

Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами небольших размеров, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции.
Совмещенный с термоэлектрическим размыкающим устройством BAT (72 °C).



- Крутящий момент 4/3 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/= или 230 В~
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя
- Для установки на вал 12 × 12 мм

Технические данные

	BFL24-T	BFL230-T
Электрические параметры		
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	4 ВА I макс. 8,3 А при t = 5 мс	6,5 ВА I макс. 4 А при t = 5 мс
Потребляемая мощность во время работы двигателя при удержании	2,5 Вт 0,8 Вт	3,5 Вт 1,1 Вт
Соединение питание вспомогательные переключатели — точки переключения	Кабель безгалогеновый: 1 м, 2 × 0,75 мм ² 1 м, 6 × 0,75 мм ²	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА...3 А (0,5 А), 250 В~ 5°/80°
Функциональные данные		
Крутящий момент: двигатель пружина	Мин. 4 Нм Мин. 3 Нм	
Направление вращения	Выбирается установкой L/R	
Ручное управление	С фиксацией положения	
Угол поворота	Макс. 95°	
Время поворота: двигатель пружина	<60 с / 90° 20 с при -10...+55 °C / <60 с при -30...-10 °C	
Уровень шума: двигатель пружина	<43 дБ <62 дБ	
Вращение заслонки	Через передающее звено 12 мм, сквозной проход	
Индикация положения	Механический указатель	
Срок службы	Мин. 60 000 охранных положений	
Безопасность		
Температура срабатывания ТРУ	температура снаружи воздуховода 72 °C температура внутри воздуховода 72 °C	
Класс защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано)
Класс защиты вспом. переключателей	II Защитная изоляция	II Защитная изоляция
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки	
Безопасная температура	Заданное положение будет удерживаться при температуре окружающей среды до +75 °C	
Температура окружающей среды	-30...+50 °C	
Температура хранения	-40...+80 °C	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Размеры / вес		
Размеры	См. на след. странице	
Вес	1200 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.
- Устройство содержит 2 группы вспомогательных переключателей, которые предназначены для работы как с высоким напряжением, так и с низким. Совмещение различного напряжения на переключателях одного привода не допускается.
- 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

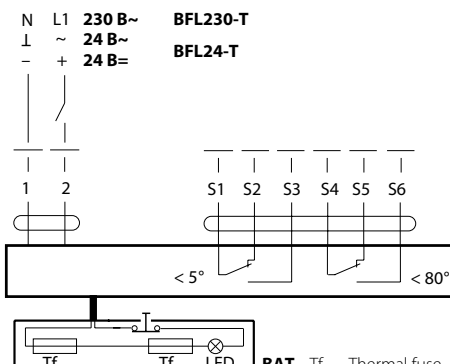
Принцип действия	При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.
Фиксация защитного положения	В случае пожара спец иальный механизм Safety Position Lock™ надежно удерживает противопожарный клапан в защитном положении для обеспечения максимальной безопасности. Техническое решение для этой функции приводов серии BFL и BFN запатентовано.
Термовыключатель BAT	BAT: Один предохранитель (плавкая вставка) срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72° С. Другой предохранитель срабатывает, если температура внутри воздуховода превышает 72° С. Оба устройства вызывают постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно. Светодиод светится в случае: <ul style="list-style-type: none">• на привод подается электропитание• ни одна из плавких вставок не повреждена• кнопка тестирования не нажата Примечание: Функционирование BAT гарантируется только при подключении электропривода к электрической сети.
Сигнализация положений	Привод BFL... содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений клапана. Контакты микропереключателей имеют золотое/серебрянное покрытие и позволяют включать их как в цепи слабых токов (уровня mA), так и в мощные цепи (уровня A) исходя из спецификации. Необходимо принимать во внимание, что после подачи на них сильного тока, микропереключатели уже не будут реагировать на слабые токи. Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю на электроприводе.
Ручное управление	Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод.
Примечание	Электроприводы BFL... поставляются только заводам-изготовителям противопожарных клапанов.

Аксессуары

	Описание	Тип
Электрические аксессуары		
Блок питания и интеграции в сеть Modbus		BKN230-MOD
Вспомогательные переключатели 2 × ОСДП		SN2-C7
Заглушка для BAT.. (без предохранителя внутри воздуховода)		ZBAT0
Запасной предохранитель для BAT, внутри воздуховода, 72°C, длина 65мм		ZBAT72
Запасной предохранитель для BAT, внутри воздуховода, 72°C, длина 90 мм		ZBAT72/9
Запасной предохранитель для BAT, внутри воздуховода, 95°C, длина 65 мм		ZBAT95
Запасной предохранитель для BAT, внутри воздуховода, 95°C, длина 65 мм		ZBAT95.1
Запасной предохранитель для BAT, внутри воздуховода, 95°C, длина 90 мм		ZBAT95/9
Запасной предохранитель для BAT, внутри воздуховода, 120°C, длина 65 мм		ZBAT120
Механические аксессуары		
Крепление для вспомогательного переключателя (SN2-C7) для BFL, BFN		ZSN-B

Электрическое подключение
Схема электрических соединений

Примечание	
<ul style="list-style-type: none"> • BFL24-T: Подключение через изолирующий трансформатор • BFL230-T: Привод должен быть защищен предохранителем, не превышающим 16 А. • Не допускается одновременное применение высокого и низкого напряжений на вспомогательных переключателях. • Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей 	



Цвета проводов BFL24-T:	Цвета проводов BFL230-T:
1 = черный	1 = синий
2 = красный	2 = коричневый
S1 = фиолетовый	S1 = фиолетовый
S2 = красный	S2 = красный
S3 = белый	S3 = белый
S4 = оранжевый	S4 = оранжевый
S5 = розовый	S5 = розовый
S6 = серый	S6 = серый

Tf — Thermal fuse — термопредохранитель (плавкая вставка)

Габаритные размеры, мм

