Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э11 Сигнальные реле²⁾ 380 В 50 Гц Дискретное yпp.1) (опционально 660 В 50 Гц) Bых +24B 200мA L1 L2 L3 PË -Bbix GND -Bx GND Q1ext 꿈 모 F1-3ext Y2 8 (10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 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.