

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

- Крутящий момент 6/4 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=, 230 В~
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



### Технические данные

#### Электрические параметры

	BLF24	BLF230
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	7 ВА I макс. 5,8 А при t = 5 мс	7 ВА I макс. 150 мА при t = 10 мс
Потребляемая мощность		
во время работы двигателя	5 Вт	6 Вт
при удержании	2,5 Вт	3 Вт
Соединение	Кабель:	
питание	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
вспомогательные переключатели	1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
Вспомогательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением	
- точки переключения	1 мА...3 А (0,5 А), 5 В=...250 В~ □ 5° ↗, 80° ↘	

#### Функциональные данные

Крутящий момент:	двигатель	Мин. 6 Нм
	пружина	Мин. 4 Нм
Направление вращения		Выбирается установкой L/R
Угол поворота		Макс. 95° ↗, (включая 5° ↗ предварительного взвода пружины на заводе изготавителе)
Индикация положения		Механический указатель
Вращение заслонки		Через передающее звено 12 мм (возможно 10 мм с адаптером)
Время поворота:	двигатель	40...75 с (0...6 Нм)
	пружина	≈20 с при -20...+50 °C / макс. 60 с при -30 °C
Уровень шума:	двигатель	Макс. 45 дБ
	пружина	≈62 дБ

#### Безопасность

Класс защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано) □
Степень защиты корпуса	IP54	
Безопасная температура	Заштитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° C	
Температура окружающей среды	-30° ... +50 °C	
Температура хранения	-40° ... +80 °C	

#### Размеры / вес

Размеры	См. на след. странице	
Вес	1600 г	1680 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 BLF.. содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений 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 BLF.. поставляются только заводам – изготовителям противопожарных и дымовых клапанов.

## Электрическое подключение

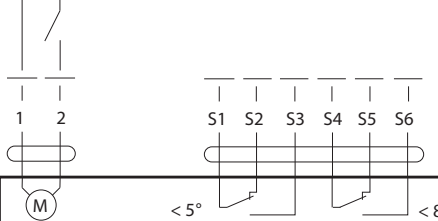
### Схема электрических соединений

#### Примечание

- BLF24: Подключение через изолированный трансформатор
- BLF230: 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



N L1 230 В~  
— ~ 24 В~  
+ 24 В=



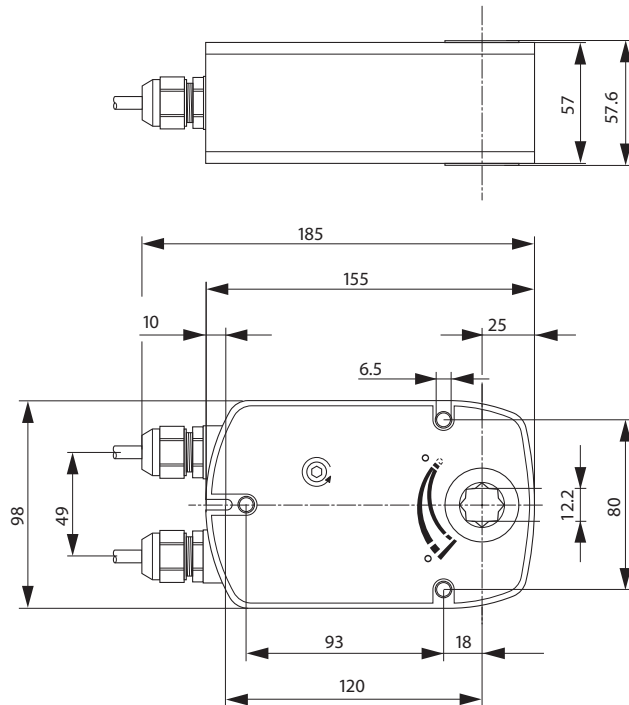
Цвет проводов  
BLF24:

- 1 = черный  
2 = белый  
S1 = белый  
S2 = белый  
S3 = белый  
S4 = белый  
S5 = белый  
S6 = белый

Цвет проводов  
BLF230:

- 1 = синий  
2 = коричневый  
S1 = белый  
S2 = белый  
S3 = белый  
S4 = белый  
S5 = белый  
S6 = белый

## Габаритные размеры, мм



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

- Крутящий момент 6/4 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/= , 230 В~
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



### Технические данные

	BLF24-T	BLF230-T
<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	7 ВА I макс. 5,8 А при t = 5 мс	7 ВА I макс. 150 мА при t = 10 мс
Потребляемая мощность		
во время работы двигателя	5 Вт	6 Вт
при удержании	2,5 Вт	3 Вт
Соединение	Кабель: питание вспомогательные переключатели	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> 1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Вспомогательные переключатели - точки переключения		2 однополюсных с двойным переключением 1 мА...3 А (0,5 А), 5 В=...250 В~ <input checked="" type="checkbox"/> 5° $\triangleleft$ , 80° $\triangleleft$
<b>Функциональные данные</b>		
Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 6 Нм Мин. 4 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. 98° $\triangleleft$ , (включая 5° $\triangleleft$ предварительного взвода пружины на заводе изготавителе)
Индикация положения		Механический указатель
Вращение клапана		Через передающее звено 12 мм (возможно 10 мм с адаптером)
Время поворота:	двигатель пружина	40...75 с (0...6 Нм) ≈20 с при -20...+50°C / max. 60 с при -30 °C
Уровень шума:	двигатель пружина	Макс. 45 дБ ≈62 дБ
<b>Безопасность</b>		
Класс защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано) <input checked="" type="checkbox"/>
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
Техническое обслуживание		Не требуется
<b>Размеры / вес</b>		
Размеры	См. на след. странице	
Вес	1600 г	1730 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 BLF.. содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений клапана.

Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю на электроприводе.

**Ручное управление**

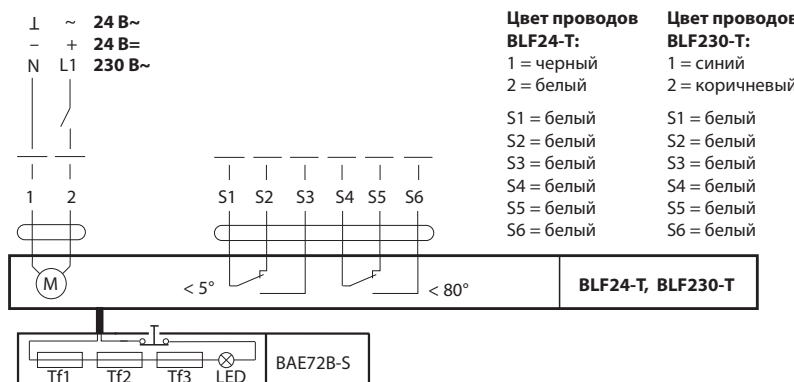
Возможно ручное управление заслонкой, а также фиксирование ее в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод.

**Примечание**

Электроприводы BLF.. поставляются только заводам – изготовителям противопожарных и дымовых клапанов.

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

- BLF24-T: Подключение через изолированный трансформатор
- BLF230-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**