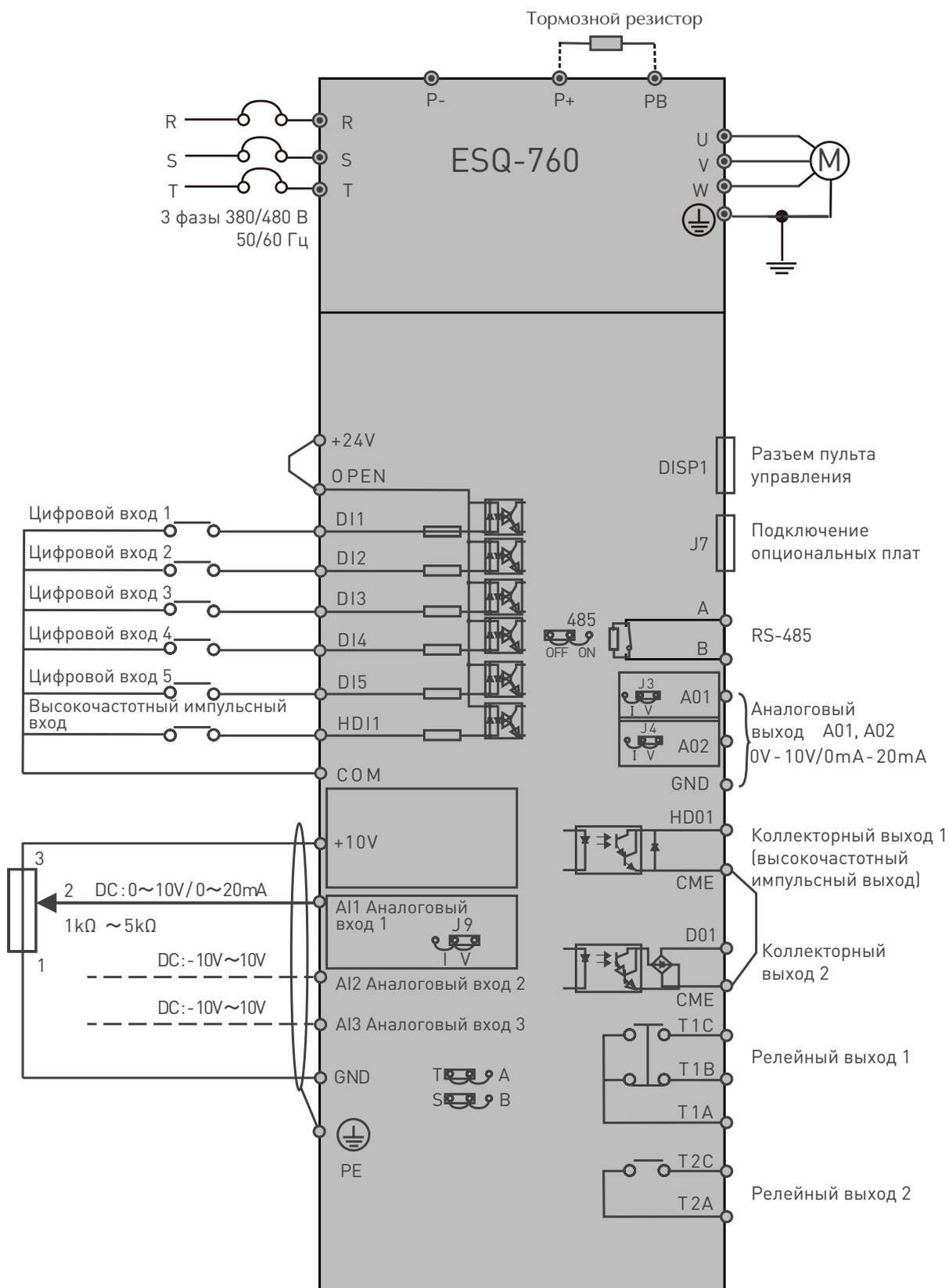


Основная схема электрических соединений Тип ESQ-760



Примечание: Тормозной прерыватель встроен в моделях до 30 кВт включительно (режим G).
Свыше 30 кВт для подключения тормозного резистора требуется внешний тормозной прерыватель.

Описание клемм

Тип	Клемма	Название	Описание
Аналоговые входы	+ 10 В	Напряжение аналогового входа	10.5 В (+3%) Максимальный выходной ток 25 мА/ сопротивление потенциометра более 4 кОм
	GND	Общая клемма	
	AI1	Аналоговый вход 1	4~20 мА (0~20 мА) Сопротивление 500 Ом. Макс. входной ток 25 мА
			0~10 В Сопротивление 100 кОм. Макс. входное напряжение 12.5 В
			Переключение ток/напряжение осуществляется джампером J9
	AI2	Аналоговый вход 2	-10 В +10 В Сопротивление 25 кОм Максимальный диапазон '-12.5 В ~+12.5 В
	AI3	Аналоговый вход 3	-10 В +10 В Сопротивление 25 кОм
Максимальный диапазон '-12.5 В ~+12.5 В			
Аналоговые выходы	AO1	Аналоговый выход 1	4~20 мА (0~20 мА) Сопротивление 200~500 Ом
			0~10 В Сопротивление более 10 кОм
			Переключение ток/напряжение осуществляется джампером J3
	AO2	Аналоговый выход 2	4~20 мА (0~20 мА) Сопротивление 200~500 Ом
			0~10 В Сопротивление более 10 кОм
			Переключение ток/напряжение осуществляется джампером J4
GND	Общая клемма		
+24 В	+24 В	+24 В +/- 10 %	
OPEN	OPEN	Клемма выбора типа логики	
Цифровые входы	COM	+24 В	Общая клемма
	DI1~DI5	Цифровые входы 1-5	24 В пост. тока. (DC), 5 мА
			0~200 Гц
			10~30 В
HD11	Импульсный вход/ цифровой вход 6	Макс. частота 50 кГц Диапазон напряжения 10~30 В	
Цифровые выходы	DO1	Коллекторный выход	0~24 В 0~50 мА
	HDO1	Импульсный выход	0~50 кГц
	CME	Общая клемма	0~20 мА. 500 Ом. 25 мА
Релейные выходы	T1A, T1B, T1C	Релейный выход 1	T1A-T1B; НЗ T1A-T1C; НО 250 V AC/5A, 30 V DC/5A
	T2A, T2B	Релейный выход 2	T2A-T2C; НО 250 V AC/5A, 30 V DC/5A
RS-485	A	485 +	Скорость: 1200/2400/4800/9600/19200/38400
	B	485 -	Используйте витую пару или экранированный кабель на расстоянии свыше 300 метров
	GND	Общая клемма	