



## ПАСПОРТ

Вентилятор турбированный  
настенный 100с, 120с, 150с  
EKF

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

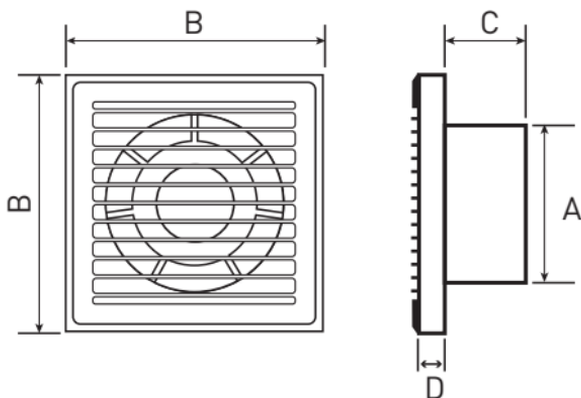
Вентиляторы турбированные настенный ЕКФ (далее вентиляторы настенные) предназначены для эффективной вытяжки и очистки воздуха, а вместе с ним влаги, неприятных запахов и микроорганизмов. Предназначены для усиления естественной вентиляции в общественных помещениях, а также в помещениях домашнего хозяйства 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, м3/час	Уровень шума, dB
100С	220	50	13	130	34
120С	220	50	18	240	34
150С	220	50	22	320	35

## 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	øA	B	C	D
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:

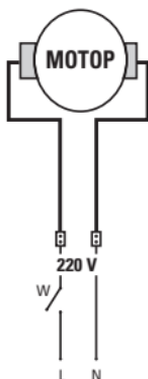
- состояние проводки – на нарушение изоляции;
- не должны соприкасаться с туннелем.

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

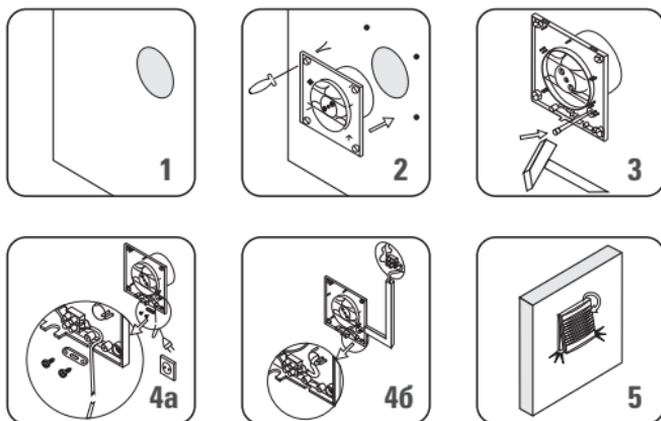


Подключение вентиляторов должно осуществляться через выключатель с зазорами не менее 3 мм.

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  $-45^{\circ}\text{C}$  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.

**EAC**



v3

[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)

