



Вентилятор центробежный радиальный WPA

Руководство по эксплуатации



1. Вентилятор состоит из алюминиевого корпуса, в которой установлен двигатель с крыльчаткой. Впускное отверстие защищено сеткой. Выходное отверстие заканчивается фланцем с монтажными пазами. Для регулировки тяги предусмотрен качающийся клапан.

Присоединительные размеры указаны на рисунке.

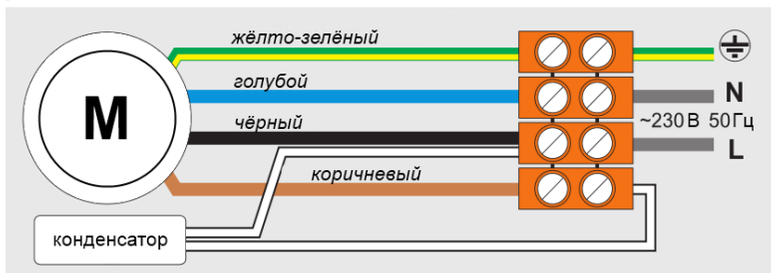
ВНИМАНИЕ: крыльчатка вентилятора имеет острые лопасти. Не должно быть доступа к крыльчатке после сборки на котле или другом устройстве.

2. Предназначение

Вентилятор предназначен для подачи воздуха в топку котлов центрального отопления. Кроме того может быть использован для общей вентиляции любых помещений.

3. Электрический монтаж

Приводом вентилятора является асинхронный двигатель с конденсатором. Соединительный кабель должен иметь поперечное сечение мин. $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$. Схема подключения:



Подключение к сети должно выполняться квалифицированным электриком.

4. Эксплуатация

Для безаварийной работы необходимо не менее 1 раза в год (в зависимости от запылённости) чистить лопасти крыльчатки и сетку вентилятора, а также проверять состояние подключения. Для чистки вентилятор **отключают от электропитания** и демонтируют.

5. Правила безопасности

5.1. Электроподключения должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами техники безопасности.

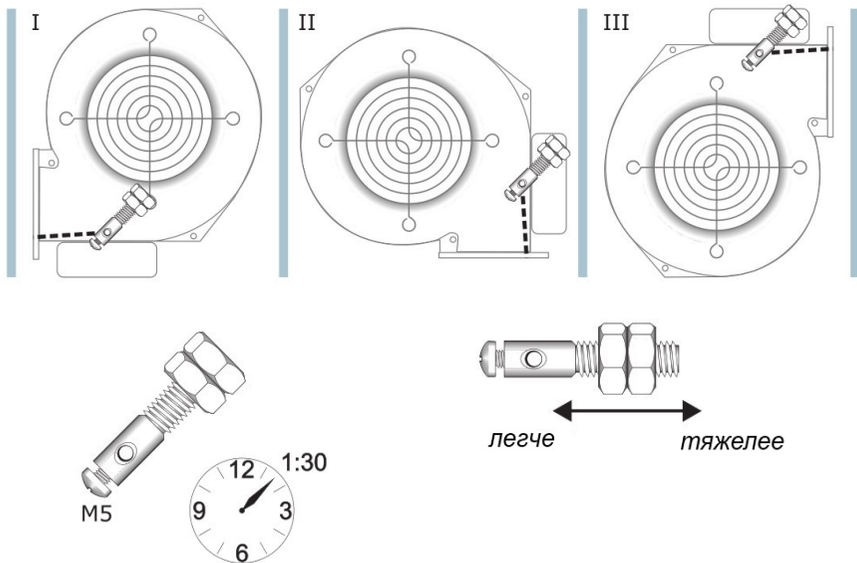
5.2. Вентилятор не предназначен для работы в атмосфере пыли, паров и коррозионных или взрывных газов.

5.3. По истечению срока службы изделие и его электронные детали подлежат утилизации и переработке отдельно от бытовых отходов.

6. Клапан для контроля тяги.

В зависимости от положения вентилятора в сборе с котлом, для правильной работы клапана необходима регулировка нагрузки относительно его оси.

- 6.1. Определите позицию установки вентилятора (I, II или III).
- 6.2. Ослабьте винт М5.
- 6.3. Поверните клапан в полностью открытое положение (пунктирная линия на рисунке).
- 6.4. Затяните винт М5 под соответствующим углом (1:30 по циферблату).
- 6.5. Для регулировки открытия клапана (легче-тяжелее) подкручивайте гайки по резьбе.



Гарантийный талон

Изделие	
Серийный номер	
Артикул	
Дата продажи	

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи (отправки товара).
2. В случае поломки или неисправности товара необходимо доставить его продавцу или в авторизованный сервисный центр.
3. Продавец (сервисный центр) обязуется провести бесплатный гарантийный ремонт в течение 14 рабочих дней с момента получения или заменить товар аналогичным, если изделие невозможно отремонтировать.

Условия гарантии:

1. Документ, подтверждающий право на гарантийный ремонт или замену – полностью заполненный гарантийный талон с печатью продавца. Гарантийный талон предъявляется (отправляется) вместе с изделием.
2. Не подлежат гарантийному ремонту товары:
 - с механическими повреждениями;
 - сорванными или повреждёнными пломбами;
 - с неисправностями из-за неправильной эксплуатации или использования не по назначению;
 - повреждённые вследствие атмосферных разрядов или скачков напряжения;
 - со следами химического воздействия или пребывания в агрессивной среде (чрезмерной влажности, запылённости, в присутствии едких реагентов);
 - со следами самостоятельного ремонта или после ремонта в неавторизованных сервисных центрах.
3. Замена предохранителей, изнашиваемых деталей без заводского брака, циклические и регламентные работы (консервация, замена смазки в подвижных частях, других расходных материалов и жидкостей, и т. п.) не являются гарантийным ремонтом.

Укажите точный адрес, номер телефона или электронную почту для связи и согласования возможных вопросов. Для ускорения диагностики и ремонта приложите к изделию краткое описание неполадки.

Адрес	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Краткое описание поломки:	

