

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

### 1.1. Основные технические данные.

Крутящий момент (двигателя, пружины)	мин. 5 Нм
Размер оси заслонки	□ 12 мм
Рабочее напряжение	АС 230 В ± 10%
Частота	50 ... 60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/удержание)	4.2 Вт / 2.5 Вт
Расчетная мощность	10.0 ВА
Вспомогательные переключатели	3(1.5) А, АС 230 В
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°...90° (-5°...90° механически)
Время поворота (двигатель/ пружина)	50...70 сек / ≤ 20 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50° С
Температура хранения	-30°...+60° С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1 м
Срок службы	60 000 циклов
Вес	2.1 кг
Соответствие стандартам	ГОСТ 16264.1-85

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его потребительских качеств.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Электропривод – 1 шт., Ключ для ручного управления/тестирования привода – 1 шт.,  
Упаковка – 1 комплект.

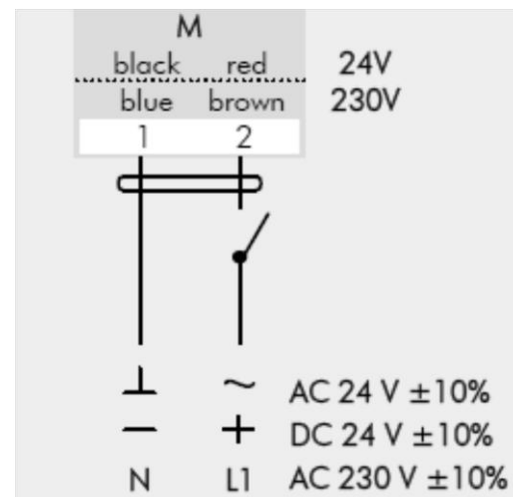
## 3. НАЗНАЧЕНИЕ.

Изделие применяется:

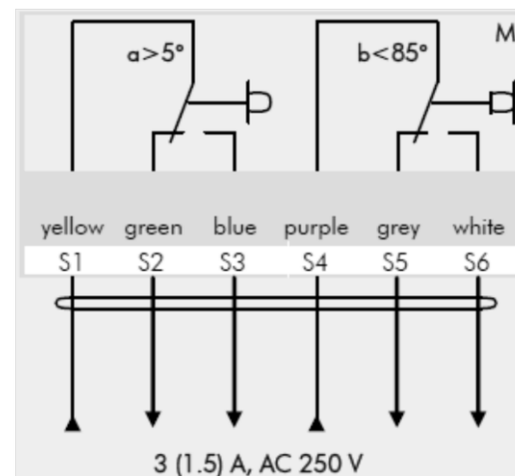
Для управления положением заслонки в противопожарном клапане / клапане дымоудаления, вентиляционных противопожарных систем, систем дымоудаления.

## 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

2-х позиционная



Вспомогательные переключатели:



Привод в положении 0°

