

**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          |

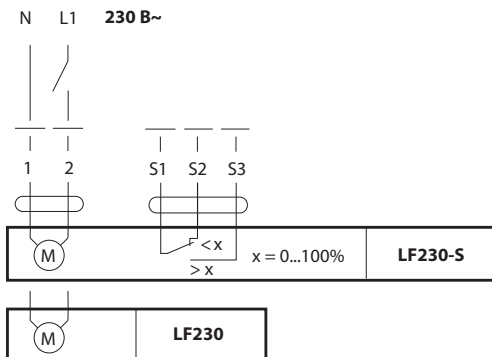
### Замечания по безопасности



- 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).  |

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

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Габаритные размеры, мм**