

ПАСПОРТ

Вентиляционное устройство естественного охлаждения ВФМ2000

Серийный номер:
Электрическая схема:



Дата изготовления:

ВВЕДЕНИЕ

Паспорт является неотъемлемой частью вентиляционного устройства (далее по тексту – изделие) и должен постоянно находиться с ним.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.

Обслуживающий персонал при эксплуатации изделия заполняет паспорт и несет ответственность за полноту, правильность, своевременность заполнения и сохранность паспорта.

Не допускаются записи в паспорт карандашом и смываемыми чернилами, подчистки.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица.

В случае, когда паспорт полностью заполнен, заводится его продолжение. Продолжение паспорта является обязательным приложением к основному паспорту и без последнего не имеет силы официального документа.

Настоящий паспорт является техническим документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики вентиляционного устройства естественного охлаждения «ВАЙБОС» и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляционное устройство ВАЙБОС ВФМ2000 предназначено для естественного охлаждения (фрикулинга) BTS-шелтеров, сайтов, базовых станций и т.д. Все модели поставляются со встроенными вентиляторами, нагревателем, управляющим контроллером с интерфейсом пользователя и внутренней электропроводкой. Корпус, рама и облицовка сделаны из гальванизированной стали.

ПРЕДЕЛЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации

от – 50°C до 60°C

Допустимые отклонения напряжения питания

$V \pm 18\%$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общая холодопроизводительность

5,6 кВт

Холодопроизводительность указана при разнице температур на улице и в помещении 8 градусов, чистом фильтре, полной производительности вентилятора и полностью открытым клапаном фрикулинга.

Электропитание:

48 DC

	Вентилятор	Цепь управления
Энергопотребление, Вт	123	54
Максимальный ток, А	2,6	0,8

Мощность Электронагревателя, Напряжение =220В,

1,5 кВт

Расход воздуха:

от 500 – 2050 м³/ч

Фильтр воздушный:

G3 (G4; G5 – опция)

Уровень звукового давления на высоте 1,5 м и расстоянии 2 м от передней панели кондиционера, при работающем

49 дБа

Габаритные размеры кондиционера..

Модель	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
ВАЙБОС ВФМ2000	500	460	900	60

Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Модель	Серийный номер	Кол-во
ВАЙБОС	Вентиляционное устройство естественного охлаждения	ВФМ2000		1
ВАЙБОС	Паспорт			1
ВАЙБОС	Сервисная инструкция			1

Состав изделия

Обозначение	Наименование	Кол-во
EBMPapst	Вентилятор R3G310-RN98-02	1
Carel	Контроллер C.PCO mini	1
Belimo	Привод CM24-SR	1

ГАРАНТИИ

Компания « **ВАЙБОС** » гарантирует надлежащее качество оборудования и несет ответственность за дефекты в материалах и изготовлении оборудования в течение 24 месяцев со дня сертифицированного запуска оборудования в эксплуатацию, но не более 28 месяцев с даты отгрузки с завода при условии нормальной эксплуатации и технического обслуживания в соответствии с рекомендациями производителя (см. раздел «Техническое обслуживание»).

Без предварительного письменного согласия представителя компании « **ВАЙБОС** » не разрешается осуществлять ремонт или вносить изменения в оборудование.

**Адрес производства
«ООО ВАЙБОС»**
Электrozаводская , д.21,
Москва, Россия
Телефон: + 7 (495) 642-23-36
Факс: + 7 (495) 642-67-23
e-mail: info@vybos.com
web: www.vybos.ru

1. Свидетельство о приемке

Вентиляционное устройство естественного охлаждения
наименование изделия

ВАЙБОС ВФМ2000
обозначение

Серийный номер

Вентиляционное устройство естественного охлаждения изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической заданием №4862-001-31866940-2015 и признан годным для эксплуатации.

От Производителя

МП

личная подпись

Расшифровка подписи

число, месяц, год

От Поставщика

МП

личная подпись

Расшифровка подписи

число, месяц, год

Отметка о сертифицированном запуске оборудования

Компания:

Инженер:

личная подпись

Расшифровка подписи

МП

число, месяц, месяц

2. Техническое обслуживание

Регулярное проведение технического обслуживания помогает обеспечить надёжную работу системы на протяжении всего её срока службы. Все процедуры технического обслуживания следует доверять квалифицированному персоналу. Сроки проведения и наименование работ указано в инструкции. (См. Сервисную инструкцию)

3. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

4. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, ФИО	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

5. Учет работы изделия

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего паспорт
		начала работы	Окончания работы		С последнего ремонта	с начала эксплуатации		

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

6. Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись проводившего работу		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуата ции		выполняв шего работу	проверив шего работу	

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

7. Работы при эксплуатации

8.1. Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

8.2. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

8.3. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик

Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля	
				Дата	Значение

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

8.4. Поверка (калибровка) средств измерения

Наименование и обозначение средств измерения	Заводской номер	Дата изготовления	Периодичность поверки	Поверка		Примечание
				Дата	Срок очередной поверки	

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

8. Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

Раздел заполняется при эксплуатации изделия

10. Ремонт

Краткие записи о произведенном ремонте

Наименование изделия	Обозначение	Заводской номер
Дата		
Наработка с начала эксплуатации		
Наработка после последнего ремонта		
Причина поступления в ремонт		
Сведения о произведенном ремонте		
Данные приемо-сдаточных испытаний		

11. Особые отметки

12. Контроль состояния изделия и ведения паспорта

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию изделия	по ведению формуляра		