



**Электропривод для
2x-и 3x-ходовых регулирующих
шаровых клапанов
DN 15...32**

Электропривод с аналоговым
управлением (AC/DC 24 В).
Управляющий сигнал DC 0...10 В.

Применение

Управление регулирующим шаровым
клапаном.

Принцип действия

Плавная регулировка осуществляется
посредством стандартного управляю-
щего сигнала DC 0...10 В.

Особенности изделия

- **Простой монтаж.** Привод легко кре-
пится на клапан при помощи одного
винта, горизонтально в любом из
четырех положений.
- **Высокая надежность.** Привод защи-
щен от перегрузок. Остановка про-
исходит автоматически, при
достижении крайних положений.
- **Ручное управление.** Возможность
механического управления при по-
мощи рычага. При нажатии кнопки на
корпусе, редуктор выходит из за-
цепления, и клапаном можно управ-
лять вручную.

Пример определения кода

- а) Электропривод LR24A-SR с регули-
рующим шаровым клапаном R...- в
сборе: **R...+LR24A-SR**.
- б) Электропривод LR24A-SR и регули-
рующий шаровый клапан R...- раз-
дельно: **R.../LR24A-SR**.
- в) Электропривод LR24A-SR, постав-
ляемый самостоятельно: **LR24A-SR**.

Электрические аксессуары

- С...А Вспомогательные переключатели
(См. страницу 27).
Р.А Потенциометры обратной связи
(См. страницу 28).

Размеры

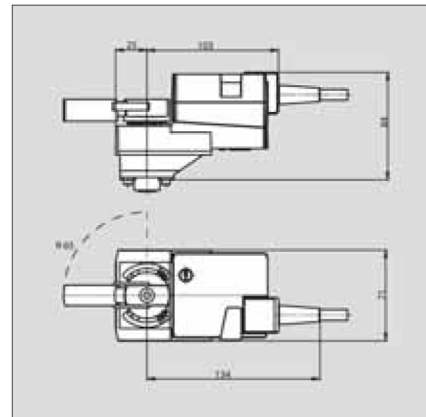
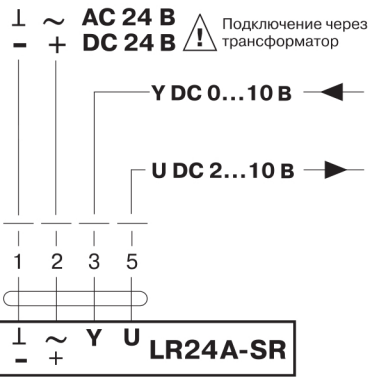
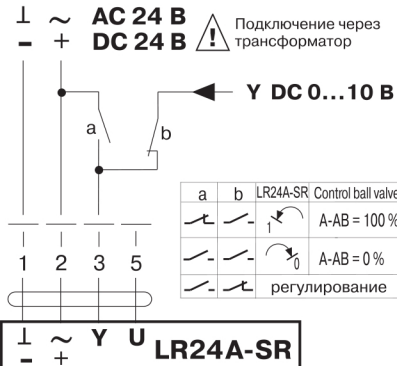


Схема электрических соединений

Стандартная



**Внешнее управление
с защитой от замораживания**



Технические характеристики LR24A-SR

Напряжение питания	AC 24 В 50/60 Гц, DC 24 В
Диапазон напр. питания	AC/DC 19.2-28.8 В
Расчетная мощность	2 ВА
Потребляемая мощность:	
-при движении	1 Вт
-при удержании	0,4 Вт
Соединительный кабель	Длина 1 м, 4x0.75 мм ²
Управляющий сигнал Y	DC 0...10 В, вх. сопр. = 100 кОм
Рабочий диапазон Y	DC 2...10 В, для угла 0...90°
Напряжение обр. связи	DC 2...10 В, макс. 1 мА
Ручное управление	Кнопка-рычаг (самовозврат)
Крутящий момент	Мин. 5 Нм (при номин. напр.)
Угол поворота	90°
Время полного поворота	90 с (35с - по запросу)
Уровень шума	Макс. 35 дБ(А)
Окружающая температура	0 ...+50 °C
Температура регулируемой среды	-10 °C ...+120 °C ≤+5 °C - с подогревателем шейки клапана
Температура хранения	-40 °C...+80 °C
Окружающая влажность	95 %
Степень/Класс защиты	IP 54 / III (для низких напряжений)
Техн. обслуживание	Не требуется
Вес	0.55 кг (без клапана)