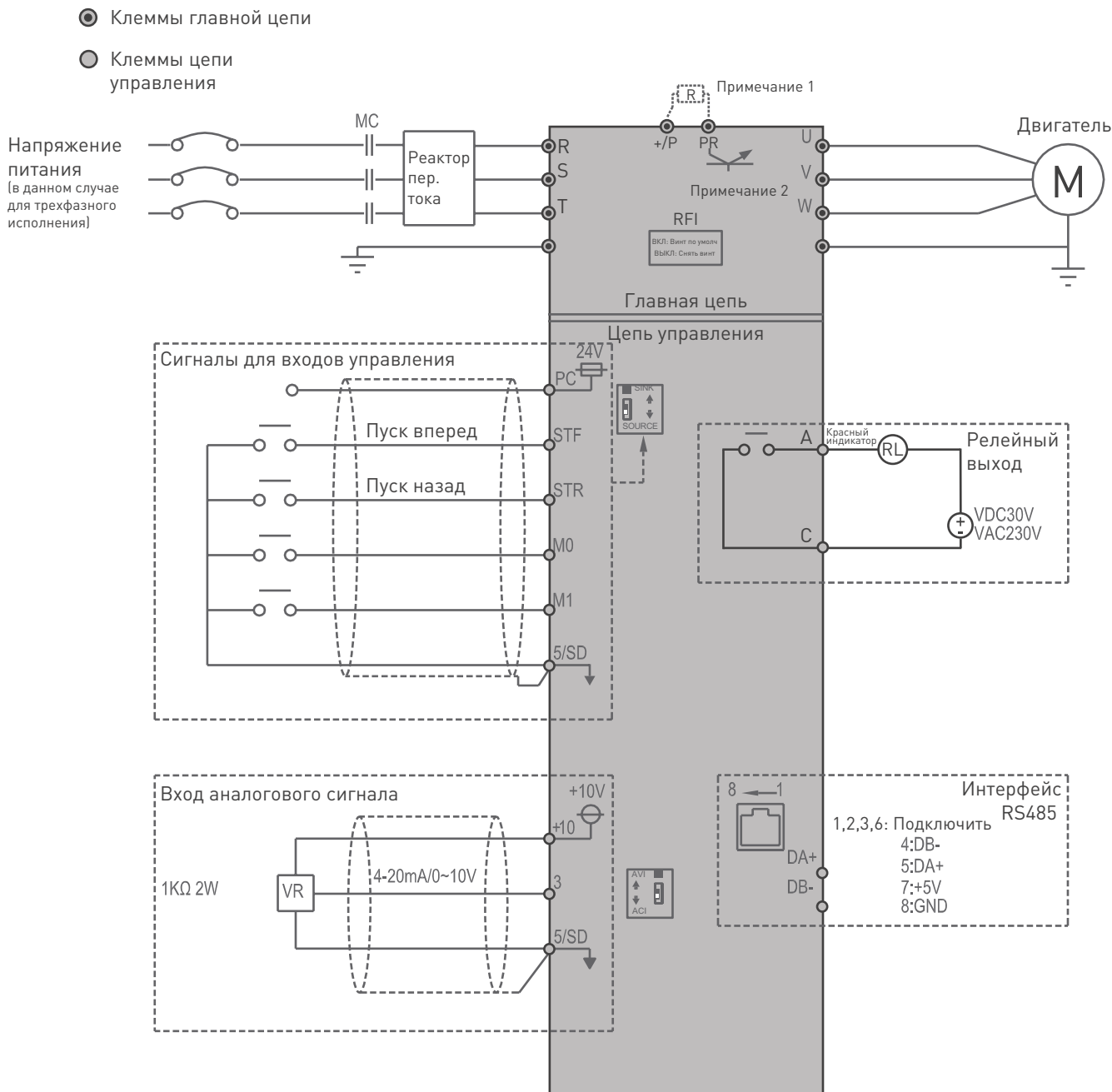


Основная схема электрических соединений Тип ESQ-A500



Примечание: тормозной прерыватель доступен для моделей в габарите В

- 1 ф. 1.5~2.2 кВт
- 3 ф. 2.2~5.5 кВт

Описание клемм

Тип клеммы	Название клеммы	Описание клемм	Характеристики клемм
Вход цифрового сигнала	5TE	Всего имеется 4 универсальных клеммы управления, режим которых можно переключать между Приемник тока/Источник тока.	Входной импеданс: 4,7 кОм Активный ток: 5 мА (при напряжении 24 В пост, тока) Диапазон напряжений: 10 ~28 В пост. тока Максимальная частота: 1 кГц
	STR		
	M0		
	M1		
Вход аналогового сигнала	10	+10,5 ± 0,5 В	Максимальный ток: 10 мА
	3	0~10 В/4~20 мА	Входной импеданс: 10 кОм
Релейный выход	A	Клеммы универсального релейного выхода. Клеммы А-С нормально разомкнуты, С- это перекидной контакт.	Максимальное напряжение: 30 В пост. тока или 250 В пер. тока Максимальный ток: активная нагрузка 5 А НР/3 А НЗ Индуктивная нагрузка: 2 А НР/1,2 А НЗ (cos Ø =0,4)
	C		
Клеммы передачи данных	RJ45	RS-485 оптическая развязка Интерфейсы RJ45 и "DA+/DB" - нельзя использовать одновременно.	Наибольшая скорость: 115200 бит/сек. Наибольшее расстояние связи: 500 м
	BA+		
	DB-		
Общая клемма	5/SD	Общий провод для клемм STF, DTR, M0, M1, трех клемм для режима приемника тока (SINK)	-
	PC	Общий провод для клемм STF, STR, M0, M1 для режима источника тока (SOURCE)	-