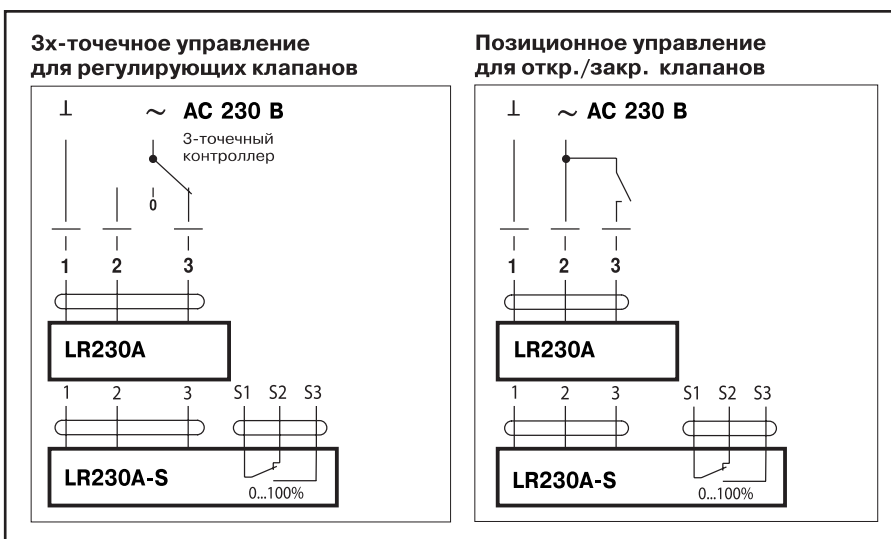




Схема электрических соединений

**Технические данные**

Напряжение питания	AC 100...240 В 50/60 Гц
Диапазон напр. питания	AC 85...265 В
Расчетная мощность	4 ВА
Потребляемая мощность	
- при движении	1,5 Вт
- при удержании	0,4 Вт
Соединительный кабель	
- двигателя	Длина 1 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>
- вспомог. переключатель	Длина 1 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>
Ручное управление	Кнопка-рычаг (самовозврат)
Крутящий момент	min 5 Нм (при номин. напр.)
Угол поворота	90°
Время полного поворота	90 с
Вспомогательный переключатель (-S)	1 шт безпотенциальный, перекидной, 3 (0,5) А, AC 250 В
- Точка переключения	Настраивается 0...100%
Уровень шума	max 35 дБ(А)
Индикация положения	Механическая
Окружающая температура	0 ...+50 °С
Температура регулируемой среды	-10 °С ...+120 °С
Температура хранения	-40 °С ...+80 °С
Окружающая влажность	95 %
Степень/Класс защиты	IP 54 / II (все изолировано)
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	0.55 кг (без клапана)

### Электроприводы для 2х- и 3х-ходовых регулирующих и позиционных шаровых клапанов DN 15...32

Электроприводы с трехточечным управлением ( AC 230 В ).

Управление:

- 3х-точечная схема
- сигнал: откр./закр.

**Применение**

Управление регулирующим или позиционным (откр./закр.) шаровым клапаном.

**Принцип действия**

3х-точечная схема обеспечивает управление регулирующим шаровым клапаном. Открытие или закрытие шарового клапана обеспечивается управлением по однопроводной схеме.

**Особенности изделия**

- **Простой монтаж.** Привод легко крепится на клапан при помощи одного винта, горизонтально в любом из четырех положений.
- **Высокая надежность.** Привод защищен от перегрузок. Остановка происходит автоматически при достижении крайних положений.
- **Ручное управление.** Возможность механического управления при помощи рычага. При нажатии кнопки на корпусе редуктор выводится из зацепления и клапаном можно управлять вручную.

**Пример определения кода**

- Электропривод LR230A с регулирующим шаровым клапаном R...- в сборе: **R...+LR230A**.
- Электропривод LR230A и регулирующий шаровый клапан R...- раздельно: **R.../LR230A**.
- Электропривод LR230A, поставляемый самостоятельно: **LR230A**.

**Электрические аксессуары**

S..A Вспомогательные переключатели (См. страницу 23).

P..A Потенциометры обратной связи (См. страницу 24).

**Размеры**