

# ТЕСНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

## Руководство по эксплуатации для электропривода серии SC-15



### Электропривод с возвратной пружиной для управления воздушными клапанами

#### Описание:

Приводы TECHNO серии SC-15 с пружинным возвратом разработаны специально для управления воздушными клапанами и заслонками, установленных в системах вентиляции. Привод SC-15 обладает компактным размерами и гибким управлением. После отключения питания привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.

#### Особенности серии SC-15:

- Крутящий момент 15Нм
- Номинальное напряжение 24 В / 230 В
- Два вида управления: открыто/закрыто, аналоговое 0(2)~10В
- Возможность выбрать угол поворота
- Универсальный адаптер: размер круглого вала до 19 мм
- Опционально два вспомогательных переключателя SPDT\*
- Герметичный корпус соответствует требованиям IP54
- Без ручного управления

**Примечание.** Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями

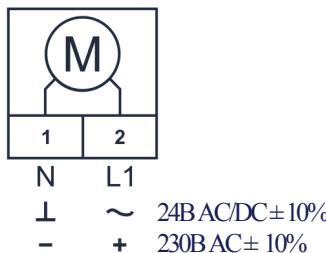
## Технические характеристики

Модель	SC-15DN(F)/24V	SC-15DN(F)/230V	SC-15AN(F)/24V
Крутящий момент		15Нм	
Площадь заслонки		до 3м <sup>2</sup>	
Рабочее время	(M) 150 сек, (S) 30 сек	(M) 150 сек (S) 30 сек	
Энергопитание	AC-DC 24В	AC 230В	AC-DC 24В
Энергопотребление	Режим работы: 6,5Вт, режим ожидания: 2,5Вт		
Расчетная мощность	10ВА		
Масса	2,8кг		
Управление	открыто/закрыто	0(2)~10В	
Направление вращения	Определяется стороной монтажа		
Угол поворота	0...90° (макс. 93°) / настройка 5...85° (5° шаг)		
Индикация положения	Механический указатель		
Переключатели SPDT*	DN-нет, DF-2 SPDT	DN-нет, DF-2 SPDT	AN-нет, AF-2SPDT
Срок службы	70000 полных циклов хода штока		
Уровень шума	(M) 50дБ, (S) 62дБ		
Класс защиты	III (низкое напряжение)	II (всё изолированно)	III (низкое напряжение)
Степень защиты	IP54		
Диаметр вала	○10...19mm □6x6mm...15x15mm		
Рабочая температура	-30...+50°C		
Влажность	5~95% RH без конденсации		
Температура хранения	-40...+70°C		
Сертификация	CE и UL873		

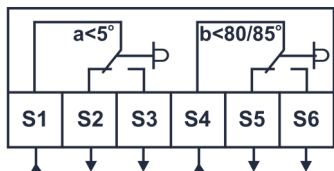
\* SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополосная группа переключающихся контактов.

## Схема подключения:

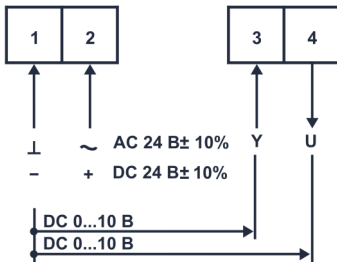
Привод SC-15D...



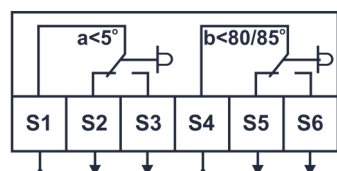
Вспомогательный переключатель для SC-15DF..



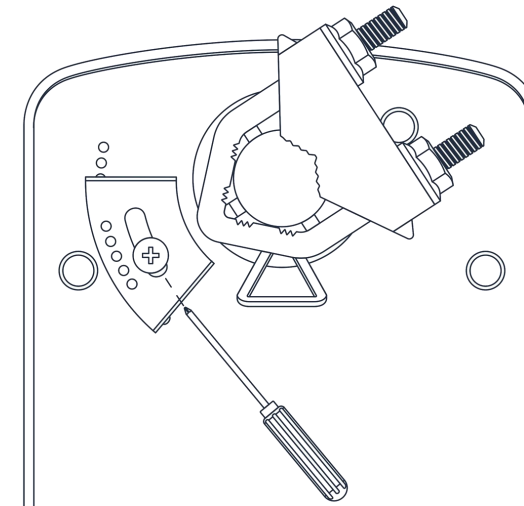
Привод SC-15A...



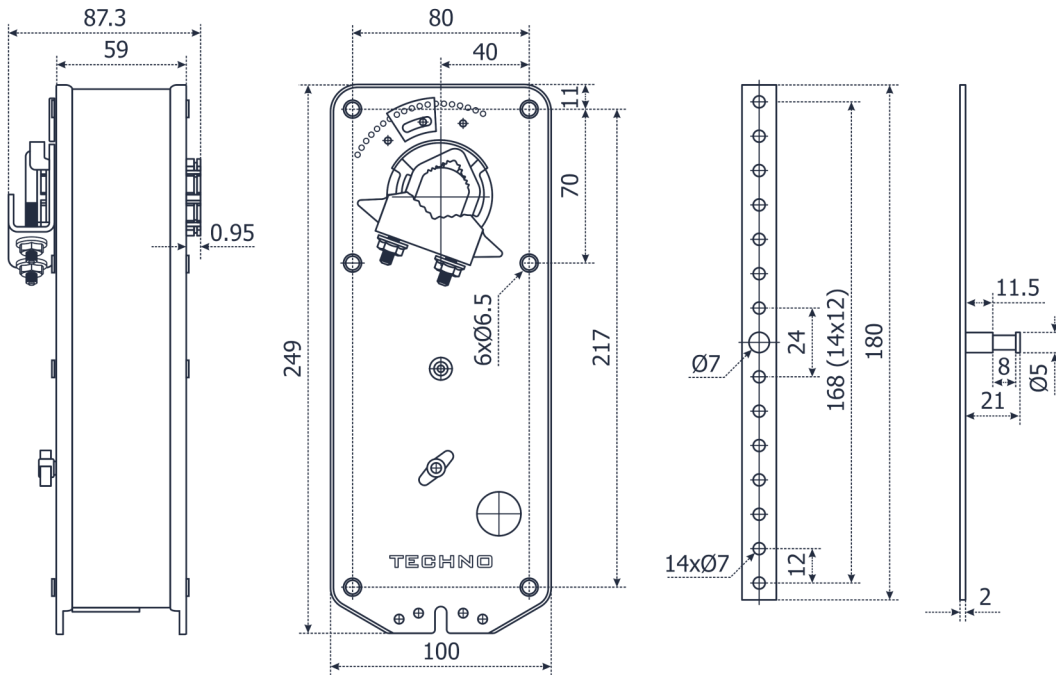
Вспомогательный переключатель для SC-15AF/24V



## Способ установки механического ограничения положения



## Габаритные размеры



### Внимание:

Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации.

Устройство содержит 2 группы вспомогательных переключателей, которые предназначены для работы как с высоким напряжением, так и с низким. Совмещение различного напряжения на переключателях одного привода не допускается.

Устройство содержит электрические и электронные компоненты и не подлежит утилизации в качестве бытового мусора. Необходимо соблюдать все действующие на местах правила и требования.