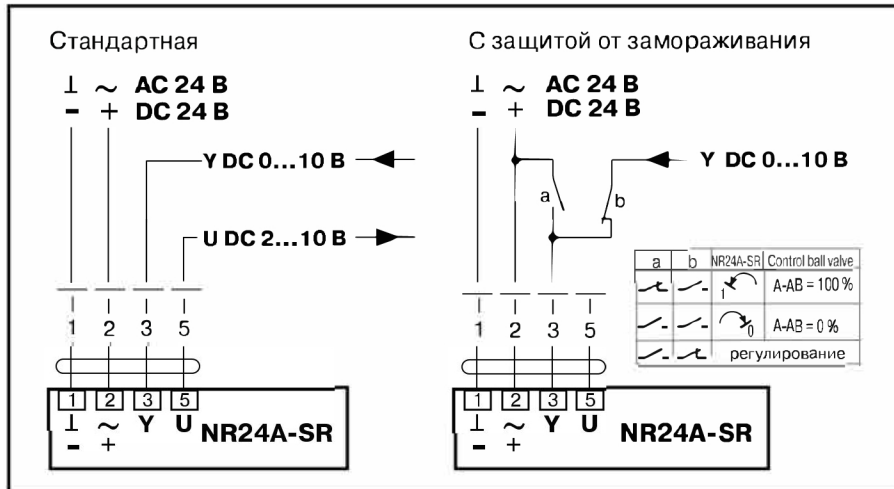


**Схема электрических соединений****Технические характеристики**

Напряжение питания	AC 24 В 50/60 Гц, DC 24 В
Диапазон напр. питания	AC 19,2...28,8 В, DC 21,6...28,8 В
Расчетная мощность	3,5 ВА
Потребляемая мощность:	
-при движении	1,5 Вт
-при удержании	0,2 Вт
Соединительный кабель	Длина 1 м, 4x0,75 мм ²
Управляющий сигнал Y	DC 0...10В, вх. сопр. = 100 кОм
Рабочий диапазон U	DC 2...10В, для угла 0...90°
Напряжение обр. связи	DC 2...10В, макс. 1 мА
Точность позиционирования	±5%
Ручное управление	Кнопка-рычаг (самовозврат)
Крутящий момент	Мин. 10 Нм (при номин. напр.)
Угол поворота	90°
Время полного поворота	90 с (NRC 24 A-SR = 45 с)
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)
Вес	Не требуется
	1.0 кг (без клапана)

**Электропривод для
2x- и 3x-ходовых регулирующих
шаровых клапанов
DN 15...50**

Электропривод с аналоговым
управлением (AC/DC 24 В).
Управляющий сигнал DC 0 ... 10 В

Применение

Управление регулирующим шаровым
клапаном.

Принцип действия

Плавная регулировка осуществляется
посредством стандартного управляю-
щего сигнала DC 0...10 В.

Особенности изделия

- Простой монтаж.** Привод легко кре-
пится на клапан при помощи одного
винта, горизонтально в любом из
четырех положений.
- Высокая надежность.** Привод за-
щищен от перегрузок. Остановка
происходит автоматически при до-
стижении крайних положений.
- Ручное управление.** Возможность
механического управления при по-
мощи рычага. При нажатии кнопки
на корпусе, редуктор выводится из
зацепления и клапаном можно уп-
равлять вручную.

Пример определения кода

- Электропривод NR24A-SR с регули-
рующим шаровым клапаном R...- в
сборе: **R...+NR24A-SR**.
- Электропривод NR24A-SR и регули-
рующий шаровый клапан R...- раз-
дельно: **R.../NR24A-SR**.
- Электропривод NR24A-SR, постав-
ляемый самостоятельно: **NR24A-SR**.

Электрические аксессуары

- S..A Вспомогательные переключатели
(См. страницу 28).
P..A Потенциометры обратной связи
(См. страницу 29).

Размеры