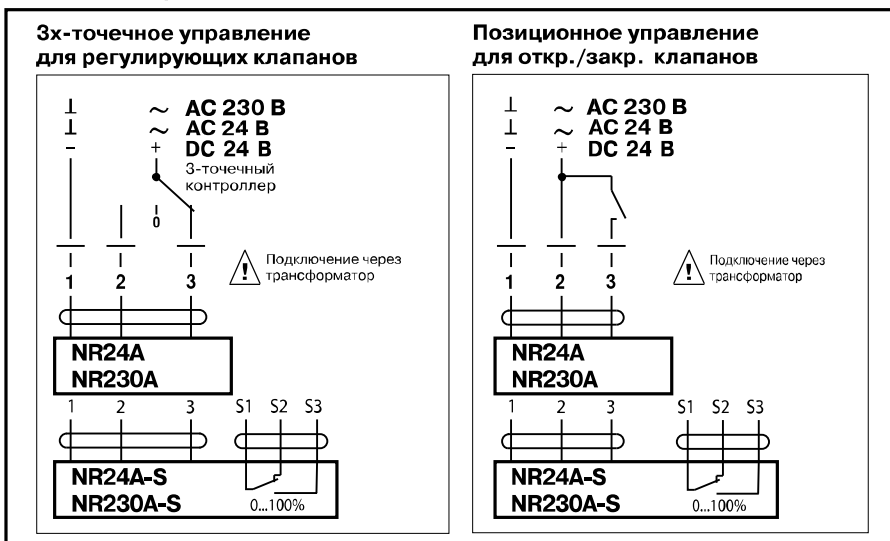


Схема электрических соединений

**Технические характеристики**

	<b>NR24A, NR24A-S</b>	<b>NR230A, NR230A-S</b>
Напряжение питания	AC 24 В 50/60 Гц, DC 24 В	AC 100...240 В 50/60 Гц
Диапазон напр. питания	AC 19,2...28,8 В DC 21,6...28,8 В	AC 85...265 В
Расчетная мощность	3,5 ВА	5,5 ВА
Потребляемая мощность:		
- при движении	1,5 Вт	2,5 Вт
- при удержании	0,2 Вт	0,6 Вт
Соединительный кабель:		
- двигателя	Длина 1 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>	
- вспомог. переключ.	Длина 1 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>	
Ручное управление	Кнопка-рычаг (самовозврат)	
Крутящий момент	Мин. 10 Нм (при номин. напр.)	
Угол поворота	90°	
Время полного поворота	90 с (NRC...A = 45 с)	
Вспомогательный переключатель (-S)	1 шт безпотенциальный, перекидной, 3 (0,5) А, AC 250 В	
-точка переключения	Настраивается 0...100%	
Уровень шума	Макс. 45 дБ(А)	
Индикация положения	Механическая	
Окружающая температура	0 ...+50 °C	
Температура регулируемой среды	-10 °C ...+120 °C	
Температура хранения	<+5 °C - с подогревателем шейки клапана	
Окружающая влажность	-40 °C ...+80 °C	
Степень защиты	95 %	
Класс защиты	IP 54	
Техн. обслуживание	III (для низких напряжений) II (все изолир.)	
Вес	Не требуется 1,0 кг (без клапана)	

Продукция сертифицирована в Украине

**Электроприводы для 2х- и 3х-ходовых регулирующих и позиционных шаровых клапанов DN 15...50**

Электроприводы с трехточечным управлением.

**Управление:**

- 3х-точечная схема
- сигнал: откры./закр.

**Применение**

Управление регулирующим или позиционным (откры./закр.) шаровым клапаном.

**Принцип действия**

3х-точечная схема обеспечивает управление регулирующим шаровым клапаном. Открытие или закрытие шарового клапана осуществляется управлением по однопроводной схеме.

**Особенности изделия**

- **Простой монтаж.** Привод легко крепится на клапан при помощи одного винта, горизонтально в любом из четырех положений.
- **Высокая надежность.** Привод защищен от перегрузок. Остановка происходит автоматически при достижении крайних положений.
- **Ручное управление.** Возможность механического управления при помощи рычага. При нажатии кнопки на корпусе, редуктор выходит из зацепления и клапаном можно управлять вручную.

**Пример определения кода**

- Электропривод NR24A с регулирующим шаровым клапаном R... - в сборе: **R...+NR24A**.
- Электропривод NR24A и регулирующий шаровый клапан R... - раздельно: **R.../NR24A**.
- Электропривод NR24A, поставляемый самостоятельно: **NR24A**.

**Электрические аксессуары**

S.A Вспомогательные переключатели (См. страницу 28).

P.A Потенциометры обратной связи (См. страницу 29).

**Размеры**