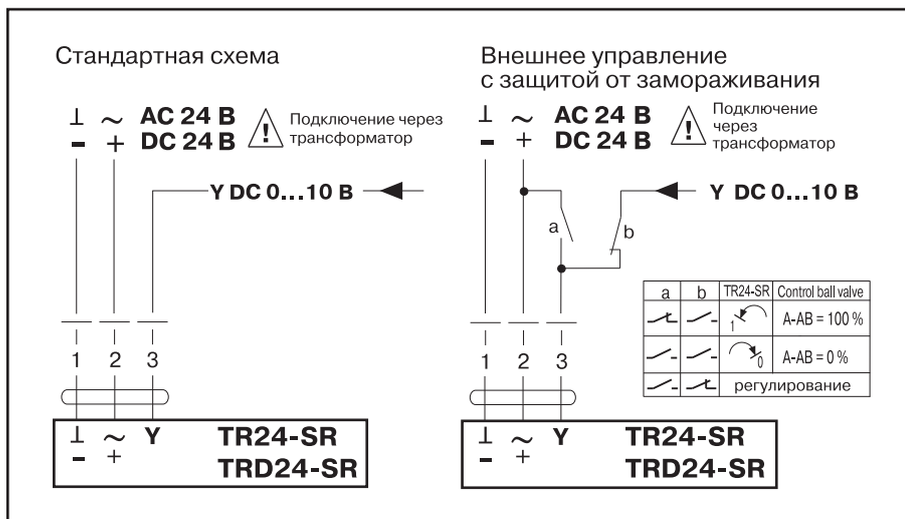



**Схема электрических соединений**


**Электроприводы для 2х- и 3х-ходовых регулирующих шаровых клапанов DN10 (TRD..), DN 15 (TR..)**

*Электроприводы 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 управляющего сигнала DC 0...10 В.

**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 рукоятки на корпусе редуктор привода выводится из зацепления и клапаном можно управлять вручную.

**Пример определения кода**

- а) Электропривод TR24-SR с регулирующим шаровым клапаном R...- в сборе: **R...+TR24-SR**.
- б) Электропривод TR24-SR и регулирующий шаровый клапан R...- раздельно: **R.../TR24-SR**.
- в) Электропривод TR24-SR, поставляемый самостоятельно: **TR24-SR**.

Технические характеристики	TR24-SR, TRD24-SR
Напряжение питания	AC 24 В 50/60 Гц, DC 24 В
Диапазон напр. питания	AC 19.2-28.8 В, DC 21.6-28.8 В
Расчетная мощность	1 ВА
Потребляемая мощность	0.5 Вт
Соединительный кабель	Длина 1 м, 3x0.75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал Y	DC 0...10 В, вх. сопр.=100 кОм
Рабочий диапазон Y	DC 2...10 В, для угла 0...90 <sup>0</sup>
Ручное управление	Поворотная ручка
Крутящий момент	TRD: 1.6 Нм (при номин. напр.) TR: 2 Нм (при номин. напр.)
Угол поворота	90 <sup>0</sup>
Время полного поворота	105 с
Уровень шума	Макс. 35 дБ(А)
Окружающая температура	-7 <sup>0</sup> С ...+50 <sup>0</sup> С
Темп-ра регулир. среды	+5 <sup>0</sup> С ...+100 <sup>0</sup> С
Температура хранения	-40 <sup>0</sup> С ...+80 <sup>0</sup> С
Окружающая влажность	95 %
Степень/Класс защиты	IP 40 / III (для низких напряжений)
Техн. обслуживание	Не требуется
Вес	0.4 кг (без клапана)

**Размеры**
