

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЕВРОМАШ»

111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 56,
строение 1, 3 этаж, офис 308 (Территория завода «Пржектор»)

как пройти в офис:

вход с центральной проходной, дверь справа после турникета
(между кабиной охраны и банкоматом), пешком на 3-й этаж,
далее по длинному коридору до кабинета 308.
Многоканальный тел./факс: (495) 780-43-94, 780-43-95

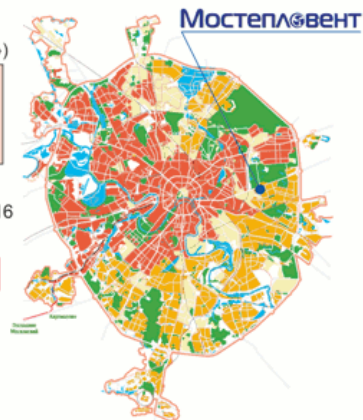
Режим работы:

Офис: Понедельник - Четверг с 10 до 17, Пятница с 10 до 16

Склад: Понедельник - Пятница с 10 до 16

Въезд на территорию ПЛАТНЫЙ!

- ✓ Согласование даты и времени отгрузки с отделом логистики, а также оформление доверенности для организаций **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.
- ✓ Отгрузка осуществляется только в открытые машины.
- ✓ Въезд легковых машин, Газелей, Бычков - только со стороны Шоссе Энтузиастов.
- ✓ Въезд грузовых машин (МАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ и т.д) - только со стороны 1-й Владимирской улицы.



**ВОДИТЕЛИ НА ПОЛУЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ЕДУТ ПО СХЕМЕ СРАЗУ НА СКЛАД!**



Уважаемый водитель, необходимо знать №-ра счетов на получение оборудования

ЕВРОМАШ

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ HASIO MP-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Группа Компаний «Евромаш»

Адрес: Россия, 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, 56
Многоканальные телефоны/факсы: (495) 780-43-94 / (495) 780-43-95
Электронная почта: evromash@evromash.ru

Настоящее руководство по эксплуатации является совмещенным эксплуатационным документом, объединяющим техническое описание вентиляторов потолочных HASIO MP-1-01; HASIO MP-1-02 (далее по тексту «вентилятор»), указания по эксплуатации и технические данные, гарантированные предприятием-изготовителем.

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации вентилятора и поддержания его в исправном состоянии.

1. Общие сведения об изделии.

Вентилятор потолочный - HASIO MP-1

2. Назначение изделия.

Вентилятор предназначен для создания подвижности и перемешивания воздуха в жилых и промышленных помещениях.

3. Основные технические данные.

3.1 Габаритные размеры вентилятора представлены на рисунке 1.

3.2 Технические характеристики вентилятора приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя	
	MP-1-01	MP-1-02
Производительность, м ³ /ч	14000	15400
Установленная мощность, Вт	85	63
Длина стойки, мм	240	270
Максимальная высота вентилятора, мм	355	420
Длина лопасти, мм	525	620
Диаметр вентилятора, мм	1200	1400
Масса, кг	3,5	4,2
Напряжение питания, В	220±5%	220±5%
Частота тока, Гц	50±1	50±1

4. Комплектность.

Двигатель	1 шт.
Стойка	1 шт.
Чашка верхняя	1 шт.
Чашка нижняя	1 шт.
Лопасть	3 шт.
Выключатель-регулятор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

- 1 - Стойка
- 2 - Чашка верхняя
- 3 - Чашка нижняя
- 4 - Захват
- 5 - Клемник
- 6 - Лопасть
- 7 - Двигатель
- 8 - Прокладка
- 9 - Выключатель-регулятор

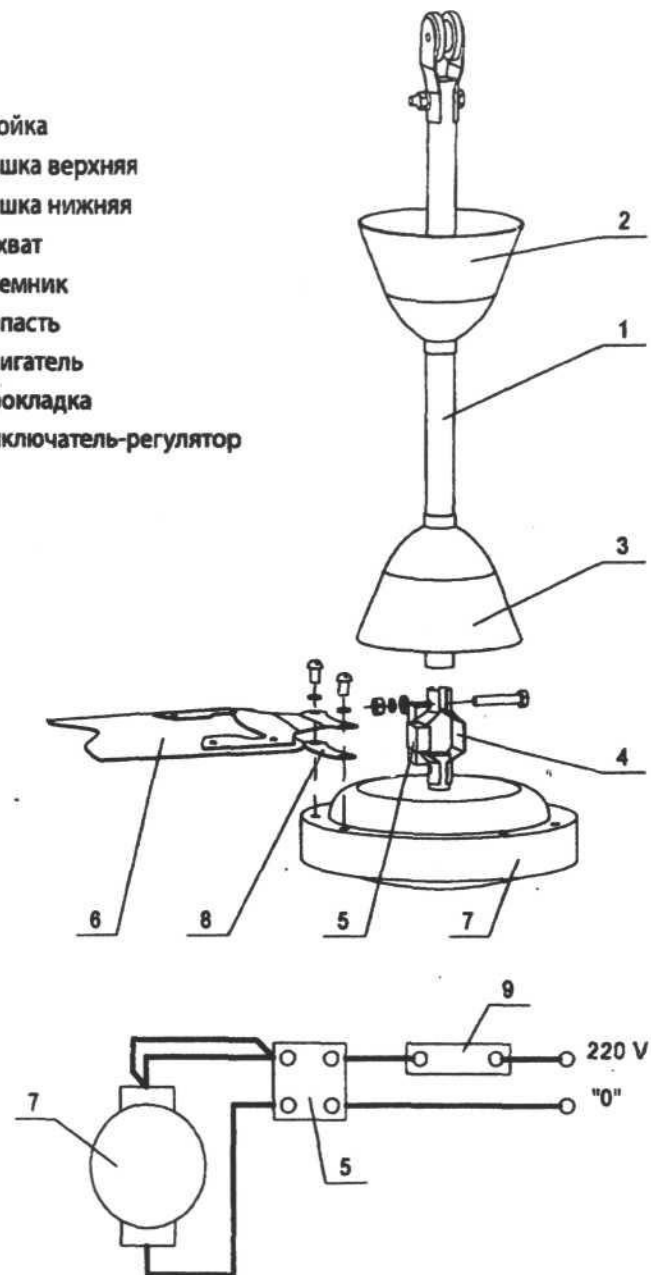
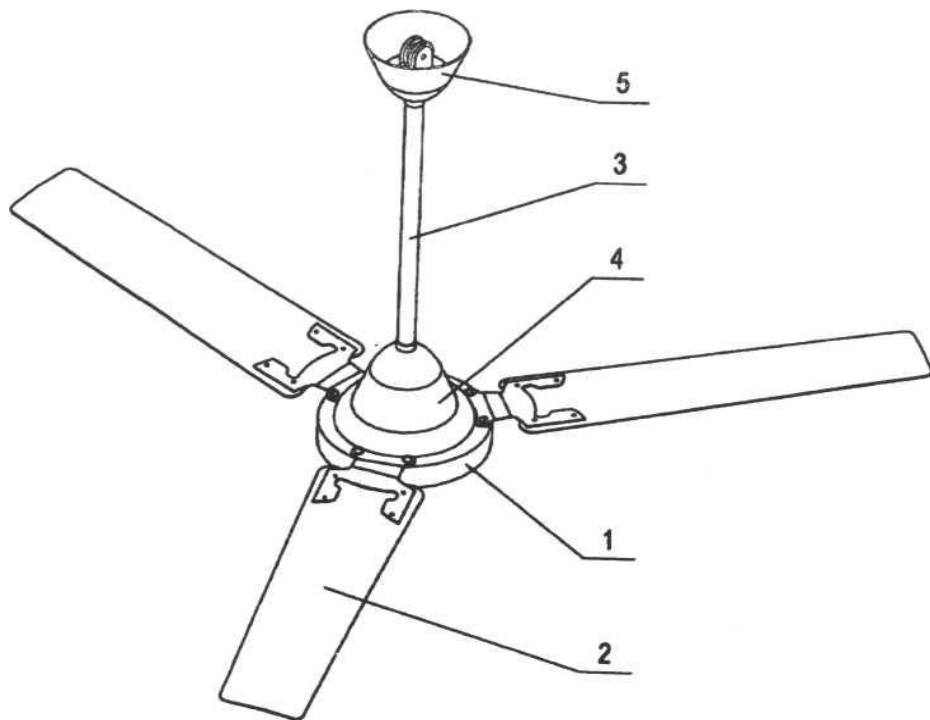


Рисунок 3 - Монтаж и подключение вентилятора



- 1 - Двигатель
- 2 - Лопасть
- 3 - Стойка
- 4 - Чашка нижняя
- 5 - Чашка верхняя

Рисунок 2 - Устройство вентилятора

5. Устройство и порядок работы

Устройство вентилятора показано на рисунке 2.

5.1 Подготовка и порядок работы.

5.2.1 Перед монтажом вентилятора необходимо произвести его осмотр. При обнаружении повреждений, дефектов, появившихся в результате неправильной транспортировки и хранения, ввод вентилятора в эксплуатацию без согласования с предприятием-изготовителем не допускается.

5.2.2 Монтаж вентилятора (рисунок 3).

5.2.2.1 Одеть на стойку 1 верхнюю 2 и нижнюю 3 чашки.

5.2.2.2 Протянуть внутри стойки электрический провод и подключить его к клемнику 5.

5.2.2.3 Закрепить стойку в захвате 4.

5.2.2.4 Присоединить лопасти 6 к двигателю 7.

5.2.2.5 Подвесить вентилятор к потолку.

5.2.2.6 Поднять верхнюю чашку вплотную к потолку и закрепить ее крепежным винтом.

5.2.2.7 Опустить нижнюю чашку так, чтобы она не касалась корпуса двигателя и закрепить ее крепежным винтом.

5.2.2.8 Закрепить выключатель-регулятор на стене и подключить его к вентилятору и электрической сети согласно электрической схеме.

5.2.2.9 Включение вентилятора в работу в обязательном порядке производится с максимальной скорости вращения, после чего выставляется необходимая скорость работы. Нарушение этого требования приводит к выходу из строя электродвигателя и снятию вентилятора с гарантийного обслуживания.

6. Требования безопасности.

6.1. Вентилятор должен быть надежно закреплен.

6.2. Обслуживание и ремонт вентилятора производить только при отключении его от электросети и полной остановке рабочего колеса вентилятора.

6.3. Вентилятор должен быть заземлен.

6.4 При монтаже и эксплуатации вентилятора следует соблюдать "ПТЭ электроустановок потребителей", "ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей" и ПУЭ.

7. Техническое обслуживание и указания по эксплуатации

7.1. Не реже одного раза в полугодие производить очистку вентилятора от пыли и грязи. Очистку производить щеткой, пылесосом или продуванием сжатым воздухом.

8. Транспортировка и хранение

8.1 Вентиляторы могут транспортироваться всеми видами транспорта по правилам, действующим на данном виде транспорта и при условии их защиты от влаги и механических повреждений.

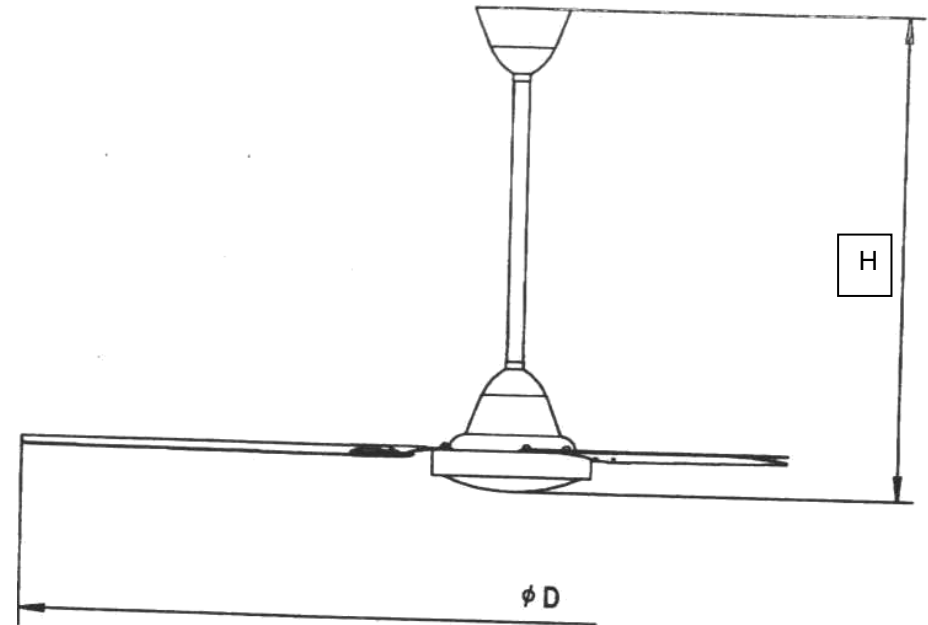
8.2 Хранение вентиляторов должно осуществляться в отапливаемом и вентилируемом помещении. Температура окружающего воздуха от +5 до +40°C. Среднее значение относительной влажности до 65% при +20°C. При хранении вентиляторов допускается многоярусное складирование с применением щитов или других средств, предохраняющих вентиляторы от повреждений.

9. Гарантии изготовителя

9.1 Гарантийный срок службы вентилятора 12 месяцев с даты отгрузки его потребителю, указанной в товарной накладной.

9.2 Гарантийный срок хранения вентилятора 1 год со дня изготовления.

Дата продажи



Обозначение	D, мм
MP-1-01	1200
MP-1-02	1400

М.П.

Рисунок 1 - Габаритные размеры вентилятора