

Научно-производственное предприятие **ТЕПЛОВОДОХРАН** Разработка и производство средств автоматизации, приборов и систем учета энергоресурсов

ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 240-270, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в., р/с №40702810653100120227 в Рязанском ОСБ №8606 г. Рязань, к/с №3010181050000000614, БИК 046126614, ОКПО 44883489, ОГРН 1026201107800, ИНН/КПП 6230028315 / 6230ИП-1201001

Требования к монтажу, схема подключения и описание функций управления преобразователей частоты «Пульсар»

Содержание

| Глава 1 Установка и подключение оборудования | 3 |
|---|----|
| 1.1 Установка | 3 |
| 1.2 Подключение оборудования | 3 |
| Глава 2 Работа с клавиатурой и дисплеем | 7 |
| 2.1 Панель управления | 7 |
| 2.2 Описание функций клавиатуры | 7 |
| 2.3 Работа панели | 8 |
| 2.4 Настройки управления ПЧ | 9 |
| Глава 3 Параметры | |
| 3.1 Описание параметров ПЧ | |
| 3.2 Параметры мониторинга | 43 |
| Глава 4 Связь | 45 |
| 4.1 Протокол связи Modbus-RTU | 45 |
| 4.2 Определение регистра Modbus | 45 |
| 4.3 Примеры применения Modbus | 46 |
| Глава 5 Техническое обслуживание и устранение неполадок | 47 |
| 5.1 Плановое техническое обслуживание | 47 |
| 5.2 Неисправности и решения | 47 |
| 5.3 Распространенные ошибки и решения | 52 |

Глава 1 Установка и подключение оборудования

- 1.1 Установка
- 1.1.1 Требования к среде установки
- 1) Убедитесь, что условия установки соответствуют требованиям к окружающей среде (см. паспорт).
- 2) ПЧ должен быть установлен вертикально и закреплен на монтажной панели или ровной поверхности с помощью винтов.
- 3) Вокруг ПЧ должно быть оставлен достаточный зазор для свободной вентиляции

1.1.2 Требования к монтажному зазору

Необходимый зазор зависит от мощности ПЧ, как показано на следующем рисунке:

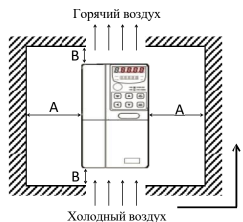


Рисунок 1.1.1.1

Требования к монтажному зазору для ПЧ различных уровней мощности:

| Мощность, кВт | 3 a30 | рр (мм) |
|---------------|--------------|---------|
| 18.5~22 | A≥10 | B≥200 |
| 30~37 | A≥50 | B≥200 |
| 45~110 | A≥50 | B≥300 |

Тепловыделение ПЧ распределяется снизу-вверх. Несколько ПЧ лучше устанавливать бок о бок. При необходимости установки друг над другом - между ПЧ следует установить перегородку для отвода тепла от нижестоящего ПЧ во избежание перегрева оборудования.

- 1.1.3 Плановое техническое обслуживание
- (1) Температура окружающей среды должна поддерживаться в указанных в руководстве пределах.
 - (2) Вентилятор радиатора должен быть чистым и легко вращаться.
- (3) В шкафу с ПЧ не допускается попадание пыли и конденсата, а вентилятор и воздушный фильтр должны быть исправным и чистым.
 - 1.2 Подключение оборудования
 - 1.2.1 Силовые клеммы ПЧ

| Обозначение | Наименование клеммы | Описание функции |
|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| R, S, T | Клеммы подключения питания | Подключения питания 3 фазы 380В |
| K, S, 1 | кинатин кинэронадон ыммэнх | переменного тока |
| U, V, W | Клеммы подключения двигателя | Подключение трехфазного асинхронного |
| O, v, w | клеммы подключения двигателя | электродвигателя |
| P+, PB | Клеммы подключения тормозного | Подключение тормозного резистора или |
| 1 1,110 | резистора | внешнего тормозного модуля |
| -lu | Клемма защитного заземления | Подключение заземляющего проводника |

1.2.2 Клеммы питания

- 1) Питающие клеммы R, S, T:
- Подключение на стороне ввода питания ПЧ не требует соблюдения последовательности чередования фаз;
- Защита ПЧ со стороны питания может быть обеспечена быстродействующими предохранителями с характеристикой gG;
- Технические характеристики и методы монтажа силовых кабелей должны соответствовать местным правилам и соответствующим стандартам IEC.

2) Клеммы электропривода U, V, W:

- Конденсатор или грозозащитный разрядник нельзя подключать со стороны выхода ПЧ, во избежание возможных нарушений работы или повреждений;
- Если длина кабеля двигателя превышает 100м, как можно ближе к ПЧ должен быть установлен выходной реактор переменного тока;
- Для уменьшения влияния помех на линии связи, рекомендуется подключение электродвигателя экранированным кабелем.

Рекомендации по силовым подключениям:

| Модель ПЧ | Защитный выключатель, А | Контактор, А | Кабель питания, мм² | Кабель двигателя, мм² | Кабель управления, мм² |
|-----------|----------------------------|--------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 0.75 кВт | 10 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.5 |
| 1.5 кВт | 16 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.5 |
| 2.2 кВт | 16 | 10 | 2.5 | 2.5 | 1.5 |
| 4 кВт | 25 | 16 | 4 | 4 | 1.5 |
| 5.5 кВт | 32 | 25 | 6 | 6 | 1.5 |
| 7.5 кВт | 40 | 32 | 6 | 6 | 1.5 |

1.2.3 Подключение клеммной коробки двигателя.

Большинство двигателей общего назначения могут работать при двух номиналах напряжения, как указано на их заводской табличке. Рабочее напряжение двигателя обычно выбирается с помощью подключения звездой или треугольником. При подключении звездой обычно достигается более высокое номинальное напряжение.

| Напряжение двигателя | Режим подключения двигателя | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 400/690 В переменного тока | Треугольник | DELTA A O O O O V W | |
| 230/400 В переменного тока | Звезда | STAR A | |

1.2.4 Клеммы управления

| NC | NC1 | DI1 | DI2 | DI3 | DI4 | DI5 | S- | S+ | AI1 | AO1 | D+ |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| TA | TB | DC | DO1 | COM | DO2 | 24V | AO2 | GND | AI2 | 10V | D- |

^{*}NC - NC1 — опциональный релейный выход, уточняйте наличие при заказе.

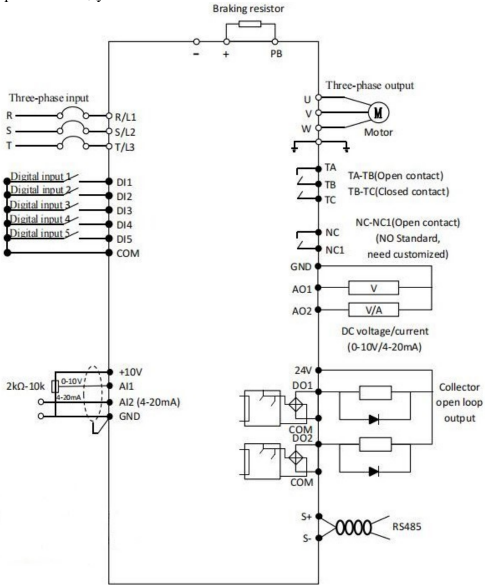
Описание клемм управления:

| Тип | Клемма | Описание функции |
|---------------|----------|--|
| | | Обеспечивает питание +10 B для внешних устройств с |
| Выход питания | +10B-GND | выходным током до 10 мА. |
| | | Обычно используется в качестве источника питания для |
| | | внешнего потенциометра 1-5 кОм. |
| | AI1-GND | 1. Диапазон напряжения на входе: 0-10 B |
| | 112 CVT | 2. Сопротивление на входе: 22 кОм |
| Аналоговые | AI2-GND | 1. Диапазон постоянного тока на входе 0-10 В или 0-20 мА, |
| входы | | выбирается перемычкой на плате управления. |
| | | 2. Сопротивление на входе: 22 кОм при выборе сигнала |
| | | напряжения. При выборе токового сигнала 500 Ом или 250 Ом |
| | | настраивается с помощью JP2. |
| | DI1-COM | пастриныется с помощью зт 2. |
| Дискретные | DI2-COM | 1. Оптически изолированный биполярный вход. 2. Сопротивление на входе: 2,4 кОм. |
| входы | DI3-COM | 2. Comportabletime na brode. 2, i kom. |
| | DI4-COM | |
| | DI5-COM | |
| Аналоговые | AO1-GND | Диапазон тока/ напряжения на выходе: 0-10В/4-20мА |
| выходы | AO2-GND | |
| Дискретные | DO1-COM | Оптически изолированный выход с открытым коллектором. |
| выходы | DO2-COM | Диапазон напряжения на выходе: 0-24 В. |
| Релейный | TA-TB-TC | Перекидной контакт: ТС-ТВ НО-контакт, |
| выход | | ТА-ТВ НЗ-контакт |
| | | Номинальные параметры: 250 В АС, 3 А. |
| Интерфейс | a . /a | Интерфейс связи для протокола Modbus RTU |
| СВЯЗИ | S+/S- | |
| RS485 | | |

1.2.5 Схема подключения

В ПЧ мощностью $0.75\sim5.5$ кВт имеется встроенный тормозной модуль, тормозной резистор подключается к клеммам "+" и "РВ" (есть опция встроенного тормозного модуля для моделей мощностью $7.5\sim15$ кВт).

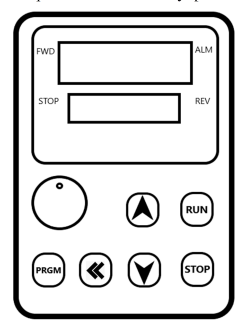
В ПЧ мощностью более 5,5 кВт необходимо использовать тормозной резистор совместно с внешним тормозным модулем.



Глава 2 Работа с клавиатурой и дисплеем

2.1 Панель управления

Вы можете изменять параметры, контролировать рабочее состояние и запускать или останавливать привод с помощью органов индикации и управления лицевой панели ПЧ.



Описание светодиодных индикаторов:

FWD: Индикатор прямого хода REV: Индикатор обратного хода STOP: Индикатор остановки ALARM: Индикатор неисправности

2.2 Описание функций клавиатуры

| Кнопка | Наименование | Описание функции |
|------------|--------------|---|
| PRGM | Программа | Длительное нажатие в течение 2 секунд для входа в меню или выхода из него. Короткое нажатие для считывания или записи параметров. |
| | Увеличение | Увеличьте значение параметра или код функции. |
| \bigcirc | Уменьшение | Уменьшите значение параметра или код функции. |
| « | Сдвиг | Изменение отображаемого параметра на главном экране. Сдвиг разряда числа при вводе значения параметра |
| RUN | Запуск | Запуск электропривода |
| STOP | Стоп | Остановка электропривода. |

2.3 Работа панели

2.3.1 Запуск и остановка

Режим управления Π Ч по умолчанию - режим управления с панели (параметр F0-00=0). Клавиша "ЗАПУСК" запускает Π Ч, а клавиша "СТОП" останавливает устройство. Когда Π Ч работает, на главном интерфейсе отображается текущая выходная частота; когда Π Ч останавливается, значение частоты мигает.

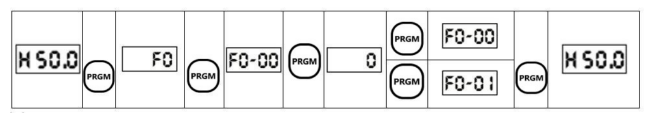
2.3.2 Переключение рабочего интерфейса

Когда ПЧ запущен, на экране по умолчанию отображается основной интерфейс. Нажатие клавиши "СДВИГ" позволяет переключаться между различными интерфейсами, начиная с выходной частоты, а затем поочередно отображая скорость вращения двигателя, выходное напряжение, ток, мощность и напряжение звена постоянного тока. Примеры показаны на следующем рисунке.

2.3.3 Настройка параметров

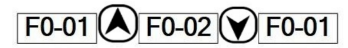
При отображении основного интерфейса удерживайте клавишу "ПРОГРАММА", чтобы войти в меню выбора группы параметров, к которой хотите получить доступ; Нажмите "ПРОГРАММА" ещё раз, чтобы войти в меню выбора параметра. Нажмите "ПРОГРАММА" еще раз, чтобы перейти к просмотру или изменению значения параметра.

Когда ПЧ отображает значение выбранного параметра, вы можете нажать "ПРОГРАММА", чтобы вернуться к предыдущему меню, при этом короткое нажатие сохранит изменения, а длительное нажатие позволит выйти без сохранения. Также длительное нажатие "ПРОГРАММА" позволяет переходить в предыдущие меню и вернуться к основному интерфейсу.

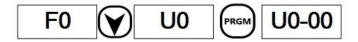


2.3.4 Выбор параметров

Для пролистывания пунктов меню или изменения значения параметра используйте клавиши "Вверх" или "Вниз".



 Π Ч имеет параметры мониторинга состояния — группа U0. Чтобы просмотреть их — нужно найти U0 в списке групп параметров, а затем нажать "ПРОГРАММА".

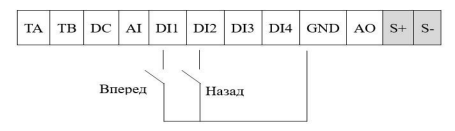


2.3.5 Сброс параметров

Параметр F0-24 позволяет сбросить настройки ПЧ к заводским параметрам. Выберите этот параметр и введите значение 1. После нажатия "ПРОГРАММА" все настройки ПЧ сбросятся до заводских значений.

- 2.4 Настройки управления ПЧ
- 2.4.1 Режим управления с клемм

Двухпроводное подключение 1:



Настройки параметров:

F0-00 = 1 (управление ПЧ осуществляется с клемм)

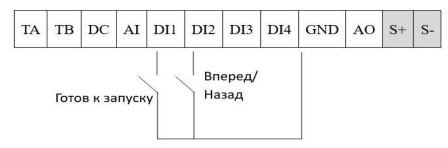
F1-06 = 0 (двухпроводное управление – тип 1)

F1-00 = 1 (пуск ПЧ в прямом направлении)

F1-01 = 2 (пуск ПЧ в обратном направлении)

Если на DI1 подан сигнал, ПЧ запускает привод в прямом направлении; если на DI2 подан сигнал, то ПЧ запускает привод в обратном направлении.

Двухпроводное подключение 2:



Настройки параметров:

F0-00 = 1 (управление ПЧ осуществляется с клемм)

F1-06 = 1 (двухпроводное управление – тип 2)

F1-00 = 1 (пуск ПЧ в прямом направлении)

F1-01 = 2 (пуск ПЧ в обратном направлении)

Если на DI1 подан сигнал, ПЧ запускает привод в прямом направлении; если и на DI1, и на DI2 подан сигнал, то ПЧ запускает привод в обратном направлении.

Трехпроводной режим 1



Настройки параметров:

F0-00 = 1 (управление ПЧ осуществляется с клемм)

F1-06 = 2 (трёхпроводное управление – тип 1)

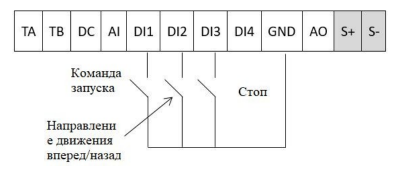
F1-00 = 1 (пуск ПЧ в прямом направлении)

F1-01 = 2 (пуск ПЧ в обратном направлении)

F1-02 = 3 (контроль в трёхпроводном режиме)

Если на DI3 подан сигнал, то при подаче сигнала на DI1 ПЧ запускает привод в прямом направлении; а при подаче сигнала на DI2 ПЧ запускает привод в обратном направлении. Если на DI3 не подан сигнал, то управление с клемм DI1 и DI2 игнорируется.

Трехпроводной режим 2



Настройки параметров:

F0-00 = 1 (управление ПЧ осуществляется с клемм)

F1-06 = 3 (трёхпроводное управление – тип 2)

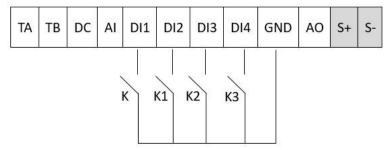
F1-00 = 1 (пуск ПЧ в прямом направлении)

F1-01 = 2 (пуск ПЧ в обратном направлении)

F1-02 = 3 (контроль в трёхпроводном режиме)

Если на DI3 подан сигнал, то при подаче сигнала на DI1 ПЧ запускает привод в прямом направлении. Если при этом также подать сигнал на DI2, то ПЧ запустит привод в обратном направлении. Если на DI3 не подан сигнал, то управление с клемм DI1 и DI2 игнорируется.

2.4.2 Режим многоступенчатых скоростей



Настройки параметров:

F0-00 = 1 (управление ПЧ осуществляется с клемм)

F0-01 = 4 (многоступенчатое управление скоростью)

F1-00 = 1 (пуск ПЧ в прямом направлении)

F1-01 = 8 (команда многоступенчатого режима 1)

F1-02 = 9 (команда многоступенчатого режима 2)

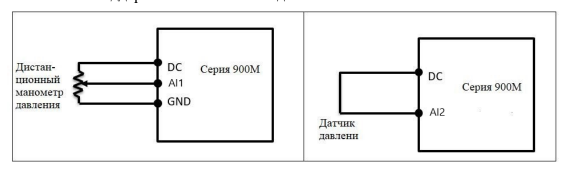
F1-03 = 10 (команда многоступенчатого режима 3)

В параметрах F4-01 ~ F4-08 можно задать 8 скоростей, выбор которых осуществляется комбинацией сигналов на вводах DI2 ~ DI4 согласно таблице ниже. При подаче сигнала на DI1 ПЧ запускает привод в прямом направлении с выбранной частотой

| K3 | K2 | K1 | Параметр, задающий частоту электропривода |
|------|------|------|---|
| выкл | выкл | выкл | F4-01 |
| выкл | выкл | вкл | F4-02 |
| выкл | вкл | выкл | F4-03 |
| выкл | вкл | вкл | F4-04 |
| вкл | выкл | выкл | F4-05 |
| вкл | выкл | вкл | F4-06 |
| вкл | вкл | выкл | F4-07 |
| вкл | вкл | вкл | F4-08 |

Когда выбрано многоступенчатое управление скоростью, параметры $F4-01 \sim F4-08$, помимо значений частоты может также использоваться в качестве источника задания для PID-регулятора или в качестве источника напряжения для вольт-частотного управления V/F.

2.4.3 Режим поддержания постоянного давления



Настройки параметров:

F0-00 = 0 или 1 (управление ПЧ осуществляется с кнопок панели или с клемм)

F0-01 = 6 (управление в режиме подержания давления)

F5-02=0 или 1 (источник обратной связи PID-регулятора подключается к аналоговому входу AI1 или AI2. К AI1 следует подключать датчик с выходом напряжения, а к AI2 — датчик с токовым выходом)

F5-08 = 0/1/2/3 (выбор выходного сигнала датчика давления $0:0\sim 10$ B / $4\sim 20$ мA; / $0\sim 5$ B / 0,5 B $\sim 4,5$ B)

F5-09 = 0...25 (диапазон измерения датчика давления, Бар).

2.4.4 Режим управления многонасосной станцией (на примере трех ПЧ)

1. Сеть из трех ПЧ, режим управления ведущий-ведомые

В этом режиме один ПЧ выступает мастером, управляя параметрами работы ведомых ПЧ. По истечении установленного времени наработки или при неисправности электропривода происходит смена ведущего насоса.

| Мастер | Ведомый 1 | Ведомый 2 |
|---|---------------|---------------|
| F0-26 = 3 (ведущий в сети из трёх ПЧ) | F0-26 = 11 | F0-26 = 12 |
| F5-32 = 0 (режим управления ведущий-ведомые) | (Ведомый №1 в | (Ведомый №2 в |
| F5-37 (частота включения дополнительного насоса) | многонасосной | многонасосной |
| F5-38 (задержка включения дополнительного насоса) | сети) | сети) |
| F5-39 (частота отключения работающего насоса) | | |
| F5-40 (задержка отключения работающего насоса) | | |
| | | |

2. Сеть из трех ПЧ, режим синхронного управления несколькими насосами

В этом режиме все ПЧ запускают насосы одновременно с одинаковой частотой.

| Мастер | Ведомый 1 | Ведомый 2 |
|---|---------------|---------------|
| F0-26 = 3 (ведущий в сети из трёх ПЧ) | F0-26 = 11 | F0-26 = 12 |
| F5-32 = 1 (режим синхронного управления насосами) | (Ведомый №1 в | (Ведомый №2 в |
| F5-35 (период смены ведущего насоса) | многонасосной | многонасосной |
| | сети) | сети) |

3. Сеть из трех ПЧ, режим взаимного резервирования

В этом режиме одновременно работает только один ПЧ, все остальные подключаются только в случае неиспарвности.

| Мастер | Ведомый 1 Ведомый 2 |
|---|-----------------------------|
| F0-26 = 3 (ведущий в сети из трёх ПЧ) | F0-26 = 11 F0-26 = 12 |
| F5-32 = 2 (режим управления со взаимным | (Ведомый №1 в(Ведомый №2 г |
| резервированием насосов) | многонасосной многонасосной |
| | сети) сети) |

4. Резервный мастер в сети.

Применимо для всех трёх вышеперечисленных режимов. Только ведомый 1 (F0-26=11) может быть установлен резервным мастером.

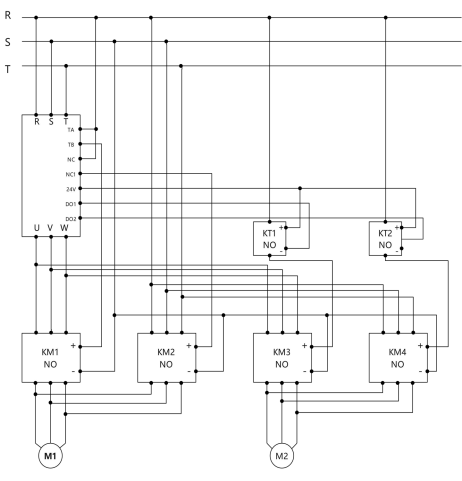
Настройка параметров:

| Мастер | Ведомый 1 | Ведомый 2 |
|------------------------------|---|---------------|
| F0-26 = 3 (ведущий в сети из | F0-26 = 11 (Ведомый №1 в | F0-26 = 12 |
| трёх ПЧ) | многонасосной сети) | (Ведомый №2 в |
| F5-32 = 0/1/2 | F5-46=1 (количество резервных мастеров | многонасосной |
| | в сети) | сети) |
| | F5-33 = 0/1/2 (работа резервного мастера: | |
| | 0: При передаче управления резервному | |
| | мастеру, все насосы останавливаются | |
| | 1: При передаче управления резервному | |
| | мастеру, все насосы работают с | |
| | постоянной частотой, заданной в | |
| | параметре F5-34 | |
| | 2: При передаче управления резервному | |
| | мастеру, он управляет насосами в | |
| | режиме подержания давления (для этого | |
| | к нему также требуется подключение | |
| | датчика давления) | |

2.4.5 Режим каскадного управления насосной станцией

1. Режим переменного мастера (только для 2 насосов)

В этом режиме один насос работает от Π Ч, а второй включается напрямую от сети при недостатке давления. По истечении установленного времени наработки происходит смена насоса, работающего от Π Ч.

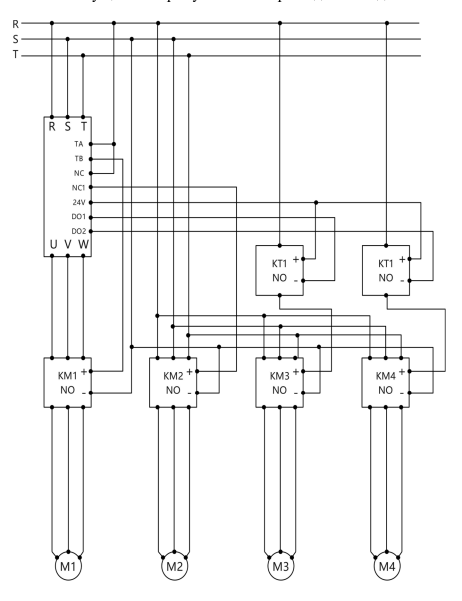


Настройки параметров:

- F0-26 = 07 (каскадное управление 2 насосами с периодической сменой ведущего)
- F5-35 (период смены ведущего насоса)
- F5-37 (частота включения дополнительного насоса)
- F5-38 (задержка включения дополнительного насоса)
- F5-39 (частота отключения работающего насоса)
- F5-40 (задержка отключения работающего насоса)
- $F5-45 \le 2$ (количество насосов, работающих одновременно)

2. Режим постоянного мастера (1 насос основной и до 3 дополнительных)

В этом режиме один насос постоянно работает от ПЧ, и до трёх дополнительных насосов могут быть последовательно запущены напрямую от сети при недостатке давления.



Настройка параметров:

- F0-26 = 17/18/19 (Каскадное управление: 1 ведущий и 1/2/3 дополнительных насоса)
- F5-37 (частота включения дополнительного насоса)
- F5-38 (задержка включения дополнительного насоса)
- F5-39 (частота отключения работающего насоса)
- F5-40 (задержка отключения работающего насоса)

Глава 3 Параметры

Обозначение символов в таблице:

- ☆ Параметр можно изменить, когда ПЧ остановлен или работает.
- ★ Параметр не может быть изменен, когда ПЧ работает.
- - Значение параметра формируется ПЧ и не может быть изменено.
- ▲ Заводской параметр, недоступен для изменения пользователем.
- 3.1 Описание параметров ПЧ
- 3.1.1 Группа параметров F0 основные параметры

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | | | |
|----------|---|------------------------|------------------------|-----------|-------------|--|--|--|
| | Выбор источника команд | 0 | 02 | - | ☆ | | | |
| F0-00 | 0: панель управления. 1: клеммы DI. 2. протокол Modbus RTU (RS | 485). | | | | | | |
| | Источник управления основной частотой | 1 | 09 | 1 | * | | | |
| F0-01 | 0: цифровая настройка (F0-16), сохраняется при отключении питания. 1: панельный потенциометр. 2: AI1. 3: AI2. 4: многоступенчатое управление скоростью. 5: ПЛК. 6: управление в режиме подержания давления. 7: PID-регулятор (общего назначения). 8: протокол Modbus RTU (RS485). | | | | | | | |
| | 9: зарезервировано. | | | | | | | |
| F0-02 | Источник управления вспомогательной частотой | 0 | 09 | - | * | | | |
| | То же, что F0-01. | | | | | | | |
| | Выбор источника частоты | 00 | 0044 | - | ☆ | | | |
| F0-03 | Единицы: выбор источника частоты 0: основной источник частота. 1: результат соотношения частот (см. десятки). 2: переключение между основным и вспомогательным источником частоты. 3: переключение между основным источником частоты и результатом соотношения частот. 4: переключение между вспомогательным источником частоты и результатом соотношения частот. Десятки: соотношение основного и вспомогательного источника частоты 0: основной + вспомогательный. 1: основной – вспомогательный. 2: МАХ (основной, вспомогательный). | | | | | | | |
| | Время ускорения | - | 0500 | сек. | ☆ | | | |
| F0-04 | Время, необходимое ПЧ для (F0-09). | разгона двига | теля от 0 Гц до | максималы | ной частоты | | | |

| | Время замедления | - | 0500,0 | сек | ☆ |
|----------------|---|---|---|--|---|
| F0-05 | Время, необходимое ПЧ для полной остановки. | я замедления (| от максимально | й частоты | (F0-09) до |
| F0-06 | Зарезервировано | 1 | 02 | - | * |
| | Формат аналогового сигнала | 0000 | 00001122 | - | * |
| F0-07 | Единицы: AII; Десятки: AII 0: 0-10 В. 1: 0-20 мА. 2: 4-20 мА. | 2; Сотни: АО1 | 1; Тысячи: АО2 | (зарезервир | оовано) |
| | Режим остановки | 1 | 01 | - | ☆ |
| F0-08 | 0: замедление до остановки временем торможения. 1: свободная остановка. Потот останавливается по инер | I немедленно | | | |
| F0-09 | Верхний предел частоты | 50,0 | F0-10599,9 | Гц | ☆ |
| 1007 | Максимально допустимая ча | 1 | | | Γ |
| E0 10 | Нижний предел частоты | 0,0 | 0,0F0-09 | Гц | ☆ |
| FO-10 | Минимально допустимая ча | стота работы д | цвигателя. | | T |
| F0-10 | - | | | | |
| FU-1U | Повышение крутящего момента | 4.0 | 030,0 | % | ф ₩ |
| F0-10 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не | 4.0 срутящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном г | ент двигателя о увеличить с пом и двигатель м | гносительн мощью это ожет пере | о невелик при го параметра. греваться, что |
| | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую При большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт Предельная частота | 4.0 футящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном гот параметр. | ент двигателя о увеличить с пом и двигатель м пусковом момен | гносительн иощью это ожет перег тте двигате. | о невелик при го параметра греваться, что |
| | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком выствызовет соответствующую При большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт повышения крутящего момента | 4.0 срутящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном гот параметр. | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 | гносительн мощью это ожет перег те двигате. Гц | то невелик при го параметра греваться, что ля, |
| F0-11 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом | 4.0 футящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном гот параметр. 50,0 фента (F01-11) | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 | гносительн мощью это ожет перег те двигате. Гц | то невелик при го параметра греваться, что ля, |
| F0-11 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком выствызовет соответствующую При большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам | 4.0 футящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном гот параметр. 50,0 фента (F01-11) | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн | гносительн мощью это ожет перег те двигате. Гц | то невелик при го параметра греваться, что ля, * тах ниже |
| F0-11 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота | 4.0 срутящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном гот параметр. 50,0 сента (F01-11) иетре | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 | гносительн мощью это ожет перег те двигате. Гц ко на часто | то невелик при го параметра греваться, что ля, ★ тах ниже |
| F0-11 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую ча составляющая высших гарм шума двигателя. Однако то | 4.0 срутящий мом . Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном и тот параметр. 50,0 ента (F01-11) метре. - стоту ШИМ. В ноник, что при к утечки и тем | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 На более низких пводит к увелич пература двига | гносительниощью это ожет перепте двигате. Гц ко на часто кГц к частотах зению потертеля снижа | то невелик при го параметра греваться, что ля, |
| F0-11 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую При большой нагрузке и нерекомендуется увеличить эт повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую ча составляющая высших гарм шума двигателя. Однако того Значение по умолчанию зав | 4.0 срутящий мом . Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном и тот параметр. 50,0 ента (F01-11) метре. - стоту ШИМ. В ноник, что при к утечки и тем | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 На более низких пводит к увелич пература двигатости и обычно п | гносительниощью это ожет перепте двигате. Гц ко на часто кГц к частотах зению потертеля снижа | то невелик при го параметра греваться, что ля, |
| F0-11 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую ча составляющая высших гарм шума двигателя. Однако тоз Значение по умолчанию зав Последовательность | 4.0 срутящий мом . Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном и тот параметр. 50,0 ента (F01-11) метре. - стоту ШИМ. В ноник, что при к утечки и тем | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 На более низких пводит к увелич пература двига | гносительниощью это ожет перепте двигате. Гц ко на часто кГц к частотах зению потертеля снижа | то невелик при го параметра греваться, что ля, |
| F0-11 F0-12 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую ча составляющая высших гарм шума двигателя. Однако того Значение по умолчанию зав Последовательность выходных фаз | 4.0 срутящий мом . Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном п тот параметр. 50,0 ента (F01-11) иетре. - стоту ШИМ. П ноник, что при к утечки и тем | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 На более низких пводит к увелич пература двигатости и обычно п | гносительниощью это ожет перепте двигате. Гц ко на часто кГц к частотах зению потертеля снижа | тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже тах ниже |
| F0-11 F0-12 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и нерекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую часоставляющая высших гарм шума двигателя. Однако тоз Значение по умолчанию зав Последовательность выходных фаз 0: UVW. | 4.0 срутящий мом . Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном п тот параметр. 50,0 ента (F01-11) иетре. - стоту ШИМ. П ноник, что при к утечки и тем | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м пусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 На более низких пводит к увелич пература двигатости и обычно п | гносительниощью это ожет перепте двигате. Гц ко на часто кГц к частотах зению потертеля снижа | то невелик при параметра параметра параметра параметра параметра па |
| F0-11 F0-12 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую При большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую ча составляющая высших гарм шума двигателя. Однако того Значение по умолчанию зав Последовательность выходных фаз 0: U V W. 1: U W V. Изменение этого параметра | 4.0 крутящий мом Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном и гот параметр. 50,0 ента (F01-11) метре. - стоту ШИМ. В ноник, что при к утечки и тем висит от мощн 0 | ент двигателя от увеличить с пом и двигатель м тусковом момен 0,0F8-03 действует тольн 1,016,0 На более низких пература двигатости и обычно и 01 | гносительниощью это ожет перепте двигате. Гц ко на часто кГц к частотах рению потертеля снижане требует регимания перепте | то невелик при го параметра преваться, что пя, |
| F0-11 F0-12 | Повышение крутящего момента В режиме управления V/F, к работе на низких частотах. Однако при слишком высовызовет соответствующую при большой нагрузке и не рекомендуется увеличить эт предельная частота повышения крутящего момента Повышение крутящего мом установленной в этом парам Несущая частота Устанавливает несущую ча составляющая высших гарм шума двигателя. Однако того Значение по умолчанию зав Последовательность выходных фаз 0: UVW. 1: UWV. | 4.0 крутящий мом . Его можно у оком значени ошибку ПЧ. достаточном п гот параметр. 50,0 ента (F01-11) метре. - стоту ШИМ. П оник, что при к утечки и тем висит от мощн 0 может измен настроек ПЧ срнется к заво | ент двигателя от двеличить с поми двигатель ми дусковом момен одолжения одолжения одскому значени одскому значени одскому значени одскому значени одолжения одолжения одскому значени одскому одолжения одскому одско | гносительниощью это ожет перепите двигате: Гц ко на частом кГц к частотах зению потертеля снижане требует зению явтонастрию 0, поэто | то невелик при параметра параметра параметра параметра пя, |

| | Старт с отслеживанием скорости | 0 | 01 | - | ☆ | | |
|----------------|--|--|--|-----------------------|-------------------------------|--|--|
| F0-15 | 0: отключено. 1: включено. | | | | | | |
| | Когда ПЧ запускается, он выд двигателя, для управления им | | | п определени | ия частоты | | |
| | Предустановленная частота | F8-03 | F0-10F0-09 | Гц | ☆ | | |
| F0-16 | Когда источник управления этот параметр устанавливае | т начальное з | начение основн | ой частоты | | | |
| | После того, как она будет и | | _ | | | | |
| | параметр временно станет н | | ным до повторн 02 | ои настрои | | | |
| | Низкочастотная работа ПЧ | 0 | 02 | - | ☆ | | |
| E0 15 | 0: работа на нижней предели | ьнои частоте. | | | | | |
| F0-17 | 1: остановка. | DI I | | | | | |
| | 2: работа на нулевой скорос Когда заданная частота ни: | | й постоти с по | MOIIII IO OTA | ого параметт | | |
| | можно выбрать режим рабо | | и частоты, с по | мощью эт | ого параметр | | |
| | Привязка источника | | | | | | |
| | команд и источника | 000 | 000999 | - | ☆ | | |
| | частоты | | | | | | |
| | Единицы: привязка источника частоты к органам панели оператора | | | | | | |
| | Десятки: привязка источника частоты к управляющим клеммам | | | | | | |
| | Сотни: привязка источника частоты к интерфейсу связи | | | | | | |
| | 1: клавиши «Вверх/Вниз» на панели. | | | | | | |
| | 2: потенциометр на панели. | | | | | | |
| | 3: AI1. | | | | | | |
| F0-18 | 4: AI2. | | | | | | |
| | 5: многоступенчатое управл | ение скорости | ьЮ. | | | | |
| | 6: PLC. | 1 | | | | | |
| | 7: управление в режиме подержания давления. | | | | | | |
| | 7. управление в режиме подержания давления. 8: PID-регулятор (общего назначения). | | | | | | |
| | 8: РПО-регулятор (общего назначения). 9: протокол Modbus RTU (RS485). | | | | | | |
| | 9: протокол Modbus R I U (RS485). Определите комбинацию привязки между тремя каналами управления работой и | | | | | | |
| | | | / тремя кана лам | и управлені | ия работой и | | |
| | Определите комбинацию пр | оивязки между | | | | | |
| | | оивязки между нными частот | | | | | |
| F0-19 | Определите комбинацию пр девятью каналами с задан | оивязки между нными частот | | | | | |
| | Определите комбинацию пр девятью каналами с задан синхронного переключения | оивязки между ными частот | ами, которая у | | реализации | | |
| F0-19 F0-20 | Определите комбинацию превятью каналами с задан синхронного переключения Зарезервировано Функция клавиши STOP 0: Клавиша действует только н | оивязки междуными частот . 0 1 в режиме управ | ами, которая у 04 01 ления с лицевой п | /добна для - - | т реализации ★ | | |
| | Определите комбинацию пределятью каналами с задане синхронного переключения Зарезервировано Функция клавиши STOP | оивязки междуными частот . 0 1 в режиме управ | ами, которая у 04 01 ления с лицевой п | /добна для - - | т реализации ★ | | |
| | Определите комбинацию превятью каналами с задан синхронного переключения Зарезервировано Функция клавиши STOP 0: Клавиша действует только н | оивязки междуными частот . 0 1 в режиме управ | ами, которая у 04 01 ления с лицевой п | /добна для - - | т реализации ★ | | |
| F0-20 | Определите комбинацию превятью каналами с задансинхронного переключения Зарезервировано Функция клавиши STOP 0: Клавиша действует только на 1: Клавиша действует в любом Частота толчковой | оивязки междуными частот . 0 1 в режиме управ м режиме управ | ами, которая у 04 01 ления с лицевой п авления. | /добна для панели ПЧ. | ф★ | | |

| F0-24 | Сброс к заводским настройкам | 0 | 065535 | - | * | | | | |
|-------|---|----------------|--------------|-------------|-----------|--|--|--|--|
| | 1: Сбросить настройки ПЧ д | о заводских зн | начений. | | | | | | |
| | Выбор меню на дисплее | 1 | 13 | - | * | | | | |
| F0-25 | 1: Меню по умолчанию.2: Отображаются только параметры, измененные пользователем. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 3: Зарезервировано. | | | | | | | | |
| | Режим управления 1 014 - ★ | | | | | | | | |
| | насосом | <u>-</u> | | | ^ | | | | |
| | 0: Ручное управление. | | | | | | | | |
| | 1: Управление единственны | м насосом. | | | | | | | |
| | 2: Ведущий в сети из 2 ПЧ. | | | | | | | | |
| | 3: Ведущий в сети из 3 ПЧ. | | | | | | | | |
| | 4: Ведущий в сети из 4 ПЧ. | | | | | | | | |
| | 5: Ведущий в сети из 5 ПЧ. | | | | | | | | |
| | 6: Зарезервировано. | | | | | | | | |
| | 7: Каскадное управление 2 н | насосами с чер | едованием. | | | | | | |
| F0-26 | 8: Зарезервировано. | | | | | | | | |
| | 9: Зарезервировано. | | | | | | | | |
| | 11: Ведомый №1 в многона | сосной сети. | | | | | | | |
| | 12: Ведомый №2 в многонас | сосной сети. | | | | | | | |
| | 13: Ведомый №3 в многонас | сосной сети. | | | | | | | |
| | 14: Ведомый №4 в многонас | сосной сети. | | | | | | | |
| | 15: Зарезервировано. | | | | | | | | |
| | 16: Зарезервировано. | | | | | | | | |
| | 17: Каскадное управление: 1 | | | | | | | | |
| | 18: Каскадное управление: | | | | | | | | |
| | 19: Каскадное управление: | 1 ведущий и 3 | дополнительн | ых. Без чер | едования. | | | | |

3.1.2 Группа параметров F1 — выбор функции управляющих клемм

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение |
|----------|---|------------------------|------------------------|----------|-----------|
| F1-00 | Выбор функции клеммы DI1 | 1 | 035 | - | * |
| F1-01 | Выбор функции клеммы DI2 | 2 | 035 | - | * |
| F1-02 | Выбор функции клеммы DI3 | 8 | 035 | - | * |
| F1-03 | Выбор функции клеммы DI4 | 9 | 035 | - | * |
| | Выбор функции клеммы DI5 | 10 | 035 | - | * |
| F1-04 | Функции DI1 – DI5: 0: нет функции. 1: пуск в прямом направлен 2: пуск в обратном направлея 3: контроль в трёхпроводном 4: переключение двухпровод 5: толчковая подача вперед. | ении. и режиме. | водного управл | ения. | |

| | 6: толчковая подача назад. | | | | | | |
|---------|---|---|-------------------|-------------|-----------|--|--|
| | 7: сброс ошибки. | 1 | | | | | |
| | 8: команда многоступенчатого режима 1. 9: команда многоступенчатого режима 2. | | | | | | |
| | • | - | | | | | |
| | 10: команда многоступенчат | | | | | | |
| | 11: внешний сигнал останов | | | | | | |
| | 12: внешний сигнал останова на выбеге (согласно времени замедления F3-1 13: внешнее отключение (действует в любом режиме управления). | | | | | | |
| | · | ействует в ль | обом режиме упр | равления). | | | |
| | 14: аварийный останов. | | | | | | |
| | 15: торможение постоянным | | | | | | |
| | 16: останов с торможением | | | | | | |
| | 17: сигнал внешней неиспра | | | | | | |
| | 18: сигнал внешней неиспра | | иально замкнуты | й). | | | |
| | 19: переключение команды | | | | | | |
| | При F0-00 = 1, происход | | ение между упр | авлением с | | | |
| | клемм и с лицевой панел | | | | | | |
| | При F0-00 = 2 происходи | | | влением по | | | |
| | протоколу Modbus RTU I | | анели. | | | | |
| | 20: переключение команды | | | | | | |
| | При $F0-00 = 1$, происход | цит переключ | ение между упр | авлением с | | | |
| | клемм и по протоколу М | odbus KTU. | ::× | | | | |
| | 21: команда ВВЕРХ (аналог | | | | | | |
| | 22: команда ВНИЗ (аналогич | | інои клавише на | лицевои па | нели). | | |
| | 23: сброс настройки ВВЕРХ | | | | | | |
| | 24: переключение источник | | <u>U</u> | | | | |
| | 25: переключение между и частотой. | сточником о | сновнои частоти | ы и предус | тановлені | | |
| | | DESTRUCTION DO | | OOTOTI I II | | | |
| | 26: переключение между ис предустановленной частото | | помогательной ч | астоты и | | | |
| | 27: эффективная клемма для | | астот | | | | |
| | 28: разгон и торможение зап | _ | ac101. | | | | |
| | 29: клемма 1 выбора времен | - | орможения | | | | |
| | 30: сброс состояния ПЛК. | n pusi onu n i | орможения. | | | | |
| | 1 | 30: сорос состояния ПЛК. 31: переключение управления скоростью/крутящим моментом. | | | | | |
| | 32-33: зарезервировано. | пы скоростые | , прутищим може | 1110111 | | | |
| | 34: переключение на вторич | ное целевое д | авление. | | | | |
| | 35: пауза работы. | | | | | | |
| | Выбор рабочего режима | 00000 | 00000 11111 | | | | |
| | клемм DI5-DI1 | 00000 | 0000011111 | - | * | | |
| F1-05 | Единицы: DI1, Десятки: DI2 | , <i>Comни: DI3</i> , | . Тысячи: DI4, Де | сятки тыс | яч: D5 | | |
| | 0: высокий уровень сигнала | - срабатыва | ние. | | | | |
| | 1: низкий уровень сигнала - | - срабатывані | ие. | | | | |
| | Режим управления с | 0 | 03 | _ | _ | | |
| | клемм | U | 05 | - | * | | |
| F1-06 | 0: двухпроводное управлени | ие – тип $\overline{1}$. | | | | | |
| 1. 1-00 | 1: двухпроводное управлени | ие – тип 2. | | | | | |
| | 2: трёхпроводное управлени | ие – тип 1. | | | | | |
| | 3: трёхпроводное управлени | е – тип 2. | | | | | |
| | Выбор рабочего режима | 0000 | 00001111 | | _ | | |
| | T 2 | UUUU | 00001111 | - | * | | |
| F1-07 | Клемм выхода | | | | | | |

| | 0: положительная логика. 1. отрицательная логика. | | | | |
|-------|---|---|-----|---|---|
| F1-08 | Выбор функции реле 1 | 1 | 027 | - | ☆ |
| F1-09 | Выбор функции реле 2 | 2 | 027 | - | ☆ |
| F1-10 | Выбор функции клеммы DO1 | 1 | 027 | - | ☆ |
| | Выбор функции клеммы DO2 | 2 | 027 | - | ☆ |

Функции реле 1 - 2, DO1 – DO2:

0: нет функции.

- **1. ПЧ работает.** Выход срабатывает, когда ПЧ находится в рабочем состоянии, и выдаёт выходную частоту (которая может быть нулевой).
- 2: ошибка ПЧ. Выход срабатывает, когда ПЧ находится в состоянии ошибки и останавливается.
- **3: готов к работе.** Выход срабатывает, когда подано питание на силовые и контрольные цепи ПЧ, и ПЧ не находится в состоянии ошибки.
- **4:** достигнут верхний предел частоты. Выход срабатывает, когда рабочая частота достигает верхней предельной частоты.
- **5:** достигнута нижняя предельная частота. Выход срабатывает, когда рабочая частота достигает нижней предельной частоты (но не в состоянии останова).
- **6: предел крутящего момента.** Выход срабатывает в режиме управления скоростью ПЧ, когда выходной крутящий момент достигает предела крутящего момента и ПЧ находится в состоянии защиты от опрокидывания.
- 7. удалённое управление. Выход управляется по Modbus RTU (RS485).
- **8: предупреждение о перегрузке двигателя.** Выход срабатывает перед срабатыванием защиты двигателя от перегрузки.
- 9: предупреждение о перегрузке ПЧ. Выход срабатывает за 10 с до срабатывания защиты от перегрузки.

F1-11 10: превышено время. Выход срабатывает, когда время непрерывной работы ПЧ достигает установленного ограничения (F6-05).

- **11: частота достигла уставки 1.** Выход срабатывает, когда рабочая частота ПЧ достигает значения, установлено в F1-12.
- **12: частота достигла уставки 2.** Выход срабатывает, когда рабочая частота ПЧ достигает значения, установлено в F1-14.
- **13: ток достиг уставки 1.** Выход срабатывает, когда рабочий ток ПЧ достигает значения, установлено в F1-16.
- **14: ток достиг уставки 2.** Выход срабатывает, когда рабочий ток ПЧ достигает значения, установлено в F1-18.

15: на входе AI1 превышен верхний или нижний уровень тока.

16~19: Зарезервировано.

- **20:** насос 1 управляется от Π Ч. Выход срабатывает, когда в каскадном режиме насос 1 должен работать от Π Ч.
- **21:** насос 1 управляется от сети. Выход срабатывает, когда в каскадном режиме насос 1 должен работать от сетевого питания.
- **22:** насос **2** управляется от **ПЧ.** Выход срабатывает, когда в каскадном режиме насос **2** должен работать от **ПЧ.**
- **23:** насос **2** управляется от сети. Выход срабатывает, когда в каскадном режиме насос **2** должен работать от сетевого питания.
- **24:** насос 3 управляется от ПЧ. Выход срабатывает, когда в каскадном режиме насос 3 должен работать от ПЧ.

| | 1 | | | | | | | |
|--------|---|----------------------|-------------------|---------------|-------------|--|--|--|
| | 25: насос 3 управляется от | | | огда в каска, | дном режим | | | |
| | насос 3 должен работать от | | | | | | | |
| | 26: насос 4 управляется от | | срабатывает, ког | да в каскаді | ном режиме | | | |
| | насос 4 должен работать от | | _ | | | | | |
| | 27: насос 4 управляется от | | | огда в каска, | дном режим | | | |
| | насос 4 должен работать от | сетевого пита | ния. | | | | | |
| | Уставка частоты 1 (для | 50,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | |
| F1-12 | выходной клеммы) | , | | · | | | | |
| 1112 | Когда функция выходной кл | | | на срабатыва | ет, когда | | | |
| | выходная частота ПЧ дости | гает этого зна | чения. | <u> </u> | | | | |
| | Диапазон уставки | 0,0 | 0100,0 | % | ☆ | | | |
| F1-13 | частоты 1 | 0,0 | 0100,0 | , 0 | | | | |
| 1 1-13 | Этот параметр задаёт преде | л отклонения | выходной часто | оты, для сраб | батывания п | | | |
| | уставке 1. | | | | | | | |
| | Уставка частоты 2 (для | 100 | 0F0-09 | Г., | | | | |
| E1 14 | выходной клеммы) | 100 | 060-09 | Гц | ☆ | | | |
| F1-14 | Когда функция выходной кл | пеммы установ | влена на «12», ог | на срабатыва | ает, когда | | | |
| | Когда функция выходной клеммы установлена на «12», она срабатывает, когда выходная частота ПЧ достигает этого значения. | | | | | | | |
| | Диапазон уставки | 0,0 | 0100,0 | % | ☆ | | | |
| | частоты 2 | | | | | | | |
| F1-15 | Этот параметр задаёт преде | п отклонения | выхолной часто | оты, для сраб | | | | |
| | уставке 2. | | выподной ист | лы, ды оры | | | | |
| | Уставка тока 1 (для | | | | | | | |
| F1-16 | выходной клеммы) | 100,0 | 0300,0 | % | ☆ | | | |
| | Когда функция выходной клеммы установлена на «13», она срабатывает, когда | | | | | | | |
| | когда функция выходной клеммы установлена на «15», она сраоатывает, когда выходной ток ПЧ достигает этого значения (относительно номинального). | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| T4 4 | Диапазон уставки тока 1 | 0,0 | 0300,0 | % | ☆ | | | |
| F1-17 | Этот параметр задаёт предел отклонения выходного тока, для срабатывания по | | | | | | | |
| | уставке 1. | | | | | | | |
| | Уставка тока 2 (для | 100,0 | 0 200.0 | % | | | | |
| E1 10 | выходной клеммы) | 100,0 | 0300,0 | 70 | ☆ | | | |
| F1-18 | Когда функция выходной клеммы установлена на «14», она срабатывает, когда | | | | | | | |
| | выходной ток ПЧ достигает | | | | | | | |
| | Диапазон уставки тока 2 | 100,0 | 0300,0 | % | ☆ | | | |
| F1-19 | * | | | | | | | |
| 111) | Этот параметр задаёт преде | л отклонения | выходного тока | і, для сраоат | ывания по | | | |
| | уставке 2. | 1 | | | | | | |
| | Время задержки | 0,0 | 03600,0 | c | ☆ | | | |
| F1-20 | срабатывания реле 1 | | | | | | | |
| | Время задержки срабатыван | ия реле 1 от из | вменения состоя | ния до факті | ического | | | |
| | изменения выхода. | | _ | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Время задержки | 0.0 | 0 3600.0 | C | ₹⁄> | | | |
| | срабатывания реле 2 | 0,0 | 03600,0 | c | ☆ | | | |
| F1-21 | _ _ | | | | | | | |
| F1-21 | срабатывания реле 2 | | | | | | | |
| F1-21 | срабатывания реле 2 Время задержки срабатыван | | | | | | | |
| F1-21 | срабатывания реле 2 Время задержки срабатыван | ия реле 2 от из | вменения состоя | ния до факт | ического | | | |
| | срабатывания реле 2 Время задержки срабатывани изменения выхода. | | | | | | | |
| F1-21 | срабатывания реле 2 Время задержки срабатывани изменения выхода. Время задержки | ия реле 2 от из 0,0 | о3600,0 | ния до факт | ического | | | |

| E1 22 | Время задержки срабатывания DO2 | 0,0 | 03600,0 | c | ☆ | | | |
|-------|---|---|--|---|---|--|--|--|
| F1-23 | Время задержки срабатывания DO2 от изменения состояния до фактического изменения выхода. | | | | | | | |
| | Коэффициент усиления AI 1 | 1,00 | 020.00 | - | * | | | |
| F1-24 | Кратное усиление сигнала на качестве источника основнустановлен на 2,00; таким с частоте. | ной частоты, І | F0-07 = 0 (0-10) | В), а этот п | араметр | | | |
| | Коэффициент смещения AI 1 | 0 | -10,010,0 | В | * | | | |
| F1-25 | Значение смещения сигнала на аналоговом входе AI1. Например, AI1 используется в качестве источника основной частоты, F0-07 = 0 (0-10В), а этот параметр установлен на 2,0; таким образом, при сигнале 8В ПЧ работает на максимальной частоте. Когда F0-07 = 1 (0-20 мА), значение 10,0В этого параметра соответствует смещению на 20 мА. Когда F0-07 = 2 (4-20 мА), значения 10,0В этого параметра соответствует смещению на 16 мА. Итоговое значение на AI1 = сигнал на входе × F1-24 + F1-25. | | | | | | | |
| F1-26 | Коэффициент усиления AI 1 | 1,00 | 020.00 | - | * | | | |
| | Кратное усиление сигнала на аналоговом входе AI2. | | | | | | | |
| F1-27 | Коэффициент смещения AI 2 | 0 | -10,010,0 | В | * | | | |
| | Значение смещения сигнала | на аналогово | м входе AI2. | | | | | |
| | Выбор функции клеммы AO1 | 0 | 06 | - | * | | | |
| F1-28 | 0: Текущая рабочая частота. 1: Установленная (целевая) 2: Выходной ток. Сигнал 10 3: Выходной крутящий мономинальному крутящему мономинальному крутящему мономинальном крутящем мономина. 4: Выходная мощность. Сигмощности. 5: Выходное напряжение. Сигнапряжению, в 1,2 раза прев 6. Удалённое управление. В | 0% соответстомент. Сигна эменту. Это зна 100% сооб игнал 100% собышающему н | л 100% соотве ачение является тветствует 2-кр оответствует но соминальное. | етствует 2-и абсолютни атной номи минальном | кратному ым значением инальной У | | | |
| F1-29 | Выбор функции клеммы AO2 | 1 | 06 | - | * | | | |
| | Аналогично АО1. | | | | | | | |
| F1-30 | Коэффициент усиления AO1 | 1.00 | 020.00 | - | * | | | |
| | Кратное усиление сигнала н | | | _ | | | | |
| F1-31 | Коэффициент смещения AO1 | 0 | -10,010,0 | В | * | | | |
| | Значение смещения сигнала | на аналогово | м выходе АО1. | | | | | |

| | Коэффициент усиления | 1.00 | 020.00 | - | * | | |
|-------|--|--------------|---------------|---|---|--|--|
| F1-32 | AO2 | | | | | | |
| | Кратное усиление сигнала на аналоговом выходе АО2. | | | | | | |
| | Коэффициент смещения | 0 | -10,010,0 | В | * | | |
| F1-33 | AO2 | | | | | | |
| | Значение смещения сигнала | на аналогово | м выходе АО2. | | | | |

3.1.3 Группа параметров F2 — кривая V/F регулирования

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | | |
|--------------|---|------------------------|------------------------|--------------|----------------|--|--|
| | Настройка кривой V/F | 0 | 02 | - | * | | |
| | 0: линейная. | | - | | | | |
| F2-00 | 1: многоточечная. | | | | | | |
| | 2: квадратичная. | | | | | | |
| | Примечание: параметры F2- | 00 ~ F2-10 дей | иствуют только I | при F8-06 = | 0. | | |
| E2 01 | Многоточечная V/F | 0 | 0F2-03 | Гц | * | | |
| F2-01 | Точка 1 частота | U | 012-03 | ΙЦ | ^ | | |
| E2 02 | Многоточечная V/F | 0 | 0100,0 | % | * | | |
| F2-02 | Точка 1 напряжение | U | 0100,0 | /0 | * | | |
| E2 02 | Многоточечная V/F | 0 | F2-01F2-05 | Гц | * | | |
| F2-03 | Точка 2 частота | U | 1 2-011 2-03 | тц | ^ | | |
| E2 04 | Многоточечная V/F | 0 | 0100,0 | % | * | | |
| F2-04 | Точка 2 напряжение | 0 | 0100,0 | /0 | * | | |
| E2 05 | Многоточечная V/F | 0 | F2-03F2-07 | Гц | * | | |
| F2-05 | Точка 3 частота | | | | * | | |
| E2 06 | Многоточечная V/F | 0 | 0100,0 | % | * | | |
| F2-06 | Точка 3 напряжение | U | 0100,0 | 70 | ^ | | |
| F2-07 | Многоточечная V/F | 0 | 0 F2-05F2-09 | Гц | * | | |
| F 2-U / | Точка 4 частота | U | 1 2-031 2-07 | тц | ^ | | |
| F2-08 | Многоточечная V/F | 0 | 0100,0 | % | * | | |
| F 2-08 | Точка 4 напряжение | O | 0100,0 | 70 | • | | |
| F2-09 | Многоточечная V/F | 0 | F2-07F0-09 | Гц | * | | |
| F 2-09 | Точка 5 частота | Ŭ | 12 0710 09 | 114 | (| | |
| | Многоточечная V/F | 0 | 0100,0 | % | * | | |
| | Точка 5 напряжение | O . | 0100,0 | 70 | ^ | | |
| | Параметры F2-01~F2-10 зад | | | | | | |
| | Напряжение каждой точки в | - | лжно быть уста | новлено в с | соответствии с | | |
| | нагрузочной характеристик | | | | | | |
| F2-10 | Частота каждой следующей точки кривой V/F должно быть больше, чем у | | | | | | |
| 12 10 | предыдущей. | | | | | | |
| | Многоточечная кривая V/F должна быть задана в соответствии с нагрузочными | | | | | | |
| | характеристиками двигателя | | | | | | |
| | Установка на низких частот | | | | | | |
| | перегреву двигателя или даж защиты ПЧ. | ке выходу из с | троя, а также пе | регрузке и с | срабатыванию | | |
| | Защита от остановки | | | | | | |
| F2-11 | двигателя при перегрузке | 150 | 50200,0 | % | * | | |
| | по току | -50 | | | | | |

| | Значение тока электродвигателя, при котором ПЧ применит функцию защиты от остановки при перегрузке по току (over-current stall). | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| F2-12 | Включение защиты от остановки двигателя при перегрузке по току 0 01 - ★ | | | | | | | | |
| F2-13 | 1: включить. Коэффициент подавления | 20 | 0100 | | ☆ | | | | |
| 1210 | при перегрузке по току | 20 | 0100 | - | × | | | | |
| | Коэффициент компенсации тока при множественном срабатывании защиты от перегрузки по току | 50 | 50200 | - | * | | | | |
| F2-14 | На высоких частотах ток дв при том же токе остановки рабочие характеристики ди уровня срабатывания защинтрифугах, например, вослабить поток и нагрузку, влияет на ускорение. | падение скоро вигателя, мож иты от оста ысокая рабоч | ости двигателя и кно снизить но новки при пе ая частота, тр | велико. Что оминальную срегрузке. ебующая н | обы улучшить о частоту до В некоторых несколько раз | | | | |
| | Коэффициент усиления при перевозбуждении 64 0200 - Во время замедления электродвигателя чрезмерное возбуждение может | | | | | | | | |
| F2-15 | сдерживать повышение наплеренапряжения. Увеличьте коэффициент переменного тока подверж Однако слишком большое увеличению выходного тока Установите коэффициент установите и пряжение на примителение и при где имеется тормозной переменно повышение и при где имеется тормозной переменно повышение и поряжение на примителение и поряжение на примителение и поряжение и поряжения и по | усиления г кен ошибке п усиление пр а. силения от пер пине не будет | при перевозбу перенапряжения ои перенапряже енапряжения на | ждении, я во время ении може а 0 в случая | если привод замедления. т привести к x, где инерция | | | | |
| F2-16 | Защита от остановки двигателя при перегрузке по напряжению | Зависит от модели | 2002000,0 | В | * | | | | |
| | Значение напряжения электродвигателя, при котором ПЧ применит функцию защиты от остановки при перегрузке по напряжению (overvoltage stall). | | | | | | | | |
| F2-17 | Включение защиты от остановки двигателя при перегрузке по напряжению | 1 | 01 | - | * | | | | |
| | 0: отключить.1: включить. | | | | | | | | |
| F2 10 | Коэффициент подавления частоты при перегрузке по напряжению | 30 | 0100 | - | ☆ | | | | |
| F2-18 | Увеличение F2-18 улучшит постоянного тока, но выход | | | | | | | | |

| F2-19 | Коэффициент подавления напряжения при перегрузке по напряжению | 30 | 0100 | - | ☆ |
|-------|--|--------------|-----------------|-------------|------------|
| | Увеличение F2-19 снижает | всплески нап | ряжения на ши | не постоян | ного тока. |
| F2-20 | Ограничение нарастания частоты при превышении давления | 5 | 050 | Гц | * |
| | Ограничение максимального | нарастания ч | астоты при пода | авлении наг | пряжения. |

3.1.4 Группа параметров F3 — запуск/остановка

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | | |
|----------|--|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| F3-00 | Частота запуска | 0,0 | 010,0 | Гц | ☆ | | |
| F3-01 | Время удержания частоты запуска | 0,0 | 0100,0 | С | * | | |
| 13-01 | Чтобы обеспечить достаточн соответствующую пусковую | | | | ке, установите | | |
| | Ток DC торможения при старте | 0 | 0100 | % | * | | |
| F3-02 | Начальное торможение пер чтобы поддержать магнитно больше ток, тем больше преобразователь все равно о хотя тормозящее усилие соответствует отношению к | ое поле двига сила тормож будет выполня будет отсу | теля и улучшит кения. Если у ять процесс тор гствовать. Зна | ть чувствит истановлено оможения с | ельность. Чем о значение 0, огласно F3-03, | | |
| F3-03 | Время DC торможения при старте | 0,0 | 0100,0 | с | * | | |
| | Продолжительность тормож | ения постояні | ным током при | старте двиг | ателя. | | |
| F3-04 | Начальная частота DC торможения | 0,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | |
| 13-04 | В процессе остановки, когд начнётся процесс торможен | _ | | я до этого з | вначения, | | |
| | Время задержки пуска DC торможения | 0,0 | 0100,0 | С | ☆ | | |
| F3-05 | Когда рабочая частота падает до значений, установленных в F3-04, ПЧ прекращает работу на установленное этим параметром время перед запуском торможения постоянным током. Этот параметр используется для предотвращения перегрузки по току и других неисправностей, которые могут возникнуть при запуске торможения постоянным током на высоких частотах двигателя. | | | | | | |
| | Ток DC торможения | 0 | 0100 | % | ☆ | | |
| F3-06 | 0 0100 70 7 | | | | | | |
| | Время DC торможения | 0,0 | 0100,0 | С | ☆ | | |
| F3-07 | Продолжительность процес значение равно 0, торможе | - | | током. Ког, | да это | | |

| | Режим ускорения и | 0 | 01 | - | * | | | |
|-------|---|--|-------------------|--------------|--------------------|--|--|--|
| | замедления | | | | | | | |
| F3-08 | 0: линейное. При разгоне и торможении скорость изменяется равномерно и линейно. | | | | | | | |
| | 1: S-кривая. | | | | | | | |
| | При разгоне и торможении скорость изменяется нелинейно и более плавно в | | | | | | | |
| | начале и конце процесса. | 1 | | | | | | |
| | Время начального | 30,0 | 0100,0 | % | * | | | |
| | участка S-кривой | 30,0 | 0100,0 | /0 | * | | | |
| F3-09 | Параметр устанавливает, ка | кую долю от о | общего времени | и разгона до | олжен заниматі | | | |
| | начальный сегмент S-криво | | | | | | | |
| | увеличивается. Общая проп | орция должна | удовлетворять | : F3-09 + F3 | $3-10 \le 100\%$. | | | |
| | Время конечного участка | 30,0 | 0100,0 | % | * | | | |
| | S-кривой | Í | | | | | | |
| F3-10 | Параметр устанавливает, ка | • | - | - | | | | |
| | заниматьконечный сегмент | | | | | | | |
| | постепенно уменьшается. О | ющая пропори | ция должна удо | влетворять: | : F3-09 + F3-10 | | | |
| | <u>≤ 100%.</u> | | | | | | | |
| F3-11 | Время ускорения 2 | - | 06500,0 | С | ☆ | | | |
| F3-12 | Время замедления 2 | - | 06500,0 | c | ☆ | | | |
| | Время разгона и | | | | | | | |
| | торможения 1-2 | 0,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | |
| F3-13 | переключение по частоте | | | | | | | |
| | Это параметр используется для выбора другого времени разгона и замедления в | | | | | | | |
| | соответствии с выбранным, | диапазоном ча | астот, а не через | управляю | цую клемму. | | | |
| | Пропуск частот | 0,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | |
| 72.44 | Когда выходная частота ПЧ | | | | | | | |
| F3-14 | | та не меняется и остаётся на граничных значениях вне | | | | | | |
| | диапазона. Этот параметр м | | овать, чтобы из | збежать точ | ики частотного | | | |
| | резонанса механического об | орудования. | | | | | | |
| F3-15 | Полоса пропуска частот | 0,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | |
| | Используется в сочетании с | | | | | | | |
| | пропуска (F3-14-F3-15) ~ (F | | | | | | | |
| | фактическая рабочая частот когда частота поднимается | | | | | | | |
| | границе нижней частоты. | | | | | | | |
| | диапазона, частота остается | | | | траннцы | | | |
| | Время простоя при смене | | | | A | | | |
| F2 46 | направления | 0,0 | 03000,0 | С | ☆ | | | |
| F3-16 | Этот параметр устанавливае | ет задержку в | точке 0 Гц при | смене напр | авления | | | |
| | вращения двигателя. | | . 1 | 1 | | | | |
| | Управление реверсом | | | | | | | |
| F3-17 | 0: реверс разрешен. | <u> </u> | | | | | | |
| / | | | | | | | | |
| | 1: реверс запрещен. | T | | | T | | | |
| | Коэффициент | 50 | 0100 | % | ☆ | | | |
| F3-18 | Ионо и рустоя инд рогуниро | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Используется для регулиров Если коэффициент торможе | | | | | | | |

| | Однако слишком высокое значение может вызвать колебания напряжения на шине постоянного тока ПЧ. При значении 0 тормозной модуль не включается. | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|-----------|-----------|---------------|--|--|
| F3-19 | Напряжение срабатывания тормозного модуля | - | - 1 | 2001000,0 | В | ☆ | | |
| | После того, как напряжение значения, тормозной модул | | | | ПЧ станет | выше этого | | |
| | Режим отслеживания скорости | 1 | | 02 | - | * | | |
| F3-20 | 0: С нулевой частоты. 1: С предустановленной частоты. 2: С максимальной частоты. | | | | | | | |
| | Отслеживание скорости | 1 | 50 | 100 | - | ☆ | | |
| F3-21 | Чем больше параметр, тем слишком велик, эффект отс. | | | | | если параметр | | |
| F3-22 | Зарезервировано | - | | 01000 | - | ☆ | | |
| F3-23 | Зарезервировано | - | | 01000 | - | ☆ | | |
| F3-24 | Зарезервировано | - | | 5200 | % | ☆ | | |
| F3-25 | Зарезервировано | 30 |) | 510,0 | % | * | | |
| F3-26 | Зарезервировано | - | | 0,53.0 | c | * | | |
| | Время размагничивания | 1,0 | 0 | 05.00 | c | * | | |
| F3-27 | Время размагничивания — это минимальный интервал между остановкой и запуском двигателя, во избежание ошибки перенапряжения. Эта функция действует только после включения функции отслеживания скорости. | | | | | | | |

3.1.5 Группа параметров F4 — команды многоступенчатого управления

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение |
|----------|------------------------------|---------------------|------------------------|----------|-----------|
| | Источник частоты | 0 | 0 6 | | |
| | многоступенчатой | 0 | 06 | - | ☆ |
| | скорости 0 | | | | |
| | 0: цифровая (F4-01). | | | | |
| F4-00 | 1: предустановленная частота | l . | | | |
| | 2: потенциометр на панели. | | | | |
| | 3: AI1. | | | | |
| | 4: AI2. | | | | |
| | 5: PID. | | | | |
| | 6: зарезервировано. | | | | |
| E4 01 | Частота многоступенчатой | 0,0 | 0.0 -F0-09F0-09 | Гц | ☆ |
| F4-01 | скорости 0 | -,- | | | |
| F4-02 | Частота многоступенчатой | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ |
| 1.02 | скорости 1 | | 10 0910 09 | | ^ |
| F4-03 | Частота многоступенчатой | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ |
| 1.4-02 | скорости 2 | 0,0 | -1 0-071·0 - 07 | тц | M |
| F4-04 | Частота многоступенчатой | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ |
| | скорости 3 | | | | |

| F4-05 | Частота многоступенчатой скорости 4 | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|-------|---|--|--|--|--|--|
| F4-06 | Частота многоступенчатой скорости 5 | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ | | | | | |
| F4-07 | Частота многоступенчатой скорости 6 | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ | | | | | |
| F4-08 | Частота многоступенчатой скорости 7 | 0,0 | -F0-09F0-09 | Гц | ☆ | | | | | |
| | Когда выбрано многоступенчатое управление скоростью, параметры F4-01 ~ F4-08, помимо значений частоты могут также использоваться в качестве источника задания для PID-регулятора или в качестве источника напряжения для вольт-частотного управления V/F. | | | | | | | | | |
| | Режим работы ПЛК | 0 | 02 | - | ☆ | | | | | |
| F4-09 | 0: остановка в конце одного и 1: остановка в конце одного и 2: циклическое выполнение. | | анением значен | ий. | | | | | | |
| | Память ПЛК при отключении питания | 00 | 0011 | - | ☆ | | | | | |
| F4-10 | Единицы: память при отключении питания 0: не сохранять значения. 1: сохранять значения. Десятки: память при завершении программы 0: не сохранять значения. 1: сохранять значения. | | | | | | | | | |
| E4 11 | Единица времени работы ПЛК | 0 | 01 | - | ☆ | | | | | |
| F4-11 | 0: c (секунда) 1: ч (час) | | | | | | | | | |
| F4-12 | Время выполнения ПЛК сегмента 0 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | | | | |
| F4-13 | Время разгона и замедления в сегменте 0 | 0 | 01 | - | ☆ | | | | | |
| Г4-13 | 0: время разгона и замедления 1: время разгона и замедления | | | | | | | | | |
| F4-14 | Время выполнения ПЛК сегмента 1 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | | | | |
| F4-15 | Время разгона и замедления в сегменте 1 | 0 | 01 | - | ☆ | | | | | |
| | то же, что F4-13. | <u> </u> | T | | | | | | | |
| F4-16 | Время выполнения ПЛК сегмента 2 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | | | | |
| F4-17 | Время разгона и замедления в сегменте 2 | 0 | 01 | - | ☆ | | | | | |
| то же, что F4-13. | | | | | | | | | | |
| F4-18 | Время выполнения ПЛК сегмента 3 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | | | | |
| F4-19 | Время разгона и замедления в сегменте 3 | 0 | 01 | - | ☆ | | | | | |
| | то же, что F4-13. | | | | | | | | | |

| F4-20 | Время выполнения ПЛК сегмента 4 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | |
|-------|--|---|---------|-------|---|--|--|
| F4-21 | Время разгона и замедления в сегменте 4 | 0 | 01 | - | ☆ | | |
| | то же, что F4-13. | | | | | | |
| F4-22 | Время выполнения ПЛК сегмента 5 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | |
| F4-23 | Время разгона и замедления в сегменте 5 | 0 | 01 | - | ☆ | | |
| | то же, что F4-13. | | | | | | |
| F4-24 | Время выполнения ПЛК сегмента 6 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | |
| F4-25 | Время разгона и замедления в сегменте 6 | 0 | 01 | - | ☆ | | |
| | то же, что F4-13. | | | | | | |
| F4-26 | Время выполнения ПЛК сегмента 7 | 0 | 06500,0 | с (ч) | ☆ | | |
| F4-27 | Время разгона и замедления в сегменте 7 | 0 | 01 | - | ☆ | | |
| | то же, что F4-13. | | | | | | |

3.1.6 Группа параметров F5 — ПИД и режим подержания давления

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Источник задания PID- регулятора | 0 | 04 | - | ☆ | | | | |
| Этотпараметр используется для выбора канала во время ПИД-регулировані 0: уставка F5-01. 1: AI1. 2: AI2. 3: панельный потенциометр. | | | | | | | | | |
| | 4: протокол Modbus RTU (RS485). независимо от того, какой канал, установленное целевое количество являе относительным значением, а установленный диапазон составляет 0,0% ~ 100,0% | | | | | | | | |
| F5-01 | Уставка PID-регулятора (фактическое давление) | 3,5 | 01000,0 | Бар | ☆ | | | | |
| | Этот параметр устанавливае | т целевое знач | ение для ПИД- | регулирова | ния. | | | | |
| | Источник обратной связи PID-регулятора | 0 | 04 | - | ☆ | | | | |
| F5-02 | 0: AI1. 1. AI2. 2. протокол Modbus RTU (R: 3: напряжение на шине пост | | | | | | | | |
| | 4: температура. | | | | | | | | |
| | Направление действия PID -регулятора | 0 | 01 | - | ☆ | | | | |
| F5-03 | 0: Прямое. Когда сигнал обратной связи PID-регулятора меньше заданного значения, выходная частота ПЧ увеличивается. 1: Обратное. Когда сигнал обратной связи PID-регулятора меньше заданного значения, выходная частота ПЧ уменьшается. | | | | | | | | |

| | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
|--------|---|---------------------|---|------------------|-----------------|--|--|--|
| F5-04 | Пропорциональный коэффициент PID- регулятора (Кр) при ускорении | 20,0 | 06500,0 | - | ☆ | | | |
| r 5-04 | Чем больше Кр, тем больш | іе сила регули | рования. Если | значение | высокое, даже | | | |
| | если разница между заданн | 1 - | 1 | | * * * * | | | |
| | преобразователь может реа | | | | | | | |
| | изменяться. Но слишком вы | - | • | | | | | |
| | Время интегрирования | | | | | | | |
| | РІ D -регулятора Кі при | 0,80 | 0,0110.00 | С | ☆ | | | |
| | ускорении | | | | | | | |
| F5-05 | Чем короче время интегрі | ирования. тем | 1 больше инте | енсивность | регулировки. | | | |
| | | | | | | | | |
| | Слишком малое значение параметра может вызвать резкий скачок или колебание системы. | | | | | | | |
| | Пропорциональный | | | | | | | |
| | коэффициент PID- | | | | | | | |
| F5-06 | регулятора (Кр) при | 200 | 06500,0 | - | ☆ | | | |
| F 3-00 | | | | | | | | |
| | замедлении | | | | | | | |
| | то же, что F5-04. | | | | | | | |
| | Время интегрирования | | | | | | | |
| F5-07 | PID-регулятора Ki при | 0,01 | 0,0110.00 | С | ☆ | | | |
| | замедлении | | | | | | | |
| | то же, что F5-05. | _ | | | | | | |
| | Тип датчика | 0 | 03 | - | ☆ | | | |
| | $0: 0 \sim 10 \text{ B}$ | | | | | | | |
| F5-08 | $1: 4 \sim 20 \text{ MA}$ | | | | | | | |
| | 2: 0 ~ 5 B | | | | | | | |
| | 3: 0,5 ~ 4,5 B | | | | | | | |
| | Диапазон датчика | 16,0 | 025,0 | Бар | ☆ | | | |
| F5-09 | Максимальный диапазон и | измерения да | вления датчик | ом (см. шил | пьдик датчика). | | | |
| | Коррекция нуля датчика | 0,0 | -10,010,0 | Бар | ☆ | | | |
| F5-10 | | | | | A | | | |
| | Этот параметр устанавлива Полномасштабная | іст значение н | улевого давлен Г | ия в трубе. Г | | | | |
| | | 0,0 | -10,010,0 | Бар | ☆ | | | |
| F5-11 | Отот мотомото мотомогомого | <u> </u> | | • | | | | |
| | Этот параметр устанавлива | | | ании давле | ния на | | | |
| | дисплее ПЧ и на манометре | лрубопровод Г | a. | | | | | |
| | Частота перехода в | 20,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | |
| F5-12 | режим сна | GOVE TO OTHER OF | *************************************** | | ата ПП | | | |
| | Когда давление обратной св | | | - | | | | |
| | уменьшается, то по достижен | нии этого значе | ния 119 переидо | ет в спящии Г | 1 режим. | | | |
| F5-13 | Задержка перехода в | 0,0 | 01200,0 | С | ☆ | | | |
| | режим сна | ŕ | , | | | | | |
| | Когда частота ПЧ уменьша ПЧ выдерживает задержку | | - | ц переходом | и в режим сна | | | |
| | | | y napamerpy. | | | | | |
| | Отклонение давления перехода в режим сна | 8 | 0100 | % | ☆ | | | |
| DE 14 | Процентное отклонение от | целевого знач | ения давления | обратной сі | вязи, при | | | |
| F5-14 | котором начинается перехо | | | • | . 1 | | | |
| | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| L | j | | | | | | | |

| | III | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | Шаг частоты при | 3,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | | |
| | замедлении к режиму сна | <u> </u> | | E 5 16 m | | | | | |
| F5-15 | Когда значение давления обратной связи в течение времени F5-16 находится в | | | | | | | | |
| | пределах [F5-01-F5-14% ~ F5-01], ПЧ начнёт уменьшать частоту с шагом, | | | | | | | | |
| | заданным этим параметром, пока отклонение от целевой частоты не станет больше или не перейдёт в режим сна. | | | | | | | | |
| F5-16 | Задержка начала | Сжим сна. | | | | | | | |
| Г 3-10 | · · · · · | 60,0 | 60600,0 | c | ☆ | | | | |
| | замедления к режиму сна | | | | | | | | |
| | давления | -14 ~ 1 ⁻ 3-10 3φ | фсктивны при в | иалых колсс | ланиях | | | | |
| F5-17 | Давление пробуждения | 80 | 0100 | % | | | | | |
| 1.2-17 | Значение давления относительно давления, на котором произошёл переход в | | | | | | | | |
| | режим сна. При падении да | | | | | | | | |
| F# 40 | | ı | I . | | | | | | |
| F5-18 | Верхний предел давления | 150 | 0300 | % | ☆ | | | | |
| | Значение давления, относительно целевого значения, при котором в ПЧ | | | | | | | | |
| | появляется ошибка Err53 «И | Ізбыточное да | вление». | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| F5-19 | Время обнаружения | 120 | 01200,0 | С | ☆ | | | | |
| | нехватки воды | | | | | | | | |
| | Выдержка времени между возникновением условий из F5-20 ~ F5-22 до | | | | | | | | |
| | появления ошибки Err52. | <u> </u> | Т | | | | | | |
| F5-20 | Частота обнаружения | 45,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | | |
| | Нехватки воды V от не и остато и остато и от полити и от не и от полити и | | | | | | | | |
| | Когда частота достигает установленного значения и одновременно ток ниже значения F5-21 или давление ниже значения F5-22, появляется ошибка Err52. | | | | | | | | |
| | | ие ниже значе | ния F5-22, появ | ляется оши | бка Err52. | | | | |
| F5-21 | Ток обнаружения | 40 | 0200 | % | ☆ | | | | |
| | нехватки воды | | | | | | | | |
| | Когда ток уменьшается до установленного значения от номинального тока | | | | | | | | |
| | двигателя, появляется оши | бка Err52. | | | | | | | |
| F5-22 | Давление обнаружения | 20 | 0100 | % | ☆ | | | | |
| | нехватки воды | | | | | | | | |
| | Когда давление уменьшаетс | я до установл | енного значени | я от целево | й уставки, | | | | |
| | появляется ошибка Err52. | 1 | Γ | · | | | | | |
| F5-23 | Время перезапуска при | 20 | 12000 | Мин | * | | | | |
| | нехватке воды | | | | | | | | |
| | ПЧ автоматически перезапу | стится по исте | ечении этого вр | емени. | | | | | |
| F5-24 | Давление перезапуска | 50 | 0100 | % | ☆ | | | | |
| | при нехватке воды | 50 | 0100 | 7.0 | ^ | | | | |
| | ПЧ автоматически перезапустится по достижении установленного значения от | | | | | | | | |
| | целевого давления. | | Τ | ı | | | | | |
| F5-25 | Функция защиты от | 0 | 01 | - | * | | | | |
| | замерзания | | | | | | | | |
| | 0: отключена. | | | | | | | | |
| | 1: включена. | Г | Т | | | | | | |
| F5-26 | Частота двигателя при | 10,0 | 0F0-09 | Гц | ☆ | | | | |
| | защите от замерзания | | | · | | | | | |
| | Когда функция защиты от з | амерзания вкл | ючена, ПЧ вып | олняет про | гон на этой | | | | |
| | частоте. | | T | <u> </u> | | | | | |
| F5-27 | Время прогона при | 60,0 | 603600,0 | С | ☆ | | | | |
| | защите от замерзания | · | · | | | | | | |
| | Когда функция защиты от з | амерзания вкл | ючена, ПЧ вып | олняет про | гон в течение | | | | |
| | этого времени | | | | | | | | |

| | Время включения | 30 | 01440 | Мин | * | | |
|--------|--|----------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|--|--|
| F5-28 | защиты от замерзания Когда функция защиты от з периодичностью. | амерзания вкл | почена, ПЧ вып | олняет с за | данной | | |
| | Автоматический запуск | 0 | 01 | _ | ☆ | | |
| F5-29 | 0: выключено.1: включено. | | <u> </u> | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| F5-30 | Время задержки автоматического запуска | 10 | 0120 | | ☆ | | |
| F5-31 | Зарезервировано | | | | | | |
| | Режим управления многонасосной станцией | 0 | 02 | - | ☆ | | |
| F5-32 | 0: режим управления ведуш 1: режим синхронного упра 2: режим управления со вза См. описание режимов в п. | вления насоса имным резерн | | осов. | | | |
| | Режим работы резервного мастера | 0 | 02 | - | ☆ | | |
| F5-33 | 0: Остановка всех двигателей 1: Работа всех двигателей с 2: Работа двигателей по алго | постоянной ч | астотой, соглас | но F5-34. | F5-32. | | |
| F5-34 | Частота работы для резервного мастера | F8-03 | F0-10F0-09 | Гц | ☆ | | |
| F5-35 | Период смены насосов | 0 | 0168 | час | ☆ | | |
| | Давление добавления насоса | 0.3 | 02.0 | Бар | ☆ | | |
| F5-36 | Когда ведущий насос работ целевым давлением больше дополнительный насос. | | | | кущим и | | |
| F5-37 | Частота добавления насоса | 49 | F0-10F0-09 | Гц | ☆ | | |
| ГЭ-Э/ | Когда ведущий насос работает на этой частоте и разница между текущим и целевым давлением больше F5-36, ведущий ПЧ запустит дополнительный насос. | | | | | | |
| | Задержка добавления насоса | 2.0 | 13600.0 | c | ☆ | | |
| F5-38 | Когда ведущий насос работ целевым давлением больше спустя заданное этим парам | e F5-36, ведуш | ий ПЧ запустит | | | | |
| F5-39 | Частота отключения насоса | 30.0 | F0-10F0-09 | Гц | ☆ | | |
| F5-40 | Задержка отключения насоса | 2.0 | 13600.0 | С | ☆ | | |
| F5-41 | Значение обнаружения потери обратной связи | 0.0 | 0100.0 | - | ☆ | | |
| F5-42 | Давление в трубе при разрыве | 50 | 0100 | % | ☆ | | |
| F5-43 | Время обнаружения разрыва трубы | 0.0 | 0600.0 | С | ☆ | | |
| - 0 10 | При значении 0.0, функция обнаружения разрыва трубы отключена. | | | | | | |

| F5-44 | Зарезервировано | | | | | |
|-------|--|-----|-----------|-----|---|--|
| F5-45 | Максимальное количество одновременно работающих насосов | 1 | 05 | - | ☆ | |
| F5-46 | Количество резервных мастеров в сети | 1 | 03 | - | ☆ | |
| F5-47 | Вторичная настройка целевого давления | 3.5 | 0.125.0 | Бар | ☆ | |
| | В режиме поддержания давления, при активации клеммы DI с функцией «34», целевое значение давления переключается на это значение. | | | | | |
| F5-48 | Задержка срабатывания при добавлении насоса | 0.2 | 0.13600.0 | С | ☆ | |
| F5-49 | Задержка срабатывания при переключении питания насоса ПЧ-сеть | 0.5 | 0.13600.0 | c | ☆ | |

3.1.7 Группа параметров F6 — расширенные настройки

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | |
|----------|--|---------------------|------------------------|----------|-----------|--|
| | Автопереключение меню на дисплее | 1 | 01 | - | ☆ | |
| F6-00 | 0: переключение запрещено. Когда элементы главного меню переключаются клавишей «СДВИГ», они продолжают отображаться. 1: автоматическое переключение. Когда элементы главного меню переключаются клавишей «СДВИГ», они автоматически переключается на обратно на отображение частоты через 10 секунд. | | | | | |
| | Изменения параметров | 0 | 01 | - | ☆ | |
| F6-01 | 0: изменение параметров разрешено. 1. изменение параметров запрещено. Когда этот параметр установлен на 1,запрещается изменять значения парамет на дисплее. | | | | | |
| | Выбор параметра, отображаемого на LED2 | 2 | 07 | - | ☆ | |
| F6-02 | 0: текущая частота. 1: текущая скорость. 2: выходной ток. 3: напряжение на DC-шине. 4: выходное напряжение. 5: выходная мощность. 6: значение обратной связи. 7: ток накачки промышленной частоты. 8: напряжение на AI1. 9: температура двигателя. 10: температура радиатора. | | | | | |
| | Пользовательский пароль | 0 | 065535 | - | * | |
| F6-03 | Если для установлено значение, отличное от нуля — это пароль. Защита паролем вступит в силу после выхода из режима редактирования параметров. Теперь для перехода к редактированию параметров нужно правильно ввести пароль. | | | | | |

| F6-04 | Уставка времени включения ПЧ | 0 | 017520 | час | ☆ | | |
|--------|---|-------|----------|---------------|---|--|--|
| | После того, как совокупное время включения ПЧ достигнет этого значения, появится ошибка Err20. Эта функция не активна, если установлено значение 0. | | | | | | |
| | Уставка времени работы ПЧ | 0,0 | 06500,0 | МИН | ☆ | | |
| F6-05 | После того, как непрерывное время работы ПЧ достигнет этого значения, преобразователь останавливается. Эта функция не активна, если установлено | | | | | | |
| F6-06 | значение 0. Регулировка несущей частоты в зависимости от температуры | 1 | 01 | - | ☆ | | |
| | 0: выключено. 1: включено. Когда температура радиатора ПЧ превышает значение F6-07, он снижает несущую частоту, чтобы уменьшить дальнейшее повышение температуры. При низкой температуре, частота постепенно возвращается к заданному значению. | | | | | | |
| F6-07 | Граничная температура регулировки несущей частоты | 63 | 0150 | ${\mathbb C}$ | ☆ | | |
| | Задержка регулирования несущей частоты | 20,0 | 0,150,0 | С | ☆ | | |
| F6-08 | Когда температура радиатора ПЧ превышает значение F6-07, несущая частота начинает регулироваться по истечении установленного этим параметром времени. | | | | | | |
| F6-09 | Частота ШИМ | F8-03 | 5,0F0-09 | Гц | ☆ | | |
| 1.0-03 | Этот параметр действителен только для управления V/F. | | | | | | |
| F6-10 | Порог обнаружения чрезмерного отклонения скорости | 20,0 | 0100,0 | % | ☆ | | |
| | Время обнаружения чрезмерного отклонения скорости | 5,0 | 060,0 | С | ☆ | | |
| F6-11 | Эта функция действительна только при использовании векторного управления двигателем. Когда этот параметр равен 0,0 с, обнаружение чрезмерного отклонения скорости не действует. | | | | | | |
| F6-12 | Усиление тока защиты двигателя от перегрузки | 1,00 | 0,210,00 | - | ☆ | | |
| | Задаёт коэффициент усиления тока перегрузки ПЧ. <u>Примечание:</u> увеличение этого параметра означает увеличение тока перегрузки, поэтому неправильная настройка может привести к повреждению двигателя или ПЧ. | | | | | | |
| | Тип датчика температуры | 0 | 02 | - | ☆ | | |
| F6-13 | 0: отключён. 1: зарезервировано 2: PT1000 | | | | | | |
| _ | Защиты от перегрева | 200 | 0200 | $^{\circ}$ C | ☆ | | |
| F6-14 | Когда температура датчика превышает это значение, ПЧ подает сигнал тревоги. | | | | | | |

| F6-15 | Защита от перезапуска после ошибки | 0 | 01 | - | ☆ | | |
|-------|---|-------|-------------|---|---|--|--|
| | 0: отключена. 1: включена Если функция включена, ПЧ не будет реагировать на текущую команду запуска после сброса ошибки. Команда запуска должна быть предварительно снята и подана повторно. | | | | | | |
| | Выбор защит 1 | 01111 | 0000011111 | _ | ☆ | | |
| F6-16 | Единицы: ошибка замыкания реле Десятки: обрыв фазы на выходе Сотни: обрыв фазы на входе Тысячи: короткое замыкание на землю при включении Десятки тысяч: обнаружение выхода перед включением (включая обрыв фазы и заземление) 0: защита неактивна. 1: защита включена. | | | | | | |
| | Выбор защит 2 | 00001 | 0000011111 | - | ☆ | | |
| F6-17 | Единицы: защита двигателя от перегрузки Десятки: низкий уровень на AI Сотни: зарезервировано Тысячи: зарезервировано Десятки тысяч: зарезервировано 0: защита неактивна. 1: защита включена. | | | | | | |
| | Число автоматических | 0 | 020 | _ | ☆ | | |
| DC 10 | сбросов ошибок | | | _ | | | |
| F6-18 | ПЧ может автоматически сбрасывать ошибку по истечении времени F6-19. После превышения числа сбросов ПЧ останется в состоянии неисправности. При значении 0 функция автоматического сброса не активна. | | | | | | |
| | Время автоматического | 1,0 | 0,1100,0 | С | ☆ | | |
| F6-19 | сброса неисправности | 1,0 | 0,1111100,0 | · | | | |
| | Время ожидания от появления аварии ПЧ до автоматического сброса. | | | | | | |
| | Защита от падения нагрузки | 0 | 01 | 1 | ☆ | | |
| F6-20 | 0: защита неактивна. 1: защита включена. Когда защита включена, и выходной ток ПЧ меньше F6-21, в течение F6-22, то выходная частота автоматически снижается до 7% от номинальной частоты. Если нагрузка восстанавливается, система продолжает работать с заданной частотой. | | | | | | |
| F6-21 | Уровень обнаружения падения нагрузки | 10.0 | 0.0100.0 | % | ☆ | | |
| F6-22 | Время обнаружения падения нагрузки | 1.0 | 0.060.0 | С | ☆ | | |
| F6-23 | Защита от просадки напряжения ПЧ | 0 | 02 | - | ☆ | | |
| | 0: защита неактивна. 1: замедление. 2. остановка Когда напряжение ПЧ внезапно падает (включая внезапное отключение питания) ниже уровня F6-26, ПЧ замедляется или останавливается. В это время двигатель работает в генераторном режиме, что позволяет поддерживать уровень напряжения на уровне F6-26, так что система может нормально замедляться до остановки. Когда напряжение на шине повышается до уровня F6-24 в течение времени F6-25, ПЧ возобновляет работу в обычном режиме. | | | | | | |

| F6-24 | Уровень напряжения при просадке | 85 | 80100 | % | ☆ |
|-------|--|------|--------|---|---|
| F6-25 | Время восстановления после просадки напряжения | 0.5 | 0100.0 | С | ☆ |
| F6-26 | Уровень напряжения при защите от просадки напряжения | 80 | 60100 | % | ☆ |
| F6-27 | Коэффициент регулирования Кр при защите от просадки напряжения | 40 | 0100 | 1 | ☆ |
| F6-28 | Коэффициент регулирования Кі при защите от просадки напряжения | 30 | 0100 | - | ☆ |
| F6-29 | Время замедления при защите от просадки напряжения | 20.0 | 0300.0 | с | ☆ |

3.1.8 Группа параметров F7 — параметры связи

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | |
|----------|--|------------------------|------------------------|------------|-----------|--|
| | Адрес ПЧ | 1 | 1249 | - | ☆ | |
| F7-00 | Локальный адрес при испо | | | | | |
| 1 7 00 | широковещательный адрес, | | ізует широковеі | щательную | функцию | |
| | вышестоящего компьютера. | - | Г | Τ | _ | |
| | Скорость передачи | 0 | 04 | - | ☆ | |
| | данных | | | | | |
| | 0: 9600 бит/с | | | | | |
| F7-01 | 1: 19200 бит/с | | | | | |
| | 2: 38400 бит/с | | | | | |
| | 3: 57600 бит/с | | | | | |
| | 4: 115200 бит/с | | | Τ | | |
| | Формат данных | 3 | 03 | - | ☆ | |
| 77 00 | 0: без проверки -2 стоповых бита (8-N-2). | | | | | |
| F7-02 | 1: проверка чётности -1 стоповый бит (8-Е-1). | | | | | |
| | 2: проверка на нечетность -1 стоповый бит (8-О-1). | | | | | |
| | 3: без проверки -1 стоповый бит (8-N-1). | | | | | |
| | Тайм-аут связи | 0,0 | 060,0 | С | ☆ | |
| F7 02 | Когда этот параметр установлен на 0,0 секунды, определение тайм-аута связи | | | | | |
| F7-03 | не выполняется. | | | | | |
| | Когда этот параметр установлен на 0,1 или больше, если время между пакетами данных превышает время ожидания связи, ПЧ сообщит об ошибке связи (Err16). | | | | | |
| | | | | о ошиоке с | Ì | |
| F7-04 | Зарезервировано | 0 | 02 | - | ☆ | |
| | | | | T | | |
| | Выбор роли ПЧ | 0 | 01 | - | ☆ | |
| F7-05 | 0: ведущий | | | | | |
| | 1: ведомый | | | | | |
| | | | | | | |

| F7-06 | Количество ведомых устройств | 1 | 04 | - | ☆ | | | |
|--------|--|----------------|-----------------|----|---------------|--|--|--|
| | Функции ведомого устройства | 11 | 000111 | - | ☆ | | | |
| F7-07 | Единицы: ведомый выполняет команды ведущего. Десятки: ведомый передаёт информацию о неисправности. Сотни: ведущий отображает отключение ведомого. 0: отключено. 1: включено. | | | | | | | |
| F7-08 | Прием данных ведомым 0: рабочая частота. | 0 | 01 | - | ☆ | | | |
| | 1: целевая частота. Тайм-аут связи ведущего и ведомого | 0.1 | 010.0 | С | ☆ | | | |
| F7-09 | Когда этот параметр устано выполняется. Действительн | | | | аута связи не | | | |
| F7-10 | Время передачи команд ведущего и ведомого устройств | 0.001 | 0.00110.000 | С | ☆ | | | |
| | Действительного только для | я ведущего ус | тройства. | | | | | |
| F7-11 | Смещение данных приема крутящего момента | 0.00 | -100100.00 | % | ☆ | | | |
| F7-12 | Усиление данных приема крутящего момента | 1.00 | -10.0010.00 | - | ☆ | | | |
| | Фактические данные о крутящем моменте = полученные данные × F7-12 + F7-11. | | | | | | | |
| F7-13 | Смещение данных приема рабочей частоты | 0.00 | -100100.00 | % | ☆ | | | |
| F7-14 | Уиление данных приема рабочей частоты | 1.00 | -10.0010.00 | - | ☆ | | | |
| | Фактические данные о рабочей частоте = полученные данные × F7-14 + F7-13. | | | | | | | |
| F7-15 | Максимальное отклонение частоты прямого пуска ведомого устройства | 10.00 | 0.00100.00 | % | ☆ | | | |
| | Если установлено значение | 0.00, эта функ | ция не активна. | | Т | | | |
| F7-16 | Максимальное отклонение частоты обратного пуска ведомого устройства | 0.50 | 0.2010.00 | | ☆ | | | |
| 17-10 | Если этот параметр установлен для управления ведущим и ведомым устройствами, их скорость может быть синхронизирована в пределах диапазона отклонения. | | | | | | | |
| | Контроль распределённой нагрузки | 0.00 | 010.00 | Гц | ☆ | | | |
| F7-17 | Эта функция обычно используется, когда несколько двигателей синхронно управляют одной и той же нагрузкой. Этот параметр регулирует падение частоты ПЧ во время работы под нагрузкой. | | | | | | | |
| F7-18 | Зарезервировано | | | | | | | |
| F7-19 | Формат передачи данных MODBUS | 0 | 01 | - | ☆ | | | |
| 1 /-1/ | 0: стандартный MODBUS. 1: нестандартный протокол | MODBUS. | | | | | | |

3.1.9 Группа параметров F8 — параметры управления двигателем

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | | | |
|----------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|--|--|--|
| F8-00 | Номинальная мощность двигателя | Зависит от модели ПЧ | 0,11000,0 | кВт | * | | | |
| F8-01 | Номинальное напряжение двигателя | Зависит от модели ПЧ | 1500 | В | * | | | |
| F8-02 | Номинальный ток двигателя | Зависит от модели ПЧ | 0,01655,35 | A | * | | | |
| F8-03 | Номинальная частота двигателя | 50,0 | 0500,0 | Гц | * | | | |
| F8-04 | Номинальная скорость двигателя | 1460 | 165535 | об/мин | * | | | |
| F8-05 | Смотрите номинальные пар Обратная ЭДС для двигателя с постоянными магнитами Этот параметр задается как | Зависит от модели ПЧ | 06553,5 | В | ★ | | | |
| | Режим управления двигателем | 0 | 02 | <u>-</u> | ★ | | | |
| F8-06 | 0: управление V/F. 1: векторное управление скоростью (IMSVC) асинхронного двигателя. 2: векторное управление скоростью (FMSVC) синхронного двигателя. При выборе управления SVC требуется идентификация параметра F8-07. | | | | | | | |
| | Автонастройка параметров двигателя | 0 | 03 | - | * | | | |
| F8-07 | 0: не выполняется. 1: статическая автонастройк 2: динамическая автонастро Примечание: после сброса замены необходимо снова в | йка. Если двиг настроек ПЧ | гатель полность, изменения на | ю отключе | н от нагрузки. | | | |
| | Выбор контроля скорости/ момента | 0 | 01 | - | * | | | |
| F8-08 | 0: контроль скорости. 1. контроль крутящего моме Управление крутящим моме | | т только в вект | орном режі | име SVC. | | | |
| | Выбор источника задания крутящего момента | 0 | 07 | - | * | | | |
| F8-09 | 0: уставка F8-10. 1: потенциометр панели . 2: AI1. 3: AI2. 4: протокол Modbus RTU (RS485). 5: минимальное значение AI1 и AI2. 6: максимальное значение AI1 и AI2. 7: зарезервировано. | | | | | | | |
| F8-10 | Уставка крутящего момента | 150 | -200+200,0 | % | ☆ | | | |
| F8-11 | Сопротивление статора асинхронного двигателя | Зависит от модели ПЧ | 0,00165,535 | Ом | * | | | |

| F8-12 | Сопротивление ротора | Зависит от | 0,00165,535 | кВт | * | |
|--------|--|----------------------|-------------|-----|---|--|
| 1.0-12 | асинхронного двигателя | модели ПЧ | | | | |
| F8-13 | Потери индуктивности | Зависит от | 0,01655,35 | мΓн | * | |
| Го-13 | асинхронного двигателя | модели ПЧ | | | | |
| F8-14 | Взаимная индуктивность асинхронного двигателя | Зависит от модели ПЧ | 0,16553,5 | мГн | * | |
| F8-15 | Ток намагничивания асинхронного двигателя | Зависит от модели ПЧ | 0,01F8-02 | A | * | |
| F8-16 | Сопротивление статора синхронного двигателя | Зависит от модели ПЧ | 0,00165,535 | Ом | * | |
| F8-17 | Индуктивность синхронного двигателя по оси D | Зависит от модели ПЧ | 0,01655,35 | мГн | * | |
| F8-18 | Индуктивность синхронного двигателя по оси Q | Зависит от модели ПЧ | 0,01655,35 | мГн | * | |
| | Параметры F8-11 ~ F8-18 определяются ПЧ во время автонастройки, либо должны быть предоставлены производителем двигателя. | | | | | |

3.1.10 Группа параметров F9 — расширенные настройки управления двигателем

| Параметр | Описание | Заводская настройка | Допустимые значения | Ед. Изм. | Изменение | | |
|----------|--|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|
| E0 00 | Частота перехода в высокоскоростную зону | 10,0 | F9-03F0-09 | Гц | ☆ | | |
| F9-00 | Когда выбран векторный ре значения, параметры PID-ре | жим управлен | ния SVC и рабо берутся из F9-0 | чая частота 1 и F9-02. | больше этого | | |
| F9-01 | Пропорциональный коэффициент PID-регулятора (Кр) в высокоскоростной зоне | 20 | 1100 | - | ☆ | | |
| | Чем больше Кр, тем выше значение может вызвать нес | реакция кон табильность. | тура управлені | ия. Но слиг | шком высокое | | |
| F0.02 | Время интегрирования PID-регулятора Кі в высокоскоростной зоне | 1,0 | 0,0110.00 | С | ☆ | | |
| F9-02 | Чем короче время интегрирования, тем больше интенсивность регулировки. Слишком малое значение параметра может вызвать резкий скачок или колебание системы. | | | | | | |
| | Частота перехода в низкоскоростную зону | 5,0 | 0,0F9-00 | Гц | ☆ | | |
| F9-03 | Когда выбран векторный режим управления SVC и рабочая частота больше этого значения, параметры PID-регулирования берутся из F9-04 и F9-05. Параметры PID-регулирования в зоне между высокой и низкой скоростью рассчитываются линейно относительно параметров высокой и низкой скорости. | | | | | | |
| F9-04 | Пропорциональный коэффициент PID-регулятора (Кр) в низкоскоростной зоне | 30 | 1100 | - | ☆ | | |
| | То же, что F9-01 | | | | | | |
| F9-05 | Время интегрирования PID-регулятора Кі в высокоскоростной зоне | 0,50 | 0,0110.00 | С | ☆ | | |
| | То же, что F9-02 | | | | | | |

| | Постоянная времени фильтра контура скорости | 0,2 | 01,00 | c | ☆ |
|--------|---|---|---|---|---|
| F9-06 | Этот параметр обычно не ну | ждается в рег | улировке. Если | наблюдаю | тся колебания |
| | скорости, параметр следу | | | | |
| | значения постоянной времен | | | | |
| | но при этом обеспечат высо | | | | |
| | Компенсация скольжения | 100 | 50200 | % | ☆ |
| | При векторном управлении | | | | |
| TO 0= | точность установившейся | | | | |
| F9-07 | скорость, увеличьте этот па | - | | цын атслы | имест низкую |
| | При векторном управлении | • • | - | э егупи п ует | выхолной ток |
| | понижающего преобразоват | | | эсі улирусі | выходной ток |
| | Коэффициент | | Гиагрузке. | | |
| | максимального | 105 | 100110 | % | * |
| | выходного напряжения | 103 | 100110 | 70 | ^ |
| F9-08 | Увеличение параметра мож | ET VIIVUIIIUTL N | иаксимангную г П | | о способность |
| | слабомагнитной области дв | | | | |
| | нагрев. Как правило, регули | | | гации тока | yeyi yoni cio |
| | Скорость прямого хода | | устей. | | |
| F9-09 | при управлении | 50,0 | 0,0F0-09 | Гц | ☆ |
| 1 / 0/ | крутящим моментом | 20,0 | 0,0 | 114 | |
| | Скорость обратного хода | | | | |
| E0 10 | скорость обратного хода | | | г. | |
| F9_10 | при управлении | 50.0 | L ()() F()-()9 | l III | _√~ |
| F9-10 | при управлении крутящим моментом | 50,0 | 0,0F0-09 | Гц | ☆ |
| F9-10 | крутящим моментом | | , | · | |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установк | и максимальн | ной рабочей ча | стоты ПЧ | |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рег | и максимальн жиме управлег | ой рабочей ча ния крутящим м | стоты ПЧ | в прямом или |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи | и максимальн жиме управлен м моментом, | ной рабочей ча ния крутящим м если момент | стоты ПЧ ломентом. нагрузки | в прямом или меньше, чем |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи выходной крутящий момен | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч | ной рабочей ча ния крутящим м если момент настота вращени | стоты ПЧ поментом. нагрузки ия двигател | в прямом или меньше, чем ия непрерывно |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в резпри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса | ной рабочей ча ния крутящим м если момент астота вращени механической | стоты ПЧ поментом. нагрузки ия двигател системы, | в прямом или меньше, чем непрерывно максимальная |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса | ной рабочей ча ния крутящим м если момент астота вращени механической | стоты ПЧ поментом. нагрузки ия двигател системы, | в прямом или меньше, чем непрерывно максимальная |
| | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса | ной рабочей ча ния крутящим м если момент астота вращени механической | стоты ПЧ поментом. нагрузки ия двигател системы, | в прямом или меньше, чем непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-10 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в резпри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателя моментом Время ускорения | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса я должна быт | ной рабочей ча ния крутящим м если момент астота вращени механической в ограничена пр | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен | в прямом или меньше, чем непрерывно максимальная |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса я должна быт | ной рабочей ча ния крутящим м если момент астота вращени механической в ограничена пр | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса я должна быти | ной рабочей чания крутящим месли момент механической ограничена проделать. | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с | в прямом или меньше, чем непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в резпри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса я должна быти 0,0 | ной рабочей ча ния крутящим м если момент пастота вращени механической в ограничена пр 0,06500,0 | стоты ПЧ поментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с | в прямом или меньше, чем непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в регоратном направлении в регоратном крутящий момен повышается. Чтобы избежи частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий | и максимальн жиме управлен м моментом, т двигателя, ч кать разноса я должна быти 0,0 0,0 | ной рабочей чания крутящим месли момент астота вращени механической ограничена пропользования одо6500,0 | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с с | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установк обратном направлении в рез При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и мом | и максимальнымиме управленым моментом, тавигателя, чать разноса должна быти 0,0 0,0 м моментом ентом нагрузк | ной рабочей ча ния крутящим м если момент настота вращени механической в ограничена пропользовать образность межди определяет и | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с с с цу выходнинтенсивное | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в регоратном направлении в регоратном крутящий момен повышается. Чтобы избежи частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, чать разноса должна быти 0,0 0,0 м моментом ентом нагрузки. Частот | ной рабочей чания крутящим месли момент настота вращени механической ограничена пропользовать образность межди определяет и правидения да вращения да | стоты ПЧ поментом. нагрузки ия двигатель системы, ри управлен с с с с с цу выходнинтенсивно вигателя м | в прямом или меньше, чем или непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в рег При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и мом скорости двигателя и наг изменяться, и это приведет | и максимальномиме управленым моментом, та двигателя, ча кать разноса я должна быти 0,0 0,0 м моментом ентом нагрузки. Частот к генерации и | ной рабочей чания крутящим месли момент астота вращена профессов обраничена профессов обраничена проводения и пределяет и пределяет и провышения друма или повы | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигатель, системы, системы, системы с с с с с цу выходнитенсивною двигателя миенному м | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в рег При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и мом скорости двигателя и наг изменяться, и это приведет напряжению. Настройка | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, ча кать разноса я должна быти 0,0 одом моментом нагрузки. Частом к генерации и времени ус | ной рабочей чания крутящим месли момент механической ограничена пробрать межди определяет и вращения двума или повы корения/замедл | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател, системы, ри управлен с с с с с цу выходнитенсивном миенному миения при | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в рег При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и мом скорости двигателя и наг изменяться, и это приведет | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, ча кать разноса я должна быти 0,0 одом моментом нагрузки. Частом к генерации и времени ус | ной рабочей чания крутящим месли момент механической ограничена пробрать межди определяет и вращения двума или повы корения/замедл | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател, системы, ри управлен с с с с с цу выходнитенсивном миенному миения при | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в регопри управлении крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и моментом двигателя и наго изменяться, и это приведет напряжению. Настройка крутящим моментом дела плавным. | и максимальномиме управленым моментом, та двигателя, часть разноса я должна быти 0,0 одом моментом ентом нагрузки. Частом к генерации и времени услет изменение | ной рабочей чания крутящим месли момент пастота вращени механической в ограничена пробрать межда определяет и па вращения два вращения два вращения два корения/замедле частоты вра | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигатель системы, ри управлен с с с с цу выходнитенсивно цвигателя миения при щения двигателя | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в регопратном направлении в регопратном крутящий момен повышается. Чтобы избежи частота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и моментом двигателя и напражению. Настройка крутящим моментом дела | и максимальном моментом, т двигателя, ч кать разноса я должна быти 0,0 0,0 м моментом ентом нагрузки. Частом к генерации и времени услет изменение моментом при | ной рабочей чания крутящим месли момент механической бограничена пробрать межда определяет и вращения днума или повы корения/замедле частоты врами пуске с малыми по пуске с малыми по пуске с малыми пуске с малыми пуске с малыми пуске с малыми по пуске с малыми | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигатель системы, ри управлен с с с с цу выходнитенсивно цвигателя миения при щения двигателя | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в регопри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и моментом двигателя и нагизменяться, и это приведет напряжению. Настройка крутящим моментом делаплавным. При управлении крутящим | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, чать разноса должна быти 0,0 0,0 м моментом нагрузки. Частот к генерации и времени услет изменение моментом прить этот параме | ной рабочей чания крутящим месли момент пастота вращени механической вограничена профессов правность межди определяет и пределяет и пума или повы корения/замедле частоты врами пуске с малыметр; | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигатель системы, ри управлен с с с с с с с с цу выходнинтенсивном вигателя миенному миения при щения дви крутящим крутащим крутящим крутащим | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в резпри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящим моментом двигателя и мом скорости двигателя и нагизменяться, и это приведет напряжению. Настройка крутящим моментом дела плавным. При управлении крутящим рекомендуется устанавливаться и устанавливаться и устанавливаться и устанавливаться и устанавливаться устанавливаться устанавливаться устанавливаться и устанавливаться устанавливаться устанавливаться устанавливаться и устанавливаться устанавления устанавливаться устанавливаться устанавливаться устанавливаться у | и максимальномиме управления моментом, та двигателя, часть разноса должна быти 0,0 0,0 м моментом ентом нагрузки. Частом к генерации и времени услет изменения моментом прить этот параметона и тормож | ной рабочей чания крутящим месли момент пастота вращени механической ограничена проделяет и пределяет и пределяет и повы корения/замедле частоты врами пуске с малыметр; тения крутящего | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигатель системы, ри управлен с с с с цу выходнитенсивно цвигателя миения при щения дви крутящим о момента, р | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в рег При управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избеж частота вращения двигателя моментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и мом скорости двигателя и наг изменяться, и это приведет напряжению. Настройка крутящим моментом дела плавным. При управлении крутящим рекомендуется устанавливая Если установлено время раз | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, часть разноса должна быт 0,0 0,0 м моментом нагрузки. Частом к генерации и времени услет изменение моментом прить этот параметона и торможувеличить коэ | ной рабочей чания крутящим месли момент механической бограничена пробрать межди определяет и вращения длума или повы корения/замедле частоты враметр; вения крутящего ффициент фили | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим тать изменения может быстро механическому туправлении игателя более и моментом не |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в резпри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящий моментом двигателя и моментом двигателя и нагизменяться, и это приведет напряжению. Настройка крутящим моментом делаплавным. При управлении крутящим рекомендуется устанавливаться устанавливаться и время раз соответствующим образом установлено время раз соответствующим образом установления в раз соответствующим установления в раз соответствующим образом установления в раз соответствующим образом ус | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, чать разноса должна быти 0,0 0,0 0,0 м моментом нагрузки. Частот к генерации и времени услет изменение моментом прить этот параметона и торможувеличить коэлжен реагирон | ной рабочей чания крутящим месли момент пастота вращени механической вограничена проделяет и пределяет и пуске с малыметр; вения крутящего ффициент филивать быстро, уст | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим |
| F9-11 | крутящим моментом Используется для установкобратном направлении в резпри управлении крутящи выходной крутящий момен повышается. Чтобы избежиастота вращения двигателямоментом Время ускорения крутящего момента Время замедления крутящего момента При управлении крутящим моментом двигателя и мом скорости двигателя и нагизменяться, и это приведет напряжению. Настройка крутящим моментом дела плавным. При управлении крутящим рекомендуется устанавливателя и установлено время раз соответствующим образом у Когда крутящий момент долеговательного при управом у когда крутящий момент долеговательного при управом у установлено время раз соответствующим образом у когда крутящий момент долеговательного при управом у когда крутящий момент долеговательного при установлено время раз соответствующим образом у когда крутящий момент долеговательного при установлено время раз соответствующим образом у когда крутящий момент долеговательного при установлено время раз соответствующим образом у когда крутящий момент долеговательного при установлено время раз соответствующим образом у когда крутящий момент долеговательного при установлено время раз соответствующим образом у когда крутящий момент долеговательного при установлено при установления при установ | и максимальнымиме управленым моментом, та двигателя, чать разноса должна быти 0,0 0,0 0,0 м моментом нагрузки. Частот к генерации и времени услет изменение моментом прить этот параметона и торможувеличить коэлжен реагирон | ной рабочей чания крутящим месли момент пастота вращени механической вограничена проделяет и пределяет и пуске с малыметр; вения крутящего ффициент филивать быстро, уст | стоты ПЧ моментом. нагрузки ия двигател системы, ри управлен с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | в прямом или меньше, чем ия непрерывно максимальная нии крутящим тать изменения может быстро механическому туправлении игателя более и моментом не |

| | Кр токовой петли оси Т | 2000 | 030000 | | J., | | | | | | |
|----------------|---|--|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| F9-15 | Кі токовой петли оси Т | 1000 | 030000 | | ☆ . | | | | | | |
| | | | | - | ☆ | | | | | | |
| F9-16 | | F9-13 ~ F9-16 — это параметры регулировки PID-регулятора контура тока, | | | | | | | | | |
| | которые автоматически получается после автонастройки и, как правило, не | | | | | | | | | | |
| | требуют изменения. | 1 | 0.2 | 1 | | | | | | | |
| | Режим ослабления потока | 1 | 02 | - ! | ☆ | | | | | | |
| | синхронного двигателя | | | | | | | | | | |
| | 0: отключить. Контролю ослабления магн | HTHORO HOTO | | Моконмог | H HOU OKOBOOTI | | | | | | |
| | двигателя связана с напряж | итного потс кением на 1 | жа не проводител пине ПЧ Выхол | максимал ной ток ма | п но пабочая | | | | | | |
| | частота может не достигать | | | non tok mu | si, no puoc iux | | | | | | |
| F9-17 | 1: автоматическая регулиро | | | | | | | | | | |
| 17-17 | Ослабление магнитного по | тока автом | | | | | | | | | |
| | скорость после входа в зону | регулирові | ки, тем больше то | к ослаблені | ия поля. | | | | | | |
| | 2: расчет + автоматическая | | <u>_</u> | | | | | | | | |
| | В сочетании с автомати ослабления потока выше, | | | | | | | | | | |
| | автоматическая регулировка | | | | | | | | | | |
| | зависит от точности установ | | | , and the second second | no stot pozini | | | | | | |
| F9-18 | Коэффициент ослабления | • | | | A | | | | | | |
| | потока синхронного | 5 | 050 | - ! | ☆ | | | | | | |
| | двигателя | | | | | | | | | | |
| | В режиме прямого расчета | | | | | | | | | | |
| | соответствии с заданной ск параметре. Чем меньше ток | оростью, а | его величину вру | учную уста | новить в этом | | | | | | |
| | ток, но желаемый эффект об | размагничи слабления п | отока может быт | ь не лостигі | ции выходной IVT. | | | | | | |
| | Интегральное кратное | | | | | | | | | | |
| | ослабления потока | 2 | 210 | _ | ☆ | | | | | | |
| F9-19 | | | | | | | | | | | |
| 1717 | Изменение этого параметра может изменить скорость регулировки тока ослабления потока. Однако более быстрая регулировка тока ослабления потока может привести | | | | | | | | | | |
| | к нестабильности. Поэтому | | | | | | | | | | |
| F9-20 | Зарезервировано | 5 | 150 | % | ☆ | | | | | | |
| 1720 | Максимальный ток | | 111100 | , , | | | | | | | |
| F9-21 | коэффициента крутящего | 0 | 01 | _ | ☆ | | | | | | |
| _, | момента | | | ļ | | | | | | | |
| | 0: отключено | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| | 1: включено | | | | | | | | | | |
| | 1: включено Заметный коэффициент | 50 100 | 500 | - | ☆ | | | | | | |
| | | 50 100 | 500 | - | ☆ | | | | | | |
| F9-22 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре о | синхронног | о двигателя, в сос | | с различными | | | | | | |
| F9-22 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател | синхронного я для устан | родвигателя, в сос новки различного | коэффицис | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-22 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсого | синхронного я для устан в, как прави | о двигателя, в сос новки различного ло, устанавливать | коэффицис ь не нужно. | с различными ента усиления | | | | | | |
| | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая | синхронного я для устан | родвигателя, в сос новки различного | коэффицис | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-22 F9-23 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота | синхронного для устан в, как прави 3.0 | о двигателя, в соо новки различного ло, устанавливать 1,0F0-13 | коэффицис ь не нужно. | с различными ента усиления | | | | | | |
| | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты в | синхронного я для устан в, как прави 3.0 при запуске. | о двигателя, в соо новки различного ло, устанавливати 1,0F0-13 | коэффицио ь не нужно. кГц | с различными ента усиления | | | | | | |
| | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре о характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты в Несущая частота SVC | синхронного для устан в, как прави 3.0 | о двигателя, в соо новки различного ло, устанавливать 1,0F0-13 | коэффицис ь не нужно. | с различными ента усиления | | | | | | |
| | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты в Несущая частота SVC на низкой скорости | жинхронного я для устан в, как прави 3.0 при запуске. 3.0 | о двигателя, в соотовки различного ло, устанавливать 1,0F0-13 | коэффицио | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-23 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты Несущая частота SVC на низкой скорости В режиме векторного управ | синхронного я для устана, как прави 3.0 при запуске. 3.0 ления SVC | о двигателя, в соотновки различного ло, устанавливать 1,0F0-13 0,8F0-13 | коэффицио | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-23 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре о характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты в Несущая частота SVC на низкой скорости В режиме векторного управ двигателя работает на низко | синхронного я для устана, как прави 3.0 при запуске. 3.0 ления SVC | о двигателя, в соотновки различного ло, устанавливать 1,0F0-13 0,8F0-13 | коэффицио | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-23 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре с характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты в Несущая частота SVC на низкой скорости В режиме векторного управ двигателя работает на низко Граница низкой скорости | синхронного для устан за, как прави 3.0 при запуске. 3.0 ления SVC ой скорости | о двигателя, в соотновки различного ло, устанавливати 1,0F0-13 0,8F0-13 частота переключ | коэффицио не нужно. кГц кГц | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-23 F9-24 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре о характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты Несущая частота SVC на низкой скорости В режиме векторного управ двигателя работает на низко Граница низкой скорости для смены несущей | синхронного я для устана, как прави 3.0 при запуске. 3.0 ления SVC | о двигателя, в соотновки различного ло, устанавливать 1,0F0-13 0,8F0-13 | коэффицио | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-23 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре о характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты в Несущая частота SVC на низкой скорости В режиме векторного управ двигателя работает на низко Граница низкой скорости для смены несущей частоты | синхронного для устан за, как прави 3.0 при запуске. 3.0 ления SVC ой скорости 20,0 | о двигателя, в сооновки различного ло, устанавливате 1,0F0-13 одвигателя переключения перек | коэффицио к не нужно. кГц кГц мения синхр | с различными ента усиления | | | | | | |
| F9-23 F9-24 | Заметный коэффициент усиления скорости Соответственно структуре о характеристиками двигател скорости вращения полюсов Стартовая несущая частота Значение несущей частоты Несущая частота SVC на низкой скорости В режиме векторного управ двигателя работает на низко Граница низкой скорости для смены несущей | синхронного я для устан в, как прави 3.0 при запуске 3.0 ления SVC ой скорости 20,0 ая частота о | о двигателя, в состовки различного ло, устанавливати 1,0F0-13 о,8F0-13 частота переключастота переключастота тереключастота переключастота переключас | коэффицион к не нужно. кГц кГц гения синхр | с различными ента усиления | | | | | | |

| | Максимальный ток | | | | | | | | |
|---------|---|----------------|--------------|------------|--------------|--|--|--|--|
| | намагничивания на | 30 | 080 | % | | | | | |
| F9-26 | намат ничивания на низкой скорости | 30 | 060 | 70 | ☆ | | | | |
| ГУ-20 | Устанавливает максимальный ток возбуждения синхронного двигателя на | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | низкой скорости. | | | | | | | | |
| | Граница низкой | 20.0 | 0 50.03 | Γ | | | | | |
| | скорости для смены | 20,0 | 0F8-03 | Гц | ☆ | | | | |
| TO 25 | тока намагничивания | | | | | | | | |
| F9-27 | После достижения этой | | максимальный | | магничивания | | | | |
| | переключится на нормалы | • | | | | | | | |
| | умолчанию будет меняться | | ости от верх | ней частот | гы (F0-09) и | | | | |
| | номинальной частоты двига | ателя (F8-03). | | T | T | | | | |
| | Ширина полосы частот | | | _ | | | | | |
| | границы низкой скорости | 5,0 | 0,0F8-03 | Гц | ☆ | | | | |
| | для смены тока | | | | | | | | |
| F9-28 | намагничивания | | | | | | | | |
| | Когда частота синхронного | | • | | · · | | | | |
| | если ток изменяется в | - | | диапазона | ı F9-28, ток | | | | |
| | намагничивания на низкой | скорости не и | зменяется. | Ī | | | | | |
| | Режим определения | | | | | | | | |
| | исходного положения | 1 | 01 | - | ☆ | | | | |
| F9-29 | синхронного двигателя | | | | | | | | |
| | 0: определяется перед каждым пуском. | | | | | | | | |
| | 1: не определяется. | | | | | | | | |
| | Начальный ток в | | | | | | | | |
| F9-30 | режиме определения | 120 | 30180 | % | * | | | | |
| 17-30 | исходного положения | | | | | | | | |
| | синхронного двигателя | | | | | | | | |
| | Угол компенсации в | | | | | | | | |
| F9-31 | режиме определения | 0,0 | 0,0359,9 | ° (град.) | ☆ | | | | |
| F 9-31 | исходного положения | 0,0 | 0,0339,9 | (град.) | × | | | | |
| | синхронного двигателя | | | | | | | | |
| | Ток обнаружения | | | | | | | | |
| F9-32 | индуктивности | 80 | 30120 | % | ☆ | | | | |
| | синхронного двигателя | | | | | | | | |
| | Начальный ток | | | | | | | | |
| F9-33 | определения обратной | 50 | 0180 | % | | | | | |
| F 9-33 | ЭДС синхронного | 30 | 0100 | /0 | * | | | | |
| | двигателя | | | | | | | | |
| | Конечный ток | | | | | | | | |
| F9-34 | определения обратной | 80 | 30180 | % | | | | | |
| ГУ-34 | ЭДС синхронного | 0 U | 30180 | 70 | * | | | | |
| | двигателя | | | | | | | | |
| | Коэффициент подстройки | | | | | | | | |
| F9-35 | токовой петли Кр | 6 | 1100 | - | ☆ | | | | |
| | синхронного двигателя | | | | | | | | |
| | Коэффициент подстройки | | | | | | | | |
| F9-36 | токовой петли Кі | 6 | 1100 | - | ☆ | | | | |
| | синхронного двигателя | | | | | | | | |
| F9-37 ~ | | 0 | 0 1 | | | | | | |
| F9-70 | Зарезервировано | 0 | 01 | - | ☆ | | | | |
| ГУ-/U | 1 | | | | _ | | | | |

3.2 Параметры мониторинга Параметры мониторинга можно только прочитать, их нельзя изменить.

| Параметр | Описание | Ед. изм. | Адрес | Изменение |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------|
| U0-00 | Состояние ПЧ: | - | 1000H | A |
| | 1 – пуск в прямом направлении | | | |
| | 2 – пуск в обратном направлении | | | |
| | 3 – останов | | | |
| U0-01 | Код неисправности | - | 1001H | A |
| U0-02 | Уставка частоты | 0,1 Гц | 1002H | A |
| U0-03 | Текущая частота | 0,1 Гц | 1003H | <u> </u> |
| U0-04 | Текущая скорость | об/мин | 1004H | <u> </u> |
| U0-05 | Выходное напряжение | В | 1005H | <u> </u> |
| U0-06 | Выходной ток | 0,1 A | 1006H | |
| U0-07 | Выходная мощность | 0,1 кВт | 1007H | |
| U0-08 | Напряжение шины постоянного тока | В | 1008H | |
| U0-09 | Выходной крутящий момент | 0,1 Нм | 1009H | |
| U0-10 | Коэффициент мощности (cos φ) | - | 100AH | <u> </u> |
| U0-11 | Состояние входов DI | - | 100BH | A |
| U0-12 | Состояние выходов DO | - 0.01 D | 100CH | <u> </u> |
| U0-13 | Напряжение на AI1 до коррекции | 0,01 B | 100DH | <u> </u> |
| U0-14 | Напряжение на AI2 до коррекции | 0,01 B | 100EH | A |
| U0-15 | Напряжение на AI1 | 0,01 B | 100FH | <u> </u> |
| U0-16 | Напряжение на AI2 | 0,01 B | 1010H | <u> </u> |
| U0-17 | Уставка ПИД-регулятора | - | 1011H | A |
| U0-18 | Обратная связь ПИД-регулятора | - 0.1 | 1012H | <u> </u> |
| U0-19 | Оставшееся время работы | 0,1 мин | 1013H | A |
| U0-20 U0-21 | Время текущего включения | Мин. 0,1 мин | 1014H 1015H | |
| U0-21 U0-22 | Время текущей работы | Час | 1015H 1016H | <u> </u> |
| U0-22 U0-23 | Совокупное время работы Совокупное время включения | Yac Yac | 1016H 1017H | <u> </u> |
| U0-23 | Совокупное время включения Совокупное энергопотребление | кВтч | 101711 1018H | A |
| U0-25 | Значение температуры двигателя | °C | 1018H | <u> </u> |
| U0-26 | | °C | | |
| | Значение температуры IGBT модуля | | 101AH | <u> </u> |
| U0-27 | Текущая несущая частота | 0,1 кГц | 101BH | A |
| U0-28 | Значение тока по оси М | 0,1 A | 101CH | A |
| U0-29 | Значение тока по оси Т | 0,1 A | 101DH | |
| U0-30 | Фактическое значение обратной связи по | 0,1 Гц | 101EH | A |
| U0-31 | Запазаприпарана | | 101FH | A |
| U0-31 U0-32 | Зарезервировано | - | 101FH 1020H | A |
| U0-32 U0-33 | Зарезервировано | - | 1020H 1021H | A |
| U0-33 U0-34 | Состояние насоса | - | 1021H 1022H | <u> </u> |
| U0-34 U0-35 | Зарезервировано Зарезервировано | - | 1022H 1023H | A |
| U0-36 | | - | h | A |
| U0-36 U0-37 | Оставшееся время до смены насоса | | 1025H | A |
| U0-37 | Зарезервировано | - | 1023H 1026H | A |
| U0-38 U0-39 | Зарезервировано | | 1026H 1027H | A |
| U0-39 U0-40 | Зарезервировано | - | 1027H 1028H | |
| | Зарезервировано | - | | A |
| U0-41 | Зарезервировано | - | 1029H | A |

| U0-42 | Серийный номер устройства | | 100 111 | |
|--------------|--|---------------|--------------------|----------|
| | (первые 16 цифр) | - | 102AH | A |
| U0-43 | Серийный номер устройства | | 102011 | |
| | (последние 16 цифр) | - | 102BH | A |
| U0-44 | Версия загрузки двигателя | - | 102CH | A |
| U0-45 | Тип процессора | - | 102DH | A |
| U0-46 | Версия аппаратного обеспечения платы | | 102EH | A |
| | питания | | 102111 | |
| U0-47 | Версия программного обеспечения платы | _ | 102FH | A |
| | питания | | | |
| U0-48 | Версия программного обеспечения платы | - | 1030H | A |
| **** | управления | | 100177 | |
| U0-49 | Номер устройства | - | 1031H | <u> </u> |
| U0-50 | Код производителя | - | 1032H | <u> </u> |
| U0-51 | Третий (самый последний) код неисправности | - | 1033H | |
| U0-52 | Второй код неисправности | - | 1034H | <u> </u> |
| U0-53 | Первый код неисправности | - 0.1 Γ | 1035H | |
| U0-54 | Частота на момент получения третьего кода | 0,1 Гц | 1036H | • |
| U0-55 | неисправности Ток на момент получения третьего кода | 0,1 A | 1037H | A |
| 00-33 | неисправности | U,1 A | 103/П | _ |
| U0-56 | Ток DC-шины на момент получения третьего | 0,1 B | 1038H | |
| 00-30 | кода неисправности | 0,1 D | 103011 | _ |
| U0-57 | Температура радиатора на момент получения | $^{\circ}$ | 1039H | A |
| | третьего кода неисправности | C | 100311 | _ |
| U0-58 | Время (с момента включения) на момент | Мин. | 103AH | A |
| | получения третьего кода неисправности | | | |
| U0-59 | Время (с момента пуска) на момент | 0,1 часа | 103BH | A |
| | получения третьего кода неисправности | | | |
| U0-60 | Частота на момент получения второго кода | 0,1 Гц | 103CH | A |
| | неисправности | | | |
| U0-61 | Ток на момент получения второго кода | 0,1 A | 103DH | A |
| | неисправности | 0.4.7 | 100777 | |
| U0-62 | Ток DC-шины на момент получения второго | 0,1 B | 103EH | A |
| 110.73 | кода неисправности | 900 | 102511 | |
| U0-63 | Температура радиатора на момент получения | $^{\circ}$ | 103FH | A |
| U0-64 | второго кода неисправности | Мин. | 1040H | |
| UU-04 | Время (с момента включения) на момент получения второго кода неисправности | лин. | 10 4 0Π | • |
| U0-65 | Время (с момента пуска) на момент | 0,1 часа | 1041H | A |
| 00-03 | получения второго кода неисправности | 0,1 -1aca | 107111 | _ |
| U0-66 | Частота на момент получения первого кода | 0,1 Гц | 1042H | A |
| 20 00 | неисправности | ·,· · · | 10.211 | _ |
| U0-67 | Ток на момент получения первого кода | 0,1 A | 1043H | A |
| | неисправности | | | |
| U0-68 | Ток DC-шины на момент получения первого | 0,1 B | 1044H | A |
| | кода неисправности | | | |
| U0-69 | Температура радиатора на момент получения | ${\mathbb C}$ | 1045H | A |
| | первого кода неисправности | | | |
| U0-70 | Время (с момента включения) на момент | Мин. | 1046H | A |
| | получения первого кода неисправности | | | |
| U0-71 | Время (с момента пуска) на момент | 0,1 часа | 1047H | A |
| | получения первого кода неисправности | | | |

Глава 4 Связь

4.1 Протокол связи Modbus-RTU

Контроллер может одновременно считывать последовательные адреса, максимум 12 адресов, но следует отметить, что он не может превышать последний адрес, иначе произойдет ошибка. Команда операции чтения — 0x03; Команда записи 0x06 не поддерживает чтение и запись байтов или битов.

Все настраиваемые пользователем параметры могут быть прочитаны или записаны из регистра с помощью соответствующей команды Modbus.

4.2 Определение регистра Modbus

0x1047

| № | Параметр | Код | Функция | Диапазон | Описание |
|--------|----------|-----|---------------------------------------|------------------|--|
| 0x01 | - | 06 | Задание частоты | -10000 ~10000 | 10000 соответствует максимальной частоте в прямом направлении, 0 соответствует минимальной частоте |
| 0x02 | - | 06 | Команда управления | 1~7 | 1: пуск в прямом направлении 2: пуск в обратном направлении 3: толчковая подача вперед 4: толчковая подача назад 5: остановка на выбеге 6: остановка с замедлением 7: сброс ошибки |
| 0x03 | - | 06 | Управление дискретными выходами | 0x00~ 0x0F | ВІТ0: управление реле 1 ВІТ1: управление реле 2 ВІТ2: управление DO1 ВІТ3: управление DO2 |
| 0x04 | - | 06 | Управление АО1 | $0\sim$ 7FFF | 0 – соответствует 0%, 7FFF – 100% |
| 0x05 | - | 06 | Управление АО2 | 0∼7FFF | 0 – соответствует 0%, 7FFF – 100% |
| 0xF000 | F0-00 | 03 | Выбор источника команд | 0~2 | См. F0-00 |

Номера регистров параметров $F0-00 \sim F9-40$ определены в диапазоне $0xF001 \sim 0xF928$. Чтобы вычислить номер регистра параметра, необходимо втору часть параметра перевести из децимальной в шестнадцатеричную систему. Например, для параметра F9-36 вычисления следующие:

$$F9 - 36 = 0xF9 [36_{10} = 24_{16}] = 0xF924$$

| 0xF924 | F9-36 | 03 | г токовои петпи к і | Зависит от модели ПЧ | См. to F9-36 |
|--------|-------|----|---------------------|----------------------|--------------|
| 0x1000 | U0-00 | 03 | См. U0-00 | | |

Номера регистров параметров $U0-00 \sim U0-71$ определены в диапазоне $0x1000 \sim 0x1047$. Чтобы вычислить номер регистра параметра, необходимо втору часть параметра перевести из децимальной в шестнадцатеричную систему. Например, для параметра U0-71 вычисления следующие:

4.3 Примеры применения Modbus

4.3.1 Настройка параметров связи

Для организации связи по MODBUS необходимо сначала настроить соответствующие параметры в группе F7.

| Параметр | Наименование | Описание |
|----------|--------------------------|---|
| F7-00 | Адрес ПЧ | Локальный адрес при использовании функции связи ПЧ. Значение 0 – это широковещательный адрес, который реализует широковещательную функцию вышестоящего компьютера. |
| F7-01 | Скорость передачи данных | 0:9600 бит/с; 1:19200 бит/с; 2:38400 бит/с; 3:57600 бит/с 4:15200 бит/с; |
| F7-02 | Формат данных | 0: без проверки -2 стоповых бита (8-N-2) 1: проверка чётности -1 стоповый бит (8-E-1) 2: проверка на нечетность -1 стоповый бит (8-O-1) 3: без проверки -1 стоповый бит (8-N-1) |
| F7-03 | Тайм-аут связи | Когда этот параметр установлен на 0,0 секунды, определение тайм-аута связи не выполняется. Когда этот параметр установлен на 0,1 или больше, если время между пакетами данных превышает время ожидания связи, ПЧ сообщит об ошибке связи (Err16). |

4.3.2 Настройка управления ПЧ по Modbus

| Параметр | Значение | Функция |
|--|----------|--|
| F0-00: выбор источника команд | 2 | Режим управления пуском-остановкой ПЧ по протоколу Modbus. Контроллер записывает число "1~5" в регистр №2 для выполнения команды старт-стоп. |
| F0-01: Источник управления основной частотой | 8 | Режим настройки частоты ПЧ по протоколу Modbus. Контроллер может управлять целевой частотой, записывая число от -10000 до 10000 в регистр № 1. |
| F1-08: Выбор функции реле №1 | 7 | Релейный выход №1 ПЧ управляется по протоколу Modbus, изменяя своё состояние записью 0 или 1 в регистр № 3. |
| F1-28 : выбор функции клеммы AO1 | 6 | Аналоговый выход АО1 ПЧ управляется по протоколу Modbus, изменяя своё состояние записью чисел от 0 до 7FFF в регистр № 3, где 0 соответствует 0% выходному сигналу, а 7FFF - 100%. |
| F5-00: источник задания PID- регулятора F5-02: источник обратной связи PID- регулятора | 4/2 | Значение, записанное в регистр № 1 используется в качестве заданного значения или значения обратной связи PID. |

Глава 5 Техническое обслуживание и устранение неполадок

5.1 Плановое техническое обслуживание

5.1.1 Регулярная проверка

Из-за влияния температуры окружающей среды, влажности, пыли и вибрации компоненты ПЧ будут стареть, что приведет к потенциальным отказам или сокращению срока службы оборудования. Поэтому необходимо проводить ежедневное и регулярное техническое обслуживание ПЧ.

| Ежедневные осмотры | Регулярные проверки | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| Проверьте звук двигателя и уровень | Проворита инстин вознаний конол | |
| вибрации во время работы. | Проверьте, чист ли воздушный канал | |
| Проверьте изменились ли параметры | Пророду до на оснобноми им кломоми | |
| окружающей среды ПЧ. | Проверьте, не ослаблены ли клеммы. | |
| Проверьте работу охлаждающего | Проверьте клеммы на наличие следов | |
| вентилятора ПЧ и нет ли загрязнения. | дугового пробоя. | |
| Проверьте чтобы ПЧ не перегревается. | Проверьте ПЧ на наличие коррозии | |
| Проверьте содержится ли ПЧ в чистоте. | | |

5.1.2 Длительное хранение

Если ПЧ хранился в течение определенного периода времени перед установкой или на него не подавалось питание в течение длительного времени, перед началом эксплуатации необходимо зарядить конденсаторы в ПЧ в соответствии со следующими инструкциями, благодаря чему ПЧ сможет нормально работать после завершения процесса.

Время Напряжение Напряжение Напряжение Напряжение Период 1 Период 4 Период 2 Период 3 питания 2 питания 3 питания 1 питания 4 хранения < 1 год Профилактические процедуры не требуются 1-2 года 100% 1ч Можно приступать к работе 2-3 года 25% 0.5 ч 50% 0.5 ч 75% 0.5 ч 100% 0.5 ч > 3 лет 25% 50% 2ч 75% 100% 2ч 2ч 2ч

5.2 Неисправности и решения

Если система устройства выйдет из строя во время работы, ПЧ немедленно остановит выходную мощность для защиты двигателя. В то же время срабатывает реле неисправности ПЧ. На панели ПЧ отображаются коды неисправностей. В следующей таблице перечислены типы неисправностей и распространенные решения, соответствующие кодам неисправностей.

Список в таблице приведен только для справки. Не ремонтируйте и не модифицируйте ПЧ. Вы можете произвести сброс всех настроек до заводских значений (необходимо в параметре F0-24 выбрать значение 1). Если вы не можете устранить неполадки, обратитесь к поставщику за технической поддержкой.

| Название | Ошибка | Возможные причины | Решения |
|---------------------------------|--------|--|---|
| Защита инверторного блока | Err01 | Выходные клеммы заземлены или закорочены Соединительный кабель двигателя слишком длинный Модуль перегревается Внутренние соединения ослабли | Устранить внешние неисправности Установите дроссель или выходной фильтр Проверьте воздушный фильтр и вентилятор охлаждения Правильно подключите все кабели |

| | | 5. Неисправна главная плата управления6. Неисправна плата привода7. Неисправен инверторный модуль | 5. Обратитесь за технической поддержкой |
|--|-------|--|--|
| Перегрузка по току во время ускорения | Err02 | Выходные клеммы заземлены или закорочены Не заданы параметры векторного управления (при выбранном векторном режиме) Время разгона слишком короткое Повышение крутящего момента или кривая V/F заданы некорректно. Напряжение слишком низкое Выполняется пуск на вращающемся двигателе. При разгоне появляется непредусмотренная нагрузка ПЧ выбран или настроен на слишком низкую мощность | Устранить внешние неисправности Выполните автонастройку двигателя Увеличьте время разгона Измените значение повышения крутящего момента или точки V/F кривой Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона. Настройте отслеживание скорости вращения Снимите дополнительную нагрузку Корректно настройте выходную мощность ПЧ или выберите ПЧ с большей мощностью |
| Перегрузка по току во время замедления | Err03 | Выходные клеммы заземлены или закорочены Не заданы параметры векторного управления (при выбранном векторном режиме) Время замедления слишком короткое Напряжение слишком низкое При замедлении появляется непредусмотренная нагрузка Не используются тормозным резистором при высокоинерционной нагрузке. | Устранить внешние неисправности Выполните автонастройку двигателя. Увеличьте время замедления Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона. Снимите дополнительную нагрузку Установите тормозной модуль и тормозной резистор |

| Перегрузка по току при постоянной скорости | Err04 | Выходные клеммы заземлены или закорочены Не заданы параметры векторного управления (при выбранном векторном режиме) Напряжение слишком низкое При замедлении появляется непредусмотренная нагрузка ПЧ выбран или настроен на слишком низкую мощность | Устранить внешние неисправности Выполните автонастройку двигателя. Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона. Снимите дополнительную нагрузку Корректно настройте выходную мощность ПЧ или выберите ПЧ с большей мощностью |
|---|-------|--|--|
| Перенапряжение во время ускорения | Err05 | Входное напряжение слишком высокое Внешняя сила приводит в движение двигатель при ускорении Время разгона слишком короткое Не используются тормозной модуль с тормозным резистором | Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона Устраните внешнее воздействие или установите тормозной резистор. Увеличьте время разгона Установите тормозной модуль и тормозной резистор |
| Перенапряжение во время замедления | Err06 | Входное напряжение слишком высокое Внешняя сила приводит в движение двигатель при замедлении Время замедления слишком короткое Не используются тормозной модуль с тормозным резистором | Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона Устраните внешнее воздействие или установите тормозной резистор Увеличьте время замедления Установите тормозной модуль и тормозной резистор |
| Перенапряжение при постоянной скорости | Err07 | Входное напряжение слишком высокое Внешняя сила приводит в движение двигатель во время работы | Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона Устраните внешнее воздействие или установите тормозной резистор |
| Неисправность питания схем управления | Err08 | 1. Входное напряжение вне допустимого диапазона | 1. Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона |
| Пониженное напряжение | Err09 | 1. Мгновенный сбой питания 2. Входное напряжение ПЧ не находится в допустимом диапазоне 3. Напряжение на шине постоянного тока не соответствует норме. | Сбросьте ошибку Отрегулируйте напряжение до нормального диапазона 3-6. Обратитесь за технической поддержкой |

| Перегрузка ПЧ | Err10 | 4. Неисправны выпрямительный мост и буферный резистор 5. Неисправна плата привода 2. Неисправна главная плата управления 1. Нагрузка слишком велика или происходит блокировка ротора двигателя 2. ПЧ выбран или настроен на слишком низкую мощность | 1. Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя 2. Корректно настройте выходную мощность ПЧ или выберите ПЧ с большей мощностью |
|------------------------------|-------|---|---|
| Перегрузка двигателя | Err11 | Нагрузка слишком велика или происходит блокировка ротора двигателя ПЧ выбран или настроен на слишком низкую мощность | Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя Корректно настройте выходную мощность ПЧ или выберите ПЧ с большей мощностью |
| Обрыв фазы питания | Err12 | Трехфазный ввод питания неисправен Неисправна плата привода Неисправна главная плата управления | 1. Устранить внешние неисправности 2-3. Обратитесь за технической поддержкой |
| Обрыв фазы двигателя | Err13 | Кабель, соединяющий ПЧ и двигатель, неисправен Перекос фаз в работающем двигателе Неисправна плата привода | Устранить внешние неисправности Проверьте, в порядке ли трехфазная обмотка двигателя Обратитесь за технической поддержкой |
| Перегрев ПЧ | Err14 | Слишком высокая температура окружающей среды Воздушный фильтр забит Вентилятор поврежден Поврежден термистор ПЧ ПЧ неисправен | Понизьте температуру окружающей среды Очистите воздушный фильтр Замените поврежденный вентилятор Замените поврежденный терморезистор Замените ПЧ. |
| Внешний сигнал неисправности | Err15 | Внешний сигнал неисправности подан на DI Внешний сигнал неисправности подан через виртуальный DI | 1-2. Снять входной сигнал |
| Ошибка связи | Err16 | Контроллер находится в ненормальном состоянии Кабель связи неисправен Неправильно установлены параметры связи | Проверьте подключение к хост-компьютеру Проверьте кабели связи. Правильно установите параметры связи |

| Ошибка контактора Егт17 Ошибка обнаружения Тима и плата привода и блок питания неисправны плату 1. Плата привода и блок плату 2. Неисправны контакторы 2. Замените неисправный контактор 1. Неисправны контакторы контактор 1. Замените неисправный контактор 2. Неисправен датчик Холла 2. Неисправна плата привода датчик 2. Замените неисправный датчик 2. Замените неисправный датчик 2. Замените неисправный датчик | |
|---|---------|
| Ошибка Обиарууусынд Бтт 18 Т контактор 1. Неисправен датчик Холла 2. Неисправна плата привода датчик датчик | |
| Ошибка 1. Неисправен датчик Холла 1. Замените неисправный датчик датчик датчик датчик датчик датчик | |
| обиаружения Бтт18 2. Неисправна плата привода датчик | |
| | |
| | |
| тока плату привода | |
| 1. Параметры двигателя не 1. Правильно установите | |
| соответствуют шильдику параметры двигателя в | |
| Ошибка Бита Время автонастройки соответствии с шильдого двигателя истекло 2. Проверьте кабель, | M |
| автонастроики соединяющий ПЧ и | |
| двигателя двигатель | |
| Ошибка Err21 1. Чип EEPROM поврежден 1. Замените главную плат | y |
| ЕЕРКОМ управления | |
| 1. См. решение для | |
| Аппаратная Err22 1. Перенапряжение перенапряжения 2. Перегрузка по току 2. См. решения для перег | DV/DI/H |
| ошибка ПЧ 2. Перегрузка по току 2. См. решения для перегу по току | hyski |
| Короткое 3 Замените кабель или | |
| замыкание на Err23 3. Двигатель закорочен на двигатель двигатель | |
| землю | |
| Достигнуто 4. Суммарное время работы 4. Очистить запись через | **** |
| совокупное время Err26 достигает заданного функцию инициализаци параметров | ии |
| Достигнуто 5. Суммарное время работы 5. Очистить запись через | |
| совокупное время Егг29 достигает заданного функцию инициализаци | ии |
| включения значения параметров | |
| 1. Нагрузка слишком велика 1. Уменьшите нагрузку и | |
| Ошибка Е _{гг40} или происходит проверьте механическо состояние двигателя | je |
| ограничения двигателя 6. Корректно настройте | |
| импульсного тока 6. ПЧ выбран или настроен выходную мощность П | Ч |
| на слишком низкую или выберите ПЧ с бол | ьшей |
| мощность мощностью | |
| Ошибка 2. Изменён выбор двигателя 2. Выполните переключен | ние |
| переключения двигателя во Err41 через клемму во время двигателя после остано | ЭВКИ |
| время работы преобразователя преобразователя | |
| 1 Чрезмерное отклочение | F6-10 |
| Ошибка чрезмерного Егг42 Скорости (проверьте нараметры F 6-11 корректно | 10-10, |
| параметры F6-10, F6-11) | ацию |
| скорости 3. Не выполнена исполнительных парам идентификация параметра | |
| 1 Проверьте датчик давд | ения. |
| 1. Датчик давления 2. Проверьте настройку | |
| Очитель Бите 2 Неверно настроени параметров 114 | |
| параметры ПЧ 2. Проверьте двигатель и | |
| 2. Неисправность в | |
| трубопроводе | |

| Ошибка | | 1. Датчик давления | 1. Проверьте датчик давления. |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|
| | Err53 | неисправен | 2. Проверьте настройку |
| избыточного | EII33 | 3. Неверно настроены | параметров ПЧ |
| давления | | параметры ПЧ | |

5.3 Распространенные ошибки и решения Во время использования ПЧ могут возникнуть следующие неисправности:

| | • | IIЧ могут возникнуть следующи | |
|---|--|--|--|
| № | Ошибка | Возможные причины | Решения |
| 1 | Нет изображения при включении | 1. На ПЧ не подается или подаётся недостаточное питание 2. Неисправен источник питания переключателя на плате привода ПЧ 3. Поврежден выпрямительный мост 4. Буферный резистор неисправен 5. Неисправна плата управления или панель управления 6. Обрыв кабеля, соединяющего плату управления, плату привода и панель управления | 1. Проверьте источник питания 2. Проверьте напряжение на шине постоянного тока. 3. Повторно подключите 10-жильные кабели. 4~6. Обратитесь за технической поддержкой |
| 2 | «Err23» отображается при включении питания | 1. Двигатель или выходной кабель двигателя закорочены на землю. 2. ПЧ поврежден | 1. Измерьте изоляцию двигателя и выходного кабеля мегомметром 2. Обратитесь за технической поддержкой |
| 3 | «Err14» отображается слишком часто | 1. Установлена слишком высокая несущая частота 2. Поврежден охлаждающий вентилятор или забит воздушный фильтр 3. Компоненты внутри ПЧ повреждены (термопара или другое) | 1. Уменьшите несущую частоту (F0-13) 2. Замените вентилятор и очистите воздушный фильтр 3. Обратитесь за технической поддержкой |
| 4 | Двигатель не вращается после запуска работы ПЧ | 1. Проверьте двигатель и кабели двигателя 2. Параметры преобразователя установлены неправильно (параметры двигателя) 3. Плохой контакт кабеля между платой привода и платой управления 4. Неисправна плата привода | 1. Убедитесь, что кабель между ПЧ и двигателем исправен 2. Замените двигатель или устраните механические неисправности 3. Проверьте заново установленные параметры двигателя 4. Обратитесь за технической поддержкой |
| 5 | Клеммы DI не выполняют заданные функции | 1. Неправильно заданы параметры 2. Внешний сигнал неправильный 3. Неисправна плата управления | 1. Проверьте и сбросьте параметры в группе F4 2. Повторно подключите внешние сигнальные кабели 3. Обратитесь за технической поддержкой |

| 6 | Перегрузки по току и перенапряжения возникают слишком часто | 1. Параметры двигателя установлены неправильно 2. Некорректное время разгона/замедления 3. Колебания нагрузки двигателя | 1. Заново задайте параметры двигателя или повторите автонастройку двигателя 2. Установите корректное время разгона/замедления 3. Обратитесь за технической поддержкой |
|---|---|---|---|
| 7 | « Err17» отображается при включении или пуске | Контактор плавного пуска не подхватывается | 1. Проверьте, не ослаблен ли кабель контактора 2. Проверьте, неисправен ли контактор 3. Проверьте, не неисправно ли питание 24 В контактора 4. Обратитесь за технической поддержкой |