

Электроприводы для управления воздушными заслонками серии ТF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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 ... 265 В~	
Расчетная мощность	5 ВА	
Потребляемая мощность: во время вращения	2,5 Вт	
в состоянии покоя	1,5 Вт	
Соединение:	Кабель	
питание	1 м, 2 x 0,75 мм ²	
вспомогательный переключатель	1 м, 3 x 0,75 мм ² (для TF230-S)	
Функциональные данные		
Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 2,5 Нм при номинальном напряжении Мин. 2,5 Нм
Направление вращения		Выбирается установкой L/R
Угол поворота		Макс. 95° ↘
Время поворота:	двигатель пружина	<75 с / 90° ↘ <25 с / 90° ↘
Уровень шума:	двигатель пружина	Макс. 50 дБ ≈ 62 дБ
Индикация положения		Механический указатель
Безопасность		
Класс защиты		II (все изолировано) □
Степень защиты корпуса		IP42 в любом положении установки
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		≈ 650 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.

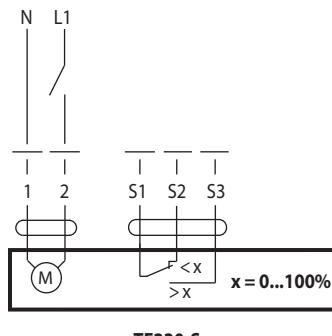
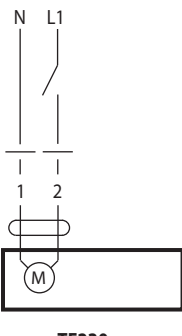
Электропривод с пружинным возвратом TF230; TF230-S

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



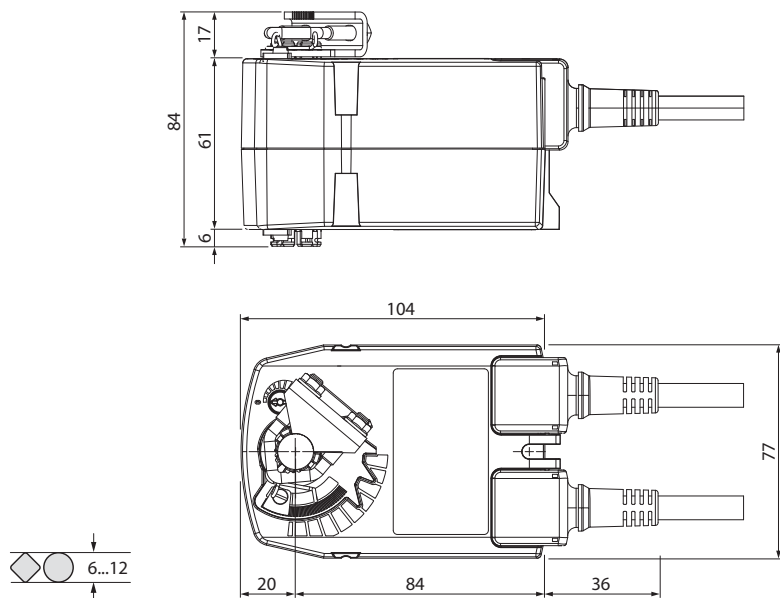
Примечание

- 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)



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 24 В~/=
- Управление: открыто/закрыто
- Встроенный вспомогательный переключатель (для TF24-S)

Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~, 50/60 Гц; 24 В =
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~
		21,6...26,4 В=
	Расчетная мощность	5 ВА
	Потребляемая мощность: во время вращения	2,5 Вт
		в состоянии покоя 1,5 Вт
	Соединение:	Кабель
	питание	1 м, 2 x 0,75 мм ²
	вспомогательный переключатель	1 м, 3 x 0,75 мм ² (для TF24-S)
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель Мин. 2,5 Нм при номинальном напряжении
		пружина Мин. 2,5 Нм
	Направление вращения	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота	Макс. 95° ↘ (ограничение 37 ... 100% ↘ при помощи настраиваемых механических упоров)
	Время поворота:	двигатель <75 с / 90° ↘
		пружина <25 с / 90° ↘
	Уровень шума:	двигатель Макс. 50 дБ
Безопасность		пружина ≈ 62 дБ
	Индикация положения	Механический указатель, съемный
	Класс защиты	III (для низких напряжений)
	Степень защиты корпуса	IP42 в любом положении установки
	Температура окружающей среды	-30° ... +50 °C
Размеры / вес	Температура хранения	-40° ... +80 °C
	Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
	Техническое обслуживание	Не требуется
	Размеры	См. на след. стр.
	Вес	≈ 600 г

Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие 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.

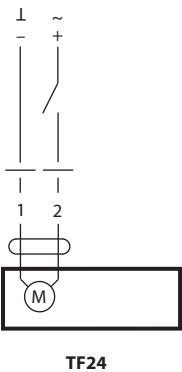
Электропривод с пружинным возвратом TF24; TF24-S

Особенности изделия

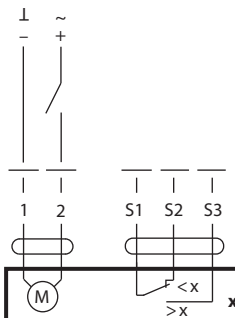
Принцип действия	При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.
Простая установка	Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, 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 TF24-S).

Электрическое подключение

Схема электрических соединений



TF24



TF24-S

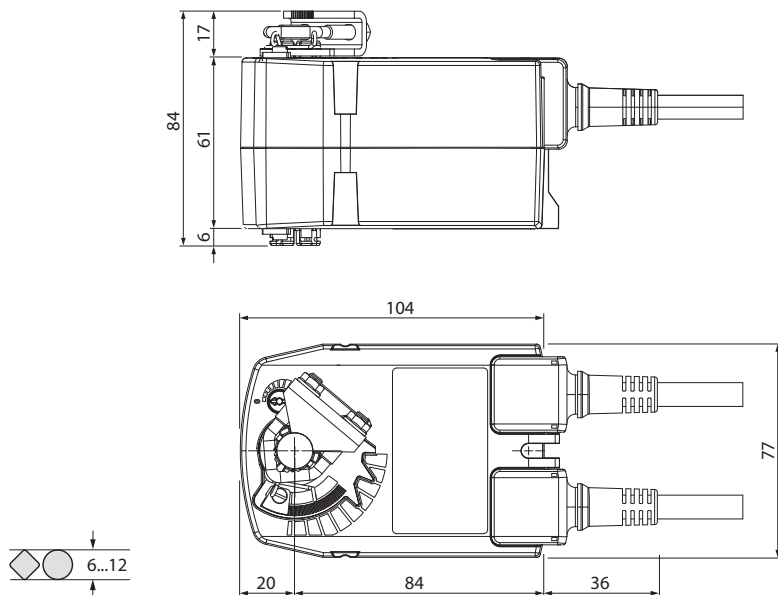
Примечание

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



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

Габаритные размеры, мм (TF24-S)



Электропривод с плавной регулировкой 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 24 В~/=
- Управление : 0...10 В=
- Обратная связь 2...10 В=

Технические данные

Электрические параметры		
Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц, 24 В=	
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~	
	21,6...26,4 В=	
Расчетная мощность	4 ВА	
Потребляемая мощность: Во время вращения	2,5 Вт	
В состоянии покоя	1 Вт	
Соединительный кабель	Длина 1 м , 4 x 0,75 мм ²	
Управляющий сигнал	0...10 В= при входном сопротивлении 100 кОм	
Рабочий диапазон	2...10 В=	
Напряжение обр. связи U	2...10 В= (макс. 0,5 мА)	
Функциональные данные		
Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 2,5 Нм при номинальном напряжении Мин. 2,5 Нм
Направление вращения	двигатель пружина	Выбирается переключателем Выбирается установкой L/R
Угол поворота		Макс. 95° ↗ (ограничение 37 ...100% ↗ с помощью механического упора)
Время поворота:	двигатель пружина	<150 с / 90° ↗ <25 с / 90° ↗
Уровень шума:	двигатель	Макс. 35 дБ
Безопасность		
Класс защиты		III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса		IP42
Температура окружающей среды		-30° ... +50 °C
Температура хранения		-40° ... +80 °C
Техническое обслуживание		Не требуется
Размеры / вес		
Размеры		См. на след. стр.
Вес		≈ 600 г

Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93