

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
 Bachmühle 2
 D-74673 Mulfingen
 Phone +49 (0) 7938 81-0
 Fax +49 (0) 7938 81-110
 info1@de.ebmpapst.com
 www.ebmpapst.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРАВИЛА И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|--|---|
| 1.1 Градация опасностей в форме предупреждающих указаний | 1 |
| 1.2 Квалификация персонала | 1 |
| 1.3 Основные правила техники безопасности | 1 |
| 1.4 Электрическое напряжение | 2 |
| 1.5 Функции обеспечения защиты и безопасности | 2 |
| 1.6 Электромагнитное излучение | 2 |
| 1.7 Механическое движение | 2 |
| 1.8 Акустические характеристики | 2 |
| 1.9 Горячая поверхность | 3 |
| 1.10 Хранение | 3 |

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| 3.1 Чертеж изделия | 4 |
| 3.2 Номинальные параметры | 5 |
| 3.3 Данные согласно директиве Европейского союза | 5 |
| 3.4 Техническое описание | 5 |
| 3.5 Данные по крепежу | 6 |
| 3.6 Условия транспортировки и хранения | 6 |
| 3.7 Электромагнитная совместимость | 6 |

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

| | |
|--|----|
| 4.1 Порядок механического подключения | 6 |
| 4.2 Порядок электрического подключения | 6 |
| 4.3 Подключение в клеммной коробке | 7 |
| 4.4 Схема подключения | 9 |
| 4.5 Проверка подключений | 10 |
| 4.6 Включение устройства | 10 |
| 4.7 Выключение устройства | 10 |

5. ВСТРОЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| | |
|-----------------------------------|----|
| 6.1 Очистка | 11 |
| 6.2 Проверка техники безопасности | 11 |
| 6.3 Утилизация | 12 |

1. ПРАВИЛА И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работ с устройством внимательно прочтите это руководство по эксплуатации. Во избежание травмирования людей или возникновения неисправностей соблюдайте все приводимые ниже предупреждения.

Данное руководство по эксплуатации является частью комплекта поставки устройства.

При продаже или передаче устройства следует также передавать руководство по эксплуатации.

Данное руководство по эксплуатации допускается размножать и передавать третьим лицам в целях информирования о возможных опасностях и способах их предотвращения.

1.1 Градация опасностей в форме предупреждающих указаний

В данном руководстве по эксплуатации приводится следующая градация опасностей для указания на возможные опасные ситуации и основные правила техники безопасности:



ОПАСНО

Возможно возникновение опасной ситуации, которая, если не будут соблюдены указанные меры, приведет к серьезным травмам вплоть до смертельного исхода. Обязательно соблюдайте указанные меры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Возможно возникновение опасной ситуации, которая, если не будут соблюдены указанные меры, приведет к серьезным травмам вплоть до смертельного исхода. Работайте с предельной осторожностью.

ОСТОРОЖНО

Возможно возникновение опасной ситуации, которая, если не будут соблюдены указанные меры, приведет к легким или незначительным травмам или материальному ущербу.

УКАЗАНИЕ

Возможно возникновение опасной ситуации, которая, если не будут приняты меры по ее устранению, приведет к материальному ущербу.

1.2 Квалификация персонала

Транспортировать, распаковывать, устанавливать, обслуживать, ремонтировать, а также выполнять другие операции с прибором разрешается только квалифицированному, специально проинструктированному и уполномоченному персоналу.

Проводить работы с электрооборудованием, устанавливать прибор и проводить пробный запуск разрешается только уполномоченному на это персоналу.

1.3 Основные правила техники безопасности

Исходящие от устройства риски для безопасности следует проанализировать повторно после его монтажа в окончательное устройство.

При проведении работ на устройстве примите во внимание следующее:

- ⇒ Не выполняйте никаких изменений, переналадку и переоснащение устройства без разрешения со стороны фирмы ebm-papst.



1.4 Электрическое напряжение

- Регулярно проверяйте электрооборудование устройства, см. главу 6.2 Проверка техники безопасности.
- Немедленно заменяйте ослабленные соединения и неисправные кабели.



ОПАСНО

Электрический заряд на устройстве

Возможно поражение электрическим током

- При выполнении работ на электрически заряженном устройстве становитесь на резиновый коврик.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Даже при выключенном устройстве на клеммах и разъемах присутствует напряжение

Поражение электрическим током

- Открывайте устройство только через 5 минут после отключения напряжения по всем полюсам.

ОСТОРОЖНО

В случае неисправности на роторе и рабочем колесе присутствует электрическое напряжение

Ротор и рабочее колесо имеют базовую изоляцию.

- Не прикасайтесь к ротору и рабочему колесу в смонтированном состоянии.

ОСТОРОЖНО!

При поданном управляющем напряжении или сохранении заданного значения частоты вращения двигатель продолжает автоматически работать, например, после прерывания питания сети.

Опасность травмирования

- Не находитесь в опасной зоне устройства.# При выполнении работ на двигателе отключите сетевое напряжение и обезопасьте его от самопроизвольного включения.
- После работ с устройством уберите использованные инструменты или другие предметы с устройства.

1.5 Функции обеспечения защиты и безопасности



ОПАСНОСТЬ

Устройство защиты отсутствует и устройство защиты неисправно

Без устройства защиты существует опасность, например, захвата и затягивания ваших рук работающим устройством, что приводит к серьезным травмам.

- Используйте устройство только с закрепленным отделяющим устройством защиты и защитной решеткой.# Отделяющее устройство защиты должно выдерживать кинетическую энергию оторвавшейся лопатки вентилятора при максимальной частоте вращения. В нем не должно быть просветов, в которые могут попасть, например, пальцы.
- Устройство является встраиваемым компонентом. Эксплуатирующая организация отвечает за обеспечение надлежащей безопасности устройства.
- Немедленно останавливайте устройство, если обнаруживается отсутствие или неисправность устройства защиты.

1.6 Электромагнитное излучение

Возможно воздействие электромагнитного излучения, например, при эксплуатации в комбинации с устройствами управления и контроля.

Если в смонтированном состоянии возникают излучения недопустимой мощности, эксплуатирующая сторона должна принять соответствующие меры по их экранированию.

УКАЗАНИЕ

Электрические или электромагнитные помехи после встраивания устройства в оборудование заказчика.

- Обеспечьте параметры ЭМС всего оборудования.

1.7 Механическое движение



ОПАСНО

Устройство с функцией вращения

Возможно травмирование частей тела, которые вступают в прикосновение с ротором и рабочим колесом.

- Обеспечьте защиту устройства от прикасания.
- Перед началом работ на установке/машине дождитесь, пока не остановятся все детали.



ОПАСНО

Отлетающие детали

При отсутствии защитной оснастки балансировочные грузики или обломки лопастей (крыльчатки вентилятора) могут травмировать вас при их отлете в разные стороны.

- Примите соответствующие защитные меры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вращающееся устройство

Длинные волосы, выступающая одежда, украшения и подобные предметы могут быть захвачены и втянуты в устройство. Это может привести к травмам.

- При работах с вращающимися деталями не носите свободно висящую или выступающую одежду либо украшения.# Закройте длинные волосы подходящим головным убором.

1.8 Акустические характеристики

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В зависимости от условий монтажа и эксплуатации возможен уровень звука выше 70 дБ(А).

Опасность нарушения слуха

- Примите технические защитные меры.
- Обеспечьте обслуживающий персонал соответствующими средствами защиты, например защитными наушниками.
- Кроме того, соблюдайте требования местных учреждений.



1.9 Горячая поверхность



ОСТОРОЖНО

Высокая температура корпуса системы электроники
Опасность ожога.

→ Обеспечьте достаточную защиту от прикосновения.

1.10 Хранение

- ⇒ Храните устройство в частично или полностью смонтированном виде в оригинальной упаковке в сухом, чистом и защищенном от атмосферных воздействий месте.
- ⇒ Примите меры по защите устройства до его окончательного монтажа от воздействий окружающей среды и грязи.
- ⇒ Для обеспечения безупречной работы и по возможности долгого срока службы рекомендуем хранить устройство в течение макс. одного года.
- ⇒ Устройства, которые предназначены для использования вне помещений, следует хранить до их ввода в эксплуатацию согласно приведенному описанию.
- ⇒ Соблюдайте температуру хранения, см. главу 3.6 Условия транспортировки и хранения.
- ⇒ Убедитесь в том, что все кабельные резьбовые вводы закрыты заглушками.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Прибор создан исключительно в качестве встраиваемого изделия для подачи воздуха в соответствии с техническими характеристиками.

Использование прибора в иных целях или целях, не отвечающих указанным выше положениям, рассматривается как неправильное и не соответствующее назначению прибора.

Устанавливаемое со стороны пользователя оборудование должно выдерживать возможные механические и термические воздействия, исходящие от этого изделия. При этом следует учитывать весь срок службы установки, в которую встраивается данное изделие.

К использованию по назначению также относится

- Использовать устройство только в стационарных установках.
- Полное проведение всех работ по техническому обслуживанию.
- подача воздуха при давлении окружающего воздуха от 750 до 1050 мбар.
- Использовать устройство согласно допустимой температуре окружающей среды, см. главу 3.6 Условия транспортировки и хранения и главу 3.2 Номинальные параметры.
- Эксплуатация устройства со всеми защитными устройствами.
- Соблюдение руководства по эксплуатации.

Использование не по назначению

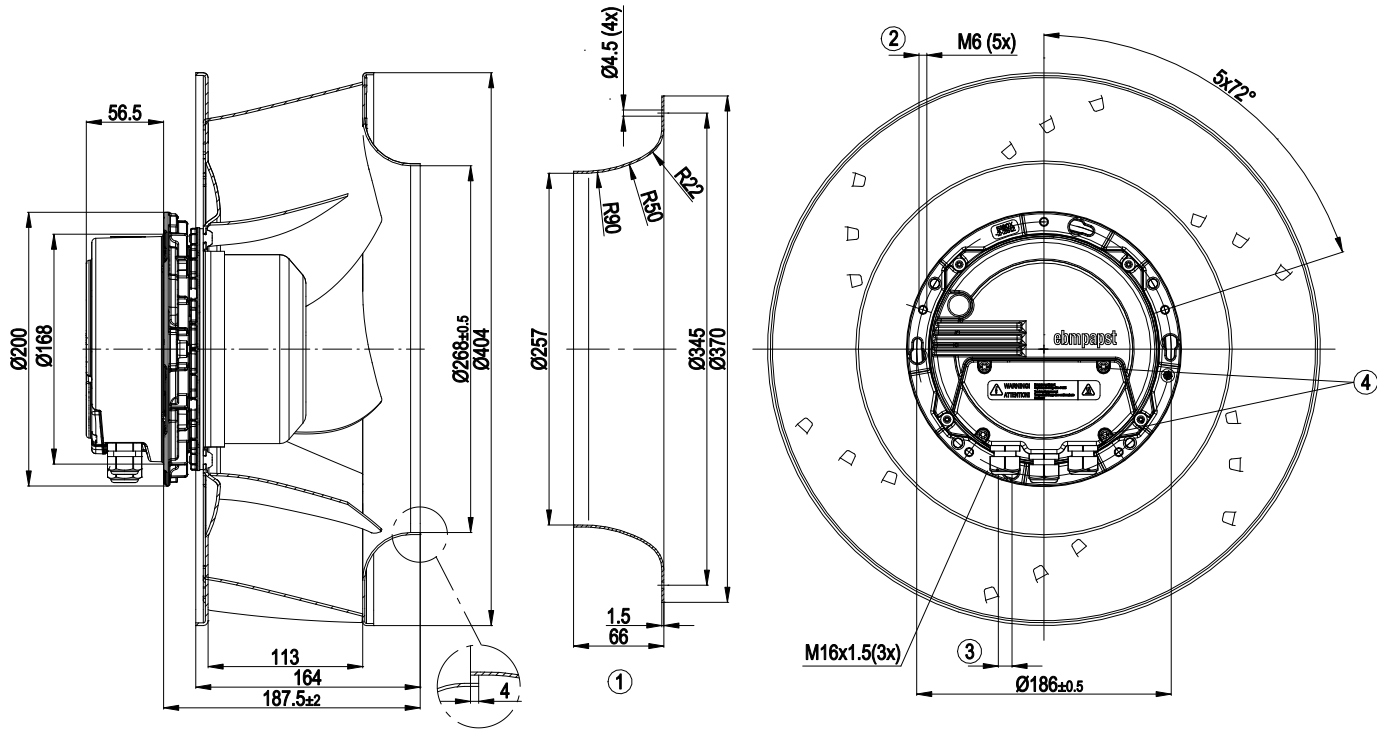
В частности, запрещается использование устройства в следующих целях (это может привести к возникновению опасных ситуаций):

- Эксплуатация устройства с дисбалансом, обусловленным, например, отложениями грязи или обледенением.
- Эксплуатация в медицинском оборудовании с функцией обеспечения жизнедеятельности организма человека.
- Эксплуатация при внешних вибрациях.
- Нагнетание твердых частиц в жидкотекущей среде.
- Покраска устройства
- Ослабление соединений (например винтов) во время эксплуатации.
- Открывание клеммной коробки во время эксплуатации.
- Нагнетание воздуха, содержащего абразивные частицы.
- Нагнетание воздуха, оказывающего сильное корродирующее действие, например солевого тумана. Исключение составляют устройства, которые предназначены для эксплуатации в средах с образованием солевого тумана и имеют соответствующую защиту.
- Нагнетание воздуха, содержащего значительные объемы пыли, например, всасывание опилок.
- Эксплуатация устройства вблизи воспламеняющихся материалов или компонентов.
- Эксплуатация устройства во взрывоопасной атмосфере.
- Использование устройства в качестве элемента системы обеспечения безопасности или назначение ему защитных функций.
- Эксплуатация с полностью/частично демонтированными или модифицированными защитными устройствами.
- Другие, не указанные в описании использования по назначению, варианты применения.



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Чертеж изделия



Все размеры в единице измерения мм.

| | |
|---|---|
| 1 | Деталь оснастки: впускное сопло 54476-2-4013, не входит в комплект поставки |
| 2 | Глубина вворачивания: макс. 16 мм |
| 3 | Диаметр кабеля: мин. 4 мм, макс. 10 мм; момент затяжки: $2,5 \pm 0,4$ Н·м |
| 4 | Момент затяжки: $3,5 \pm 0,5$ Н·м |

3.2 Номинальные параметры

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Двигатель | M3G112-EA |
| Фаза | 1~ |
| Номинальное напряжение / VAC | 230 |
| Ном. диапазон напряжения / VAC | 200 .. 277 |
| Частота / Hz | 50/60 |
| Метод опред. данных | мн |
| Скорость вращения / min ⁻¹ | 1720 |
| Входная мощность / W | 775 |
| Потребляемый ток / A | 3,5 |
| Мин. темп. окр. среды / °C | -25 |
| Макс. темп. окр. среды / °C | 40 |

мн = Макс. нагрузка · мн = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание

тк = Требование клиента · ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

3.3 Данные согласно директиве ErP

| | факт. знач. | норма 2015 |
|---|--|------------|
| 01 Общий КПД η_{es} / % | 58,1 | 50,3 |
| 02 Категория установки | A | |
| 03 Категория эффективности | Статически | |
| 04 класс эффективности N | 69,8 | 62 |
| 05 Регулирование частоты вращения | Да | |
| 06 Год изготовления | Дату изготовления можно найти на заводской табличке на изделии. | |
| 07 Изготовитель | ebm-papst Mulchingen GmbH & Co. KG Районный суд Stuttgart · HRA 590344 D-74673 Mulchingen | |
| 08 Тип | R3G400-AM56-11 | |
| 09 Входная мощность P_{ed} / kW | 0,77 | |
| 09 Расход воздуха q_v / m ³ /h | 3005 | |
| 09 Увелич. давления общее psf / Pa | 494 | |
| 10 Скорость вращения n / min ⁻¹ | 1720 | |
| 11 Конкретное соотношение* | 1,01 | |
| 12 Применение | Данные по вторичному использованию и утилизации можно найти в инструкции по эксплуатации. | |
| 13 Уход | Данные об установке, эксплуатации и уходу можно найти в инструкции по эксплуатации. | |
| 14 Дополнительные компоненты | Используемые при определении энергоэффективности компоненты, которые не следуют из категории измерения, можно найти в декларации о соответствии стандартам ЕС. | |

* Конкретное соотношение = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

Определение оптимально эффективных данных. Определение данных согласно директиве ErP происходит с воздействием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.

3.4 Техническое описание

| | |
|--|---|
| Вес | 7,75 kg |
| Размер двигателя | 400 mm |
| Покрытие ротора | С лакокрасочным покрытием черного цвета |
| Материал корпуса блока электроники | Алюминиевое литье |
| Материал рабочего колеса | Алюминиевая пластина |
| Количество лопастей | 6 |
| Направление вращения | Справа, вид на ротор |
| Степень защиты | IP 54 |
| Класс изоляции | «B» |
| Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H) | F4-1 |
| Положение при монтаже | Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверху — по запросу |
| Отверстия для отвода конденсата | Со стороны ротора |
| Режим работы | S1 |
| типа подшипников электродвигателя | Шарикоподшипники |
| Технические характеристики | <ul style="list-style-type: none"> - Выход 10 VDC, макс. 10 mA - Выход 20 VDC, макс. 50 mA - Выход исполняющего модуля 0-10 В - Вход датчика 0-10 В или 4-20 mA - Сигнальное реле - Встроенный ПИД-регулятор - Ограничение тока э/двигателя - PFC, активн. - RS485 ebmBUS - Плавный пуск - Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ - Интерфейсный разъем системы управления с БСНН - Защита от перегрева электроники/двигателя - Распознавание пониженного напряжения/отказа фазы |
| Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система) | <= 3,5 mA |
| Электрическое подсоединение | Через клеммную коробку |
| Задача двигателя | Реле контроля температуры (TW) с внутренней разводкой |
| Класс защиты двигателя | I (если защитный провод подключен стороной заказчика) |
| Соответствие продукта стандартам | EN 61800-5-1; CE |
| Допуск | CCC; EAC |





В случае циклических пиков скорости вращения учитывайте то, что вращающиеся детали устройства рассчитаны на макс. количество в 1 млн. циклов нагрузки. При возникновении вопросов обращайтесь в службу поддержки ebm-papst.

3.5 Данные по крепежу

- ⇒ Застопорите винты крепления от случайного выворачивания (используйте, например, самостопорящиеся винты).

| | |
|----------------------------------|-----|
| Класс прочности крепежных винтов | 8.8 |
|----------------------------------|-----|

Другие данные по крепежу (при необх.) см. на чертеже изделия.

3.6 Условия транспортировки и хранения

- ⇒ Используйте устройство согласно его типу защиты.

| | |
|---|--------|
| Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение) | +80 °C |
| Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение) | -40 °C |

3.7 Электромагнитная совместимость

| | |
|----------------------------------|--|
| EMC помехоустойчивость | Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера) |
| EMC обратное воздействие на сеть | Согл. EN 61000-3-2/3 |
| EMC излучение помех | Согл. EN 55022 (класс А, промышленная сфера) |

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

4.1 Порядок механического подключения



ОСТОРОЖНО

Опасность порезов и защемления при извлечении вентилятора из упаковки

- Осторожно извлекайте устройство из упаковки, удерживая его за крыльчатку. Не допускайте ударов и толчков.
- Носите защитную обувь и плотные защитные перчатки.
- ⇒ Проверьте устройство на отсутствие повреждений при транспортировке. Монтаж поврежденных устройств не разрешается.
- ⇒ Смонтируйте неповрежденное устройство согласно его назначению.



ОСТОРОЖНО

Возможно повреждение устройства

Если устройство при монтаже смещается, это может привести к серьезным повреждениям.

- Обеспечьте фиксацию устройства в месте установки до затяжки всех крепёжных винтов.

4.2 Порядок электрического подключения



ОПАСНО

Электрическое напряжение на корпусе

Поражение электрическим током

- Всегда подключайте сначала защитный провод заземления.
- Проверьте защитный провод заземления.



ОПАСНО

Дефект изоляции

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током

- Используйте только такие провода, которые соответствуют предписаниям относительно напряжения, тока, материала изоляции, допустимой нагрузки и т. п.
- Прокладывайте провода таким образом, чтобы избежать их контакта с вращающимися деталями.



ОПАСНО

Электрический заряд (>50 мКл) между сетевым проводом и подключением защитного провода после отключения сети при параллельном подключении нескольких устройств.

Поражение электрическим током, опасность травмирования

- Обеспечьте достаточную защиту от прикосновения. Перед выполнением работ с электрическим разъемом необходимо закоротить сетевые подключения и защитный провод (PE).

ОСТОРОЖНО

Электрическое напряжение

Вентилятор представляет собой встраиваемый компонент и не оснащен электрическим разъединителем.



- Подключайте вентилятор только к таким электрическим цепям, которые могут отключаться выключателем с разъединением по всем полюсам.
- При выполнении работ с вентилятором необходимо заблокировать от повторного включения установку/ машину, в которую встроен вентилятор.

УКАЗАНИЕ**Просачивание воды в проводку**

На конец кабеля эксплуатирующей стороны попадает вода, которая может повредить устройство.

- Убедитесь в том, что конец провода подключен в сухом месте.



Подключайте устройство только к таким электрическим цепям, которые могут отключаться выключателем с разъединением по всем полюсам.

4.2.1 Необходимые условия

- Проверьте, соответствуют ли данные на заводской табличке параметрам присоединения.
- Перед подключением устройства убедитесь в том, что напряжение питания соответствует указанному напряжению для устройства.
- Используйте только те кабели, которые рассчитаны на силу тока согл. указанной на заводской табличке.
При определении поперечного сечения руководствуйтесь положениями EN 61800-5-1. Защитный провод должен иметь поперечное сечение как минимум равное сечению внешнего провода.
Мы рекомендуем использовать провода на 105 °C.
Используйте провода с минимальным сечением не ниже AWG26/0,13 mm².

Переходное сопротивление заземляющего провода согл. EN 61800-5-1

После установки в оконечное устройство следует проверить соблюдение параметров сопротивления цепи защиты при переменном токе согл. EN 61800-5-1.
В зависимости от условий монтажа может потребоваться подключение через имеющуюся на устройстве дополнительную точку подключения защитного провода еще одного защитного заземляющего провода.
Точка подключения защитного провода находится на корпусе. Она обозначена символом заземления и имеет отверстие.

4.2.2 Блуждающие токи

По причине встроенного, в целях соблюдения предельных значений ЭМС (излучение помех и помехозащищенность), электромагнитного фильтра, можно измерять блуждающие токи в сетевом (питающем) проводе даже при выключенном двигателе и включенном сетевом напряжении.

- Значения, как правило, находятся в диапазоне < 250 mA.
- Эффективная мощность в этом рабочем состоянии (готовность к работе) обеспечивается, как правило, при < 4 Вт.

4.2.3 Автомат защиты от тока утечки

Допускается использование автоматов для защиты от тока утечки (только тип В или В+), которые обладают чувствительностью к любому току. Защита людей при эксплуатации устройства, как и при использовании преобразователей частоты, с автоматами защиты от тока утечки невозможна.

При включении питающего напряжения импульсные зарядные токи конденсаторов со встроенным ЭМС-фильтром могут приводить к незамедлительному срабатыванию автоматов защиты от тока утечки. Мы рекомендуем использовать автомат защиты от тока утечки с порогом срабатывания 300 mA и с задержкой срабатывания (суперстойкий, характеристика K).

4.2.4 Защита от блокировки

Вследствие защиты от блокировки пусковой ток (LRA) равен или меньше номинального тока (FLA).

4.3 Подключение в клеммной коробке**4.3.1 Подготовка соединительных проводов для подключения**

Зачищайте провод лишь настолько, чтобы обеспечить герметичность кабельного резьбового ввода и разгрузку соединений от натяжения. Моменты затяжки см. главу 3.1 Чертеж изделия.

**УКАЗАНИЕ**

Герметичность и амортизация зависят от используемого кабеля.

- Это должен проверить пользователь.

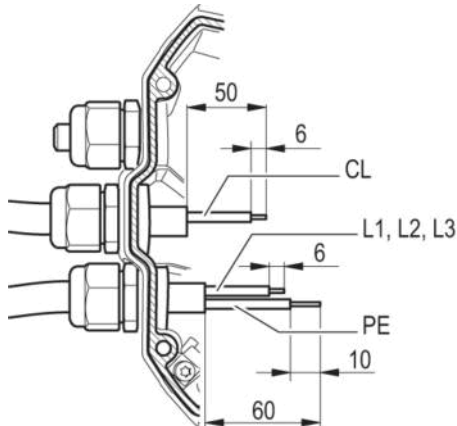


Иллюстрация 1: Реком. длина зачистки концов кабеля, мм (внутри клеммной коробки)

Пояснения: CL = провода цепи управления

4.3.2 Соединение проводов с клеммами**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Даже при выключенном устройстве на клеммах и разъемах присутствует напряжение

Поражение электрическим током

- Открывайте устройство только через 5 минут после отключения напряжения по всем полюсам.

→ Удалите заглушку кабельного резьбового ввода.

Удаляйте колпачок (заглушку) только в месте ввода кабеля.

- ⇒ Оснастите кабельные резьбовые вводы уплотнительными втулками, прилагаемыми к клеммной коробке.
- ⇒ Введите провод (провод) (не входящий в комплект поставки) в клеммную коробку.
- ⇒ Сначала подсоедините защитный провод (PE).
- ⇒ Подсоедините провода к соответствующим клеммам.

Используйте при этом отвертку.

При подсоединении к клеммам убедитесь в целостности всех жил.

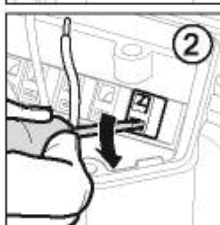
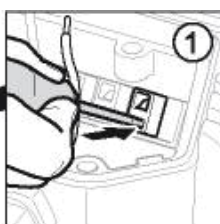
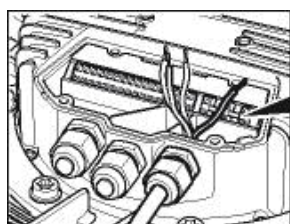


Иллюстрация 2: Подключение проводов к клеммам

- ⇒ Уплотните клеммную коробку.

4.3.3 Прокладка кабеля

Проникновение влаги вдоль проложенного кабеля в направлении кабельного ввода недопустимо.

При прокладке кабеля убедитесь в том, что кабельные вводы расположены снизу. Кабели должны всегда выводиться по направлению вниз.

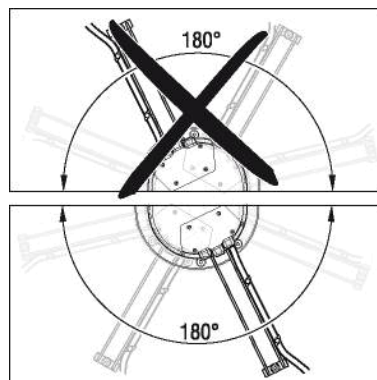
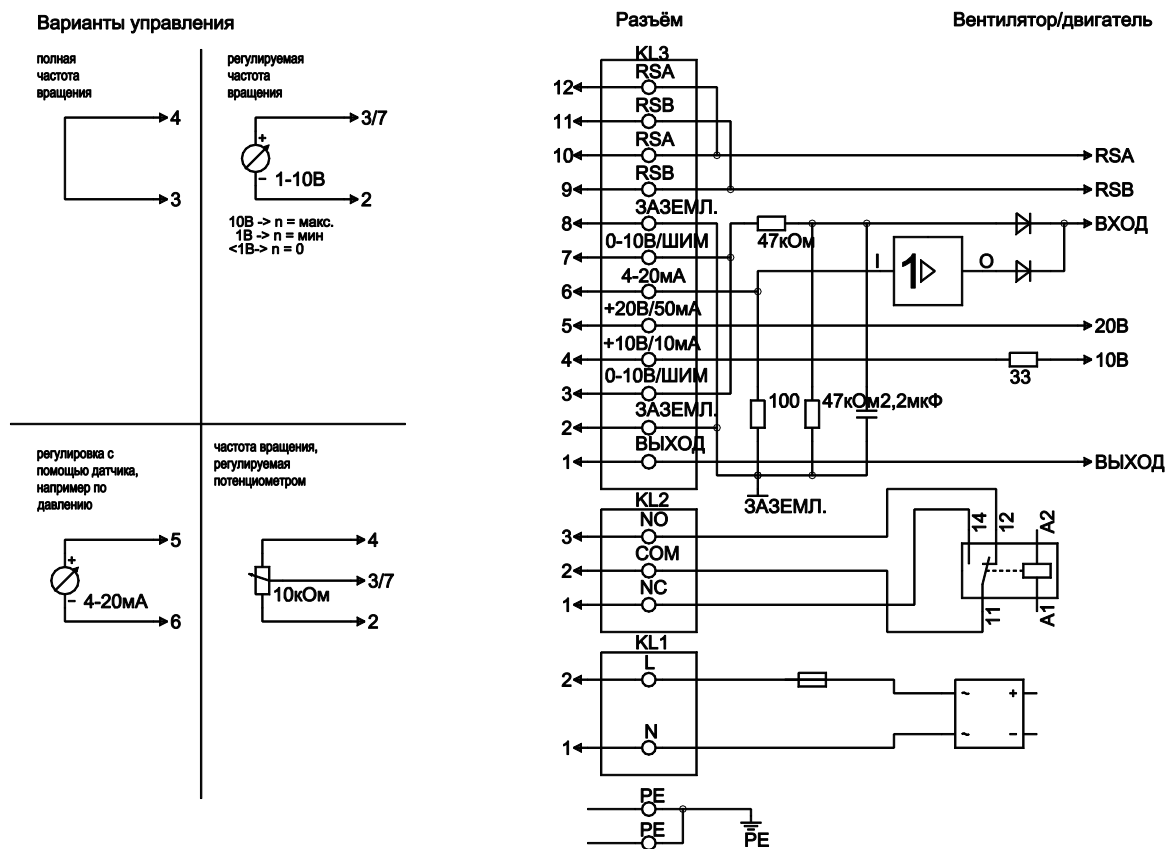


Иллюстрация 3: Прокладка кабеля при вертикально установленных вентиляторах.

4.4 Схема подключения



Предварительный чертёж!

| № | Подкл. | Маркирование | Функция / назначение |
|-----|--------|--------------|--|
| PE | PE | PE | Подключение защитного провода |
| KL1 | 1, 2 | N, L | Питающее напряжение: 50/60 Гц |
| KL2 | 1 | NC | Беспотенциальный сигнальный контакт, размыкающий контакт в случае ошибки |
| KL2 | 2 | COM | Беспотенциальный сигнальный контакт, переключающий контакт, совместное подключение (2 A, макс. 250 VAC, мин. 10 mA, AC1) |
| KL2 | 3 | NO | Беспотенциальный сигнальный контакт, замыкающий контакт в случае ошибки |
| KL3 | 1 | OUT | Аналоговый выход, 0-10 VDC, макс. 3 mA, БСНН Вывод текущего рабочего цикла двигателя: 1 В соотв. 10 % рабочего цикла двигателя. 10 В соотв. 100 % рабочего цикла двигателя. |
| KL3 | 2, 8 | GND | Исходные параметры интерфейса системы управления, БСНН |
| KL3 | 3, 7 | 0-10 V | Управляющий вход/вход по действительному значению 0-10 VDC, полное сопротивление 100 кΩ использовать только в виде альтернативы входу 4-20 mA, БСНН |
| KL3 | 4 | +10 V | Выход по напряжению 10 VDC (+/-3 %), макс. 10 mA, питающее напряжение для внешн. устройств (например, потенциометра), БСНН |
| KL3 | 5 | +20 V | Выход по напряжению 20 VDC (+25 %/-10 %), макс. 50 mA, питающее напряжение для внешних устройств (например, датчиков), БСНН |
| KL3 | 6 | 4-20 mA | Управляющий вход/вход по действительному значению 4-20 mA, полное сопротивление 100 Ω, использовать только в качестве альтернативы входу 0-10 V, БСНН |
| KL3 | 9, 11 | RSB | Интерфейсный разъем RS485 для ebmBus, RSB, БСНН |
| KL3 | 10, 12 | RSA | Интерфейсный разъем RS485 для ebmBus, RSA, БСНН |

4.5 Проверка подключений

- ⇒ Убедитесь в полном обесточивании (всех фаз) устройства.
- ⇒ Примите меры против повторного включения
- ⇒ Проверьте правильность и надежность подключения соединительных проводов.
- ⇒ Снова приверните винты крышки клеммной коробки. Моменты затяжки винтов крышки клеммной коробки, см. главу 3.1 Чертеж изделия.
- ⇒ Прокладывайте соединительные кабели в клеммной коробке таким образом, чтобы крышка клеммной коробки закрывалась без сопротивления.
- ⇒ Используйте все (весь комплект) резьбовые пробки. Во избежание повреждений резьбы наворачивайте винты вручную.
- ⇒ Убедитесь в том, что клеммная коробка полностью закрыта и уплотнена и все винты и кабельные резьбовые вводы правильно затянуты.

4.6 Включение устройства

Разрешается включать прибор только после надлежащим образом выполненной установки, в ходе которой были использованы необходимые устройства защиты, а электроподключение было выполнено квалифицированным специалистом. Данное указание касается также приборов, которые со стороны пользователя оборудованы штекерными разъемами, клеммными зажимами или другими соединительными элементами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нагрев корпуса двигателя

Опасность возгорания

- Убедитесь в том, что вблизи вентилятора не находятся воспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.
- ⇒ Перед включением проверьте устройство на отсутствие внешне различимых повреждений и исправное функционирование защитных устройств.
- ⇒ Проверьте воздушные каналы вентилятора на отсутствие посторонних предметов. В случае обнаружения, удалите их.
- ⇒ Подведите номинальное напряжение к источнику питания.
- ⇒ Запустите устройство путем изменения входного сигнала.

4.7 Выключение устройства

Выключение устройства во время эксплуатации:

- ⇒ Отключите устройство через управляющий вход.
- ⇒ Не включайте и не выключайте двигатель (например в циклическом режиме) через сеть.

Выключение устройства для проведения работ по техобслуживанию:

- ⇒ Отключите устройство через управляющий вход.
- ⇒ Не включайте и не выключайте двигатель (например в циклическом режиме) через сеть.
- ⇒ Отсоедините устройство от источника электропитания.
- ⇒ При отсоединении разъем защитного провода должен отсоединяться последним.

5. ВСТРОЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

Встроенные защитные функции вызывают автоматическое отключение двигателя в случае ошибок, описанных в таблице Реле статуса отключается и по шине передачи данных передается сигнал ошибки.

| Неисправность | Описание/функция предохранительного устройства |
|---|--|
| Ошибка регистрации положения ротора | Происходит повторный автоматический пуск. |
| Блокированный ротор | ⇒ После отмены блокировки происходит повторный автоматический пуск двигателя. |
| Низкое сетевое напряжение (входное напряжение электросети не соответствует допустимому номинальному напряжению) | ⇒ Как только сетевое напряжение будет вновь соответствовать допустимым параметрам, происходит повторный автоматический пуск двигателя. |

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не выполняйте ремонт устройства самостоятельно.

Перешлите устройство для ремонта или замены в компанию ebm-papst.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Даже при выключенном устройстве на клеммах и разъемах присутствует напряжение

Поражение электрическим током

→ Открывайте устройство только через 5 минут после отключения напряжения по всем полюсам.

ОСТОРОЖНО!

При поданном управляющем напряжении или сохранении заданного значения частоты вращения двигатель продолжает автоматически работать, например, после прерывания питания сети.

Опасность травмирования

→ Не находитесь в опасной зоне устройства. При выполнении работ на двигателе отключите сетевое напряжение и обезопасьте его от самопроизвольного включения.

→ После работ с устройством уберите использованные инструменты или другие предметы с устройства.



В случае долгогоостояния устройства, например во время его хранения, мы рекомендуем вводить устройство в эксплуатацию как мин. на 2 часа для возможности испарения образующегося конденсата и обеспечения подвижности подшипников.

| Неисправность/ошибка | Возможная причина | Способ устранения |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| | | |



| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Неравномерная работа рабочего колеса | Дисбаланс вращающихся деталей | Очистить устройство; если после очистки дисбаланс все еще сохраняется, заменить устройство. Убедитесь в том, что при очистке не были удалены балансировочные зажимы. |
| Вал двигателя не вращается | Механическая блокировка | Выключить, обесточить и устранить механическую блокировку. |
| | Неисправность электропитания | Проверить сетевое напряжение, восстановить подачу питающего напряжения, задать управляющий сигнал. |
| | Неправильное подключение | Обесточить, исправить подключение, см. электросхему. |
| | Сработало реле температуры | Дать охладиться двигателю, найти и устраниить причину неисправности, при необходимости активировать защиту от повторного включения |
| Перегрев электроники/двигателя | Неэффективное охлаждение | Восстановить работу системы охлаждения. Дать остить устройству. Дляброса сообщения об ошибке отключить подачу сетевого напряжения мин. на 25 сек. и снова включить его подачу. |
| | Слишком высокая температура окружающей среды | Понизить температуру окружающей среды. Сброс путем обнуления управляющего входа. |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | Недопустимая рабочая точка | Скорректировать рабочую точку. Дать остить устройству. |
|--|----------------------------|--|



В случае иных неисправностей свяжитесь с фирмой ebm-papst.

6.1 Очистка

УКАЗАНИЕ

Повреждение устройства при очистке

Возможен сбой в работе

- Не выполняйте очистку устройства с помощью водной струи или очистителем высокого давления.# Не используйте средства очистки с содержанием кислоты, щелочи и растворителей.# Не используйте для очистки острые предметы.

6.2 Проверка техники безопасности

УКАЗАНИЕ

Испытание высоким напряжением

Интегрированный фильтр электромагнитной совместимости (ЭМС) имеет Y-конденсаторы. При подаче испытательного напряжения переменного тока имеет место превышение тока отключения.

- Проверяйте устройство напряжением постоянного тока при проведении юридически предписанного испытания высоким напряжением. Используемое напряжение соответствует пиковому значению требуемого по стандарту напряжения переменного тока

| Что следует проверить? | Каким образом? | Периодичность | Какие меры принять? |
|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Защитную обшивку на комплектность или отсутствие повреждений | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Восстановление или замена устройства |
| Проверка устройства на отсутствие повреждений лопастей (крыльчатки) и корпуса | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Замена устройства |
| Крепление соединительных проводов | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Крепление |
| Проверка изоляции проводов на отсутствие повреждений | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Замена проводов |



| | | | |
|--|---------------------|---------------------|---|
| Проверка рабочего колеса на износ/отложения/следы коррозии и повреждения | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Очистка или замена рабочего колеса |
| Герметичность кабельного резьбового ввода | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Подтягивание, в случае повреждений замена |
| Отверстия для слива конденсата, где это необходимо, от забивания | Визуальная проверка | мин. каждые полгода | Открыть отверстия |

6.3 Утилизация

Целями высокого приоритета предприятия ebm-papst являются защита окружающей среды и бережное обращение с ресурсами. ebm-papst использует систему экологического менеджмента, сертифицированную согласно ISO 14001, которая неизменно используется во всем мире согласно немецким стандартам. Уже на стадии разработки экологически чистая конструкция, техническая безопасность и охрана здоровья являются неизменными целевыми параметрами.

В следующей главе приведены рекомендации по экологически чистой утилизации изделия и его компонентов.

6.3.1 Действующие в конкретной стране нормативные акты



УКАЗАНИЕ

Действующие в конкретной стране нормативные акты
При утилизации изделий или отходов, проводящейся в отдельных фазах жизненных циклов, соблюдайте действующие в конкретной стране нормативные акты. Также необходимо соблюдать соответствующие стандарты по утилизации.

6.3.2 Демонтаж

Процесс демонтажа изделия должен выполняться или контролироваться квалифицированным персоналом с соответствующими профессиональными знаниями.

Разбирать изделие следует согласно общепринятым для конструкций с двигателями порядку и на отдельные компоненты, пригодные для утилизации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тяжелые части изделия могут упасть! Изделие частично состоит из отдельных тяжелых компонентов. При демонтаже данные компоненты могут упасть.

Это может привести к смерти, тяжелым травмам и возникновению материального ущерба.

→ Зафиксируйте свободные узлы от падения.

6.3.3 Утилизация компонентов

Изделия состоят преимущественно из стали, меди, алюминия и пластика.

Металлические материалы являются согласно общепринятым нормам абсолютно пригодными для утилизации.

Для утилизации сортируйте узлы по следующим категориям:

- Сталь и железо
- Алюминий
- Цветной металл, например, обмотка двигателя
- Пластики, специально с бромированными огнезащитными веществами, согласно маркировке
- Изоляционные материалы
- Кабели и провода
- Электронный мусор, например, монтажные платы

В двигателях с наружным ротором от компании ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG используются только ферритовые магниты, а не редко встречающиеся земляные магниты.

→ Ферритовые магниты можно утилизировать как обычное железо и сталь.

Электрические изоляционные материалы в изделии, кабелях и проводах изготовлены из одинаковых материалов и, таким образом, должны обрабатываться одинаковым способом.

При этом речь идет о следующих материалах:

- Различные изоляторы, используемые в клеммной коробке
- Электропроводка
- Кабель для внутренней разводки
- Электролитические конденсаторы

Узлы электроники необходимо квалифицированно утилизировать в качестве электронного мусора.



→ В случае возникновения дополнительных вопросов по утилизации обратитесь за консультацией в фирму ebm-papst.