



- NENUTEC SASA...10S Реверсивный электропривод с минимальным крутящим моментом 10 Нм специально разработан для управления положением заслонки в противопожарном клапане и клапане дымоудаления.

Технические особенности

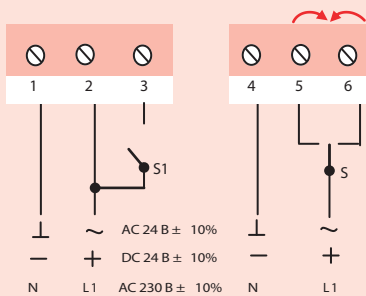
- 2-х/3-х позиционное управление
- Площадь заслонки до 2.0 м²
- Электропитание AC/DC 24 В или AC 230 В
- Размер оси заслонки □ 12 мм квадрат
- Возможно ручное управление заслонкой
- Кабель 1000 мм
- 2 вспомогательных переключателя SPDT*
- Выбор направления вращения

Таблица выбора модели

Крутящий момент	Время срабатывания	Электропитание	Переключатели	Модель/Тип
10 Нм	<30 сек	AC/DC 24 В	2 x SPDT	SASA 1 -10S
10 Нм	<30 сек	AC 230 В ± 10%	2 x SPDT	SASA 2 -10S

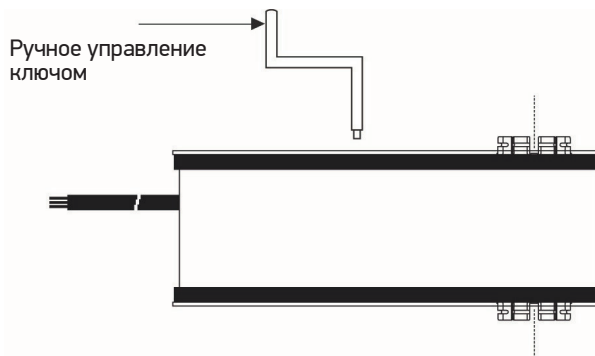
* SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающихся контактов.

Схема подключения



S1 ON 0° → 90°
 OFF 0° → 90°

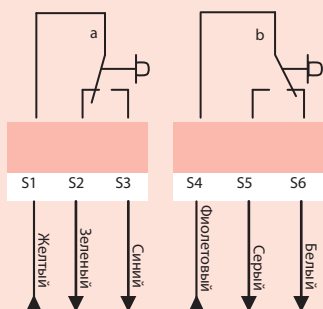
Изменение направления вращения в SASA ...10S



Выбор направления вращения определяется стороной монтажа привода.

⚠ AC/DC 24В: Подключение через изолированный трансформатор!
 AC 230В: При отключении привода от сети переключающее устройство должно отсоединить фазовые провода (не менее чем на 3 мм).

Вспомогательные переключатели



Вспомогательные переключатели SASA ...10S

Заводская установка: 5° для (a), 85° для (b)

Оба вспомогательных переключателя не регулируются!