

**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

<b>1. ПРАВИЛА И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>1</b>
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 Транспортировка	3
1.11 Хранение	3
<b>2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b>	<b>3</b>
<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>4</b>
3.1 Чертеж изделия	4
3.2 Номинальные параметры	5
3.3 Данные согласно Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением	5
3.4 Техническое описание	5
3.5 Данные по крепежу	6
3.6 Условия транспортировки и хранения	6
3.7 Электромагнитная совместимость	6
<b>4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</b>	<b>6</b>
4.1 Порядок механического подключения	6
4.2 Порядок электрического подключения	6
4.3 Подключение через разъемы	7
4.4 Схема подключения	8
4.5 Проверка подключений	9
4.6 Включение устройства	9
4.7 Выключение устройства	9
<b>5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>	<b>9</b>
5.1 Проверка техники безопасности	10
5.2 Утилизация	10

## 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 выполнении любых работ на устройстве необходимо соблюдать местные инструкции по охране труда.

Держите рабочее место в чистоте и порядке. Несоблюдение порядка в рабочей зоне повышает опасность несчастного случая.



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 5.1 Проверка техники безопасности.
- Немедленно заменяйте ослабленные соединения и неисправные кабели.



##### 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 устройстве отключите сетевое напряжение и обезопасьте его от самопроизвольного включения.
- Дождитесь остановки устройства.
- 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 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.



##### ВНИМАНИЕ

**Повреждение защитной решетки, отброшенные части**  
Защитная решетка не подходит для восприятия больших нагрузок. Части, лежащие на защитной решетке или упавшие через защитную решетку, могут быть отброшены работающим вентилятором.

- Не наступать на защитную решетку и не нагружать защитную решетку.
- Не клать предметы на защитную решетку!
- На участке вокруг вентилятора должно быть достаточно места для свободного прохода мимо вентилятора.

#### 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.

##### 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 Транспортировка

### УКАЗАНИЕ

#### Транспортировка устройства

- Транспортируйте устройство только в оригинальной упаковке.
- Во избежание смещения устройства зафиксируйте его, например, крепежным ремнем.

## 1.11 Хранение

- ⇒ Храните устройство после частичной или полной сборки в оригинальной упаковке в сухом, чистом месте, защищенном от непогоды и вибраций.
- ⇒ До окончательного монтажа защищайте устройство от воздействия окружающей среды и грязи.
- ⇒ Для обеспечения безотказной работы и максимально долгого срока службы устройство рекомендуется хранить не дольше одного года.
- ⇒ Даже те устройства, которые определенно предназначены для эксплуатации вне помещений, перед вводом в эксплуатацию необходимо хранить описанным ранее способом.
- ⇒ Соблюдайте температуру хранения, см. главу 3.6 Условия транспортировки и хранения.

## 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

- Используйте устройство только в сетях постоянного тока.
- Подача воздуха при давлении окружающего воздуха от 800 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.

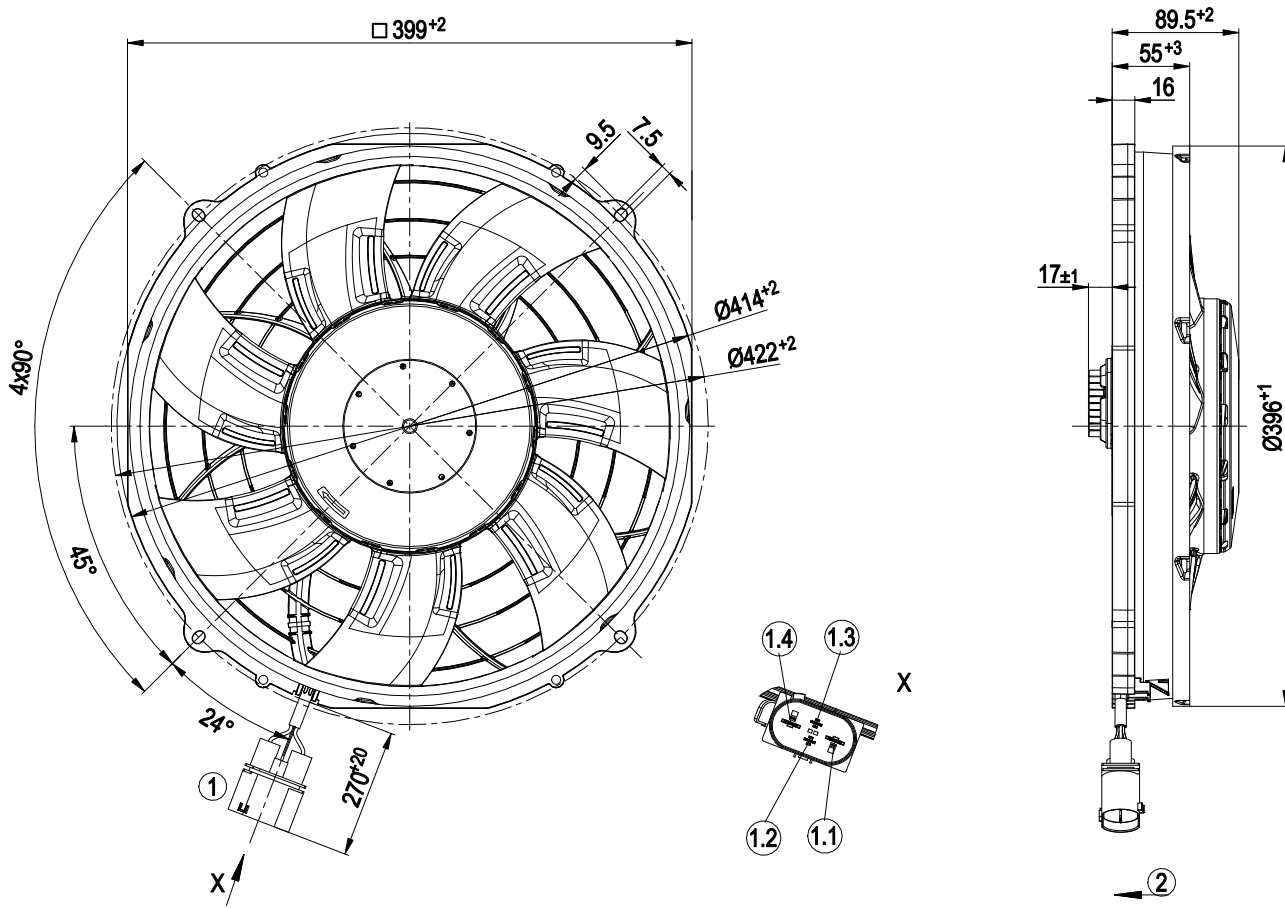
### Использование не по назначению

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 условиях резонанса, при сильных вибрациях или колебаниях. К таковым относятся также вибрации, передающиеся вентилятору от установки заказчика.
- Эксплуатация в медицинском оборудовании с функцией обеспечения жизнедеятельности организма человека.
- Нагнетание твердых частиц в жидкотекущей среде.
- Покраска устройства
- Ослабление соединений (например винтов) 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	Соединительный кабель FLRYW 2 × 6,0 мм <sup>2</sup> , 2 × 1,0 мм <sup>2</sup> 4-полюсная штекерная колодка Amphenol F353200, 2 плоских штекера FCI 60170261, 2 плоских штекера TE 964310-1, 2 уплотнения FCI 60993308, 2 уплотнения TE 1394511-1
1.1	+ UB
1.2	Выход диагностики
1.3	ШИМ/LIN
1.4	ЗАЗЕМЛ.
	4-полюсный обратный штекер Amphenol F004200, 2 плоских штекера FCI 60170261, 2 плоских штекера TE 927831-1, 2 уплотнения FCI 60993308, 2 уплотнения TE 1394511-1
2	Направление потока воздуха «V»

## 3.2 Номинальные параметры

Двигатель	M3G084-CF
Номинальное напряжение / VDC	26
Ном. диапазон напряжения / VDC	16 .. 32
Метод опред. данных	сн
Скорость вращения / min <sup>-1</sup>	3300
Входная мощность / W	525
Потребляемый ток / A	20
Мин. темп. окр. среды / °C	-40
Макс. темп. окр. среды / °C	85/110

мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание  
тк = Требование клиента · ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

## 3.3 Данные согласно Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением

	факт. знач.	норма 2015
01 Общий КПД $\eta_{es}$ / %	44,6	32,3
02 Категория установки	A	
03 Категория эффективности	Статически	
04 класс эффективности N	52,3	40
05 Регулирование частоты вращения	Да	
06 Год изготовления	Дату изготовления можно найти на заводской табличке на изделии.	
07 Изготовитель	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG Районный суд Stuttgart · HRA 590344 D-74673 Mulfingen	
08 Тип	W3G385-CT65-21	
09 Входная мощность Pe / kW	0,61	
09 Расход воздуха qv / m <sup>3</sup> /h	2705	
09 Увелич. давления общее psf / Pa	329	
10 Скорость вращения n / min <sup>-1</sup>	3065	
11 Конкретное соотношение*	1,00	
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<sub>fs</sub> / 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	3,1 kg
Типоразмер	385 mm
Типоразмер двигателя	84
Материал лопастей	Полимер РА
Материал стендового кольца	Пластик, РА
Количество лопастей	7
Направление потока воздуха	V
Качество балансировки согласно DIN ISO 1940-1	G 10
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	Двигатель IP24 KM, электроника IP6K9K (обратный штекер смонтирован)
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H4
Ссылка на температура окр. среды	Более +85 °C со снижением мощности
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для отвода конденсата	Отсутств., открытый ротор
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
тип подшипников электродвигателя	(с уплотнением)
Ожидаемый срок эксплуатации	40 000 ч (в обычном режиме)
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сигнальный выход состояния ошибки (переключатель Highside-Switch, макс. 30 mA)</li> <li>- Ограничение мощности</li> <li>- Сброс нагрузки (58 В)</li> <li>- Ограничение тока э/двигателя</li> <li>- Плавный пуск</li> <li>- Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ</li> <li>- Уменьшение мощности при превышении допустимой темпер.</li> <li>- Распознавание перенапряжения</li> <li>- Защита от перегрева электроники</li> <li>- Распознавание пониженного напряжения</li> </ul>
Электрическое подключение	Штекер с соединительным кабелем
Электрическое подсоединение	Ток покоя менее 500 мА
Заданта двигателя	Защита от смены полярности и защита от блокировки
Выход кабеля подключения	Боков.



Допуск	EAC; E1
Примечание	Номер одобрения типа: 036716



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.

⇒ Используйте устройство согласно его типу защиты.

#### Указания касательно качества поверхности

Поверхности изделий соответствуют общепринятым промышленным стандартам. Во время работы качество поверхности может изменяться. Это не влияет на прочность, устойчивость к деформации и соблюдение заданных размеров. С течением времени заметна реакция цветных пигментов в использованных лаках на ультрафиолетовое излучение. Тем не менее это не оказывает какого-либо воздействия на технические свойства изделий. Чтобы избежать образования пятен и выцветания, изделие необходимо защищать от ультрафиолетового излучения. Изменения цвета не являются причиной для рекламации и исключены из гарантийных обязательств.

#### 3.5 Данные по крепежу

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

Значения глубины вворачивания, см. главу 3.1 Чертеж изделия

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

Дальнейшие крепежные данные при необходимости можно найти на чертеже изделия или в главе 4.1 Порядок механического подключения.

#### 3.6 Условия транспортировки и хранения

Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение)	+110 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./хранение)	-40 °C

#### 3.7 Электромагнитная совместимость

EMC предписания	ECE R10 ред.3
-----------------	---------------

## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 4.1 Порядок механического подключения



#### ОСТОРОЖНО

Опасность порезов и защемления при извлечении устройства из упаковки

Возможна деформация лопастей крыльчатки

→ Осторожно извлекайте устройство из упаковки, удерживая его за стекловое кольцо. Не допускайте ударов и толчков.

→ Носите защитную обувь и плотные защитные перчатки.



#### ОСТОРОЖНО!

Могут повредиться лопасти крыльчатки.

→ Аккуратно опустите вентилятор на мягкую поверхность. Следите, чтобы на лопасти не оказывалось давление.

→ После монтажа проверьте, легко ли вращается крыльчатка, не деформированы, не искривлены и не цепляются ли при движении ее лопасти.

#### УКАЗАНИЕ

##### Повреждение устройства вследствие вибрации

Повреждение подшипников, сокращение срока службы

→ Нельзя допускать, чтобы с деталей установки на вентилятор передавались усилие или недопустимо высокие вибрации.

→ Если вентилятор подключен к воздуховодам, тогда такое подключение должно быть выполнено с амортизацией вибрации, например, посредством компенсаторов или подобных элементов.

→ Закрепить вентилятор без натяга на нижней части конструкции.

→ 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.

- Вентилятор при затягивании не должен перекаиваться.

### 4.2 Порядок электрического подключения

#### 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.



Эксплуатируйте устройство с безопасно разделенным блоком питания.

**4.2.1 Необходимые условия**

- ⇒ Проверьте, совпадают ли данные, указанные на заводской табличке, с параметрами подключения.
- ⇒ 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 mm<sup>2</sup>.

**4.3 Подключение через разъемы****4.3.1 Подготовка соединительных проводов для подключения**

Провода (включая интерфейс эксплуатирующей стороны) должны устанавливаться согласно внутренней схеме подключения.

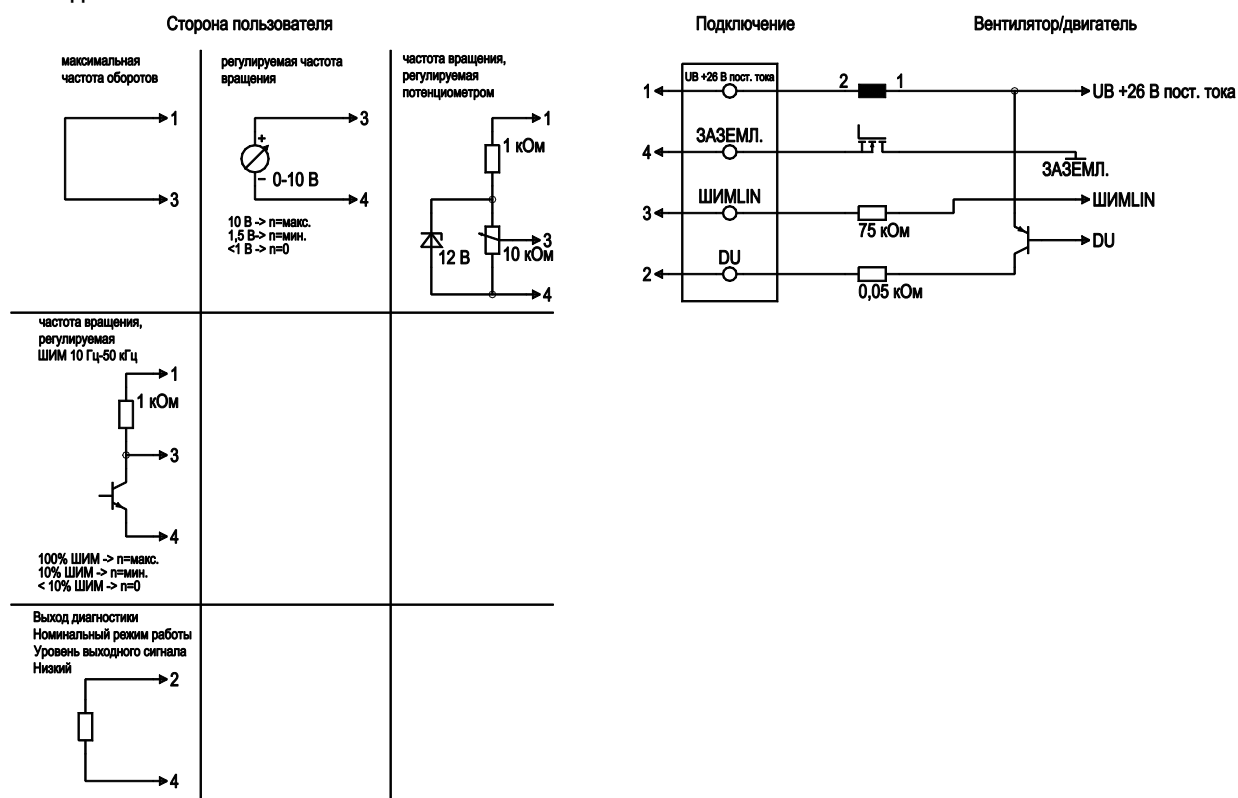
Соблюдайте требования стандарта и вид защиты оконечного устройства, после того как вы встроили в него устройство фирмы ebm-papst.

- ⇒ Набейте наконечники на соединительные провода и прикрепите к штекерным разъемам.

**4.3.2 Порядок подключения электропитания**

- ⇒ Проверьте распределение штырьков в штекерном разъеме.
- ⇒ Соедините обе части штекерного разъема.
- ⇒ Убедитесь в правильной фиксации штекерного соединения (вилка).

## 4.4 Схема подключения



Предварительный чертёж!

№	Подкл.	Маркирование	Функция / назначение
1	UB +26 VDC		Подача напряжения питания 26 В пост. тока
2	DU		Выход диагностики
3	PWMLIN		Вход управления, напряжение аналогового сигнала 0 - 10 В или ШИМ
4	GND		Подача напряжения питания, ЗАЗЕМЛ., базовый потенциал

#### 4.5 Проверка подключений

- ⇒ Убедитесь в полном обесточивании (всех фаз) устройства.
- ⇒ Примите меры против повторного включения
- ⇒ Проверьте правильность фиксации штекерного соединения (гнездо).
- ⇒ Проверьте надежность посадки штекерного разъема (вилки) на соединительном проводе.

#### 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.



##### УКАЗАНИЕ

##### Повреждение устройства вследствие вибрации

##### Повреждение подшипников, сокращение срока службы

- Вентилятор необходимо эксплуатировать во всем диапазоне регулирования скорости вращения на низком уровне вибрации.
- Сильные вибрации могут возникать в результате, например, неправильного обращения, вследствие повреждения при транспортировке или из-за резонанса узлов и/или всей конструкции.
- В ходе ввода вентилятора в эксплуатацию необходимо определить диапазоны частоты вращения при очень высокой частоте вибрации и при возможных резонансных частотах.
- Во время регулирования частоты вращения или максимально быстро пройдите область резонанса, или найдите другие способы избежать его.
- Эксплуатация при слишком высоком уровне вибрации может привести к преждевременному выходу из строя.

#### 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.

### 5. 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 устройстве отключите сетевое напряжение и обезопасьте его от самопроизвольного включения.
- Дождитесь остановки устройства.
- После работ с устройством уберите использованные инструменты или другие предметы с устройства.



##### УКАЗАНИЕ

В случае продолжительного простоя оборудования в собранном виде в сухом помещении необходимо включать его на один час, с полной частотой вращения, не менее одного раза каждые четыре месяца. В случае продолжительного простоя оборудования в собранном виде во влажной среде (например, вне помещений) необходимо включать его один раз в месяц с полной частотой вращения в течение минимум двух часов, чтобы были задействованы все подшипники и испарился попавший в систему конденсат.

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.
Перегрев электроники/двигателя	Неэффективное охлаждение	Восстановить работу системы охлаждения. Дать остывть 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 остывть устройству.

В случае иных неисправностей свяжитесь с фирмой ebm-papst.



## 5.1 Проверка техники безопасности

Что следует проверить?	Каким образом?	Периодичность	Какие меры принять?
Зашитную 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
Сварные швы на растрескивание	Визуальная проверка	мин. каждые полгода	Замена устройства
Некартерные шумы в подшипниках	Акустические	Минимум 1 раз в полгода	Заменить устройство

## 5.2 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.

### 5.2.1 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.



### 5.2.2 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.

### 5.2.3 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 изолаторы, 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.