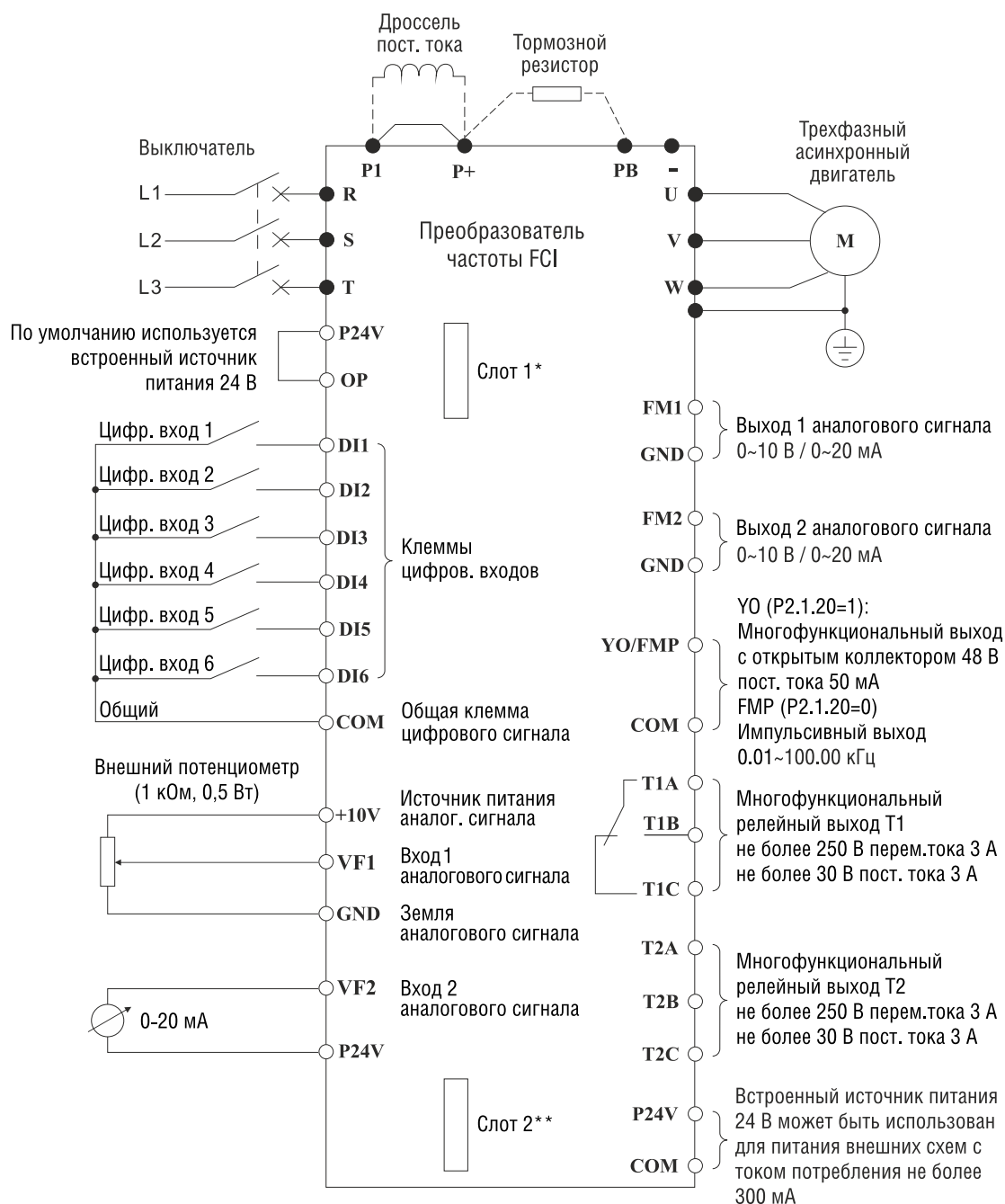


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Стандартная конфигурация для преобразователей частоты мощностью 15 кВт и ниже

дополнительная конфигурация для преобразователей частоты мощностью 18,5 - 30 кВт



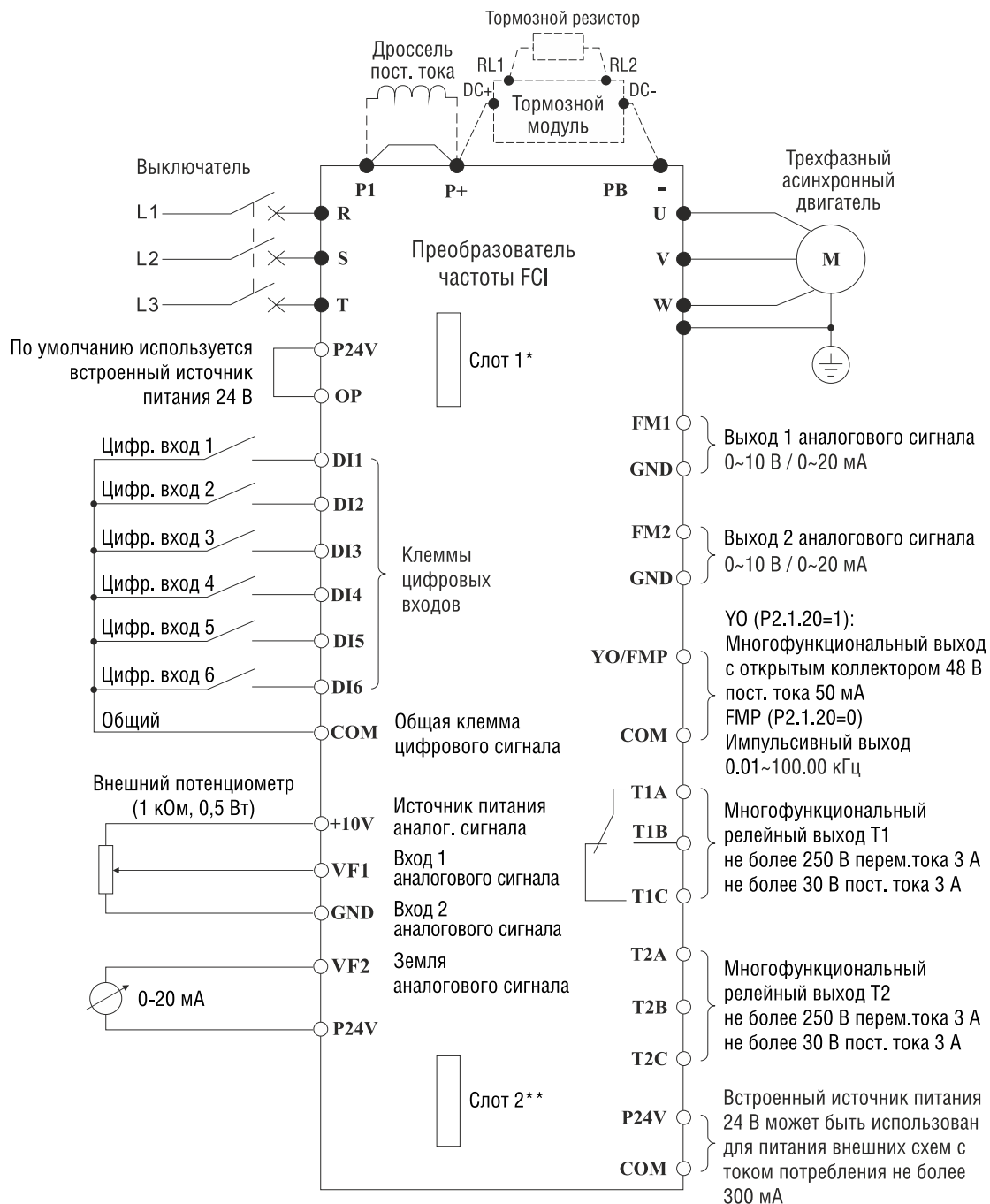
* Слот 1:

Плата расширения входов/выходов и протоколов связи - FCI-I/O1
 Плата расширения входов/выходов - FCI-I/O2
 Плата расширения для инжекционной машины формования - FCI-ZS
 Плата расширения протоколов связи - FCI-RS485
 Плата расширения протоколов связи - FCI-DP
 Плата расширения для насосов - FCI-WSP

** Слот 2:

Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами - FCI-PG1
 Плата расширения для энкодера с коммутацией UVW - FCI-PG2
 Плата расширения для энкодера с открытым коллектором - FCI-PG3
 Плата резольвера - FCI-PG4

Стандартная конфигурация для преобразователей частоты мощностью 18,5 кВт и выше



* Слот 1:

- Плата расширения входов/выходов и протоколов связи - FCI-I/O1
- Плата расширения входов/выходов - FCI-I/O2
- Плата расширения для инжекционной машины формования - FCI-ZS
- Плата расширения протоколов связи - FCI-RS485
- Плата расширения протоколов связи - FCI-DP
- Плата расширения для насосов - FCI-WSP

** Слот 2:

- Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами - FCI-PG1
- Плата расширения для энкодера с коммутацией UVW - FCI-PG2
- Плата расширения для энкодера с открытым коллектором - FCI-PG3
- Плата резольвера - FCI-PG4