

Электропривод для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий (например защита от замораживания)

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 0,8 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 4 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~
- Управление: открыто/закрыто
- Встроенный вспомогательный переключатель (для LF230-S)



### Технические данные

#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	230В~, 50/60 Гц	
Диапазон номинального напряжения	198...264 В~	
Расчетная мощность	7 ВА (I макс. 150 мА при t=10 мс)	
Потребляемая мощность:	во время вращения	5 Вт
	в состоянии покоя	3 Вт
Соединение:	питание	Кабель:
	вспомогательный	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
переключатель		1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> (для LF230-S)
Вспомогательный		1 однополюсный с двойным переключением
переключатель (LF230-S)		6 (1,5) А, 250 В~ (двойная изоляция)
- точка переключения		настраивается 0...100%

#### Функциональные данные

Крутящий момент:	двигатель	Мин. 4 Нм при номинальном напряжении
	пружина	Мин. 4 Нм
Направление вращения	Выбирается установкой L/R	
Угол поворота	Макс. 95° ↗ (ограничение 37 ... 100% ↗ с помощью встроенного механического упора)	
Время поворота:	двигатель	40...75 с (0...4 Нм)
	пружина	≈ 20 с при -20°...+50°C / max. 60 с при -30 °C
Уровень шума:	двигатель	Макс. 50 дБ
	пружина	≈ 62 дБ

#### Безопасность

Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	-30° ... +50 °C
Температура хранения	-40° ... +80 °C
Техническое обслуживание	Не требуется

#### Размеры / вес

Размеры	См. на след. стр.
Вес	≈ 1550 г

### Замечания по безопасности

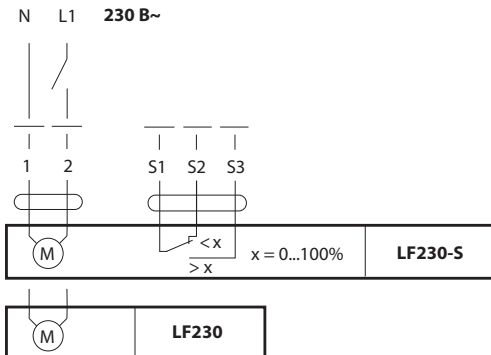


- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Внимание: напряжение 230 В~!
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или 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.

## Особенности изделия

<b>Принцип действия</b>	При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.
<b>Простая установка</b>	Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.
<b>Высокая функциональная надежность</b>	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.
<b>Гибкая система сигнализации</b>	Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем 0...100% ↘ (только для LF230-S).

## Схема электрических соединений



## Примечание

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

### **Габаритные размеры, мм**

