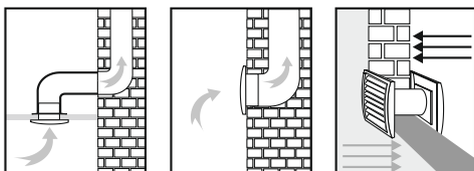


ВАЖНО!

- Принять меры предосторожности во избежание возврата газов в помещение из открытого источника газа или иных газосжигающих устройств!
- Монтаж вентилятора произвести сотрудником имеющим допуск для работы с электроустройствами с соблюдением приложенной схемы подключения!
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, осязательными или умственными способностями или не обладающими достаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением или не проинструктированы на предмет использования прибора со стороны лица, ответственного за обеспечение их безопасности. Чистка и использование прибора не должны производиться детьми без присмотра!



- Обозначение с зачеркнутым контейнером на приборе означает, что все электрические и электронные изделия и аппараты должны сдаваться в специальный пункт сбора по истечению срока их эксплуатации. Не выбрасывать такие изделия как бытовые отходы, не подлежащие раздельному сбору. Они содержат опасные элементы, оказывающие вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Сдавать их на утилизацию.



ISO 9001:2015

г. Етрополе, ул. „Малый Искар“ № 3
Р. Болгария

www.mmotors-europe.com

ПАСПОРТ**БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ MMP СВЕРХТОНКИЙ**

Вентиляторы серии MMP предназначены для периодической или продолжительной вентиляции малых и средних (до 8 м²) бытовых, санитарных и торговых помещений. Присоединяются к круглым вентиляционным каналам диаметром Ø100 мм.

Глубина всего 37мм, в том числе обратный клапан (7мм). Монтируются в вертикальном положении на стенах, внутренних перегородках (в целях теплообмена), потолке или подвесных конструкциях/потолках.

В вентиляторе применен электродвигатель на радиальных шариковых подшипниках закрытого типа NSK (Япония), обеспечивающий низкий уровень шума и безотказную работу вентилятора в течении 30 000 часов.

Обратный клапан (дополнительная опция), препятствует проникновению наружного воздуха в нерабочем состоянии. При этом **важно**, чтобы ось клапана находилась в вертикальном положении.

Степень защиты - IP X4
Напряжение питания 230 В/50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Hz/V	min ⁻¹	m ³ /h	W	dB	IP
100	50/220~240	2500	90	16	27	X4

dB - Уровень шума

1. УСЛОВИЯ РАБОТЫ

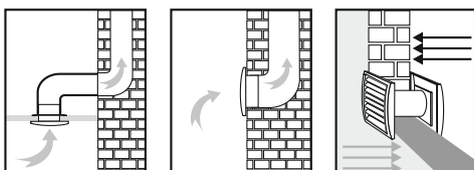
Вентиляторы предназначены для работы в нормальных климатических условиях, при которых температура окружающей среды должна быть в пределах от -5°C до +60°C

ВАЖНО!

- Принять меры предосторожности во избежание возврата газов в помещение из открытого источника газа или иных газосжигающих устройств!
- Монтаж вентилятора произвести сотрудником имеющим допуск для работы с электроустройствами с соблюдением приложенной схемы подключения!
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, осязательными или умственными способностями или не обладающими достаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением или не проинструктированы на предмет использования прибора со стороны лица, ответственного за обеспечение их безопасности. Чистка и использование прибора не должны производиться детьми без присмотра!



- Обозначение с зачеркнутым контейнером на приборе означает, что все электрические и электронные изделия и аппараты должны сдаваться в специальный пункт сбора по истечению срока их эксплуатации. Не выбрасывать такие изделия как бытовые отходы, не подлежащие раздельному сбору. Они содержат опасные элементы, оказывающие вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Сдавать их на утилизацию.



ISO 9001:2015

г. Етрополе, ул. „Малый Искар“ № 3
Р. Болгария

www.mmotors-europe.com

ПАСПОРТ**БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ MMP СВЕРХТОНКИЙ**

Вентиляторы серии MMP предназначены для периодической или продолжительной вентиляции малых и средних (до 8 м²) бытовых, санитарных и торговых помещений. Присоединяются к круглым вентиляционным каналам диаметром Ø100 мм.

Глубина всего 37мм, в том числе обратный клапан (7мм). Монтируются в вертикальном положении на стенах, внутренних перегородках (в целях теплообмена), потолке или подвесных конструкциях/потолках.

В вентиляторе применен электродвигатель на радиальных шариковых подшипниках закрытого типа NSK (Япония), обеспечивающий низкий уровень шума и безотказную работу вентилятора в течении 30 000 часов.

Обратный клапан (дополнительная опция), препятствует проникновению наружного воздуха в нерабочем состоянии. При этом **важно**, чтобы ось клапана находилась в вертикальном положении.

Степень защиты - IP X4
Напряжение питания 230 В/50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Hz/V	min ⁻¹	m ³ /h	W	dB	IP
100	50/220~240	2500	90	16	27	X4

dB - Уровень шума

1. УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Вентиляторы предназначены для работы в нормальных климатических условиях, при которых температура окружающей среды должна быть в пределах от -5°C до +60°C

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

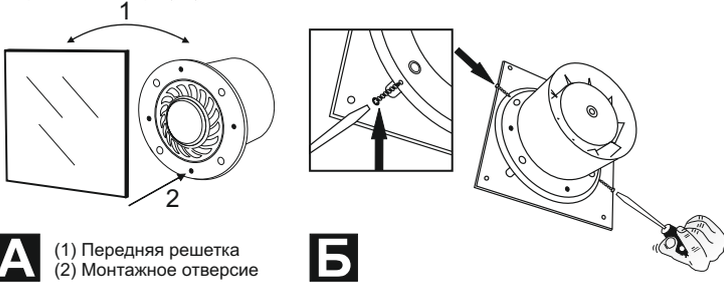
2.1 МОНТАЖ

а. Потяните (А1);

б. Вентилятор устанавливается при помощи дюбелей. (А2).

в. !!! **ВАЖНО** при монтаже вентиляторов со стеклянными лицевыми панелями !!!

Для надёжной фиксации стеклянной лицевой панели к корпусу вентилятора используются саморезы, согласно рисунку Б.

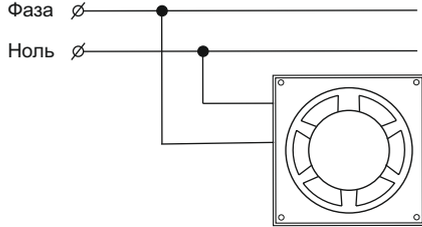


А (1) Передняя решетка
(2) Монтажное отверстие

Б

2.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

ВНИМАНИЕ: Подключение к электричеству производится при отключенных предохранителях электропитания сотрудником имеющим допуск для работы с электроустройствами.



3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если все указания настоящей инструкции соблюдены, вентилятор можно ввести в эксплуатацию.

4. НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

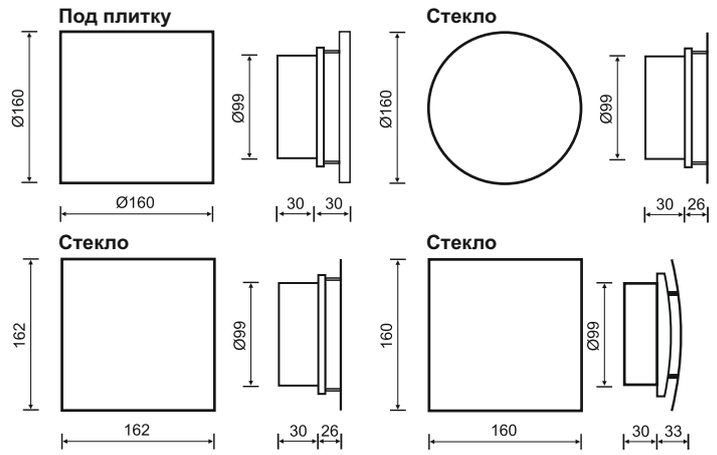
Для устранения возможных неполадок в ходе работы вентилятора рекомендуется обратиться к компании-изготовителю. В течение гарантийного срока можно предъявить вентилятор для рекламации в торговый объект, где он был куплен.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Вентилятор следует хранить в помещениях при температуре не ниже 5°C и влажности не выше 80%.

Транспортировка производится в закрытых транспортных средствах или контейнере, предохраняющем от ударов и сотрясений.

Размеры /мм/



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип:	
№:	Дата:
Продавец:	Покупатель:

Завод-производитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 60 месяцев со дня его покупки. Действие гарантии подтверждается путем предоставления заполненного и заверенного подписью и печатью Продавца гарантийного талона или оригинального счета-фактуры. Гарантия **не распространяется** на случаи механических повреждений изделия, нарушения правил эксплуатации и при выявленных фактах самостоятельного вскрытия изделия.

Ремонт производится при предъявлении гарантийного талона с указанной датой продажи, местом продажи, печатью и подписью продавца по адресу:

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

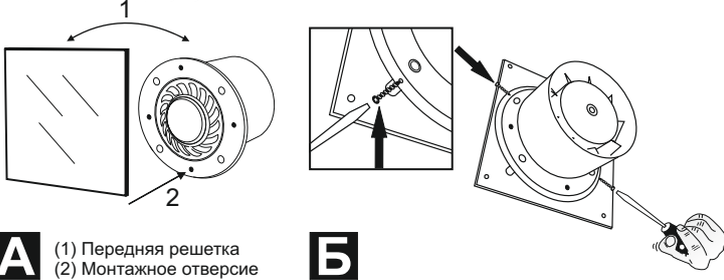
2.1 МОНТАЖ

а. Потяните (А1);

б. Вентилятор устанавливается при помощи дюбелей. (А2).

в. !!! **ВАЖНО** при монтаже вентиляторов со стеклянными лицевыми панелями !!!

Для надёжной фиксации стеклянной лицевой панели к корпусу вентилятора используются саморезы, согласно рисунку Б.

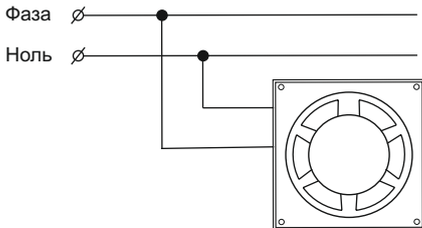


А (1) Передняя решетка
(2) Монтажное отверстие

Б

2.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

ВНИМАНИЕ: Подключение к электричеству производится при отключенных предохранителях электропитания сотрудником имеющим допуск для работы с электроустройствами.



3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если все указания настоящей инструкции соблюдены, вентилятор можно ввести в эксплуатацию.

4. НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

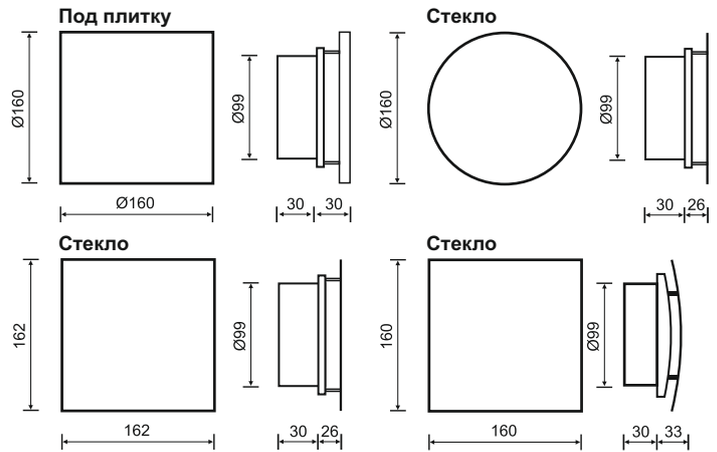
Для устранения возможных неполадок в ходе работы вентилятора рекомендуется обратиться к компании-изготовителю. В течение гарантийного срока можно предъявить вентилятор для рекламации в торговый объект, где он был куплен.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Вентилятор следует хранить в помещениях при температуре не ниже 5°C и влажности не выше 80%.

Транспортировка производится в закрытых транспортных средствах или контейнере, предохраняющем от ударов и сотрясений.

Размеры /мм/



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип:	
№:	Дата:
Продавец:	Покупатель:

Завод-производитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 60 месяцев со дня его покупки. Действие гарантии подтверждается путем предоставления заполненного и заверенного подписью и печатью Продавца гарантийного талона или оригинального счета-фактуры. Гарантия **не распространяется** на случаи механических повреждений изделия, нарушения правил эксплуатации и при выявленных фактах самостоятельного вскрытия изделия.

Ремонт производится при предъявлении гарантийного талона с указанной датой продажи, местом продажи, печатью и подписью продавца по адресу: