

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

### 1.1. Основные технические данные.

Крутящий момент	4 Нм
Размер оси заслонки мм	Ø10–20 мм, □ 10-16
Рабочее напряжение	AC 100- 240 В
Частота	50 ... 60 Гц
Расчетная мощность	10.0 ВА
Вспомогательные переключатели	нет
Управляющий сигнал позиционный	2-х
Угол поворота	макс. 95°
Время поворота	<50 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Класс защиты изолировано)	II (все
Степень защиты корпуса	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50° С
Температура хранения	-40°...+70° С
Влажность конденсата	5%...95% без
Соединительный кабель	нет
Срок службы	50 000 циклов
Вес	<0.75 кг
Соответствие стандартам	ГОСТ 16264.1-85

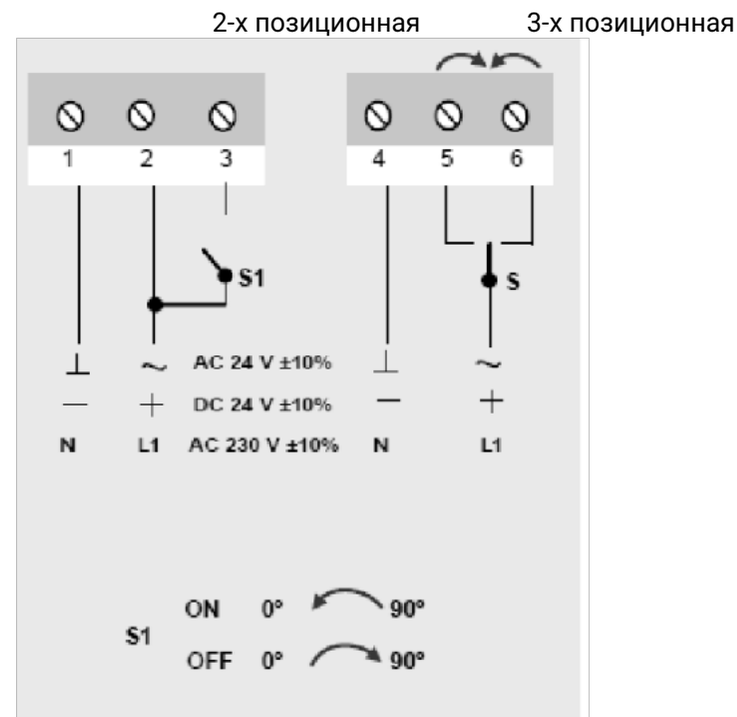
Электропривод – 1 шт., Монтажная планка – 1 шт., Упаковка – 1 комплект.

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ.

Изделие применяется:

Для управления положением заслонки в клапане, вентиляционных систем, систем кондиционирования.

## 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



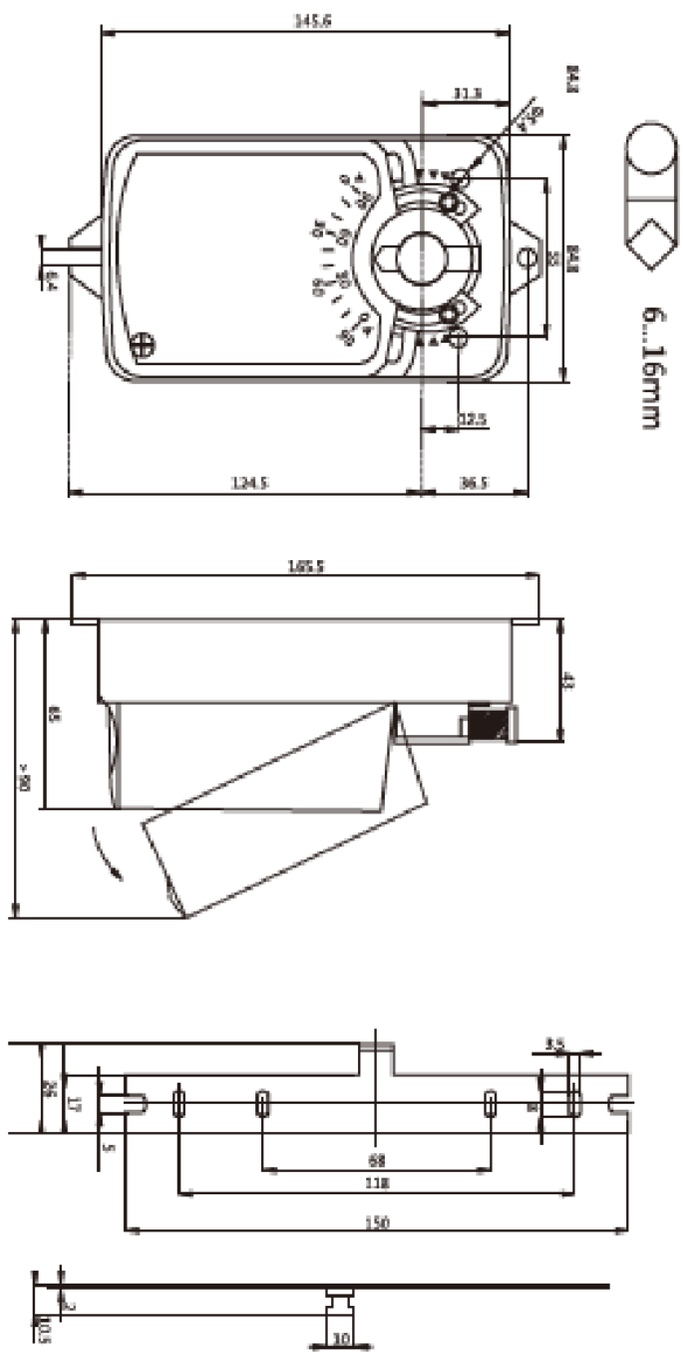
Микропереключатели конечных положений:

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

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

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

**НАНОТЕК**  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРОПРИВОД:  
LM 230 В