

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 0,5 м²
- Крутящий момент 2,5 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~
- Управление: открыто/закрыто
- Встроенный вспомогательный переключатель (для TF230-S)



Технические данные

Электрические параметры

Номинальное напряжение 230В~, 50/60 Гц

Диапазон номинального напряжения 85 ... 264 В~

Расчетная мощность 5 ВА

Потребляемая мощность: во время вращения 2,5 Вт

в состоянии покоя 1,5 Вт

Соединение: Кабель

питание / управление 1 м, 2 x 0,75 мм²

вспомогательный переключатель 1 м, 3 x 0,75 мм² (для TF230-S)

Функциональные данные

Крутящий момент: двигатель Мин. 2,5 Нм

пружина Мин. 2,5 Нм

Направление вращения Выбирается установкой L/R

Угол поворота Макс. 95°

Время поворота: двигатель 75 с / 90°

пружина <25 с / 90°

Уровень шума: двигатель 50 дБ

Индикация положения Механический указатель

Безопасность

Класс защиты II (все изолировано)

Степень защиты корпуса IP42

Температура окружающей среды -30° ... +50 °C

Температура хранения -40° ... +80 °C

Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир.

Техническое обслуживание Не требуется

Размеры / вес

Размеры См. на след. стр.

Вес 690 г TF230 780 г TF230-S

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

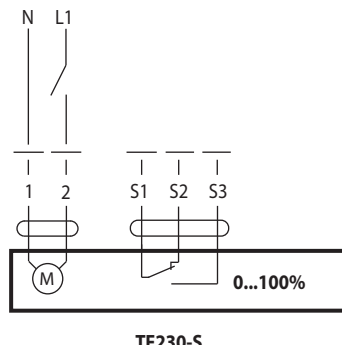
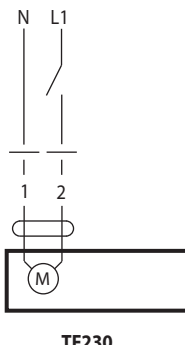
| | |
|--|--|
| Принцип действия | При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение. |
| Простая установка | Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода. |
| Высокая функциональная надежность | Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений. |
| Гибкая система сигнализации | Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем 0...100% (только для TF230-S). |

Электрическое подключение

Схема электрических соединений

Примечание

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Цвета проводов:
 1 = синий
 2 = коричневый
 S1 = фиолетовый
 S2 = красный
 S3 = белый

Габаритные размеры, мм (TF230-S)



Вал заслонки

| | |
|----------|----------|
| | |
| 6...12,7 | 6...12,7 |

