

Поворотные электроприводы для 2- и 3-ходовых шаровых кранов

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 100...240 В ~
- Управление откр./закрыт. или 3-позиционное
- 1 встроенный вспомогательный переключатель для NR230A-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

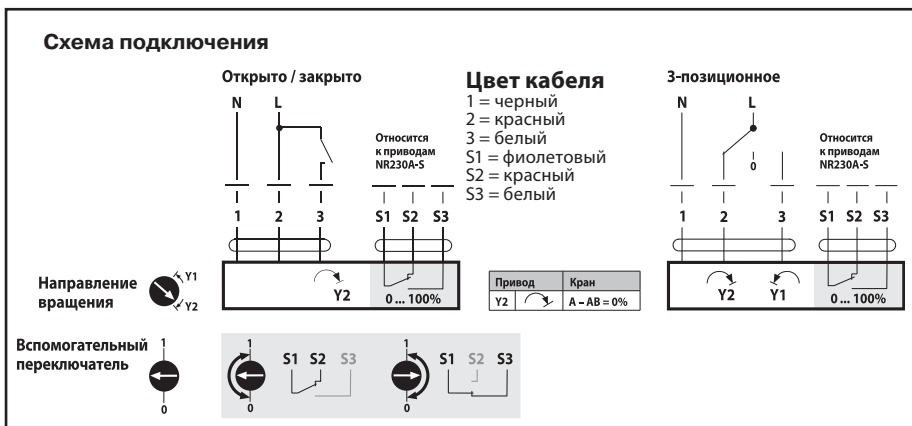
осуществляется с помощью механических упоров.

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.



Технические данные

Номинальное напряжение	100...240 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85...265 В ~
Расчетная мощность	5,5 ВА
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	2,5 Вт при номинальном крутящем моменте
— в состоянии покоя	0,6 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм ²
Вспом. переключ. NR230A-S	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм ²
Вспомогательный переключатель для NR230A-S	1×ОСДП, 1 мА...3(0,5) А, 250 В~ (настраиваемый 0...100%)
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 с / 90 °
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	II полностью изолировано
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	0...+50 °С
Температура теплоносителя	+5...+120 °С (в шаровом кране) -10 °С с подогревом штока крана
Температура хранения	-40...+80 °С
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	≈ 800 г NR230A-S; ≈ 750 г NR230A

Габаритные размеры (NR230A)

