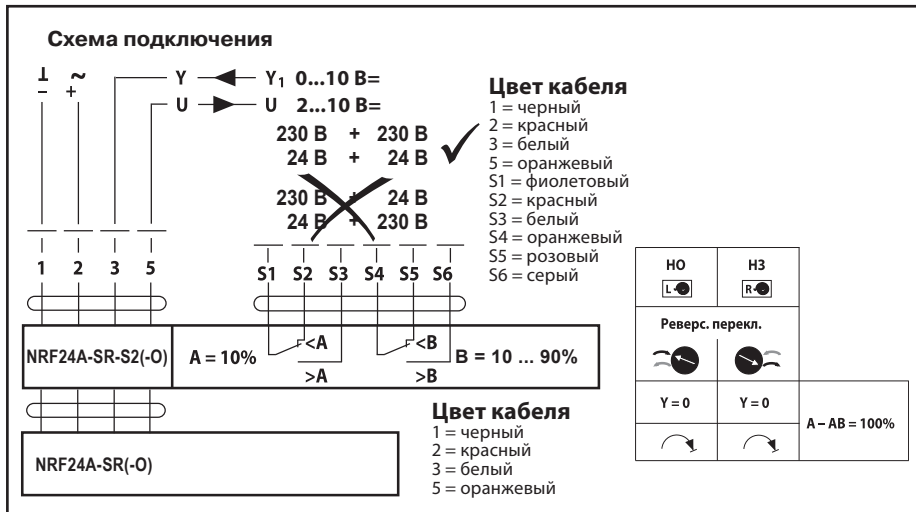
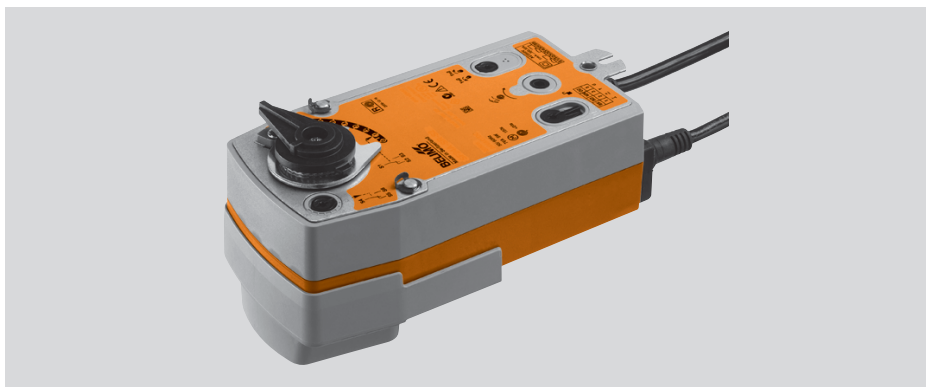


NRF24A-SR, NRF24A-SR-O, NRF24A-SR-S2, NRF24A-SR-S2-O

Поворотные электроприводы для шаровых кранов



Технические данные	
Номинальное напряжение	24 В ~50/60 Гц / 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В ~ / 21,6...28,8 В=
Расчетная мощность	6 ВА
Потребляемая мощность:	
во время вращения	3,5 Вт при номинальном крутящем моменте
в состоянии покоя	2,5 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 4x0,75 мм ²
Вспом. перекл. NRF24A-SR-S2(-O)	Кабель: 1 м , 6x0,75 мм ²
Вспомогательные переключатели для NRF24A-SR-S2(-O)	2xОСДП, 1 мА...3(0,5) А, 250 В~ (1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 10...90%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	
— двигатель	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении
— пружина	Мин. 10 Нм
Управление Управляющий сигнал	0...10 В= при входном сопротивлении 100 кОм
Рабочий диапазон	2 ... 10 В=
Обратная связь	2 ... 10 В=
Ровность хода	±5%
Направление вращения – Двигатель:	Реверсивный переключатель /
Пружина:	
NRF24A-SR, NRF24A-SR-S2	H3 – Обесточен: шаровой кран закрыт (A-AB=0%)
NRF24A-SR-O, NRF24A-SR-S2-O	HO – Обесточен: шаровой кран открыт (A-AB=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	Макс. 90 °
Время поворота	— Двигатель ≤ 90 с / 90 ° — Пружина ≤ 20 с при -20...+50 °C / макс. 60 с при -30 °C
Уровень шума	— Двигатель ≤ 45 дБ — Пружина ≤ 62 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	-30...+50 °C
Температура теплоносителя	+5...+120 °C (в шаровом кране)
Температура хранения	-40...+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	≈ 2,2 кг NRF24A-SR-S2(-O); ≈ 2 кг NRF24A-SR(-O)

Поворотные электроприводы для 2- и 3-ходовых шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное 0...10 В=
- Обратная связь 2...10 В=
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для NRF24A-SR-S2 (-O)
- NRF24A-SR (-S2): нормально закрыт НЗ
- NRF24A-SR (-S2)-O: нормально открыт НО

Управление

Электропривод, управляемый стандартным сигналом 0...10 В=, перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

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

Ручное управление осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

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 NRF... S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 10...90% переключателем.

Габаритные размеры (NRF24A-SR)

