

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Фильтрующий вентилятор



| | |
|----------|----------|
| 3237.xxx | 3241.xxx |
| 3238.xxx | 3243.xxx |
| 3239.xxx | 3244.xxx |
| 3240.xxx | 3245.xxx |

Руководство по монтажу, установке и эксплуатации

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Указания к документации | 4 |
| 1.1 Сопутствующие документы | 4 |
| 1.2 Хранение документации | 4 |
| 1.3 Используемые символы | 4 |
| 2 Меры безопасности | 5 |
| 3 Описание устройства | 5 |
| 3.1 Описание функций | 5 |
| 3.1.1 Основные составные части | 5 |
| 3.1.2 Управление | 6 |
| 3.1.3 Предохранительные устройства | 6 |
| 3.1.4 Фильтрующие прокладки | 6 |
| 3.2 Использование согласно назначению | 6 |
| 3.3 Комплект поставки | 6 |
| 4 Монтаж и подключение | 7 |
| 4.1 Выбор места установки | 7 |
| 4.2 Указания по монтажу | 7 |
| 4.2.1 Общие положения | 7 |
| 4.2.2 Расположение электронных компонентов в шкафу | 7 |
| 4.3 Монтаж фильтрующего вентилятора и выходного фильтра | 7 |
| 4.3.1 Вырезы в шкафу | 7 |
| 4.3.2 Монтаж фильтрующего вентилятора | 8 |
| 4.4 Указания по электромонтажу | 8 |
| 4.4.1 Данные подключения | 8 |
| 4.4.2 Защита от перенапряжения и нагрузка на сеть | 9 |
| 4.4.3 Подключение заземления | 9 |
| 5 Проведение электромонтажа | 9 |
| 5.1 Подключение питания | 9 |
| 5.2 Смена места подключения питания | 9 |
| 5.3 Смена направления потока воздуха | 10 |
| 6 Ввод в эксплуатацию | 10 |
| 7 Установка и смена фильтра | 10 |
| 8 Проверка и обслуживание | 11 |
| 9 Хранение и утилизация | 11 |
| 10 Технические характеристики | 12 |
| 11 Размеры вырезов и отверстий | 16 |
| 12 ЭМС-вентиляторы | 17 |
| 13 Схемы подключения | 18 |
| 14 Декларация о соответствии ЕС | 20 |

1 Указания к документации

1 Указания к документации

Данное руководство предназначено для:

- персонала, имеющего опыт монтажа и установки фильтрующих вентиляторов;
- специалистов, имеющих опыт обслуживания фильтрующих вентиляторов;

1.1 Сопутствующие документы

Для описанных здесь типов устройств имеется руководство по монтажу, установке и эксплуатации в виде бумажного документа и/или CD-ROM, которое прилагается к устройству.

За ущерб, возникший вследствие несоблюдения данного руководства, компания Rittal ответственности не несет. Также имеют действие инструкции используемых комплектующих.

1.2 Хранение документации

Данное руководство и все прилагаемые документы являются частью продукта. Они должны быть переданы пользователю оборудования. Он отвечает за хранение документов, обеспечивая их доступность в случае необходимости.

1.3 Используемые символы

- **Указатель уведомляет о том, что Вам необходимо осуществить действие.**



Опасность!
Непосредственная опасность для здоровья и жизни!



Внимание!
Возможная опасность для продукта и окружающей среды.



Указание:
Полезная информация и особенности

2 Меры безопасности

2 Меры безопасности

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности при установке и эксплуатации оборудования:

- Монтаж, установка и обслуживание должны производиться исключительно обученными специалистами
- Нельзя загораживать вход и выход воздуха у фильтрующих вентиляторов (см. также раздел "4.2.2 Расположение электронных компонентов в шкафу", страница 7)
- Мощность тепловыделения установленного в шкафу оборудования не должна превышать удельную полезную мощность охлаждения вентилятора
- Ребра решеток всегда должны быть направлены вниз
- Используйте исключительно оригинальные запчасти и комплектующие
- Не вносите никакие изменения в вентилятор, которые не описаны в данной инструкции или одной из прилагаемых
- Подключение питания к вентилятору можно производить только при отсутствии внешнего питания. Установите указанный на заводской табличке входной предохранитель
- Изменение направления воздушного потока можно производить только в обесточенном состоянии
- Изменение положения подключения питания можно производить только в обесточенном состоянии
- Не прикасаться к подвижным частям вентилятора
- Электрическое подключение и ремонт должны производиться только силами авторизованного персонала

3 Описание устройства

В зависимости от типа Вашего вентилятора, его внешний вид может отличаться от показанного в данной инструкции. Принцип работы всегда одинаковый.

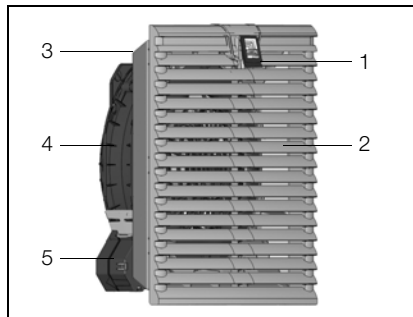


Рис. 1: Описание устройства

Обозначения

- 1 Логотип (разблокировка решетки)
- 2 Решетка
- 3 Корпус фильтра и фильтрующая прокладка
- 4 Корпус вентилятора
- 5 Электрическое подключение с переменным расположением

3.1 Описание функций

Фильтрующий вентилятор в сочетании с соответствующим выходным фильтром (фильтрами) служит для отвода выделяемого оборудованием тепла из шкафа, а также для вентиляции шкафа и защиты чувствительных компонентов. Это происходит благодаря прямому подводу окружающего воздуха, чья температура должна быть ниже допустимой температуры внутри шкафа. Система монтируется в подготовленные вырезы.

3.1.1 Основные составные части

Фильтрующий вентилятор состоит из четырех основных составных частей: двигатель вентилятора, корпус фильтра, решетка с функциональным логотипом и фильтрующий элемент.

RU

3 Описание устройства

3.1.2 Управление

Фильтрующие вентиляторы Rittal могут эффективно управляться через термостат (арт. № 3110.000), цифровой индикатор температуры (арт. № 3114.200), регулятор числа оборотов в зависимости от температуры (арт. № 3120.200, 3235.440, 3235.450) и/или гиростат (арт. № 3118.000).



Указание:

Блок управления 3120.200 используется только с 1-фазными АС-устройствами. Блоки управления 3235.440 и 3235.450 используются только с вентиляторами с интерфейсом управления (ЕС-фильтрующие вентиляторы и вентиляторы с ЭМС-экранированием с мощностью от 180 м³/ч арт. № 3240.500/600, 3241.500/600, 3243.500/600, 3244.500/600, 3245.500/600).

3.1.3 Предохранительные устройства

Вентилятор оснащен термической защитой обмоток для защиты от перегрузки и частично от превышения температуры. У вентиляторов с трехфазным питанием защита обмоток находится в сердечнике двигателя.

3.1.4 Фильтрующие прокладки

Фильтрующий вентилятор/выходной фильтр поставляется с установленной стандартной фильтрующей прокладкой. В зависимости от количества пыли, фильтрующую прокладку необходимо регулярно контролировать и менять по мере загрязнения. Для повышения степени защиты и при наличии пыли с частицами < 10 мкм мы рекомендуем использовать прокладки тонкой очистки.



Указание:

Объемный расход воздуха снижается. Необходимы специальные прокладки для ЭМС-вентиляторов (см. комплектующие).

3.2 Использование согласно назначению

Фильтрующие вентиляторы Rittal разработаны и созданы в соответствии с новейшими техническими разработками и действующими правилами техники безопасности. Несмотря на это, при ненадлежащем использовании могут возникнуть ситуации, подвергающие опасности здоровье и жизнь человека или приводящие к материальному ущербу. Вентилятор следует использовать только для охлаждения распределительных шкафов. Использование в других целях не соответствует его прямому назначению. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие таких действий или вследствие неквалифицированного монтажа, подключения и обслуживания. Ответственность в таком случае ложится на пользователя.

Использование согласно назначению включает в себя также соблюдение всей действующей документации и предписаний по проведению проверок и технического обслуживания.

3.3 Комплект поставки

Вентилятор поставляется в полностью смонтированном состоянии. Следует проверить комплектность поставки.

| Кол-во | Наименование |
|--------|---|
| 1 | Фильтрующий вентилятор |
| 4 | – Крепежные винты (отсутствуют у арт. № с 3237.1xx по 3239.1xx) |
| 1 | – Руководство по монтажу, установке и эксплуатации |
| 1 | Шаблон вырезов, самоклеящийся |
| 1 | Стандартная или ЭМС-фильтрующая прокладка |

Таб. 1: Комплект поставки

4 Монтаж и подключение

4 Монтаж и подключение

4.1 Выбор места установки

При выборе места установки распределительного шкафа просьба учитывать следующие указания:

- Необходимо выбрать такое место установки шкафа и такое расположение вентилятора, которые обеспечат хороший приток и отвод воздуха
- Место установки не должно быть подвержено сильному воздействию грязи и влаги
- Фильтрующий вентилятор должен монтироваться только на вертикальных частях шкафа (дверь или стенки)
- Температура окружающей среды должна быть ниже, чем допустимая температура внутри шкафа
- Необходимо обеспечить питание вентилятора, соответствующее указанному на заводской табличке.

4.2 Указания по монтажу

4.2.1 Общие положения

- Обратите внимание на целостность упаковки. Любое повреждение упаковки может стать причиной выхода вентилятора из строя
- Для обеспечения воздухообмена вентилятор и выходной фильтр должны быть установлены на одном корпусе



Указание:

Выходной фильтр должен иметь как минимум тот же размер, что и фильтрующий вентилятор.

- Шкаф должен быть полностью герметичен (IP 54). При негерметичном шкафе в зависимости от направления потока в шкаф может попадать нефильтрованный загрязненный воздух
- При вертикальной установке вентилятора необходимо соблюдать минимальное расстояние 15 мм (от выреза до выреза). Это гарантирует беспроблемное открывание решетки.

4.2.2 Расположение электронных компонентов в шкафу

Следует обращать внимание на воздушный поток собственных вентиляторов в оборудовании. При монтаже следует убедиться, что потоки воздуха от вентиляторов и компонентов не имеют отрицательного воздействия друг на друга (замыкание потока). Необходимо обеспечить минимальное расстояние между вентилятором и компонентами, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха.

4.3 Монтаж фильтрующего вентилятора и выходного фильтра

Фильтрующий вентилятор и выходной фильтр монтируются на вертикальной плоской поверхности шкафа:

- Для этого необходимо сделать вырез в двери, боковой или задней стенке по прилагаемому в комплекте поставки шаблону.

Как правило, вентилятор всегда монтируется в нижней, а выходной фильтр в верхней части шкафа.

4.3.1 Вырезы в шкафу

- Наклейте идущий в комплекте поставки шаблон выреза на предусмотренную поверхность двери, боковой или задней стенки шкафа.

На шаблоне вырезов находятся линии, обозначающие вырез и расположение отверстий для монтажа и крепления Вашего вентилятора (не требуется при толщине листа > 2,5 мм). См. также рис. 8 и рис. 9, страница 16.



Опасность ранения!

Тщательно зачистить все просверленные и вырезанные проемы, для предотвращения ранения об острые края.

- Вырезать отверстия по нарисованным на шаблоне линиям, захватывая ширину самих линий.
- Зачистить вырезы.

4 Монтаж и подключение

4.3.2 Монтаж фильтрующего вентилятора

- Вентилятор монтируется простым вдавливанием в подготовленный монтажный вырез без инструмента
- Для обеспечения фиксации вентилятора необходимо обеспечить защелкивание фиксаторов
- При толщине листа > 2 мм фиксаторы должны быть нажаты по-отдельности
- При толщине листа > 2,5 мм необходимо дополнительное винтовое крепление вентилятора
- Для создания нижних отверстий, решетку необходимо снять, как показано на рис. 2 ниже.

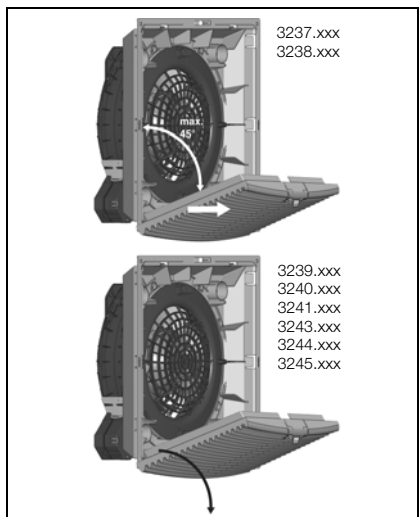


Рис. 2: Демонтаж решетки

- При транспортировке шкафа необходимо винтовое крепление вентилятора во избежание выпадания из выреза.
- Двигатель вентилятора представляет собой вращающуюся деталь, которая может быть причиной колебаний и вибраций. Необходимо предусмотреть меры по гашению вибраций в шкафу.

- Степень защиты может быть увеличена с помощью комплектующих:

- IP 55 при использовании доп. фильтрующей прокладки тонкой очистки или защитного кожуха.
- IP 56 при использования защитного кожуха.



Указание:

Для повышения степени защиты у фильтрующего вентилятора и выходного фильтра следует использовать доп. фильтрующие прокладки тонкой очистки / защитный кожух.

4.4 Указания по электромонтажу

При проведении электрического монтажа необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания, а также предписания уполномоченного предприятия энергоснабжения. Электромонтаж разрешено производить только лицам с соответствующей квалификацией, которые несут ответственность за соблюдения существующих норм и предписаний.

4.4.1 Данные подключения

- Напряжение питающей сети и частота должны соответствовать номинальным значениям на заводской табличке
- Электрическое подключение и ремонт должен производиться только силами авторизованного персонала. Использовать только оригинальные запчасти
- Установите указанный на заводской табличке предохранитель для защиты от короткого замыкания для вентиляторов 1~ и 24 В DC (автомат, предохранитель)
- Для трехфазного вентилятора для защиты от КЗ установите указанный на заводской табличке предохранитель или автомат защиты двигателя и настройте его на номинальный параметр
- Направление потока и вращения указано на корпусе двигателя стрелками
- При пропадании одной фазы вентилятор не включается. При неверной последовательности фаз вентилятор вращается в обратном направлении

5 Проведение электромонтажа

4.4.2 Защита от перенапряжения и нагрузка на сеть

Вентилятор не имеет собственной защиты от перенапряжения. Силами заказчика должны быть предприняты меры по защите от грозовых разрядов и перенапряжения. Напряжение питания должно отклоняться от номинального не более чем на $\pm 10\%$.

4.4.3 Подключение заземления

Подключение заземления должно быть соединено с общей системой заземления шкафа.

5 Проведение электромонтажа

5.1 Подключение питания

- Осуществите подключение питания в соответствии с электрической схемой.

Указание:



Технические характеристики см. заводскую табличку.

- Снять красную крышку с блока клемм.

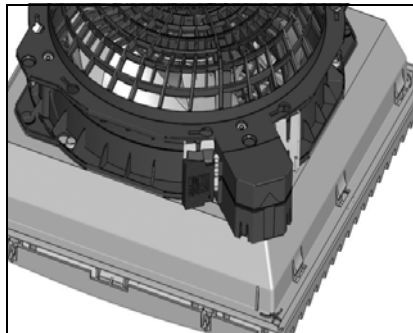


Рис. 3: Доступ к подключению питания

- Введите кабель подключения с наконечниками жил в прижимные клеммы. Сечение проводов следует выбрать в соответствии с предохранителем (2 x $0,75 - 2,5 \text{ mm}^2$ многопроволочный, 2 x $1,5 - 2,5 \text{ mm}^2$ тонкопроволочный с наконечником).



Внимание!

Если не используются наконечники жил, необходимо снять изоляцию примерно на 9 мм (соблюдение путей токов утечки).

- Закрыть блок клемм с помощью крышки.



Указание:

У вентиляторов 3237.xxx подключение производится 2 проводами, которые выходят из устройства.

5.2 Смена места подключения питания

Если положение клемм подключения питания не обеспечивает удобный доступ, то это положение можно изменять с шагом 90° . Для этого следует нажать на кнопку разблокировки байонетного запора вентилятора. У вентиляторов 3238.xxx и 3239.xxx разблокировка производится вытягиванием фиксаторов байонетного соединения (см. рис. 4).

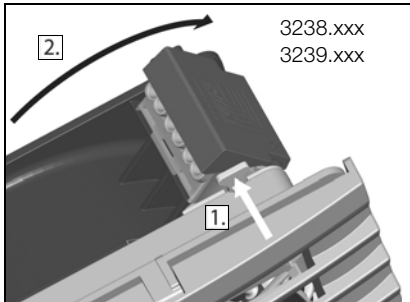


Рис. 4: Разблокировка байонетного запора

У вентиляторов 3240.xxx, 3241.xxx, с 3243.xxx по 3245.xxx разблокировка производится нажатием на кнопку разблокировки байонетного соединения (см. рис. 5). Кнопка расположена в противоположном углу блока клемм подключения.

6 Ввод в эксплуатацию

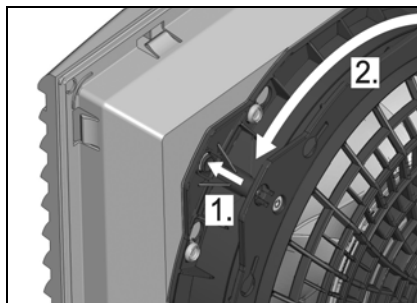


Рис. 5: Разблокировка байонетного запора

5.3 Смена направления потока воздуха

Направление потока воздуха по умолчанию снаружи вовнутрь шкафа. Если по техническим причинам (место, особый ток воздуха у компонентов) необходима смена направления потока, то это легко реализуемо. Для этого необходимо разблокировать корпус вентилятора и повернуть на 180°. Разблокировка производится аналогично описанному в „5.2 Смена места подключения питания“, страница 9.

Просьба обратить внимание на указания в „4.2.1 Общие положения“, страница 7.

6 Ввод в эксплуатацию

Фильтрующий вентилятор работает автоматически, т. е. он включается сразу после подачи питания.

В зависимости от модели возможны следующие варианты напряжения:

- 24 В, DC
- 115 В, 1~
- 230 В, 1~
- 400/460 В, 3~

7 Установка и смена фильтра

По умолчанию в фильтрующий вентилятор и выходной фильтр установлены стандартная фильтрующая прокладка для фильтрации сухой грубой пыли и ворсинок в окружающем воздухе. Для повышения степени защиты и при наличии пыли с частицами < 10 мкм мы рекомендуем использовать прокладки тонкой очистки (доступны опционально). В зависимости от количества пыли фильтрующую прокладку необходимо регулярно контролировать (рекомендация: каждые 2000 часов работы), при необходимости заменять.



Указание:

Используйте исключительно оригинальные фильтрующие элементы Rittal с соответствующей маркировкой, чтобы гарантировать степень защиты, мощность и допуски.



Опасность ранения! Фильтрующую прокладку менять при неработающем вентиляторе. Не прикасаться к его подвижным частям.

Для установки или замены фильтра действуйте следующим образом (направление потока: вдвн снаружи в шкаф):

- Сначала пальцами потяните логотип в решетки вверх (см. рис. 6)
- После разблокировки решетку можно откинуть вниз на 70° или 90°
- Если необходимо, установите прокладку тонкой очистки в корпус
- Обратите внимание на то, чтобы открытая (шероховатая) сторона была направлена в сторону решетки
- Затем установите прилагаемую стандартную фильтрующую прокладку
- Обратите внимание, что открытая сторона (без логотипа Rittal) была направлена в сторону решетки (см. рис. 7)
- Закройте решетку на корпусе до щелчка

8 Проверка и обслуживание

RU

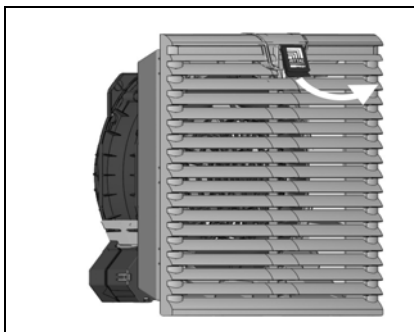


Рис. 6: Разблокировка решетки



Рис. 7: Установка стандартной фильтрующей прокладки



Указание:

При смене направления потока воздуха (см. 5.3, "Смена направления потока воздуха", страница 10) монтаж производится в обратном порядке.

8 Проверка и обслуживание



Опасность поражения током!

Вентилятор находится под напряжением. Перед открыванием отключить электропитание и обеспечить защиту от непреднамеренного включения.

Встроенный не требующий обслуживания двигатель имеет подшипники скольжения (3237.xxx, 3238.xxx и 3239.xxx) либо шарикоподшипники (3240.xxx, 3241.xxx, 3243.xxx до 3245.xxx), защищен от влаги и пыли и оборудован датчиком температуры.

Ожидаемый срок службы составляет не менее 40 000 часов (L10, 40°C). Таким образом, вентилятор не нуждается в значительном обслуживании.

При видимом уровне загрязнения может потребоваться время от времени очищать компоненты внешнего воздушного контура при помощи пылесоса или сжатого воздуха.

Сильную грязь, пропитанную маслом, можно удалять негорючими моющими средствами, например, реагентами для холодной чистки.



Внимание!

**Опасность возгорания!
Не использовать горючие
жидкости для чистки.**

Порядок проведения технического обслуживания:

- Проверить уровень загрязнения
- Загрязнение фильтра?
Заменить фильтр.
- Загрязнена решетка?
Прочистить.
- Проверить уровень шума от вентилятора.
- Чистка сжатым воздухом

9 Хранение и утилизация



Внимание!

**Опасность повреждения!
Фильтрующий вентилятор
не должен храниться при
температурах выше +70°C и
ниже -30°C.**

Утилизация может быть организована силами Rittal.

Обратитесь к нам.

10 Технические характеристики

10 Технические характеристики

- Соблюдайте указанные на заводской табличке характеристики электропитания (напряжение и частота)
- Установите входной предохранитель, соответствующий указаниям на заводской табличке

| | Ед. | Арт. № | | | | | |
|--------------------------------------|------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|
| Фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3237.100 | 3237.110 | 3237.124 | 3238.100 | 3238.110 | 3238.124 |
| Фильтрующий вентилятор, RAL 9005 | - | 3237.108 | 3237.118 | - | 3238.108 | 3238.118 | - |
| ЭМС-фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3237.600 | - | - | 3238.600 | - | - |
| Номинальное рабочее напряжение | В Гц | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 24 (DC) | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 24 (DC) |
| Номинальный ток макс. | А | 0,065/0,052 | 0,12/0,1 | 0,125 | 0,12/0,11 | 0,24/0,22 | 0,24 |
| Потреб. мощность | Вт | 11/9 | | 3 | 19/18 | | 5,5 |
| Вход. предохранитель Т | А | 2 | | | | | |

Размеры

| | | | | | |
|--|-------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|
| Ширина (B1) x высота (H1) | мм | 116,5 x 116,5 | 148,5 x 148,5 | | |
| Необходимый монтажный вырез (B2 x H2) | мм | 92 x 92 | 124 x 124 | | |
| Глубина (T1) | мм | 16 | | | |
| Максимальная монтажная глубина (T2) | мм | 43 | 58,5 | | |
| Мощность своб. потока | м ³ /ч | 20/25 | 20 | 55/66 | 55 |
| Мощность воздушного потока с вых. фильтром со стандартной фильтр. прокладкой | м ³ /ч | 1 x 3237.200: 15/18 | 1 x 3238.200: 43/50 | | |
| | | - | 2 x 3238.200: 46/56 | | |
| Выходной фильтр RAL 7035 | - | 3237.200 | 3238.200 | | |
| Выходной фильтр RAL 9005 | - | 3237.208 | 3238.208 | | |
| ЭМС- выходной фильтр RAL 7035 | - | 3237.060 | 3238.060 | | |
| Вентилятор | - | Осевой, двигатель с расщепленными полюсами с автоматич. пуском | Осевой, двигатель пост. тока | Осевой, двигатель с расщепленными полюсами с автоматич. пуском | Осевой, двигатель пост. тока |
| Уровень шума | дБ (A) | 38/43 | 38 | 46/49 | 46 |
| Рабочая температура | °C | -15...+55 | | | |
| Температура хранения | °C | -30...+70 | | | |
| Степень защиты (согл. МЭК 60 529) | - | IP 54 стандарт IP 55 с защитным кожухом IP 56 с защитным кожухом | | IP 54 стандарт IP 55 с доп. прокладкой тонкой очистки и защитным кожухом IP 56 с защитным кожухом | |

Таб. 2: Технические характеристики

Возможны технические изменения.

10 Технические характеристики

| | Ед. | Арт. № | | |
|--|--------|---|------------------------------|----------|
| Фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3239.100 | 3239.110 | 3239.124 |
| Фильтрующий вентилятор, RAL 9005 | - | 3239.108 | 3239.118 | |
| ЭМС-фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3239.600 | - | - |
| Номинальное рабочее напряжение | В Гц | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 24 (DC) |
| Номинальный ток макс. | А | 0,12/0,11 | 0,24/0,22 | 0,23 |
| Потребляемая мощность | Вт | 19/18 | | 5,5 |
| Вход. предохранитель T | А | 2 | | |
| Размеры | | | | |
| Ширина (B1) x высота (H1) | мм | 204 x 204 | | |
| Необходимый монтажный вырез (B2 x H2) | мм | 177 x 177 | | |
| Глубина (T1) | мм | 24 | | |
| Максимальная монтажная глубина (T2) | мм | 90 | | |
| Мощность своб. потока | м³/ч | 105/120 | 105 | |
| Мощность воздушного потока с выходным фильтром со стандартной прокладкой | м³/ч | 1 x 3239.200: 87/100 2 x 3239.200: 93/108 1 x 3240.200: 98/111 | | |
| Выходной фильтр RAL 7035 | - | | 3239.200 | |
| Выходной фильтр RAL 9005 | - | | 3239.208 | |
| ЭМС-выходной фильтр RAL 7035 | - | | 3239.060 | |
| Вентилятор | - | Осевой, двигатель расщепленными полюсами с автоматическим пуском | Осевой, двигатель пост. тока | |
| Уровень шума | дБ (A) | 46/49 | 46 | |
| Рабочая температура | °C | -15...+55 | | |
| Температура хранения | °C | -30...+70 | | |
| Степень защиты (согл. МЭК 60 529) | - | IP 54 стандарт IP 55 с дополнительной прокладкой тонкой очистки и защитным кожухом IP 56 с защитным кожухом | | |

Таб. 3: Технические характеристики

Возможны технические изменения.

10 Технические характеристики

| | Ед. | Арт. № | | | | | | | | |
|--|--------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------|----------|--|--|--|
| Фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3240.100 | 3240.110 | 3240.124 | 3241.100 | 3241.110 | 3241.124 | | | |
| Фильтрующий вентилятор, RAL 9005 | - | 3240.108 | 3240.118 | - | 3241.108 | 3241.118 | - | | | |
| ЭМС-фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3240.600 | - | - | 3241.600 | - | - | | | |
| Номинальное рабочее напряжение | В Гц | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 24 (DC) | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 24 (DC) | | | |
| Номинальный ток макс. | А | 0,21/0,19 | 0,42/0,38 | 0,43 | 0,26/0,24 | 0,52/0,48 | 0,8 | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 35/34 | | 10 | 40/42 | 40/42 | 19 | | | |
| Вход предохранитель Т | А | 2 | 4 | 2 | 4 | | 2 | | | |
| Размеры | | | | | | | | | | |
| Ширина (B1) x высота (H1) | мм | 255 x 255 | | | | | | | | |
| Необходимый монтажный вырез (B2 x H2) | мм | 224 x 224 | | | | | | | | |
| Глубина (T1) | мм | 25 | | | | | | | | |
| Макс. монтажная глубина (T2) мм | мм | 107 | | | | | | | | |
| Мощность своб. потока | м³/ч | 180/160 | | 180 | 230/250 | | 230 | | | |
| Мощность возд. потока с выходным фильтром со станд. прокладкой | м³/ч | 1 x 3240.200: 138/121 | | | 1 x 3240.200: 183/205 | | | | | |
| | | 2 x 3240.200: 165/140 | | | 2 x 3240.200: 203/230 | | | | | |
| | | 1 x 3243.200: 165/140 | | | 1 x 3243.200: 203/230 | | | | | |
| Выходной фильтр RAL 7035 | - | 3240.200 | | | | | | | | |
| Выходной фильтр RAL 9005 | - | 3240.208 | | | | | | | | |
| ЭМС-выходной фильтр RAL 7035 | - | 3240.060 | | | | | | | | |
| Вентилятор | - | Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматич. пуском | Диагональный, двигатель пост. тока | Диагональный, двигатель с расщепленными полюсами с автоматич. пуском | Диагональный, двигатель пост. тока | | | | | |
| Уровень шума | дБ (A) | 51/46 | 51 | 54/56 | 54 | | | | | |
| Рабочая температура | °C | -30...+55 | | | | | | | | |
| Темп. хранения | °C | -30...+70 | | | | | | | | |
| Степень защиты (согл. МЭК 60 529) | - | IP 54 стандарт IP 55 с доп. прокладкой тонкой очистки и защитным кожухом IP 56 с защитным кожухом | | | | | | | | |

Таб. 4: Технические характеристики

Возможны технические изменения.

10 Технические характеристики

RU

| | Ед. | Арт. № | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------------|-----------------------|----------------|--|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3243.100 | 3243.110 | 3244.100 | 3244.110 | 3244140 | 3245.500 | 3245.510 | | | | | |
| Фильтрующий вентилятор, RAL 9005 | - | 3243.108 | 3243.118 | 3244.108 | 3244.118 | - | 3245.508 | 3245.518 | | | | | |
| ЭМС-фильтрующий вентилятор, RAL 7035 | - | 3243.600 | - | - | 3244.600 | - | 3245.600 | - | | | | | |
| Номинальное рабочее напряжение | В Гц | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 400/460, 3~, 50/60 | 200...240, 1~, 50/60 | 100...130, 1~, 50/60 | | | | | |
| Номинальный ток макс. | A | 0,37/ 0,39 | 0,78/0,8 | 0,43/0,6 | 0,9/1,25 | 0,17/ 0,21 | 1,33 | 2,1 | | | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 70/87 | 75/90 | 95/135 | 100/145 | 93/140 | 165 | 165 | | | | | |
| Входной предохранитель T | A | 4 | 6 | 4 | 6 | Защитный автомат | 4 | 6 | | | | | |
| Размеры | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина (B1) x высота (H1) | мм | 323 x 323 | | | | | | | | | | | |
| Необходимый монтажный вырез (B2 x H2) | мм | 292 x 292 | | | | | | | | | | | |
| Глубина (T1) | мм | 25 | | | | | | | | | | | |
| Макс. монтажная глубина (T2) мм | мм | 118,5 | | 130,5 | | 130,5 | | | | | | | |
| Мощность своб. потока | м ³ /ч | 550/600 | | 700/770 | | 900 | | | | | | | |
| Мощность возд. потока с выходным фильтром со станд. прокладкой | м ³ /ч | 1 x 3243.200: 465/510 | | 1 x 3243.200: 544/587 | | 1 x 3243.200: 680 | | | | | | | |
| | | 2 x 3243.200: 508/548 | | 2 x 3243.200: 630/690 | | 2 x 3243.200: 820 | | | | | | | |
| Выходной фильтр RAL 7035 | - | 3243.200 | | | | | | | | | | | |
| Выходной фильтр RAL 9005 | - | 3243.208 | | | | | | | | | | | |
| ЭМС- выходной фильтр RAL 7035 | - | 3243.060 | | | | | | | | | | | |
| Вентилятор | - | Диагональный, конденсаторный двигатель | | | | Диагональный, 3-фазн. двигатель | Диагональный, ЕС-двигатель | | | | | | |
| Уровень шума | дБ (A) | 59/61 | | 65/66 | | 67/70 | 72 | | | | | | |
| Рабочая температура | °C | -30...+55 | | | | | | | | | | | |
| Темп. хранения | °C | -30...+70 | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты (согл. МЭК 60 529) | - | IP 54 стандарт IP 55 с дополнительной прокладкой тонкой очистки или защитным кожухом IP 56 с защитным кожухом | | | | IP 51 стандарт IP 52 с дополнительной прокладкой тонкой очистки IP 56 с защитным кожухом | | | | | | | |

Таб. 5: Технические характеристики

Возможны технические изменения.

11 Размеры вырезов и отверстий

RU

11 Размеры вырезов и отверстий

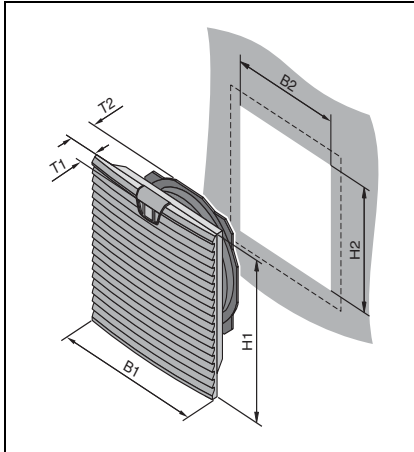


Рис. 8: Размеры выреза



Указание:

Начиная с определенной толщины стенки, необходимо выполнить вырез увеличенных размеров (см. прилагаемый шаблон).

| Арт. № | B2 x H2 мм | T2 мм |
|----------|------------|-------|
| 3237.xxx | 92 x 92 | 43 |
| 3238.xxx | 124 x 124 | 58,5 |
| 3239.xxx | 177 x 177 | 90 |
| 3240.xxx | 224 x 224 | 107 |
| 3241.xxx | 224 x 224 | 107 |
| 3243.xxx | 292 x 292 | 118,5 |
| 3244.xxx | 292 x 292 | 130,5 |
| 3245.xxx | 292 x 292 | 130,5 |

Таб. 6: Размеры вырезов

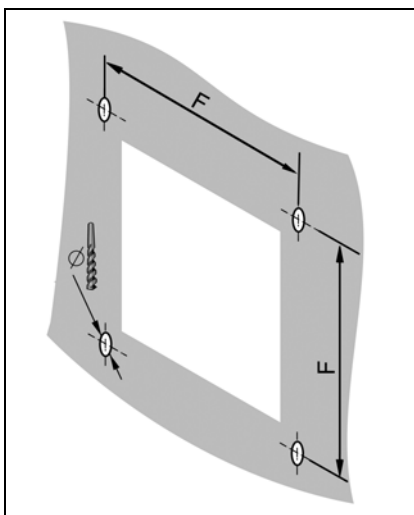


Рис. 9: Схема расположения отверстий

| Арт. № | Ø мм | F мм |
|----------|-------|-------|
| 3237.xxx | 3,5 | 100,5 |
| 3238.xxx | 3,5 | 132,5 |
| 3239.xxx | 4,5 | 185 |
| 3240.xxx | 4,5 | 234 |
| 3241.xxx | 4,5 | 234 |
| 3243.xxx | 4,5 | 302 |
| 3244.xxx | 4,5 | 302 |
| 3245.xxx | 4,5 | 302 |

Таб. 7: Размеры отверстий

12 ЭМС-вентиляторы

Для достижения ЭМС-защиты ЭМС-вентиляторы/выходные фильтры необходимо вставить в монтажный вырез и закрепить прилагаемыми винтами. После этого сопряжение фильтрующего вентилятора и внутренней стороны шкафа обклейте по периметру четырьмя контактными пленками.

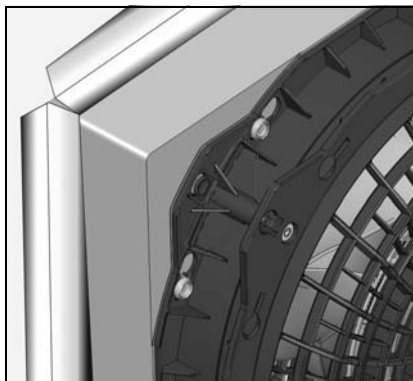


Рис. 10: ЭМС-контактные пленки



Указание:

ЭМС-защита гарантируется только при применении оригинальных ЭМС-фильтрующих прокладок Rittal (арт. № 3237.066, 3238.066, 3239.066, 3240.066, 3243.066).

13 Схемы подключения

RU

13 Схемы подключения

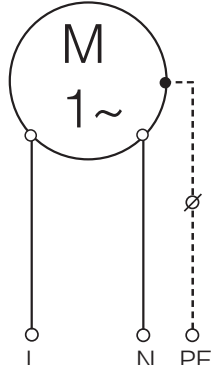
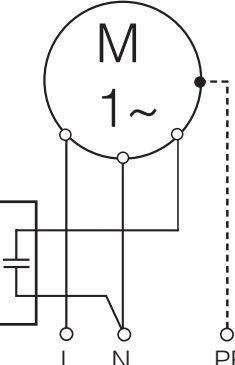
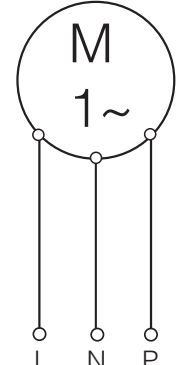
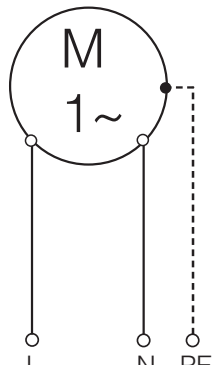
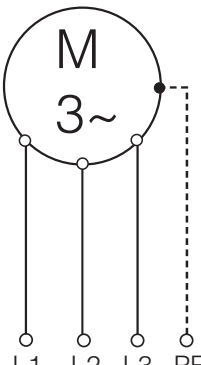
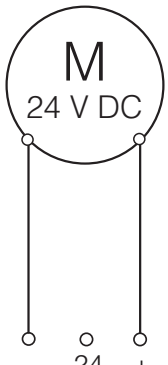
| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| 3237.100/.110/.600 3238.100/.110/.600 3239.100/.110/.600 | 3243.100/.110/.600 3244.100/.110/.600 | 3245.500/.510/.600 3245.508/.518 |
| 3237.108/.118 3238.108/.118 3239.108/.118 | 3243.108/.118 3244.108/.118 | Детальная информация, см. страницу 19 |
|  |  |  |
| 3240.100/.110/.600 3241.100/.110/.600 | 3244.140 | 3237.124 3238.124 3239.124 3240.124 3241.124 |
| 3240.108/.118 3241.108/.118 | | |

Рис. 11: Схемы подключения

13 Схемы подключения

RU

Только для SK 3245!

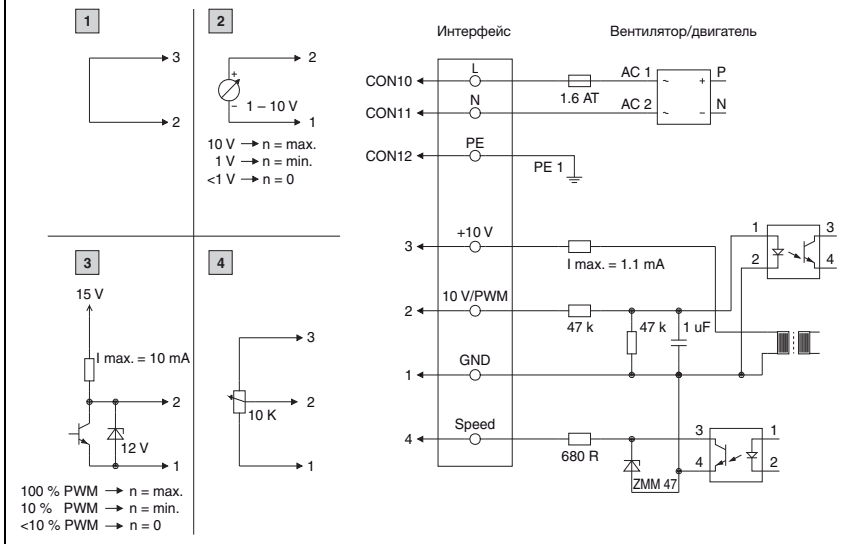


Рис. 12: Схема подключения 3245

- 1** Макс. число оборотов (при поставке)
- 2** Настраиваемое число оборотов
- 3** Настраиваемое число оборотов с помощью PWM 1 – 10 кГц
- 4** Настраиваемое число оборотов потенциометром

| № | Подключение | Функция/расположение |
|-------|--------------|--|
| CON10 | L | Электропитание 200...240 В AC, 50...60 Гц |
| CON11 | N | Нейтраль |
| CON12 | PE | Провод заземления |
| 1 | GND | GND-контакт для устройства управления |
| 2 | 0 – 10 V/PWM | Управляющий вход 0 – 10 В или PWM, с гальванической развязкой, полное сопротивление 100 кОм |
| 3 | +10 V | Выход питания 10 В макс. 1,1 мА, с гальванической развязкой, без защиты от короткого замыкания |
| 4 | Speed | Выход сигнала о числе оборотов Open Collector, 1 импульс за оборот, с гальванической развязкой |

Таб. 8: Пояснения к рис. 12

14 Декларация о соответствии ЕС

RU

14 Декларация о соответствии ЕС

Hiermit erklären wir,
We

Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn

dass die Produkte
declare that the products

Filter-Lüfter
Filter Fans

SK 3237.xxx SK 3238.xxx SK 3239.xxx
SK 3240.xxx SK 3241.xxx SK 3243.xxx SK 3244.xxx SK 3245.xxx

"xxx" steht für
applies to:

100, 109, 110, 124, 140, 500, 510, 600, 609, 610, 108, 118, 208, 508, 518

E-Schaltplan, Zusammenbauzeichnung und Beschreibung siehe Montageanleitung
Wiring diagram, assembly drawing and specification, see assembly instructions

folgenden Richtlinien entsprechen:
conform to the following Directives:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie – 2006/42/EC Machinery Directive

2014/30/EU EMV-Richtlinie – 2014/30/EU EMC Directive

Angewandte harmonisierte Normen:
Applied harmonised standards

EN ISO 12100

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungselemente - Risikobeurteilung und Risikominderung
Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction

EN 60335-1, A11

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

EN 61000-6-2:2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-4:2007, A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards; Emission standard for industrial environments

Verantwortlich für Dokumentation
Responsible for documentation

Herborn, 08.06.2020

F. Mühler

Frank Himmelsberger, Bereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese EU-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.
This declaration of EU conformity shall become null and void when the assembly is subjected to any modification that has not met
with our approval.

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Корпуса
- Электрораспределение
- Контроль микроклимата
- ИТ-инфраструктура
- ПО и сервис

ООО "Риттал"
Россия • 125252 Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12 (4-й этаж)
Тел. +7 (495) 775 02 30 • Факс +7 (495) 775 02 39
E-mail: info@rittal.ru • www.rittal.ru



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP