



ООО "Казанский электромеханический аппарат"

**Электроприводы для систем отопления,  
вентиляции и кондиционирования**

---

# **ПАСПОРТ**

**R-BFN24**

**На электропривод с возвратной пружиной  
для управления противопожарными клапанами**

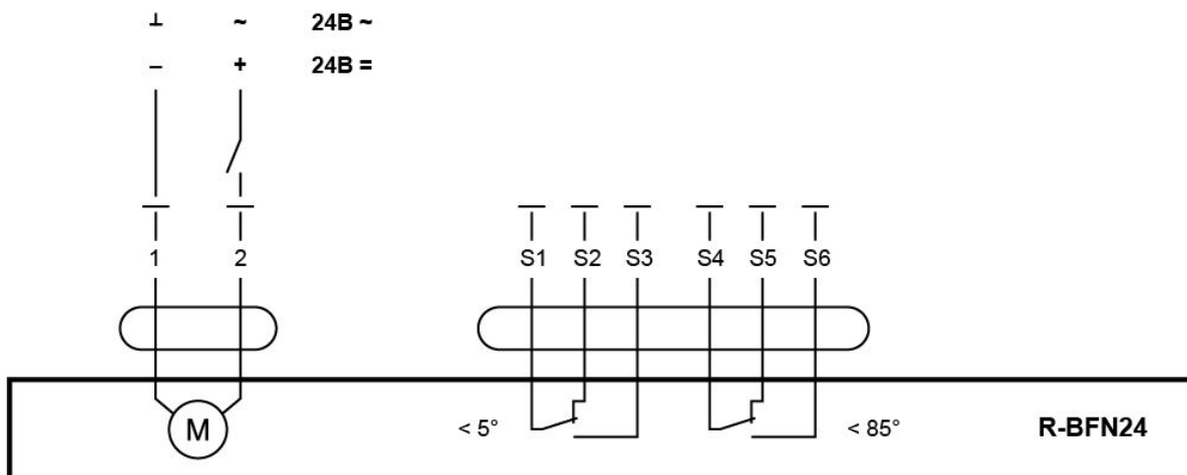
## 1. Применение

Электропривод R-BFN24 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 энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в защитное положение.

[ Принципиальная схема подключения ]



### Примечание



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

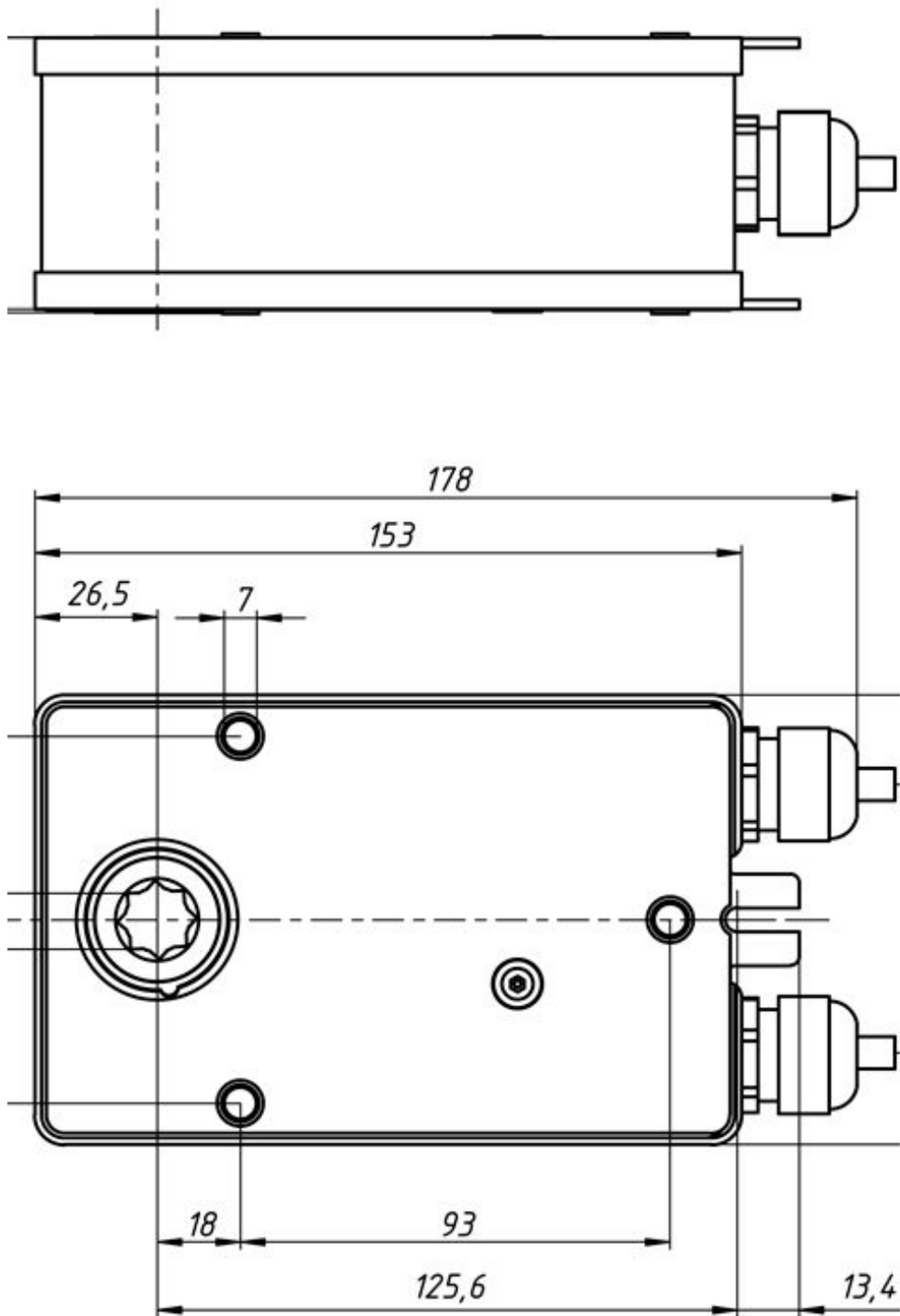
*Примечание: Питание подавать только после установки электропривода на вал заслонки.*

### 3. Технические характеристики

<b>Электрические параметры</b>	Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц; 24 В=
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~ / 21,6 ...28,8 В=
	Расчетная мощность	6 ВА
	Потребляемая мощность:	
	во время работы	5,3 Вт
	в состоянии покоя	3,9 Вт
	Соединение:	
	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 1 мА...3 А, 5 В= ... 250 В ~
	точки переключения	<5° ... >85°
точность сигнализации	± 2°	
<b>Функциональные данные</b>	Крутящий момент	
	двигатель	10 Нм
	пружина	10 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 °С / <60 с при -30 °С
	Уровень шума	Не более 55 дБ

<b>Безопасность</b>	Класс защиты	III (для низких напряжений)
	Степень защиты корпуса	IP54
	Температура окружающей среды. Нормальная работа	-30 ... +50 °С
	Температура хранения	-40 ... +80 °С
	Техническое обслуживание	Не требуется
<b>Размеры и вес</b>	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 судах.
- 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

Привод	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.