

Преобразователь частоты SFD500-2R2GS2B



Технические характеристики:

Наименование пункта	Описание пункта
Мощность модели	G (тяжелый тип нагрузки) – 2.2кВт
Номинальный ток	G – 10.6А
Входное напряжение	1 фаза 200В~240В (допустимые отклонения -15...+10%)
Выходное напряжение	3 фазы 220В (но не выше входного)
Частота входного напряжения	50/60Гц (допустимые отклонения менее 5%).

Перегрузочная способность	G-тип – 60сек при 150% от номинального тока
Максимально допустимая длина моторного кабеля (без использования дополнительного оборудования)	50 метров (неэкранированный кабель)
Режимы управления	Векторное, без обратной связи (SVC); Скалярное управление (U/f)
Максимальная выходная частота	0,00~600,00Гц (V/f); 0.00~200.00Hz(SVC);
Торможение постоянным током	Частота торможения: 0.00 Гц ~ Максимальная частота; Время торможения: 0.0 ~ 30.00 с; Величина тока торможения: 0.0 % ~ 100.0 %
Тормозной ключ	Встроен
Пульт управления	Несъемный, с цифровым индикатором
Основные функции управления	Толчковый режим, до 16 предустановленных скоростей, трехпроводное управление, настройка V/F кривой, PID-регулятор, функции сна и пробуждения, встроенная простая логика ПЛК, виртуальные входы и выходы, встроенный блок сравнения и логический блок, резервное копирование и восстановление параметров, запись до 4-х неисправностей, две группы параметров двигателя, регулировка скорости клеммами ВВЕРХ / ВНИЗ
Защита	Защита по току, защита по напряжению, защита от перегрева IGBT-модуля, защита от перенапряжения, защита от короткого замыкания на землю, защита от потери фазы, защита от перегрева электродвигателя (опционально)
Коммуникационный интерфейс	RS-485, протокол MODBUS RTU (встроен)
Входные клеммы	5 дискретных входов (DI), из которых один импульсный вход 50 кГц; 2 аналоговых входов (AI), поддерживают масштабируемые сигналы 1: 0 ~ 10 В или 0 ~ 20 мА; 2: 0 ~ 10 В.
Выходные клеммы	1 высокоскоростной выход (открытый коллектор), поддерживает выходной импульсный сигнал 0 – 50 кГц; 1 реле; 1 аналоговый выход (АО) поддерживает стандартные сигналы 0 В ~ 10 В или 0 мА ~ 20 мА;
Место установки	Установка должна производиться внутри помещения, в отсутствие прямых солнечных лучей, пыли, агрессивных сред, горючих газов, маслянистого дыма, пара, тумана, соли и т.д.
Высота над уровнем моря	до 1000 м
Температура окружающей среды	-10 °С ~ +40 °С
Влажность	Не более 95 %, без образования инея или конденсата

Габариты:

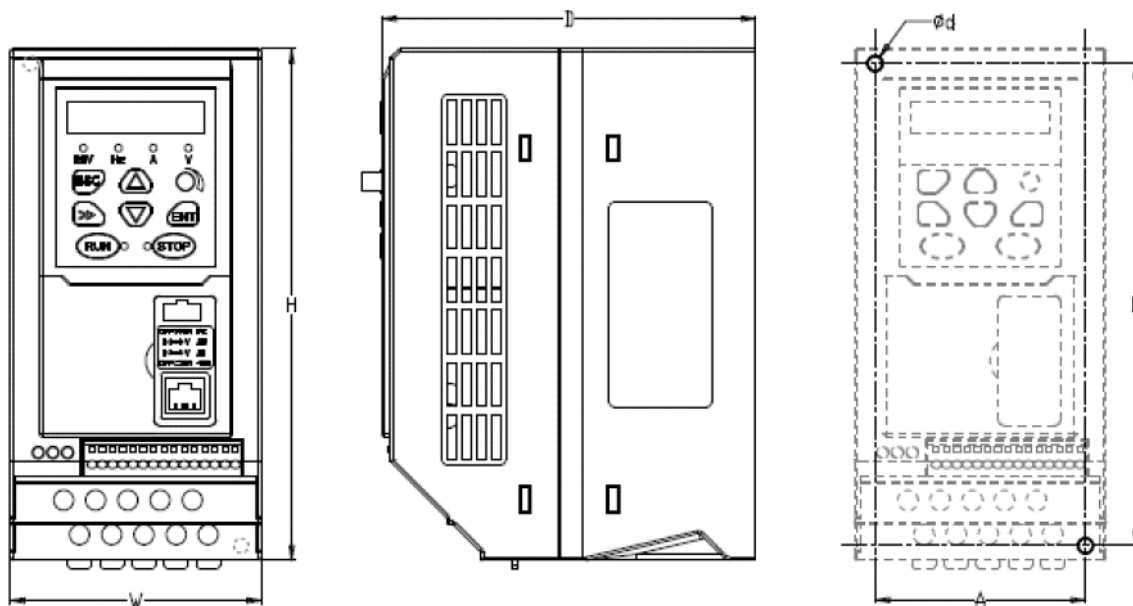


Рисунок 1 – габариты SFD500-2R2GS2B.

Таблица 1 – габаритные значения

Раз-мер	Монтажные данные(мм)							
	A	B	H	W	D	Фd	Винты	Вес
2.2кВт	72	165	175	86	128	Ø5.0	M4X16	1.21

Подключение силовых клемм для SFD500-2R2GT4B:

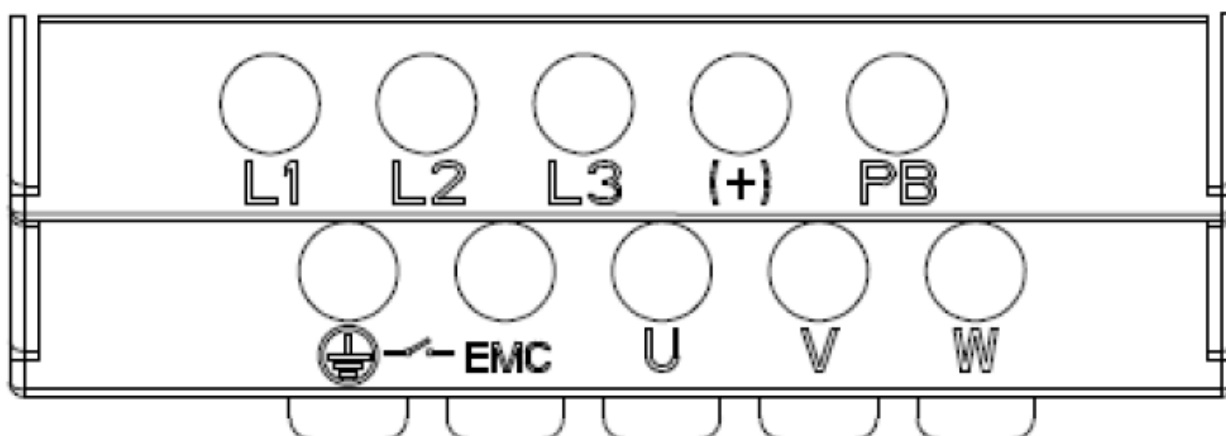


Рисунок 3 – Вид силовых клемм для SFD500-2R2GS2B

Таблица 2 – Описание силовых клемм серии SFD500


Клемма	Описание
L1,L2,	Подключение однофазного питания AC (вход ПЧ) 220В
L3	Не используется
U, V, W	Подключение трехфазного двигателя AC (выход ПЧ) 220В
+, PB	Клеммы для подключения тормозного резистора
	Заземление
EMC	EMC-фильтр

Схема подключений для ПЧ 2.2кВт:

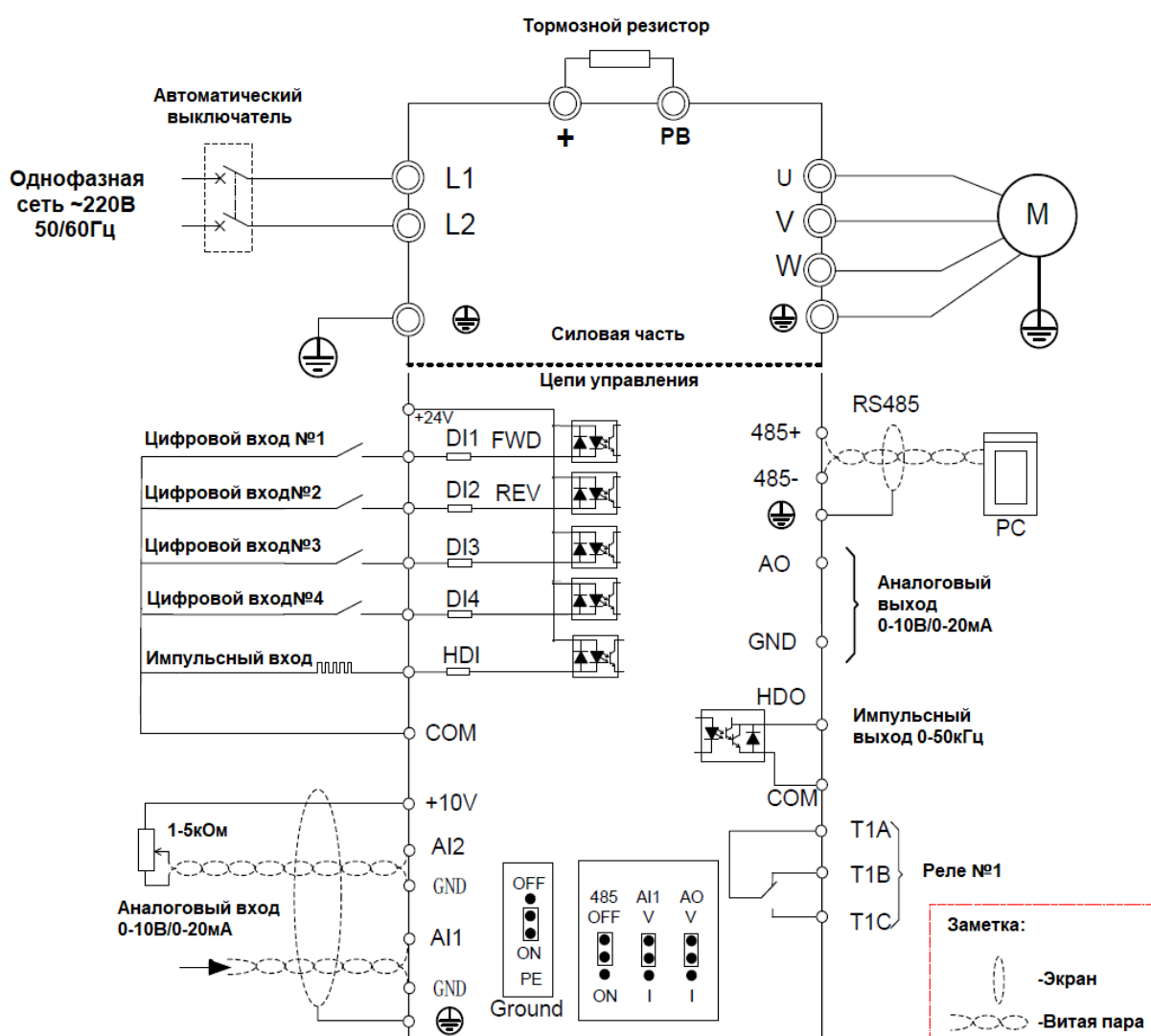


Рисунок 2 – Схема подключений для SFD500-2R2GS2B

Подбор основных элементов силовой цепи:

Таблица 3 – Номиналы элементов силовой цепи (Рекомендуется)

Модель	Номинальный ток авт. выключ. (А)	Силовые клеммы		Клеммы заземления		Сечение сигнального провода (мм ²)
		Кабель (мм ²)	Винт	Кабель (мм ²)	Винт	
SFD500-2R2GS2B	16	2.5	M3	2,5	M3	1,0

Клеммы цепей управления:

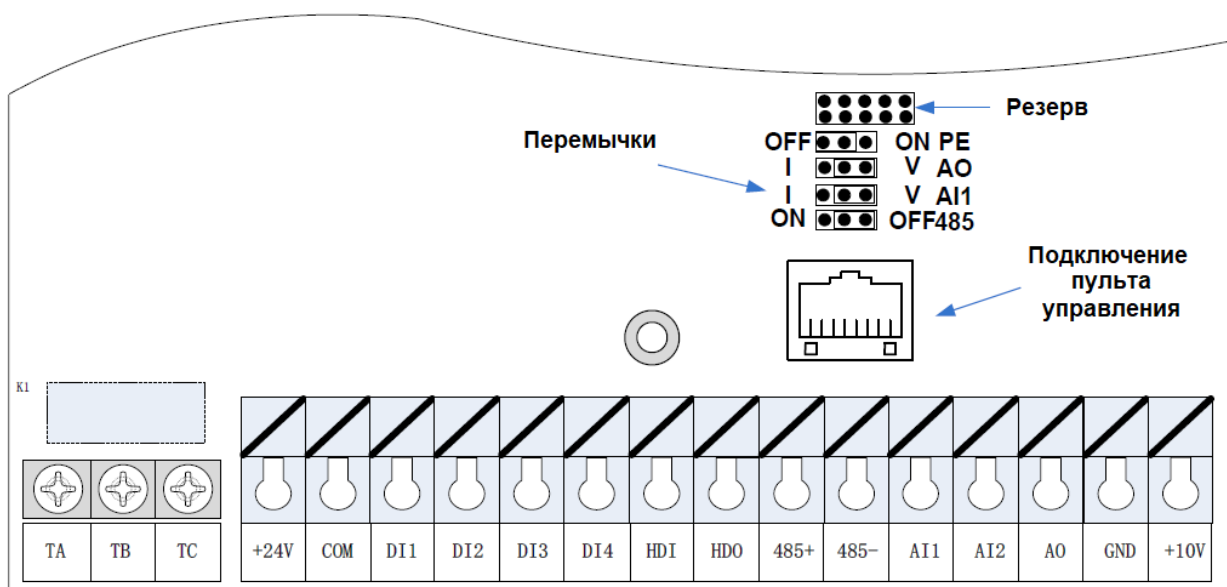


Рисунок 4 – Клеммы управления частотных преобразователей серии SFD500

Таблица 4 – Описание клемм управления

Тип	Обозначение	Название	Описание
Источники питания	+10-GND	Питание+10В	Используется для питания внешних устройств номинальным напряжением 10 В (обычно это внешний потенциометр с диапазоном сопротивления 1 ~ 5 кОм). Максимальный выходной ток: 10 мА
	+24-COM	Питание+24В	Используется для питания внешних устройств номинальным напряжением 24 В (обычно это DO или DI). Максимальный выходной ток: 200 мА
Аналоговые входы	AI1 – GND	Аналоговый вход 1	1. Диапазон входного сигнала: 0В ~10 В / 0 мА ~ 20 мА, задается переключкой AI1 2. Входное сопротивление: 22 кОм (режим напряжения), 500 Ом (режим тока)
	AI2 – GND	Аналоговый вход 2	1. Диапазон входного сигнала: 0В ~10 В сопротивление: 22 кОм (режим напряжения)
Дискретные входы	DI1	Дискретный вход 1	1. Дискретные входы с оптической развязкой 2. Входное сопротивление: 2.4 кОм 3. Диапазон входного напряжения: 9 В ~ 30 В
	DI2	Дискретный вход 2	
	DI3	Дискретный вход 3	
	DI4	Дискретный вход 4	

	DI5/HDI	Высокоскоростной импульсный вход	Вход DI5/HDI в обычном режиме имеет аналогичные функции входов DI1 ~ DI4, в «необычном» – это высокоскоростной импульсный вход. Максимальная входная частота: 50 кГц
Аналоговый выход	AO – GND	Аналоговый выход 1	Режим работы, напряжение или ток, определяется АО1. Диапазон выходного напряжения: 0 В ~ 10 В Диапазон выходного тока: 0 мА ~ 20 мА
Дискретный выход	HDO/DO – COM	Высокоскоростной /Дискретный выход	Режим выхода задается в параметре P05.01. В режиме высокоскоростного импульсного выхода максимальная выходная частота может достигать 50 кГц. В режиме выхода с открытым коллектором, функции аналогичны дискретному выходу DO1.
Выход реле	TA-TB	Нормально замкнутый (NC)	Программируемое реле. Допустимое напряжение и ток: ~ 250 В, 3 А, – 30 В, 1А
	TA-TC	Нормально разомкнутый (NO)	
Порт RS-485	485+	Положительный сигнал	Используются для управления ЧПП через коммуникационный интерфейс RS-485. Скорость передачи: 200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 Бит/сек
	485-	Отрицательный сигнал	