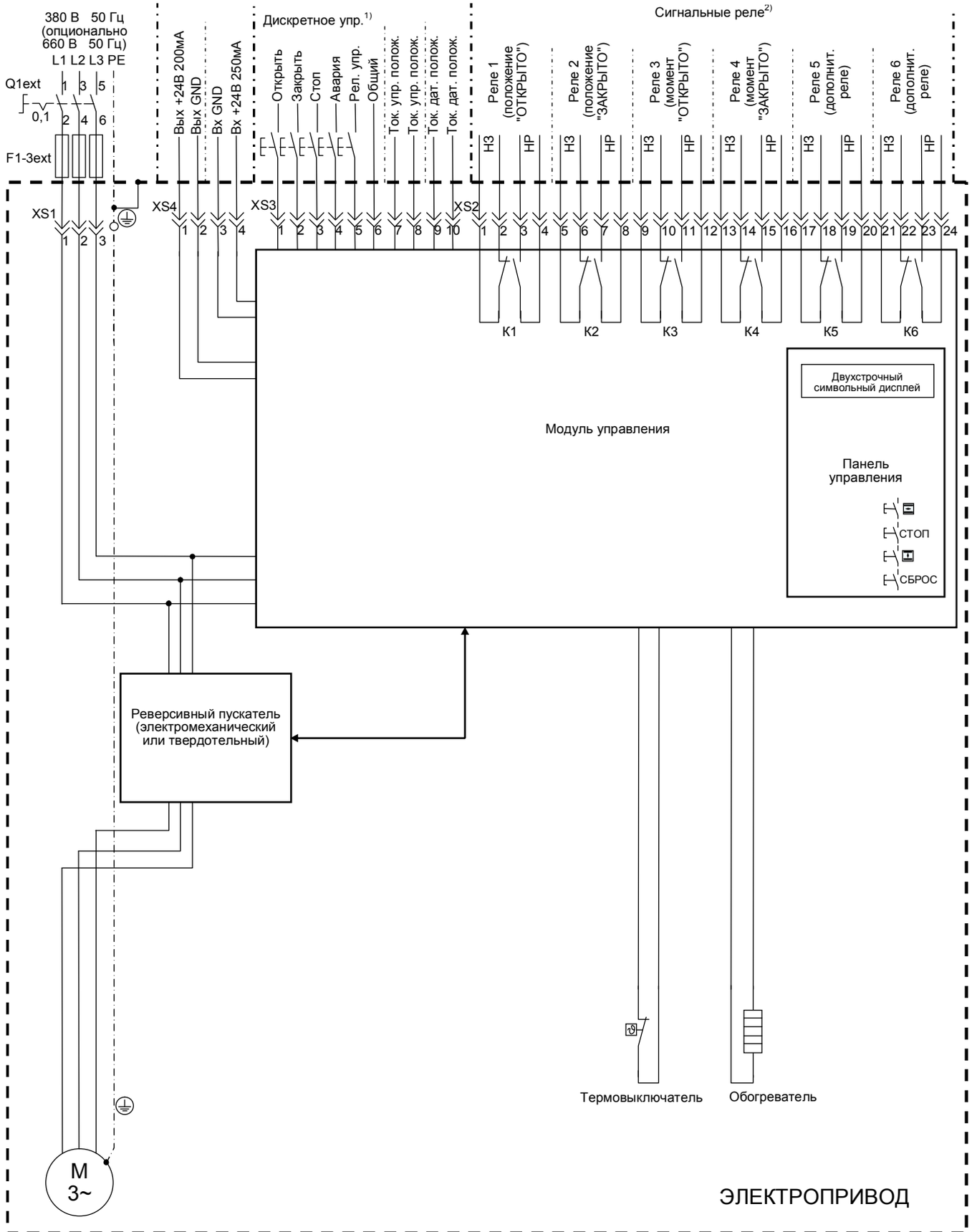


Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э16



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

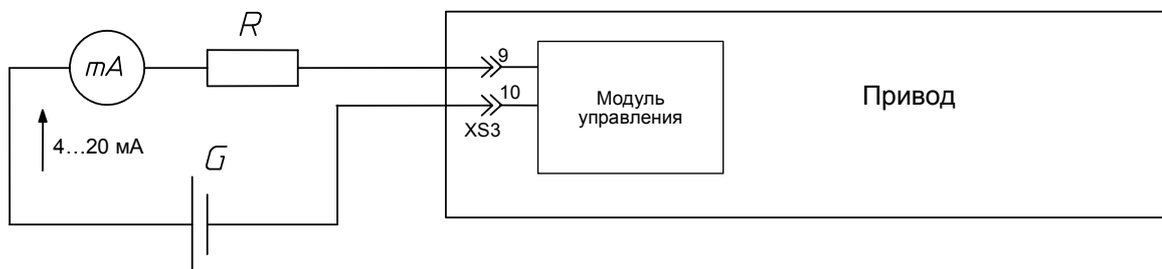
Подключение токового датчика положения

- с электропитанием 24 В от электропривода

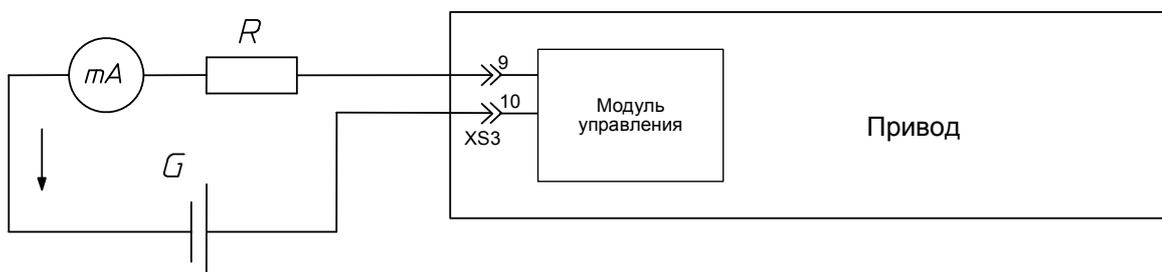


R – нагрузочное сопротивление, $R < 680 \text{ Ом}$

- с внешним электропитанием



ИЛИ



G – источник внешнего питания токового датчика,
 $V = 9 \dots 36 \text{ В}$, R – нагрузочное сопротивление,
 $R < (V-9) / 0,02$.

Подключение аналогового управления
(токовое управление положением)

