

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

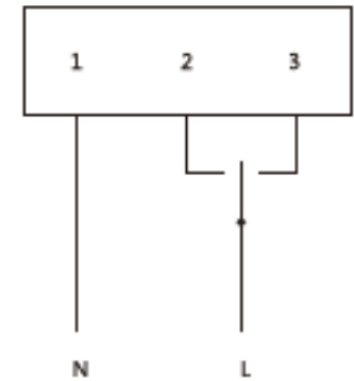
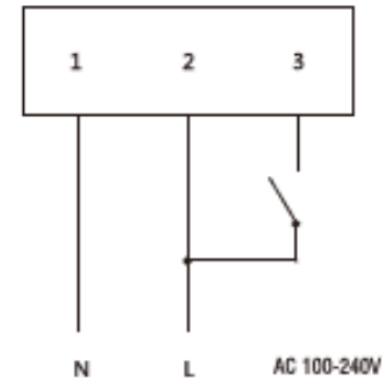
1.1. Основные технические данные.

Крутящий момент	8 Нм
Размер оси заслонки	Ø10—20 мм, □ 10-16 мм
Рабочее напряжение	АС 100- 240 В
Частота	50 ... 60 Гц
Расчетная мощность	10.0 ВА
Вспомогательные переключатели	нет
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	макс. 90°
Время поворота	<55 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	нет
Срок службы	50 000 циклов
Вес	<0.75 кг
Соответствие стандартам	ГОСТ 16264.1-85

4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

2-х позиционная

3-х позиционная



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.

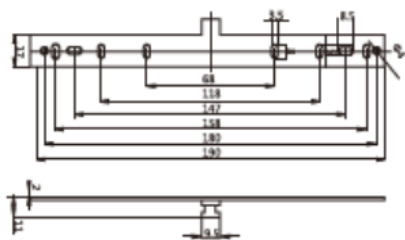
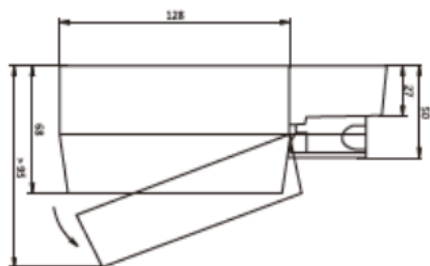
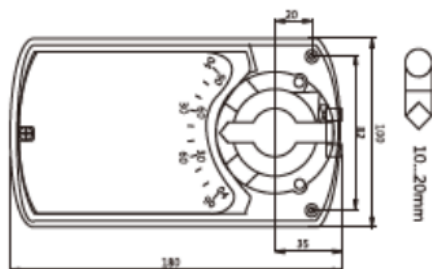
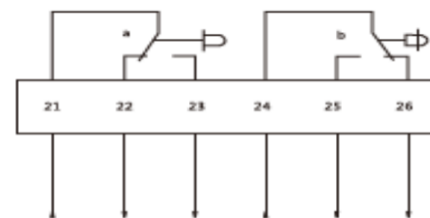
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

3. НАЗНАЧЕНИЕ.

Изделие применяется:

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



ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРОПРИВОД:

NM 230 B