2 - прижим проводов питания;
3 - отверстия для проводов питания;
4 - клеммник.

Схема подключения вентилятора со встроенным выключателем к сети

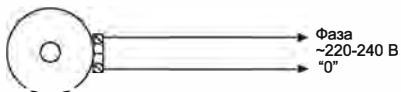


рисунок 5

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

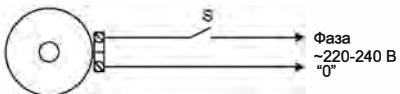


рисунок 6

Схема подключения вентилятора, оснащенного таймером со встроенным выключателем



рисунок 7

Схема подключения вентилятора, оснащенного таймером, без встроенного выключателя

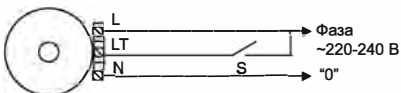


рисунок 8

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 5,7.

Схемы подключения вентиляторов без встроенного выключателя показаны на рисунках 6,8 (S - внешний выключатель).

Схема подключения лампы освещения к таймеру вентилятора с управлением от одного выключателя изображена на рис. 7 (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

народная вентиляция

ДОМОВЕНТ


ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель, ЗАО "ВЕНТС", 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.

І ді аооооу нї і оаоооооо ооааі ааі єуї і і ді аооаі о о аї оої аї ої а:

	А НОД І ҀЕ 60335-2-80-00	А НОД 51318.14.2-99
і А 10	А НОД 51318.14.1-99	А НОД 51317.3.2-99

Наоооо ооооу нї і оаооооооу

дї НН UA.І А10.А06830, нїї є ааеоооу н 11 єр єу 2006а і і 11 єр єу 2009а
дї НН UA.І А10.А07330, нїї є ааеоооу н 22 Ҁї ааоу 2007а і і 22 Ҁї ааоу 2010а

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Вентилятор "ДОМОВЕНТ" отвечает ТУ У30637114.001-2000 и признан годным к эксплуатации

Модель "ДОМОВЕНТ"	Дата выпуска _____
	Продан _____ наименование предприятия торговли, штамп магазина
	Клеймо приёмщика _____
	Дата продажи _____