



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ: Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинальное напряжение, частота 3-фазное (*43) 380 В; 50/60 Гц 1-фазное (*23; *21) 220 В; 50/60 Гц

Вход	Допустимый диапазон напряжения	3-фазное (*43) 320В ~ 460 В 1-фазное (*23; *21) 190В ~ 250 В		
	Выход	Напряжение	*43: 0 ~ 380 В *23; *21: 0 ~ 220 В	
Режимы управления	Частота	0 ~ 600 Гц		
	Перегрузка	110% - долговременная, 150% на 1 мин, 180% на 5 с		
Характеристика управления	Разрешение установки частоты	Аналоговый вход	0,1% от максимальной выходной частоты	
	Точность настройки частоты	Аналоговый вход	В пределах 0,2% от максимальной выходной частоты	
		Цифровая настройка	В пределах 0,01% от максимальной выходной частоты	
	Скалярное (вольт-частотное) управление (V/F управление)	Кривая вольт-частотной (V/F) характеристики	Линейная кривая, квадратичная кривая, настраиваемая по точкам крива	
		Компенсация крутящего момента	Ручная установка: 0,0 ~ 30% от номинала	
			Автоматическое определение усиления момента на основе выходного тока в сочетании с параметрами двигателя.	
	Векторное управление без датчика обратной связи	Автоматическое ограничение тока и напряжения	При ускорении, замедлении и штатном вращении двигателя, автоматически определяет ток и напряжение статора и управляет их значениями в границах, предусмотренных уникальным алгоритмом управления, минимизируя вероятность аварийной остановки частотного преобразователя.	
		Отношение напряжение/частота	Подстройка соотношения напряжения/частоты в соответствии с параметром двигателя и уникальным алгоритмом	
		Параметры крутящего момента	Пусковой крутящий момент: 100% от ном. крутящего момента при 5,0Гц (V/F управление) 150% от ном. крутящего момента при 1,5Гц (векторное управление)	
	Ограничение минимального напряжения при работе	Ограничение тока и напряжения	Управление током в замкнутом контуре ПЧ, без токовых выбросов. Этим достигается надежность работы функции токового ограничения и функции ограничения напряжения	
Особенно для сетей с низким или нестабильным напряжением: даже если в сети напряжение ниже допустимого диапазона, система будет поддерживать максимально долго работу на основе своего уникального алгоритма и стратегии распределения остаточной энергии				
Многоскоростной и колебательный режимы	Установка 7 фиксированных скоростей с выбором, используя входы управления. Несколько режимов работы.			
	ПИД управление			
Интерфейс RS485	Имеется встроенный ПИД-регулятор. Стандартное конфигурирование для обмена данными по RS485, возможность выбора различных протоколов обмена, функция управления синхронизацией			
	Задание частоты	Аналоговый вход	Постоянное напряжение 0 ~ 10 В, постоянный ток 0 ~ 20 мА (задаваемые верхний и нижний пределы)	
Цифровой ввод		Настройка с панели управления, настройка через порт RS485, управление с клемм UP / DW или в комбинации с аналоговым входом		
Выходные сигналы	Дискретный выход	1 релейный выход (ТА, ТС), 17 программируемых функций		
	Аналоговый выход	1 аналоговый выход, диапазон выходного сигнала 0~20мА или 0~10В с возможностью гибкой настройки, возможность получения на выходе аналогового значения таких величин, как задающая частота, выходная частот и т.д.		
Автоматическая стабилизация напряжения (AVR)	Динамический устойчивый режим, статический устойчивый режим, выбор значения нестабильности напряжения для обеспечения стабильной работы			
	Настройка времени ускорения и замедления	0.1 с ~ 999.9 мин		
Торможение	Динамическое	Установка напряжения начала динамического торможения, отслеживание обратного напряжения, постоянное отслеживание процесса динамического торможения		
	Постоянным током	Нач. частота торможения постоянным током 0,00 ~ [F0,05] Верхний предел частоты Время торможения 0,0 ~ 30,0 с; Ток торможения: 0,0 ~ 50,0% от номинального		
Счетчик	Несущая частота 2,0 кГц ~ 20,0 кГц плавно регулируется, минимизирует шум двигателя			
	Встроенный счетчик, облегчающий интеграцию с любой системой			
Рабочие функции	Установка верхнего и нижнего пределов частоты, скачкообразная перестройка частоты, ограничение обратного вращения, компенсация частоты скольжения, связь RS485, регулирование частоты постепенного увеличения и уменьшения, автоматическое восстановление после отказа и т. д.			
	Дисплей панели управления	Рабочие статусы	Выходная частота, выходной ток, выходное напряжение, скорость двигателя, заданная частота, температура модуля, задание ПИД-регулятора, обратная связь, аналоговый вход и выход.	
Статусы неисправности		Запись неисправности; Запись рабочих параметров, когда происходит последнее отключение при неисправности, включая выходную частоту, заданную частоту, выходной ток, выходное напряжение, напряжение постоянного тока, температуру модуля и т. д. 6 записей рабочих параметров		
Защитные функции	Перегрузка по току, перенапряжение, пониженное напряжение, неисправность модуля, электрическое тепловое реле, перегрев, короткое замыкание, отсутствие фазы на входе и выходе, неправильная настройка параметров двигателя, и т. д.			
	Охлаждение в корпусе	Температура	-10°C ~ 40°C (пожалуйста, используйте ПЧ с уменьшенной мощностью, если температура окружающей среды составляет 40°C ~ 50°C)	
Влажность		5 ~ 95% RH без конденсации		
Условия установки		В помещении (без прямых солнечных лучей, коррозионных или горючих газов, масляного тумана и пыли) Работа с пониженной мощностью на высоте более 1000 м: снижайте номинальные параметры на 10% на каждые 1000 м подъема.		
Степень защиты	IP20			
	Способ охлаждения	Воздушное охлаждение вентилятором		
Способ установки	Монтаж на стену, монтаж в шкафу			

2. УСТАНОВКА И ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

2.1 Меры предосторожности при установке

ОПАСНОСТЬ

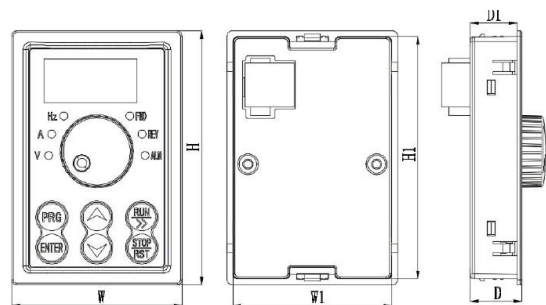
- Перед подключением убедитесь, что питание отключено. Опасность поражения электрическим током и возгорания.
- Монтаж производится только квалифицированными специалистами. Опасность поражения электрическим током и возгорания.
- Клеммы заземления должны быть надежно заземлены. Опасность поражения электрическим током и возгорания.
- Проверьте эффективность работы аварийного останова после его подключения. Риск травмы (пользователи несут ответственность за подключение).
- Не прикасайтесь напрямую к выходным клеммам. **ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ ПЧ ПОДКЛЮЧАЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ДВИГАТЕЛЮ!** Между выходными клеммами не должно быть короткого замыкания. Опасность поражения электрическим током и короткого замыкания.
- Установите крышку клеммной коробки перед включением питания и отключите питание при демонтаже крышки клеммной коробки. Опасность поражения электрическим током.
- Выполняйте проверку и обслуживание через 5-8 минут после отключения питания, когда внутренняя остаточная электроэнергия конденсаторов полностью разряжена. Опасность остаточного напряжения на электролитическом конденсаторе.
- Работы по проверке и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом. Опасность поражения электрическим током

ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что напряжение подводящего провода соответствует номинальному входному напряжению частотно-регулируемого привода. Опасность травм и возгорания.
- Подключите тормозной резистор или тормозной блок в соответствии со схемой подключения. Опасность возгорания.
- Выберите отвертку и гаечный ключ с указанным крутящим моментом для закрепления клемм. Опасность возгорания.
- Не подключайте провод питания к выходным клеммам U, V, W. Возможно внутреннее повреждение частотно-регулируемого привода, если подать напряжение на выходные клеммы.
- Не снимайте крышку передней панели, при подключении необходимо снять только крышку клеммной коробки. Возможно внутреннее повреждение частотно-регулируемого привода.

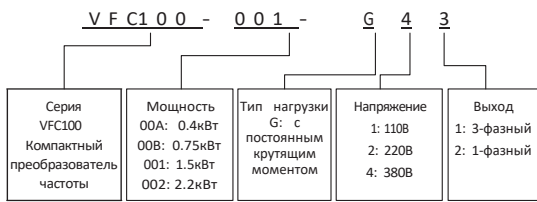
2.2 Общее описание

a. Вид и размеры панели управления



Габариты		Установочное отверстие		Толщина панели	
W	H	W1	H1	D	D1
53мм	79мм	49.4мм	75.4мм	15.9мм	14.5мм

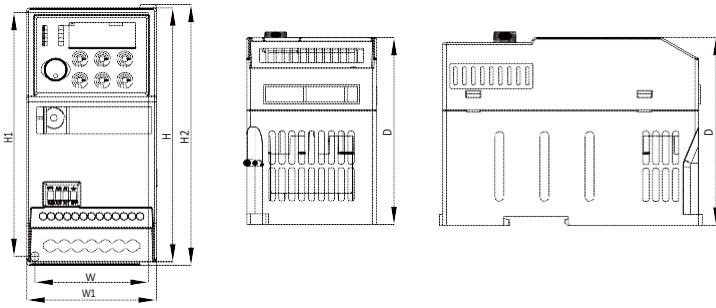
b. Описание маркировки ПЧ:



c. Описание модели ПЧ:

Класс напряжения	Маркировка модели	Номинальная мощность	Номинальный выходной ток (А)
220В 1-фазное	VFC100-00AG-G23	0.4	2.4
220В 1-фазное	VFC100-00BG-G23	0.75	4.5
220В 1-фазное	VFC100-001G-G23	1.5	7
220В 1-фазное	VFC100-002G-G23	2.2	10
380В 3-фазное	VFC100-00AG-G43	0.4	1.2
380В 3-фазное	VFC100-00BG-G43	0.75	2.5
380В 3-фазное	VFC100-001G-G43	1.5	3.7
380В 3-фазное	VFC100-002G-G43	2.2	5
380В 3-фазное	VFC100-004-G43	3.7	9
380В 3-фазное	VFC100-005-G43	5.5	13

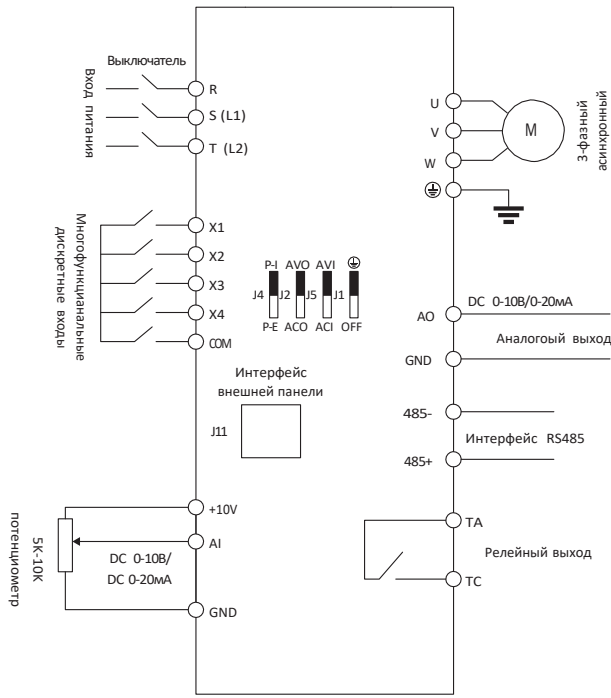
d. Габаритный и установочные размеры:



Модель	Установочные размеры		Габаритные размеры				Монтажные отверстия (мм)
	W (мм)	W1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	D (мм)	
VFC100-00A-G23	63	72	142	136.5	146	104.5	4
VFC100-00B-G23							
VFC100-001-G23							
VFC100-002-G23							
VFC100-00A-G43							
VFC100-00B-G43							
VFC100-001-G43							
VFC100-002-G43							
VFC100-004-G43							
VFC100-005-G43							

2.3 Схема подключения

Подключение ПЧ включает основную (силовую) цепь и цепь управления. Открыв крышку клемм ввода / вывода, пользователи могут видеть клемму силовой цепи и клемму цепи управления, и должны производить подключение в соответствии со следующей схемой.



2.4 Рекомендации по подключению

- Отключите питание ПЧ при демонтаже и замене двигателя.
- Переключение двигателя или источника питания рабочей частоты производить при остановленном ПЧ.
- Чтобы уменьшить влияние ЭМИ (электромагнитных помех), установите фильтрующее устройство, если контактор или реле находятся рядом с ПЧ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДАВАТЬ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ U, V, W ПЧ.**
- Используйте изолирующее устройство для цепей управления, либо цепи управления должны быть экранированными.
- Цепи управления ПЧ должны быть экранированы, и прокладываться отдельно от силовых линий.
- Если значение несущей частоты ШИМ установлено меньше 4кГц, то максимальная длина кабеля двигателя 50м; если значение несущей частоты ШИМ установлено выше 4кГц, то необходимо уменьшить максимально допустимую длину кабеля двигателя, а его прокладку осуществлять в металлической трубе.
- При использовании в системе внешних устройств (фильтры, дроссели и т.д.) проверьте сопротивление на «землю» с помощью мегаомметра с тестовым напряжением 1000В. Его значение должно быть более 4 МОм.
- Запрещается устанавливать фазосдвигающие конденсаторы и RC-цепи в выходную силовую линию ПЧ (клеммы U, V, W).
- Если ПЧ запускается часто, не отключайте питание; используйте дискретные входы для запуска и остановки ПЧ, чтобы не повредить мост выпрямителя.
- Клемма заземления должна быть надежно заземлена (полное сопротивление заземления должно быть ниже 10 Ом).
- Диаметр кабеля силовой цепи необходимо выбирать в соответствии с национальными нормами.

2.5 Клеммы цепи управления

10V	GND	AI	AO	485+	485-	X1	X2	X3	X4	COM	TA	TC
-----	-----	----	----	------	------	----	----	----	----	-----	----	----

2.6 Клеммы силовой цепи

S	R/L1	T/L2	U	V	W	⏏
---	------	------	---	---	---	---

2.7 Переключатели на плате управления

J1	
⏏	Заземление платы управления подключено
OFF	Заземление платы управления отключено
J2	
AVO	Сигнал аналогового выхода 0 ~ 10В
ACO	Сигнал аналогового выхода 0 ~ 20мА
J4	
P-I	Используется потенциометр встроенной панели управления
P-E	Используется потенциометр внешней панели управления
J5	
AVI	Сигнал аналогового входа 0 ~ 10В
ACI	Сигнал аналогового входа 0 ~ 20мА

3. Протокол связи

3.1 Протокол Modbus RTU и формат данных

Когда контроллер обменивается данными по протоколу Modbus в режиме RTU, каждый байт делится на 2 шестнадцатеричных символа по 4 бита.

(1) Формат байта в режиме RTU

Система кодирования: 8-битное двоичное, шестнадцатеричное 0-9, A-F.
 Биты данных: 1 стартовый бит, 8 бит данных (начиная с младшего бита), 1 стоповый бит, опциональный дополнительный бит проверки четности (см. последовательность бит кадра данных RTU)
 Зона проверки ошибок: циклический контроль избыточности (CRC).

(2) Битовая последовательность кадра данных RTU

с проверкой четности	Start	1	2	3	4	5	6	7	8	Par	Stop
без проверки четности	Start	1	2	3	4	5	6	7	8	Stop	

3.2 Описание функций чтения и записи

Код функции	Описание функции
03	чтение регистров хранения
06	запись в регистр хранения

3.3 Register Address

Функции регистров	Адрес
Команды управления	2000H
Чтение параметров состояния ПЧ (d-00 ~ d-31)	1000H ~ 001EH
Задание частоты	2001H
Парметры пользователя (F0.00 ~ F8.06)	0000H ~ 0806H
Заводские параметры (F9.00 ~ F9.10)	0900H ~ 090AH

3.4 Описание параметров адресов протокола (R - чтение, W - запись)

Описание функции	Адрес	Описание данных	R/W
Команды управления	2000H	0001H: Останов	W
		0012H: Прямое вращения двигателя	
		0013H: Прямой толчковый режим	
		0022H: Обратное вращения двигателя	
		0023H: Обртанный толчковый режим	
Задание частоты	2001H	Диапазон настройки частоты от -10000 до 10000. Прим.: Установка частоты производится в процентах от максимальной частоты, находящейся в диапазоне от -100.00% до 100.00%.	W
Управления статусом неисправности	2002H	0001H: Вход внешней тревоги	W
		0002H: Сброс тревоги	W
Описание параметров чтения статусов в режиме работы / останов	2102H	Заданная частота (2 десятичных знака)	R
	2103H	Выходная частота (2 десятичных знака)	R
	2104H	Выходной ток (1 десятичный знак)	R
	2105H	Напряжение шины постоянного тока (1 десятичный знак)	R
	2106H	Выходное напряжение (1 десятичный знак)	R
	2107H	Аналоговый вход AI (2 десятичных знака)	R
	2108H	Резерв	R
	2109H	Текущее значение счетчика	R
	210AH	Скорость двигателя	R
	210BH	Аналоговый выход AO (2 десятичных знака)	R
	210CH	Резерв	R
	210DH	Температура ПЧ (1 десятичный знак)	R
	210EH	Значение обратной связи ПИД (2 десятичных знака)	R
	210FH	Заданное значение ПИД-регулятора (2 десятичных знака)	R
	2110H	Резерв	R
	2111H	Частота импульсного входа	R
	2112H	Текущая тревога	R
2113H	Текущее значение таймера	R	
2114H	Статус дискретных входов	R	
2115H	Статус дискретного выхода	R	

Описание функции	Адрес	Описание данных	R/W
Описание параметров чтения статусов в режиме работы / останова	2116H	BIT0: Работа/останов BIT1: Прямое/обратное вращение BIT2: Толчковый режим BIT3: Торможение постоянным током BIT4: Резерв BIT5: Предел превышения напряжения BIT6: Уменьшение частоты при потоянной скорости BIT7: Предел превышения тока BIT8-9: 00-нулевая скорость/01-ускорение/10-замедление/11-постоянная скорость BIT10: Предварительная тревога по перегрузке BIT11: Резерв BIT12-13 Канал команды запуска: 00-панель управления/ 01-дискретный вход/10-протокол связи BIT14-15 Статус напряжения шины: 00-нормальное/ 01-низкое напряжение/10-высокое напряжение	R
	2101H	Bit0: Работа Bit1: Останов Bit2: Толчковый режим Bit3: Прямое вращение Bit4: Обратное значение Bit5-Bit7: Резерв Bit8: Задание частота по протоколу связи Bit9: Задание частота по аналоговому входу Bit10: Команда запуска по протоколу связи Bit11: Блокировка параметров Bit12: Статус работы Bit13: Команда включения точкового режима Bit14-Bit15: Резерв	R
Описание кодов чтения статусов неисправности	2100H	00: Неисправности отсутствуют 01: Отказ модуля 02: Превышение напряжения 03: Отказ по температуре 04: Перегрузка ПЧ 05: Перегрузка двигателя 06: Внешняя неисправность 07~09: Резерв 10: Превышение тока при ускорении 11: Превышение тока при замедлении 12: Превышение тока при постоянной скорости 13: Резерв 14: Слишком низкое напряжение 15: Резерв 16: Отказ связи RS485 17: Прорыв трубы 18: Резерв 19: Отказ связи с двойным ЦПУ 20: Резерв 21: Резерв 22: Отказ определения тока 23: Резерв 24: Резерв 25: Обрыв фазы на выходе	R

3.5 Режим функции 03 чтения регистров

Формат кадра запроса информации(кадр отправки)

Адрес	01H
Функция	03H
Начальный адрес данных	21H
	02H
Кол-во данных (2 байта)	00H
	02H
Контрольная сумма CRC Low	6FH
Контрольная сумма CRC High	F7H

Описание данных:

- 01H - адрес ПЧ
- 03H - код функции чтения
- 2102H - начальный адрес данных для чтения
- 0002H - кол-во регистров для чтения (2102H и 2103H)
- F76FH - 16 бит контрольной суммы CRC

Формат кадра получения информации(кадр ответа)

Адрес	01H
Функция	03H
Кол-во данных*2	04H
Данные 1 (2 байта)	17H
	70H
Данные 2 (2 байта)	00H
	00H
Контрольная сумма CRC Low	FEH
Контрольная сумма CRC High	5CH

Описание данных:

- 01H - адрес ПЧ
- 03H - код функции чтения
- 04H - результат умножения ко-ва регистров на 2
- 1770H данные прочитанные из 2102H (Заданная частота)
- 0000H данные прочитанные из 2103H (Выходная частота)
- 5CFEH 16 бит контрольной суммы CRC

3.6 Режим функции 06 записи регистра:

Формат кадра запроса информации(кадр отправки)

Адрес	01H
Функция	06H
Начальный адрес данных	20H
	00H
Кол-во данных (2 байта)	00H
	01H
Контрольная сумма CRC Low	43H
Контрольная сумма CRC High	CAH

Описание данных:

- 01H - адрес ПЧ
- 06H - код функции записи
- 2000H - адрес команды управления
- 0001H - команда "Останов"
- 43CAH - 16 бит контрольной суммы CRC

Формат кадра получения информации(кадр ответа):

Адрес	01H
Функция	06H
Начальный адрес данных	20H
	00H
Кол-во данных (2 байта)	00H
	01H
Контрольная сумма CRC Low	43H
Контрольная сумма CRC High	CAH

Описание данных:

Если задано верно, то возвращает данные запроса

4. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Типичные неисправности, которые могут возникнуть при работе ПЧ, и способы их устранения указаны в таблице:

Неисправность	Возможные причины неисправности и действия по их устранению	
Двигатель не вращается	Отсутствует индикация на дисплее	Проверьте, нет ли сбоя питания или потери фазы на входе, правильно ли подключена линия питания.
	Отсутствует индикация на дисплее, но внутренний индикатор заряда горит	Проверьте целостность линии связи панели управления с ПЧ, а также целостность разъема панели управления. Измерьте напряжение внутреннего источника питания, чтобы убедиться в корректности его работы.
	Двигатель вибрирует	Нагрузка на валу двигателя очень большая. Необходимо уменьшить нагрузку
Отсутствуют признаки неисправности	Проверьте, присутствует ли команда на запуск двигателя на вращение.	
	Проверьте, не установлена ли задающая частота в значение «0».	
Двигатель не может успешно ускориться / замедлиться	Неверная установка времени ускорения/замедления. Увеличьте значение.	
	Установлен слишком низкий предел тока. Увеличьте значение.	
	Защита от перенапряжения при замедлении. Увеличьте время замедления.	
	Неправильная установка несущей частоты, слишком большая нагрузка может вызвать колебания	
	Нагрузка слишком велика, а крутящий момент недостаточен. Увеличьте значение усиления момента в режиме V/F. Если не работает, переключитесь в режим автоматического увеличения момента. Параметры двигателя должны соответствовать фактическому значению. Если все еще не работает, переключитесь в режим векторного управления и проверьте совпадение параметров двигателя с фактическими значениями. Запустите настройку параметров двигателя.	
	Мощность двигателя не соответствует мощности ПЧ. Установите параметры двигателя в соответствии с фактическими значениями.	
	Один ПЧ управляет несколькими двигателями. Измените режим повышения крутящего момента на ручной режим.	
	Неправильная установка верхнего и нижнего предела частоты.	
	Задана слишком низкая частота или низкое усиление частоты.	
	Убедитесь, что режим регулировки скорости соответствует настройке частоты.	
Скорость меняется во время работы двигателя	Проверьте, не слишком ли велика нагрузка, находится ли ПЧ в состоянии остановки по перенапряжению или в состоянии ограничения перегрузки по току.	
	Частые колебания нагрузки. Уменьшите изменения.	
Двигатель вращается, но регулирование скорости невозможно.	Существенное несоответствие номинальной мощности ПЧ и двигателя. Задайте фактические параметры двигателя.	
	Плохое соединение потенциометра или колебания сигнала установки частоты. Перейдите к цифровой настройке частоты или увеличьте постоянную времени фильтра аналогового входа.	
Двигатель вращается в обратном направлении	Проверьте последовательность фаз выходных клемм U, V, W.	
	Установите обратное направление вращения (F0.12 = 1).	
	Обрыв фазы на выходе. Немедленно проверьте проводку двигателя	

5. ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- — параметр, изменяемый при любых условиях
- × — параметр, не изменяемый при работе
- ◆ — фактически обнаруженный параметр, не изменяемый
- ◇ — заводской параметр, не доступен для изменения пользователями

Группа F0 — Основные параметры работы					
	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F0.00	Макропрограммы	0: Обычный режим 1: Режим поддержания постоянного давления воды с одним насосом 2 ~ 3: Резерв 4: Режим гравировального станка 5 ~ 10: Резерв	0 ~ 10	0	×
F0.01	Метод управления двигателем	0: Скалярное (V/F) 1: Скалярное (V/F) с доп. настройками 2: Простое векторное 3: Простое векторное с доп. настройками 4: Управление крутящим моментом	0 ~ 10	0	×
F0.02	Выбор источника команды пуска двигателя	0: Панель управления 1: Клеммы дискретных входов 2: Протокол связи	0 ~ 2	0	○
F0.03	Выбор источника задания частоты	0: Потенциометр панели управления 1: Цифровое задание 1, кнопки ↑, ↓ панели управления 2: Цифровое задание 2, клеммы UP/DOWN дискретных входов 3: Аналоговый вход AI (0 ~ 10В/0 ~ 20мА) 4: Комбинированное задание 5: Резерв 6: Задание по протоколу связи 7: Резерв 8: MPTT (фотоэлектрический водяной насос) Прим.: для поддержки требуется расширенное оборудование; выберите комбинированное задание частоты. Комбинации задается параметром [F1.15]	0 ~ 8	0	○
F0.04	Максимальная выходная частота	Максимальная выходная частота это самая высокая частота, которую может выводить ПЧ, а также опорная частота для настройки ускорения и замедления.	MAX {50.0, [F0.05]} ~ 999.9Гц	50.0Гц	×
F0.05	Верхний предел частоты	Рабочая частота не может превышать данную частоту	MAX {0.1, [F0.06]} ~ [F0.04]	50.0Гц	×
F0.06	Нижний предел частоты	Рабочая частота не может быть ниже данной частоты	0.0 ~ Верхний предел частоты	0.0Гц	×
F0.07	Работа при достижении нижнего предела частоты	0: Работа на нулевой частоте 1: Работа на нижнем пределе частоты 2: Останов	0 ~ 2	0	×

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F0.08	Цифровое задание рабочей частоты	Данное значение является начальным значение частоты при цифровом задании	0.0 ~ верхний предел частоты	10.0Гц	○
F0.09	Цифровое управление частотой	Единицы: Сохранение при отключении питания 0: включено 1: отключено Десяти: Сохранение при останове 0: включено 1: отключено Сотни: задание отрицательной частоты с UP/DOWN 0: недоступно 1: доступно Тысячи: Совместное задание частоты с ПИД, ПЛК 0: недоступно 1: F0.03+ПИД 2: F0.03+ПЛК	0000 ~ 2111	0000	○
F0.10	Время ускорения	Время, необходимое ПЧ для ускорения от нулевой частоты до максимальной выходной частоты	0.1 ~ 999.9 с 0.4 ~ 4.0кВт 7.5 с	Зависит от модели	○
F0.11	Время замедления	Время, необходимое ПЧ для замедления от максимальной выходной частоты до нулевой частоты	5.5 ~ 7.5кВт 15.0 с	Зависит от модели	○
F0.12	Настройка направления вращения	0: Прямое вращение 1: Обратное вращение 2: Запрет обратного вращения	0 ~ 2	0	○
F0.13	Настройка кривой V/F	0: Линейная кривая 1: Квадратичная кривая 2: Кривая V/F по точкам	0 ~ 2	0	×
F0.14	Усиление крутящего момента	Ручное усиление крутящего момента, задается в % от номинального напряжения двигателя	0.0 ~ 30%	Зависит от модели	○
F0.15	Частота отсечки усиления крутящего момента	Эта настройка является частотой отсечки усиления момента при ручном режиме усиления момента	0.0 ~ 50.0Гц	15.0Гц	×
F0.16	Установка частоты несущей волны	Увеличьте несущую частоту, когда требуется бесшумная работа. При этом повышение несущей частоты увеличивает тепловыделение и электромагнитные помехи от ПЧ	2.0 ~ 16.0 кГц 0.4 ~ 3.0кВт 4.0 кГц 4.0 ~ 7.5кВт 3.0 кГц	Зависит от модели	×
F0.17	V/F значение частоты F1		0.1 ~ значение частоты F2	12.5Гц	×
F0.18	V/F значение напряжения V1		0.1 ~ значение напряжения V2	25.0%	×
F0.19	V/F значение частоты F2		значение частоты F1 / значение частоты F3	25.0Гц	×
F0.20	V/F значение напряжения V2		значение напряжения V1 / напряжение	50.0%	×
F0.21	V/F значение частоты F3		~ ном. частота двигателя [F4.03]	37.5Гц	×
F0.22	V/F значение напряжения V3		значение напряжения V2 ~ 100.0% * Uвых (ном. напряжение двигателя [F4.03])	75.0%	×
F0.23	Пароль пользователя	Установите любое ненулевое значение, подождите 3 мин или отключите питание, чтобы вступили изменения в силу	0 ~ 9999	0	○
F0.24	Выбор разрешения отображения частоты	0: 0.1 Гц 1: 1 Гц Прим.: Перед установкой этого параметра, обязательно проверьте макс. выходную частоту (F0.04), верхний предел частоты (F0.05), номинальную частоту двигателя (F4.03) и другие параметры, связанные с частотой.	0 ~ 1	0	○
F0.25	Резерв	--	--	0	×
F0.26	Резерв	--	--	0	×
Группа F1 – Дополнительные параметры работы					
	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F1.00	Режим запуска	Единицы: Режим запуска 0: начиная с начальной частоты 1: торможение постоянным током, затем начиная с начальной частоты 2: Резерв Десяти: отключение питания или аварийный перезапуск 0: недоступно 1: начиная с начальной частоты Сотни: Резерв Тысячи: Резерв	0000 ~ 0012	00	×
F1.01	Начальная частота		0.0 ~ 50.0Гц	1.0Гц	○
F1.02	Напряжение торможения потоным током при старте		0.0 ~ 50.0% от номин. напряжения двигателя	0.0%	○
F1.03	Время торможения постоянным током при старте		0.0 ~ 30.0с	0.0с	○
F1.04	Режим остановки		0: замедление до остановки 1: остановка выбегом	0 ~ 1	0

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F1.05	Порог частоты при торможении постоянным током при остановке		0.0 ~ верхний предел частоты	0.0Гц	○
F1.06	Напряжение торможения потоным током при остановке		0.0 ~ 50.0% от номин. напряжения двигателя	0.0%	○
F1.07	Время торможения		0.0 ~ 30.0с	0.0с	×
F1.08	Задержка начала торможения пост. током		0.00 ~ 99.99с	0.00с	×
F1.09	Частота прямого толчкового режима (JOG)	Установка частоты прямого и обратного точкового вращения	0.0 ~ 50.0Гц	10.0Гц	○
F1.10	Частота обратного толчкового режима (JOG)		0.0 ~ 50.0Гц	10.0Гц	○
F1.11	Время ускорения в толчковом режиме	Установка времени ускорения и замедления точкового вращения	0.1 ~ 999.9 с 0.4 ~ 4.0кВт 10.0 с 5.5 ~ 7.5кВт 15.0с	Зависит от модели	○
F1.12	Время замедления в толчковом режиме		0.0 ~ верхний предел частоты	0.0Гц	○
F1.13	Пропускаемая частота	Установка параметров пропускаемой частоты для избегания резонансных явлений	0.0 ~ верхний предел частоты	0.0Гц	○
F1.14	Ширина пропускаемой частоты		0.0 ~ 10.0Гц	0.0Гц	○
F1.15	Комбинированный режим задания частоты	0: потенциометр+ цифровое задание 1 1: потенциометр+ цифровое задание 2 2: потенциометр+ аналоговый вход AI 3: цифровое задание 1 + аналоговый вход AI 4: цифровое задание 2 + аналоговый вход AI 5: цифр. задание 1 + многоскоростной режим 6: цифр. задание 2 + многоскоростной режим 7: потенциометр+ многоскоростной режим 8: AI+ ПЛК (наложение в одном направлении) 9: Резерв	0 ~ 9	0	×
F1.16	Программируемое управление работой (простой ПЛК)	Единицы: Разрешение работы ПЛК 0: запрещено 1: разрешено Десяти: Выбор режима работы 0: одиночный цикл 1: непрерывный цикл 2: поддерживать значение последней ступени после единичного цикла Сотни: Режим запуска 0: запуск с первой ступени 1: продолжение работы со ступени, на которой ПЧ остановился 2: начать работу с частоты, на которой ПЧ остановился (возникла неисправность) Тысячи: Сохранение при отключении питания 0: отключено 1: включено	0000 ~ 1221	0000	×
F1.17	Частота 1 многоскор. режима	Задание частоты 1 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	5.0Гц	○
F1.18	Частота 2 многоскор. режима	Задание частоты 2 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	10.0Гц	○
F1.19	Частота 3 многоскор. режима	Задание частоты 3 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	15.0Гц	○
F1.20	Частота 4 многоскор. режима	Задание частоты 4 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	20.0Гц	○
F1.21	Частота 5 многоскор. режима	Задание частоты 5 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	25.0Гц	○
F1.22	Частота 6 многоскор. режима	Задание частоты 6 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	37.5Гц	○
F1.23	Частота 7 многоскор. режима	Задание частоты 7 многоскоростного режима	#верхпредел частоты	50.0Гц	○
F1.24	Время работы на 1 ступени	Установка времени работы ступени 1 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.25	Время работы на 2 ступени	Установка времени работы ступени 2 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.26	Время работы на 3 ступени	Установка времени работы ступени 3 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.27	Время работы на 4 ступени	Установка времени работы ступени 4 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.28	Время работы на 5 ступени	Установка времени работы ступени 5 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.29	Время работы на 6 ступени	Установка времени работы ступени 6 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.30	Время работы на 7 ступени	Установка времени работы ступени 7 МС режима (ед. измерения определена [F1.35], заводская настройка – секунды)	0.0 ~ 999.9с	10.0с	○
F1.31	Выбор времени ускорения / замедления при многоскоростном режиме (ступени 1-4)	Единицы: время ускор./замедл. ступени 1 0 ~ 1 Десяти: время ускор./замедл. ступени 2 0 ~ 1 Сотни: время ускор./замедл. ступени 3 0 ~ 1 Тысячи: время ускор./замедл. ступени 4 0 ~ 1	0000 ~ 1111	0000	×
F1.32	Выбор времени ускорения / замедления при многоскоростном режиме (ступени 5-7)	Единицы: время ускор./замедл. ступени 5 0 ~ 1 Десяти: время ускор./замедл. ступени 6 0 ~ 1 Сотни: время ускор./замедл. ступени 7 0 ~ 1 Тысячи: Резерв	000 ~ 111	000	×
F1.33	Время ускорения 2	Установка дополнительных параметров времени ускорения и замедления	0.1 ~ 999.9с 0.4 ~ 4.0кВт 10.0с 5.5 ~ 7.5кВт 15.0с	10.0с	○
F1.34	Время замедления 2	Установка дополнительных параметров времени ускорения и замедления	0.1 ~ 999.9с 0.4 ~ 4.0кВт 10.0с 5.5 ~ 7.5кВт 15.0с	10.0с	○
F1.35	Единицы измерения времени	Единицы: единицы времени ПИД-регулятора Десяти: единицы времени ПЛК Сотни: единицы времени ускорения/замедления Тысячи: Резерв 0: 1 с 1: 1 мин 2: 0.1 с	000 ~ 211	000	×
F1.36	“Мертвая зона” при переключении прямого и обратного вращения	Время работы ПЧ на нулевой выходной частоте при переходе от прямого вращения к обратному и наоборот.	0.0 ~ 999.9с	0.0	○
Группа F2 – Параметры аналоговых и дискретных входов и выходов					
F2.00	Нижний предел напряжения / тока входа AI	Установка нижнего предела напряжения/тока входа AI	0.00 ~ [F2.01]	0.00	○

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводские значения	Измене-
F2.01	Верхний предел напряжения / тока входа AI	Установка верхнего предела напряжения/тока входа AI	[F2.00] ~ 10.00	10.00	○
F2.02	Нижний предел значения входа AI	Установка верхнего/нижнего предела величины на входе AI, настройка связана с верхней частотой [F0.05] в процентах	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	○
F2.03	Верхний предел значения входа AI			100.0%	○
F2.04 ~ F2.07	Резерв	---	---	0	◆
F2.08	Время фильтрации аналогового входного сигнала	Параметр используется для фильтрации сигналов AI и потенциометра для устранения влияния помех	0.1 ~ 5.0s	0.1s	○
F2.09	Предел погрешности аналогового входа	Если входной аналоговый сигнал показывает частые колебания вокруг заданного значения, установите значение [F2.09], чтобы ограничить колебания частоты, вызванные этим колебанием.	0.00 ~ 0.10В	0.00В	○
F2.10	Функции аналогового выхода	0: выходная частота 1: выходной ток 2: скорость двигателя 3: выходное напряжение 4: значение аналогового входа AI 5: резерв	0 ~ 5	0	○
F2.11	Нижний предел выхода AO	Установка нижнего и верхнего пределов аналогового выхода AO	0.00 ~ 10.00В/ 0.00 ~ 20.00mA	0.00В	○
F2.12	Верхний предел выхода AO		10.00В	○	
F2.13	Функция дискретного входа X1	0: Не используется 1: Прямой толчковый режим (JOG) 2: Обратный толчковый режим (JOG) 3: Прямое вращение двигателя (FWD) 4: Обратное вращение двигателя (REV) 5: 3-проводное управление 6: Остановка выбегом 7: Вход внешнего сигнала "стоп" (STOP) 8: Вход внешнего сигнала "сброс" (RST) 9: Н.О. вход внешнего сигнала тревоги 10: Увеличение частоты (UP) 11: Уменьшение частоты (DOWN) 13: Многоскоростной режим (вход 1) 14: Многоскоростной режим (вход 2) 15: Многоскоростной режим (вход 3) 16: Источник команды пуска - клеммы 17: Источник команды пуска - протокол связи 18: Торможение постоянным током 19: Источник частоты - аналоговый вход AI 20: Источник частоты - цифровое задание 1 21: Источник частоты - цифровое задание 2 22: Резерв 23: Сброс счетчика 24: Запуск счетчика 25: Сброс таймера 26: Запуск таймера 27: Выбор времени ускорения/замедления 28: Приостановка частоты колебания (остановка на текущей частоте) 29: Сброс частоты колебания (возвращение к центральной частоте) 30: Внешний сигнал "СТОП"/"СБРОС" (STOP/RST)	0 ~ 30	3	×
F2.14	Функция дискретного входа X2	0: Не используется 1: Прямой толчковый режим (JOG) 2: Обратный толчковый режим (JOG) 3: Прямое вращение двигателя (FWD) 4: Обратное вращение двигателя (REV) 5: 3-проводное управление 6: Остановка выбегом 7: Вход внешнего сигнала "стоп" (STOP) 8: Вход внешнего сигнала "сброс" (RST) 9: Н.О. вход внешнего сигнала тревоги 10: Увеличение частоты (UP) 11: Уменьшение частоты (DOWN) 13: Многоскоростной режим (вход 1) 14: Многоскоростной режим (вход 2) 15: Многоскоростной режим (вход 3) 16: Источник команды пуска - клеммы 17: Источник команды пуска - протокол связи 18: Торможение постоянным током 19: Источник частоты - аналоговый вход AI 20: Источник частоты - цифровое задание 1 21: Источник частоты - цифровое задание 2 22: Резерв 23: Сброс счетчика 24: Запуск счетчика 25: Сброс таймера 26: Запуск таймера 27: Выбор времени ускорения/замедления 28: Приостановка частоты колебания (остановка на текущей частоте) 29: Сброс частоты колебания (возвращение к центральной частоте) 30: Внешний сигнал "СТОП"/"СБРОС" (STOP/RST)	0 ~ 30	4	×
F2.15	Функция дискретного входа X3	0: Не используется 1: Прямой толчковый режим (JOG) 2: Обратный толчковый режим (JOG) 3: Прямое вращение двигателя (FWD) 4: Обратное вращение двигателя (REV) 5: 3-проводное управление 6: Остановка выбегом 7: Вход внешнего сигнала "стоп" (STOP) 8: Вход внешнего сигнала "сброс" (RST) 9: Н.О. вход внешнего сигнала тревоги 10: Увеличение частоты (UP) 11: Уменьшение частоты (DOWN) 13: Многоскоростной режим (вход 1) 14: Многоскоростной режим (вход 2) 15: Многоскоростной режим (вход 3) 16: Источник команды пуска - клеммы 17: Источник команды пуска - протокол связи 18: Торможение постоянным током 19: Источник частоты - аналоговый вход AI 20: Источник частоты - цифровое задание 1 21: Источник частоты - цифровое задание 2 22: Резерв 23: Сброс счетчика 24: Запуск счетчика 25: Сброс таймера 26: Запуск таймера 27: Выбор времени ускорения/замедления 28: Приостановка частоты колебания (остановка на текущей частоте) 29: Сброс частоты колебания (возвращение к центральной частоте) 30: Внешний сигнал "СТОП"/"СБРОС" (STOP/RST)	0 ~ 30	0	×
F2.16	Функция дискретного входа X4	0: Не используется 1: Прямой толчковый режим (JOG) 2: Обратный толчковый режим (JOG) 3: Прямое вращение двигателя (FWD) 4: Обратное вращение двигателя (REV) 5: 3-проводное управление 6: Остановка выбегом 7: Вход внешнего сигнала "стоп" (STOP) 8: Вход внешнего сигнала "сброс" (RST) 9: Н.О. вход внешнего сигнала тревоги 10: Увеличение частоты (UP) 11: Уменьшение частоты (DOWN) 13: Многоскоростной режим (вход 1) 14: Многоскоростной режим (вход 2) 15: Многоскоростной режим (вход 3) 16: Источник команды пуска - клеммы 17: Источник команды пуска - протокол связи 18: Торможение постоянным током 19: Источник частоты - аналоговый вход AI 20: Источник частоты - цифровое задание 1 21: Источник частоты - цифровое задание 2 22: Резерв 23: Сброс счетчика 24: Запуск счетчика 25: Сброс таймера 26: Запуск таймера 27: Выбор времени ускорения/замедления 28: Приостановка частоты колебания (остановка на текущей частоте) 29: Сброс частоты колебания (возвращение к центральной частоте) 30: Внешний сигнал "СТОП"/"СБРОС" (STOP/RST)	0 ~ 30	0	×
F2.17	Резерв	0: Не используется 1: Прямой толчковый режим (JOG) 2: Обратный толчковый режим (JOG) 3: Прямое вращение двигателя (FWD) 4: Обратное вращение двигателя (REV) 5: 3-проводное управление 6: Остановка выбегом 7: Вход внешнего сигнала "стоп" (STOP) 8: Вход внешнего сигнала "сброс" (RST) 9: Н.О. вход внешнего сигнала тревоги 10: Увеличение частоты (UP) 11: Уменьшение частоты (DOWN) 13: Многоскоростной режим (вход 1) 14: Многоскоростной режим (вход 2) 15: Многоскоростной режим (вход 3) 16: Источник команды пуска - клеммы 17: Источник команды пуска - протокол связи 18: Торможение постоянным током 19: Источник частоты - аналоговый вход AI 20: Источник частоты - цифровое задание 1 21: Источник частоты - цифровое задание 2 22: Резерв 23: Сброс счетчика 24: Запуск счетчика 25: Сброс таймера 26: Запуск таймера 27: Выбор времени ускорения/замедления 28: Приостановка частоты колебания (остановка на текущей частоте) 29: Сброс частоты колебания (возвращение к центральной частоте) 30: Внешний сигнал "СТОП"/"СБРОС" (STOP/RST)	0 ~ 30	0	×
F2.18	Режим управления с клемм FWD/REV	0: 2-проводной режим управления 1 1: 2-проводной режим управления 2 2: 3-проводной режим управления 1 3: 3-проводной режим управления 2 4: 3-проводной режим управления 3 5: Резерв	0 ~ 5	0	×
F2.19	Определение наличия сигнала управления с клеммы включения/отключения	0: определение выключено 1: определение включено	0 ~ 1	0	×
F2.20	Функции релейного выхода R	0: Не используется 1: Статус "Готовность ПЧ" 2: Статус "Работа ПЧ" 3: Статус "Работа ПЧ на нулевой частоте" 4: Статус "Останов ПЧ по внешней тревоге" 5: Неисправность ПЧ 6: Достижение частоты/скорости (FAR) 7: Обнаружение частоты/скорости (FDT) 8: Достигнут верхний предел выходной частоты 9: Достигнут нижний предел выходной частоты 10: Предварительная тревога по перегрузке 11: Переполнение таймера 12: Сигнал определения значения счетчика 13: Сигнал сброса счетчика 14: Дополнительный двигатель 15: Прямое вращение 16: Обратное вращение 17: Выходная частота достигла уровня определения скорости	0 ~ 17	5	○
F2.21	Резерв	0: Не используется 1: Статус "Готовность ПЧ" 2: Статус "Работа ПЧ" 3: Статус "Работа ПЧ на нулевой частоте" 4: Статус "Останов ПЧ по внешней тревоге" 5: Неисправность ПЧ 6: Достижение частоты/скорости (FAR) 7: Обнаружение частоты/скорости (FDT) 8: Достигнут верхний предел выходной частоты 9: Достигнут нижний предел выходной частоты 10: Предварительная тревога по перегрузке 11: Переполнение таймера 12: Сигнал определения значения счетчика 13: Сигнал сброса счетчика 14: Дополнительный двигатель 15: Прямое вращение 16: Обратное вращение 17: Выходная частота достигла уровня определения скорости	0 ~ 17	0	○
F2.22	Задержка замыкания R	Изменение состояния реле по отношению к изменению выходного сигнала	0.0 ~ 255.0с	0.0с	×
F2.23	Задержка размыкания R	Изменение состояния реле по отношению к изменению выходного сигнала	0.0 ~ 255.0с	0.0с	×
F2.24	Диапазон обнаружения частоты FAR	Если выходная частота находится в пределах положительной и отрицательной ширины обнаружения заданной частоты, дискр. выход ПЧ выдает сигнал (низкий уровень)	0.0Гц ~ 15.0Гц	5.0Гц	○
F2.25	Значение пороговой частоты FDT	<p>Значение пороговой частоты FDT</p>	0.0Гц ~ верхний предел частоты	10.0Гц	○
F2.26	Значение отклонения частоты FDT		0.0Гц ~ 30.0Гц	1.0Гц	○
F2.27	Значение изменения скорости с клемм UP/DOWN	Определяет значение на которое изменяется значение частоты при замыкании клемм UP/DOWN и COM за 1 секунду	0.1Гц ~ 99.9Гц/с	1.0Гц/с	○
F2.28	Настройка режима срабатывания входов X1 ~ X4	0: режим срабатывания по уровню 1: режим срабатывания по импульсу Прим.: Входам X1 ~ X4 соответствуют 1Н, 2Н, 4Н, 8Н в шестнадцатеричном порядке	0 ~ 1Н	0	○
F2.29	Настройка логики входов X1 ~ X4	0: "прямая" логика – вход Xi включен, если замкнут с клеммой COM, и выключен, если разомкнут 1: "обратная" логика – вход Xi включен, если разомкнут с клеммой COM, и выключен, если замкнут. Прим.: Входам X1 ~ X4 соответствуют 1Н, 2Н, 4Н, 8Н в шестнадцатеричном порядке.	0 ~ 1Н	0	○

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводские значения	Измене-
F2.30	Коэффициент фильтрации X1	Используется для изменения чувствительности дискретных входов. Если вход чувствителен к помехам, что вызывает сбои работы, увеличьте значение для снижения воздействия помех. Но если значение слишком велико, чувствительность входа значительно снизится.	0 ~ 9999	5	○
F2.31	Коэффициент фильтрации X2	Используется для изменения чувствительности дискретных входов. Если вход чувствителен к помехам, что вызывает сбои работы, увеличьте значение для снижения воздействия помех. Но если значение слишком велико, чувствительность входа значительно снизится.	0 ~ 9999	5	○
F2.32	Коэффициент фильтрации X3	Используется для изменения чувствительности дискретных входов. Если вход чувствителен к помехам, что вызывает сбои работы, увеличьте значение для снижения воздействия помех. Но если значение слишком велико, чувствительность входа значительно снизится.	0 ~ 9999	5	○
F2.33	Коэффициент фильтрации X4	Используется для изменения чувствительности дискретных входов. Если вход чувствителен к помехам, что вызывает сбои работы, увеличьте значение для снижения воздействия помех. Но если значение слишком велико, чувствительность входа значительно снизится.	0 ~ 9999	5	○
F2.34	Резерв	"1" соответствует единице времени сканирования в 2 мс	0 ~ 9999	5	○
Группа F3 – Параметры ПИД-регулирования					
F3.00	Настройка функций ПИД-регулятора	Единицы: Характеристика ПИД-регулятора 0: не используется 1: положительный эффект Если сигнал обратной связи больше задания (уставки), выходная частота ПЧ снижается (уменьшение сигнала обратной связи) 2: отрицательный эффект Если сигнал обратной связи больше задания (уставки), выходная частота ПЧ увеличивается (уменьшение сигнала обратной связи) Десятки: Источник задания ПИД-регулятора 0: потенциометр панели управления 1: цифровое задание Задание ПИД-регулятора устанавливается в параметре F3.01. 2: цифровое задание по давлению (МПа, кг) Определяется параметрами F3.01 и F3.18. Сотни: Источник сигнала обратной связи 0: Аналоговый вход AI 1: Резерв Тысячи: Функция сна ПИД-регулятора 0: не используется 1: Обычный сон Необходимо задать параметры F3.10 ~ F3.13. 2: "Тревожный" сон Настройки параметров аналогична тем, когда режим сна установлен "0". Если значение обратной связи в границах диапазона установленного в F3.14, то после задержки запускается режим "тревожного" сна. Если значение обратной связи меньше границы пробуждения (при положительном эффекте ПИД-регулятора), регулятор немедленно выходит из режима "тревожного" сна.	0000 ~ 2122	1010	×
F3.01	Задание ПИД-регулятора	Ввод задания с клавиатуры. Доступно, когда источник задания выбран как "цифровое задание" (десятики параметра [F3.00] - 1 или 2). Если десятицы параметра [F3.00] = 2, то значение устанавливается как процент от давления, и согласуется со значением [F3.18].	0.0 ~ 100.0%	0.0%	○
F3.02	Коэффициент усиления канала обратной связи	Если канал обратной связи не согласуется с уровнем источника задания, данный параметр можно использовать для регулировки усиления сигнала обратной связи.	0.01 ~ 10.00	1.00	○
F3.03	Пропорциональный коэффициент усиления P	Скорость изменения сигнала ПИД-регулятора определяется двумя параметрами: пропорциональным усилением P и временем интегрирования Ti. При увеличении P, необходимо уменьшать Ti, и наоборот. Как правило, установка времени дифференцирования не требуется	0.01 ~ 5.00	2.00	○
F3.04	Время интегрирования Ti	При увеличении P, необходимо уменьшать Ti, и наоборот. Как правило, установка времени дифференцирования не требуется	0.1 ~ 50.0с	1.0с	○
F3.05	Время дифференцирования Td	При увеличении P, необходимо уменьшать Ti, и наоборот. Как правило, установка времени дифференцирования не требуется	0.1 ~ 10.0с	0.0с	○
F3.06	Цикл дискретизации	Чем длиннее цикл, тем медленнее отклик, но тем лучше эффект подавления сигнала помех. Обычно этот параметр устанавливать не требуется.	0.1 ~ 10.0с	0.0с	○
F3.07	Предел ошибки	Отношение абсолютного значения отклонения (обратной связи и задания) к заданию. ПИД-регулятор прекращает работу, когда значение сигнала обратной связи находится в этом диапазоне.	0.0 ~ 20.0%	0.0%	○
F3.08	Предустановленная частота замкнутого контура	Частота, на которой работает ПЧ, и время работы на ней, до запуска ПИД-регулирования	0.0 – верхний предел частоты	0.0Гц	○
F3.09	Время удержания предустановленной частоты	Частота, на которой работает ПЧ, и время работы на ней, до запуска ПИД-регулирования	0.0 ~ 999.9с	0.0с	×
F3.10	Порог сна	Если сигнал обратной связи больше задания, и выходная частота ПЧ достигает нижнего предела, ПЧ переходит в режим сна (т.е. работу на нулевой скорости) после задержки [F3.12]. Задается в процентах от задания ПИД-регулятора.	0.0 ~ 150.0%	100.0%	○
F3.11	Порог пробуждения	Если сигнал обратной связи меньше задания, ПЧ выходит из режима сна и начинает работу после задержки [F3.13]. Задается в процентах от задания ПИД-регулятора.	0.0 ~ 150.0%	90.0%	○
F3.12	Время задержки сна	Установка времени задержки сна	0.0 ~ 999.9с	100.0с	○
F3.13	Время задержки пробуждения	Установка времени задержки пробуждения	0.0 ~ 999.9с	1.0с	○
F3.14	Предел отклонения сигнала обратной связи от задания при переходе в режим сна	Данный параметр доступен только в режиме "тревожного" сна.	0.0 ~ 10.0%	0.5%	○
F3.15	Задержка определения прорыва	Время задержки определения прорыва	0.0 ~ 130.0с	30.0с	○
F3.16	Порог обнаружения высокого давления	Когда сигнал давления обратной связи больше или равен данному значению, регистрируется сигнал аварии прорыва "EPA0" после задержки [F3.15]. Авария "EPA0" автоматически сбрасывается, когда сигнал давления обратной связи становится меньше данного. Порог задан в процентах от давления.	0.0 ~ 200.0%	150.0%	○
F3.17	Порог обнаружения низкого давления	Когда сигнал давления обратной связи меньше данного значения, регистрируется сигнал аварии прорыва "EPA0" после задержки [F3.15]. Авария "EPA0" автоматически сбрасывается, когда сигнал давления обратной связи становится больше либо равен данному значению. Порог задан в процентах от давления.	0.0 ~ 200.0%	50.0%	○
F3.18	Диапазон датчика	Установка максимально диапазона датчика	0.00 ~ 99.99 (МПа, кг)	10.00 МПа	○

Группа F4 - Расширенные функциональные параметры					
	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F4.00	Номинальное напряжение двигателя	Установка параметров двигателя в соответствии с заводской табличкой	0 ~ 500В: 380В 0 ~ 250В: 220В	Зависит от модели	×
F4.01	Номинальный ток двигателя		0.1 ~ 999.9А	Зависит от модели	×
F4.02	Номинальная скорость двигателя		0 ~ 9999.06/мин	Зависит от модели	×
F4.03	Номинальная частота двигателя		1.0 ~ 999.9Гц	50.0Гц	×
F4.04	Сопротивление статора двигателя		Установка значения сопротивления статора двигателя	0.001 ~ 20.000 Ом	Зависит от модели
F4.05	Ток холостого хода двигателя	Установка значения тока холостого хода	0.1 ~ 【F4.01】	Зависит от модели	×
F4.06	Функция автоматического регулирования напряжения	0: Выключена 1: Включена постоянно 2: Выключена при замедлении	0 ~ 2	0	×
F4.07	Управление вентилятора охлаждения	0: режим автоматического управления 1: работает постоянно при подаче питания	0 ~ 1	0	○
F4.08	Число попыток автоматического сброса тревоги	При установке значения "0", автосброс аварии не происходит, только ручной сброс. При установке "10" сброс будет происходить неограниченное число раз.	0 ~ 10	0	×
F4.09	Интервал автосброса тревоги	Интервала между автоматическими сбросами сигнала тревоги	0.5 ~ 25.0с	3.0с	×
F4.10	Начальное напряжение динамического торможения	Если внутреннее напряжение пост. тока выше, чем начальное напряжение динамического торможения, сработает встроенный тормозной модуль. Если подключен тормозной резистор, напряжения будет подано на него для обеспечения плавного снижения напряжения постоянного тока.	330 ~ 380/ 660 ~ 800В	350/ 780В	○
F4.11	Коэффициент действия динамического торможения		10 ~ 100%	100%	○
F4.12	Функция перемодуляции	0: выключена 1: включена	0 ~ 1	0	×
F4.13	Режим широтно-импульсной модуляции	0: Полночастотный шим-сегментный 1: Полночастотный пятисегментный 2: От шим-сегментный до пятисегментного	0 ~ 2	0	×
F4.14	Коэффициент компенсации скольжения	При работе асинхронного двигателя под нагрузкой его скорость будет падать. Использование компенсации скольжения может приблизить скорость двигателя к его синхронной скорости, тем самым повысить точность управления скоростью. Данный коэффициент действителен только для обычного V/F и простого векторного управления.	0 ~ 200%	100%	×
F4.15	Режим компенсации скольжения	0: не используется 1: низкочастотная компенсация Прим.: Данный параметр действителен только для V/F управления с доп. настройками.	0 ~ 1	0	×
F4.16	Автоматическая настройка параметров двигателя	0: не используется 1: Статический тюнинг (после запуска на экране отображается START, после завершения в течение 1 с отображается END)	0 ~ 1	0	×
F4.17	Номинальная мощность двигателя	После изменения номинальной мощности двигателя F4.17, параметры F4.01, F4.02, F4.04, F4.05, F4.18 ~ F4.20 автоматически обновляются до параметров по умолчанию для двигателя соответствующей мощности.	0.0 ~ 2000.0кВт	Зависит от модели	○
F4.18	Сопротивление ротора двигателя		0.00 ~ 200.00 Ом	Зависит от модели	○
F4.19	Индуктивность ротора и статора двигателя		0.00 ~ 200.00 мГн	Зависит от модели	○
F4.20	Совместная индуктивность ротора и статора		0.00 ~ 200.00 мГн	Зависит от модели	○
F4.21	Пропорциональный коэффициент контура управления скоростью ASR1		Коды F4.21 ~ F4.26 действительны в режиме векторного управления. Изменение пропорционального коэффициента усиления P и времени интегрирования I влияет на изменение скоростной характеристики векторного управления.	1 ~ 100	30
F4.22	Время интегрирования контура управления скоростью ASR1	0.01 ~ 10.00с		0.50	○
F4.23	Переключение низкой частоты	0.0 ~ 10.0Гц		5.0	×
F4.24	Пропорциональный коэффициент контура управления скоростью ASR1	1 ~ 100		20	○
F4.25	Время интегрирования контура управления скоростью ASR2	0.01 ~ 10.00с		1.00	○
F4.26	Переключение высокой частоты	【F4.23】 ~ 320.0Гц	10.0	×	
F4.27	Компенсация скольжения вектора	В режиме векторного управления данный параметр используется для регулировки точности и стабильности скорости двигателя. Когда двигатель перегружен и скорость низкая, увеличьте этот параметр; в противном случае уменьшите его.	50% ~ 200%	100	○
F4.28	Постоянная времени фильтра контура скорости	Установка постоянной времени фильтра в контуре скорости	0.000 ~ 1.000с	0.010	○
F4.29	Резерв	---	---	0	◆
F4.30	Предел момента в контуре скорости	Задается в процентах от номинального тока двигателя.	0.0% ~ 200.0%	150.0	○
F4.31	Источник задания крутящего момента	0: цифровое задание с панели оператора 1: аналоговый вход AI 2: резерв	0 ~ 2	0	×
F4.32	Цифровое задание крутящего момента	Задается в процентах от номинального тока двигателя.	0.0% ~ 200.0% от ном. тока двигателя	150.0	○
F4.33	Максимальная частота прямого вращения при управлении моментом	Используется для установки максимальной рабочей частоты ПЧ при прямом и обратном вращениях двигателя в режиме управления крутящим моментом.	0.0 ~ 3200.0Гц	50.0	○
F4.34	Максимальная частота обратного вращения при управлении моментом		0.0 ~ 3200.0Гц	50.0	○
F4.35	Время нарастания момента		Данные параметры задают время, за которое крутящий момент увеличивается с 0 до максимального значения или падает с максимального значения до 0.	0.00 ~ 1.00с	0.00
F4.36	Время падения момента		0.00 ~ 1.00с	0.00	○
Группа F5 - Параметры защиты					
F5.00	Настройка функций защиты	Единицы: защита двигателя от перегрузки 0: неактивна 1: активна Десятки: потеря сигнала обратной связи ПИД 0: неактивна 1: защитное действие и свободная остановка 0: защитное действие и свободная остановка 1: сигнал тревоги и продолжение работы 2: сигнал тревоги и остановка в соответствии с режимом работы Тысячи: Опция подавления колебаний 0: неактивна 1: активна	0000 ~ 1211	0001	×

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F5.01	Коэффициент защиты двигателя от перегрузки	Коэффициент представляет собой процентное отношение номинального тока двигателя к номинальному выходному току ПЧ.	30% ~ 110%	100%	×
F5.02	Уровень защиты от пониженного напряжения	Нижний предел напряжения шины постоянного тока при нормальной работе ПЧ.	50 ~ 280/ 50 ~ 480В	180/ 360В	×
F5.03	Коэффициент ограничения напряжения при замедлении	Используется для регулирования способности ПЧ подавлять перенапряжение во время замедления.	0: не используется, 1 ~ 255	1	×
F5.04	Предельный уровень перенапряжения	Определяет рабочее напряжение для защиты от перенапряжения.	350 ~ 400/ 660 ~ 850В	375/ 700В	×
F5.05	Коэффициент ограничения тока при ускорении	Используется для регулировки способности ПЧ подавлять перегрузку по току во время ускорения	0: не используется, 1 ~ 99	10	×
F5.06	Коэффициент ограничения тока при постоянной скорости	Используется для регулировки способности ПЧ подавлять перегрузку по току при постоянной скорости	0: не используется, 1 ~ 10	0	×
F5.07	Ограничение амплитуды тока	Определяет порог срабатывания автоматического ограничения тока. Значение устанавливается в процентах от номинального тока ПЧ.	50% ~ 200%	160%	×
F5.08	Значение обнаружения исчезновения сигнала обратной связи ПИД-регулятора	Значение задается в процентах от задания ПИД-регулятора. Если значение обратной связи ПИД-регулятора оказывается меньше данного значения, ПЧ выполнит защитное действие заданное в 【F5.00】. Не используется, если 【F5.08】 = 0,0%.	0.0 ~ 100.0%	0.0%	×
F5.09	Время обнаружения исчезновения сигнала обратной связи	Время между исчезновением сигнала обратной связи и защитным действием.	0.1 ~ 999.9с	10.0с	×
F5.10	Уровень предварительной тревоги по перегрузке	Порог тока перегрузки ПЧ для предварительного сигнала тревоги. Задается в процентах от номинального тока ПЧ	0 ~ 150%	120%	○
F5.11	Задержка предварительной тревоги по перегрузке	Задержка предварительной тревоги при превышении тока перегрузки (F5.10), и время задержки между сигналами предварительной тревоги по перегрузке на выходе ПЧ.	0.0 ~ 15.0с	5.0с	×
F5.12	Приоритета толчкового режима	0: неактивен 1: Приоритет толчкового режима выше при работе ПЧ	0 ~ 1	0	×
F5.13	Коэффициент подавления колебаний	Если двигатель находится в режиме колебаний, необходимо включить функцию подавления колебаний в параметре F5.00, и настроить данные коэффициенты.	0 ~ 200	30	○
F5.14	Коэффициент подавления амплитуды	В обычных условиях, когда амплитуда колебаний велика, параметры F5.13~F5.16 не требуют настройки. При особых условиях, необходимо настроить также параметры F5.13~F5.16.	0 ~ 12	5	○
F5.15	Нижний предел частоты подавления колебаний		0.0 ~ 【F5.16】	5.0Гц	○
F5.16	Верхний предел частоты подавления колебаний		【F5.15】 ~ 【F0.05】	45.0Гц	○
F5.17	Поволновое ограничение тока	Единицы: при ускорении 0: неактивно 1: активно Десятки: при замедлении 0: неактивно 1: активно Сотни: при постоянной скорости 0: неактивно 1: активно Тысячи: компенсация зоны нечувствительности 0: неактивна 1: активна	000 ~ 111	1011	×
F5.18	Коэффициент определения обрыва фазы на выходе	Когда отношение максимального значения выходного тока к минимальному значению превышает этот коэффициент, а продолжительность превышает 6 секунд, ПЧ сообщит об ошибке дисбаланса выходного тока ERP; если F5.18=0.00, защита от обрыва фазы на выходе неактивна.	0.00 ~ 20.00	2.00	○
F5.19	Коэффициент уменьшения частоты мгновенного сбоя питания	Установка коэффициента уменьшения частоты мгновенного сбоя питания	0: функция неактивна 1 ~ 9999	0	○
F5.20	Точка уменьшения частоты мгновенного сбоя питания	Установка точки уменьшения частоты мгновенного сбоя питания.	220В: 180 ~ 330В 250В 380В: 300 ~ 550В 450В	Зависит от модели	○
Группа F6 - Параметры протокола связи					
F6.00	Адрес ПЧ	Установка адреса устройства (0 - широковещательный адрес)	0 ~ 247	1	×
F6.01	Конфигурация протокола связи MODBUS RTU	Единицы: скорость передачи данных 0: 9600BPS 1: 19200BPS 2: 38400BPS Десятки: проверка четности 0: без проверки четности 1: чет 2: нечет Сотни: ответ 0: обычный ответ 1: ответ только ведомому адресу 2: без ответа 3: ведомое устройство не отвечает на команду свободного останова от мастера в широковещательном режиме Тысячи: Резерв	0000 ~ 0322	0000	×
F6.02	Обнаружение тайм-аута связи	Если устройство не получает корректные данные в течение заданного этим кодом интервала времени, устройство считает, что связь вышла из строя, и ПЧ будет действовать в соответствии с настройкой защиты 【F5.00】. Если данное значение установлено на 0,0, тайм-аут связи RS485 не фиксируется	0.1 ~ 100.0с	10.0с	×

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F6.03	Задержка ответа	Параметр определяет промежуточный интервал времени между концом приема кадра данных ПЧ и кадром данных ответа, отправленным мастером. Если время ответа меньше, чем время обработки системы, время обработки системы имеет приоритет.	0 ~ 200мс	5мс	×
F6.04	Коэффициент корреляции	Данный параметр используется для установки весового коэффициента команды задания частоты, полученной по RS485, когда ПЧ работает как подчиненное устройство. Фактически рабочая частота это значение данного параметра, умноженное на значение частоты, полученное по RS485. При совместном управлении этот параметр может устанавливать соотношение рабочих частот нескольких ПЧ.	0.01 ~ 10.00	1.00	○
F6.05	Резерв	---	---	0	×
Группа F7 – Дополнительные параметры					
F7.00	Режимы счетчика и таймера	<u>Единицы:</u> достижение счетчиком заданного значения 0: один цикл счетчика, остановка выхода 1: один цикл счетчика, продолжение работы выхода 2: циклический счет, остановка выхода 3: циклический счет, продолжение работы выхода <u>Действия:</u> Резерв <u>Ссылки:</u> достижение таймером заданного значения 0: один цикл таймера, остановка выхода 1: один цикл таймера, продолжение работы выхода 2: циклический счет, остановка выхода 3: циклический счет, продолжение работы выхода <u>Тысячи:</u> с	000 ~ 303	103	×
F7.01	Значение сброса счетчика	Установка значения сброса счетчика	[F7.02] ~ 9999	1	○
F7.02	Заданное значение счетчика	Установка значения счетчика	0 ~ [F7.01]	1	○
F7.03	Заданное значение таймера	Установка значения таймера	0 ~ 9999с	0с	○
F7.04 ~ F7.07	Резерв	---	---	0	◆
F7.08	Управление частотой колебательного режима	0: неактивно 1: активно	0 ~ 1	0	×
F7.09	Колебательный режим	0: колебания с фиксированной частотой Опорной частотой колебаний является максимальная выходная частота (F0.04). 1: колебания с переменной частотой Опорной частотой колебаний является заданная частота с выбранного источника.	0 ~ 1	0	×
F7.10	Частота колебаний при перезапуске ПЧ	0: пуск на частоте, сохраненной в памяти ПЧ 1: перезапуск колебаний	0 ~ 1	0	×
F7.11	Амплитуда частоты колебаний	Амплитуда частоты колебаний задается в процентах от максимальной выходной частоты (F0.04).	0.0 ~ 100.0%	0.0%	○
F7.12	Скачок частоты	Данное значение определяет амплитуду быстрого уменьшения частоты, когда частота колебаний достигает верхнего предела частоты, а также амплитуду быстрого увеличения частоты, когда частота колебаний достигает нижнего предела частоты. Задается в процентах от амплитуды колебаний (F7.11). Если установлено значение 0.0%, данная функция не используется.	0.0 ~ 50.0%	0.0%	○
F7.13	Время нарастания частоты колебаний	Время роста значения частоты колебаний от нижнего до верхнего предела частоты колебаний.	0.1 ~ 3600.0с	5.0с	○
F7.14	Время спада частоты колебаний	Время спада значения частоты колебаний от верхнего до нижнего предела частоты колебаний.	0.1 ~ 3600.0с	5.0с	○
F7.15	Задержка верхнего предела частоты колебаний	Установка задержки верхнего и нижнего предела частоты колебаний.	0.1 ~ 3600.0с	5.0с	○
F7.16	Задержка нижнего предела частоты колебаний		0.1 ~ 3600.0с	5.0с	○
Группа F8 – Параметры управления и отображения					
F8.00	Параметр отображения на дисплее панели управления при работе	Например, если F8.00=0, значит на дисплее панели управления будет отображаться значение выходной частоты (d-00)	0 ~ 31	0	○
F8.01	Параметр отображения на дисплее панели управления в режиме останова	Например, если F8.01=1, значит на дисплее панели управления в режиме останова будет отображаться значение заданной частоты (d-01)	0 ~ 31	1	○
F8.02	Дополнительный параметр отображения на дисплее панели управления при работе	Например, если F8.02=4 значит на доп.дисплее панели управления будет отображаться текущее значение выходного тока (d-04)	0 ~ 31	4	○
F8.03	Дополнительный параметр отображения на дисплее панели управления в режиме останова	Например, если F8.03=3 значит на доп.дисплее панели управления будет отображаться текущее значение напряжения шины постоянного тока (d-03).	0 ~ 31	3	○
F8.04	Коэффициент частоты колебаний	Используется для корректировки шкалы отображения скорости и не влияет на фактическую скорость.	0.01 ~ 99.99	1.00	○
F8.05	Инициализация параметров	0: нет действий ПЧ находится в нормальном состоянии чтения и записи параметров. Возможность изменения параметров зависит от состояния настроек пароля пользователя и текущего рабочего состояния ПЧ 1: восстановление заводских настроек Все пользовательские параметры восстанавливаются до заводских значений 2: Очистить журнала неисправностей Очистка содержимого записей о неисправностях (d-19 ~ d-24). Этот параметр автоматически сбрасывается на 0 после завершения операции.	0 ~ 2	0	×

	Наименование	Содержание	Диапазон	Заводское значение	Изменение
F8.06	Резерв	---	---	0	×
Группа F9 – Заводские параметры					
F9.00	Пароль производителя	1 ~ 9999	1	****	◇
Группа D - Группа параметров мониторинга					
d-00	Выходная частота (Гц)	0.0 ~ 999.9Гц	0.1Гц	0.0Гц	◆
d-01	Заданная частота (Гц)	0.0 ~ 999.9Гц	0.1Гц	0.0Гц	◆
d-02	Выходное напряжение (В)	0 ~ 999В	1В	0В	◆
d-03	Напряжение шины (В)	0 ~ 999В	1В	0В	◆
d-04	Выходной ток (А)	0.0 ~ 999.9А	0.1А	0.0А	◆
d-05	Скорость двигателя (об/мин)	0 ~ 60000 об/мин	1 об/мин	Зависит от модели	◆
d-06	Аналоговый вход AI (В/мА)	0.00 ~ 10.00В/0.00 ~ 20.00мА	0.01В/0.01мА	0.00В/мА	◆
d-07	Резерв	---	0	0	◆
d-08	Аналоговый выход AO (В/мА)	0.00 ~ 10.00В/0.00 ~ 20.00мА	0.01В/0.01мА	0.00В/мА	◆
d-09	Резерв	---	---	0	◆
d-10	Заданное значение ПИД-регулятора	0.00 ~ 10.00В/0.00 ~ 99.99 (МПа, кг)	0.01В/ (МПа, кг)	0.00В/ (МПа, кг)	◆
d-11	Значение обратной связи ПИД-регулятора	0.00 ~ 10.00В/0.00 ~ 99.99 (МПа, кг)	0.01В/ (МПа, кг)	0.00В/ (МПа, кг)	◆
d-12	Текущее значение счетчика	0 ~ 9999с	1с	0с	◆
d-13	Текущее значение таймера	0 ~ 9999с	1с	0с	◆
d-14	Статус дискретных входов X1-X5	0 ~ 1FH	1H	0H	◆
d-15	Статус дискретных выходов (Y/R)	0 ~ 3H	1H	0H	◆
d-16	Температура модуля (°C)	0.0 ~ 132.3°C	0.1°C	0.0°C	◆
d-17	Дата обновления ПО (год)	2010 ~ 2026	1	2021	◆
d-18	Дата обновления ПО (месяц, день)	0 ~ 1231	1	0615	◆
d-19	Код предыдущей ошибки	0 ~ 19	1	0	◆
d-20	Код последней ошибки	0 ~ 19	1	0	◆
d-21	Выходная частота при последней ошибке	0.0 ~ 999.9Гц	0.1Гц	0.0Гц	◆
d-22	Выходной ток при последней ошибке	0.0 ~ 999.9А	0.1А	0.0А	◆
d-23	Напряжение шины при последней ошибке	0 ~ 999В	1В	0В	◆
d-24	Температура модуля при последней ошибке	0.0 ~ 132.3°C	0.1°C	0.0°C	◆
d-25	Время работы ПЧ (ч)	0 ~ 9999ч	1ч	0ч	◆
d-26	Статусы работы ПЧ	0 ~ FFFF ВТ0: Работа/останов ВТ1: Прямое/обратное вращение ВТ2: Толчковый режим ВТ3: Торможение постоянным током ВТ4: Резерв ВТ5: Предел перенапряжения ВТ6: Постоянное снижение скорости ВТ7: Верхний предел тока ВТ8~9: 00-работа на нулевой скорости/ 01-ускорение/10-замедление/ 11- работа на пост. скорости ВТ10: Предварительная тревога по перегрузке ВТ11: Резерв ВТ12~13: Источник команда запуска: 00-панель/01-клеммы/10-резерв ВТ14~15: Статус шины постоянного тока: 00-норма/01-защита по низкому напряжению/ 10-защита по высокому напряжению	1H	0H	◆
d-27	Версия ПО	1.00 ~ 99.99	0.01	1.00	◆
d-28	Мощность модели ПЧ	0.10 ~ 99.9кВт	0.01кВт	Зависит от модели	◆
d-29	Расчетная частота двигателя	0.0 ~ максимальная выходная частота [F0.04] Прим.: Рабочая частота двигателя, преобразованная из расчетной скорости двигателя	0.1Гц	0.0Гц	◆
d-30	Выходной крутящий момент	-200 ~ +200%	1%	0%	◆
d-31	Напряжение питания	0 ~ 999В	1В	0В	◆
Группа E – Коды неисправностей					
	Наименование	Возможная причина неисправности	Необходимые действия	Номер	
E0C1	Перегрузка по току при ускорении	Время ускорения слишком мало	Увеличьте время ускорения	1	
		Мощность ПЧ слишком мала	Заменить ПЧ на более мощный		
		Неверная настройка кривой V/F или усиления крутящего момента	Отрегулируйте кривую V/F или усиление крутящего момента		
E0C2	Перегрузка по току при замедлении	Время замедления слишком мало	Увеличьте время замедления	2	
		Мощность ПЧ слишком мала	Заменить ПЧ на более мощный		
E0C3	Перегрузка по току при постоянной скорости	Низкое сетевое напряжение	Проверьте питание	3	
		Неравномерная или аномальная нагрузка	Проверьте нагрузку или уменьшите ее изменение		
E0C3	Перегрузка по току при постоянной скорости	Мощность ПЧ слишком мала	Заменить ПЧ на более мощный	3	
E0U1	Перегрузка по напряжению при ускорении	Неверное напряжение питания	Проверьте питание	4	
		Перезапуск вращающегося двигателя	Задайте настройку пуска после торможения постоянным током		
E0U2	Перегрузка по напряжению при замедлении	Время замедления слишком мало	Увеличьте время замедления	5	
		Неверное напряжение питания	Проверьте питание		
E0U3	Перегрузка по напряжению при постоянной скорости	Неверное напряжение питания	Проверьте питание	6	
E0U4	Перегрузка по напряжению при отключении	Неверное напряжение питания	Проверьте питание	7	
ELU0	Пониженное напряжение при работе	Неверное напряжение питания или реле не подключено	Проверьте напряжение питания или обратитесь к производителю	8	

	Наименование	Возможная причина неисправности	Необходимые действия	Номер
ESC1	Отказ силового модуля	Короткое замыкание на выходе ПЧ или замыкание на землю	Проверьте подключение двигателя	9
		Пиковая перегрузка по току выходного силового модуля	См. описание действий при перегрузке по току	
		Некорректная работа внутреннего контроллера или сильные э/м помехи	Обратитесь к производителю	
E-OH	Перегрев радиатора	Поврежден силовой модуль	Обратитесь к производителю	10
		Слишком высокая температура окружающей среды	Снизьте температуру окруж. среды	
		Неисправность вентилятора	Замените вентилятор	
EOL1	Перегрузка ПЧ	Засорение воздушного канала	Очистите воздушный канал	11
		Неверная настройка кривой V/F или усиления крутящего момента	Отрегулируйте кривую V/F или усиление крутящего момента	
		Низкое сетевое напряжение	Проверьте входное напряжение	
EOL2	Перегрузка двигателя	Время ускорения слишком мало	Увеличьте время ускорения	12
		Перегрузка двигателя	Заменить ПЧ на более мощный	
		Неверная настройка кривой V/F или усиления крутящего момента	Отрегулируйте кривую V/F или усиление крутящего момента	
		Низкое сетевое напряжение	Проверьте входное напряжение	
E-EF	Неисправность внешнего устройства	Двигатель заклинил или слишком высокая нагрузка	Проверьте нагрузку	13
		Неправильно задан коэффициент защиты от перегрузки	Правильно задайте коэффициент защиты двигателя от перегрузки	
		Замкнут дискретный вход сигнала неисправности с внешнего устройства	Отключите входную клемму отказа внешнего устройства и сбросьте ошибку (проверьте причину неисправности)	
EPOF	Ошибка связи с процессором	Ошибка связи с процессором	Обратитесь к производителю	14
EPID	Отсутствие сигнала обратной связи ПИД-регулятора	Линия сигнала обратной связи повреждена	Проверьте подключение	15
		Значение сигнала обратной связи меньше значения обнаружения отключения	Отрегулируйте порог обнаружения отключения сигнала обратной связи	
E485	Ошибка связи RS485	Скорость передачи данных не совпадает с мастером сети	Настройте скорость передачи данных	16
		Помехи в канале RS485	Убедитесь, что соединение экранировано, проверьте правильность проводки, при необходимости, рассмотрите возможность подключения фильтрующего конденсатора.	
		Тайм-аут связи	Повторите попытку	
ETUN	Ошибка самонастройки двигателя	Ошибка установки параметров двигателя	Сбросьте параметры двигателя	17
ECCF	Ошибка измерения тока	Неисправность цепи измерения тока	Обратитесь к производителю	18
		Сбой вспомогательного питания		
EEEP	Ошибка чтения и записи памяти EEPROM	Повреждена память EEPROM	Обратитесь к производителю	19
ERLI	Обрыв фазы на выходе	Обрыв фазы на выходе U, V, W	Проверьте подключение двигателя	20
EPAO	Прорыв трубы	Давление обратной связи меньше порога обнаружения низкого давления или выше или равно порогу обнаружения высокого давления	Проверьте подключение датчика или настройки порога обнаружения высокого и низкого давления	22
E-24	Ошибка сухого хода	Насос вращается в обратном направлении	Проверьте водяной насос	24

Гарантийный талон

Информация об изделии:

Наименование: _____

Имя покупателя: _____

Модель: _____

Адрес покупателя: _____

Дата продажи: _____

Контактный номер: _____

Условия гарантии:

- С даты отгрузки производитель гарантирует бесплатное гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев и пожизненное платное обслуживание.
- Неисправности продукта, вызванные следующими причинами, снимают гарантийные обязательства:
 - Покупатель использовал продукт не в соответствии с данной инструкцией;
 - Оборудование прошло ремонт или модификацию покупателем без согласия производителя;
 - Неисправность, вызванная эксплуатацией вне стандартной области применения;
 - Преждевременное старение или неисправность в результате несоблюдения условий рабочей среды;
 - Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, включая землетрясение, пожар, наводнение, удар молнии, аномальное напряжение или другие стихийные бедствия;
 - Повреждения, вызванные неправильной доставкой или внешней силой.
- Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании при следующих условиях:
 - Повреждение при которых невозможно опознать марку, товарный знак, серийный номер, шильдик и другие знаки производителя;
 - Оплата не завершена в соответствии с договором;
 - Намеренное сокрытие от сервисной службы неправильной действий во время настройки, подключения, эксплуатации, техобслуживания или другого процесса.
- В отношении неисправных продуктов производитель оставляет за собой право поручить гарантийные обслуживание третьей стороне..