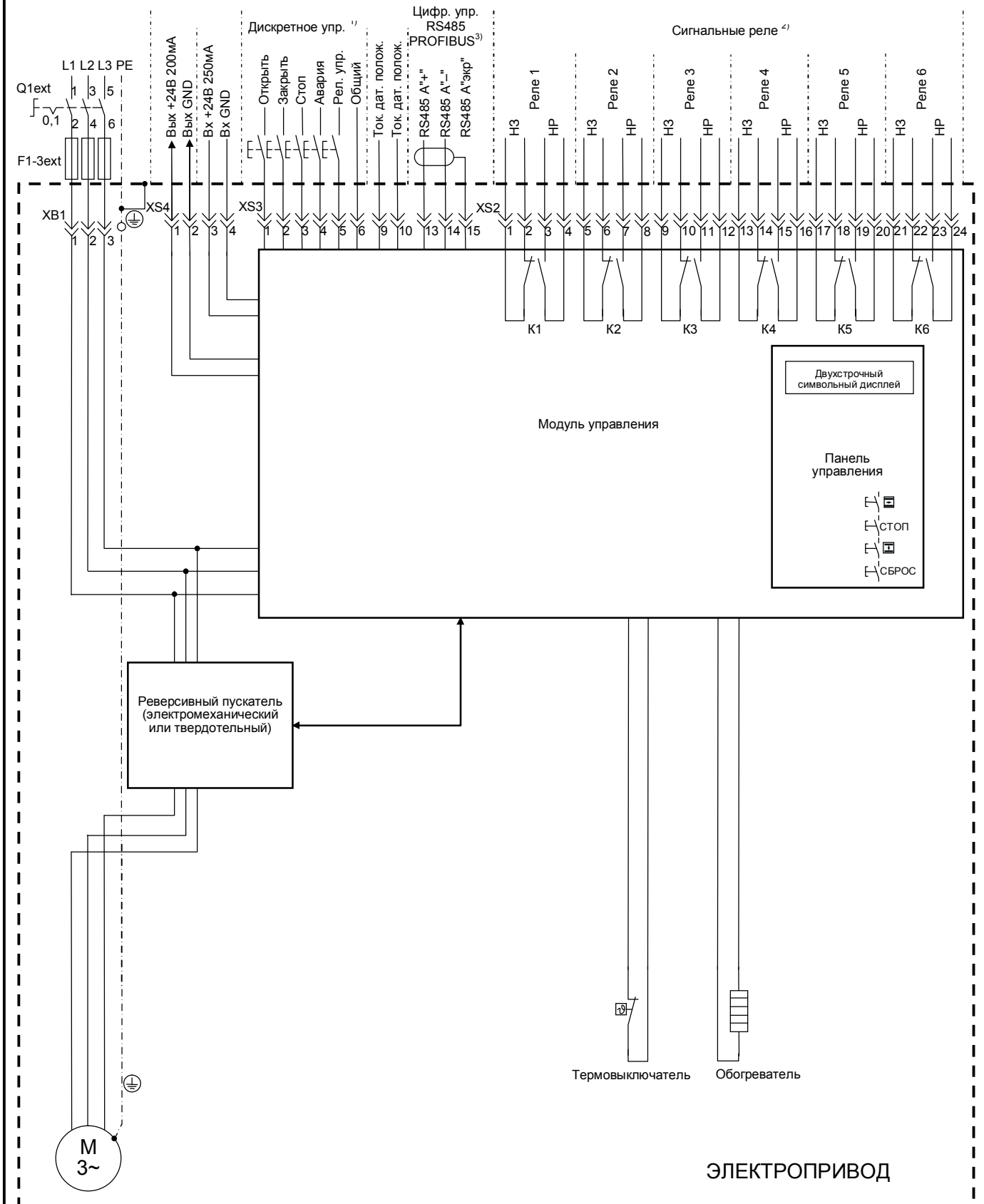


Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э12/Э19



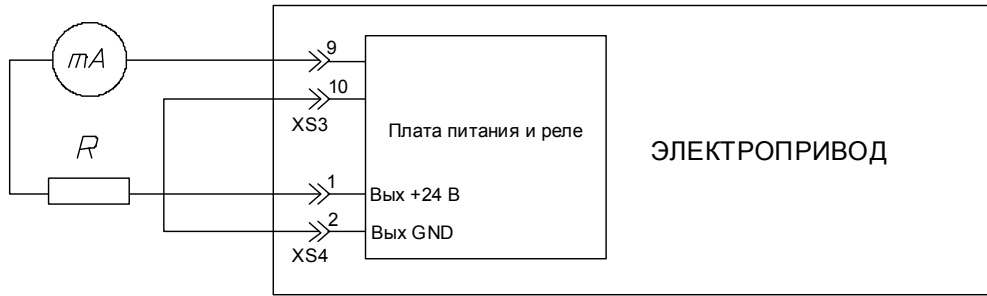
Примечания:

- 1 Назначение входов дискретного управления определяется настройками в меню привода.
- 2 Назначение сигнальных реле определяется настройками в меню привода.
- 3 Максимальная длина кабеля подключения цифрового управления (интерфейс RS485, протокол обмена PROFIBUS DP) к приводу составляет 1000 м.

Примерная электрическая схема подключения электроприводов ЭП4 с электронным блоком управления серии Э12/Э19

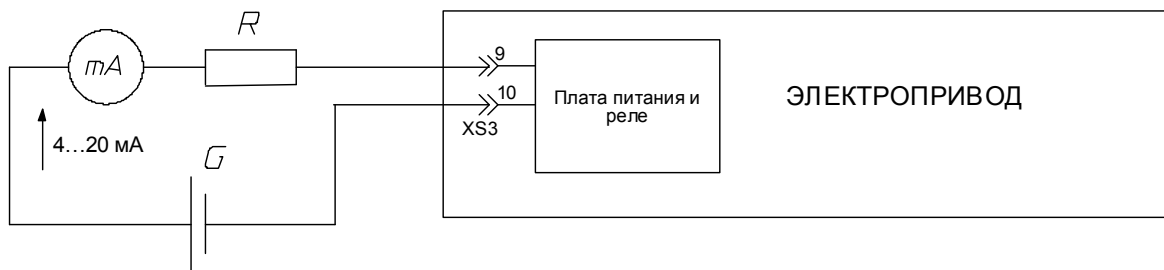
Подключение токового датчика положения

- с электропитанием 24 В от электропривода

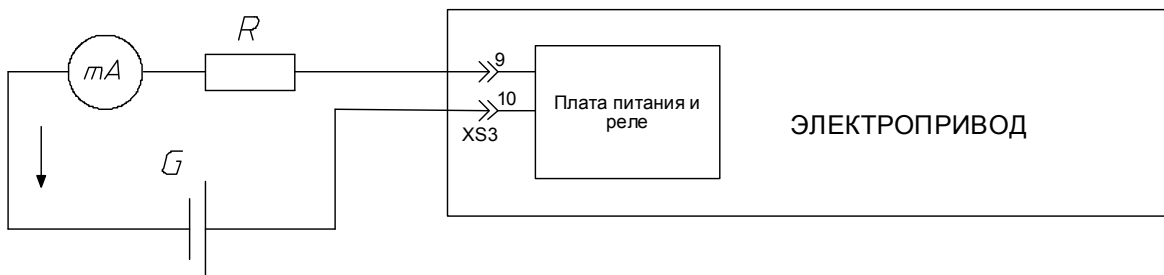


R – нагрузочное сопротивление, $R < 680 \text{ Ом}$

- 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 цифрового управления приводом посредством интерфейса RS485, протокол PROFIBUS DP

