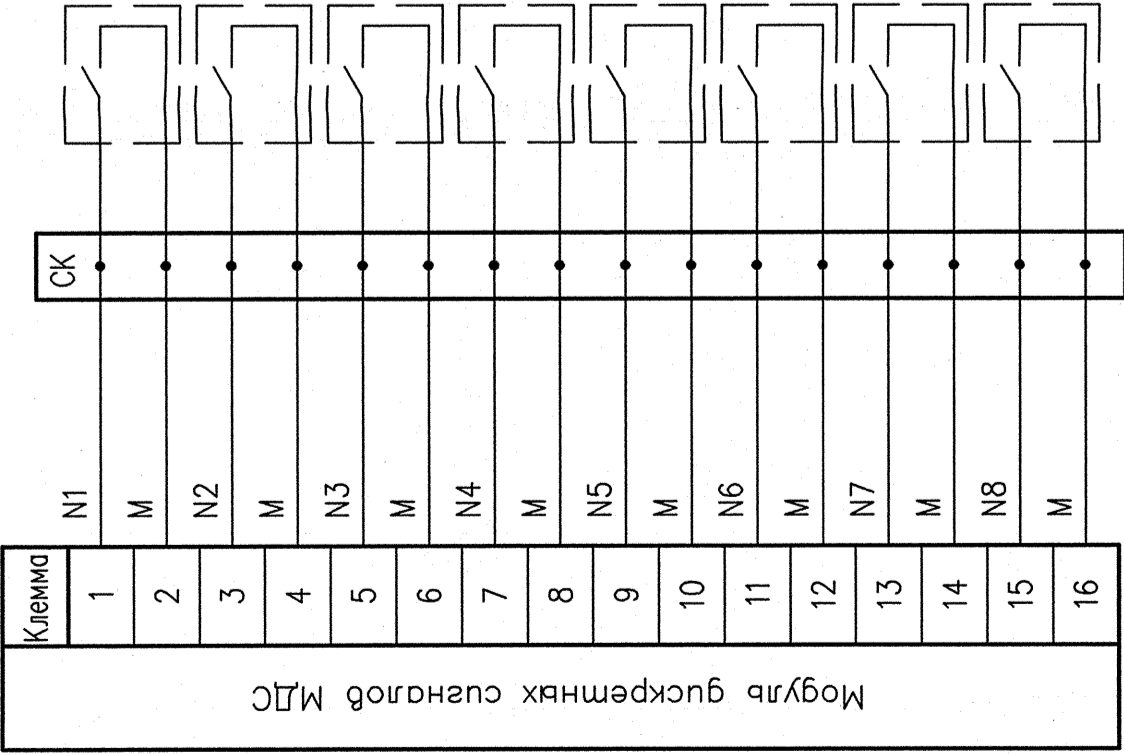


ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (обязательное)

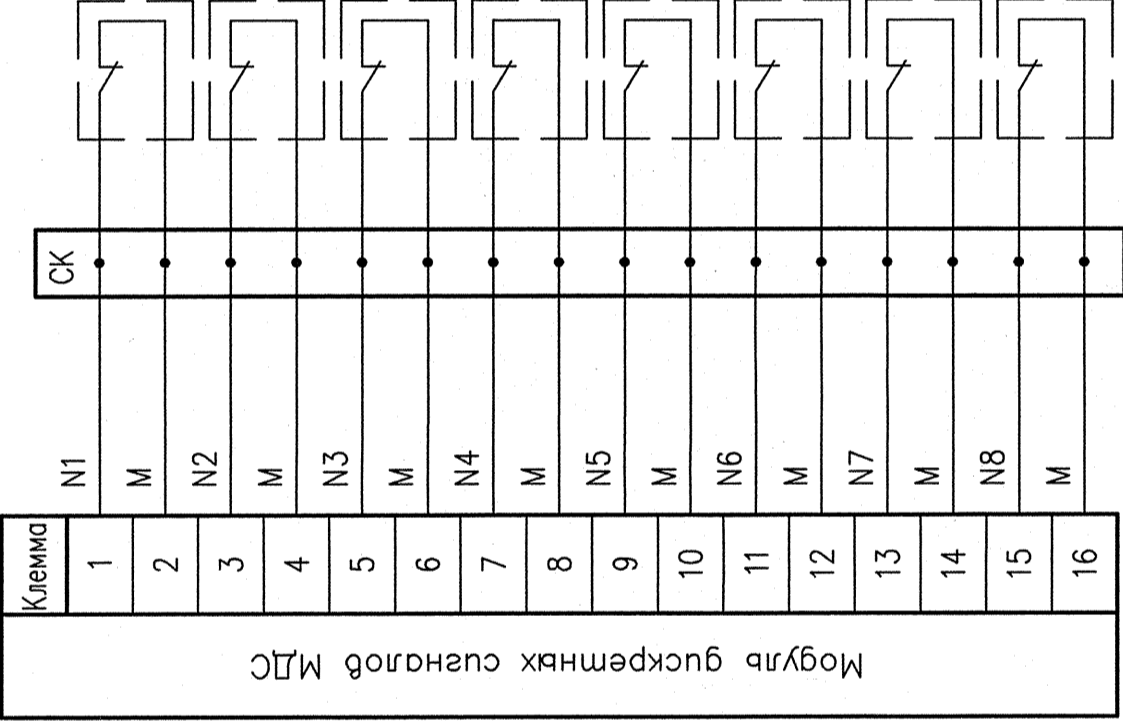
Типовые схемы подключения к АПС "Дубна", типовые алгоритмы

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FB110-01 – Схема подключения входного дискретного сигнала от замыкающего контакта дискретного датчика (реле, кнопки) на напряжении постоянного тока 24 В по дублированной схеме



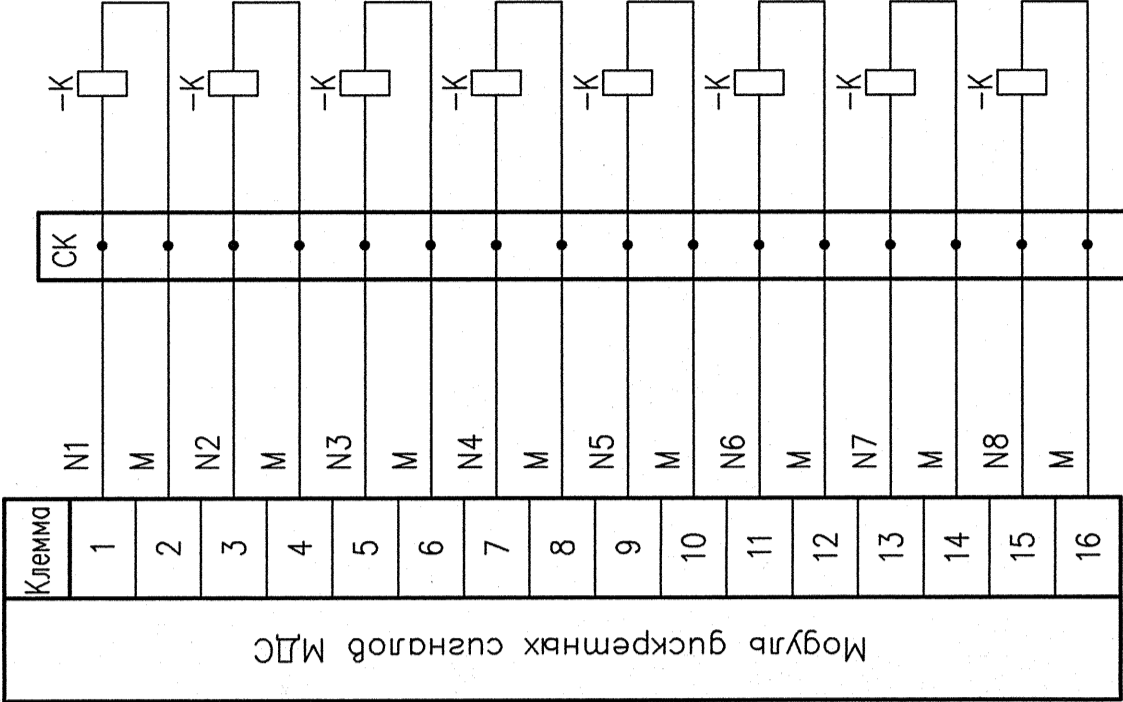
- 1 N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8 – коды KKS сигнала
- 2 CK – соединительная коробка (может отсутствовать)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FB130-01 – Схема подключения входного дискретного сигнала от размыкающего контакта дискретного датчика (реле, кнопки) на напряжении постоянного тока 24 В по дублированной схеме



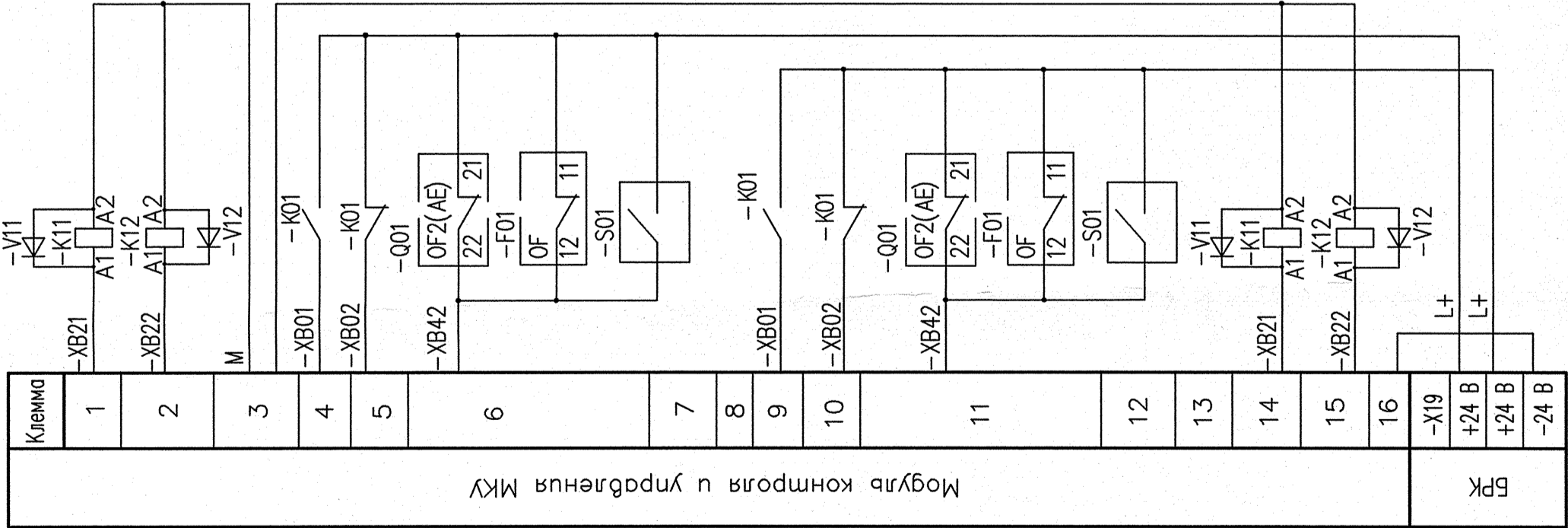
- 1 N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8 – коды KKS сигнала
- 2 CK – соединительная коробка (может отсутствовать)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FM108 – Схема подключения для формирования команд управления



- 1 N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8 – коды KKS сигнала
- 2 CK – соединительная коробка (может отсутствовать)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ FM100 – Схема подключения электрообъекта без управления по месту



Типовой алгоритм LCM01 – Алгоритм управления электроприбором механизма

