

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

СЕРИЯ FC 2

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

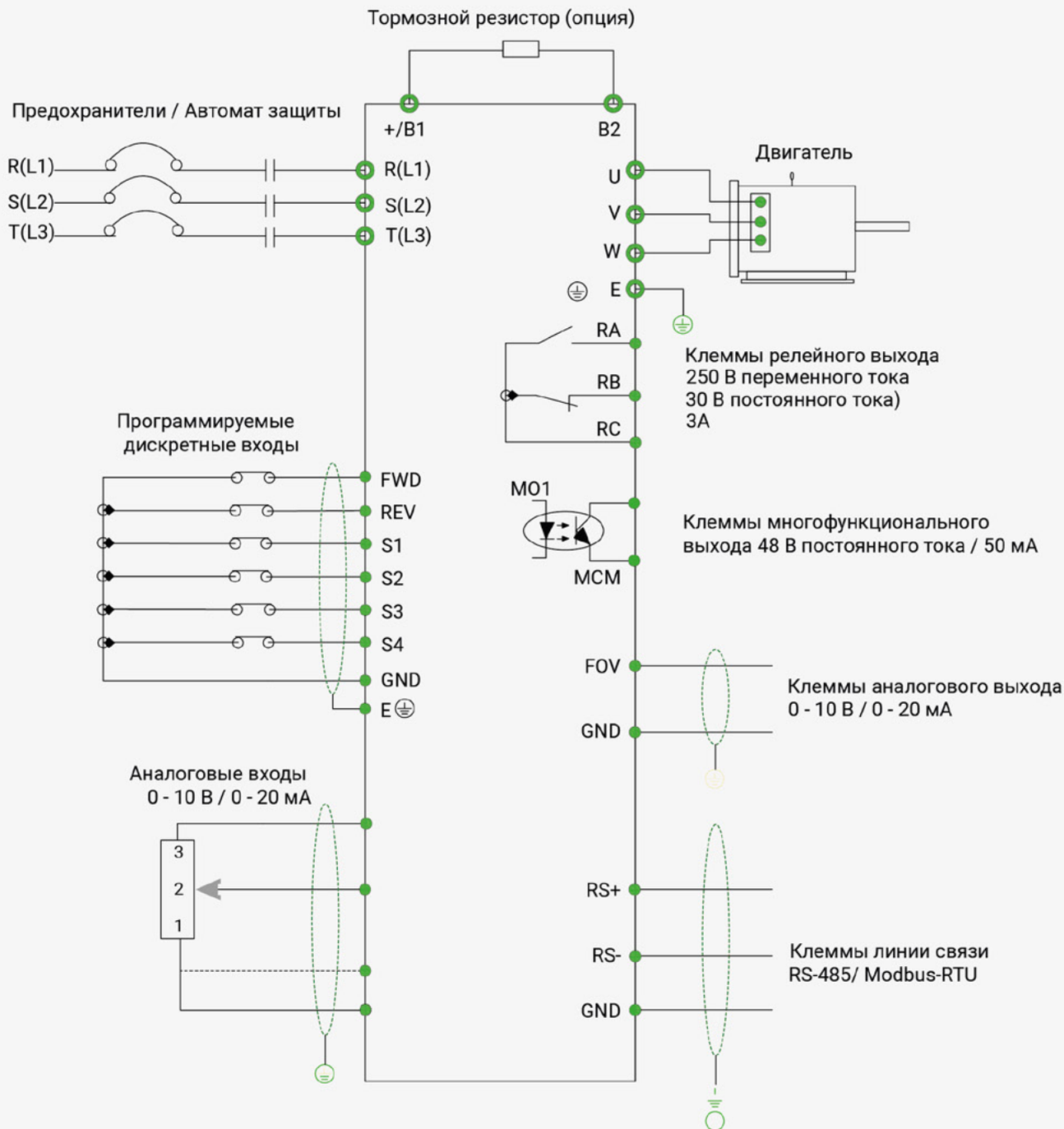
-  Электродвигатели насосов
-  Электродвигатели вентиляторов
-  Электродвигатели конвейеров и дробилок
-  Электродвигатели компрессоров
-  Различные системы зданий и сооружений



ПАРАМЕТР:	ЗНАЧЕНИЕ:
Напряжение / Мощность	230 VAC/0,4-7,5 кВт, 400 VAC/0,4-500 кВт
Способ управления	Скалярный / Векторный
Входные клеммы	Дискретные (цифровые) 6 шт; Аналоговые (0-10В/4-20мА) 2 шт.
Выходные клеммы	Релейный 250VAC 30VDC 3А 1 шт; цифровой 48VDC 50мА 1шт; аналоговый (0-10В/0-20мА) 1 шт
Интерфейс обмена данными	Modbus RTU (RS485)
Встроенный ПИД	Да
Панель управления и настройки	В комплекте, съемная
Встроенные защиты	От короткого замыкания; от перегрева и перегрузок; от чередование или обрыв фаз; от колебаний напряжения
Тормозной модуль	До 37 кВт
Степень защиты	IP20
Перегрузки	Тип G: 150% от In 60 сек, 180% от In 3сек Тип P: 120% от In 60 сек, 150% от In 3 сек

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СЕРИИ FC 2



Переключатель выбора режима работы входа 0 - 10 В / 0 - 20 мА.
 Когда V и FOV - режим работы по напряжению.
 Когда I и FOV - режим работы по току.



Переключатель выбора режима работы входа (0 - 10 В) / 0 - 20 мА.
 Когда V и FIC - режим работы по напряжению.
 Когда I и FIC - режим работы по току.



○ Силовые клеммы

● Клеммы управления

Экранированный кабель