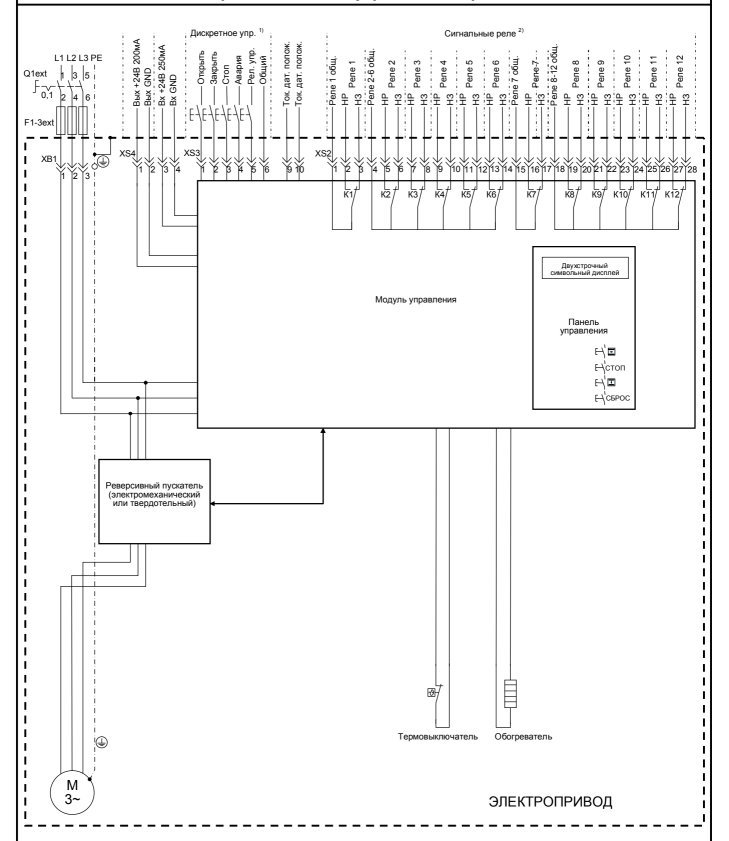
## Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э12Z



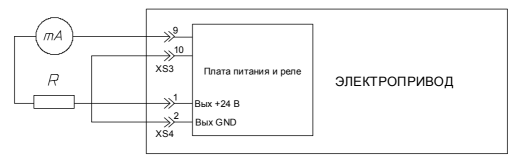
## Примечания:

- 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 Э12Z

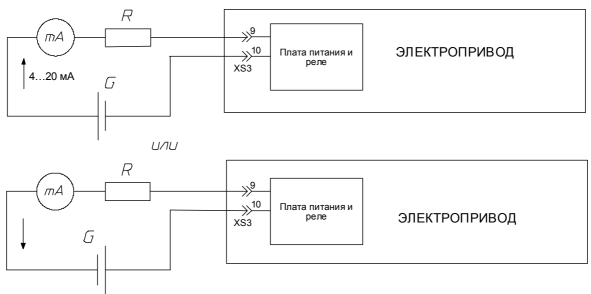
## Подключение токового датчика положения

- 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.