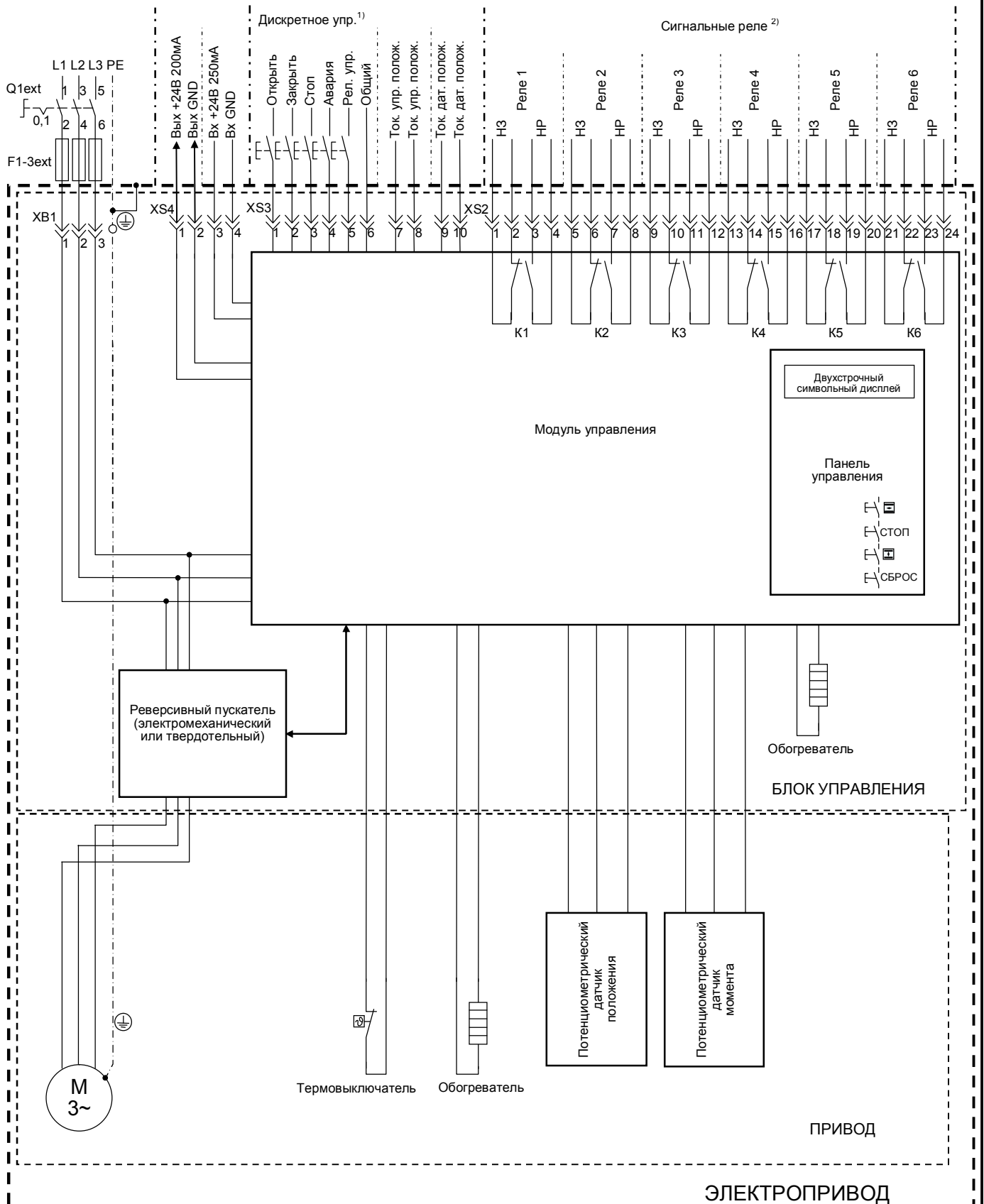


# Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭПН с электронным блоком управления серии ВЭ16



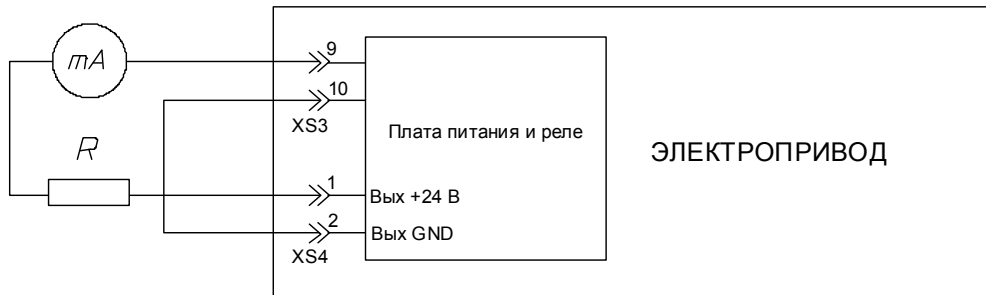
**Примечания:**

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

**Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭПН с электронным блоком управления серии ВЭ16**

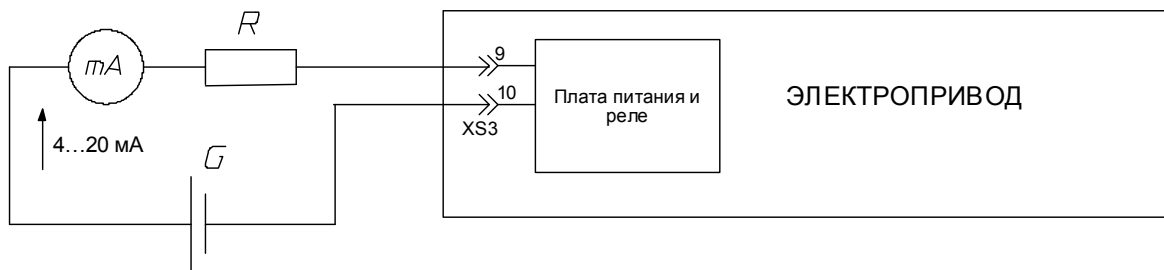
**Подключение токового датчика положения**

- с электропитанием 24 В от электропривода

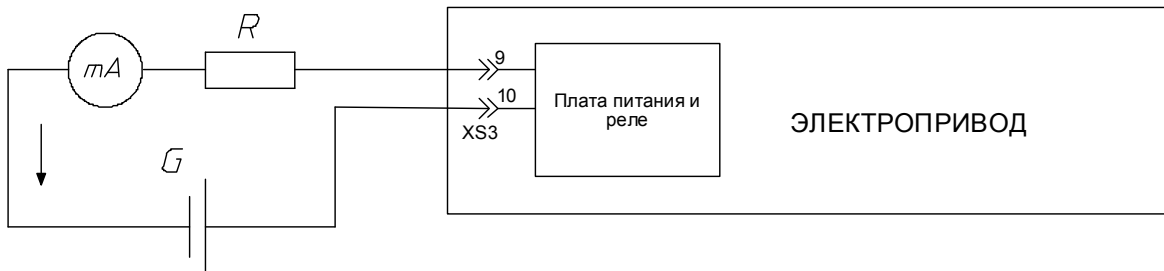


$R$  – нагрузочное сопротивление,  $R < 680 \text{ Ом}$

- 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)**

