

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

### 1.1. Основные технические данные.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Крутящий момент                            | мин. 10 Нм              |
| Размер оси заслонки                        | □ 12 мм                 |
| Рабочее напряжение                         | АС/DC 24 В              |
| Частота                                    | 50 ... 60 Гц            |
| Потребляемая мощность (вращение/удержание) | 7,2 Вт / 2,5 Вт         |
| Расчетная мощность                         | 10 ВА                   |
| Вспомогательные переключатели              | 3(1.5) А, АС 230 В      |
| Управляющий сигнал                         | 2-х позиционный         |
| Угол поворота                              | 90° (95° механически)   |
| Время поворота                             | <30 сек                 |
| Уровень шума                               | макс. 45 дБ             |
| Класс защиты                               | II (все изолировано)    |
| Степень защиты корпуса                     | IP 54                   |
| Рабочая температура                        | -20°...+50° С           |
| Температура хранения                       | -40°...+70° С           |
| Влажность                                  | 5%...95% без конденсата |
| Соединительный кабель                      | 1 м                     |
| Срок службы                                | 60 000 циклов           |
| Вес  | 1.8 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.

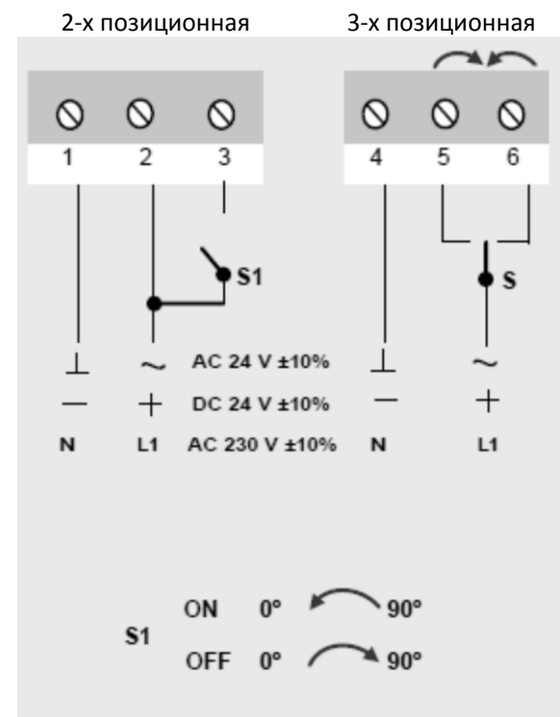
Электропривод – 1 шт., Ключ для ручного управления/тестирования привода – 1 шт., Монтажная планка – 1 шт., Руководство по монтажу – 1 экз., Упаковка – 1 комплект.

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ.

Изделие применяется:

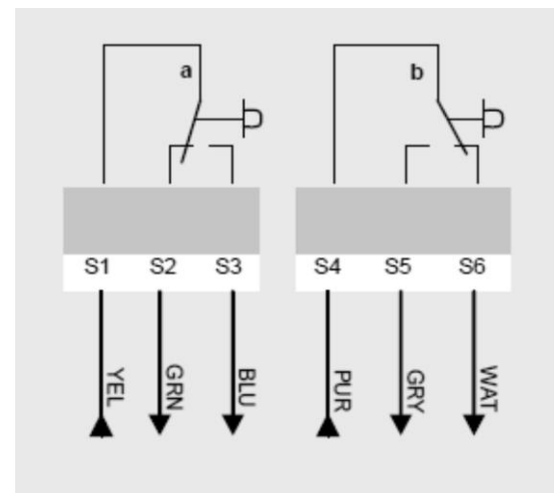
Для управления положением заслонки в противопожарном клапане / клапане дымоудаления, вентиляционных противопожарных систем, систем дымоудаления.

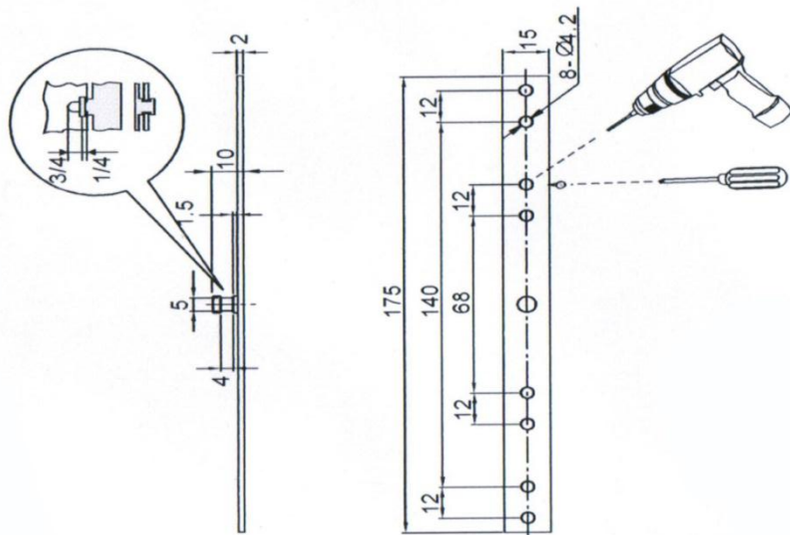
## 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



Микропереключатели конечных положений:

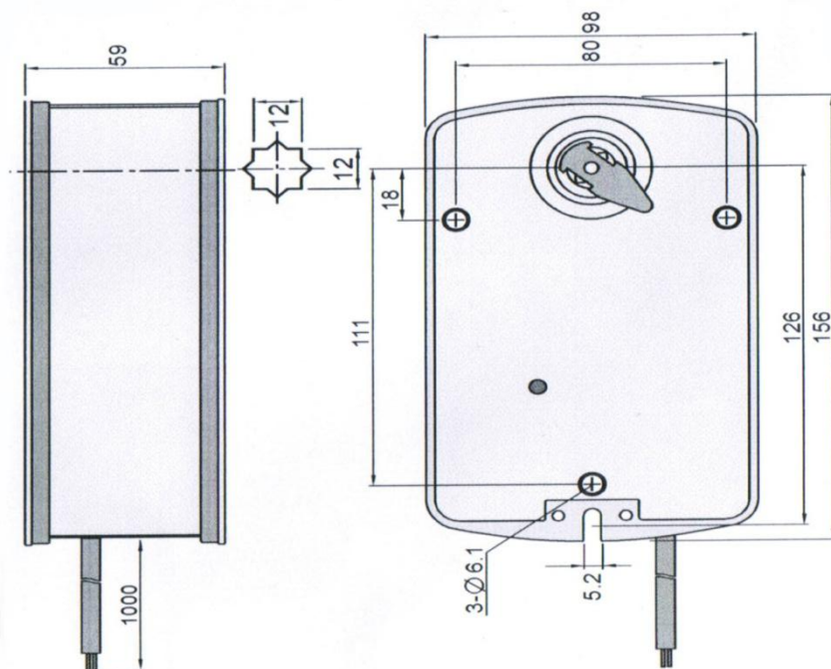
Заводская установка: 5° для **a**, 85° для **b**





## ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРОПРИВОД:

**BLE 24 B**



Производитель: Nenutec AG,  
Schachenstrasse 80, CH-8645 Jona.  
Switzerland