



Промышленные центробежные вентиляторы CMFE/CMFD






Developed
in Denmark








Содержание






Условные обозначения.....	2
Требования по безопасности.....	3
Область применения.....	3
Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции.....	3
Описание.....	5
Массогабаритные показатели и присоединительные размеры.....	5
Расшифровка обозначения.....	5
Реализация.....	5
Транспортировка и хранение.....	5
Монтаж.....	6
Пусконаладочные работы.....	7
Эксплуатация.....	7
Обслуживание.....	8
Возможные неисправности.....	8
Утилизация.....	9
Сертификация.....	9
Гарантийные обязательства.....	9
Отметки о продаже и производимых работах.....	12
Технические данные.....	16

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

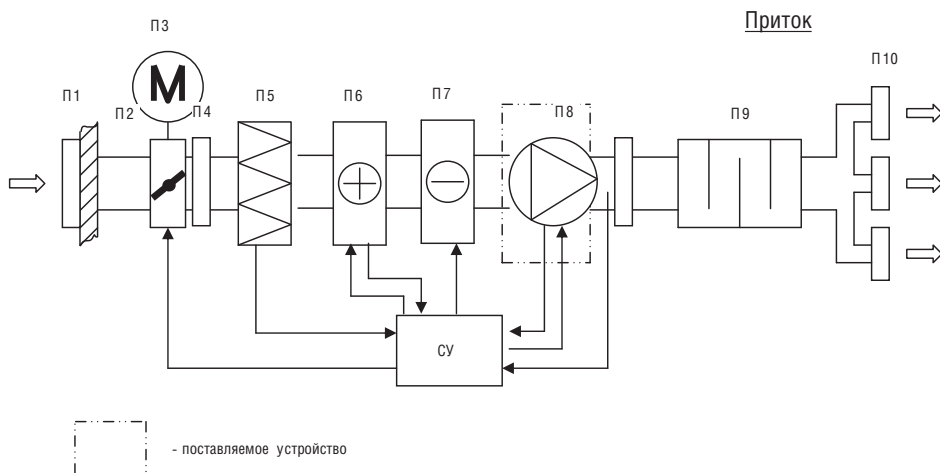
-  Поставляемое устройство может использоваться только в системах вентиляции. Не используйте устройство в других целях!
-  Используйте только исправные вентиляторы. Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов, например, трещин на корпусе, недостающих винтов или крышек.
-  Все работы с устройством (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 устройства используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны — углы устройства и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.
-  Устанавливайте устройство надежно, обеспечивая безопасное использование.

-  Не используйте устройство во взрывоопасных и агрессивных средах.
-  Напряжение должно подаваться на устройство через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным устройства. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.
-  Изделие должно работать в пределах рабочего диапазона параметров, приведенных в технических характеристиках изделия.
-  Защита от прикосновения к опасным зонам и от всасывания одежды должна выполняться согласно требованиям действующих стандартов (путем установки защитных решеток и воздухопроводов достаточной длины).
-  Лица с ограниченными возможностями органов чувств, а также с ограниченными физическими или умственными способностями могут управлять изделием только после соответствующего инструктажа или под наблюдением ответственного лица. Запрещается допускать детей к изделию.

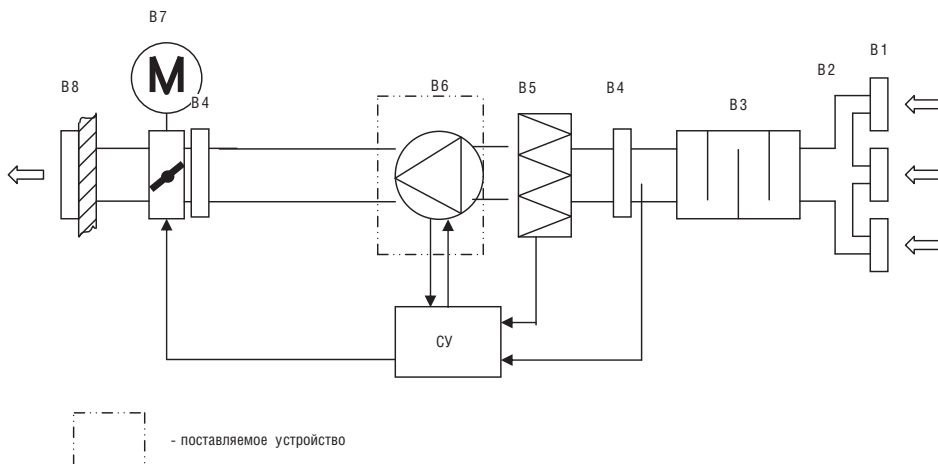
Область применения

Вентиляторы серии CMFE/CMFD применяются для перемещения воздуха в круглых и прямоугольных каналах систем приточной и вытяжной вентиляции производственных помещений.

Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции



Вытяжка



Обозначение	Элемент	Применение	Рекомендуемые принадлежности (поставляются отдельно)
П1	воздухозаборная решетка	*	решетки PG, PGC, SA
П2	сеть воздуховодов	*	воздуховоды DFA, ISODFA
П3	заслонка	*	воздушные клапаны DCGA и DCA с приводом GRUNER, DCr, DRr, обратные клапаны RSK
П4	гибкая вставка	*	быстросъемные хомуты FCC, гибкие вставки FKr
П5	приточный фильтр	*	фильтры FBCr, FBRr
П6	нагреватель	*	нагреватели EHC, WHC, EHR, WHR
П7	охладитель	*	охладители WHR-W, WHR-R
П8	приточный вентилятор	+	адаптер-переход
П9	шумоглушитель	*	шумоглушители SCR, SONODFA-S, SRr, SRSr
П10	воздухораспределительные устройства	*	решетки 1WA, 2WA, 4CA, диффузоры DVS-P, DVK-S
CU	система управления	*	регуляторы скорости SRE-2,5, SRE-E-T, частотные преобразователи VLT
B1	вытяжные решетки	*	решетки 1WA, 2WA, 4CA, диффузоры DVS, DVK-S
B2	сеть воздуховодов	*	воздуховоды DFA, ISODFA
B3	шумоглушитель	*	шумоглушители SCR, SONODFA-S, SRr, SRSr
B4	гибкая вставка	*	быстросъемные хомуты FCC, гибкие вставки FKr
B5	вытяжной фильтр	*	фильтры FBCr, FBRr
B6	вытяжной вентилятор	+	адаптер-переход
B7	заслонка выбрасываемого воздуха	*	воздушные клапаны DCGA и DCA с приводом GRUNER, DCr, DRr, обратные клапаны RSK
B8	решетка выбрасываемого воздуха	*	решетки SA, PG, PGC, WSK, GA
CU	система управления	*	регуляторы скорости SRE-2,5, SRE-E-T, частотные преобразователи VLT

Применение:

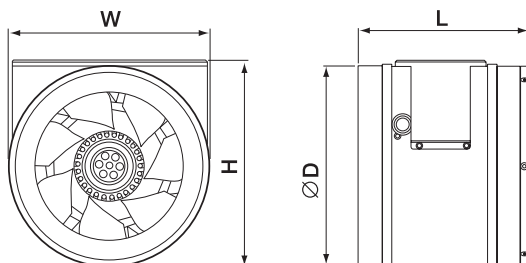
- + — входит в состав поставляемого устройства,
- — не используется с поставляемым устройством,
- * — используется как принадлежность.

Конфигурация системы вентиляции и использование отдельных элементов определяются проектной документацией.

Описание

Корпус вентиляторов серии CMFE 160 и 200 изготовлен из композитного материала, CMFE 250/315/355 из высококачественной стали, а CMFD – из алюминия. Вентиляторы оборудованы высокоэффективной диагональной крыльчаткой с направляющим аппаратом, обеспечивающим высокий КПД. Клеммная коробка с защитой IP44. Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания и рассчитаны на весь срок эксплуатации. Регулирование скорости вентиляторов CMFE осуществляется путем изменения напряжения за счет использования пятиступенчатых трансформаторов SRE-E или однофазных плавных регуляторов скорости SRE-2,5. К одному регулятору можно подключить несколько одинаковых вентиляторов при условии, что общий ток вентиляторов не превышает номинальный ток регулятора. Регулирование скорости вентиляторов CMFD осуществляется с помощью частотных преобразователей VLT. В двигатели вентиляторов CMFE встроены защитные термореле с автоматическим перезапуском, а в двигатели вентиляторов CMFD – термоконтакты, требующие подключения внешнего защитного реле. На корпусе вентилятора имеется устойчивая опора для надежного монтажа.

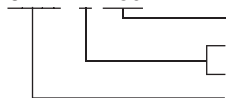
Массогабаритные показатели и присоединительные размеры



Модель	D, мм	L, мм	Вес, кг
CMFE 160	158,7	260	3,3
CMFE 200	201	225	2,9
CMFE 250	250	215	5,4
CMFE 315	315	308	8,4
CMFE 315S	315	351	14,2
CMFE 355	354	396	17,3
CMFD 400	403	417	20,3
CMFD 560	564	582	28,0
CMFD 630	634	654	39,3
CMFD 710	714	732	49,0

Расшифровка обозначения

CMF E 250



диаметр воздушного канала

E — электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф.

D — электропитание 400 В, 50 Гц, 3ф.

промышленный центробежный вентилятор серии CMF

Реализация

Устройства реализуются через специализированные торговые организации.

Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение агрегата должно выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований инструкции по эксплуатации и действующих нормативных документов. Проверьте комплектность поставки по накладной и убедитесь в отсутствии дефектов. Недопоставка или повреждение груза должны быть письменно подтверждены перевозчиком. В противном случае гарантия аннулируется. Изделие следует перемещать в заводской упаковке с помощью подходящего подъемного оборудования или транспортного средства. Будьте осторожны. Не повредите корпус. Во время разгрузки и



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



Не поднимайте агрегаты за присоединительные патрубки. Берегите их от ударов и перегрузок. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, температура окружающей среды – между +5 °С и +40 °С. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды. Не рекомендуется хранить агрегат на складе больше одного года.

Монтаж



Монтаж должен выполняться компетентным персоналом. Вентиляторы устанавливаются внутри помещения. Вентиляторы монтируются в сухих помещениях (без конденсации) в любом положении, в соответствии с направлением потока воздуха. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора. Перед монтажом необходимо проверить, легко ли вращаются подшипники (провернуть крыльчатку рукой).

Вентилятор монтируется на стене с присоединением воздуховода. Для монтажа вентилятора рекомендуется использовать гибкую соединительную вставку (быстросъемный хомут), которая существенно сокращает передачу шума в воздуховод. Кабели и провода должны быть проложены таким образом, чтобы выполнялась их защита от механических повреждений и чтобы они не мешали проходу людей. После установки вентилятора доступ к вращающимся компонентам должен отсутствовать!

Необходимо обеспечить защиту от соприкосновения с крыльчаткой работающего вентилятора (для этого используются специально изготавливаемые аксессуары или подбирается необходимая длина воздуховода).

Не подключайте колена вблизи устройства. Минимальный отрезок прямого воздуховода между устройством и первым разветвлением воздухопроводов в канале забора воздуха должен составлять $1 \times D$, а в канале выброса воздуха $3 \times D$, где D — диаметр воздуховода.

Вентилятор может устанавливаться в любом положении. При подключении воздухопроводов обратите внимание на направление воздушного потока, указанное на корпусе изделия.

Воздух перед подачей в устройство должен быть очищен и иметь температуру не ниже минимально допустимой.

Подключение электропитания



Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно соответствующей схеме соединений.

Для подключения к электрической сети используется клеммная коробка. Кабель электропитания должен соответствовать мощности вентилятора.

Автоматический выключатель подбирается так, чтобы его ток срабатывания был в 1,5 раза больше номинального тока устройства (указанного на наклейке изделия).

Когда скорость вращения регулируется понижением напряжения, ток мотора при низких напряжениях может превысить указанный номинальный ток.

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 (1~230 В)

Схема 1

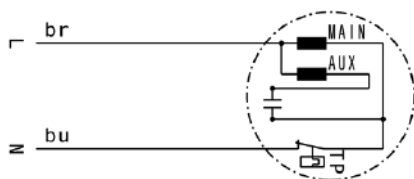


Схема 2

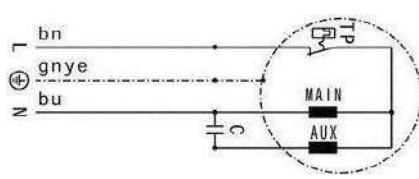


Схема 3

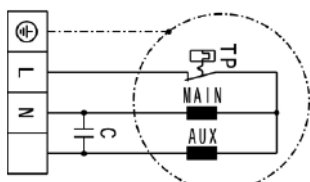
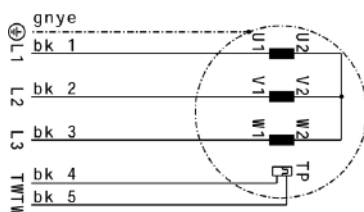


Схема 4



gnye — зелено-желтый

bu — синий

bn — коричневый

bk - черный

MAIN - основная цепь

AUX - вспомогательная цепь

TP - термореле (термоконтакты)

Пусконаладочные работы

Перед пуском в эксплуатацию необходимо измерить параметры электрооборудования в соответствии с действующими нормами и занести в таблицу «Сведения о монтажных и пуско-наладочных 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 между собой и на землю. Оно не должно быть менее 2 МОм.
3. Сопротивление обмоток. Оно должно варьироваться по обмоткам в пределах 10%.
4. Сила тока.

А также необходимо проверить направление вращения вентилятора для трехфазных вентиляторов и емкость конденсатора для однофазных вентиляторов.

Эксплуатация


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

Перед началом эксплуатации внимательно изучите и в дальнейшем выполняйте указания на предупреждающих табличках на оборудовании.




Оборудование, предназначенное для работы в составе системы вентиляции, нельзя эксплуатировать без соединения с системой воздуховодов.

Обслуживание

 Обслуживание устройства может выполнять только обученный и квалифицированный персонал.

Подшипники вентилятора обслуживания не требуют.


Периодичность обслуживания других элементов вентилятора и вентиляционной системы указана в таблице сервисного обслуживания.

 Перед очисткой необходимо отключить подачу напряжения и заблокировать выключатель, чтобы избежать случайного включения во время работы.

Необходимо подождать, пока полностью прекратится всякое механическое движение, остынет двигатель и разрядятся заряженные конденсаторы (10-15 минут).

Необходимо убедиться, что вентилятор и смонтированные к нему части закреплены прочно и жестко.

После выполнения обслуживания устройства, при его обратном монтаже в систему воздуховодов необходимо выполнить все те действия, как указано в пунктах «Монтаж» и «Запуск» и соблюдать другие требования, перечисленные в настоящем документе.

 Порядок очистки:

снимите 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

В случае неисправности необходимо выполнить следующее:

Проверить соответствие параметров сети требованиям, указанным на наклейке изделия. Проверить, поступает ли ток на клеммную коробку и двигатель вентилятора.

Если подача электроэнергии не нарушена, однако устройство не включается, необходимо:

- подождать 10-20 минут, пока остынет двигатель;

- если подача электроэнергии не отключена, но через 10-20 мин. двигатель включается сам, это значит, что сработала автоматическая система теплозащиты. Необходимо обнаружить причину перегрева двигателя и устранить ее.

Если двигатель через 10-20 мин. сам не включается, необходимо:

- отключить электрический ток и проверить, не заблокирована ли крыльчатка;

- проверить конденсатор однофазных двигателей (по схеме соединений).

Если неисправность не удастся 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

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.»

ОГРН: 1107746432716

Адрес: 119049, Россия, г.Москва, Ленинский проспект д.6, стр.7, кабинет 14

Тел./факс: +7 (495) 258-74-85

e-mail: info@irmc.ru

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Номер декларации о соответствии:

СМFE: ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.15874/20

СМFD: ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.15981/20

Срок действия:

СМFE: 14.04.2020 по 13.04.2025 включительно

СМFD: 23.04.2020 по 22.04.2025 включительно

Изготовитель

SIA «Green Trace»

Адрес: Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia

Предприятие-изготовитель: «Ruck ventilatoren GmbH», Германия, Max-Planck-Strasse 5 D-97944 Boxberg, Germany

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 обратиться 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.

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 3 (трех) месяцев.

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

- 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. 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

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Адрес монтажа:

Изделие, вид работ	Дата	Организация-исполнитель (наименование, адрес, телефон, № лицензии, печать)	Напряжение сети, сопротивление обмоток, сопротивление изоляции обмоток, сила тока	Мастер (Ф.И.О., подпись)	Работу принял (Ф.И.О., подпись)

* При наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ заполнять не обязательно.

Сведения о ремонте

Изделие	Дата начала ремонта	Сервисная организация (наименование), адрес, телефон, № лицензии, печать	Дата окончания ремонта	Замененные детали	Мастер (Ф.И.О., подпись)	Работу принял (Ф.И.О., подпись)

Сведения о сервисном обслуживании вентиляционной системы

Наименование работ	Отметка о выполнении работ											
	Янв.	Фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов(не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов(не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве еже- месячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												



Наименование работ	Отметка о выполнении работ											
	Янв.	Фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
проверка эл. соединений (при эл.нагреве еже- месячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве еже- месячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20__год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве еже- месячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												



Отметка о продаже

Модель Model	Серийный номер Serial number	Дата изготовления Production date	Срок гарантии, мес. Warranty
			36 месяцев

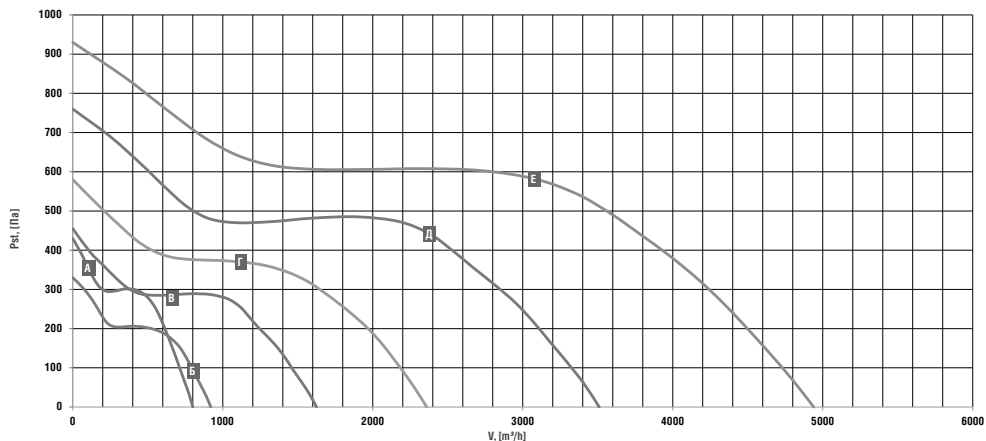
Изготовитель	SIA "Green Trace", LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia Сделано в Китае.		
Импортер	ООО "Ай.Эр.Эм.Си", 119049, Россия, г.Москва, Ленинградский проспект, д.6. стр.7, каб.14. Тел.: 84952587485, Факс:84952587485, E-mail: info@irmc.ru		
Покупатель		Дата продажи	
Продавец (наименование, адрес, телефон)(.....) М.П. (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)		



Технические данные

Класс защиты I.

Класс изоляции двигателя F.



Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	Фаза	*Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлен., [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффе́ктивность, [%]	**УМВ, [Вт/(м³/с)]	Температура окруж. среды, [°С]	Температура трансп. сред., [°С]	Мин. рабоч. температура, [°С]	УЗМ на входе, LWA5 [дВ(А)]	УЗМ на выходе, LWA6 [дВ(А)]	УЗМ снаружи корп., LWA2 [дВ(А)]	*** Регулирование	**** Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
A	CMFE 160	230	1~	50	124	0,59	800	430	2780	30,7	835	55	55	-25	71	69	62	V	TAI	IP00	F	3,4	3,5
Б	CMFE 200	230	1~	50	100	0,46	920	330	2880	33	547	45	45	-25	76	72	60	V	TMI	IP00	F	2,9	3,5
В	CMFE 250	230	1~	50	160	0,71	1625	455	2820	47	557	60	60	-25	74	70	49	V	TMI	IP33	F	5,4	5
Г	CMFE 315	230	1~	50	270	1,21	2360	580	2905	50,8	650	80	80	-25	79	75	58	V	TMI	IP00	F	8,4	8
Д	CMFE 315 S	230	1~	50	530	2,36	3510	760	2860	52,5	827	80	80	-25	81	76	61	V	TMI	IP54	F	15	10
Е	CMFE 355	230	1~	50	960	4,25	4940	930	2860	50,5	1084	75	75	-25	83	79	63	V	TMI	IP00	F	17,3	22

* Номинальная частота, согласно которой показана кривая на диаграмме. Работа при частоте 50 Гц допустима; * Удельная мощность вентилятора в точке максимальной эффективности;

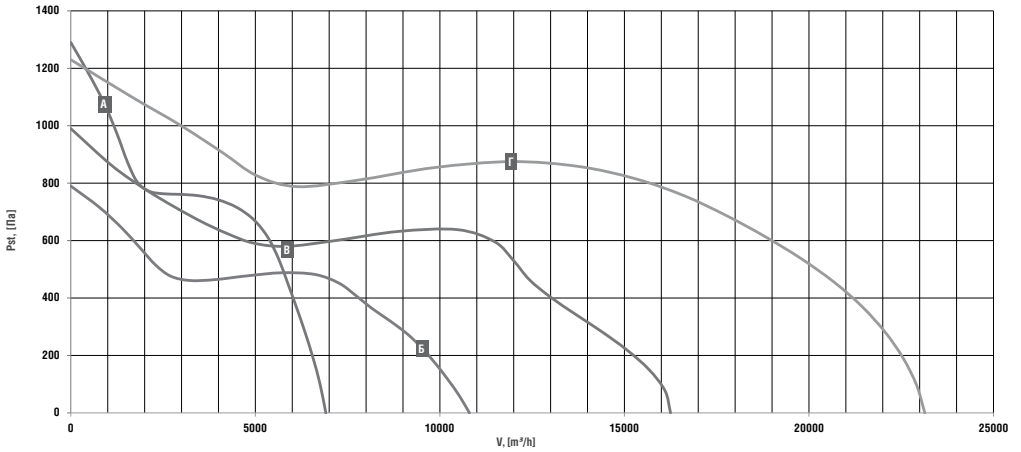
**3-2-1: 3-х ступенчатый переключатель; 4-3-2-1: 4-ступенчатый переключатель; t частотное регулирование, V: регулирование напряжением.;

****TA - Автоматический термодатчик. Термодатчик автоматически сбрасывается

после перегрузки. TM - Ручной термодатчик. Термодатчик сбрасывается после отключения от питания. ...I - Встроено в обмотку (ток двигателя

через термодатчик). ...E - Внешний контакт (ток двигателя через термодатчик). ...O - Внешний контакт (встраивание в силовую цепь не

допускается). ...U - Внешние контакты могут быть подключены к двигателю. TES- Внутренний электронный контроль температуры.



Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	Фаза	Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлен. [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	**УИВ, [Вт/(м³/с)]	Температура окружа. среды, [°С]	Температура трансп. возд., [°С]	Мин. работ. температура, [°С]	УЗМ на входе, ΔLWA5 [дБ(A)]	УЗМ на выходе, ΔLWA6 [дБ(A)]	УЗМ снаружи корп., ΔLWA2 [дБ(A)]	*** Регулирование	****Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
A	CMFD 400	400	3~	50	1570	3	6910	1290	2930	56,8	1160	80	80	-30	93	87	82	f	TAO	IP54	F	20,3	-
Б	CMFD 560	400	3~	55	1445	2,29	10800	790	1610	60	734	60	60	-20	86	85	78	f	TAO	IP55	F	33	-
В	CMFD 630	400	3~	55	2745	4,15	16250	990	1600	65,1	925	60	60	-20	89	85	77	f	TAO	IP55	F	49,5	-
Г	CMFD 710	400	3~	50	5123	7,93	23140	1230	1610	64,7	1233	60	60	-20	96	94	85	f	TAO	IP55	F	63	-

Номинальная частота, согласно которой показана кривая на диаграмме. Работа при частоте 50 Гц допустима; **Удельная мощность вентилятора в точке максимальной эффективности;

***3-2-1: 3-х ступенчатый переключатель; 4-3-2-1: 4-ступенчатый переключатель; f: частотное регулирование; V: регулирование напряжением;

****ТА - Автоматический термодатчик. Термодатчик автоматически сбрасывается после перегрузки. ТМ - Ручной термодатчик. Термодатчик сбрасывается после отключения от питания.

... I - Встроено в обмотку (ток двигателя через термодатчик). ... E - Внешний контакт (ток двигателя через термодатчик). ... O - Внешний контакт (встраивание в силовую цепь не допускается). ... U - Внешние контакты могут быть подключены к двигателю. ТЕС - Внутренний электронный контроль температуры.