

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Основные технические данные.

Крутящий момент (двигателя, пружины)	3 Нм
Размер оси заслонки	□ 12 мм
Рабочее напряжение	АС 100-240 В
Частота	50 ... 60 Гц
Расчетная мощность	10.0 ВА
Вспомогательные переключатели	3(1.5) А, АС 230 В
Управляющий сигнал позиционный	2-х
Угол поворота механически)	0°...90° (-5°...90°
Время поворота (двигатель/ пружина) сек	≤75 сек / ≤25
Уровень шума	макс. 45 дБ
Класс защиты изолировано)	II (все
Степень защиты корпуса	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50° С
Температура хранения	-30°...+60° С
Влажность конденсата	5%...95% без
Соединительный кабель	1 м
Срок службы	60 000 циклов
Вес	≤1.3 кг
Соответствие стандартам	ГОСТ 16264.1-85

Упаковка – 1 комплект.

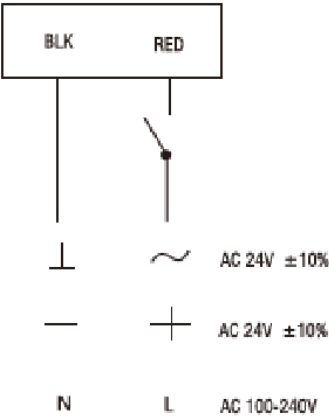
3. НАЗНАЧЕНИЕ.

Изделие применяется:

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

4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

2-х позиционная



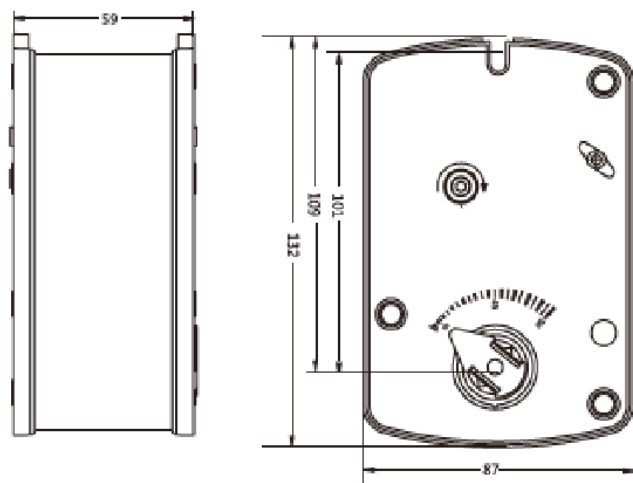
Вспомогательные переключатели:

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.,

Привод в положении 0°



**ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРОПРИВОД:**  
**BLF 230B 3.0**

