

Вытяжные осевые вентиляторы

AXW 400-4M AXW 710-6T AXW 500-4T AXW 800-6T





Содержание



Содержание

| Условные обозначения | 3 |
|--|---|
| Требования по безопасности | 4 |
| Область применения | 4 |
| Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции | 5 |
| Описание | 6 |
| Массогабаритные показатели и присоединительные размеры | 6 |
| Реализация | 7 |
| Транспортировка и хранение | 7 |
| Монтаж | 7 |
| Подключение электропитания | 7 |
| Схемы электрических соединений | 8 |
| Пусконаладочные работы | 8 |
| Эксплуатация | 9 |
| Обслуживание | 9 |
| Возможные неисправности и пути их устранения | 9 |
| Утилизация | 9 |
| Сертификация | 0 |
| Гарантийные обязательства | 0 |
| Для заметок | 4 |
| Отметки о продаже и производимых работах | 5 |
| Технические данные | 6 |

Условные обозначения



Условные обозначения



Предупреждение (Внимание!) Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата.



Внимание, опасное напряжение! Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью.



Указание (примечание). Стоит перед объяснением или перекрестной ссылкой, которая относится к другим частям текста данного руководства.

Требования по безопасности



Требования по безопасности

Поставляемые агрегаты могут использоваться только в системах вентиляции. Не используйте агрегаты в других целях!



Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.



Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны — углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.



Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых и непрочных поверхностях. Устанавливайте агрегат надежно, обеспечивая безопасное использование.



Не используйте агрегат во взрывоопасных и агрессивных средах.



Подключение электричества должно выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих норм.



Напряжение должно подаваться на агрегат через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.



Во время работы агрегата исключите попадание посторонних предметов в воздуховоды. Если же это случится, немедленно отключите агрегат от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился, и случайное включение агрегата невозможно.

Область применения

Вентиляторы серии AXW применяются для перемещения воздуха в системах вытяжной вентиляции жилых, общественных и производственных помещений при минимальном сопротивлении сети воздуховодов. Вентиляторы предназначены для настенной установки.

Не допускается:

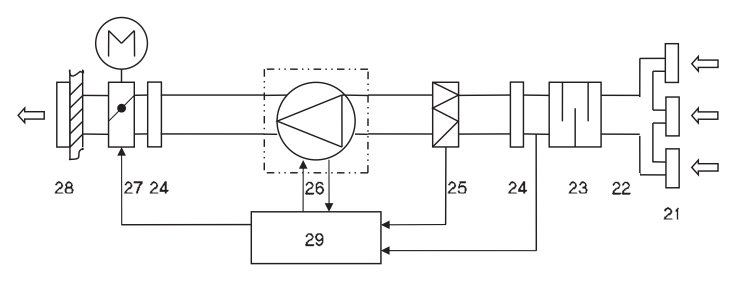


- » использовать вентиляторы для транспортировки воздуха, содержащего «тяжелую» пыль, муку и т.п.;
- » монтировать вентиляторы во взрыво-, пожароопасных помещениях и использовать их для транспортировки воздуха с содержанием паров пожароопасных веществ.

Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции



Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции



— поставляемое устройство.

| Обозначение | начение Элемент | | Рекомендуемые принадлежности (поставляются отдельно) | | |
|-------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| 21 | вытяжные решетки, диффузоры | - | | | |
| 22 | сеть воздуховодов | * | воздуховоды DFA, ISODFA | | |
| 23 | шумоглушитель | - | | | |
| 24 | гибкая вставка | * | быстросъемные хомуты FCC | | |
| 25 | вытяжной фильтр | - | | | |
| 26 | вытяжной вентилятор | + | | | |
| 27 | заслонка выбрасываемого воздуха | * | воздушные клапаны DCA, DCGA с приводом GRUNER, DCr | | |
| 28 | решетка выбрасываемого воздуха | * | решетки SA, PG, WSK, GA | | |
| 29 | система управления | * | регуляторы скорости SRE, TR | | |

Применение:

- + входит в состав поставляемого устройства,
- — не используется в поставляемом устройстве,
- * используется как принадлежность.

Конфигурация системы вентиляции и использование отдельных элементов определяются проектной документацией.



Описание

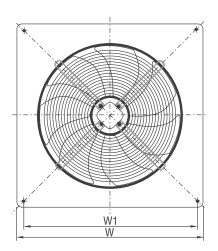
Все вентиляторы серии AXW оснащены квадратной монтажной пластиной.

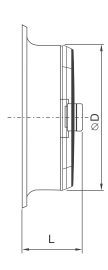
Детали вентиляторов стандартно окрашены в черный цвет.

Двигатель с внешним ротором и встроенными термоконтактами. Рабочее колесо металлическое, установлено методом напрессовки непосредственно на ротор электродвигателя. Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы. Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания. Двигатель и клеммная коробка имеют степень защиты IP44.

Регулирование скорости вентилятора осуществляется путем изменения напряжения за счет использования пятиступенчатых трансформаторов TR или однофазных плавных регуляторов скорости SRE. К одному регулятору можно подключить несколько вентиляторов при условии, что общий ток вентиляторов не превышает номинальный ток регулятора.

Массогабаритные показатели и присоединительные размеры





| | | Poo | | | |
|------------|-----|-------|--------|-----|------|
| Модель | | rasme | ры, мм | | Bec, |
| тодсль | W | L | D | W1 | ΚГ |
| AXW400-4M | 540 | 159 | 396 | 490 | 8 |
| AXW 500-4T | 655 | 231 | 498 | 615 | 19 |
| AXW710-6T | 850 | 255 | 703 | 810 | 29 |
| AXW 800-6T | 969 | 294 | 784 | 910 | 41 |



Реализация

Устройства реализуются через специализированные или розничные торговые организации.

Транспортировка и хранение



Во время разгрузки и хранения поставляемых устройств пользуйтесь, при необходимости, подходящей подъемной техникой, чтобы избежать повреждений и ранений.



Не поднимайте устройства за кабели питания или коробки подключения. Берегите их от ударов и перегрузок.

До монтажа храните устройства в сухом помещении, температура окружающей среды — между +5 °C и +35 °C. При транспортировке и хранении устройства должны быть защищены от грязи и воды. Не рекомендуется хранить устройства на складе больше одного года.

Монтаж

Вентиляторы поставляются готовыми к подключению.



Монтаж должен выполняться компетентным персоналом. Вентиляторы устанавливаются внутри помещения. Вентиляторы монтируются в любом положении, в соответствии с направлением потока воздуха (в соответствии со стрелкой на корпусе вентилятора). Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора.

Подключение электропитания

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно схемам соединений. На корпусе вентилятора находится клеммная коробка для подключения к электрической сети. Кабель электропитания должен соответствовать мощности вентилятора. Автоматический выключатель также должен соответствовать мощности и номинальному потребляемому току вентилятора.

Необходимо:



- » проверить соответствие электрической сети данным, указанным на вентиляторе;
- » проверить электрические провода и соединения на соответствие требованиям электробезопасности;
- » проверить направление движения воздуха.



Важно:

» вентилятор необходимо заземлить.

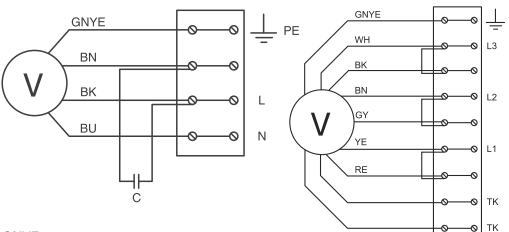


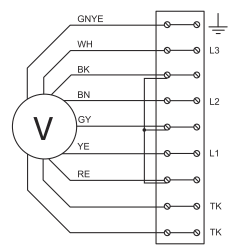
Схемы электрических соединений

Схема №1 (1-230 В)

Схема №2 (△ — 3~400 В)

Схема №3 (△ — 3~400 В)





GNYE — зелено-желтый;

BN — коричневый;

ВК — черный;

BU — синий;

WH — белый;

GY — серый;

YE — желтый;

RE — красный.

Пусконаладочные работы

Перед пуском в эксплуатацию необходимо замерить параметры электрооборудования в соответствии с действующими нормами и занести в таблицу «Сведения о монтажных и пусконаладочных работах» в конце руководства (либо зафиксировать в акте) следующие параметры.

- 1) Напряжение сети электропитания. Оно должно соответствовать указанному на устройстве. Напряжение фаз в 3-фазных сетях должно варьироваться по фазам в пределах 10%.
- 2) Сопротивление изоляции обмоток. Оно не должно быть менее 2 МОм.
- 3) Сопротивление обмоток. Оно должно варьироваться по обмоткам в пределах 10%.
- Сила тока.

А также необходимо проверить направление вращения вентиляторов.

Эксплуатация

Для обеспечения надлежащей работы и длительного срока службы устройства строго соблюдайте все указания, приведенные в эксплуатационной документации.

Используйте только исправные устройства. Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов.

Обслуживание



Обслуживание



Перед тем как проводить обслуживание, отключите вентилятор от электросети и подождите, пока он полностью остановится и остынет.



Осмотр вентилятора и очистка крыльчатки производятся, в среднем, 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).



Порядок очистки:

- » снять крыльчатку (вместе с электродвигателем);
- » тщательно осмотрите крыльчатку. У крыльчатки, покрытой пылью или др. материалами, может нарушиться балансировка, что вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя;
- » чистить необходимо осторожно, чтобы не нарушить балансировку крыльчатки;
- » нельзя применять очистители, абразивы, агрессивные химические вещества и моющие средства, вызывающие коррозию;
- » нельзя применять острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением;
- » нельзя погружать крыльчатку в воду или другую жидкость;
- » убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу;
- » подшипники в случае повреждения подлежат замене.

Проверка надежности электрических соединений производится не реже 1 раза в год.

Возможные неисправности и пути их устранения

При возникновении неисправностей:

- 1. Проверить, поступает ли напряжение на клеммную колодку и двигатель вентилятора.
- 2. Отключить напряжение и проверить, что крыльчатка не заблокирована.
- 3. При срабатывании термозащиты необходимо отключить напряжение, подождать, пока двигатель остынет, и устранить причину перегрева.
- 4. Проверить конденсатор однофазных двигателей (по схеме соединений).
- 5. При частом срабатывании автоматического выключателя проверить соответствие параметров автоматического выключателя параметрам вентилятора, проверить изоляцию кабелей и проводов, заземление, убедиться, что параметры сети электропитания соответствуют данным, указанным на вентиляторе.

Если неисправности не удается устранить, обратитесь в сервисный центр.

Утилизация

По окончании срока службы агрегат следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.





Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ №753 от 15.09.2009 г.)

Сертификат соответствия: №С-DК.МЛ19.В.00360

Срок действия: с 11.03.2011 по 11.03.2016

Орган по сертификации: 000 «Калужский центр сертификации и маркетинга» (000 «КЦСМ»). 248009, г.

Калуга, Грабцевское шоссе, д. 73, e-mail: kcsm-kaluga@inbox.ru, тел.: (495) 675-81-47, ОГРН

1084029002232. Аттестат рег.№РОСС RU.0001.11МЛ19 выдан 11.09.2009 г. Федеральным агентством по

техническому регулированию и метрологии.

Сертификат обновляется регулярно.

Сертификат выдан: "Shuft Technologies K/S"

Lergravsvej 53, 2300 Copenhagen S Дания, тел.: +4542404678.

Изготовитель: "Shuft Technologies K/S"

Lergravsvej 53, 2300 Copenhagen S Дания, тел.: +4542404678.

Гарантийные обязательства

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации. Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

Условия гарантии:

- 1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.
- 2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
- 3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.
- 4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.
- 5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
- 6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Гарантийные обязательства



Настоящая гарантия не распространяется:

- 1) на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.);
- 2) изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- 3) детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами:
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

ствующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования. Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение дей-
- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

Примечание: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации.



Гарантийные обязательства

Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ №55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Отметки о продаже и производимых работах



Отметки о продаже и производимых работах

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

| $\boldsymbol{\sigma}$ |
|-----------------------|
| ¥ |
| ス |
| Œ |
| |
| \vdash |
| I |
| |
| 0 |
| Š |
| 2 |
| |
| O |
| <i>T</i> |
| Ψ |
| Q |
| |
| ◂ |
| |

| дал | КС И II | honse | один |
|---|----------------|-------|------|
| Работу принял (Ф.И.О., подпись) | | | |
| Мастер (Ф.И.О., подпись) | | | |
| Напряжение сети, сопротивление обмоток, сопротивление изоляции обмоток, сила тока | | | |
| Организация-исполнитель (наиенование, адрес, телефон, номер лицензии, печать) | | | |
| Дата | | | |
| Изделие, вид работ | | | |

 $^{^{\}star}$ При наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ заполнять не обязательно.

Сведения о ремонте

| Изделие | Дата начала ремонта | Дата начала Сервисная организация (наиенование, адрес, ремонта телефон, номер лицензии, печать) | Дата окончания ремонта | Замененные детали | Мастер Работу принял (Ф.И.О., подпись) | Работу принял (Ф.И.О., подпись) |
|---------|------------------------|---|---------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



Для заметок

Отметки о продаже и производимых работах



Отметки о продаже и производимых работах

| Модель | Серийный номер | Дата изготовления Production date | Срок гарантии, мес. |
|--------|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | |

| Импортер ООО «Ай.Эр.Эм.Си.» 119049 Россия, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 6, стр. 7, кабинет 14 Покупатель Дата продажи Продавец (наименование, адрес, телефон) | Изготовитель | «Shuft Technologies K/S», Lergravsvej 53, 2300 Copenhagen S Дания, тел: +4542404678 | | | | | |
|--|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Продавец (наименование, адрес, телефон) | Импортер | | | | | | |
| (наименование, адрес, телефон) | Покупатель | Дата продажи | | | | | |
| М.П. (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.) | Продавец | | | | | | |



Технические данные

| Nº | Модель | Подключение | Рабочая точка | Рабочая точка | Напряже- ние, В (50 Гц) | Электро потребле- ние, кВт/ рабочий ток, А | Схема электрич. соедине- ний | Частота вращения, об/мин | Уровень шума (1 м), ДБ(А) |
|----|----------------|-------------|------------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | AXW 400-4M | | 4500/0 | 1450/169 | 230 | 0,22/1,0 | 1 | 1360 | 75 |
| 2 | AXW 500-4T | Δ | 9000/0 | 1800/176 | 400 | 0,7/1,4 | 2 | 1250 | 75 |
| | AAW 500-41 | | 7000/30 | 4000/89 | 400 | 0,5/1,1 | 3 | 880 | 68 |
| 3 | AXW710-6M | Δ | 14970/0 | 7800/135 | 400 | 1,13/2,35 | 2 | 900 | 71 |
| 3 | AAVV / TU-OIVI | | 13030/0 | 8000/70 | 400 | 0,8/1,4 | 3 | 710 | 66 |
| 1 | AXW 800-6T | Δ | 25000/15 | 15000/157 | 400 | 2,0/4,0 | 2 | 920 | 76 |
| 4 | | | 20150/10 | 10000/94 | 400 | 1,25/2,3 | 3 | 760 | 71 |

Температура перемещаемого воздуха -25...+60 °C (у AXW 400-4M, AXW 500-4T — -25...+65°C), влажность 5–95 %.

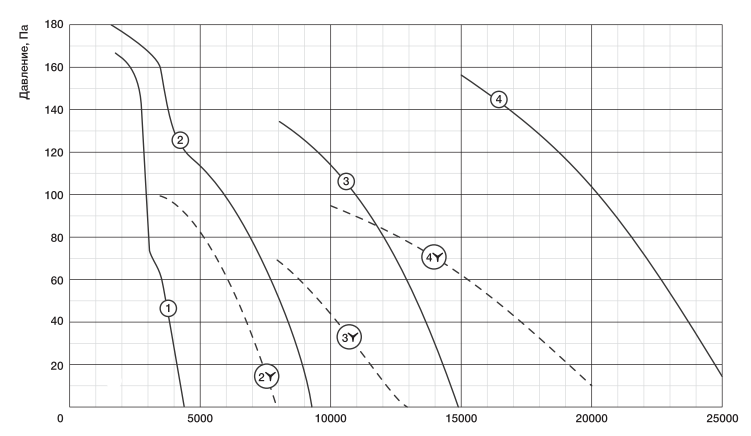
 Δ — подключение «треугольник», $ilde{f A}$ — «звезда»

Степень защиты IP 2X,

Класс защиты I.

Ресурс 20000 ч. работы

Аэродинамические характеристики



Расход воздуха, м³/ч