

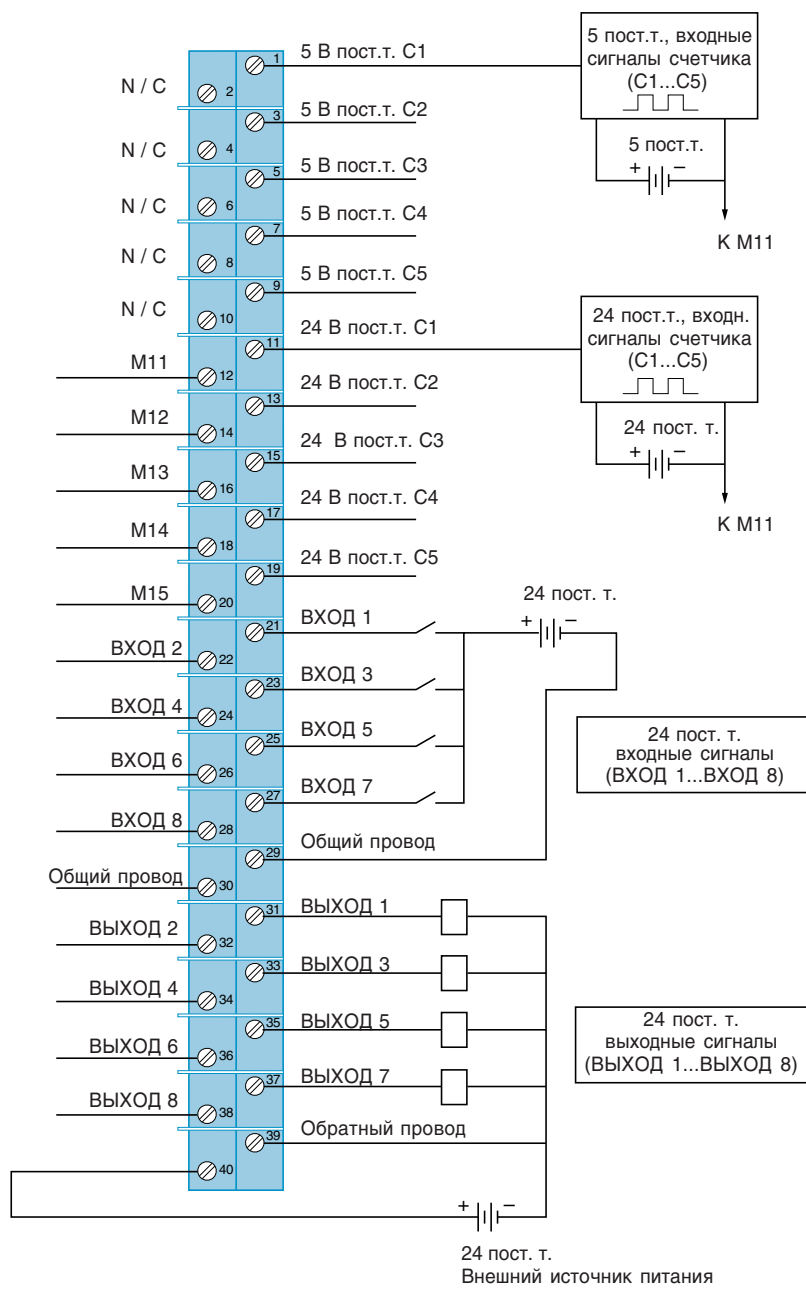
Платформа автоматизации Quantum

Высокоскоростные счетчики

Подключение

Схема подключения высокоскоростных счетчиков

140 ЕНС 105 00



- N / C = не подсоединенено
- Клеммы 29 и 30 служат для подключения общего провода и соединены перемычкой.

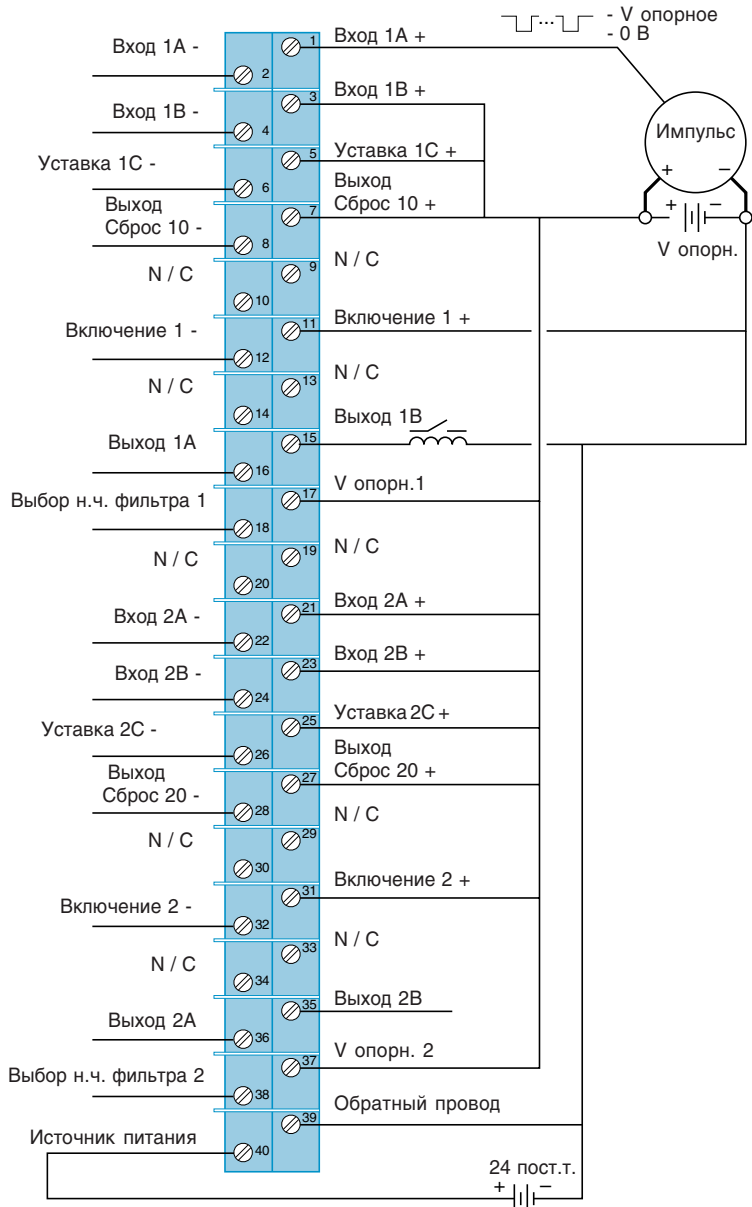
Платформа автоматизации Quantum

Схема подключения высокоскоростных счетчиков

Подключение

Схема подключения высокоскоростных счетчиков

140 ЕНС 202 00



Базовая схема подключения с однопроводным подсоединением:

- Клемма 1 Вход импульсного энкодера (приемник тока)
Клемма 3 Вход 1В прямого счета
Клемма 5 Неиспользуемое оборудование – на клемму "Уставка" постоянно подается сигнал высокого уровня
Клемма 7 "Выход/сброс" – подается постоянный сигнал высокого уровня, не требуется, выходы не используются
Клемма 11 Аппаратное включение (требуется также программное включение предустановленной опцией Modzoom или регистром 4Х)
Клемма 17 Требуемое подсоединение V опорн. +
Клеммы 21, 23, 25, 27, 31, 37 Счетчик 2 не используется. К этим клеммам необходимо подсоединить V опорн. +
Клемма 39 Требуемый обратный провод питания выхода
Клемма 40 Требуемое питание выхода

Схемы подключения входа дифференциального импульсного энкодера и входа однопроводного или дифференциального квадратурного энкодера приведены в Приложении Е.