Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э16 Сигнальные реле²⁾ 380 В 50 Гц Дискретное упр.1) (опционально 660 В 50 Гц) Bых +24B 200мA L1 L2 L3 PE -Bbix GND -Bx GND Q1ext Tok. y Tok. 윋 잎 F1-3ext 8 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 10 Двухстрочный символьный дисплей Модуль управления Панель управления ⊢' 🗉 ⊢стоп [⊢¦СБРОС Реверсивный пускатель (электромеханический или твердотельный) **0**7 Обогреватель Термовыключатель M 3~ ЭЛЕКТРОПРИВОД

Примечания:

- 1 Назначение входов дискретного управления определяется настройками в меню привода.
- 2 Назначение сигнальных реле определяется настройками в меню привода.

Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э16

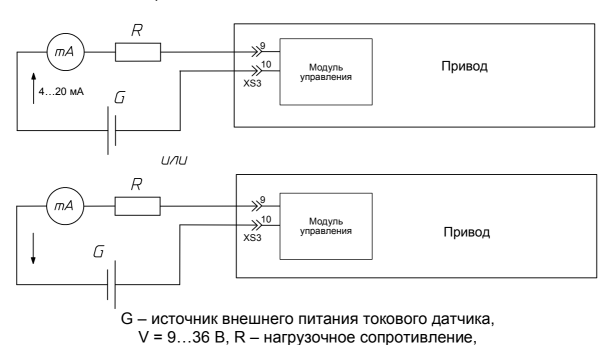
Подключение токового датчика положения

- с электропитанием 24 В от электропривода



R – нагрузочное сопротивление, R<680 Ом

- с внешним электропитанием



<u>Подключение аналогового управления</u> (токовое управление положением)

R < (V-9) / 0.02.

