



EKF



ПАСПОРТ

Настенный вентилятор
100с, 120с, 150с

EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

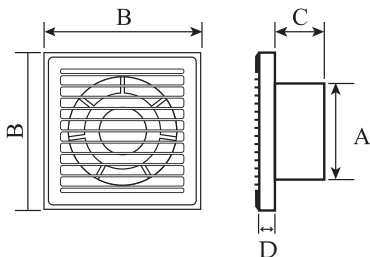
Вентиляторы настенные предназначены для эффективной вытяжки и очистки воздуха, а вместе с ним влаги, неприятных запахов и микроорганизмов. Предназначены для усиления естественной вентиляции в общественных помещениях, а также в помещениях домашнего хозяйства таких как: ванная комната, туалет, кухня, спальня, офис, общественный туалет, ресторан, курительная комната, приемная и зал ожидания, прачечная, сушильная, столовая, магазин, гараж и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Напряжение, V | Частота, Hz | Мощность, Ватт | Производительность, м ³ /час | Уровень шума, дВ |
|--------|---------------|-------------|----------------|---|------------------|
| 100С | 220 | 50 | 13 | 130 | 34 |
| 120С | 220 | 50 | 18 | 240 | 34 |
| 150С | 220 | 50 | 22 | 320 | 35 |

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Модель | ØА | В | С | Д |
|--------|-----|-----|----|----|
| 100С | 98 | 157 | 56 | 21 |
| 120С | 118 | 157 | 56 | 21 |
| 150С | 148 | 200 | 75 | 21 |



4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Вентиляторы настенные устанавливаются:

- непосредственно в стене здания;
- на входе вентиляционных каналов.

Вентиляторы предназначены для настенного монтажа.

После распаковки вентилятора требуется проверить:

- состояние проводки - на нарушение изоляции;
- корпус вентилятора (на наличие трещин, деформаций, лопасти вентилятора не должны соприкасаться с туннелем).

Вышеуказанные действия рекомендуется выполнить в связи с возможными повреждениями во время транспортировки.

Если не обнаружено вышеперечисленных повреждений можно приступать к монтажу вентилятора в месте назначения:

- приготовить электрическое подключение;
- закрепить вентилятор в вентиляционном канале;
- отметить расположение монтажных отверстий;
- вынуть вентилятор из туннеля;
- высверлить отверстия под дюбеля;
- снова закрепить вентилятор в месте назначения;
- докрутить шурупы;
- в передней стенке выломать заглушку под кабель;
- соединительный провод отключить от сети;
- проложить провод под крепление и закрепить его;
- концы проводов закрепить в коннекторе и прикрутить или воткнуть (в зависимости от модели используются коннекторы резьбовые или распорные) так, чтобы концы проводов не соприкасались и не замыкали;
- закрепить переднюю стенку на корпусе, обращая внимание на то, чтобы красный глазок был совмещен с индикатором на корпусе.

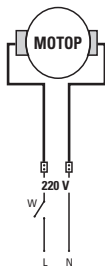


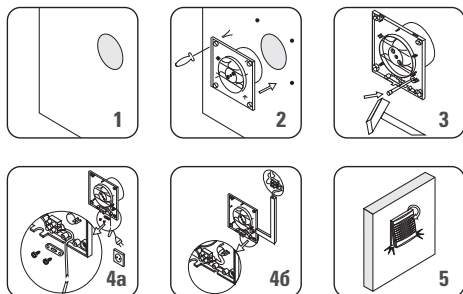
Схема подключения

Подключение вентиляторов должно осуществляться через выключатель с зазорами не менее 3 мм.

Вентиляторы настенные не требуют частых и детальных осмотров*. Приспособлены к непрерывной работе. Требуется по меньшей мере раз в год демонтировать и очистить вентилятор от грязи, а также произвести осмотр мотора.

*в зависимости от существующих условий среды в месте работы

4.1 МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА



5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Вентилятор настенный в индивидуальной упаковке – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Вентиляторы настенные, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании вентиляторов настенных необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Обслуживание и ремонт должны проводиться только квалифицированным электротехническим персоналом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование вентиляторов настенных может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение вентиляторов настенных должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 90% при $+25^{\circ}\text{C}$.

Срок хранения вентиляторов у потребителя в упаковке изготовителя – 6 месяцев. Утилизируются с обычными бытовыми отходами.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие вентиляторов требованиям ГОСТ 11442-90, ГОСТ Р 50552-93 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 7 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентилятор настенный соответствует требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «__» _____ 20__ г.

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная,
д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

EAC

www.ekfgroup.com

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин