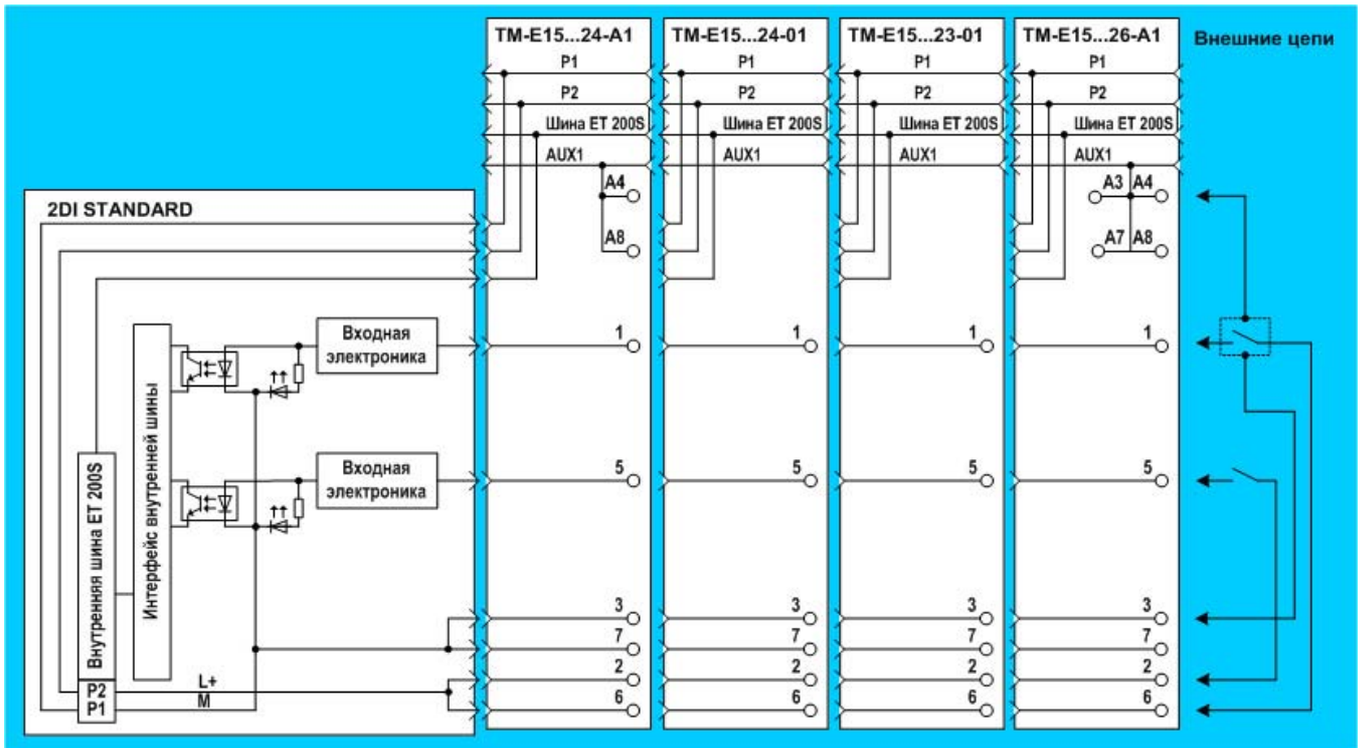
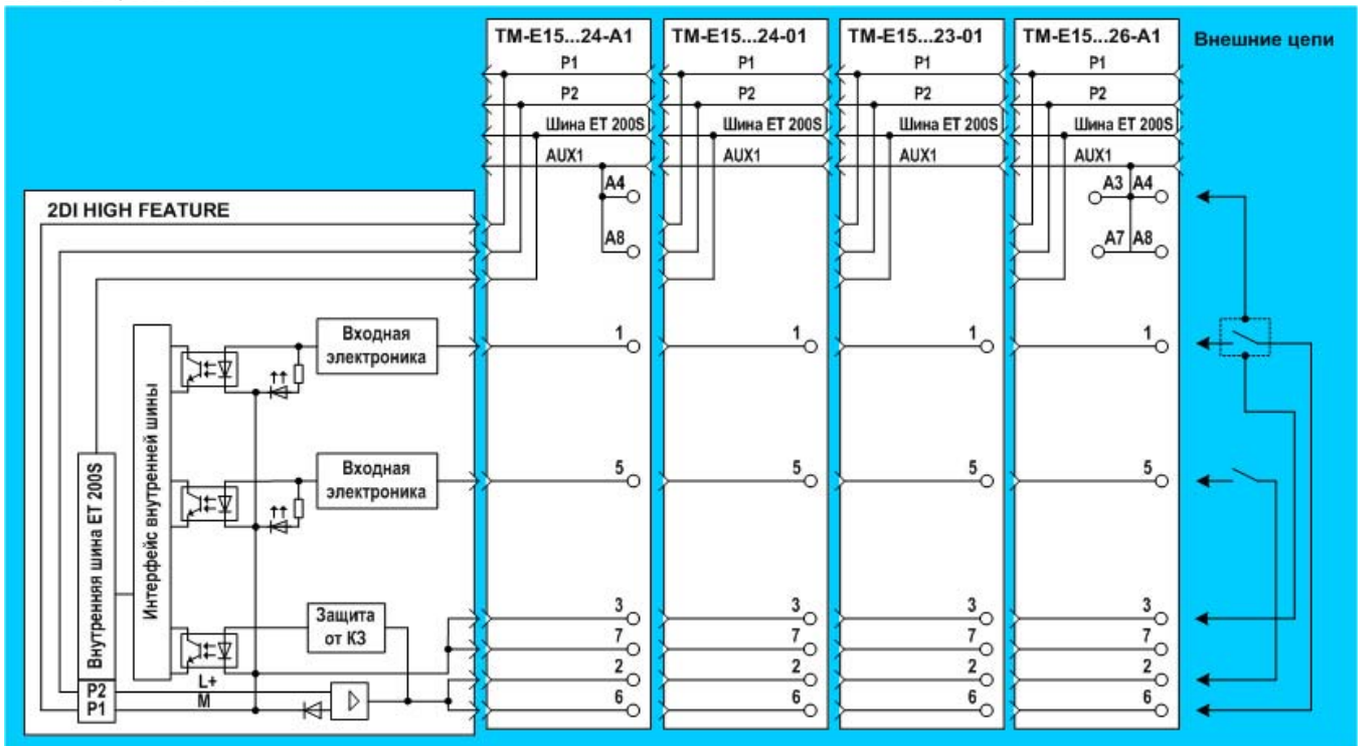


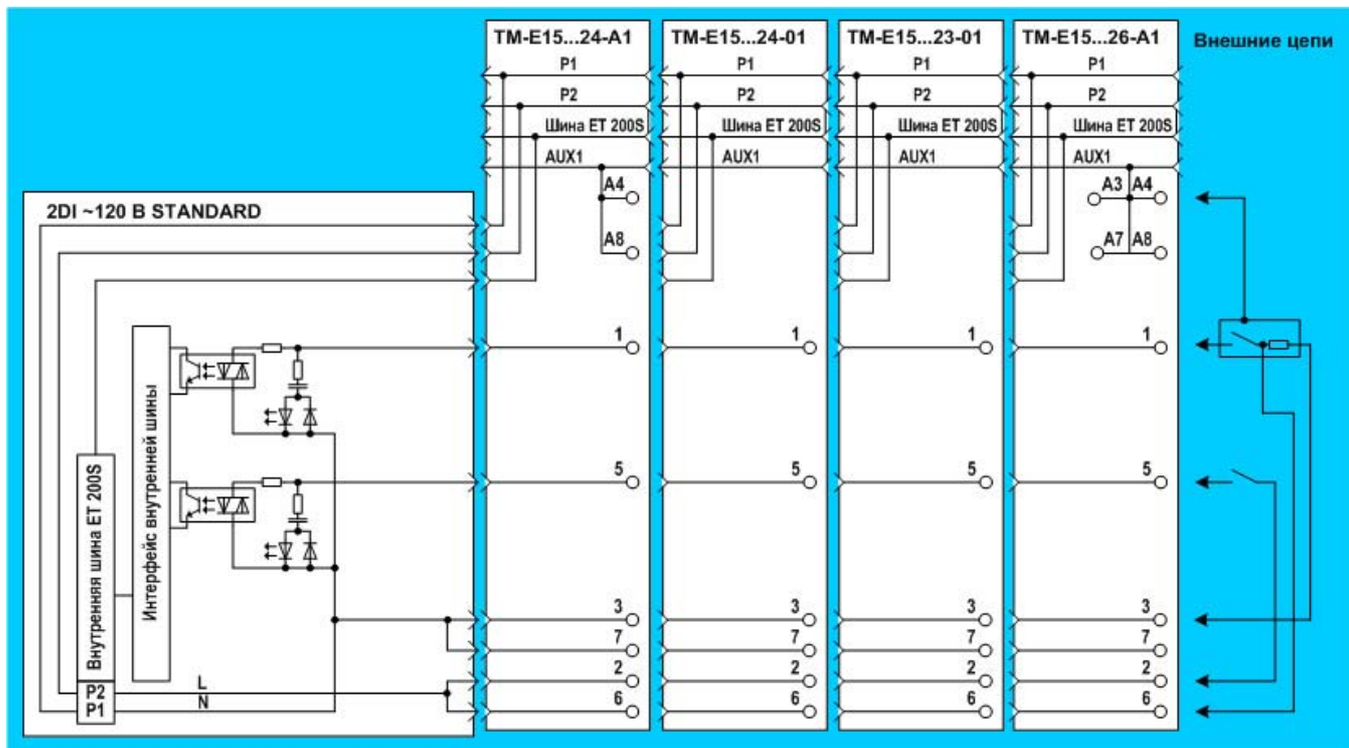
Схемы подключения внешних цепей модулей ввода дискретных сигналов



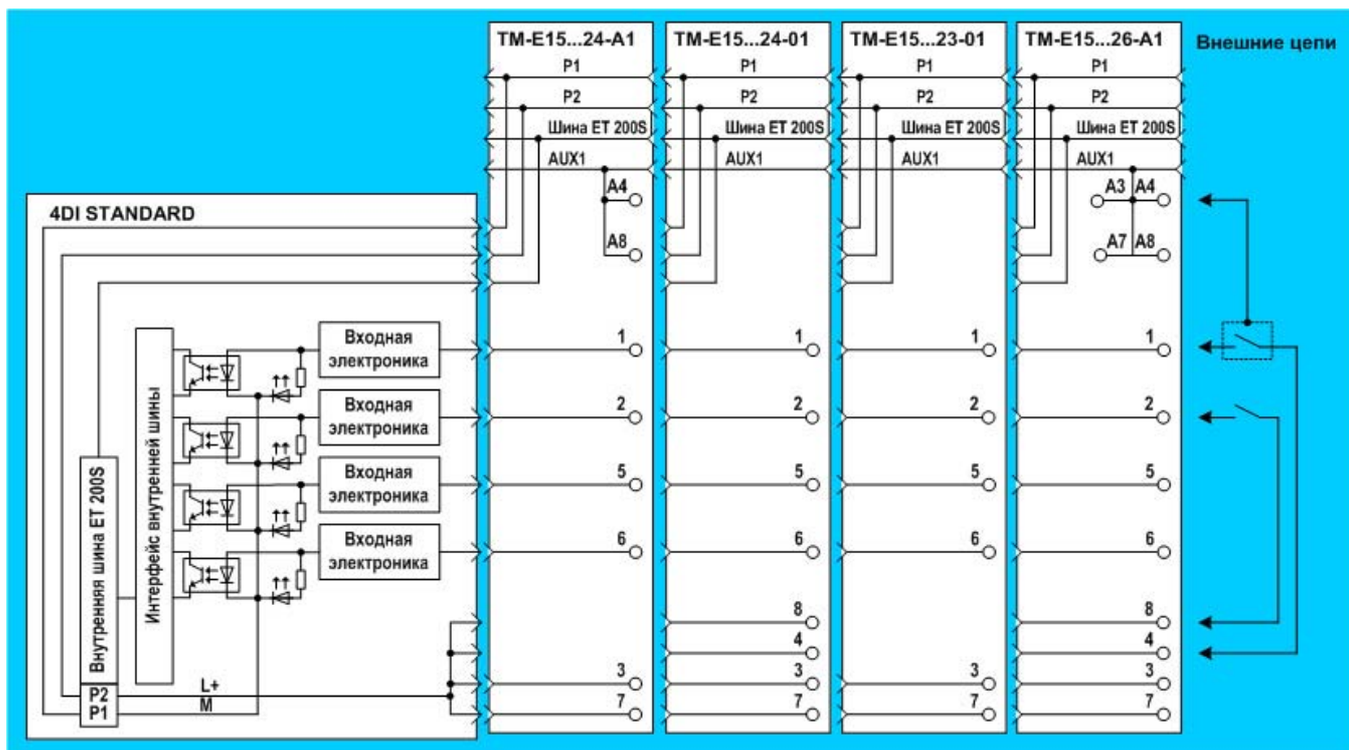
2DI =24 В STANDARD



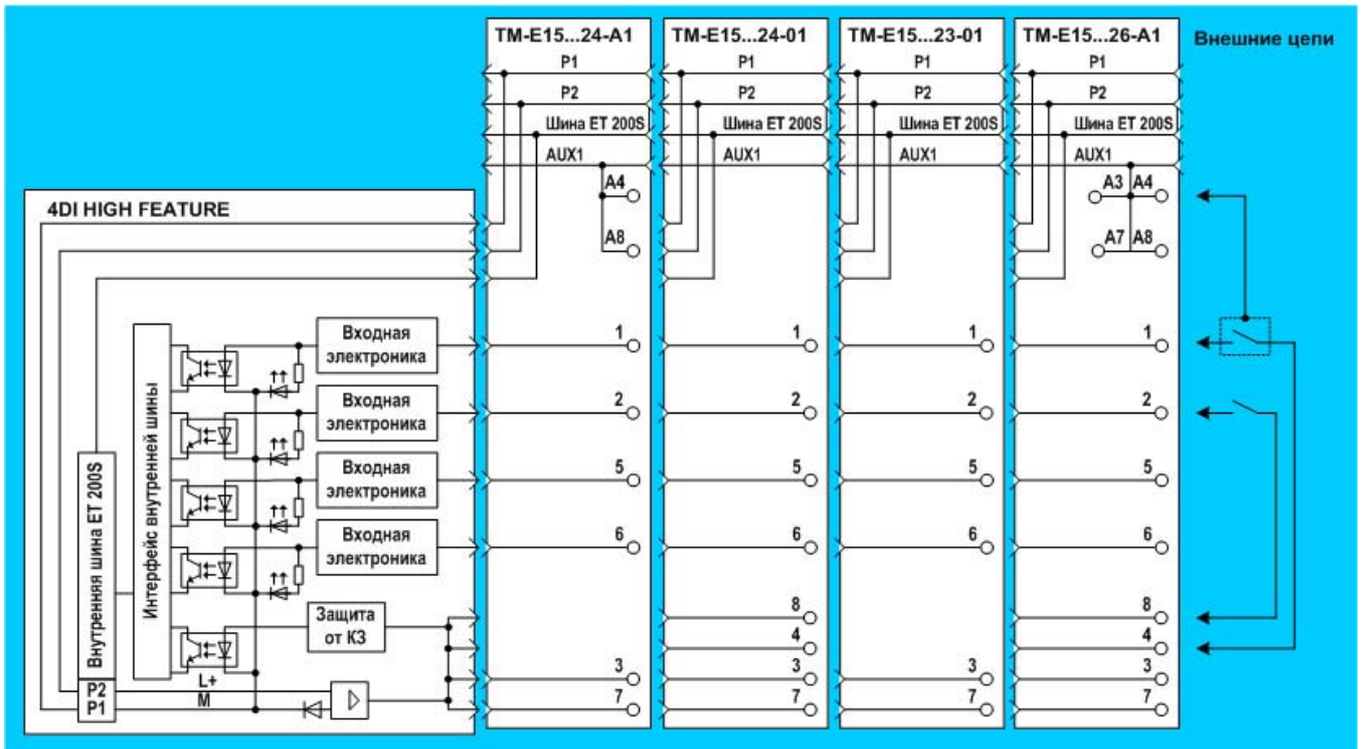
2DI =24 В HIGH FEATURE



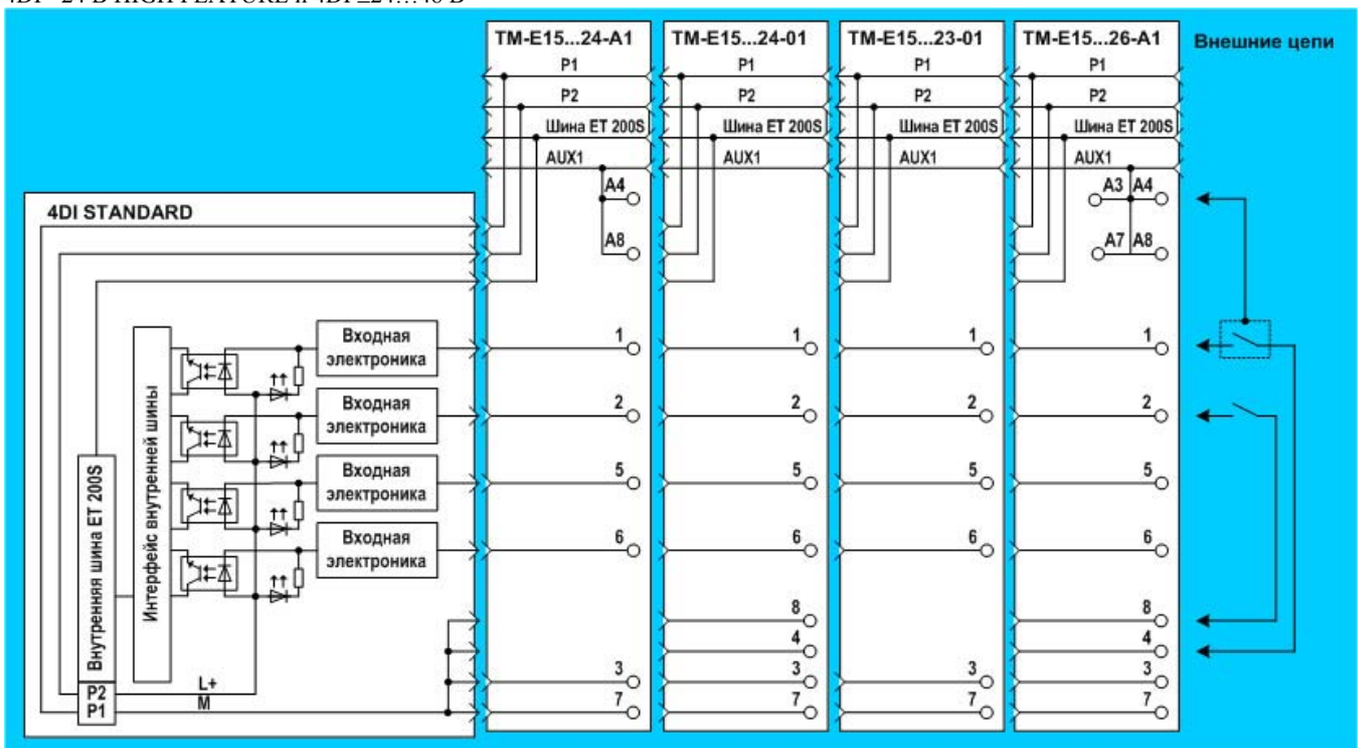
2DI ~120 В и 2DI ~230 В



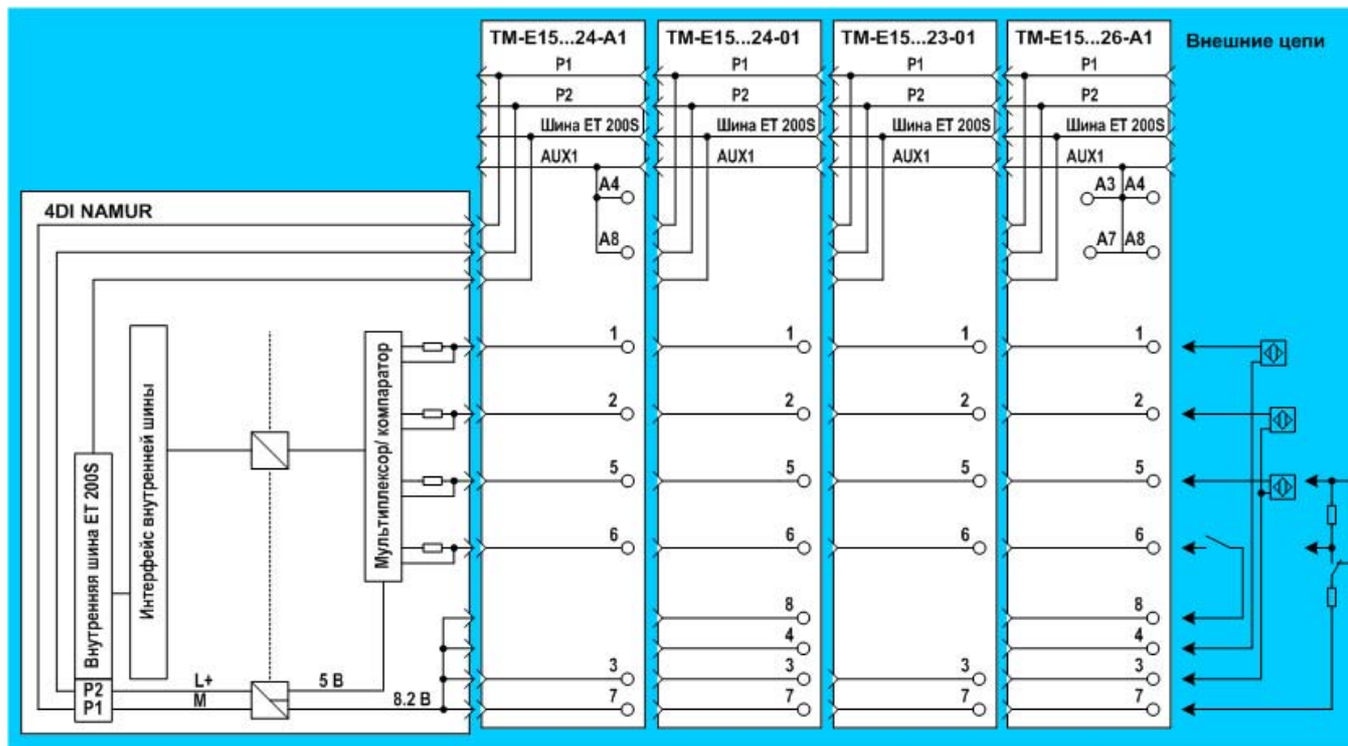
4DI =24 В STANDARD



4DI =24 В HIGH FEATURE и 4DI ≈24...48 В

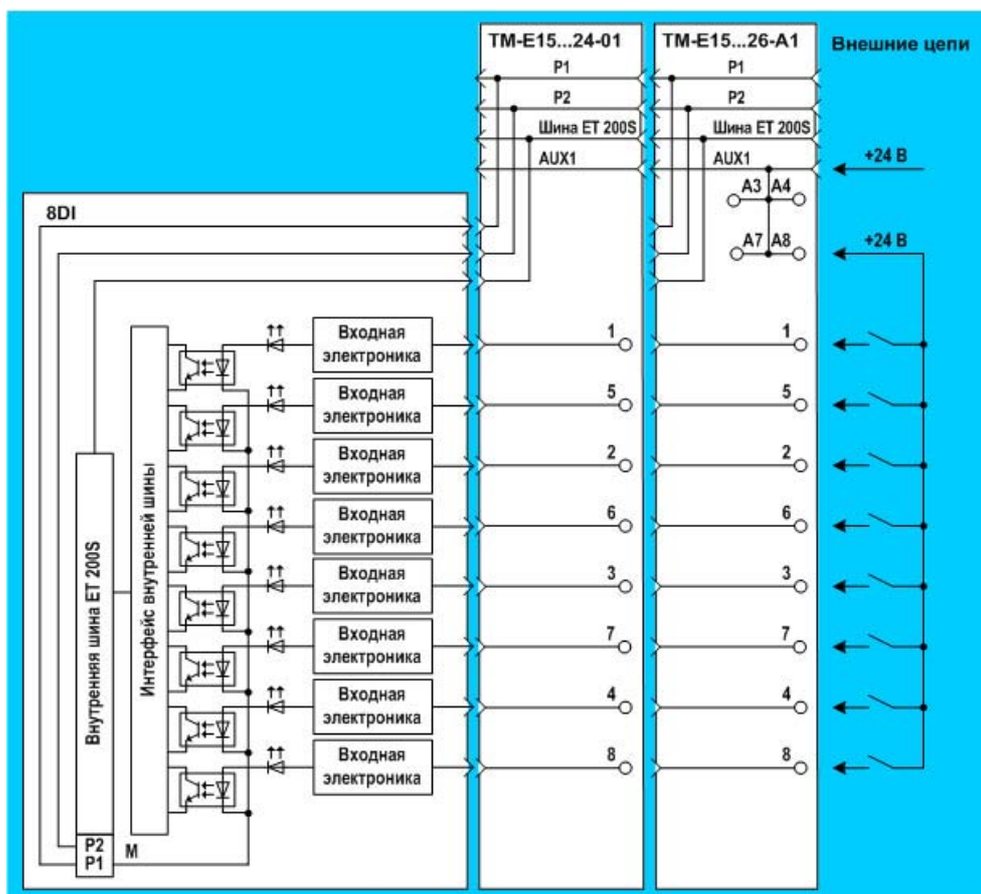


4DI =24 В с положительным потенциалом на каждом входе



4DI NAMUR

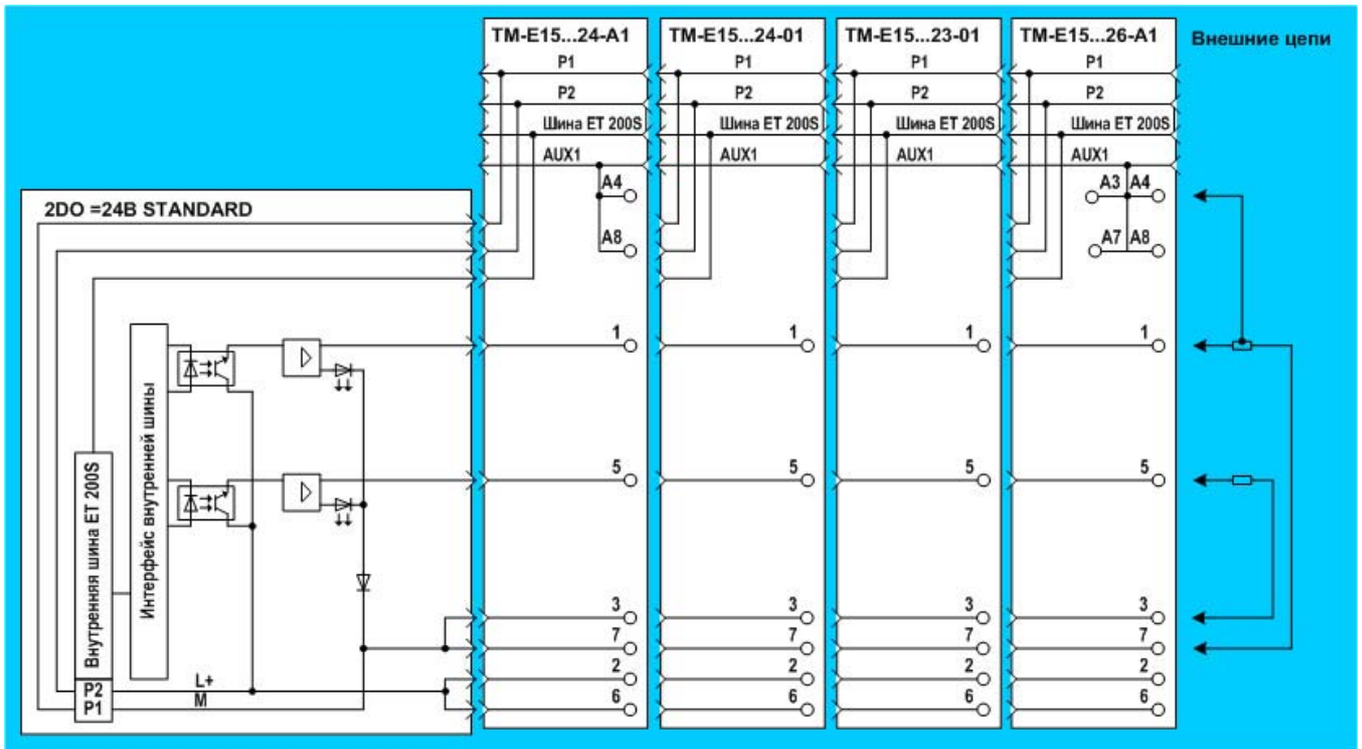
Примечание: полный перечень схем подключения датчиков приведен в руководстве по ET 200S.



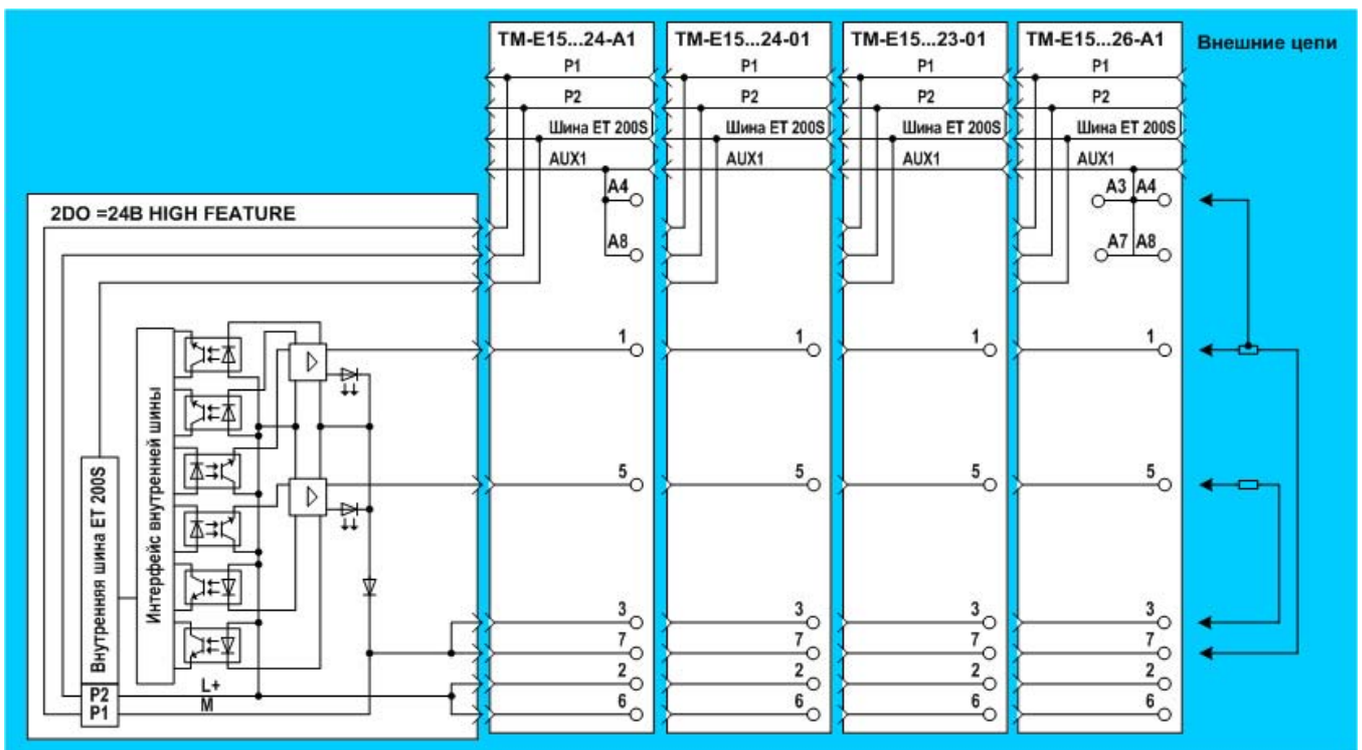
8DI =24 В

Примечание: для повышения удобства монтажа внешних цепей может использоваться модуль 4POTDIS или дополнительный терминальный блок TE-U120S4x10. В последнем случае ширина терминальных модулей станции должна быть не менее 120 мм (8 терминальных модулей шириной 15 мм).

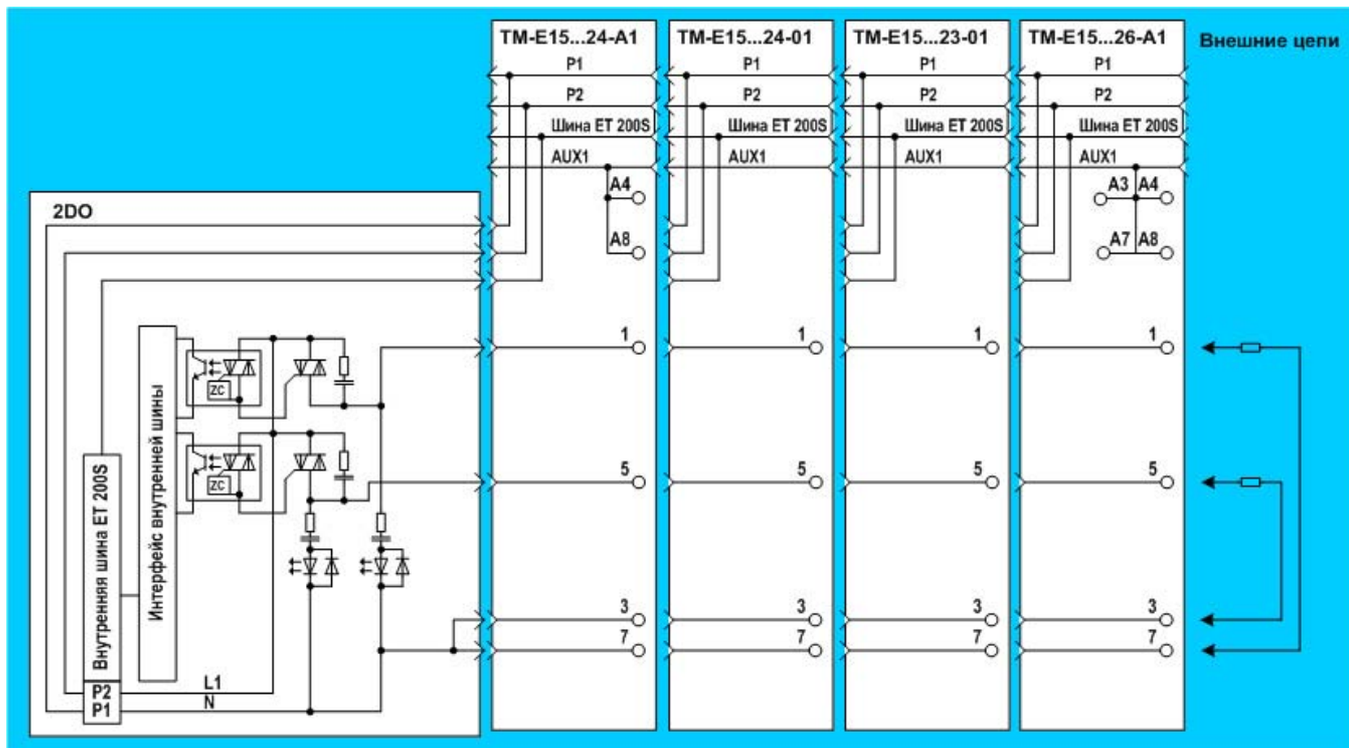
Схемы подключения внешних цепей модулей вывода дискретных сигналов



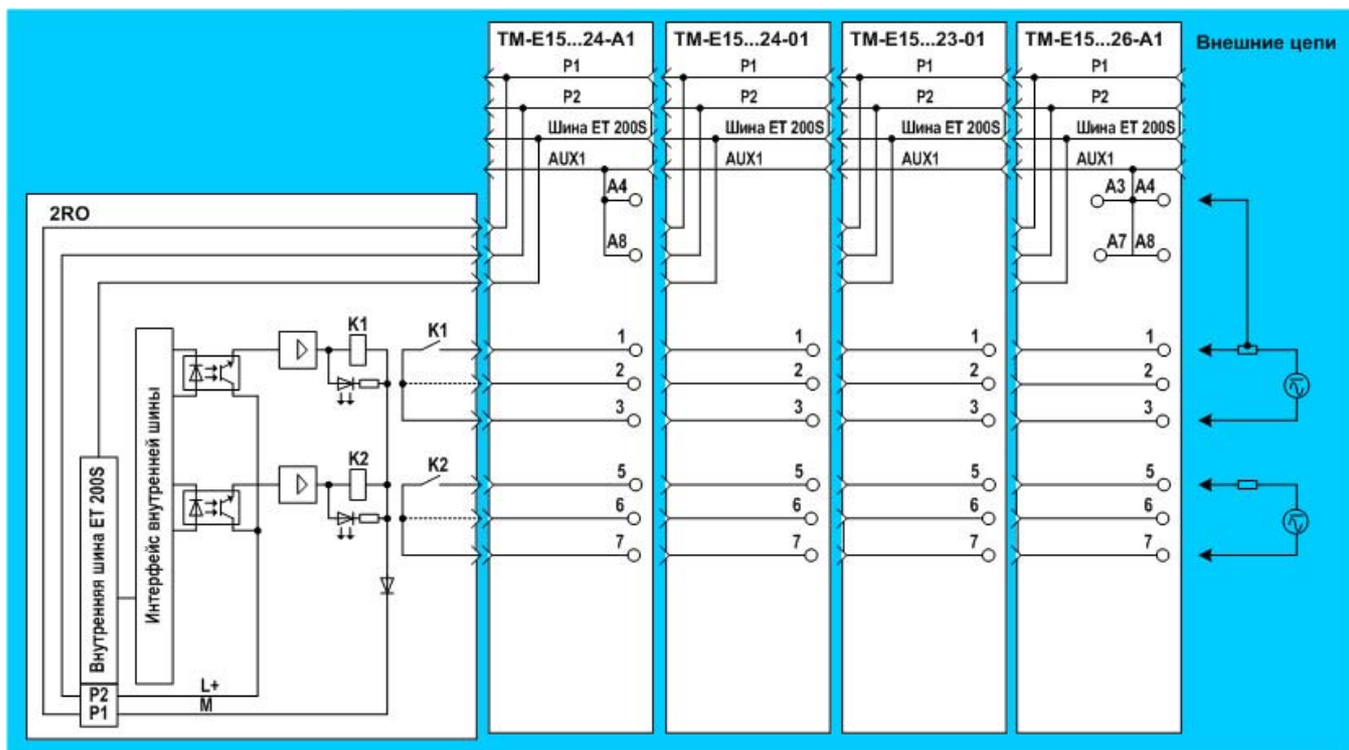
2DO =24 B/0.5 A STANDARD и 2DO =24 B/2 A STANDARD



2DO =24 B/0.5 A HIGH FEATURE и 2DO =24 B/2 A HIGH FEATURE

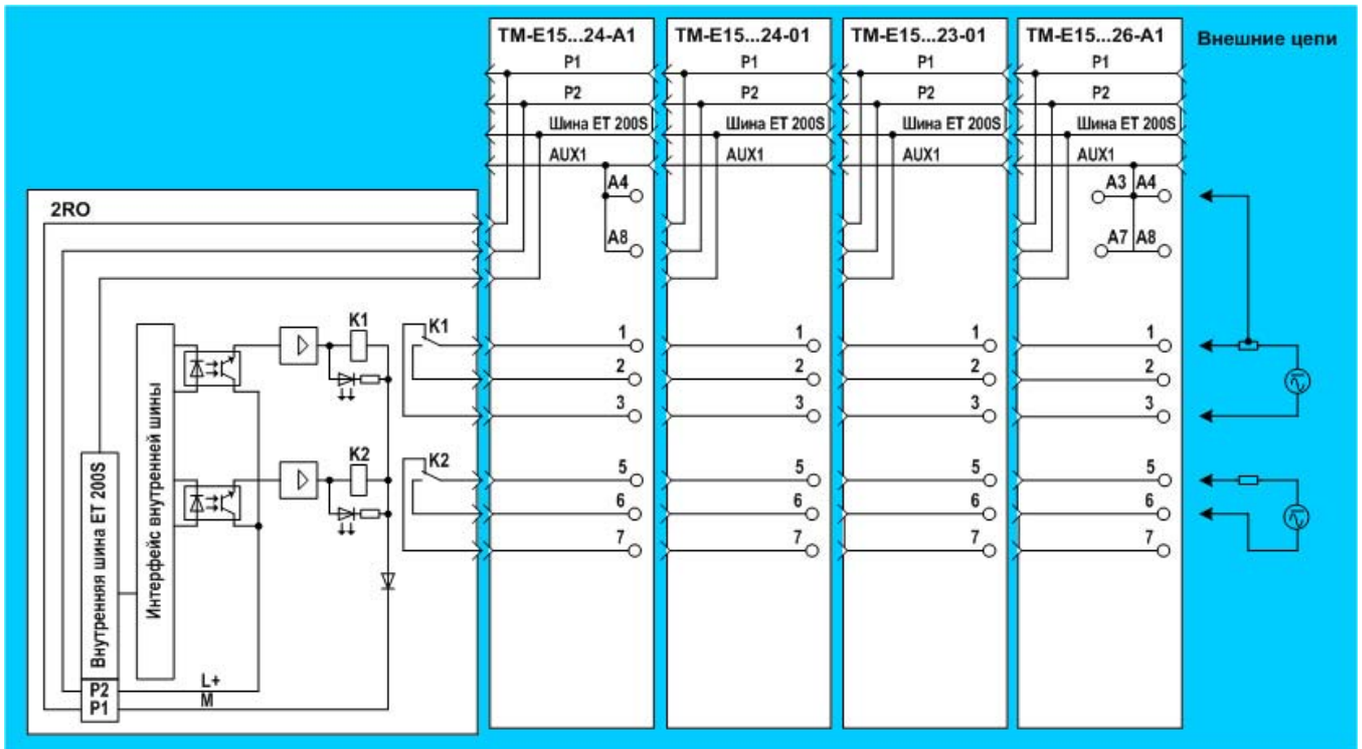


2DO ~24...230 В/1 А

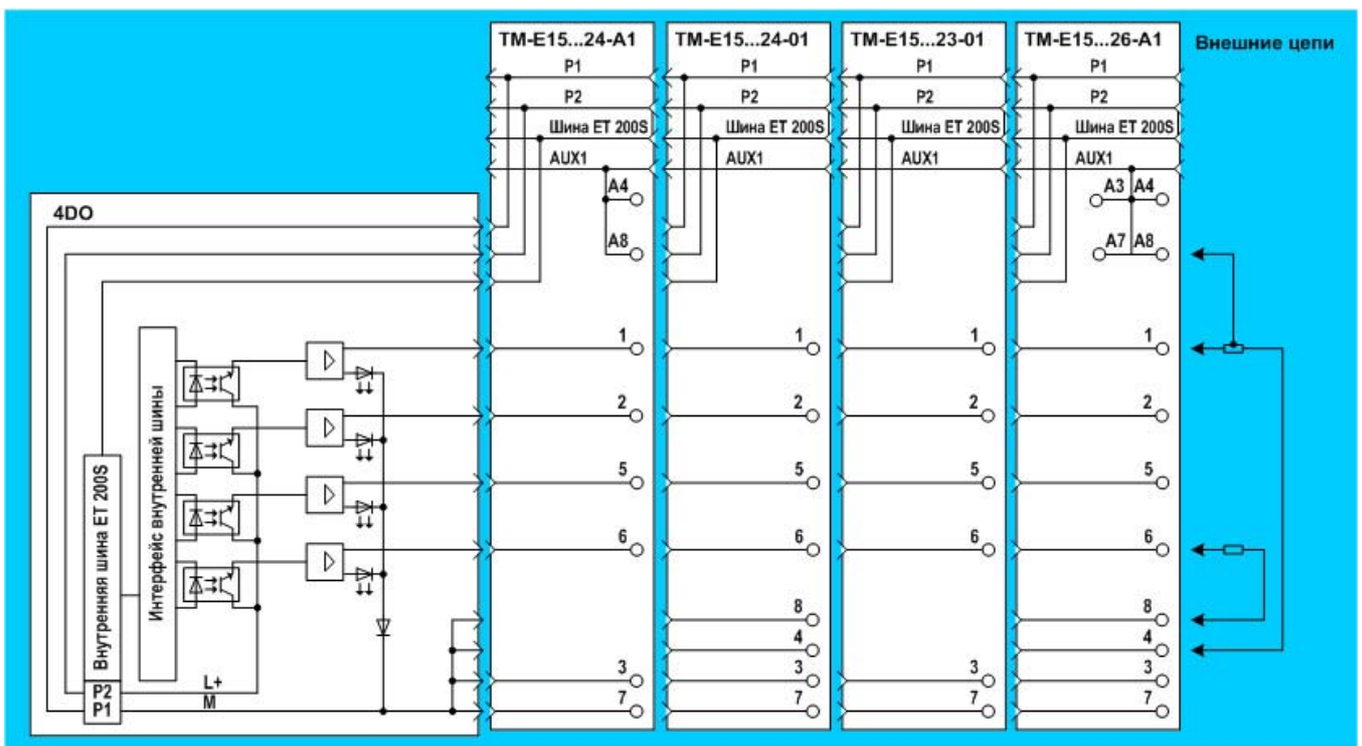


2RO =24...120 В/5 А, ~24...230 В/5 А, замыкающий контакт

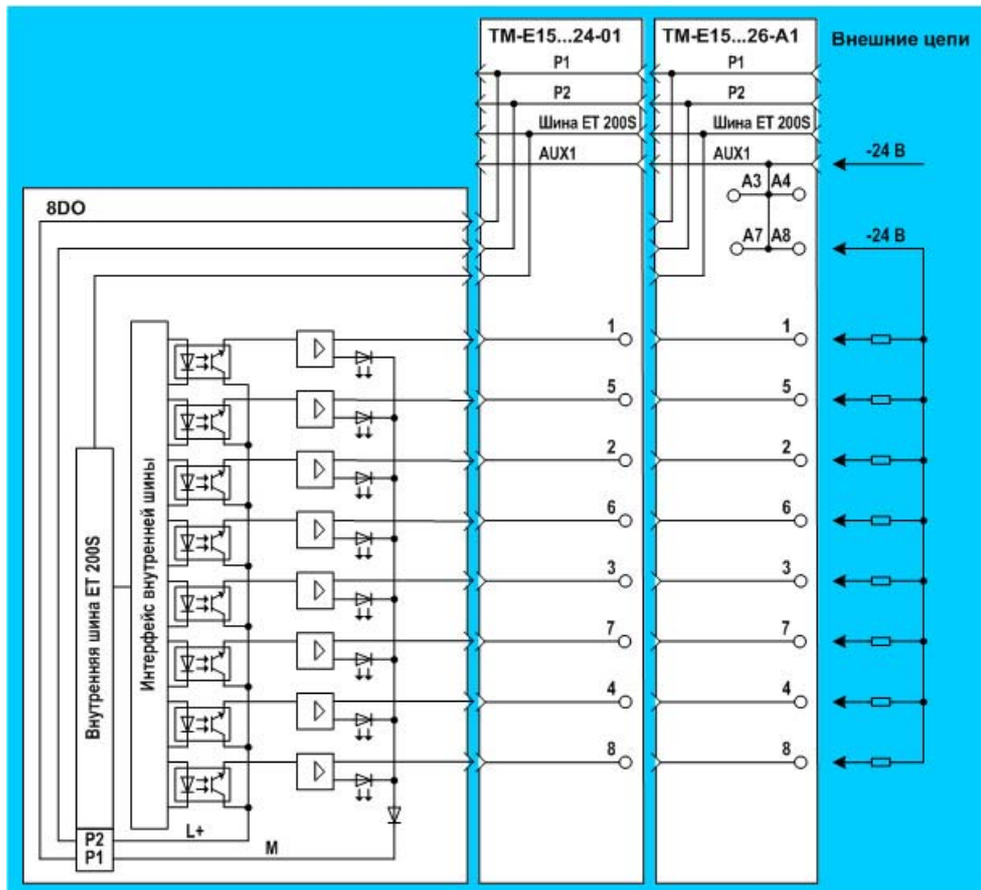
Примечание: перемычка, показанная пунктиром, присутствует только в модулях до V2



2RO = 24...120 В/5 А, ~24...230 В/5 А, переключающий контакт



4DO = 24 В/0.5 А STANDARD и 4DO = 24 В/2 А STANDARD



8DO = 24 В/0.5 А

Примечание: для повышения удобства монтажа внешних цепей может использоваться модуль 4POTDIS или дополнительный терминальный блок TE-U120S4x10. В последнем случае ширина терминальных модулей станции должна быть не менее 120 мм (8 терминальных модулей шириной 15 мм).