
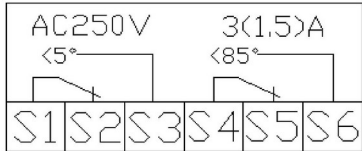
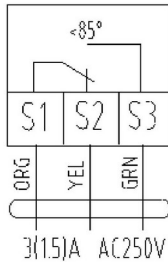
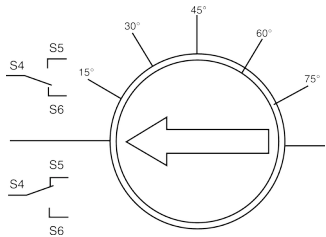


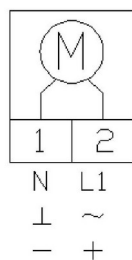
Тип	S6165SF-10DF/24V	S6165SF-10DF/230V	S6165SF-10AF/24V
Применяется для средних воздушных заслонок. Имеет компактный размер.			
Поворотное усилие	10Нм		
Площадь заслонки	2м <sup>2</sup>		
Время работы двигателя	Электродвигатель: до 100 с : Пружина: до 20 с		Электродвигатель: до 130с Пружина: до 20 с
Номинальное напряжение	24В~/=	90-250В~	24В~/=
Частота тока	50/60 Гц		
Потребляемая мощность	5 Вт		
Сигнал управления	Вкл./Выкл., 3 поз.		Плавное: 0-10В
Угол поворота	0°~90° (максимально 93°)		
Ограниченный угол	5°~85° (шаг 5°)		
Индикатор положения	механический		
Вспомогательные переключатели	 S6165SF-10D	 S6165SF-10A	
Ресурс	70000 циклов		
Уровень шума	50дБ и 62дБ		
Класс защиты	III	II	III
Степень защиты корпуса	IP54		
Рабочая температура	от -20°С до +50°С		
Относительная влажность	5% — 95%		
Подключение	D тип: кабель 1м 2*0,75м <sup>2</sup> : А тип: кабель 1м 4*0,5м <sup>2</sup> Переключатель (F): кабель 1м 6*0,5м <sup>2</sup> Температурный датчик (F): кабель 1м 2*0,5м <sup>2</sup>		
Корпус	Компактный противоударный металлический		
Индикатор	Механический		
Шток	Мах. 12*12мм		

## Привод огнезадерживающего клапана

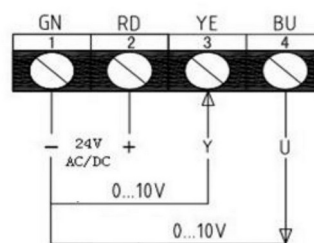
### Привод с возвратной пружиной S6165SF

#### Схема подключения

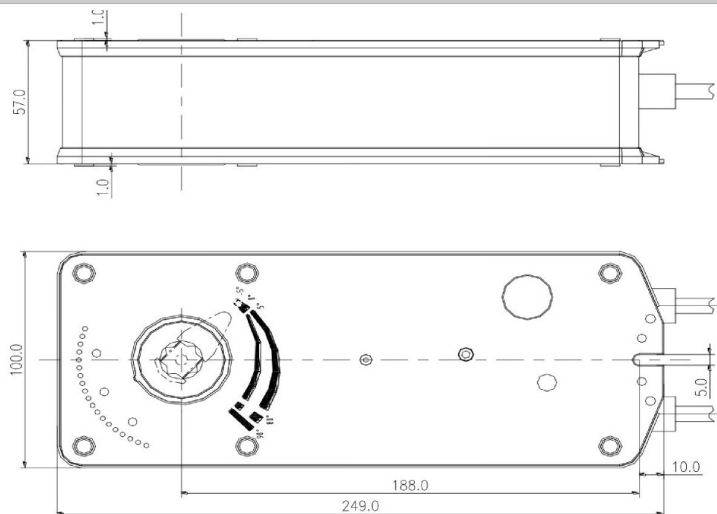
Вкл./Выкл.



Плавное



#### Габаритные размеры



#### Схема для заказа

##### S6165SF — X1 X2 X3 X4

- X1 — поворотное усилие (10: 10Нм)
- X2 — управление (A: плавне, D: вкл./выкл)
- X3 — вспомогательный переключатель (F)
- X4 — напряжение (1: 24В, 2: 230В)

Пример: S6165SF — 10 D F 1