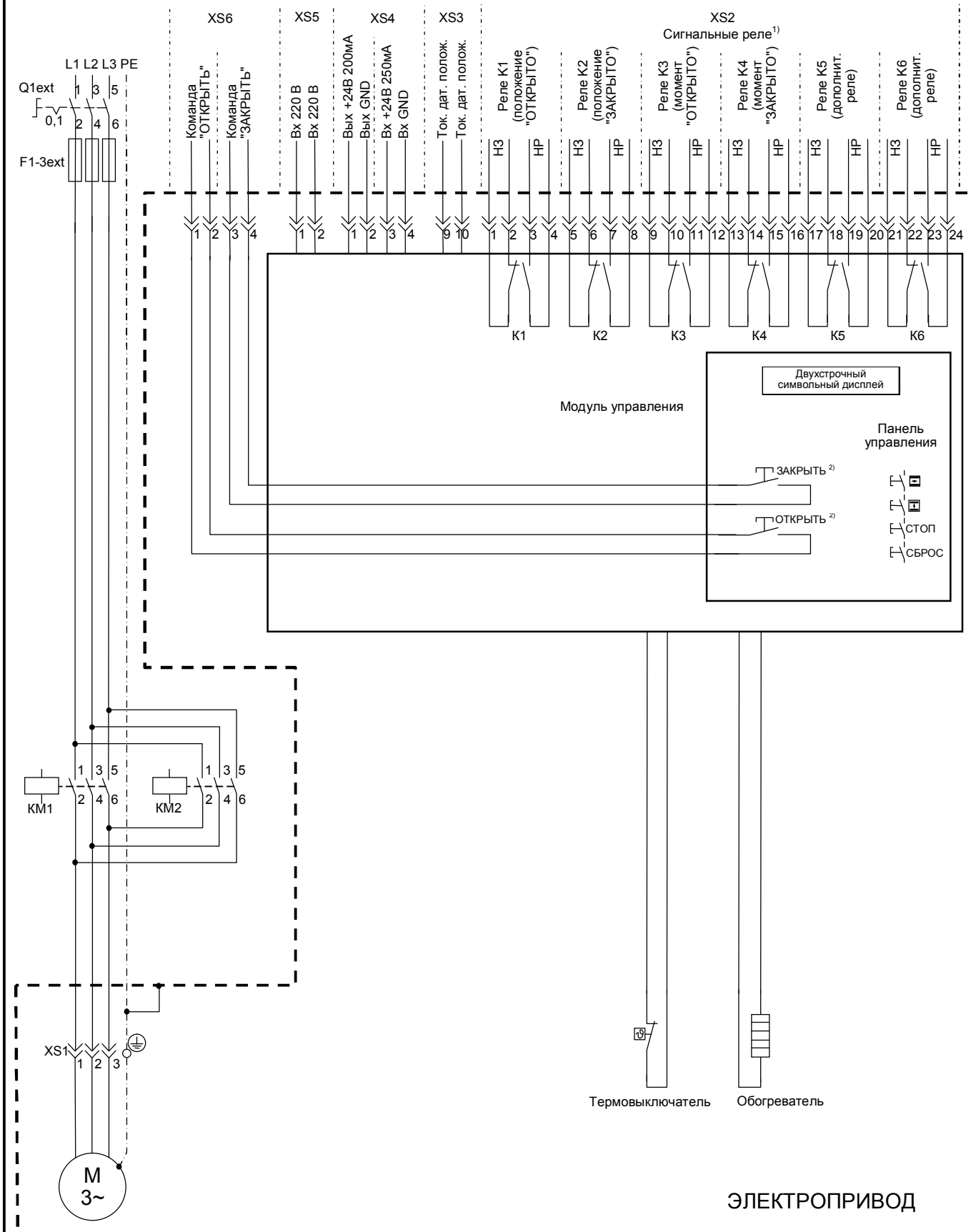


Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э22

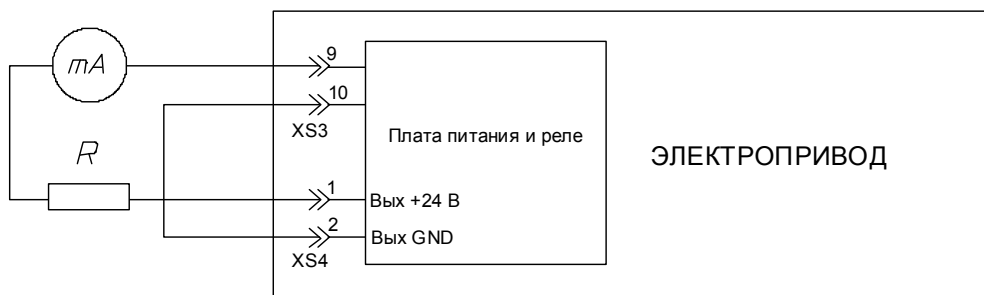


- 1) Назначение сигнальных реле K5 и K6 определяется настройками в меню привода.
 2) Выдача команды на движение привода в направлении "Открыто" или "Закрыто" при нажатии кнопок или на панели управления привода в режиме местного управления.

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

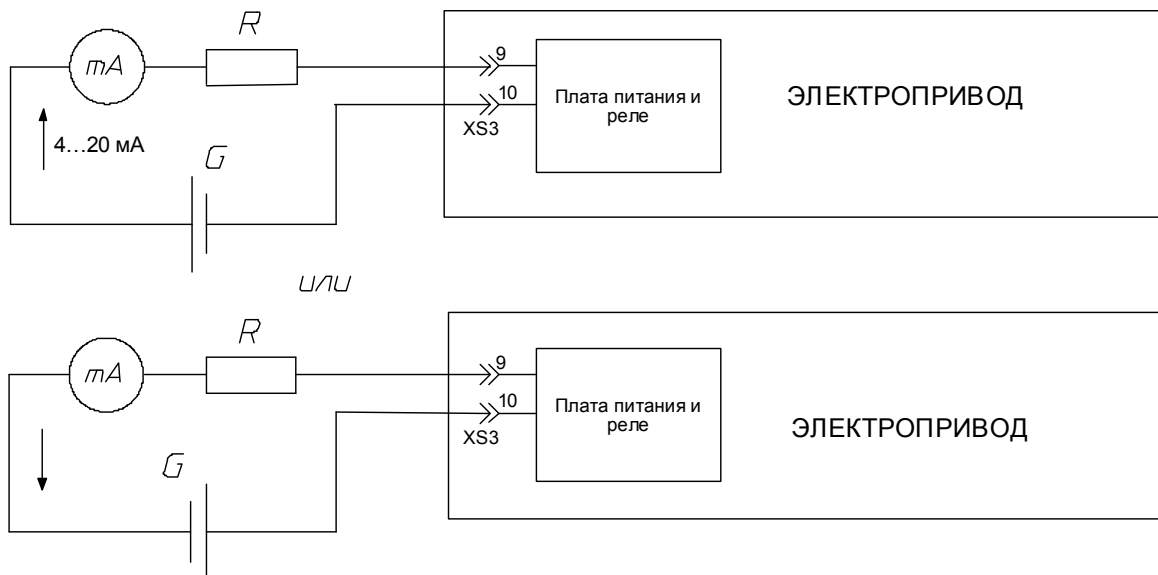
Подключение токового датчика положения

- с электропитанием 24 В от электропривода



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

- с внешним электропитанием



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