

Электроприводы для систем
вентиляции и кондиционирования

ПАСПОРТ

R-BLF230

Электропривод с возвратной пружиной
для управления противопожарными клапанами



Продукция отвечает требованиям ГОСТ 16264.0-85, ГОСТ 16264.4-85.
Декларация о соответствии РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006

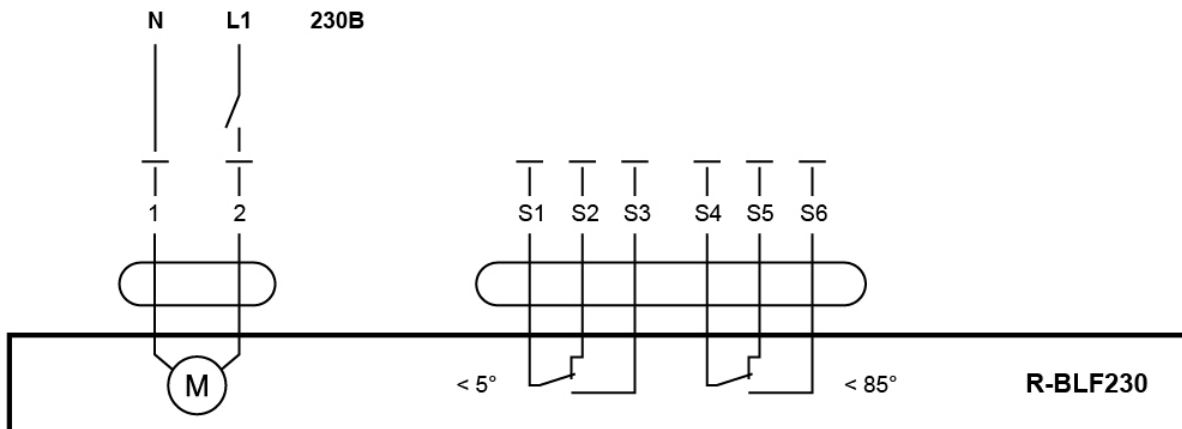
1. Применение

Электропривод R-BLF230 предназначен для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами небольших размеров, установленными в системах кондиционирования, общеобменной, местной и технологической вентиляции.

2. Принцип работы

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

[Схема подключения]



Примечание



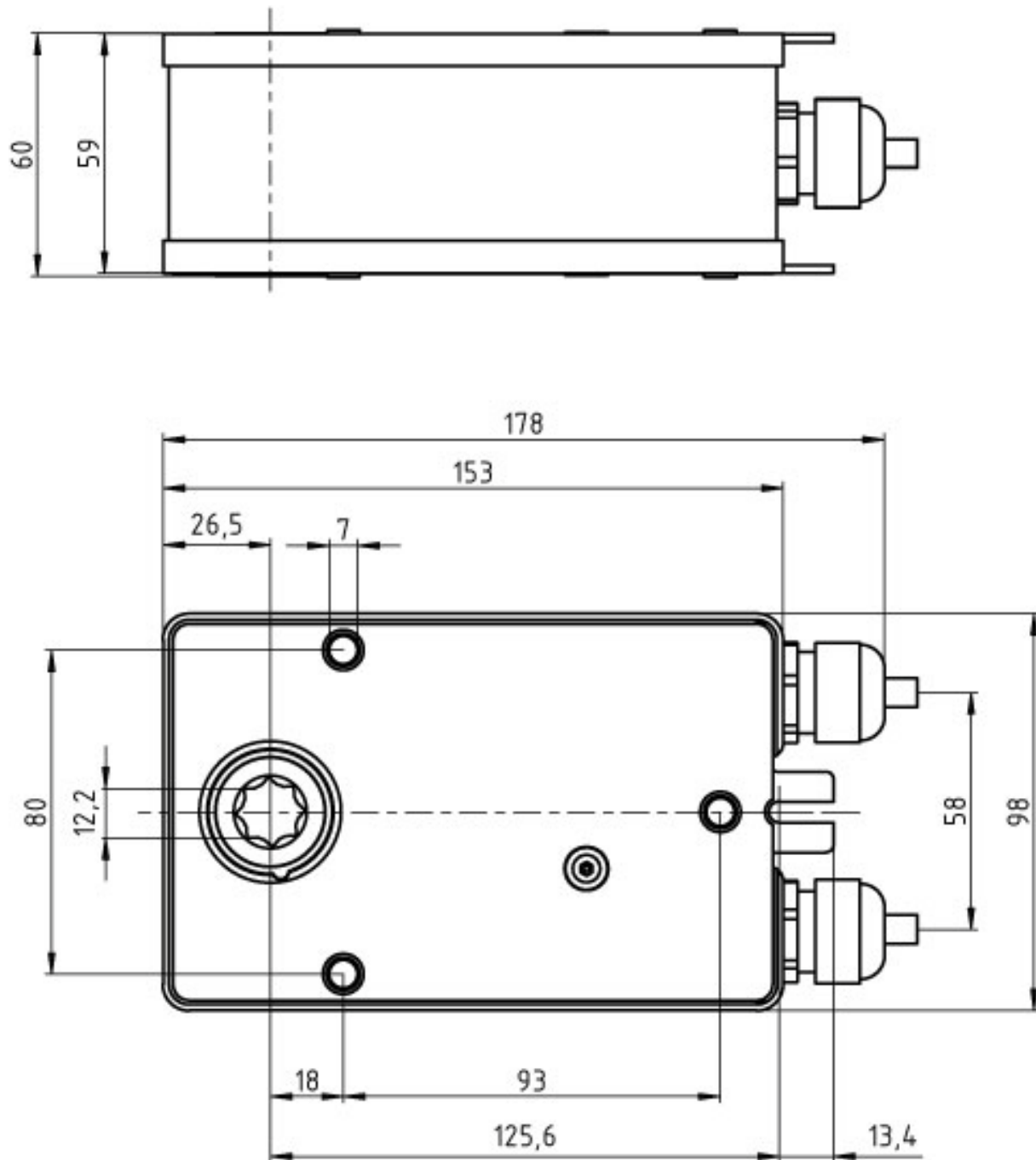
- Подключение через изолирующий трансформатор.
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей.

Примечание: Питание подавать только после установки электропривода на вал заслонки.

3. Технические характеристики

Электрические параметры	Напряжение питания	230 В ~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	198...264 В
	Расчетная мощность	6 ВА
	Потребляемая мощность:	
	во время работы	4,2 Вт
	в состоянии покоя	0,81 Вт
	Соединение:	
	питание	1 м, 2 x 0.75 мм ²
	вспомогательные переключатели	1 м, 6 x 0.75 мм ²
	Вспомогательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА...3 А, 5 В= ... 250 В ~
	точки переключения	<5° ... >85°
	точность сигнализации	± 2°
Функциональные данные	Крутящий момент	
	двигатель	5 Нм
	пружина	5 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой привода L (лево) / R (право)
	Угол поворота	Макс. 95°
	Ручное управление	С фиксацией положения
	Передающее звено	12 x 12 мм (Возможно 10 мм с адаптером)
	Индикация положения	Механический указатель
	Время поворота	
	двигатель	<70 с
	пружина	<20 с при -20° ... +50 °C / <60 с при -30 °C
	Уровень шума	Не более 55 дБ
Безопасность	Класс защиты	II
	Степень защиты корпуса	IP54
	Температура окружающей среды. Нормальная работа	-30 ... +50 °C
	Температура хранения	-40 ... +80 °C
	Техническое обслуживание	Не требуется
Размеры и вес	Размеры	На след. странице
	Вес	1600 г

4. Габаритные размеры



5. Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- 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.

6. Сигнализация положений

Привод содержит два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений клапана.

Промежуточное положение заслонки клапана определяется по механическому указателю.

7. Техническое обслуживание

После монтажа, подключения и пуско-наладки электропривод не требует технического обслуживания.

При проведении каких-либо других сервисных работ необходимо в первую очередь отключить питание электропривода.

8. Хранение и транспортировка

Электропривод в упаковке изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре воздуха -40...+80 °C и относительной влажностью не более 95%.

9. Комплект поставки

Электропривод	1 шт.
Ключ шестигранный	1 шт.
Рычаг фиксатора	1 шт.
Руководство	1 шт.
Адаптер переходной, для вала 10 x 10 мм	1 шт.
Механический указатель	1 шт.

10. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует работоспособность электропривода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.