

1. Назначение и область применения

1.1. Вентиляторы бытовые настенные Народные (далее – вентиляторы) предназначены для работы в однофазной сети напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.2. Вентиляторы являются вытяжными, предназначены для настенного монтажа,

применяются для непосредственного удаления воздуха по каналам и воздуховодам из помещений через отверстия диаметром 100, 125 и 150 мм. Вентиляторы рассчитаны на продолжительную работу без отключения от сети.

2. Ассортимент, технические характеристики, габаритные размеры

2.1. Ассортимент вентиляторов представлен в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Цвет	Диаметр вытяжного отверстия, мм
SQ1807-0201	Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	Белый	100
SQ1807-0202	Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	Белый	125
SQ1807-0203	Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	Белый	150

Наименование параметра	Значение		
	Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	Вентилятор бытовой настенный 150 Народный
Номинальное напряжение, В	220–240		
Частота сети, Гц	50		
Потребляемая мощность, Вт	14	14	16
Производительность, м ³ /ч	93	180	280
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	35	36	38
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	IP24		
Класс защиты по ГОСТ 30345.0-95	II		
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4		

2.3. Габаритные размеры вентиляторов приведены на рисунке 1 и в таблице 3.

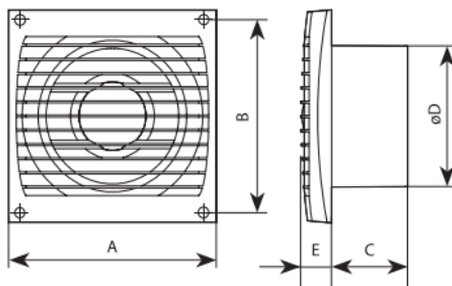


Рисунок 1

Таблица 3

Модель	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
Вентилятор бытовой настенный 100 Народный	150	135	55	98	22
Вентилятор бытовой настенный 125 Народный	175	160	61	123	23
Вентилятор бытовой настенный 150 Народный	200	185	62	147	24

3. Комплектность.

3.1. В комплект поставки входит:

- Вентилятор – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

- Упаковочный пакет – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

4. Требования безопасности.

4.1. Все работы с вентилятором (монтаж, соединение, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Предварительно питание должно быть отключено.

4.2. Запрещается эксплуатация вентилятора за пределами диапазона рабочих температур.

4.3. Запрещается использовать вентилятор во взрывоопасных и агрессивных средах.

4.4. Необходимо избегать попадания в проточную часть корпуса посторонних предметов, которые могут повредить или заклинить лопасти вентилятора.

5. Установка и подготовка к работе

5.1. Вентиляторы поставляются готовыми к подключению.

5.2. Вентиляторы монтируются внутри помещений.

5.3. Необходимо предусмотреть доступ для обслуживания вентилятора.

5.4. Минимальная высота установки, 2,3 м от уровня пола.

5.5. Вентилятор следует устанавливать напротив основных источников поступления воздуха на расстоянии не менее 30 мм от угла, образуемого стеной и потолком.

5.6. Перед установкой следует снять переднюю крышку вентилятора, прислонить вентилятор к стене и отметить 4 точки крепления и место ввода кабеля.

5.7. Подвести кабель к вентилятору через кабельный ввод.

5.8. Схема подключения к сети представлена

на рисунке 2:

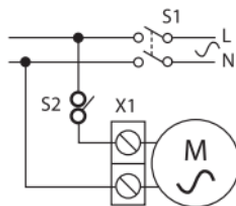


Рисунок 2

S1 – Автомат защиты

S2 – Внешний выключатель

M – Вентилятор

5.9. Закрепить вентилятор на монтажной поверхности с помощью метизов.

5.10. Затем закрепить переднюю крышку.

6. Обслуживание

6.1. Для сохранения эстетичного внешнего вида вентилятора необходимо периодически производить очистку передней панели, а также центральной части вентилятора. Для этого снимите переднюю панель и протрите ее и центральную часть сухой тканью. Осмотр вентилятора и чистка крыльчатки производится 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).

6.2. Порядок чистки:

- тщательно осмотрите крыльчатку;
- протрите сухой тканью крыльчатку;
- не допускайте контакта электрических частей с водой;
- не применяйте очистители, абразивы, моющие средства, повреждающие пластик.

Проверка надежности электрических соединений производится не реже 1 раза в год.

7.1. Транспортирование и хранение вентиляторов осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

7.2. Транспортирование вентиляторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений, загрязнений и попада-

ния влаги.

7.3. Хранение вентиляторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности 80% при +25 °С.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования,

хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, чек).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенных не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установ-

ки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

Вентилятор бытовой настенный _____ Народный SQ1807-_____
соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Место продажи _____

Дата продажи «_____» _____ 201__ г.

Подпись продавца _____

Штамп продающей организации _____

Подпись покупателя _____

ООО «НЭКМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (РФ)
info@necm.ru



Произведено по заказу и под контролем ООО «НЭКМ» на заводе ООО «ЭРА», Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу ООО «НЭКМ» по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: 117405, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 «Б», ООО «Национальная электротехническая компания Морозова». Телефон: (495) 727-32-14.

