

# **Электроприводы противопожарного клапана серии BF**

## **Технические характеристики**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции**

- Крутящий момент 18/12 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/= , 230 В~
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



### Технические данные

	BF24	BF230
<b>Электрические параметры</b>		
Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц 24=	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~ 21,6...28,8 В=	198...264 В~
Расчетная мощность	10 ВА I макс. 8,3 А при t = 5 мс	11 ВА I макс. 0,5 А при t = 5 мс
Потребляемая мощность во время работы двигателя при удержании	7 Вт 2 Вт	8,5 Вт 3 Вт
Соединение: питание вспомогательные переключатели	Кабель: 1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> 1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
- точки переключения	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА...6 А (3 А), 5 В=...250 В~ □ 5° ↘, 80° ↗	
<b>Функциональные данные</b>		
Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 18 Нм Мин. 12 Нм
Направление вращения		Выбирается установкой L/R
Угол поворота		Макс. 95° ↘, (включая 5° ↗ предварительного взвода пружины на заводе изготавлите)
Индикация положения		Механический указатель
Вращение клапана		Через передающее звено 12 мм (возможно 10 мм с адаптером)
Время поворота:	двигатель пружина	<120 с ≈ 16 с (при t° окр. ср. = 20°C)
Уровень шума:	двигатель пружина	Макс. 45 дБ ≈ 62 дБ
<b>Безопасность</b>		
Класс защиты		III (для низких напряжений)   II (все изолировано) □
Степень защиты корпуса		IP54
Безопасная температура		Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75°C
Температура окружающей среды		-30° ... +50 °C
Температура хранения		-40° ... +80 °C
Техническое обслуживание		Не требуется
<b>Размеры / вес</b>		
Размеры		См. на след. странице
Вес	2800 г	3100 г

### Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

## Особенности изделия

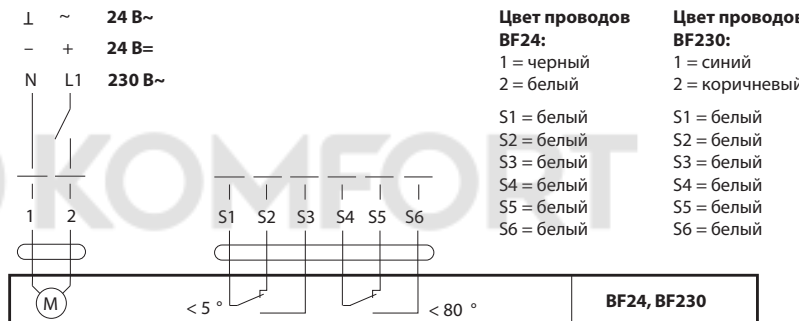
<b>Принцип действия</b>	При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.
<b>Сигнализация положений</b>	Привод ВF.. содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений заслонки клапана. Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю на электроприводе.
<b>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление заслонкой, а также фиксирование ее в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод.
<b>Примечание</b>	Электроприводы ВF.. поставляются только заводам – изготовителям противопожарных и дымовых клапанов.

## Электрическое подключение

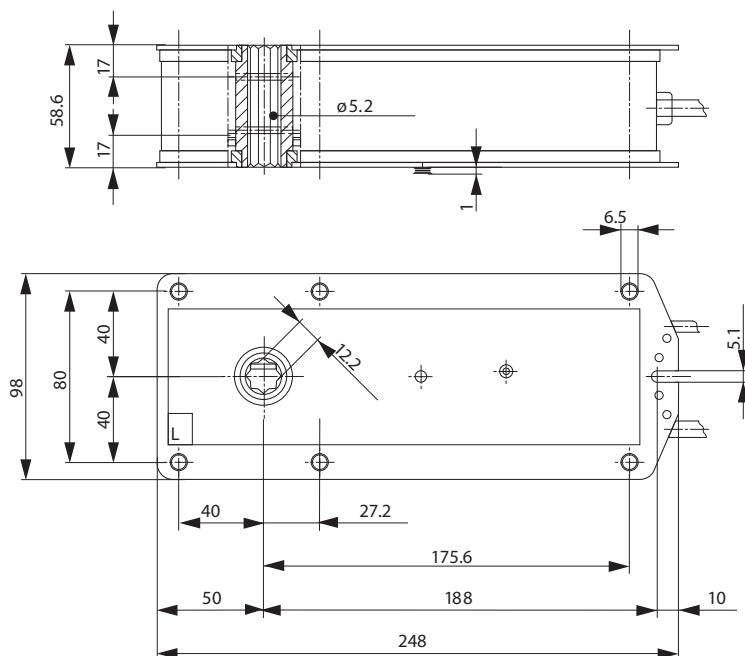
## Схема электрических соединений

## Примечание

- BF24: Подключение через изолированный трансформатор
  - BF230: При отключении привода от сети переключающее устройство должно отсоединить фазовые провода не менее чем на 3 мм
  - Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



### **Габаритные размеры, мм**



**Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции. Совмещенный с термоэлектрическим выключающим устройством с кнопкой тестирования BAE72B-S**

- Крутящий момент 18/12 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/= , 230 В~
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



#### Технические данные

		BF24-T	BF230-T
<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц	230 В~ 50/60 Гц
	24=	24=	
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~	198...264 В~
	21,6...28,8 В=	21,6...28,8 В=	
	Расчетная мощность	10 ВА	11 ВА
	макс. 8,3 А при t = 5 мс	макс. 0,5 А при t = 5 мс	
	Потребляемая мощность	7 Вт	8,5 Вт
	во время работы двигателя	2 Вт	3 Вт
	при удержании		
Соединение	Кабель:		
	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>		
	1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>		
Функциональные данные	Вспомогательные	2 однополюсных с двойным переключением	
	переключатели	1 мА...6 А (3 А), 5 В=...250 В~ □	
	- точки переключения	5° ↘, 80° ↗	
Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 18 Нм Мин. 12 Нм	
Температура срабатывания выключателей	Tf1: температура снаружи воздуховода 72°C		
	Tf2 + Tf3: температура внутри воздуховода 72°C		
Направление вращения	Выбирается установкой L/R		
Угол поворота	Макс. 95° ↘, (включая 5° ↘ предварительного взвода пружины на заводе изготовителе)		
Индикация положения	Механический указатель		
Вращение клапана	Через передающее звено 12 мм (возможно 10 мм с адаптером)		
Время поворота:	двигатель пружина	<120 с ≈16 с (при t° окр. ср. = 20 °C)	
Уровень шума:	двигатель пружина	Макс. 45 дБ Пружина ≈ 62 дБ	
Безопасность	Класс защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано) □
	Степень защиты корпуса	IP54	
Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° C		
Температура окружающей среды	-30° ... +50 °C		
Температура хранения	-40° ... +50 °C		
Размеры / вес	Размеры	См. на след. странице	
	Вес	2800 г	3100 г

#### Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- Данный электропривод устанавливается на клапан только на заводе-изготовителе. Завод-изготовитель несет полную ответственность за работоспособность клапана.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

**Особенности изделия****Принцип действия**

При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.

**Термовыключатель BAE72B-S**

Термовыключатель Tf1 срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72°C. Заменяемый термовыключатель Tf2/Tf3 срабатывает, если температура воздуховода превышает 72°C. Оба устройства вызывают постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно.

Светодиод светится в случае:

- на привод подается электропитание;
- температура окружающей среды ниже температуры перегорания плавкой вставки;
- кнопка тестирования нажата.

Примечание: Tf1 нельзя перенастраивать или изменять.

**Сигнализация положений**

Привод BF.. содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений заслонки клапана.

Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю на электроприводе.

**Ручное управление**

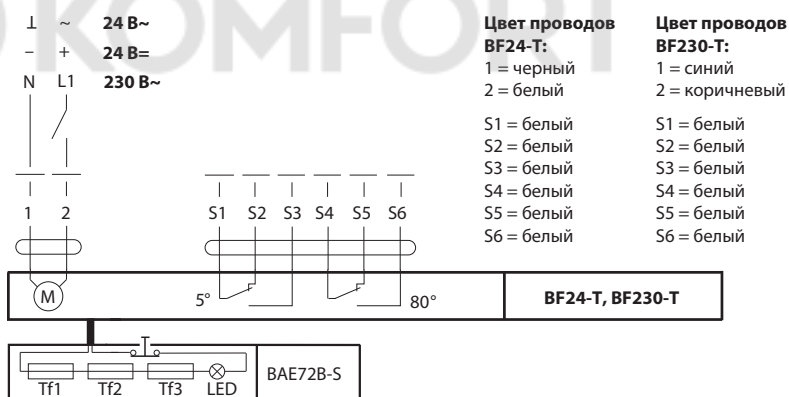
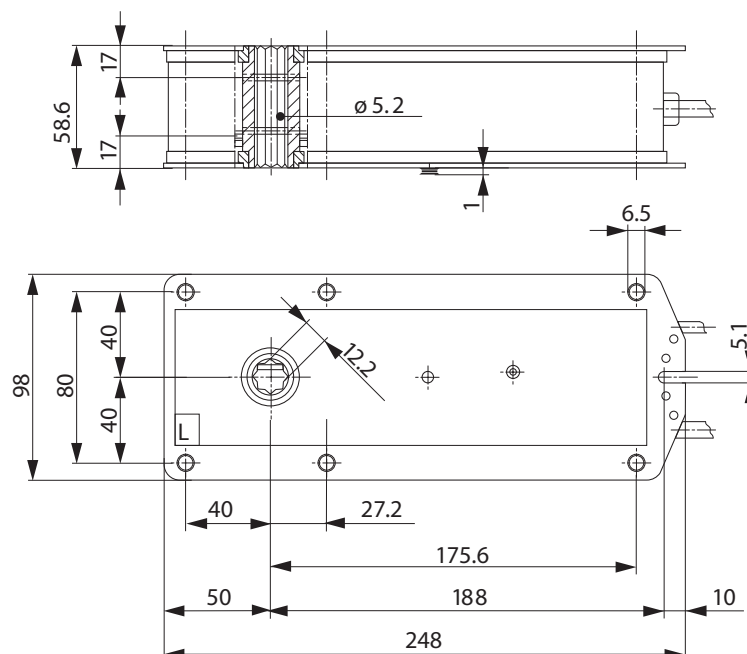
Возможно ручное управление клапаном, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод.

**Примечание**

Электроприводы BF.. поставляются только заводом – изготовителям противопожарных и дымовых клапанов.

**Электрическое подключение****Схема электрических соединений****Примечание**

- BF24-T: Подключение через изолированный трансформатор
- BF230-T: При отключении привода от сети переключающее устройство должно отсоединить фазовые провода не менее чем на 3 мм
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Габаритные размеры, мм**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93