

Объединенный эксплуатационный документ

Версия 10.2025 V01



**ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ EF**

**Паспорт**

**V031.00.00.000ПС**

# 1 Основные сведения об изделии и технические данные

- Вентилятор для систем вытяжной вентиляции
- Перемещение вытяжного воздуха с температурой до 120 °С
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- С патрубком для слива конденсата
- Расположение двигателя вне воздушного потока
- Подключение тепловой защиты электродвигателя должно быть выполнено на месте
- Возможна наружная установка при использовании соответствующих дополнительных принадлежностей
- Возможны три направления подачи воздуха: вправо / влево / вверх
- Корпус с двухслойной оболочкой из оцинкованного стального листа с тепловой и звуковой изоляцией толщиной 40 мм
- Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками изготовлено из листовой стали с порошковым покрытием.
- Для вентиляторов IEF...D регулирование трехфазных двигателей осуществляется с помощью преобразователей частоты.
- Для вентиляторов IEF...E управление двигателем осуществляется по напряжению.

Технические данные представлены в таблице 1

Полное наименование изделия	Сокращенное наименование изделия	Электроснабжение, В, Гц	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Макс. ток двигателя, А	Макс. температура окружающей среды, °С	Макс. температура рабочей среды, °С	Звуковая мощность через корпус, дБ(А)	Звуковая мощность, на стороне всасывания, дБ(А)	Звуковая мощность, на стороне подачи, дБ(А)	Масса, кг
Вентилятор IEF-225-(0.37.2)-F1	Вентилятор IEF-225-E2	220, 1, 50	0,285	1,01	80	80	56	69	73	37,6
Вентилятор IEF-225-(0.55.2)-F3	Вентилятор IEF-225-D2	380, 3, 50	0,291	1,38	60	120	73	80	83	39
Вентилятор IEF-250-(0.55.2)-F1	Вентилятор IEF-250-E2	220, 1, 50	0,454	1,38	80	80	65	73	77	39,7
Вентилятор IEF-250-(0.55.2)-F3	Вентилятор IEF-250-D2	380, 3, 50	0,438	1,83	60	120	73	82	84	41,5
Вентилятор IEF-280-(0.75.2)-F1	Вентилятор IEF-280-E2	220, 1, 50	0,703	1,83	80	80	66	78	82	44,6
Вентилятор IEF-280-(0.75.2)-F3	Вентилятор IEF-280-D2	380, 3, 50	0,686	1,83	60	120	73	82	85	44,6
Вентилятор IEF-315-(1.5.2)-F1	Вентилятор IEF-315-E2	220, 1, 50	1,319	3,46	60	60	66	80	86	66
Вентилятор IEF-315-(1.5.2)-F3	Вентилятор IEF-315-D2	380, 3, 50	1,208	3,46	60	120	75	85	88	66
Вентилятор IEF-450-(1.1.4)-F1	Вентилятор IEF-450-E4	220, 1, 50	0,793	2,85	75	75	60	80	81	86,9
Вентилятор IEF-450-(1.1.4)-F3	Вентилятор IEF-450-D4	380, 3, 50	0,967	2,85	60	120	73	82	85	86,9
Вентилятор IEF-500-(1.5.4)-F1	Вентилятор IEF-500-E4	220, 1, 50	1,429	3,72	40	40	68	80	84	91,9
Вентилятор IEF-500-(1.5.4)-F3	Вентилятор IEF-500-D4	380, 3, 50	1,44	3,72	60	120	77	86	86	91,9
Вентилятор IEF-560-(3.0.4)-F3	Вентилятор IEF-560-D4	380, 3, 50	2,661	6,8	60	120	76	86	88	145
Вентилятор IEF-630-(5.5.4)-F3	Вентилятор IEF-630-D4	380, 3, 50	4,325	8,8	60	120	79	89	92	165,2
Вентилятор IEF-710-(3.0.6)-F3	Вентилятор IEF-710-D6	380, 3, 50	2,761	7	60	120	70	81	83	238,8
Вентилятор IEF-800-(5.5.6)-F3	Вентилятор IEF-800-D6	380, 3, 50	4,772	9,9	60	120	78	87	90	268,7

Таблица 1

Габаритные размеры вентиляторов указаны на рисунке 1 и в таблице 2.

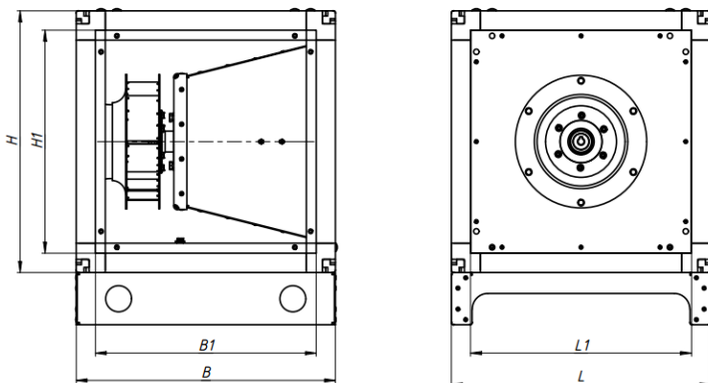


Рисунок 1 – Геометрические параметры

Таблица 2

Наименование	B, мм	B1, мм	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм
Вентилятор IEF-225-(0,37.2)-F1	500	425	500	425	500	425
Вентилятор IEF-225-(0,55.2)-F3	500	425	500	425	500	425
Вентилятор IEF-250-(0,55.2)-F1	500	425	500	425	500	425
Вентилятор IEF-250-(0,55.2)-F3	500	425	500	425	500	425
Вентилятор IEF-280-(0,75.2)-F1	500	425	500	425	500	425
Вентилятор IEF-280-(0,75.2)-F3	500	425	500	425	500	425
Вентилятор IEF-315-(1,5.2)-F1	600	525	600	525	600	525
Вентилятор IEF-315-(1,5.2)-F3	600	525	600	525	600	525
Вентилятор IEF-450-(1,1.4)-F1	700	625	700	625	700	625
Вентилятор IEF-450-(1,1.4)-F3	700	625	700	625	700	625
Вентилятор IEF-500-(1,5.4)-F1	700	625	700	625	700	625
Вентилятор IEF-500-(1,5.4)-F3	700	625	700	625	700	625
Вентилятор IEF-560-(3,0.4)-F3	900	825	900	825	900	825
Вентилятор IEF-630-(5,5.4)-F3	900	825	900	825	900	825
Вентилятор IEF-710-(3,0.6)-F3	1200	1125	1200	1125	1200	1125
Вентилятор IEF-800-(5,5.6)-F3	1200	1125	1200	1125	1200	1125

## **2 Комплект поставки**

В комплект поставки входит:

Вентилятор	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Допускается поставка одного экземпляра паспорта на партию вентиляторов, поставляемых в один адрес.

## **3 Транспортировка и хранение**

– Транспортировка и хранение изделия должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований инструкции по эксплуатации и действующих нормативных документов. Необходимо проверить комплектность поставки по накладной и убедиться 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.

– До монтажа храните изделие в заводской упаковке в сухом помещении, температура окружающей среды – от 0°С до +30°С. Изделие не должно подвергаться воздействию резких перепадов температуры. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды. Не рекомендуется хранить устройства на складе больше одного года. При хранении более одного года следует регулярно рукой проверять легкость вращения рабочего колеса вентилятора.

## 4 Утилизация

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

## 5 Сертификация

Товар соответствует требованию нормативного документа - ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация соответствия: EAЭС N RU Д-РУ.РА09.В.48982/24

Срок действия: с 16.10.2024 по 14.10.2029

Изготовитель: ООО «Шафт»

Адрес: 601021 Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный, этаж 1, кабинет 45

Фактический адрес: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, корпус Штекерный, этаж 1, кабинет 45

ОГРН: 1133316000861.

Телефоны: +7(902)881-0000, +7(902)884-0000

E-mail: shuft.office@mail.ru.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии:

Тел.: 8 (800) 500-07-75

Режим работы с 10:00 до 19:00 (пн-пт). По России звонок бесплатный.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по почте:

E-mail: reg\_service\_rv@rusklimat.ru

## 6 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:

- 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.
- Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
- 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.
- 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.

- Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
- Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.
- Гарантийный срок составляет 36 месяцев с момента изготовления.

Для диагностики вышедшего из строя в процессе эксплуатации оборудования необходимо предоставить заполненный паспорт и подписанный акт пусконаладочных работ. Данное требование не распространяется на дефекты, выявленные до монтажа оборудования и подключения электропитания.

Информацию необходимо направлять сервисной службе в отсканированном виде или в изображении в форматах .pdf, .png, или .jpg по электронному адресу [reg\\_service\\_rv@gusklimat.ru](mailto:reg_service_rv@gusklimat.ru). Информация на фото/в сканировании должна быть разборчивой.

#### **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.
- невыполнения своевременного регламентного сервисного обслуживания оборудования.

## 7 Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

\_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ

\_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР, ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Соответствует обязательным требованиям государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации

Контролер ОТК

\_\_\_\_\_

ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_

РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ

М.П.

## 8 Отметка о продаже

Модель	Серийный номер	Дата изготовления	Срок гарантии изготовления
Информация указана на этикетке	Информация указана на этикетке	Указана на этикетке в формате ММ.ГГГГ	3 года с момента изготовления

Изготовитель	ПО «ВентИнжМаш» ООО "Шафт", 601021, Владимирская область, Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, улица Первомайская, д. 1		
Покупатель		Дата продажи	
Продавец	<p>.....</p> <p>..... (НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, ТЕЛЕФОН)</p> <p>..... (.....)</p> <p>М.П. (ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА) Ф.И.О</p>		

## 9 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)

## 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)

