

## Руководство по эксплуатации для электропривода серии SF-15



### Электропривод с возвратной пружиной для управления противопожарными клапанами

#### Описание:

Приводы TECHNO серии SF-15 с пружинным возвратом разработаны специально для управления противопожарными и дымовыми вентиляционными клапанами больших размеров. Привод SF-15 обладает гибким управлением. При перемещении заслонки клапана в нормальное рабочее положение в электроприводе взводится возвратная пружина. После отключения питания привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.

#### Особенности серии серий SF-15:

- Крутящий момент 15Нм
- Номинальное напряжение 24 В / 230 В
- Вид управления: открыто/закрыто, аналоговое управление 0(2)~10В
- Низкое энергопотребление
- Возможность выбрать угол поворота
- Размеры квадратного вала: до 12x12 мм.
- Два вспомогательных переключателя SPDT\*
- Ручного управления, фиксирование его в любом положении
- Герметичный корпус соответствует требованиям IP54

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

#### Технические характеристики

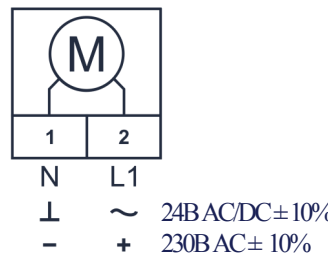
Модель	SF-15DF..(S)/24V	SF-15DF..(S)/230V	SF-15AF..(S)/24V
Крутящий момент		15Нм	
Площадь заслонки		до 3м <sup>2</sup>	
Рабочее время	(M) 120 сек, (S) 30-40 сек	(M) 120 сек, (S) 30 сек	
Энергопитание	AC-DC 24В	AC 230В	AC-DC 24В
Энергопотребление	6Вт / 2,5Вт	6,5Вт / 2,5Вт	3,5Вт / 1,2Вт
Расчетная мощность		10ВА	
Масса		3кг	
Управление	открыто/закрыто	0(2)~10В	
Направление вращения		Определяется стороной монтажа	
Угол поворота		0...90° (макс. 93°)	
Индикация положения		Механический указатель	
Max. напряжение SPDT*	..DF..(S)/24V -2шт	..DF..(S)/230V -2шт	..AF..(S)/24V -2шт
Срок службы		70000 полных циклов хода штока	
Уровень шума		(M) 50дБ, (S) 62дБ	
Класс защиты	III(низкое напряжение)	II (всё изолированно)	III(низкое напряжение)
Датчик температуры *S	SF-15DFS/24V	SF-15DFS/230V	SF-15AFS/24V
Степень защиты		IP54	
Диаметр вала		□12x12mm	
Рабочая температура		-30...+50°C	
Влажность		5~95% RH без конденсации	
Сертификация		CE и UL873	

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

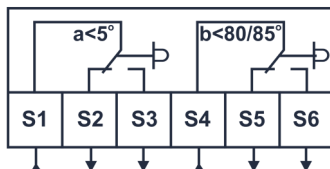
\*S- Термоэлектрическое устройство размыкает цепь при 72° С, возвратная пружина возвращает заслонку в начальное положение

## Схема подключения:

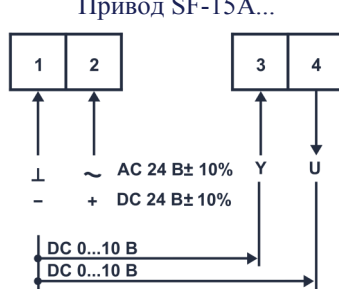
Привод SF-15D...



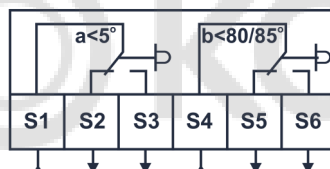
Вспомогательный переключатель для SF-15D...



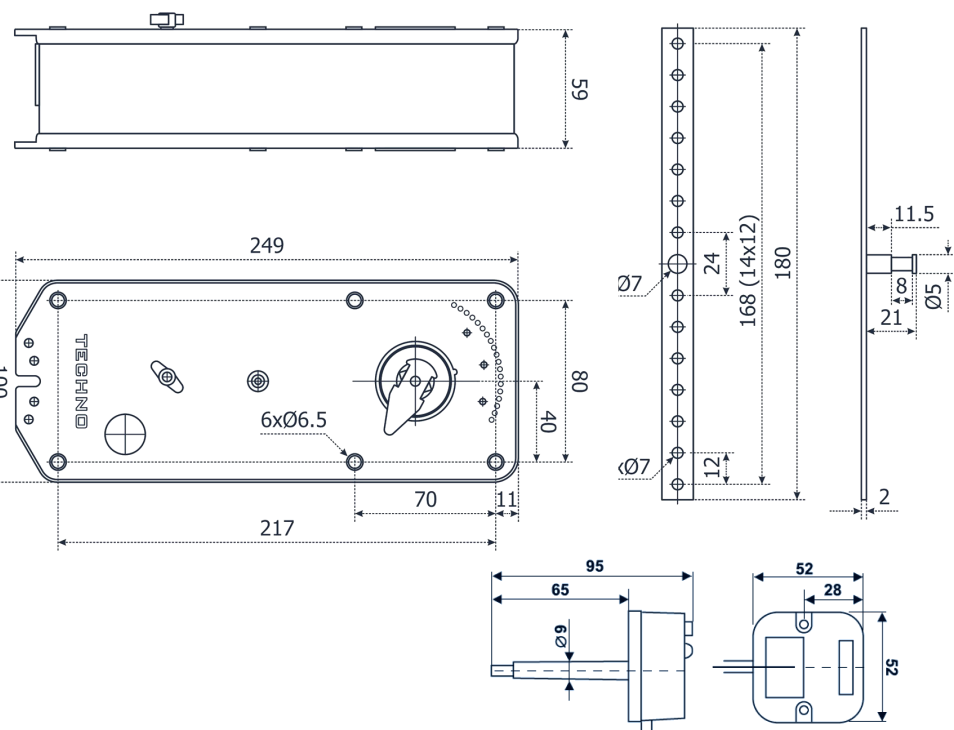
Привод SF-15A...



Вспомогательный переключатель для SF-15A...

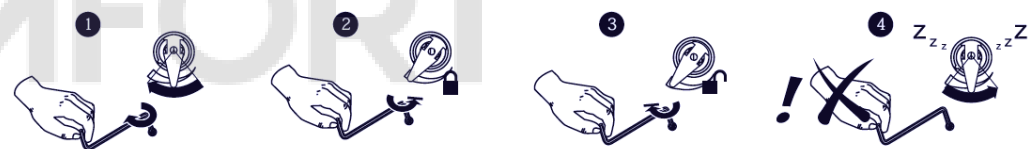


## Габаритные размеры



## Инструкция по ручному управлению:

Вставьте рукоятку в шестигранное отверстие и медленно поворачивайте её по часовой стрелке (или против часовой стрелки в зависимости от положения привода) с постоянной скоростью, согласно схеме на корпусе привода, передающее звено будет вращаться в том же направлении. Когда передающее звено будет находиться в требуемом положении, поверните рукоятку в противоположном направлении на 90° (не применять силы к рукоятке, когда пружина вращает приводной механизм, в противном случае это может привести к неисправности привода), это приведет к его блокировке в нужном положении. Для разблокировки поверните ручку по часовой или против часовой стрелки в зависимости от положения привода.



### Внимание:

Запрещено производить ручное управление рукояткой, когда пружина вращает передающее звено, так как это может повредить компоненты привода и привести к его неработоспособности.

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.