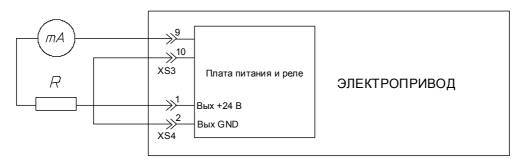
Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э22 XS5 XS4 XS3 XS6 XS2 - Bых +24B 200мA -Bых GND - Bx +24B 250мA - Bx GND Сигнальные реле1 -Ток. дат. полож. -Ток. дат. полож. -Bx 220 B -Bx 220 B Q1ext F1-3ext Двухстрочный символьный дисплей Модуль управления Панель ⊟' 🗖 ТОТКРЫТЬ ²⁾ [–∖стоп E√СБРОС 3 5 1 3 5 4 6 ⊕/ Термовыключатель Обогреватель Μ 3~ ЭЛЕКТРОПРИВОД 1) Назначение сигнальных реле К5 и К6 определяется настройками в меню привода. ²⁾Выдача команды на <u>дви</u>жение привода в направлении "Открыто" или "Закрыто" при нажатии кнопок 🚾 или 🛨 на панели управления привода в режиме местного управления. ЗАО «Тулаэлектропривод» Лист 1 из 2

Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э22

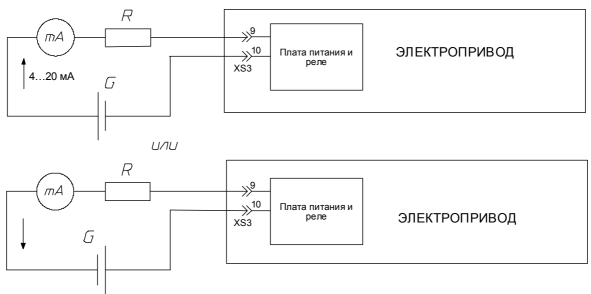
Подключение токового датчика положения

- с электропитанием 24 В от электропривода



R – нагрузочное сопротивление, R<680 Ом

- с внешним электропитанием



G – источник внешнего питания токового датчика, V = 9...36~B,~R – нагрузочное сопротивление, R < (V-9) / 0,02.