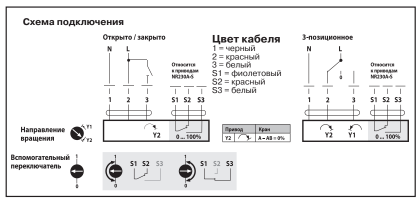
# NR230A, NR230A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов







Технические данные	
Номинальное напряжение	100240 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85265 B ~
Расчетная мощность	5,5 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5 Вт при номинальном крутящем моменте
— в состоянии покоя	0,6 Вт
Соединение	W. 6
Двигатель	Кабель: 1 м , 3×0,75 мм <sup>2</sup>
Вспом. перекл. NR230A-S	Кабель: 1 м , 3×0,75 мм²
Вспомогательный переключатель для NR230A-S	1×ОСДП , 1 мА3(0,5) A, 250 B~ (настраиваемый 0100% )
	Есть (с учетом мощностей)
Параллельное подключение	
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	II полностью изолировано
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	0+50 °C
Температура теплоносителя	+5+110 °С (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 NR230A-S; ≈ 750 г NR230A

#### Поворотный электропривод для 2и 3-ходовых шаровых кранов

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

#### **У**правление

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 (NR230A)

