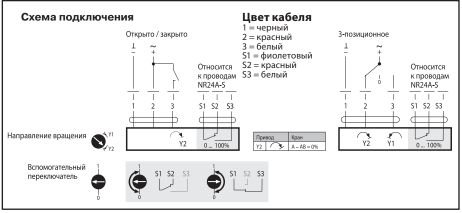
NR24A, NR24A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов







Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	3,5 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	1,5 Вт при номинальном крутящем моменте
— в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм ²
Вспом. перекл. NR24A-S	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Вспомогательный переключатель для	1×ОСДП, 1 мА3(0.5) А, 250 В∼
NR24A-S	(настраиваемый 0100%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90 °⊄
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	0+50 °C
Температура теплоносителя	+5+120 °C (в шаровом кране)
	−10 °C с подогревом штока крана
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 800 г NR24A-S; ≈ 750 г NR24A

Поворотные электроприводы для 2-х и 3-х ходовых шаровых кранов

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление откр./закр. или 3-позиционное
- 1 встроенный вспомогательный переключатель для NR24A-S

Управление

По 2-проводной или 1-проводной схеме.

Простая установка при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Гибкая система сигнализации

Электроприводы NR...-S оснащены одним настраиваемым 0...100% переключателем.

Габаритные размеры (NR24A)

