

Введение

Благодарим Вас за выбор частотно-регулируемого привода серии CV 100 от компании «Kinco Automation». Приборы серии CV100 соответствуют высоким требованиям к эффективности за счет уникального метода управления, позволяющего достичь высоких показателей пускового вращающего момента, точности регулирования и широкого диапазона стабилизируемой скорости вращения. По функции автоматического перезапуска и способности адаптироваться к жестким условиям по мощности, температуре, влажности и содержания пыли эти приборы превосходят аналогичные продукты других производителей, что значительно повышает их надежность. Серия CV100 имеет модульную конструкцию, однако, по желанию клиента мы можем выполнить особый заказ на расширительный корпус, что соответствует общей тенденции в совершенствовании частотно-регулируемых приводов. Не требующий соединения для заземления, с мощным регулятором скорости, возможностью частотно-импульсной настройки и сохранения параметров при разрыве цепи и остановке работы, каналом настройки частоты, иерархической системой регулирования и проч., Этот прибор соответствует самым высоким требованиям к точности и общим эксплуатационным показателям приводов. При этом мы обеспечиваем комплексные решения по интеграции устройства, что позволяет значительно снизить затраты и повысить надежность системы.

Оборудование серии CV100 позволяет выполнить требования по снижению уровня шума и электромагнитных помех с помощью усовершенствованной технологии ШИМ и конструкции ЭМС. Данная инструкция содержит информацию по установке, подключению, установке параметров, техосмотру и эксплуатации частотно-регулируемого привода серии CV100. Для гарантии корректной установки и использования CV100 просим внимательно прочитать данную инструкцию до запуска привода и хранить ее в соответствующем месте (поручить хранение ответственному работнику).

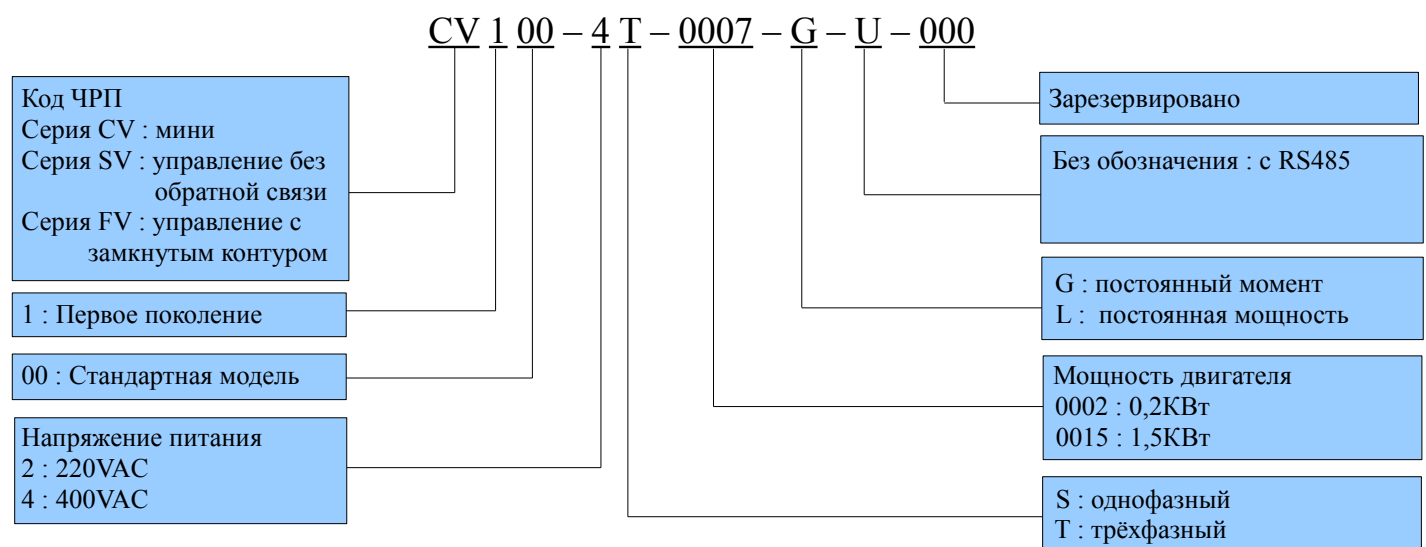
Указания по осмотру при распаковке

Перед вскрытием упаковки, убедитесь, пожалуйста, в следующем:

- отсутствию повреждений, произошедших во время перевозки,
- соответствии паспортных данных на шильдике привода Вашему заказу.

Мы относимся с большим вниманием к изготавливаемому оборудованию. Если Вы обнаружите какое-либо несоответствие, свяжитесь, пожалуйста, с нами или нашими дистрибьюторами.

Данная инструкция может изменяться без уведомления заказчиков в результате постоянного совершенствования продукта.




Содержание


Глава 1. Безопасность	4
1.1 Безопасность	4
1.2 Указания по установке	4
1.3 Указания по применению	5
1.3.1 Двигатель и нагрузка	5
1.3.2 Особенности подключения	6
1.4 Утилизация привода	8
Глава 2. Параметры и технические характеристики	9
2.1 Технические характеристики	9
2.2 Типоразмеры приводов	11
2.3 Конструкция привода	11
2.4 Внешние параметры и вес	12
2.4.1 Внешние параметры и вес	12
2.4.2 Панель управления	13
Глава 3. Место установки	14
Глава 4. Указания по подключению	15
4.1 Подключение и конфигурация клемм основной цепи	15
4.1.1 Клеммы	15
4.1.2 Основная схема подключения	17
4.2 Входы и выходы. Варианты подключения	18
Глава 5. Инструкция по эксплуатации	23
5.1 Панель управления	23
5.1.1 Внешний вид панели управления и функции кнопок	23
5.1.2 Светодиодный дисплей и индикаторы. Функции	24
5.1.3 Индикация панели управления	25
5.1.4 Работа с панелью управления	25
5.2 Рабочие режимы	27
5.2.1 Режим управления приводом	27
5.2.2 Рабочее состояние	28
5.2.3 Каналы настройки частоты	28
5.3 Первое включение привода	30
5.3.1 Проверка перед первым включением	30
5.3.2 Последовательность действий при первом включении	30
Глава 6. Ввод параметров управления	31
6.1 Группа A0: Основные рабочие параметры	31
6.2 Группа A1: Параметры запуска и останова	34
6.3 Группа A2: Настройка частоты	38
6.4 Группа A3: Настройка кривой	41
6.5 Группа A4: Параметры ускорения и торможения	44
6.6 Группа A5: Параметры управления	46
6.7 Группа A6: Параметры клемм управления	49
6.8 Группа A8: Ошибки	63
6.9 Группа B0: Параметры двигателя	65

6.10	Группа В1: Кривая напряжение / частота	68
6.11	Группа В2: Улучшенные параметры	70
6.12	Группа В3: Параметры связи	73
6.13	Группа В4: Параметры клавиатуры	73
6.14	Группа С0: Многосекционные параметры	74
6.15	Группа С1: ПИД- регулирование	75
6.16	Группа С2: Функции ПЛК	81
6.17	Группа С3: Функция качания	86
6.18	Группа D0: Состояние дисплея	88
6.19	Группа D1: Записи об ошибках	91
6.20	Группа D2: Параметры идентичности	91
Глава 7. Поиск и устранение неисправностей		92
Глава 8. Техническое обслуживание		98
8.1	Ежедневное обслуживание	98
8.2	Периодические операции по техобслуживанию	99
8.3	Замена деталей	99
8.4	Правила хранения	100
Глава 9. Список параметров		101
Глава 10. Параметры связи		138


Глава 1. Безопасность


1.1 Безопасность

 **Опасно** Несоблюдение указаний инструкции может нанести ущерб здоровью или привести к смерти работника

 **Внимание** Несоблюдение указаний инструкции может нанести ущерб здоровью или привести к повреждению используемого или другого оборудования.

1.2 Указания по установке

-  **Опасно**
- Во избежание возгорания установите привод на жаропрочную поверхность (например, металлическую).
 - Во избежание пожара держите привод вдали от воспламеняющихся материалов и взрывчатых газов.
 - Во избежание поражения электротоком привод должен быть подключен к цепи только квалифицированным специалистом.
 - Во избежание поражения электротоком не подключайте привод, не отключив полностью источник питания.
 - Для снижения риска поражения электротоком выполните заземление привода должным образом.
 - Для снижения риска поражения электротоком и взрыва установите крышку до запуска привода.
 - Во избежание поражения электрическим током и взрыва при включении приводов, находящихся на хранении в течение более, чем 2 лет, следует постепенно повышать входное напряжение перед подачей номинального входного напряжения.
 - Не прикасайтесь к включенным клеммам управления голыми руками.
 - Не работайте с приводом мокрыми руками.
 - Приступайте к техобслуживанию только после того, как убедитесь, что индикатор питания погас либо напряжение шины прямого тока ниже 36 В, в обратном случае возможно поражение электрическим током.
 - Замена деталей должна производиться только квалифицированным персоналом, оставлять провода или металлические детали внутри привода запрещено.
 - Настройки параметров панели управления, подвергшиеся изменениям, должны быть откорректированы, в обратном случае возможны аварийные происшествия.
 - Открытые участки силовых кабелей должны быть изолированы с помощью ленты.

-  **Внимание**
- Не поднимайте привод за крышку. Крышка не выдержит веса привода и может оборваться.
 - Установите привод на прочную подложку, чтобы избежать его падения.
 - Не устанавливайте привод в помещения, куда может проникнуть вода из труб.
 - Избегайте попадания внутрь привода отверток, шайб и других посторонних металлических

изделий, во избежание пожара либо повреждения оборудования.

- Остановите работу привода, если его детали повреждены или отсутствуют, во избежание возгорания или травм.
- Не устанавливайте привод на место попадания прямых солнечных лучей, это может вызвать его выход из строя.
- Не подсоединяйте короткую цепь +/-V1 к клемме (-), во избежание пожара или повреждения привода.
- Кабельные наконечники должны плотно прилегать к клеммам.
- Не прикладывайте напряжение питания (выше 220 В) к клеммам управления, помимо клемм R1a, R1b и R1c.
- V1 и V2 используются для соединения тормозного резистора, они не должны подвергаться короткому замыканию во избежание повреждения тормозного устройства.

1.3 Указания по применению

При использовании ЧРП CV100 обратите, пожалуйста, внимание на следующие вопросы:

1.3.1 Двигатель и нагрузка

В сравнении с работой на промышленной частоте приводы серии CV100 представляют собой частотно-регулируемые приводы. Выходное напряжение имеет незначительные искажения в силу широтно-импульсной модуляции. Таким образом, повышение температуры, увеличение шума и вибраций двигателя будет выше, чем при номинальной частоте.

Работа на низкой скорости с постоянным моментом

В результате продолжительной работы двигателя на низкой скорости выходной момент привода будет понижаться в виду негативного воздействия теплопередачи, в связи с чем для длительной работы на низкой скорости необходим специальный двигатель с возможностью управления частотой вращения.

Защита двигателя от перегрева

После соединения привода и двигателя, привод может обеспечить защиту двигателя от перегрева. Если номинальная мощность двигателя не соответствует мощности привода, необходимо задать защитный порог или предпринять другие меры по соответствующей защите двигателя.

Работа на частоте более 50 Гц

Если рабочая частота двигателя превышает 50 Гц, он будет работать с повышенным шумом и вибрацией. Скорость крутящего момента двигателя обратно пропорциональна росту скорости его работы. Убедитесь, что крутящий момент двигателя соответствует заданной нагрузке.

Смазка механических приборов

Со временем действие смазующих веществ, используемых в механических устройствах (коробка передач, редукторный двигатель и проч.), работающих на низкой скорости, ослабляется, в связи с чем рекомендуется частое техобслуживание.

Тормозящий момент

Тормозящий момент развивается в двигателе, когда привод отпускает нагрузку. Привод автоматически выключится, если не справится с распределением регенеративной энергии нагрузки. В связи с этим для бесперебойной работы приводу необходимо тормозное устройство с корректно установленными параметрами.

Точка механического резонанса нагрузки

Система привода может подвергнуться механическому резонансу нагрузкой при эксплуатации в определенном диапазоне выходной частоты. Для того, чтобы избежать этого, задаются нежелательные частоты.

Частый запуск и остановка

Запускать и останавливать привод следует через клеммы управления. Запрещается запускать и останавливать привод напрямую через пускатели входной линии, поскольку при частых повторениях это может вывести привод из строя.

Изоляция двигателя

Перед эксплуатацией привода необходимо проверить изоляцию двигателя, в особенности, если он используется в первый раз или находился на хранении долгое время. Это делается для снижения риска повреждения привода в результате некачественной изоляции двигателя. Схема подключения приводится на рис. 1-1. Для измерения сопротивления изоляции используйте испытатель изоляции. Он должен быть не менее 5 Мом.

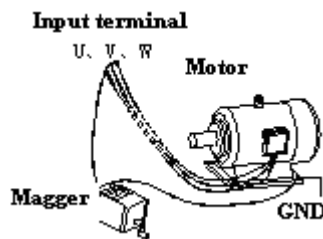


Рис. 1-1 Проверка изоляции двигателя.

1.3.2 Особенности подключения

Для повышения мощности используются варисторы или конденсаторы. Учитывая широтно-импульсную модуляцию привода, запрещается подключать к выходным клеммам привода какие-либо варисторы или конденсаторы, во избежание аварийной остановки или повреждения компонентов привода (см. Рис. 1.2).

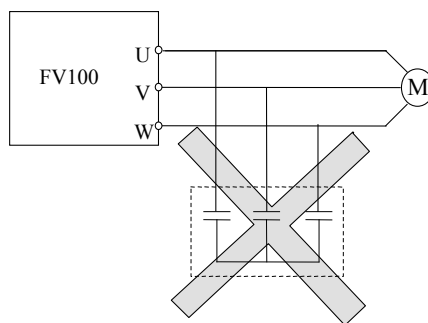


Рис. 1-2 Конденсаторы использовать запрещено.

Выключатель тока в цепи подключается в выхodu ЧРП. Если между приводом и двигателем необходимо подключить выключатель тока или пускатель, убедитесь в работоспособности этой схемы, чтобы избежать риска возгорания.

Использование ЧРП при напряжении вне номинальных пределов

Привод не предназначен для использования в условиях, нарушающих заданные границы рабочего напряжения. В случае необходимости следует использовать соответствующее устройство корректировки напряжения.

Молниезащита

Для защиты от молний привод оснащен молниезащитным устройством.

Ограничение рабочих характеристик под воздействием высоты

В случаях, когда привод установлен на высоте более 1000 м, следует учитывать фактор снижения рабочих характеристик. Это объясняется тем фактом, что эффект охлаждения привода ослабляется под действием разреженного воздуха, как показано на рис. 1-3, который наглядно изображает соотношение между высотой и номинальной силой тока привода.

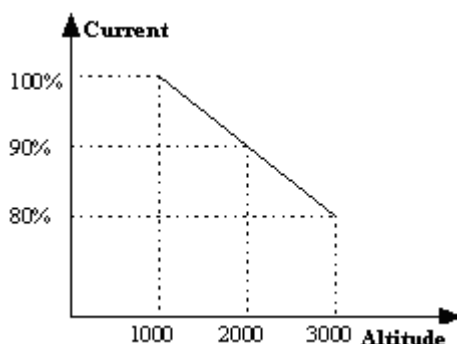


Рис 1-3 Снижение силы выходного тока привода под действием высоты.

1.4 Утилизация привода

При утилизации частотно-регулируемого привода следует учесть следующее:

- электролитические конденсаторы привода могут взрываться при нагреве.
- при сжигании пластиковых элементов, таких, как боковые панели, может произойти выделение токсичных газов.
- привод следует утилизировать согласно правилам утилизации промышленных отходов.

Глава 2. Параметры и технические характеристики

В данной главе приводится общая информация: технические характеристики, модель, конструкция и т.д

2.1 Технические характеристики

Таблица 2-1. Технические характеристики

Наименование		Описание
Вход	Номинальное напряжение и частота	4Т:3-фаз., 380В ~440V AC; 50Hz/60Hz; 2S:1-фаз., 200-240 В, 50Гц/60Гц
	Допустимый диапазон напряжения	4Т: 320V - 460V AC; 2S:180V~260V; допуст. отклонение напряжения < 3%, частоты $\pm 5\%$
Выход	Номинальное напряжение	0 В – номинальное входное напряжение
	Частота	0Hz – 300Hz (под заказ 0-1000 Гц)
	Допустимая перегрузка	Тип G: 150% номинальная сила тока в теч. 1 мин., 180% номинальная сила тока в теч. 10 сек.; Тип L: 110% номинальная сила тока в теч. 1 мин., 150% номинальная сила тока в теч. 10 сек.
Контрольные значения	Режим управления	управление напряжением/частотой
	Модуляционный режим	Пространственно-векторная модуляция
	Точность частоты	Цифровая установка: макс. Частота $\times \pm 0.01\%$ Аналоговая установка: макс. частота $\times \pm 0.2\%$
	Разрешение по частоте	Цифровая установка: 0,01 Гц Аналоговая установка: макс. частота 0,05%
	Увеличение крутящего момента	Ручное увеличение крутящего момента: 0% - 30.0%
	График напряжение/частота	4 режима: 1 кривая напряжение-частота, задаваемая пользователем, 3 вида режима снижения крутящего момента (порядок 2.0, порядок 1.7, порядок 1.2)
	Кривая ускорение/Торможение	Линейное ускорение/торможение, доступны 4 периода времени ускорения/торможения
	Автоматическое ограничение тока	Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварийного отключения в результате перегрузки
Специальные функции	Толчковый режим	Диапазон толчковой частоты: 0,00-50 Гц, время ускорения/торможения в толчковом режиме: 0,1-60 с. Интервалы между толчками также задаются пользователем
	Многоскоростной режим	Реализация различных скоростей работы с помощью цифровых входов

Рабочие режимы	Рабочие команды	Через клавиатуру, клеммы, протокол связи
	Настройки сигналов управления частотой	Через клавиатуру, аналоговый ввод, протокол связи
	Установка вспомогательных частот	Используется подстройка вспомогательных частот и синтез частот
	Импульсный выход	Импульсный выход 0 – 100 кГц
	Аналоговый выход	2-канала аналогового выхода: 0/4-20 мА или 0/2-10 В
Панель управления	ЖК-дисплей	Отображение настроек частоты, выходной частоты, выходного напряжения, выходной силы тока и проч., всего около 20 параметров
	Копирование параметров	Дублирование параметров на панели управления
	Блокировка кнопок и выбор функции	Блокировка отдельных или всех кнопок. Задание функций отдельных кнопок.
Функции		Защита от обрыва фазы (опционно), от перегрузки по току, перенапряжения, низкого напряжения, перегрева, перенагрузки.
Среда	Место установки	В помещении, без прямого солнечного света, пыли, агрессивных или взрывоопасных газов, масляного тумана, пара, конденсата.
	Высота	Снижение характеристик начиная с высоты более 1000 м, номинальная сила выходного тока снижается на 10% с каждым 1000-метровым увеличением высоты
	Температура в помещении	-10 °С + 40 °С снижение характеристик при 40 +50 °С
	Влажность	5% - 95% RH, неконденсир.
	Вибрация	Менее 5,9 м/с ² (0,6 г)
	Температура хранения	-40°С + 70°С
Структура	Класс защиты	IP20
	Способ охлаждения	Воздушное охлаждение, с использованием вентилятора
Способ установки		Настенный монтаж
КПД		≥ 90%

2.2 Типоразмеры приводов

Таблица 2-1 Модельный ряд Kinco VFD

Модель привода	Номинальная мощность (kVA)	Номинальный входной ток (А)	Номинальный выходной ток (А)	Мощность двигателя (kW)
CV100-2S-0002G	0.5	2.3	1.3	0.2
CV100-2S-0004G	1.0	5.3	2.5	0.4
CV100-2S-0007G	1.5	8.2	4.0	0.75
CV100-2S-0015G	3.0	14.0	7.5	1.5
CV100-2S-0022G	4.0	23.0	10.0	2.2
CV100-4T-0007G	1.5	3.4	2.3	0.75
CV100-4T-0015G	3.0	5.0	3.7	1.5
CV100-4T-0022G	4.0	5.8	5.5	2.2

2.3 Конструкция

Конструкция ЧРП приводится на рисунках ниже.

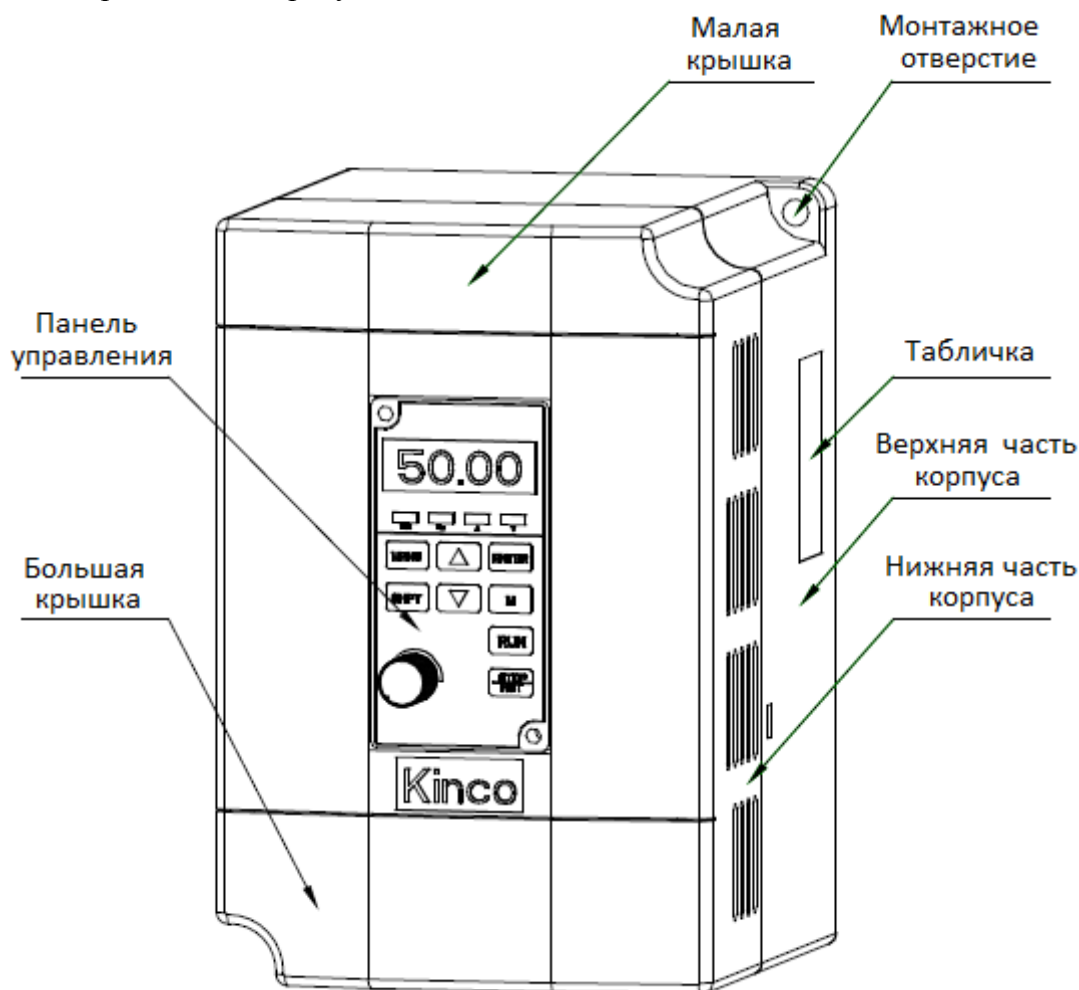


Рис. 2-1. Структурная схема ЧРП

2.4 Внешние параметры

2.4.1 Внешние параметры и вес

Внешние параметры и вес приводятся на рисунках ниже.

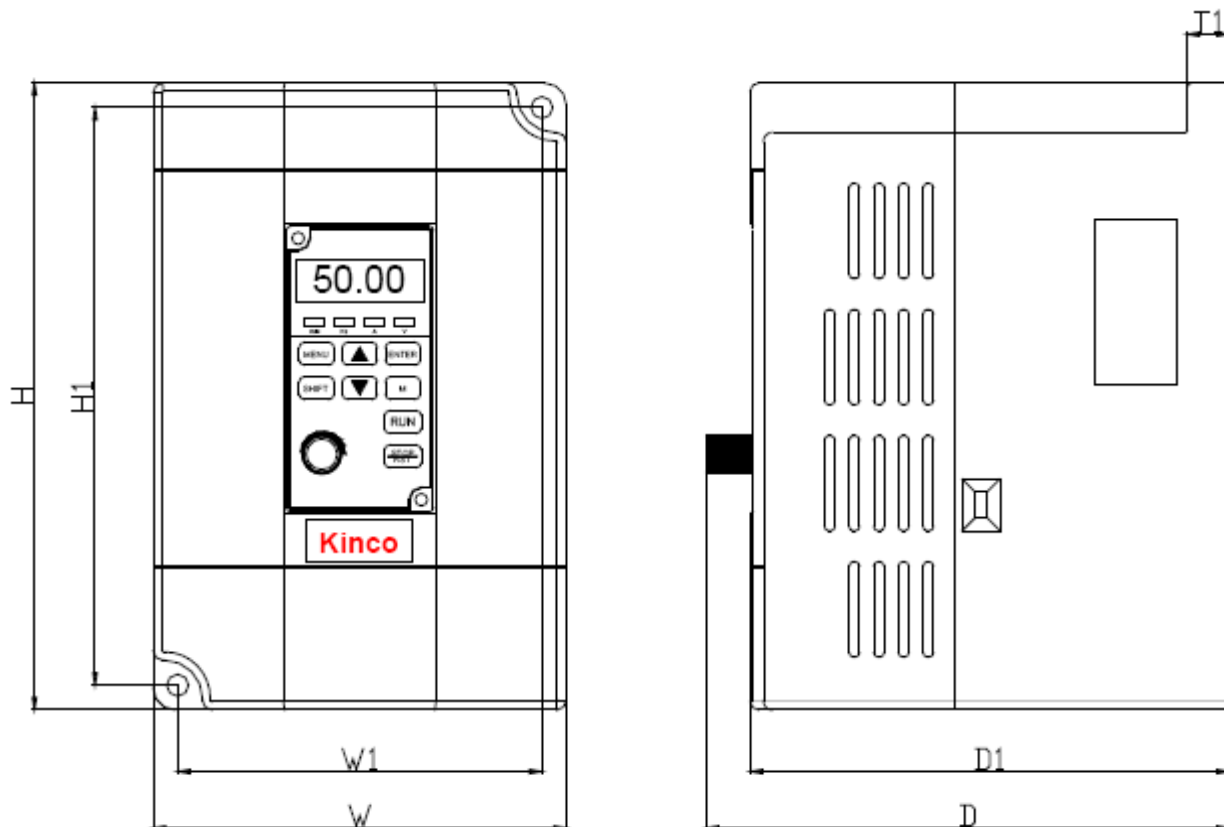


Рис. 2-2 CV100-2S-0002G ~ CV100-4T-0022G

Таблица 2-2. Размеры и вес частотных преобразователей

Модель ЧРП G : с постоянным крутящим моментом L: Для вентиляторов и водяных насосов	Внешние размеры, мм							Монтажные отверстия, d,мм	Вес, кг
	W	H	D	W1	H1	D1	T1		
CV100-2S-0002G	85	142	127	73	130	117	10	5	0.8
CV100-2S-0004G									
CV100-2S-0007G									
CV100-2S-0015G									
CV100-2S-0022G	101	152	127	89	140	117	10	5	1
CV100-4T-0007G									
CV100-4T-0015G									
CV100-4T-0022G									

2.4.2 Панель управления

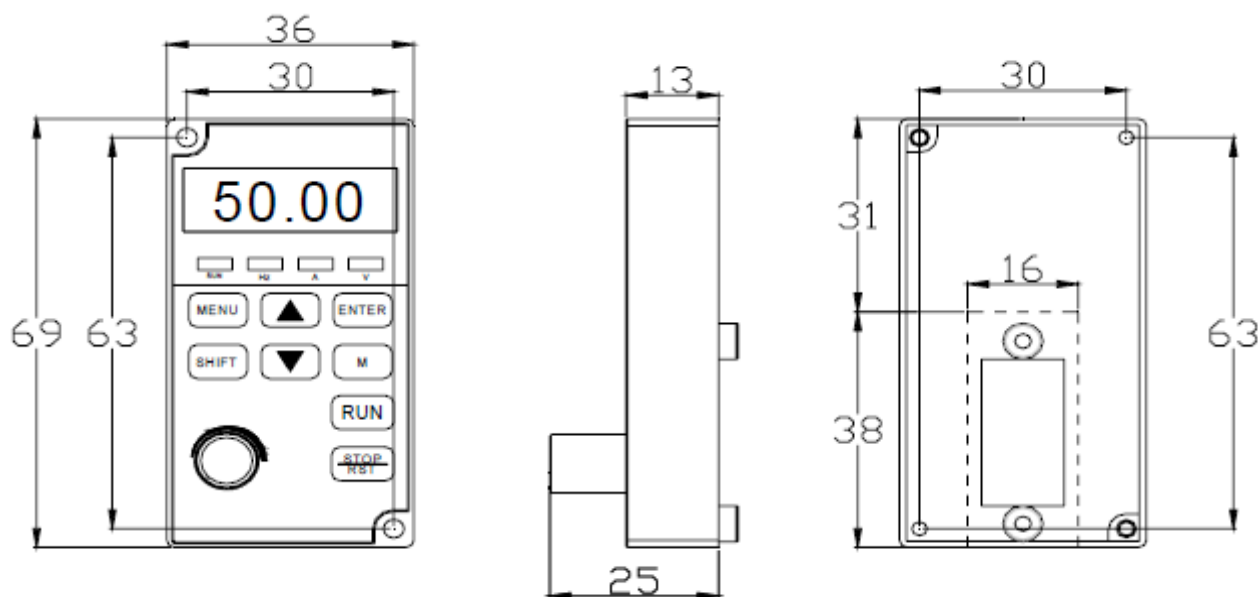


Рис. 2 - 3. Размеры панели управления

Глава 3. Место установки

В данной главе будет описана среда установки частотно-регулируемого привода. Установите привод в вертикальном положении в хорошо проветриваемом помещении. При выборе среды установки следует учесть следующие факторы:

- влажность не должна превышать 95%, неконденсирующаяся;
- вибрация не должна превышать 5,9 м/с² (0,6 G);
- необходимо исключить попадание на место установки прямых солнечных лучей,
- температура в помещении должна быть в диапазоне -100°C ~ 400°C . Если температура превышает 400°C , следует понизить мощность работы привода и усилить вентиляцию помещения;
- окружающий воздух не должен содержать пыль или металлопорошок.
- в помещении установки не должно содержаться агрессивных или взрывчатых газов.

В случае необходимости соблюдения особых требований по установке, свяжитесь, пожалуйста, с нами для получения разъяснений. Требования к монтажному пространству и допускам приводятся на рис. 3-1.

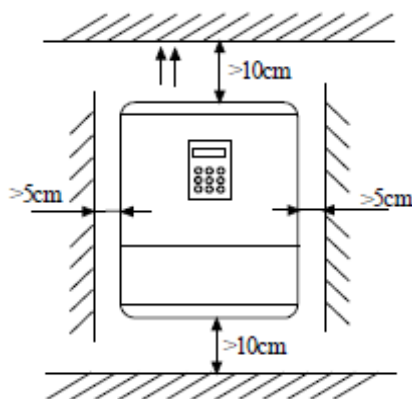


Рис. 3-1 Минимальные промежутки

При монтаже одного частотно-регулируемого привода над другим между ними должен быть установлен воздухоотводящий фланец, как показано на рис. 3-3.

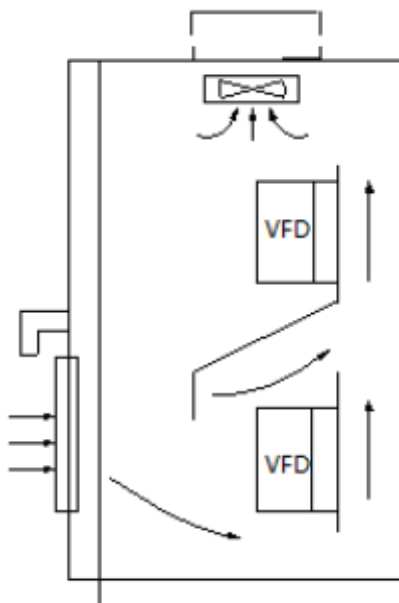


Рис. 3-3 Монтаж частотно-регулируемых приводов

Глава 4. Указания по подключению

В данной главе приводятся указания по подключению частотно-регулируемого привода



Опасно

- Подключение должно производиться не ранее, чем через 5 минут после отключения источника тока привода и жидкокристаллического экрана. После этого панель можно снять.
- Перед подключением необходимо убедиться в том, что индикатор заряда в правой части выключен, а напряжение между силовыми терминалами основной цепи (+ и -) не превышает 36 В.
- Подключение проводов может выполняться только специально обученными и квалифицированными работниками.
- Проверьте провода перед подключением цепей аварийного останова и безопасности.
- В целях предотвращения травм и выхода оборудования из строя проверьте уровень напряжения привода перед его подключением



Внимание

- Перед началом работы убедитесь, что номинальное напряжение на входе частотно-регулируемого привода соответствует напряжению источника переменного тока.
- Вы можете не проводить проверку диэлектрической прочности, поскольку она уже была выполнена на нашем заводе.
- Указания по подключению резистора для динамического торможения или комплекта торможения см. в главе 2.
- Подключение кабелей переменного тока к клеммам привода U, V и W запрещено.
- Кабели заземления должны быть выполнены из меди с площадью сечения не менее 3,5 мм², а сопротивление цепи заземления – не более 10 Ом.
- В приводе существует ток утечки. Общая сила тока утечки составляет более 3,5 мА, в зависимости от условий эксплуатации. Для обеспечения безопасности необходимо заземлить и привод, и двигатель, а также установить защитный автомат тока утечки. Рекомендуется выбрать выключатель дифференцированного тока типа «В», задав уровень тока утечки 300 мА.
- Для обеспечения защиты от перегрузки по току и упрощения процесса обслуживания, привод должен быть подключен к источнику переменного тока через автоматический выключатель или предохранитель

4.1 Подключение и конфигурация клемм основной цепи

4.1.1 Типы клемм

Модель: CV100-2S-0002G ~CV100-4T-0022G

верхние клеммы однофазных	L	N		PE	RS+	RS-
верхние клеммы трёхфазных	R	S	T	PE	RS+	RS-
нижние клеммы	U	V	W	+/B1	B2	

Таблица 4-1 Описание клемм основного контура

Обозначение	Описание функции
L, N	Однофазный вход, переменный ток 220 В
R, S, T	3-фазный вход, переменный ток 380 В
+/B1, B2	Клемма тормозного резистора
U, V, W	3- фазный выход, переменный ток
PE	Клемма защитного заземления
RS+	RS484+
RS-	RS485-

4.1.2 Основная схема подключения

Модель: CV100-4T-0007G/0022G

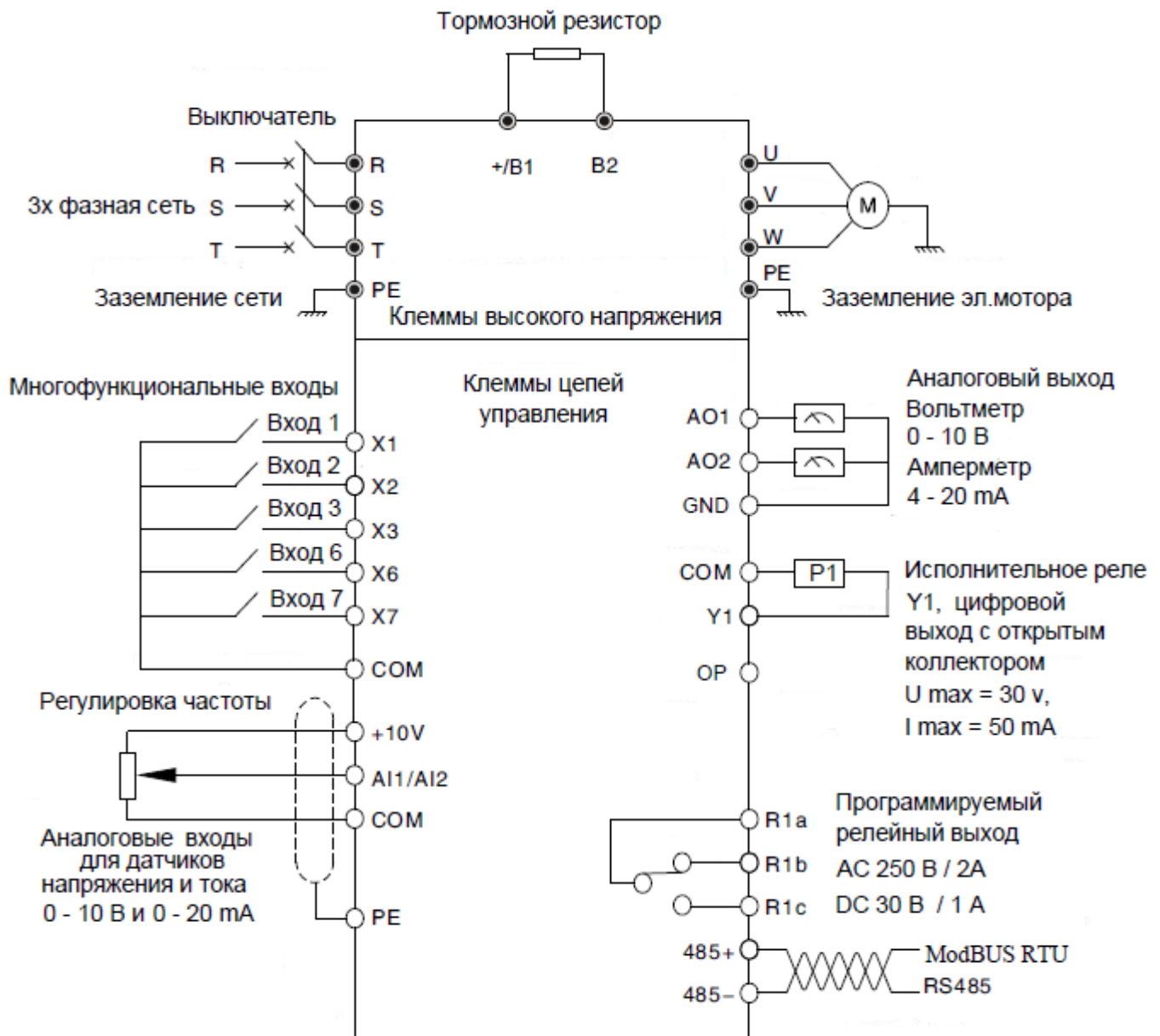


Рис. 4-1 Основная схема подключения

4.2 Входы и выходы. Варианты подключения.

Перед запуском привода убедитесь в правильном подключении клемм. Описание клемм см. в Таблице 4-2.

Примечание: Для подсоединения к клеммам рекомендуется использовать кабели сечением не менее 1 мм². Ниже приводится расположение клемм привода

RA	RB	RC	AI1	AI2	10V	X1	X2	X3	X6	X7	Y1	AO1	AO2	OP	COM	PE
----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	----

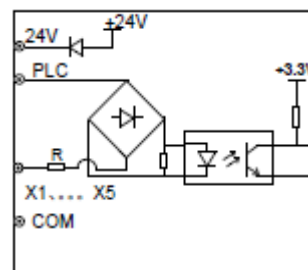
Рис. 4-2 Расположение клемм управления

Обратитесь к таблице 4-2 для описания каждой клеммы.

Таблица 4-2. Описание функций каждой клеммы

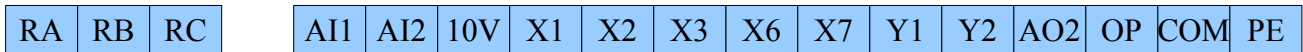
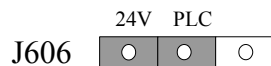
Категория	Клемма	Описание	Функция	Технические особенности
Экран	PE	Клемма экранирования PE	Соединяется с экранными оплетками кабелей аналогового сигнала RS 485. Сюда же может быть подключено заземление электромотора.	Соединяется с заземляющим контуром системы внутри привода
Источник тока	+10	Источник тока +10 В	Обеспечивает подачу тока +10В	Максимальный выходной ток 5 мА
Аналого- вый вход	AI1	Аналоговый вход AI 1	Может выступать как аналоговый вход для напряжения/тока, переключка AI1 позволяет выбрать режим входа тока или напряжения (Заземление: шина COM)	Диапазон входного напряжения -10В +10 В (входное сопротивление 45 КОм) Разрешение: 1/4000.
	AI2	Аналоговый вход AI 2	Может выступать как аналоговый вход для напряжения/тока, переключка AI 2 позволяет выбрать режим входа тока или напряжения (Заземление: шина COM)	Диапазон силы тока: 0 мА - 20 мА Разрешение: 1/2000 (необходима переключка)
Аналого- вый выход	AO1	Аналоговый выход 1	Используется как аналоговый выход для напряжения или тока, переключение с помощью переключки AO1. По умолчанию настроен на поддержку выхода напряжения Диапазон выходного напряжения см. код функции А 6.28 (Заземление: шина COM)	Диапазон выходного напряжения: 0 В –10 В Диапазон выходного тока: 0/4 - 20 мА
	AO2	Аналоговый выход 2 (Отсутствует в ранних версиях)	Используется как аналоговый выход для напряжения или тока, переключение с помощью переключки AO2. По умолчанию настроен на поддержку выхода напряжения. Диапазон выходного напряжения см. код функции А 6.29 (Заземление: шина COM)	Диапазон выходного напряжения: 0 В –10 В Диапазон выходного тока: 0/4 - 20 мА

Категория	Клемма	Описание	Функция	Технические особенности
Связь	RS485+	RS485 порт связи	485+	Стандартный интерфейс RS-485 порт, пожалуйста, используйте витую пару или экранированный кабель.
	RS485-		485-	
Многофункциональные входы	X1	Многофункциональный вход 1	Может быть определена как многофункциональный цифровой входной терминал. (Обратитесь к группе А6, форма А6.00 к А6.06)	Оптоизолированный вход. Входное сопротивление: $R = 3.3 \text{ k}\Omega$, диапазон входного напряжения 20 – 30 В. Максимальная частота на входе X1~X7: 200 Гц.
	X2	Многофункциональный вход 2		
	X3	Многофункциональный вход 3		
	X6	Многофункциональный вход 6		
	X7	Многофункциональный вход 7		
Многофункциональный выход	Y1	Двусторонний выход с открытым коллектором	Многофункциональный цифровой выход, описание см. в А6.14 (общая шина: COM)	Оптоизолированный выход. Макс. рабочее напряжение 30В. Максимальная сила тока 50 мА
	Y2	Импульсный выход с открытым коллектором (Отсутствует в ранних версиях)	Многофункциональный импульсный сигнальный выход, описание см. в А6.14 (общая шина : COM)	Максимальная выходная частота 100КHz. (Зависит от параметра А 6.24)
Источник тока	24V	+24V Питание	Питание напряжением 24 В	Макс. выходной ток 200 mA
Общий порт	PLC	Многофункциональный общий порт входов X1- X7	Общий порт многофункциональных входов (по умолчанию 24 В.)	Общий порт для X1-X7 и порт PLC изолированы от 24 в внутри привода.
	COM	Общий порт для питания 24 В.	Общая клемма для трёх портов	COM изолирован от CME и GND внутри привода



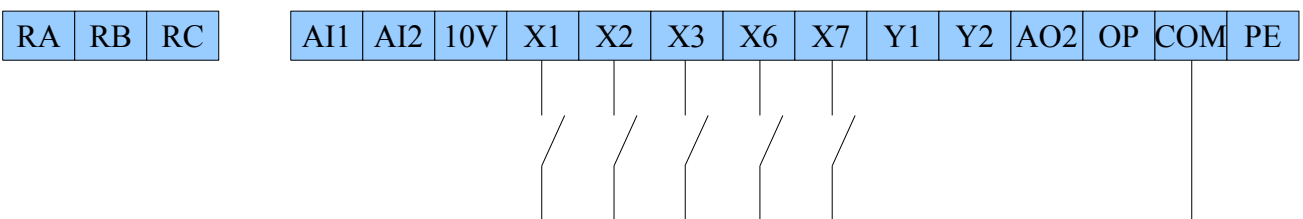
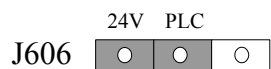
Категория	Клемма	Описание	Функция	Технические особенности
	CME	Общий порт для Y1 В рабочем состоянии должен быть соединен с COM	Общий порт для многофункционального контакта Y1	—
Выходные клеммы реле	RA	Выход реле	Многфункциональный выход реле. (Описание функций см. в А 6.16)	RA-RB : Нормально замкнуты , RA-RC : нормально разомкнуты. Напряжение на контактах реле : AC250V/2A (COSΦ=1) AC250V/1A (COSΦ = 0.4) DC30V/1A Класс перенапряжения II
	RB			
	RC			

Расположение клемм цепи управления следующая:

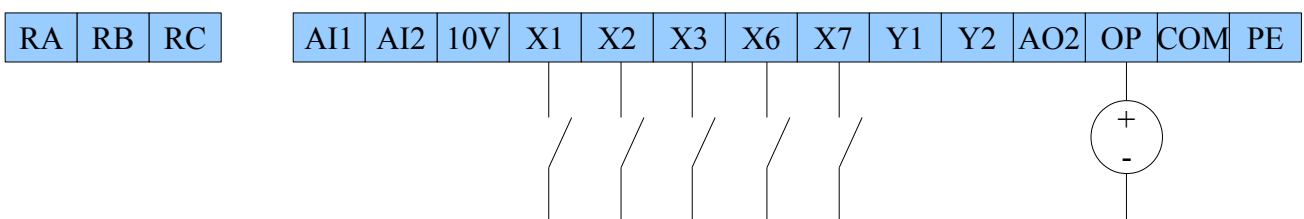
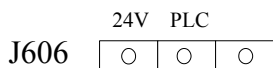


Подключение ОП

1 Когда используется встроенный источник питания +24В



2 Когда используется встроенный источник питания +24В



Подключение аналоговых входов AI 1 / AI 2

Аналоговые односторонние входы AI1, AI2 подключаются по напряжению или по току. Режим работы (по напряжению или току) задается AI1 и AI2. Подключение выполняется по следующей схеме:

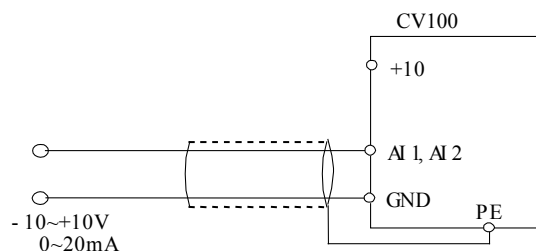


Рис. 4-3 Подключение клемм AI1, AI2

Подключение аналоговых выходов AO1 / AO2

Аналоговые выходы AO1 и AO2 соединив с аналоговыми приборами можно применять для измерения различных физических величин. Перемычкой задается выход по току (0.4 -20 мА) или напряжению (0.2- 10 В). Подключение выполняется по следующей схеме:

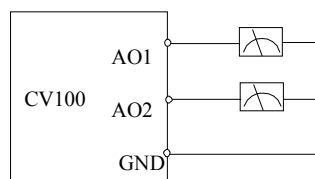


Рис. 4-4 Подключение аналоговых выходов

Примечание:

1. Напряжение аналогового входа рекомендуется устанавливать ниже 15В.
2. Входные и выходные аналоговые сигналы чувствительны к помехам; в связи с этим следует использовать экранированные кабели минимальной длины.
3. Максимальное напряжение для аналогового выхода 15В.

Схемы подключения выходов

1. Для многофункциональных выходов Y1, Y2 может использоваться внутренний источник тока 24 В, подключение согласно Рис. 4-5.

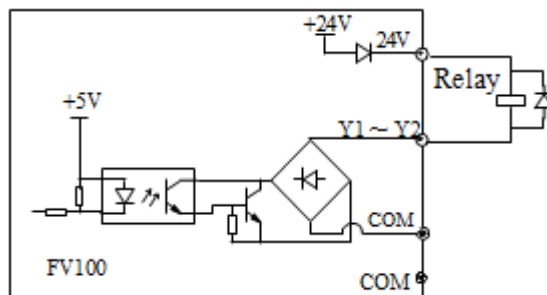


Рис. 4-5 Подключение многофункционального выхода с внутренним источником тока.

2. Для многофункциональных выходов Y1, Y2 может использоваться внешний источник тока 24 В, подключение согласно Рис. 4-6.

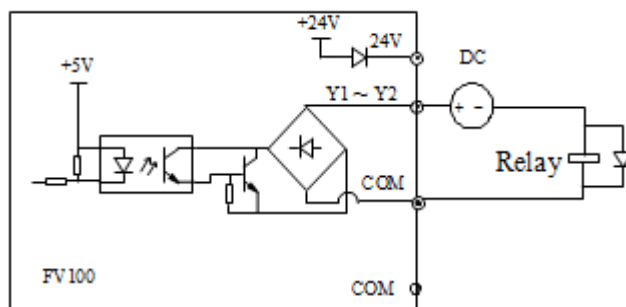


Рис. 4-6 Подключение многофункционального выхода с внешним источником тока .

Подключение релейных выходов RA, RB и RC

Если привод управляет индуктивной нагрузкой (электромагнитное реле и пускатель), необходимо подключение диода для подавления скачков тока. Диод должен располагаться как можно ближе к реле или пускателю.

Примечание:

1. Не допускайте замыкания клемм 24В и COM, во избежание повреждения панели управления.
2. Используйте многожильный экранированный или многожильный кабель (сечением 1 мм² и более) для соединения клемм управления.
3. При использовании экранированных кабелей подключите конец экранированного слоя, ближний к приводу, к клемме PE.
4. Кабели управления должны быть максимально удалены (не менее, чем на 20 см) от основной цепи и кабелей высокого напряжения (включая кабели источника тока, двигателя, реле, пускателя и проч.). Кабели должны располагаться вертикально относительно друг друга для снижения риска нарушения режима работы системы.
5. Резисторы R на рис. 4-13 и 4-14 должны быть сняты в случае использования реле на 24 В, а сопротивление R должно быть выбрано согласно параметрам, предусмотренным для реле «не на 24В».
6. Цифровой выход не рассчитан на напряжение более 30 В.

Глава 5. Инструкция по эксплуатации

В данной главе Вашему вниманию представляется информация, необходимая при работе с частотно-регулируемым приводом Kinco.

5.1 Панель управления.

5.1.1 Внешний вид панели управления и описание функций кнопок.

Панель управления необходима для ввода и отображения параметров привода, она оборудована светодиодным дисплеем. Ее схематическое изображение приводится на рис. 5-1.

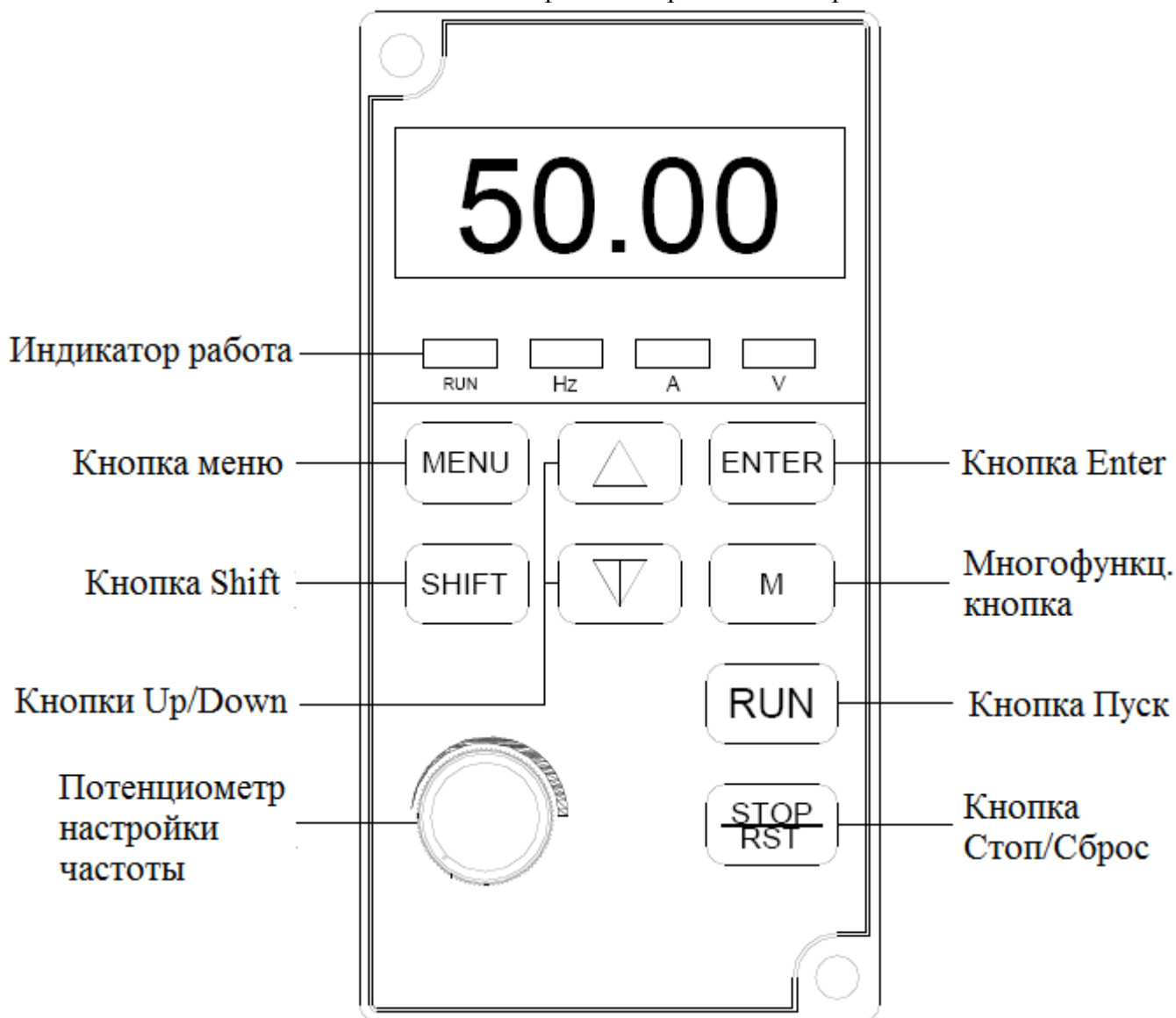


Рис. 5-1 Панель управления

На панели управления расположено 9 кнопок, функции каждой из которых описаны в Таблице 5-1.

Таблица 5-1. Функции панели управления

Кнопка	Наименование	Функция
MENU	Кнопка входа в меню	Вход или выход из состояния программирования
ENTER	Ввод данных	Переход на следующий уровень меню или подтверждение введенных параметров
▲	Кнопка увеличения	Увеличение значения или параметра
▼	Кнопка уменьшения	Уменьшение значения или параметра
SHIFT	Кнопка перехода на другой уровень	В состоянии редактирования нажатие этой клавиши означает переход к корректировке битов. В другом состоянии эта кнопка используется для "прокручивания" списка параметров.
M	Многофункциональная кнопка	Для установки функций этой кнопки см В4.02
RUN	Кнопка запуска	В режиме управления от панели этой кнопкой запускается двигатель
STOP/RST	Кнопка стоп/сброс	Нажатие данной кнопки останавливает двигатель или сбрасывает аварию
Потенциометр	Вращающийся регулятор частоты	Поверните, чтобы установить частоту.

5.1.2 Светодиодный дисплей и индикаторы. Функции.

Панель управления состоит из 5-разрядного 8 – сегментного LED дисплея, 3 индикатора единиц, 3 светодиодных индикаторов состояний, которые показывают единицы и три индикатора состояния, как показано на рис. 5-1. Светодиодный дисплей показывает параметры состояния, коды функций и коды ошибок привода. 3 индикатора единиц соответствуют трем единицам, описание индикаторов состояния приводится в таблице 5-2.

Таблица 5-2 Описание индикаторов

Индикатор	Состояние	Текущее состояние привода
Индикатор рабочего состояния (RUN)	Выкл	Останов
	Вкл	Работа

5.1.3 Индикация панели управления

Панель управления CV100 способна демонстрировать данные о параметрах в состоянии останова, работы, редактирования и установки кодов функции.

Параметры останова

Когда привод находится в состоянии останова, на панель выводятся параметры в режиме останова. При нажатии SHIFT на дисплее появляются различные стоп-параметры в циклическом порядке (подробнее в коде функции B4.05)

Параметры работы

Когда привод получает команду запуска, он начинает работу и на панели будут отображаться данные о параметрах работы, загорается индикатор RUN. Состояние индикатора FWD зависит от направления работы привода. Индикатор единиц показывает значение параметра, нажав на SHIFT, Вы можете просмотреть другие рабочие параметры в циклическом порядке (подробнее в коде функции B4.05).

Параметры в состоянии сбоя

Если привод выдает сигнал об ошибке, на панели "мигающий" код ошибки. Нажмите на SHIFT, чтобы увидеть параметры состояния останова и код ошибки в циклическом порядке. Нажав на STOP/RST, выберете режим управления для перезагрузки. Если ошибка не была устранена, на панели снова появится код ошибки.

Состояние редактирования параметров

Если привод находится в состоянии останова, работы или выдает ошибку, нажмите MENU, чтобы перейти в состояние редактирования (если необходим ввод пароля, см описание A0.00). Выберите индикацию состояния в двухуровневом меню: кодовая группа функции либо номер кода функции - значение параметра кода функции. Нажмите ENTER, чтобы ввести параметр, отображаемый на дисплее. В режиме вывода параметра нажмите ENTER, чтобы сохранить настройки и нажмите MENU для выхода из меню.

5.1.4 Работа с панелью управления

С помощью панели управления выполняются различные операции, ниже приводится 5 примеров ее использования. Подробное описание кода функций см в главе 9 (список кода функций).

Пример 1 : Установка параметров

Пример: Поменяйте значение A 0.03 с 50 Гц на 30 Гц.

1. В режиме «stop parameter» нажмите «MENU», чтобы открыть первый уровень A0.00,
 2. Нажмите **↓**, чтобы перейти с A0.00 на A0.03,
 3. Нажмите «ENTER», чтобы перейти на второй уровень меню,
 4. Нажмите «SHIFT» чтобы переместить метку на самый высокий уровень емкости памяти,
 5. Нажмите **↓**, чтобы поменять 50.00 на 30.00,
 6. Нажмите «ENTER», чтобы сохранить сделанные изменения и вернуться на первый уровень меню.
- Параметры успешно изменены. Операции, описанные выше, схематично изображены на рисунке ниже:

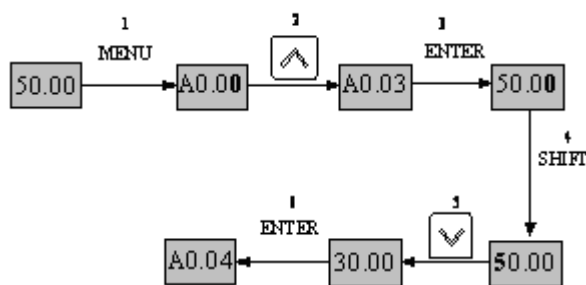


Рис. 5-2 Пример настройки параметров

Если параметр функции отображения статуса не мигает, то эта функция не подлежит изменению. Возможны следующие причины :

1. Функциональный код не изменяемый.
2. Параметр не может быть изменен во время работы, для его редактирования необходимо остановить ЧРП.
3. Параметры защищены. Если В4.02 установлен на 1, изменять код функции запрещено. Эта функция введена для предотвращения ошибок в работе привода. Если Вы хотите изменить этот параметр, поменяйте код функции В4.02 на 0.

Пример 2: Установка настроек частоты

Нажмите **▲** или **▼**, чтобы поменять настройки частоты непосредственно при включении питания ЧРП.

Примечание:

Когда на панели выводятся скорость работы, скорость установки, скорость рабочих характеристик и скорость характеристик установки, нажмите **▲** или **▼**, чтобы изменить скорость установки и скорость характеристик установки.

Пример: Изменение частоты с 50 Гц на 40 Гц.

Включив привод (в данном примере дисплей находится в состоянии отображения напряжения AU1), нажмите **▼** для изменения значения частоты (удержание **▼** ускоряет процесс редактирования) с 50 Гц на 40 Гц. Значение частоты успешно изменено. Операции, описанные выше, схематично изображены на рисунке Рис. 5-3. При отсутствии активности в течение 5 секунд, дисплей вернется в предыдущее состояние.

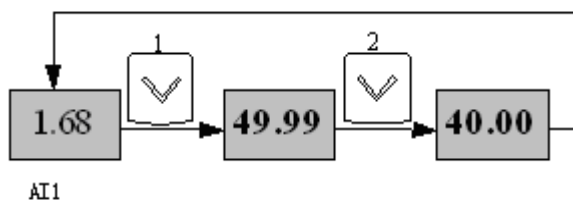


Рис. 5-3. Изменение значения частоты

После завершения редактирования, не производите никаких операций в течение 5 секунд. На дисплее вновь появится индикация напряжения, что означает возврат дисплея в прежнее состояние.

Пример 3: Установка пароля

Для защиты параметров в ЧРП предусмотрена функция ввода пароля. Если для ЧРП был задан пароль, то пользователю необходимо ввести правильный пароль для изменения и редактирования параметров.

Примечание:

Не пытайтесь изменить параметры, заданные производителем. В случае сбоя в настройках, ЧПП может перестать работать или выйдет из строя.

Для установки пароля пользователя предусмотрен код функции A0.00. См подробнее в группе 6.1 A0. Предположим, пароль пользователя 8614, ЧПП заблокирован и Вы не можете работать с ЧПП. Чтобы разблокировать ЧПП, Вы должны выполнить следующие действия:

1. Если ЧПП заблокирован, нажмите MENU. На дисплее появится 0000;
2. Поменяйте 0000 на 8614;
3. Нажмите ENTER для подтверждения. На дисплее появится A0.01. ЧПП разблокирован.

Примечание:

После разблокировки пароля, ЧПП заблокируется вновь после 5 минут отсутствия операций.

Пример 4: Блокировка панели управления

Для блокировки панели управления используется V4.00. Подробнее см группу 6.1 A0.

Пример: Блокировка всех кнопок панели управления и вывод состояния останова на дисплее.

1. Нажмите MENU, чтобы войти в A0.00.
2. Нажмите Δ для выбора кода функции V4.00
3. Нажмите ENTER, чтобы перейти на второй уровень меню
4. Нажмите ∇ для изменения сотых с 0 на 1
5. Нажмите ENTER для подтверждения
6. Нажмите MENU для возврата в состояние отображения параметров останова
7. Нажмите и удерживайте ENTER, затем нажмите MENU, чтобы заблокировать клавиатуру.

Пример 5: Разблокировка панели управления

Если панель управления заблокирована, следуйте следующим указаниям: Нажмите и удерживайте ENTER, затем нажмите три раза ∇

Примечание:

Если задан код V4.00 после включения ЧПП, панель управления будет постоянно разблокирована.

5.2 Рабочие режимы

В данном разделе Вам встретится большое количество терминов, связанных с управлением, эксплуатацией и состоянием привода. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием данного раздела. Это позволит Вам получить четкое понимание функций привода и правильно его использовать.

5.2.1 Режим управления приводом

Данный режим определяет физические каналы, по которым привод получает различные рабочие команды (такие как, START, STOP, JOG и т.д.). В распоряжении пользователей имеется два канала (вида) управления:

1. Панель управления: привод управляется кнопками RUN, STOP и M на панели управления,
2. Клеммы: привод управляется через клеммы Xi, Xj и COM (2-проводной режим) или Xki (3 проводной режим). Режимы управления выбираются с помощью кодов функций A0.04, клемм многофункционального входа. (Функции № 15-17 выбираются в диапазоне A6.00- A6.06).

Примечание:

Прежде чем сменить режим управления, убедитесь, что устанавливаемый Вами режим подходит для применения по назначению. Неправильный выбор режима управления может привести к повреждению оборудования или травме работников.

5.2.2 Рабочее состояние

Выделяется три рабочих состояния: остановки, автоподстройка параметров двигателя и работы.

1. Состояние остановки: после включения и запуска привода, в случаях, когда не принимается ни одной рабочей команды, либо во время выполнения команды «стоп», привод переходит в состояние остановки.
2. Рабочее состояние: привод переходит в рабочее состояние после получения рабочей команды.
3. Состояние автоподстройки параметров двигателя: Если одна из рабочих команд после В0.11 установлена на 1 или 2, привод переходит в состояние автоподстройки параметров двигателя, а затем, после завершения автоподстройки – в состояние остановки.

5.2.3 Каналы настройки частоты

CV100 поддерживает 4 различных режимов управления скоростью, которые можно расположить в следующем порядке: толчковый – замкнутого контура – многоскоростной – простое регулирование, как показано на схеме:

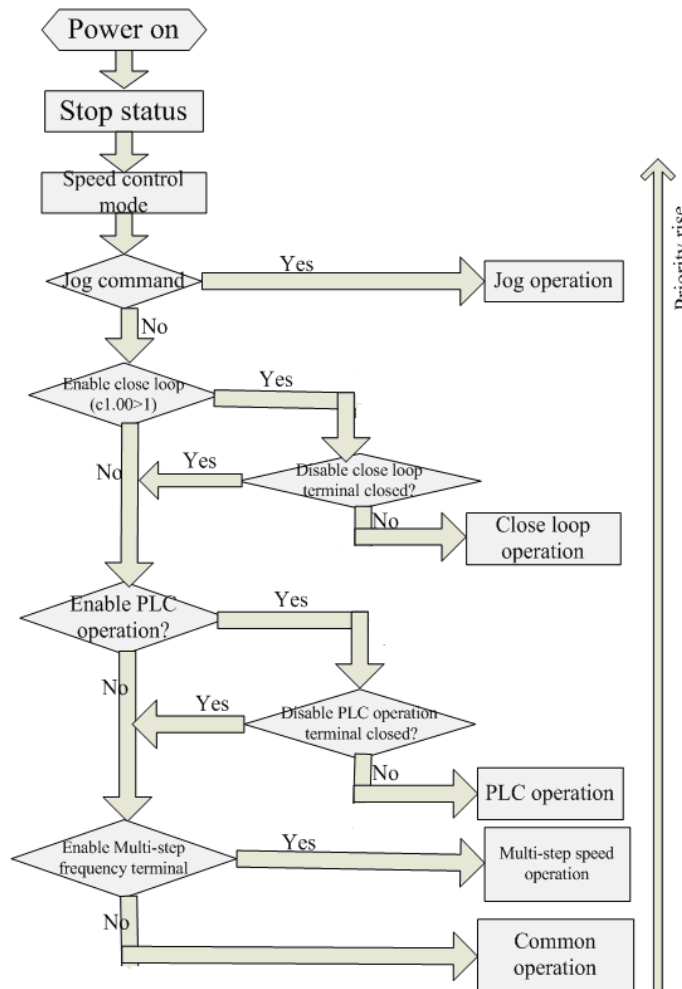


Рис 5-4 Работа в режиме управления скоростью

Три операционных режима обеспечивают три основных источника частоты. В двух из них используется дополнительная частота для заполнения и регулирования (кроме толчкового режима), описание каждого из режимов приводится ниже.

- 1) Толчковый режим:

Находясь в выключенном состоянии, привод получает толчковую подачу (например, по нажатию кнопки М на панели управления) и начинает работу в толчковом режиме (см. функциональные коды А2.04 и А2.05).

2) Работа в замкнутом контуре

Если активирована функция работы в замкнутом контуре (C1.00=1), привод выберет режим работы в замкнутом контуре, т.е. будет выполнять управление в замкнутом контуре согласно введенным и сохраненным данным (см код функции группы C1). Этот режим может быть выключен с помощью многофункциональных клемм, после чего возможна активация режима низшего приоритета.

3) Работа в режиме многоступенчатого управления скоростью:

Выберите многоступенчатую частоту 1 - 15 (C0.00 - C0.14), чтобы начать работу в режиме многоступенчатого управления скоростью комбинациями On/Off многофункциональных клемм (№№ функций 23,28,29 и 30).

4) Если все клеммы находятся в состоянии OFF, управление осуществляется в простом режиме.

Примечание:

Подробную информацию о канале настройки частоты и режима скорости см. в Главе 6.

5.3 Первое включение привода

5.3.1 Проверка перед первым включением

Подключите привод согласно указаниям главы 4.

5.3.2 Последовательность действий при первом включении

После проверки подключения питания, включите питание привода и подайте на него переменное напряжение. На панели привода появится 8888, а затем пускатель замкнется. На дисплее появится заданная частота, это будет означать, что инициализация привода завершена. Процесс первого запуска привода представлен на рисунке ниже:

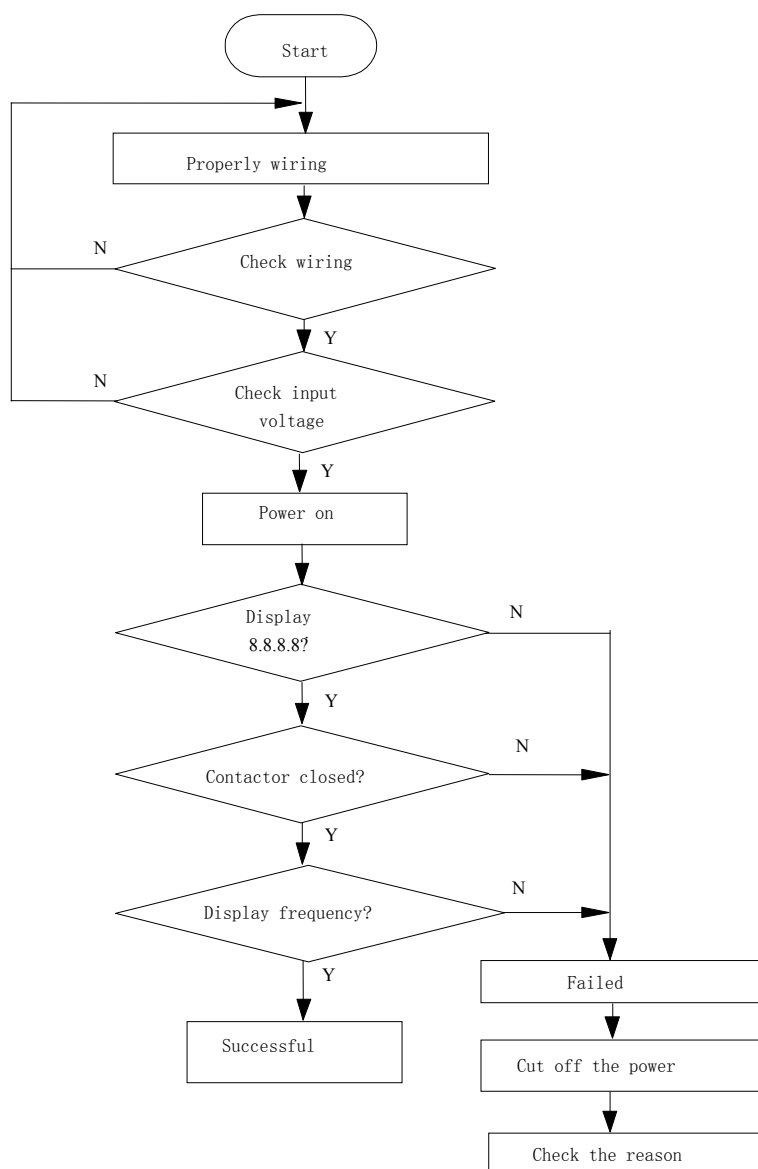


Рис. 5-5. Алгоритм первого включения привода

Глава 6. Ввод параметров управления



6.1 Группа A0: Основные рабочие параметры

A0.00 Пароль пользователя	00000 ~65535 【00000】
---------------------------	----------------------

Эта функция используется для предотвращения несанкционированного доступа к редактированию данных с целью защиты сохраненных параметров.

0000: Защита паролем не установлена

Введение пароля:

Введите 4 цифры в качестве пароля пользователя и нажмите ENTER для подтверждения. После 5 минут отсутствия активности пароль вступит в силу.

Изменение пароля:

Нажмите MENU, чтобы перейти к статусу верификации пароля. Введите действующий пароль и перейдите к статусу редактирования параметров. Выберите A0.00 (параметр A0.00 отображается как 00000). Введите новый пароль и нажмите ENTER для подтверждения. После 5 минут отсутствия активности пароль вступит в силу.

Примечание:

Рекомендуется проявлять особенную ответственность при хранении пароля пользователя.

A0.01 Режим управления	0 ~2 【0】
------------------------	----------

0: Зарезервировано.

1: Зарезервировано.

2: V / F контроль

Он используется для постоянного контроля напряжение / частота. Он применим к большей приложений, особенно для управления одним приводом нескольких электродвигателей.

A0.02 Выбор основной частоты	0 ~4 【0】
------------------------------	----------

0: Цифровая установка

Начальная относительная частота входит в группу A0.03. Она настраивается с помощью кнопок и либо клемм UP/DOWN

1: Установка через клемму AI1

Основная частота задается через аналоговый вход на клемме AI1, амплитуда напряжения -10+10 В.

Соотношение "напряжение- частота" задается в Группе A3.

2: Установка через клемму AI2

Основная частота задается через аналоговый вход на клемме AI1, диапазон напряжения -10+10 В.

Соотношение "напряжение- частота" задается в Группе A3.

3: Потенциометр

4: Зарезервировано

5: Зарезервировано

A0.03 Установка рабочей частоты в цифровом режиме	Диапазон: нижний - верхний предел частоты 【50.00Hz】
---	--

Когда основная частота устанавливается в цифровом режиме (A0.02=0), эта установка (A0.03) является начальным значением частоты привода.

A0.04 Методы ввода рабочих команд	0 ~2 【1】
-----------------------------------	-----------------

В CV100 три режима управления.

0: Панель управления: ввод рабочих команд через панель. Запуск и останов привода нажатием RUN, STOP и M на панели.

1: Управление с помощью клемм: ввод рабочих сигналов через клеммы. Используйте внешние клеммы Xi (Установите код функции A6.00-A6.06 с 1 до 2), M - передний ход, M - обратный ход для запуска и остановки привода.

2: Коммуникационный протокол MODBUS.

A0.05 Настройка направления вращения	0 ~1 【0】
--------------------------------------	-----------------

Данная функция активируется в режимах управления через панель управления и серийный порт и отсутствует в режиме управления через клеммы.

0: Вперед

1: Назад

A0.06 Время ускорения 1	0.0~6000.0s 【6.0s】
A0.07 Время торможения 1	0.0~6000.0s 【6.0s】

Значение времени ускорения/торможения 1 по умолчанию:

2 кВт и ниже: 6 сек

30-45 кВт: 20 сек

45 кВт и выше: 30 сек

Время ускорения – это время, необходимое двигателю для ускорения с 0 Гц до максимальной частоты (установленной в A0.08). Время торможения – это время, необходимое двигателю для торможения с максимальной частоты (A0.08) до 0 Гц. VFD серии CV100 обладают 4 различными периодами времени ускорения/торможения (в данном разделе описывается только один период, три других будут описаны в A4.01-A4.06). И выбирается конкретный период посредством комбинации многофункциональных входов (см. A6.00-A6.07).

A0.08 Максимальная выходная частота	Макс. (50.00, A0.11 верхний предел частоты) – 300 Гц 【50.00】
A0.09 Максимальное выходное напряжения	0 ~480V 【номинальные значения VFD】
A0.10 Верхний предел частоты	A0.12~A0.09 【50.00】
A0.11 Нижний предел частоты	0.00~A0.11 【00.00】
A0.12 Исходная рабочая частота	0.00~Макс. выходная частота A0.08 【50.00】

Максимальная выходная частота – это максимально допустимая выходная частота привода, как показано на рис. 6-1 в виде Fmax;

Максимальное выходное напряжение – максимально допустимое выходное напряжение привода, как

показано на рис. 6-1 в виде V_{max} ;

Верхний предел частоты – максимально допустимая рабочая частота, задаваемая пользователем, как показано на рис 6-1 в виде F_H ;

Нижний предел частоты – минимально допустимая рабочая частота, задаваемая пользователем, как показано на рис. 6-1 в виде F_L ;

Исходная рабочая частота – минимальная частота при максимальном выходном напряжении привода в режиме напряжение/частота, как показано на рис 6-1 в виде F_b .

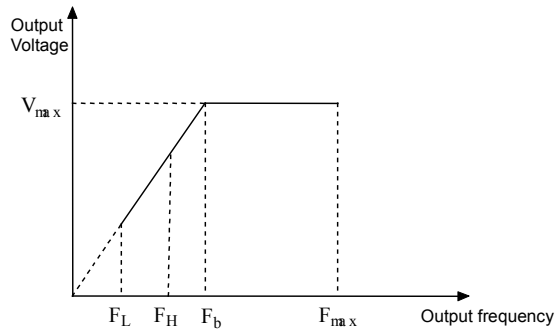


Рис. 6-1 Параметры характеристик

Примечание:

1. Установите F_{max} , V_{max} , F_H , F_L , F_b в строгом соответствии с параметрами и рабочими состояниями двигателя.
2. F_H и F_L не применимы к режимам JOG и автоподстройки.
3. Помимо верхнего и нижнего пределов частоты, частота привода ограничивается заданными значениями частоты запуска, частоты запуска торможения прямым током и скачкообразной смены частоты.
4. Схематично максимальная выходная частота, верхний предел частоты и нижний предел частоты приводятся на рис. 6-1.
5. Верхний/ нижний пределы частоты необходимы для ограничения текущей выходной частоты. Если частота выше верхнего предела частоты, она установится по верхнему пределу. Если заданная частота ниже нижнего предела, она будет повышена до нижнего предела. Если заданная частота ниже, чем исходная частота, она будет доведена до 0 Гц.

A0.13 Увеличение крутящего момента двигателя 1	0.0 ~ 30.0% 【0.0%】
--	---------------------------

Чтобы компенсировать падение крутящего момента на низкой частоте, привод может увеличивать напряжение, тем самым увеличивая крутящий момент. Если A0.13 установлен на 0, включается автоматическое увеличение крутящего момента, а при A0.13, установленном на значении, отличном от нуля, активируется ручное увеличение крутящего момента.

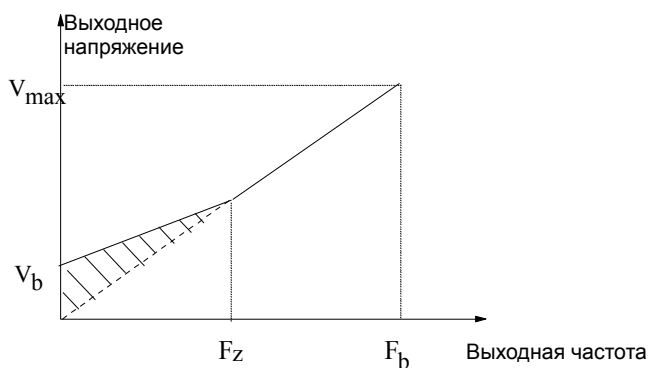


Рис. 6-2. Крутящий момент (заштрихованная область представляет увеличенное значение)

- V_{max} — максимальное выходное напряжение
- V_b — ручное увеличение крутящего момента
- F_z — предельное частота для увеличения крутящего момента
- F_b — исходная рабочая частота

Примечание:

1. Некорректная установка параметров может вызвать перегрев или включение токовой защиты двигателя.
2. Определение F_z см. в В1.07.

6.2 Группа A1: Параметры запуска и останова

A1.00 Режим пуска	0, 1, 2 [0]
-------------------	--------------------

- 0. Пуск с заданной частоты
Пуск с установленной частоты (A1.01) в пределах времени задержки частоты пуска (A1.02).
- 1. Сначала торможение, а затем пуск
Сначала включается торможение (см A1.03 и A1.04), а затем запуск в режиме 0.
- 2. Слежение скорости

Примечание:

Режим пуска 1 может использоваться для запуска двигателя, который поддерживает передний или задний ход с небольшой инерционной нагрузкой при останове привода. Для двигателя с большой инерционной нагрузкой режим запуска 1 использовать не рекомендуется.

A1.01 Частота запуска	0.00 ~ 60.00Hz [0.00Hz]
A1.02 Время удержания пусковой частоты	0.00 ~ 10.00s [0.00s]

Пусковая частота - исходная частота при запуске привода, на рис. 6-3 она обозначена как FS.
Время удержания пусковой частоты - время, в течение которого привод работает с пусковой частотой; обозначено на рис. 6-3 как t_1

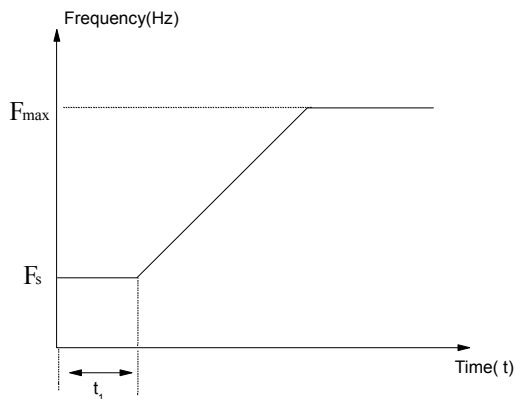


Рис. 6-3. Пусковая частота и пусковое время

Примечание:

Пусковая частота не ограничивается нижним пределом частоты.

A1.03 Торможение постоянным током при пуске	0.0 ~ 100.0% 【0.0%】
A1.04 Время торможения постоянным током при пуске	0.00 ~ 30.00s 【0.00s】

A1.03 и A1.04 активируются только когда A1.00 установлен на 1 (выбор режима запуска 1), как показано на рис. 6-4. Сила тока при торможении постоянным током при запуске показывается в процентном соотношении к номинальной силе тока привода. Если время торможения составляет 0,0 с, торможение постоянным током не происходит.

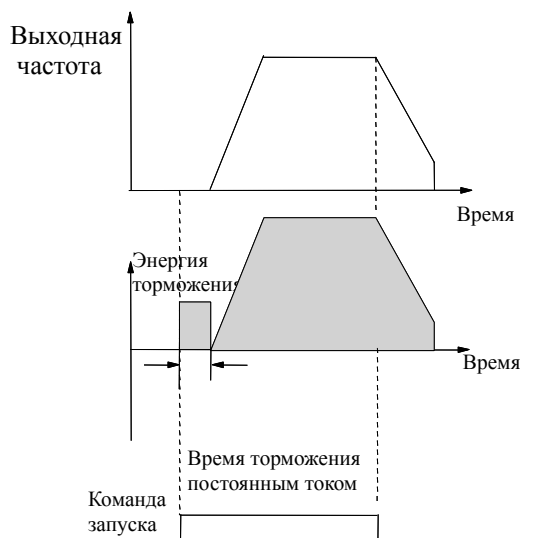


Рис. 6-4 Режим запуска

A1.05 Режим остановки	0, 1, 2 【0】
-----------------------	--------------------

0: Торможение до полной остановки

После получения команды останова привод начинает снижать выходную частоту согласно времени торможения и останавливается, когда частота сокращается до 0.

1: Остановка без торможения

После получения команды останова привод немедленно перестает выделять электроэнергию и двигатель останавливается по инерции.

2: Торможение до останова + торможение постоянным током

После получения команды STOP привод начинает снижать свою выходную частоту согласно времени торможения и включается торможение постоянным током, когда его выходная частота достигает значения частоты начала процесса торможения. Функции торможения постоянным током см. в A1.06~A1.09

Время ожидания до останова при торможении постоянным током: Время с момента когда рабочая частота достигнет начальной частоты торможения постоянным током при остановке.

A1.06 Начальная частота торможения постоянным током при остановке	0.00 ~ 60.00Hz 【0.00Hz】
A1.07 Время ожидания до останова при торможении постоянным током	0.00 ~ 10.00s 【0.00s】
A1.08 Сила тока при торможении постоянным током и остановке	0.0 ~ 100.0% 【0.0%】
A1.09 Время торможения постоянным током при остановке	0.00 ~ 30.00s 【0.00s】

Время ожидания до останова при торможении постоянным током: Продолжительность с момента, когда рабочая частота достигает частоты торможения постоянным током начальной частоту (A1.06) к тому времени, когда торможение постоянным током начинается.

Привод не имеет выхода в течение времени ожидания. При установке времени ожидания, текущий выброс в начальной стадии торможения может быть уменьшено, когда привод приводит в действие двигатель высокой мощности.

Тока динамического торможения при остановке представляет собой процент от номинального тока привода. Торможение постоянным током невозможно, если время торможения составляет 0,0.

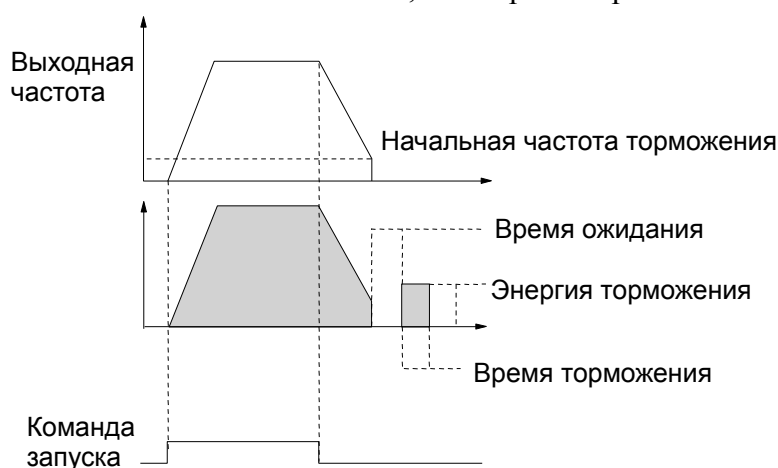


Рис.6-5 Останов + Торможение постоянным током

Примечание:

Ток динамического торможения при остановке (A1.08) представляет собой процентное значение номинального тока привода.

A1.10 Перезапуск после сбоя питания	0, 1 【0】
A1.11 Время простоя перед перезапуском после сбоя питания	0.0 ~10.0s 【0.0s】

A1.10 и A1.11 определяют автоматический перезапуск привода время ожидания до перезапуска в случаях, когда привод выключается, а затем включается в соответствии с различными режимами управления.

Если A1.10 установлена на 0, автоматического запуска не произойдет.

Если A1.10 установлена на 1, запуск двигателя после сбоя питания произойдет автоматически, после определенного времени, заданного A1.11, в соответствии с текущим режимом.

В Таблице 6-1 описываются действия привода в различных условиях. "0" означает, что привод переходит в статус готовности, а "1" - что привод запускается автоматически.

Таблица 6-1. Условия перезапуска

Настройка A1.10	Состояние перед выключением	Панель	Серийный порт	3х-проводные режимы 1 и 2	2х-проводные режимы 1 и 2	
					без сигнала управления	с сигналом
0	Stop	0	0	0	0	0
	Run	0	0	0	0	0
1	Stop	0	0	0	0	1
	Run	1	1	1	0	1

Примечание:

Если для запуска или остановки привода используется панель управления, либо серийный порт, либо трехпроводные режимы 1 и 2, управляющий сигнал дается в импульсном виде и сигнал отсутствует при включении привода. После подачи сигнала к остановке, привод сначала остановится. Когда активируется функция перезапуска после сбоя сети, привод продолжит работу сразу после включения напряжения, при условии, что мотор не был остановлен полностью (т.е. на дисплее привода горит "P/OFF"). Он будет включен в стартовый режим, определенный A1.00, после включения, если был выключен полностью (с выключением дисплея).

A1.12 Функция антиреверса	0, 1 【0】
---------------------------	-----------------

0: Отключена

1: Включена

Примечание: Данная функция может применяться во всех режимах управления.

A1.13 Время паузы при переключении заднего/переднего хода	0 ~3600s 【0.0s】
---	------------------------

Время простоя - это переходный период при нулевой частоте, во время которого привод переключает направление работы, как показано на рис. 6-6. (t1)

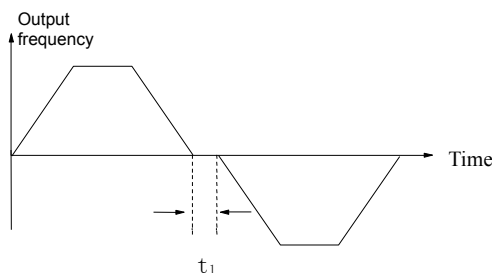


Рис. 6-6. Время простоя при переходе от заднего хода к переднему или наоборот

A1.14 Режим переключения заднего/переднего хода	0, 1 【0】
---	-----------------

0: Включается при 0 Гц

1: Включается при достижении уровня исходной частоты

A1.15 Измерение частоты остановки	0.00~150.00Hz
A1.16 Действующее напряжение тормозного устройства	650 ~750 【700】
A1.17 Динамическое торможение	0, 1 【0】

0: Динамическое торможение отключено

1: Динамическое торможение включено

Примечание: Этот параметр должен быть задан в строгом соответствии с текущими условиями, в обратном случае могут быть сбиты настройки управления.

A1.18 Коэффициент соотношения рабочего времени тормоза и общего рабочего времени привода	0.0 ~100.0% 【80.0%】
--	----------------------------

Эта функция эффективна для приводов со встроенным тормозным резистором

Примечание: Сопротивление и мощность тормозного резистора должны учитываться при настройке данного параметра.

6.3 Группа A2: Настройка частоты

A2.00 Выбор дополнительной опорной частоты	0 ~5 【0】
--	-----------------

0: Вспомогательная опорная частота отсутствует

Действующая частота – основная опорная частота, дополнительная опорная частота по умолчанию 0Гц.

1: Устанавливается с помощью клеммы AI1

Дополнительная частота устанавливается с помощью клеммы AI1.

2: Устанавливается с помощью клеммы AI2

Дополнительная частота устанавливается с помощью клеммы AI2.

3: Зарезервировано

4: Зарезервировано

5: Задаётся выходной частотой регулирования ПИД

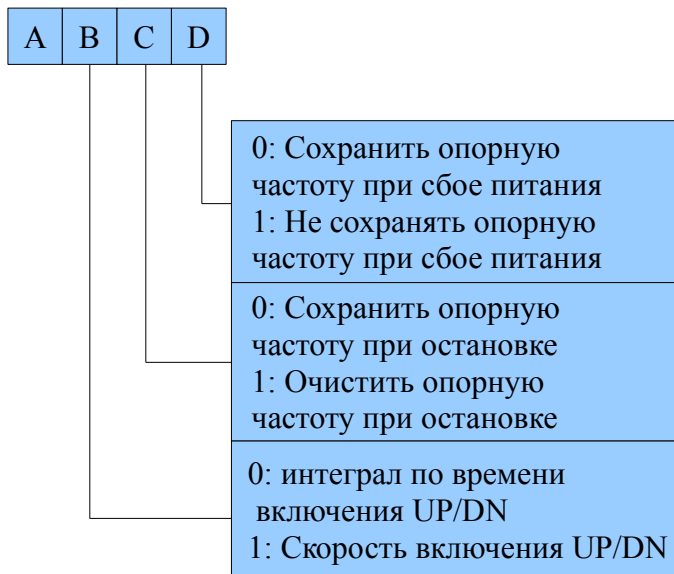
A2.01 Расчет основной и вспомогательной опорных частот	0 ~ 3 【0】
--	------------------

0: "+"
 Заданная частота = Основная + дополнительная
 1: "-"
 Заданная частота = Основная - дополнительная
 2: MAX
 Установите максимальную абсолютную величину между основной и вспомогательной опорными частотами как заданную частоту. Установите основную опорную частоту как заданную частоту когда полярность вспомогательной частоты обратна основной частоте.
 3: MIN
 Установите минимальную абсолютную величину между основной и вспомогательной частотой как установленную частоту. Установите заданную частоту 0 Гц, если полярность вспомогательной частоты противоположна основной частоте.

A2.02 Скорость переключения UP/ DN	0.01~99.99Hz/s 【1.00】
------------------------------------	------------------------------

A2.02 используется для регулирования скорости изменения опорной частоты, которая меняется с помощью клемм UP/DN или кнопками **▲ / ▼**

A2.03 UP/DN Управление переключением	0~11Hz 【00】
--------------------------------------	--------------------



Примечание:

В данном руководстве порядок разрядности на дисплее означает:

- A - расположения тысячных на дисплее
- B - расположение сотых на дисплее
- C - расположение десятых на дисплее
- D - расположение единиц на дисплее

A2.04 Частота работы в толчковом режиме	0.01 ~ 50.00Hz 【5.00Hz】
---	--------------------------------

A2.04 используется для установки рабочей частоты в толчковом режиме .

Примечание:

Управлять толчковым режимом возможно с помощью панели управления (клавиша M) и клемм.

А 2.05 Интервалы при толчковом режиме	0.0 ~ 100.0s 【0.0】
---------------------------------------	---------------------------

Интервалы при толчковом режиме (А2.05) - это промежутки времени от окончания последней толковой команды до выполнения другой. Толковая команда, поданная в течение данного промежутка времени, не будет исполнена. Если команда продлится до конца интервала, то она будет выполнена.

А2.06 Пропущенная частота 1	0.00 ~ 300.0Hz 【0.00Hz】
А2.07 Диапазон пропущенных частот 1	0.00 ~ 30.00Hz 【0.00Hz】
А2.08 Пропущенная частота 2	0.00 ~ 300.0Hz 【0.00Hz】
А2.09 Диапазон пропущенных частот 2	0.00 ~ 30.00Hz 【0.00Hz】
А2.10 Пропущенная частота 3	0.00 ~ 300.0Hz 【0.00Hz】
А2.11 Диапазон пропущенных частот 3	0.00 ~ 30.00Hz 【0.00Hz】

В А2.06-А2.11 определяют выходные частоты, которые вызывают резонанс с нагрузкой, и которых следует избегать. Теоретически привод "пропускает" вышеуказанные частоты как показано на рис. 6-7. В качестве нежелательных можно установить до 3 частот.

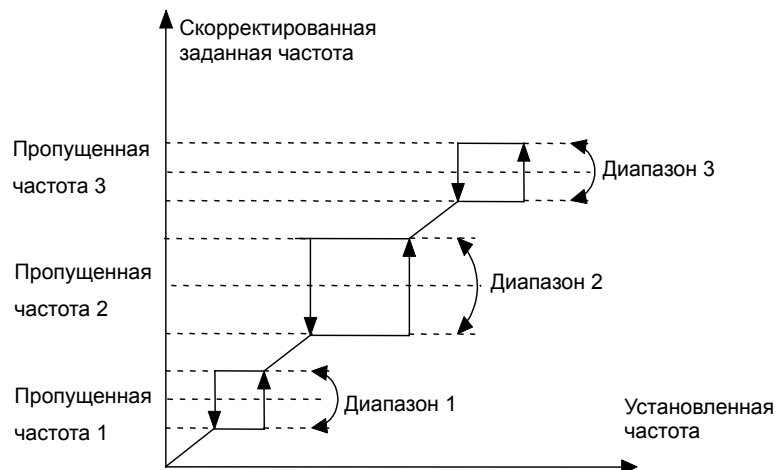


Рис. 6-7 Пропущенные частоты и диапазоны пропущенных частот

6.4 Группа А3: Настройка кривой

А3.00 Выбор кривой опорной частоты	0000 ~3333Н 【0000】
А3.01 Макс точка кривой 1	А3.03 ~110.0% 【100.0%】
А3.02 Текущее значение макс точки кривой 1	0.0% ~100.0% 【100.0%】
А3.03 Мин точка кривой 1	0.0% ~А3.01 【0.0%】
А3.04 Текущее значение мин точки кривой 1	0.0% ~100.0% 【0.0%】
А3.05 Макс значение кривой 2	А3.07 ~110.0% 【100.0%】
А3.06 Текущее значение макс точки кривой 2	0.0% ~100.0% 【100.0%】
А3.07 Мин точка кривой 2	0.0% ~А3. 05 【0.0%】
А3.08 Текущее значение мин точки кривой 2	0.0% ~100.0% 【0.0%】
А3.09 Макс точка кривой 3	А3.11 ~110.0% 【100.0%】
А3.10 Текущее значение макс. точки кривой 3	0.0% ~100.0% 【100.0%】
А3.11 Мин точка кривой 3	0.0% ~А3. 09 【0.0%】
А3.12 Текущее значение мин. точки кривой 3	0.0% ~100.0% 【0.0%】
А3.13 Макс точка кривой 4	А3.15 ~110.0% 【100.0%】
А3.14 Текущее значение макс точки кривой 4	0.0% ~100.0% 【100.0%】
А3.15 Точка перегиба 2 кривой 4	А3.17 ~А3.13 【100.0%】
А3.16 Текущее значение мин точки перегиба 2 кривой 4	0.0% ~100.0% 【100.0%】
А3.17 Точка перегиба 1 кривой 4	А3.19 ~А3.15 【0.0%】
А3.18 Текущее значение мин точки перегиба 1 кривой 4	0.0% ~100.0% 【0.0%】
А3.19 Мин точка кривой 4	0.0% ~А3. 17 【0.0%】
А3.20 Текущее значение мин точке кривой 4	0.0% ~100.0% 【0.0%】

Сигнал опорной частоты фильтруется и усиливается и затем взаимодействует с заданной частотой, определенной кривой 1, 2, 3 или 4. Кривая 1 определяется в А3.01-А3.04. Кривая 2 определяется в А3.05-А3.08. Кривая 3 определяется в А3.09-А3.12. Кривая 4 определяется в А3.13-А3.20. Например берется заданная частота, ее положительные и отрицательные характеристики приводятся на рис. 6-8. Точки перегиба на данном рисунке расположены согласно соотношению Мин. и Макс. точек.

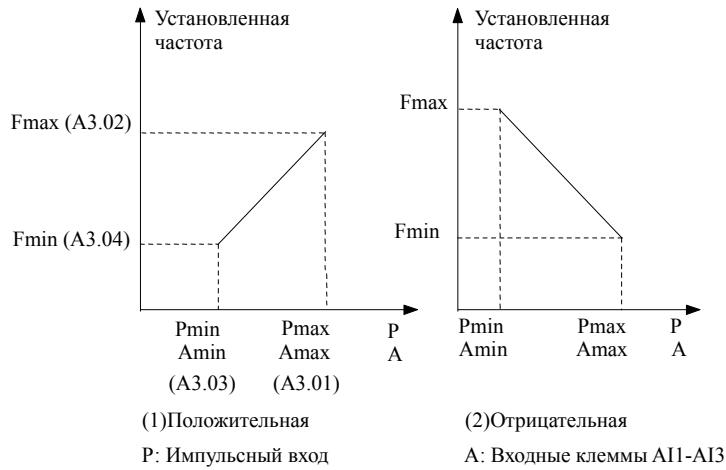


Рис. 6-8. Частота, соответствующая минимальной точке кривой

Значение аналогового входа (A) приводится в процентном соотношении без единиц, при этом 100% соответствует 10 В или 20 мА. Импульсная частота (P) также приводится в процентном соотношении без единиц, 100% соответствует максимальной частоте импульсов, определяемой в А6.10. Постоянная времени фильтра, используемая относительным выбором, определяется в А6. А3.00 и используется для выбора кривой аналогового входа и кривой импульсного входа, как показано на рис. 6-9.

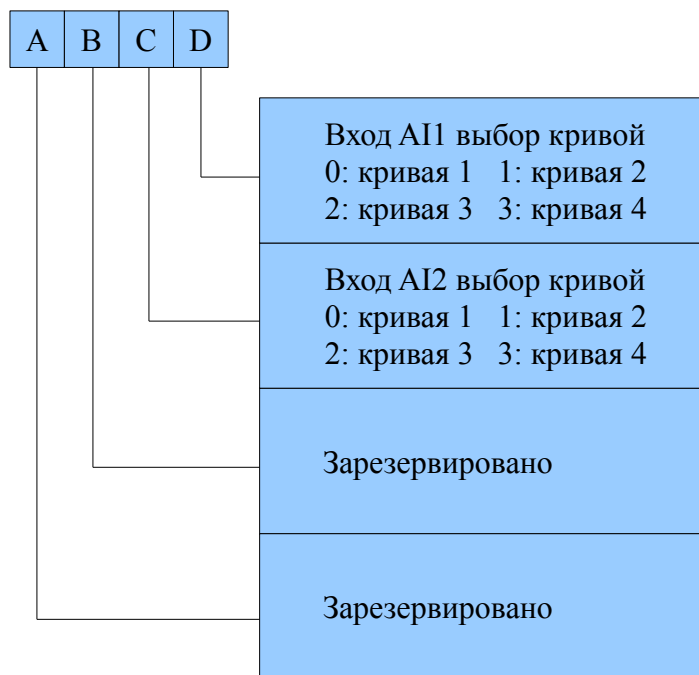


Рис. 6-9. Выбор кривой частоты

Например, даны следующие требования:

1. Используйте аналоговый входной сигнал (AI1), чтобы установить опорную частоту;
2. Входной сигнал: 0 В ~ 10 В;
3. Входной сигнал 0.5V соответствует опорной частоте 50 Гц, и входной сигнал 4V соответствует опорной частоте 10 Гц, входной сигнал 6V соответствует опорной частоте 40 Гц, входной сигнал 10V соответствует опорной частоте 5 Гц.

В соответствии с вышеуказанными требованиями, настроим параметры:

- 1) A0.02 = 1, выбор аналогового входа 1 задающим опорную частоту.
- 3) A3.00 = 0003, выберите кривую 4
- 4) A6.08 = 50.0 Гц, установить Макс. выходную частоту 50 Гц.
- 5) A3.13 = $10 \div 10 \times 100 \% = 100.0\%$, установить процентное соотношение максимальной точки (10 В) соответствующее 10 В.
- 6) A3.14 = $5.00 \text{ Гц} \div A0.08 * 100\%$, установите процентное соотношение макс входного сигнала и опорной частоты.
- 7) A3.15 = $6 \div 10 \times 100\% = 60.0\%$, точка перегиба 2 (6 В) кривой 4 соответствующее 10 В.
- 8) A3.16 = $40.00 \text{ Гц} \div A0.08 * 100\%$, установите процент точки перегиба 2 (6В) соответствующий опорной частоте.
- 9) A3.17 = $4 \div 10 \times 100\% = 40.0\%$, процент точки перегиба 1 (4V) кривой 4 соответствующий 10В.
- 10) A3.18 = $10.00 \text{ Гц} \div A0.08 * 100\%$, установите процентное соотношение точки перегиба 1 (4 В) кривой 4, соответствующее опорной частоте.
- 11) A3.19 = $0,5 \div 10 \times 100 \% = 5.0 \%$, установите процентное соотношение, мин. точки (0,5 В) кривой 4 соответствующее 10 В.
- 12) A3.20 = $50.00\text{Hz} \div A0.08 * 100\%$, установите процентное соотношение, мин. точки (0,5 В) соответствующее опорной частоте.

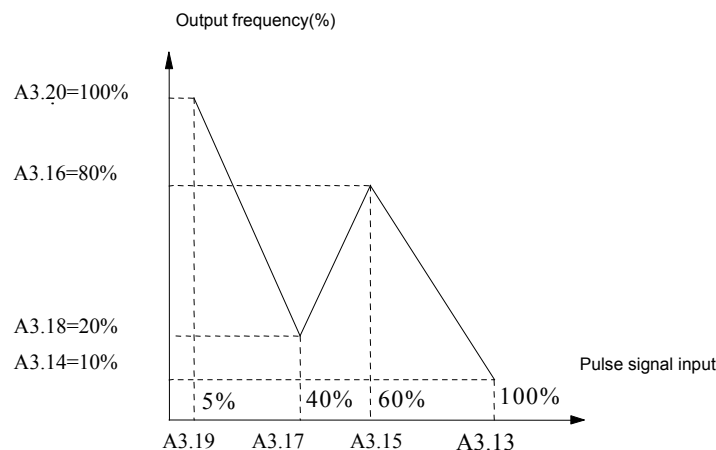


Рис. 6-10. Аналоговый сигнал, вход 1

Если бы в третьем пункте не было требования установить точки перегиба, чтобы изменить входной сигнал 0,5 В соответствующий опорной частоте 50 Гц, и входной сигнал 10 В соответствующий опорной частотой 5 Гц. Тогда мы можем установить точку перегиба 1 так же, как Мин. ссылку (A3.17 = A3.19, A3.18 = A3.20), а точку перегиба 2 так же, как Макс. ссылка (A3.13 = A3.15, A3.14 = A3.16). Как показано на рис. 6-11.

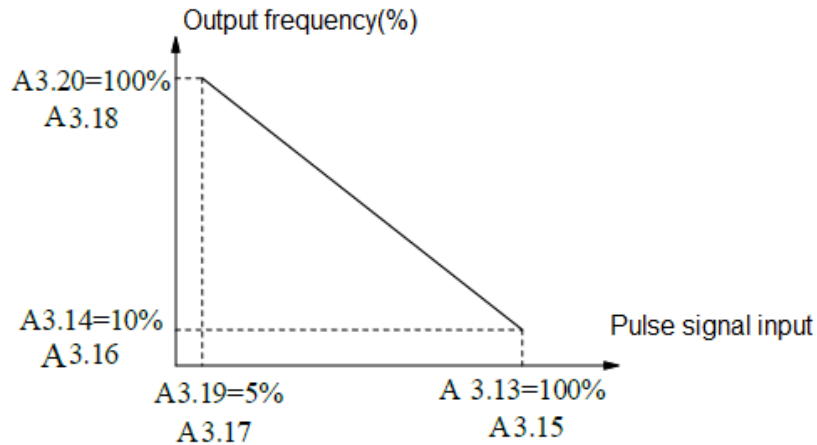


Рис. 6-11. Аналоговый сигнал, вход 2

Примечание:

1. Если пользователь устанавливает точку перегиба 2 кривой 4 аналогично максимальной (A3.15 = A3.13), привод приравняет A3.16 и A3.14, что сделает настройки точки перегиба 2 недействительными. Если координаты точки перегиба 2 совпадут с координатами точки перегиба 1 (A3.17 = A3.15), привод приравняет A3.18 и A3.16, что сделает настройки точки перегиба 1 недействительными. Если координаты точки перегиба 1 совпадут с минимальной точкой (A3.19 = A3.17), привод приравняет A3.20 и A3.18, что сделает настройки минимальной опорной точки недействительными. То же касается настроек кривой 1.
2. Диапазон рабочих значений соответствует кривым 1, 2, 3 и 4 составляет 0-100%, соответствует крутящему моменту 0-300%, и соответствует частоте в диапазоне 0,0% ~ 100,0%.

6.5 Группа A4: Параметры ускорения и торможения

A4.00 Acc/Dec mode	0 ~ 1 [0]
--------------------	------------------

0: Линейный режим ускорения/торможения. Выходная частота увеличивается или уменьшается в соответствии с постоянной скоростью, как показано на рис. 6-12.

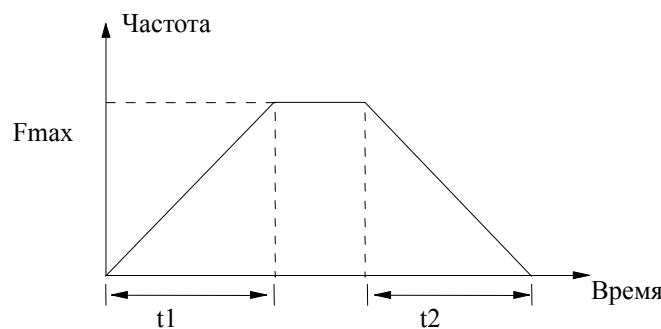


Рис. 6-12. Линейное ускорение/торможение

1: Выходная частота ускоряется и замедляется в соответствии с кривой S, как показано на Рис.6-13.

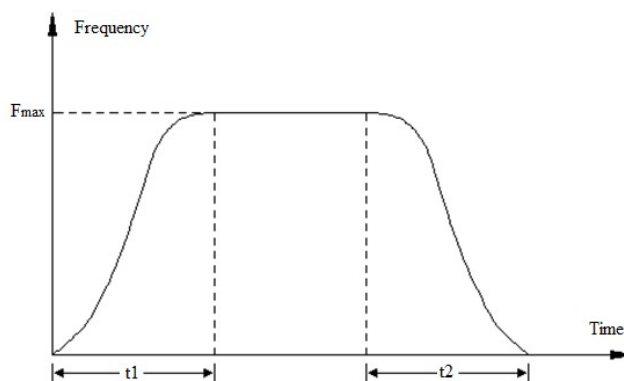


Рис. 6-13. Кривая S ускорение/торможение

Кривая S ускорения / замедления может сгладить ускорение и замедление, подходит для применения как в лифтах, так и в конвейерных лентах.

A4.01	Время ускорения 2	0.1 ~6000.0s 【6.0s】
A4.02	Время торможения 2	0.1 ~6000.0s 【6.0s】
A4.03	Время ускорения 3	0.1 ~6000.0s 【6.0s】
A4.04	Время торможения 3	0.1 ~6000.0s 【6.0s】
A4.05	Время ускорения 4	0.1 ~6000.0s 【6.0s】
A4.06	Время торможения 4	0.1 ~6000.0s 【6.0s】

Время ускорения – это время, необходимое двигателю для ускорения с 0 Гц до максимальной частоты (установленной в A0.08).

Время торможения – это время, необходимое двигателю для торможения с максимальной частоты (A0.08) до 0 Гц.

В VFD CV100 определены 4 периода времени времени ускорения/торможения. Они могут быть выбраны различными комбинациями клемм управления (см. A6.00-A6.07).

A4.07	Начальное время разгона кривой S	10.0%~50.0% (время разгона) 【20.0%】
A4.08	Конечное время разгона кривой S	10.0%~70.0% (время разгона) 【20.0%】
A4.09	Начальное время замедления кривой S	10.0%~50.0% (время торможения) 【20.0%】
A4.10	Конечное время замедления кривой S	10.0%~70.0% (время торможения) 【20.0%】

A4.07 ~ A4.10 действительна только при A4.00 = 1 (S кривой ускорения / замедления), и должен соответствовать $A4.07 + A4.08 \leq 90\%$, $A4.09 + A4.10 \leq 90\%$, как показано на Рис.6-14.

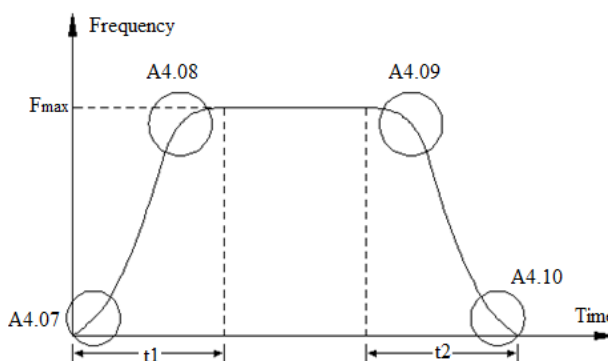


Рис. 6-14 Времена начала и окончания ускорения / замедления

A4.11 Выбор быстрого стар-стоп	0~3 [0]
--------------------------------	----------------

0: Отключено

1: Быстрый старт, нормальный останов

2: Нормальный пуск, быстрый останов

3: Быстрый старт, быстрый останов

A4.12 Start ACR-P	0.1~200.0 [20.0]
A4.13 Start ACR-I	0.000 ~10.000s [0.200s]
A4.14 Start AVR-P	0.1~200.0 [20.0]
A4.15 Start AVR-I	0.000 ~10.000s [0.200s]
A4.16 Stop ACR-P	0.1~200.0 [20.0]
A4.17 Stop ACR-I	0.000 ~10.000s [0.200s]
A4.18 Stop AVR-P	0.1~200.0 [20.0]
A4.19 Stop AVR-I	0.000 ~10.000s [0.200s]

6.6 Группа A5: Параметры управления

A5.00: Режим управления скоростью/крутящим моментом	0: управление скоростью 1: управление крутящим моментом
A5.01 ASR1-P	0.1 ~200.0 [20.0]
A5.02 ASR1-I	0.000 ~10.000с [0.200с]
A5.03 ASR1 выходной фильтр	0 ~8 [0]
A5.04 ASR2-P	0.1 ~200.0 [20]
A5.05 ASR2-I	0.000 ~10.000с [0.200с]
A5.06 ASR2 выходной фильтр	0 ~8 [0]
A5.07 ASR1/2 частота переключения	0 ~100.0% [10.0Гц]

Параметры A5.00-A5.07 действительны только для векторного режима управления. В векторном режиме можно изменять скорость реакции ответа с помощью настройки пропорционального усиления P и суммарного времени интегрирования I для регулятора скорости.

1. Схематично регулятор скорости (ASR) изображен на рис. 6-13. На рисунке K_p - пропорционально усилению P, T_I - интеграл времени I. Когда время интегрирования установлено на 0 ($A5.02 = 0$, $A5.05 =$

0), то интеграл является недействительным и контур скорости — это просто пропорциональный регулятор.

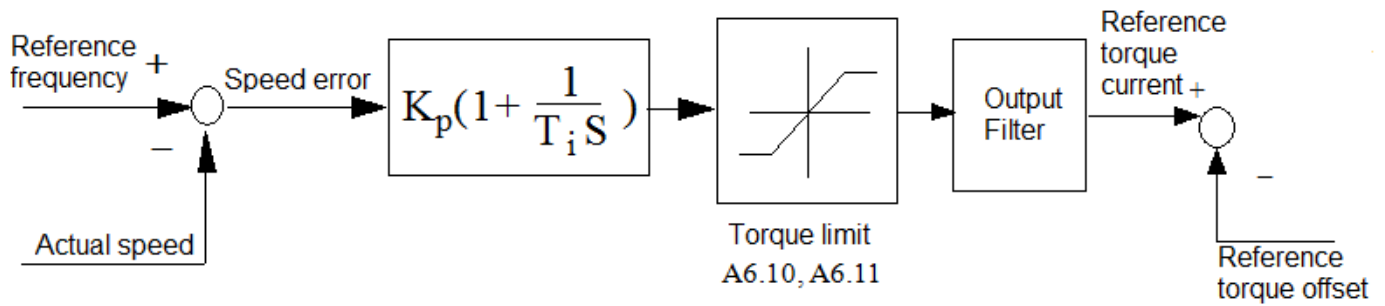


Рис. 6-13 Регулятор скорости

2. Настройка пропорционального усиления P и суммарного времени I для регулятора скорости.

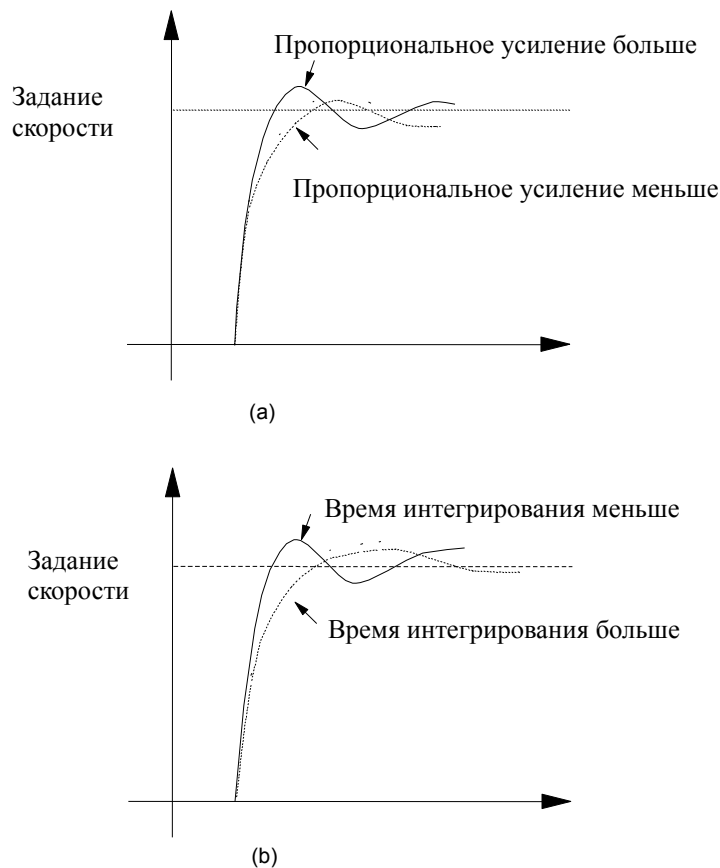


Рис. 6-14 Соотношение между шагом отклика и параметрами PI регулятора скорости (ASR)

При увеличении пропорционального усиления P, ускоряется динамический отклик системы. Однако, если P завышен, система начнет колебаться.

При сокращении суммарного времени I ускоряется динамический отклик системы. Однако, если I чрезмерно мал, в системе будут выбросы напряжения и легкие колебания. В первую очередь настраивается пропорциональное усиление. Величина P может быть увеличена сколько возможно, пока система не осциллирует. Затем настраивается суммарное время, что делает систему с быстрым откликом но малым перенапряжением. Кривая выходного ступенчатого сигнала, после установки оптимальных значений P и I, показана на рис. 6-15. (Кривая скорости аналогового сигнала на

аналоговых выходах AO1 и AO2, см. Группу A6).



Рис. 6-15. Выходной сигнал с оптимизированными динамическими свойствами

Примечание:

Если параметры PI установлены некорректно, это может вызвать ошибку перенапряжения во время быстрого увеличения скорости (в случае, если к ней не подключен внешний тормозной резистор или тормозное устройство), т.к. происходит сбой работы системы при динамическом торможении и возврате энергии. Этого можно избежать, откорректировав параметры PI.

3. PI параметры настраиваются под регулятор скорости (ASR) при высоко-/низко-скоростной работе. При при высоко- и низко-скоростной работе с нагрузкой установите частоту переключения ASR (A5.07), если требуется быстрый отклик системы. В общем, когда система работает на низкой частоте, пользователь может повысить пропорциональное усиление P и сократить суммарное время I, если пользователь хочет расширить динамический отклик системы. Последовательность подстройки параметров регулятора скорости следующая:

- 1) Выберите соответствующую частоту переключения (A5.07).
- 2) Настройте пропорциональное усиление (A5.01) и суммарное время (A5.02) при работе на высокой скорости, убедитесь, что система не испытывает колебаний и получает хороший динамический отклик.
- 3) Настройте пропорциональное усиление (A5.04) и суммарное время (A5.05) при работе на низкой скорости, убедитесь, что система не испытывает колебаний и получает хороший динамический отклик.
- 4) Настройте ток крутящего момента через фильтр задержки, чтобы получить отклик регулятора скорости. A5.03 и A5.06 постоянные времени выходного фильтра ASR1 и ASR2.

A5.08 Зарезервировано	
A5.09 Зарезервировано	
A5.10 Ограничение крутящего момента привода	0.0%~+300.0% 【180.0%】
A5.11 Ограничение крутящего момента торможения	0.0%~+300.0% 【180.0%】

Предельным крутящим моментом привода является предельный крутящий момент в двигателе. Предельным крутящим моментом торможения является предельный крутящий момент в генератор-режиме. В настройках значения, 100% соответствует номинальному моменту привода.

A5.12 ~A5.16 Зарезервировано	
------------------------------	--

A5.17 ACR-P	1 ~5000 【1000】
A5.18 ACR-I	0.5 ~100.0mS 【8.0ms】

A5.17 и A5.18 – параметры для PI регулирования замкнутого цикла. Увеличение P или сокращение I замкнутого цикла может ускорить динамический отклик момента. Сокращение P или увеличение I может повысить стабильность системы.

Примечания:

Для большинства применений настраивать параметры PI замкнутой цепи не требуется, поэтому пользователям рекомендуется проявлять особую внимательность при изменении этих параметров.

6.7 Группа А6: Параметры клемм управления

А6.00 Многофункциональная клемма X1	0 ~41 [0]
А6.01 Многофункциональная клемма X2	0 ~41 [0]
А6.02 Многофункциональная клемма X3	0 ~41 [0]
А6.03 Зарезервировано	
А6.04 Зарезервировано	
А6.05 Многофункциональная клемма X6	0 ~41 [0]
А6.06 Многофункциональная клемма X7	0 ~41 [0]
А6.07 Зарезервировано	

Многофункциональные входы X1-X7 обладают широким набором функций. Функции X1-X7 можно выбрать в соответствии с приложением, установив А6.00~А6.06. См. Таблицу 6-1.

Таблица 6-1 Многофункциональный выбор

Настройка	Функция	Настройка	Функция
0	Отсутствует	1	Вперед
2	Задний ход	3	Толчок вперед
4	Толчок назад	5	3- проводное управление
6	Внешний сигнал RESET	7	Входной сигнал внешней ошибки
8	Внешний сигнал прерывания	9	Запрет на работу привода
10	Внешняя команда стоп	11	Команда торможения постоянным током
12	Остановка без торможения	13	Линейное повышение частоты (UP)
14	Линейное уменьшение частоты (DN)	15	Переключение в режим управления через панель
16	Переключение в режим управления от клемм	17	Зарезервировано
18	Основная частота A11	19	Основная частота A12
20	Зарезервировано	21	Зарезервировано
22	Вспомогательное задание частоты недействительно	23	Зарезервировано
24	Зарезервировано	25	Зарезервировано
26	Зарезервировано	27	Предустановленная частота 1
28	Предустановленная частота 2	29	Предустановленная частота 3
30	Предустановленная частота 4	31	Время ускорения / замедления 1

Настройка	Функция	Настройка	Функция
32	Время ускорения / замедления 2	33	Опорная точка замкнутого контура 1
34	Опорная точка замкнутого контура 2	35	Опорная точка замкнутого контура 3
36	Опорная точка замкнутого контура 4	37	Ход вперед запрещён
38	Ход назад запрещён	39	Ускорение / замедление запрещено
40	Запрет на работу в замкнутом контуре	41	Переключение управления скоростью / моментом
42	Цифровое задание основной частоты	43	PLC пауза
44	PLC запрещён	45	PLC остановлен память очищена
46	Пуск функции качания	47	Сброс функции качания
48	Зарезервировано	49	Зарезервировано
50	Таймер 1 запуск	51	Таймер 2 запуск
54	Счётчик очищен	53	Ввод счетчика

Пояснения к функциям, перечисленным в Таблице 6-1:

1. Вперед

2. Назад

3-4. Толчок вперед/назад. Используются для толчкового управления клеммного режима управления.

Частота, интервал, время разгона и торможения толчка указаны в A2.04~A2.05, A4.05~A4.06.

5. 3- проводное управление. Применяются в режиме работы управления от клемм. Обратитесь к A6.09.

6. Внешний сигнал RESET.C помощью этой клеммы осуществляется сброс привода в случае сбоя в работе и ошибок. Функции этой клеммы совпадают с функциями кнопки RST на панели управления.

7. Внешний сигнал ошибки входа. При настройке 7, сигнал о неисправности периферийного оборудования подается через данную клемму, что упрощает процесс контроля внешнего оборудования. При получении сигнала о неисправности на дисплее привода отобразится «E015».

8. Внешний входящий сигнал прерывания. При настройке 8 клемма используется для прерывания напряжения на выходе, а привод начинает работать при нулевой частоте, если клемма активна. После выключения клеммы привод запускается автоматически и продолжает работу.

9. Запрет на работу привода. Если данная клемма активна, работающий привод остановится и не сможет запуститься. Как правило, эта функция используется в случаях, когда необходимы особые меры предосторожности.

10. Внешняя команда стоп. Этот останавливающий сигнал активен во всех режимах управления. Если клемма 35 активна, привод остановится так, как описано в A1.05.

11. Команда торможения постоянным током. При настройке 11, данная клемма используется для торможения постоянным током работающего двигателя, в обеспечение немедленной остановки и точного расположения двигателя. Начальная частота торможения, время выдержки при торможении и сила тока при торможении указаны в A1.06-A1.08. Время торможения представляет собой большую величину между A1.09 и временем непрерывной работы, определяемым клеммой управления.

12: Остановка без торможения. Если настройки установлены на 12, функция клеммы совпадает с описанной в A1.05. Она удобна для осуществления удаленного контроля.

13-14: Линейное изменение частоты UP/DN. При настройках 13-14, клемма используется для увеличения или уменьшения частоты. Ее функции совпадают с функциями кнопок Δ / ∇ на панели управления, что делает возможным удаленное управление. Эта клемма активна при A0.02 = 0 или

A0.04 = 1. Степень повышения и понижения определяется A2.02 и A2.03.

15: Переход на панель управления. Используется для выбора панели управления в качестве режима управления.

16: Переход на клеммное управление. Используется для выбора клеммного управления в качестве режима управления.

17: Зарезервировано

18: Основная частота через AI1

19: Основная частота через AI2

20: Зарезервировано

21: Зарезервировано

22: Отключение дополнительной опорной частоты. При активации данной клеммы дополнительная опорная частота теряет силу.

23-26: Зарезервировано

27-30: Выбор предустановленной частоты. С помощью различных комбинаций ON/OFF данных клемм K4, K3, K2 и K1 можно задать до 15 значений предустановленной частоты.

Таблица 6-2 Комбинации терминалов On / Off

K4	K3	K2	K1	Настройка частоты
OFF	OFF	OFF	OFF	Обычная рабочая частота
OFF	OFF	OFF	ON	Предустановленная частота 1
OFF	OFF	ON	OFF	Предустановленная частота 2
OFF	OFF	ON	ON	Предустановленная частота 3
OFF	ON	OFF	OFF	Предустановленная частота 4
OFF	ON	OFF	ON	Предустановленная частота 5
OFF	ON	ON	OFF	Предустановленная частота 6
OFF	ON	ON	ON	Предустановленная частота 7
ON	OFF	OFF	OFF	Предустановленная частота 8
ON	OFF	OFF	ON	Предустановленная частота 9
ON	OFF	ON	OFF	Предустановленная частота 10
ON	OFF	ON	ON	Предустановленная частота 11
ON	ON	OFF	OFF	Предустановленная частота 12
ON	ON	OFF	ON	Предустановленная частота 13
ON	ON	ON	OFF	Предустановленная частота 14
ON	ON	ON	ON	Предустановленная частота 15

Сохраненные значения частот будут использоваться в многоскоростных операциях.

Например: Определение клемм X1, X2, X3 и X4 выполняется следующим образом: после установки A6.00 = 27, A6.01 = 28, A6.03 = 30, клеммы X1-X4 могут использоваться в многоскоростной операции, как показано на рис. 6-16.

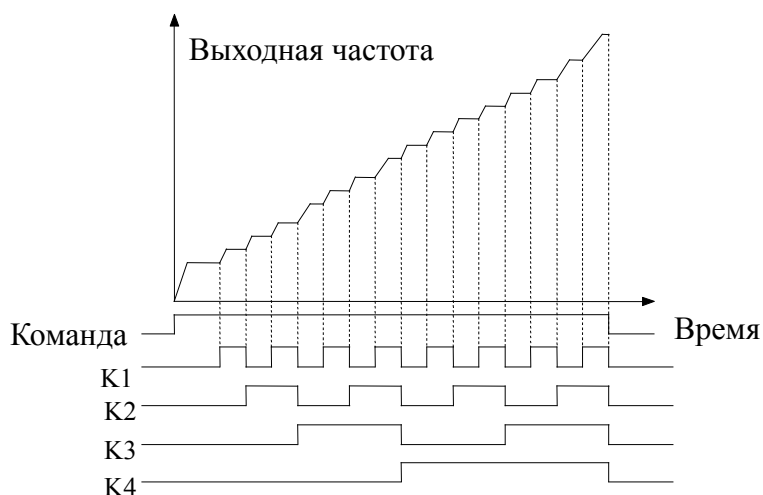


Рис. 6-16 Многоступенчатая скорость работы

31 ~32 : Выбор времени ускорения / торможения

Таблица 6-3 Выбор времени ускорения / торможения

Клемма 2	Клемма 1	Выбор времени ускорения / торможения
OFF	OFF	Время ускорения / торможения 1
OFF	ON	Время ускорения / торможения 2
ON	OFF	Время ускорения / торможения 3
ON	ON	Время ускорения / торможения 4

Период времени ускорения/торможения 1-4 выбирается с помощью различных комбинаций команд OFF и ON клемм 1 и 2.

33-36: Зарезервировано

37: Запрет на команду вперед. Привод будет остановлен без торможения, если активировать данную клемму при ходе вперед. Если активировать клемму до того, как будет запущен передний ход, привод будет работать на 0 Гц.

38: Задний ход запрещен. Привод будет остановлен без торможения, если активировать данную клемму при ходе назад. Если активировать клемму до того, как будет запущен задний ход, привод будет работать на 0 Гц.

39: Ускорение / торможение запрещено. Исключите возможность управления двигателем извне (помимо команды STOP), чтобы обеспечить постоянный уровень скорости его работы.

40: Процесс замкнутый контур запретить

41: Зарезервировано

42: Переход основной частоты на цифровые настройки.

43: PLC пауза

Пауза функции ПЛК.

44: PLC запретить

Запретить функцию PLC.

45: PLC остановить, память очистить

Удалите из памяти сохранённые шаги ПЛК. Функция остановлена.

46: Пуск функции качания

Если этот сигнал является действительным, привод начнет работу функции качания. Эта функция действует только при работе режима качания установленного как 1.

47: Сброс функции качания

Если этот сигнал является действительным, то информация о состоянии качания очиститься. Если этот сигнал является недействительным, привод запускается на выполнение качания снова.

А6.08 Клеммный фильтр	0 ~500ms 【10ms】
-----------------------	-----------------

А6.08 используется для установки времени фильтра входов. При смене состояния входа, следует также поменять и состояние фильтра, в обратном случае изменение состояния не вступит в силу.

А6.09 Выбор режима управления клеммами	0 ~3 【0】
--	----------

Этот параметр предусматривает 4 рабочих режима управления внешними клеммами.

0: 2-х проводной рабочий режим 1

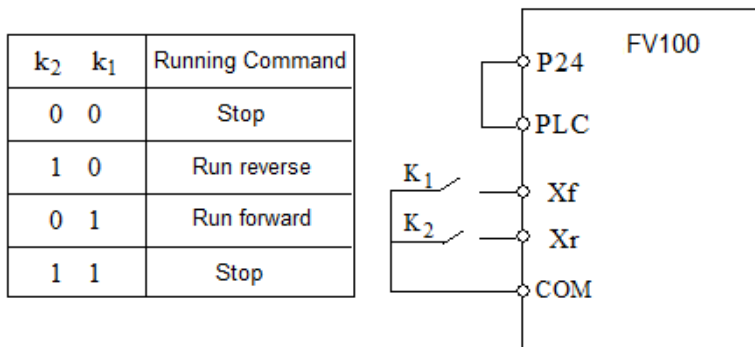


Рис 6-17. 2-х проводной рабочий режим 1

1: 2-х проводной рабочий режим 2

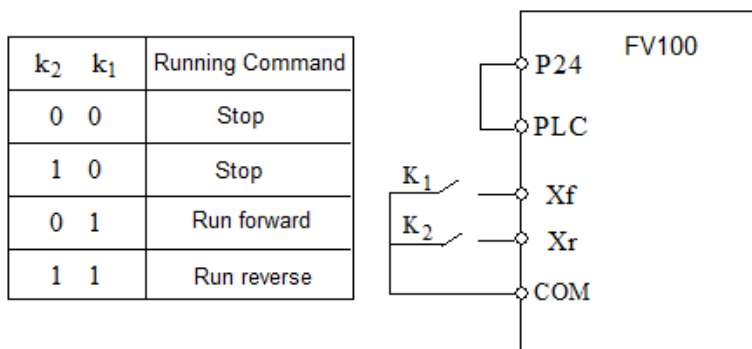


Рис 6-18. 2-х проводной рабочий режим 2

2: 3-х проводный рабочий режим 1

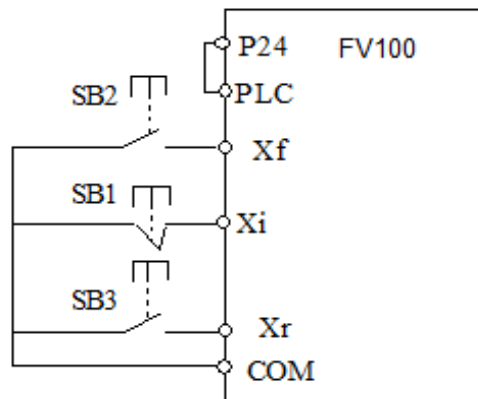


Рис 6-19. 3-х проводной рабочий режим 1

SB 1: Кнопка остановки

SB 2: Кнопка переднего хода

SB 3: Кнопка заднего хода

Клемма Xi – многофункциональный вход из группы X1-X7. В данном случае функция этой клеммы должна быть выражена как функция № 5 3х-проводного режима.

3: 3-х проводный рабочий режим 2

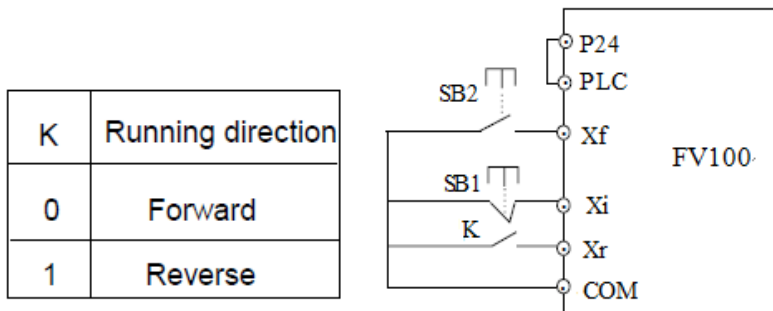


Рис 6-20. 3-х проводной рабочий режим 2

SB 1: Кнопка остановки

SB 2: Кнопка запуска

Клемма Xi – многофункциональный вход из группы X1-X7. В данном случае функция этой клеммы должна быть выражена как функция № 5 3х-проводного режима.

A6.10	Зарезервировано
A6.11	Зарезервировано
A6.12	Зарезервировано

A6.13 Входные клеммы с положительной и отрицательной логикой	00 ~ FFH 【00H】
--	----------------

Параметр A6.13 определяет положительную или отрицательную логику входных клемм.

Позитивная логика: Клемма Xi включена, если подключена к общей клемме;

Отрицательная логика: Клемма Xi отключена, если подключена к общей клемме;
 Если бит установлен в 0, то логика положительная; если бит установлен в 1, то логика отрицательная.

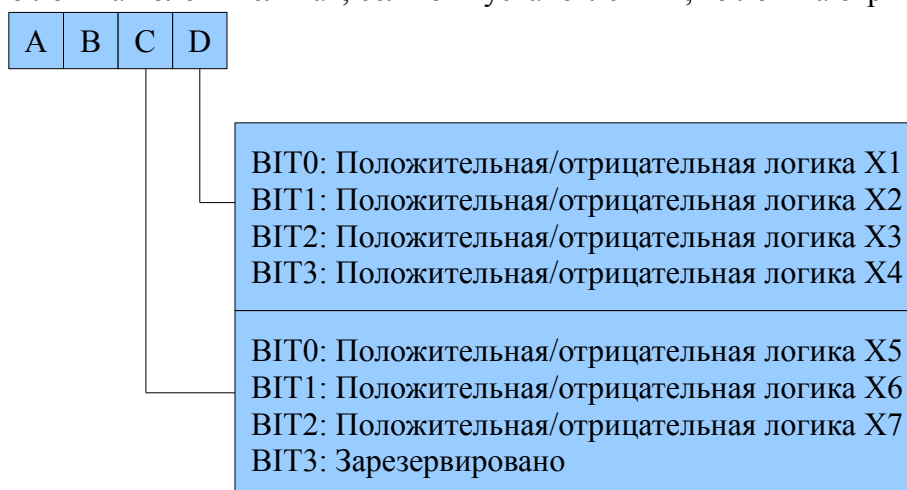


Рис. 6-24 Положительная и отрицательная логика клемм

Например:

Если требуется назначить X1 ~ X4 положительную логику, и X5 ~ X7 должны быть с отрицательной логикой, то установки делают следующим образом:

Состояние логики X4 ~ X1 составляет 0000, и шестнадцатеричное значение 0.

Состояние логики X7 ~ X5 составляет 111, и шестнадцатеричное значение 7.

Так А6.13 должен быть установлен как 70. Обратитесь к таблице 6-5.

Таблица 6-5 Преобразование двоичного кода и HEX значение.

Бинарные параметры				Шестнадцатеричное значение (Отображение на дисплее)
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9
1	0	1	0	A
1	0	1	1	B
1	1	0	0	C
1	1	0	1	D
1	1	1	0	E
1	1	1	1	F

Примечание:

Согласно настройкам производителя, все клеммы имеют положительную логику.

А6.14 Двухнаправленный выход с открытым коллектором Y1	0 ~20 [0]
А6.15 Зарезервировано	
А6.16 Выходные функции реле R1	0 ~20 [0]
А6.17 Зарезервировано	

Обратитесь к главе 3 для настройки выходных характеристик Y1 и клемм R1 выхода реле. Таблица 6-6 показывает функции терминалов Y1 и R1. Одна функция может быть выбрана неоднократно.

Таблица 6-6 Функции выходных клемм

Настройки	Функция	Настройки	Функция
0	Сигнал запуска привода (RUN)	1	Входной сигнал частоты (FAR)
2	Порог частотного детектирования (FDT1)	3	Порог частотного детектирования (FDT2)
4	Сигнал перегрузки (OL)	5	Сигнал блокировки при низком напряжении (LU)
6	Внешняя команда останова (EXT)	7	Высокий порог частоты (FHL)
8	Пониженный порог частоты (FLL)	9	Работа с нулевой скоростью
10	Зарезервировано	11	Зарезервировано
12	Сигнал окончания работы шага PLC	13	Сигнал окончания работы цикла PLC
14	Лимит качания	15	Привод готов (RDY)
16	Ошибка привода	17	Коммутационный сигнал ведущего устройства Modbus RTU (См. Главу 10)
18	Зарезервировано	19	Ограничение крутящего момента
20	Передний /задний ход привода	21	Таймер 1 достигнут
22	Таймер 2 достигнут	23	Счётчик достигнут
24	Промежуточный счётчик достигнут		

Пояснения к Таблице 6-6:

0: Сигнал работы привода (RUN)

Когда привод находится в рабочем режиме, на выходе включен соответствующий индикатор.

1: Входящий сигнал частоты (FAR) См. А6.19.

2: Порог частотного детектирования (FDT1)

См. А6.20-А6.21.

3. Порог частотного детектирования (FDT2)

См А6.22-А6.23.

4: Сигнал перегрузки (OL)

5: Сигнал блокировки при низком напряжении (LU)

Клемма отправляет соответствующий сигнал при понижении напряжения шины стоянного тока ниже уровня нижнего предела, и на дисплее появляется индикатор "P.oFF"

6: Внешняя команда останова (EXT)

Клемма отправляет соответствующий сигнал при получении от привода сигнала аварийного отключения вызванного внешним сбоем (E015).

7: Высокий порог частоты (FHL) Клемма отправляет соответствующий сигнал, если заданная частота превышает верхний предел частоты либо рабочая частота достигает верхнего предела частоты.

8: Пониженный порог частоты (FLL)

Клемма отправляет соответствующий сигнал, если заданная частота выше нижнего предела частоты либо рабочая частота достигает нижнего предела частоты.

9: Работа с нулевой скоростью.

Клемма отправляет соответствующий сигнал, если выходная частота привода равна 0, а привод находится в рабочем режиме.

10-14: Зарезервированы

15: Привод готов (RDY)

Если на выходе сигнал RDY, это означает, что привод не имеет повреждений и дефектов, напряжение на шине постоянного тока в норме, и привод может получать сигнал запуска.

16: Ошибка привода

Клемма отправляет данный сигнал, если в приводе были обнаружены дефекты и неисправности.

17-18: Зарезервировано.

19: Ограничение крутящего момента.

Клемма отправляет соответствующий сигнал, если крутящий момент достигает предела крутящего момента или предела тормозного момента.

20: Передний/задний ход привода.

Клемма отправляет соответствующий сигнал в зависимости от направления работы двигателя.

21: Таймер 1 достигнут

22: Таймер 2 достигнут

Когда таймер достигнет значения настройки (A6.37, A6.38), этот выход будет включен. Когда таймер сбрасывается, то вывод будет отключен.

23: Счётчик достигнут

Когда счетчик достигнет целевого значения (A6.39), этот выход будет включен.

24: Промежуточный счетчик достигнут

Когда счетчик достигнет среднего значения (A6.40), то этот выход будет включен.

A6.18 Выходные клеммы с положительной или отрицательной логикой	00 ~ 1FH 【00H】
---	-----------------------

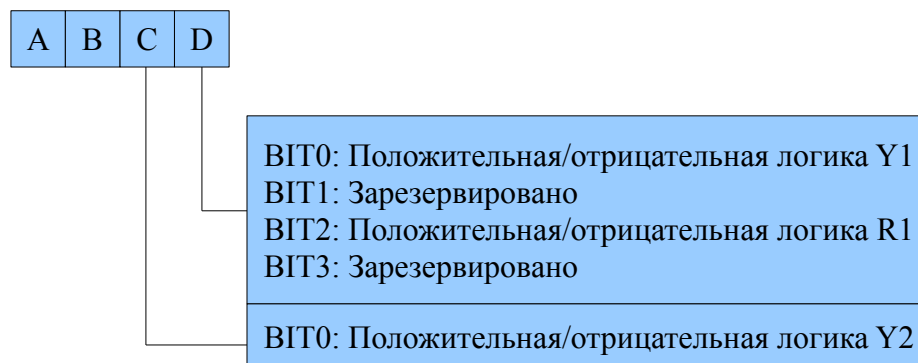


Рис. 6-25. Положительная и отрицательная логика выходных клемм

Параметр A6.18 определяет положительную или отрицательную логику выходов.
 Положительная логика: клемма активна, если подсоединена к общей клемме;
 Отрицательная логика: клемма отключена, если подключена к общей клемме;
 Если бит стоит на 0, логика положительна; если на 1, то отрицательная.

A6.19 Входящий сигнал частоты (FAR)	0.00 ~ 300.0Hz 【2.50Hz】
-------------------------------------	--------------------------------

Как показано на рис. 6-26, если частота на выходе привода не превышает диапазона заданной частоты, то на выходе будет импульсный сигнал.

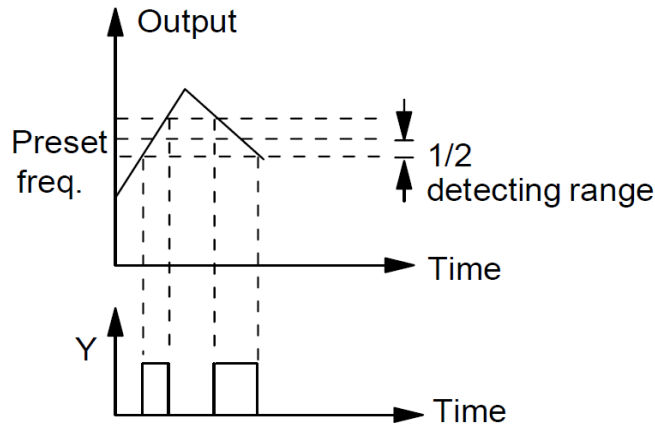


Рис. 6-26. Входной сигнал частоты

A6.20 Уровень FDT1	0.00 ~ 300.0Hz 【50.00Hz】
A6.21 Сдвиг FDT1	0.00 ~ 300.0Hz 【1.00Hz】
A6.22 Уровень FDT2	0.00 ~ 300.0Hz 【25.00Hz】
A6.23 Сдвиг FDT2	0.00 ~ 300.0Hz 【1.00Hz】

A6.20-A6.21 - дополнение к функции №2 Таблицы 6-6.

A6.22-A6.23 - дополнение к функции №3 Таблицы 6-6.

Эти функции аналогичны. Возьмем для примера A6.20-A6.21: Когда частота на выходе привода приближается к заданной частоте (уровень FDT1) на выходе появляется сигнал, активный, пока выходная частота не упадет ниже определенного уровня FDT1 (уровень FDT1- сдвиг FDT1), как показано на рис. 6-27.

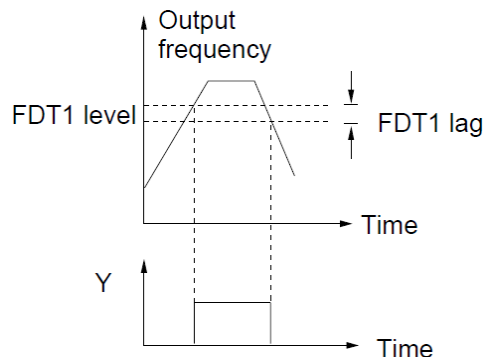
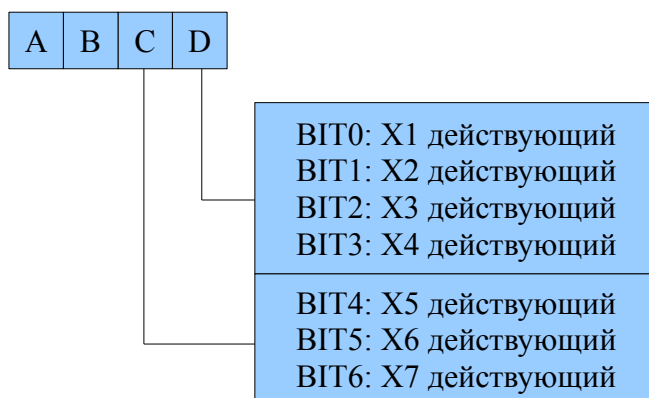


Рис. 6-27 Уровень FDT

A6.24 Виртуальная настройка клемм 0 ~ 007FH 【00h】



A6.25 Выходная клемма Y2 0 ~ 88 【0】

0-50: Y2 используется как клемма выхода Y, ее функции аналогичны описанным в Таблице 6-6.
 51-88: функции Y2. Импульсная частота: частота Y2: 0 ~ макс. импульсная выходная частота (указана в A6.36). Линейная зависимость между воспроизводимым на экране диапазоном и выходными значениями Y2 показана в Таблице 6-7.

Таблице 6-7. Выходные значения Y2

Настройка	Функция	Диапазон
51	Выходная частота	0 ~ макс. выходная частота
52	Заданная частота	0 ~ макс. выходная частота
53	Заданная частота (после ускорения/торможения)	0 ~ макс. выходная частота
54	Скорость двигателя	0 ~ макс. скорости
55	Выходной ток	0 ~ 2-х кратного номинального тока привода
56	Выходной ток	0 ~ 2-х кратного номинального тока мотора
57	Выходной крутящий момент	0 ~ 3-х кратного номинального момента привода
58	Выходной крутящий момент	0 ~ 3-х кратного номинального момента двигателя
59	Выходное напряжение	0 ~ 1,2 номинального напряжения привода
60	Напряжение шины	0 ~ 800V
61	Напряжение AI1	- 10V ~ 10V
62	Напряжение AI2	- 10V ~ 10V
63	Зарезервировано	
64	Зарезервировано	
Другие	Зарезервировано	

А6.26 Максимальная частота импульсного выхода	0.1 ~100kHz 【10.0】
---	---------------------------

Этим параметром определяется максимально допустимую импульсную частоту Y2.

А6.27 Центральная точка частоты импульсного выхода	0 ~2 【0】
--	-----------------

Эти параметры определяют различные центральные точки режима импульсного выхода Y2

0: Центральная точка отсутствует. См. рисунок ниже:

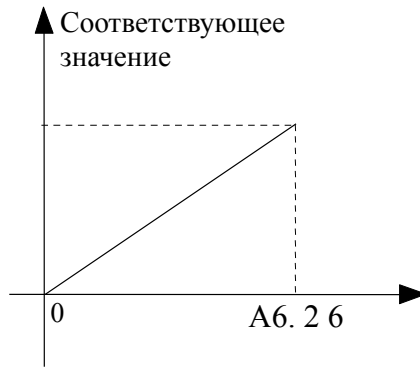


Рис. 6-28. Центральная точка отсутствует

Все соответствующие значения частоты импульсного выхода положительны.

1: Режим центральной точки 1. См. рисунок ниже.

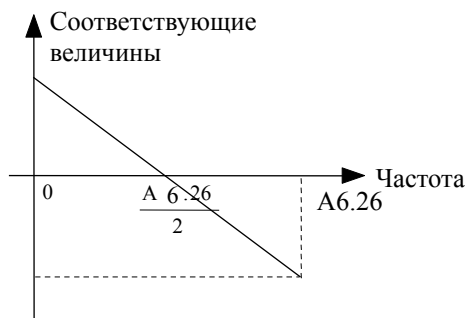


Рис. 6-29. Режим центральной точки 1

Импульсный выход имеет центральную точку. Значение центральной точки составляет половину от максимальной частоты выходного импульса (А6.26). Соответствующее значение положительно, если выходная импульсная частота ниже центральной точки.

2: Режим центральной точки 2.

Импульсный выход имеет центральную точку. Значение центральной точки составляет половину от максимальной частоты выходного импульса (А6.26). Соответствующее значение положительно, когда входная частота импульсов больше центральной точки.

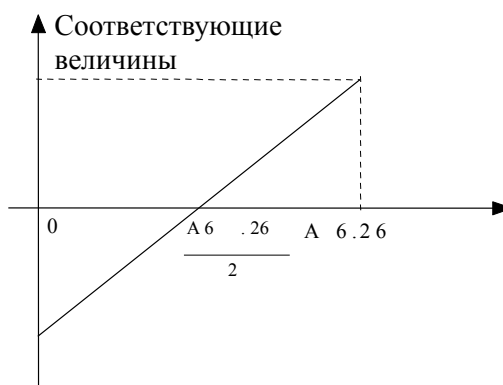


Рис. 6-30. Режим центральной точки 2

A6.28 Функции клеммы AO1	0 ~36 [0]
A6.29 Функции клеммы AO2	0 ~36 [0]

См. выходные характеристики AO1 и AO2 в разделе 4.2. Зависимость отражаемого диапазона от выходных значений AO1 и AO2 приводится в Таблице 6-8.

Таблица 6-8 Диапазон значений аналогового выхода

Настройка	Функция	Диапазон
0	Функция отсутствует	Функция отсутствует
1	Выходная частота	0 ~ макс. выходная частота
2	Заданная частота	0 ~ макс. выходная частота
3	Заданная частота (после ускорения/торможения)	0 ~ макс. выходная частота
4	Скорость двигателя	0 ~ макс. скорости
5	Выходной ток	0 ~ 2-х кратного номинального тока привода
6	Выходной ток	0 ~ 2-х кратного номинального тока двигателя
7	Выходной крутящий момент	0 ~ 3-х кратного номинального момента привода
8	Выходной крутящий момент	0 ~ 3-х кратного номинального момента двигателя
9	Выходное напряжение	0 ~ 1,2 номинального напряжения привода
10	Напряжение на шине	0 ~800V
11	AI1	0 ~ Макс. аналогового входа
12	AI2	0 ~ Макс. аналогового входа
Другие	Зарезервировано	Зарезервировано

Примечание:

Рекомендуемая мощность внешнего резистора - не более 400 Ω при сигнале тока на выходе AO.

А6.30 Усиление АО1	0.0 ~200.0% 【100.0%】
А6.31 Калибровка смещение нуля АО1	- 100.0 ~100.0% 【0.0%】

Для аналоговых выходов АО1 и АО2, если необходимо настроить усиление, вносят изменения в настройки дисплея или проводят калибровку устранения ошибок в устройстве. 100%-ное смещение нуля аналогового выхода соответствует максимальному выходу (10В или 20 Ма). Для выходного напряжения, например, соотношение между значениями до и после корректировки можно выразить следующим образом:

Значение на выходе=(Усиление АО) \times (значение до корректировки)+(калибровка смещения нуля) \times 10В .
Кривые зависимости аналогового выхода от усиления и аналогового выхода от калибровки смещения нуля приведены на рис. 6-31 и рис. 6-32.

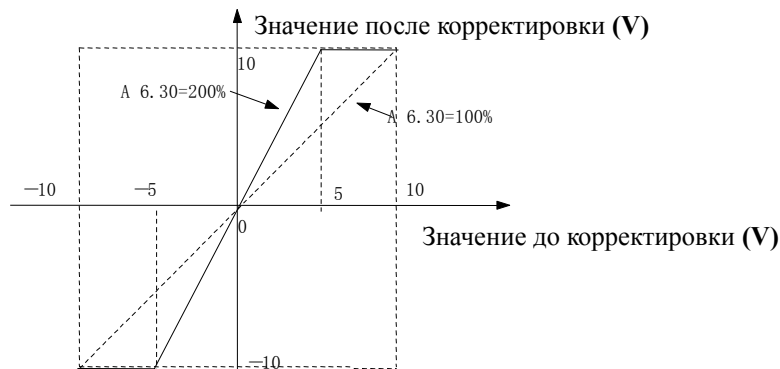


Рис. 6-31 Зависимость аналогового выхода от усиления

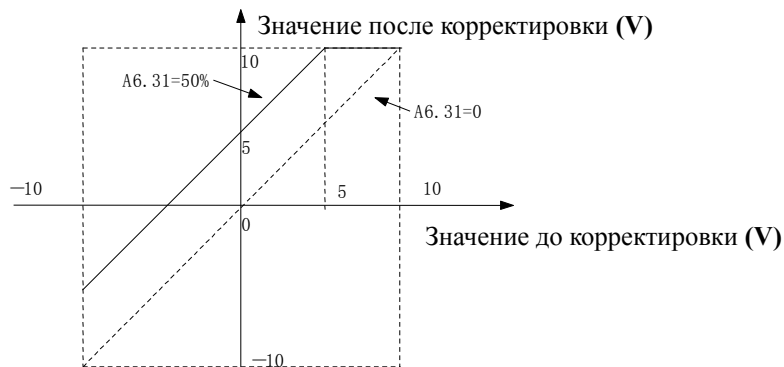


Рис. 6-32 Зависимость аналогового выхода от смещения нуля

Примечание:

Выходной аналоговый сигнал меняется все время, когда меняются параметры усиления и калибровки смещения нуля.

А6.32 Усиление АО2	0.0 ~200.0% 【100.0%】
А6.33 Калибровка смещения нуля АО2	- 100.0 ~100.0% 【0.0%】

Функции аналогового выхода АО2 полностью совпадают с функциями АО1.

А6.34 Фильтр АИ1	0.01 ~10.00s 【0.05】
------------------	----------------------------

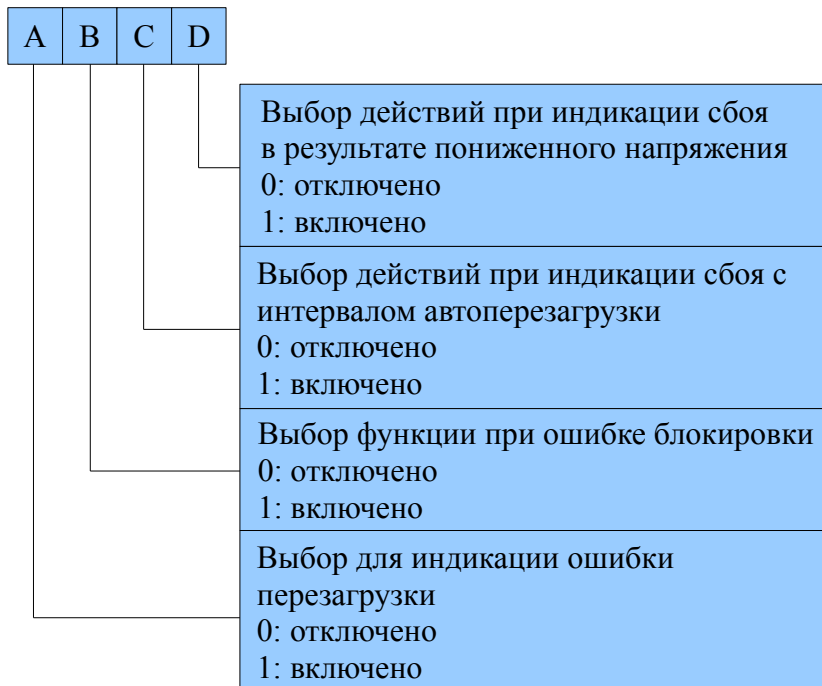
А6.35 Фильтр AI2	0.01 ~ 10.00s 【0.05】
А6.36 Зарезервировано	

Параметры А6.34~А6.36 задают постоянную времени фильтра AI. Чем дольше работает фильтр, тем сильнее помехоустойчивость, однако ниже скорость реакции. Чем короче время фильтрации, тем быстрее будет реакция, однако помехоустойчивость слабее.

А6.37 Значение параметра таймера 1	0.0~10.0s 【0】
А6.38 Значение параметра таймера 2	0~100s 【0】
А6.39 Целевое значение счетчика	0~65535 【100】
А6.40 Промежуточное значение счётчика	0~65535 【50】

6.8 Группа А8: Ошибки

А8.00 Защитное действие реле	0 ~ 1111Н 【0000】
------------------------------	-------------------------



A8.01 Выбор маскировки неисправности 1	0~2222H 【0000】
--	----------------

A	B	C	D
---	---	---	---

Выбор действий при ошибке связи 0 :Выкл. Стоп, когда произойдет ошибка 1: Выкл. Продолжить операции при появлении ошибки 2: Вкл.
Выбор маскировки ошибки реле 0 :Выкл. Стоп, когда произойдет ошибка 1: Выкл. Продолжить операции при появлении ошибки 2: Вкл.
Выбор действий при ошибке памяти EEPROM 0 :Выкл. Стоп, когда произойдет ошибка 1: Выкл. Продолжить операции при появлении ошибки 2: Вкл.

A8.02 Выбор маскировки неисправности 2	0~22H 【00】
--	------------

A	B	C	D
---	---	---	---

Выбор маскирования неисправности при обрыве фазы на входе 0 :Выкл. Стоп, когда произойдет ошибка 1: Выкл. Продолжить операции при появлении ошибки 2: Вкл.
Выбор маскирования неисправности при обрыве фазы на выходе 0 :Выкл. Стоп, когда произойдет ошибка 1: Выкл. Продолжить операции при появлении ошибки 2: Вкл.

**Внимание**

Внимательно ознакомьтесь с разделом о маскировании неисправностей во избежание тяжелых аварийных ситуаций, телесных повреждений и материального ущерба.

A8.03 Выбор режима защиты двигателя от перегрузки	0, 1, 2 【1】
---	-------------

0: Выключена

Защита от перегрузки отключена. Использование этой функции требует осторожности, поскольку привод не защищает двигатель во время перегрузок.

1: Стандартный двигатель (с низкоскоростной компенсацией).

Поскольку на низкой скорости (ниже 30 Гц) эффект охлаждения стандартного двигателя снижается, нижний предел нагрева двигателя следует также понизить, что называется низкоскоростной компенсацией.

2: Частотно регулируемый двигатель (без низкоскоростной компенсации).

Эффект охлаждения частотно регулируемого привода не зависит от скорости двигателя, в связи с чем низкоскоростная компенсация не требуется.

A8.04 Количество автоматических перезапусков	0 ~100 [0]
A8.05 Интервал сброса	2.0 ~20.0s [5.0s]

Функция автоматического перезапуска позволяет задать сброс по умолчанию с текущим временем и интервалом. Когда A8.04 настроена на 0, "перезапуск" отключен и в случае сбоя активируется защитное устройство.

Примечание:

Параметры защиты IGBT (E010) и сбоя во внешнем оборудовании (E015) автоматически не сбрасываются.

A8.06 Функция блокировки при сбое	0 ~1 [0]
-----------------------------------	-----------------

0: Выключена

1: Включена

6.9 Группа В0: Параметры двигателя

V0.00 Номинальная мощность	0.4 ~999.9kW [зависимости от модели привода]
V0.01 Номинальное напряжение	0 ~ номинальное напряжение привода [зависимости от модели привода]
V0.02 Номинальная сила тока	0.1 ~999.9A [зависимости от модели привода]
V0.03 Номинальная частота	1.00 ~300.00Hz [зависимости от модели привода]
V0.04 Число полюсов двигателя	2 ~24 [4]
V0.05 Номинальная скорость	0 ~60000об/мин [1440об/мин]

Данные параметры используются при настройке параметров двигателя.

Чтобы обеспечить высокое качество управления, устанавливайте V0.00-V0.05 в соответствии с данными, указанными на шильдике двигателя.

Примечание:

Мощность двигателя должна совпадать с мощностью привода. Как правило, мощность двигателя может быть ниже мощности привода на 20% либо выше на 10%. В других случаях качество управления не гарантируется.

V0.06 Сопротивление статора %R1	0.00 ~50.00% [зависимости от модели привода]
V0.07 Индуктивность рассеяния %X1	0.00 ~50.00% [зависимости от модели привода]
V0.08 Сопротивление статора %R2	0.00 ~50.00% [зависимости от модели привода]
V0.09 Индуктивность возбуждения %Xm	0.0 ~2000.0% [зависимости от модели привода]

B0.10 Тока без нагрузки I₀

0.1 ~999.9А 【зависимости от модели привода】

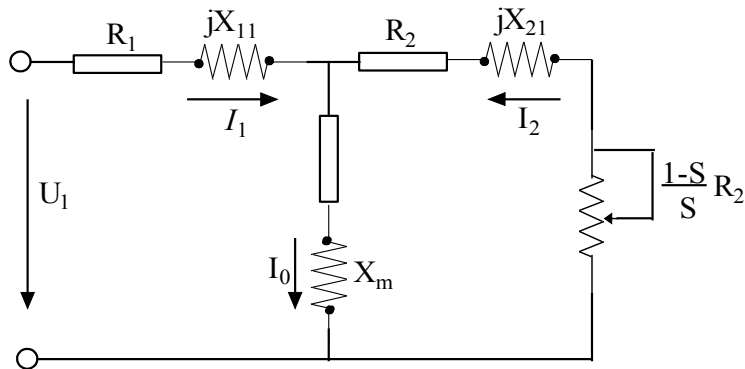


Рис. 6-33. Схема замещений двигателя

На рис. 6-33 буквами R1, X11, R2, X21, Xm и I₀ обозначены сопротивление статора, сопротивление ротора, индуктивность рассеяния ротора, индуктивность возбуждения и сила тока без нагрузки, соответственно. Настройка B0.07 представляет собой сумму индуктивности рассеяния статора и индуктивности ротора. Настройки B0.06-B0.09 приводятся в процентах и рассчитываются по формуле, приведенной ниже:

$$\% R \approx \frac{R}{V / (\sqrt{3} \cdot I)} \cdot 100 \%$$

R: Сопротивление статора или ротора, которое преобразуется на стороне ротора,

V: номинальное напряжение,

I: номинальная сила тока двигателя.

Формула для расчета индуктивности (индуктивность рассеяния или индуктивность возбуждения):

$$\% X \approx \frac{X}{V / (\sqrt{3} \cdot I)} \cdot 100\%$$

X: сумма индуктивности рассеяния ротора и индуктивности рассеяния статора (преобразованного на стороне статора) либо индуктивности возбуждения, основанной на основной частоте.

V: Номинальное напряжение;

I: номинальная сила тока двигателя

Если параметры двигателя доступны, установите B0.06-B0.09 согласно значениям, рассчитанным по формуле выше. B0.10 - сила тока двигателя без нагрузки, пользователь может установить этот параметр напрямую.

Если в приводе установлены параметры авто настройки двигателя, результаты будут записаны в B0.06~B0.10 автоматически. После изменения питания B0.00, привод соответственно изменит B0.02~B0.10 (B0.01 – номинальное напряжение двигателя необходимо установить в соответствии с табличкой на двигателе).

B0.11 Авто-настройка

0 ~3 【0】

0: Авто-настройка отключена.

1: Стационарная авто-настройка (запуск авто-настройки при неработающем двигателе)

Перед запуском авто-настройки (V0.00-V0.05) необходимо корректно ввести данные шильдика двигателя. Авто-настройка неработающего двигателя позволяет автоматически определить и записать в V0.06, V0.07 и V0.08 сопротивление двигателя, сопротивление статора (%R1), сопротивление ротора (%R2) и индуктивность рассеяния (%X1).

2: Ротационная авто-настройка

Перед запуском авто-настройки (V0.00-V0.05) корректно введите данные шильдика двигателя. При запуске ротационной авто-настройки неработающего двигателя впервые определяются сопротивление статора (%R1), сопротивление ротора (%R2) и индуктивность рассеяния (%X1), затем двигатель начнет вращаться и определяются индуктивность возбуждения (%Xm и I0). Все выше указанные параметры автоматически сохраняются в V0.06, V0.07, V0.08, V0.09 и V0.10. После авто-настройки V0.05 установиться = 0 автоматически.

Процедура автоподстройки:

- 1) A0.13 (увеличение момента двигателя 1) рекомендуется настроить на 0.
- 2) Установите параметры V0.00 (номинальную мощность), V0.01 (номинальное напряжение), V0.02 (номинальную сила тока), V0.03 (номинальную частоту), V0.04 (число полюсов двигателя) и V0.05 (номинальную скорость).
- 3) Установите параметры A0.10. Значения A0.10 при установке не должны быть ниже заданной частоты.
- 4) Снимите нагрузку с двигателя и проверьте безопасность при установке параметра V0.11 на 2.
- 5) Установите V0.11 = 1 или = 2, нажмите **ENTER** и нажмите **RUN** для запуска автоподстройки.
- 6) Если работающий дисплей выключается, это значит автоподстройка завершена.

Примечание:

1. Установив V0.11 на 2, Вы можете увеличить время ускорения/торможения, если в процессе автоподстройки возникает сбой в результате избыточной силы тока или перенапряжения.
 2. При установке V0.11 на 2 перед запуском автоподстройки необходимо сначала снять нагрузку с двигателя;
 3. Перед запуском автоподстройки необходимо привести двигатель в состояние покоя, в обратном случае автоподстройка не будет выполнена в нормальном режиме.
 4. В некоторых случаях, если, например, снять нагрузку двигателя невозможно или если к качеству управления двигателем не предъявляется особенно высоких требований, вы можете выбрать стационарную автоподстройку.
- Вы также можете прекратить автоподстройку. В этом случае введите корректные данные, указанные на шильдике двигателя.
5. Если автоподстройку выполнить невозможно и известны корректные параметры двигателя, пользователь должен ввести данные, указанные на шильдике двигателя (V0.00-V0.05), а затем ввести рассчитанные данные (V0.06-V0.10). Убедитесь, что данные введены корректно.
 6. Если автоподстройка не выполнена корректно, привод подаст сигнал и выведет на дисплей код ошибки E024.

V0.12 Коэффициент защиты двигателя от перегрузки	20.0% ~ 110.0% 【100.0%】
--	--------------------------------

В целях обеспечения эффективной защиты разных видов двигателей от перегрузки максимальная сила выходного тока должна быть задана как показано на Рис. 6-34.

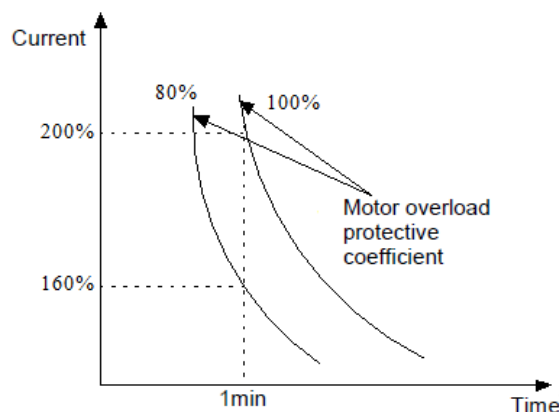


Рис. 6-34. Коэффициент защиты двигателя от перегрузки

Этот параметр может быть установлен в соответствии с требованиями пользователя. В тех же условиях В0.12 устанавливается на меньшее значение, если пользователю необходима более быстрая защита двигателя, или же установить его на большее значение.

Примечание:

Если номинальная сила тока двигателя не соответствует силе тока привода, защита двигателя от перегрузки активируется с помощью настройки В0.12.

В0.13 Коэффициент затухания колебаний	0 ~255 【10】
---------------------------------------	-------------

Настройка этого параметра может предотвратить колебание двигателя, когда привод работает в режиме V / F контроль.

6.10 Группа В1: Кривая напряжение / частота

В1.00 Настройка кривой V/F	0 ~3 【0】
В1.01 значение частоты F3 кривой V/F двигателя 1	В1.03 ~A0.08 【0.00Hz】
В1.02 Значение напряжения V3 кривой V/F двигателя 1	В1.04 ~100.0% 【0.0%】
В1.03 значение частоты F2 кривой V/F двигателя 1	В1.05 ~В1.01 【0.00Hz】
В1.04 Значение напряжения V2 кривой V/F двигателя 1	В1.06 ~В1.02 【0.0%】
В1.05 значение частоты F1 кривой V/F двигателя 1	0.00 ~В1.03 【0.00Hz】
В1.06 Значение напряжения V1 кривой V/F двигателя 1	0.0 ~В1.04 【0.0%】

Данная группа параметров определяет режимы установки кривой напряжение/частота привода CV100 в зависимости от требуемой нагрузки. Установки В1.00 дают возможность выбрать 3 заданных кривых и одну кривую, определяемую пользователем.

Если В1.00 установлен на 1, выбрана кривая 2-го порядка, см. кривую 1 на рис. 6-35,

Если В1.00 установлен на 2, выбрана кривая порядка 1,7, см. кривую 2 на рис. 6-35,

Если В1.00 установлен на 3, выбрана кривая порядка, 1.2, см. кривую 3 на рис. 6-35.

Описанные выше кривые используются при нагрузках, создаваемых переменным крутящим моментом вентиляторов и насосов. Вы можете выбрать кривые в соответствии с фактической нагрузкой, для достижения лучших энергосберегающих эффектов.

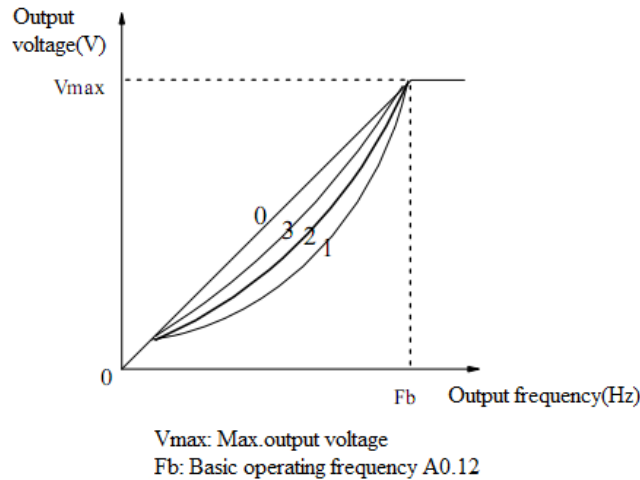


Рис.6-35 Кривая снижения крутящего момента

Если V1.00 = 0, кривая напряжение-частота задается через V1.01~V1.06, как показано на Рис. 6-36. Кривая V/F формируется посредством соединения трех точек: (V1,F1), (V2, F2) и (V3, F3), что позволяет учесть особенности нестандартных нагрузок.

По умолчанию V / F кривая устанавливается на заводе изготовителя как прямая линия, как показано на рис. 6-35, (кривая 0).

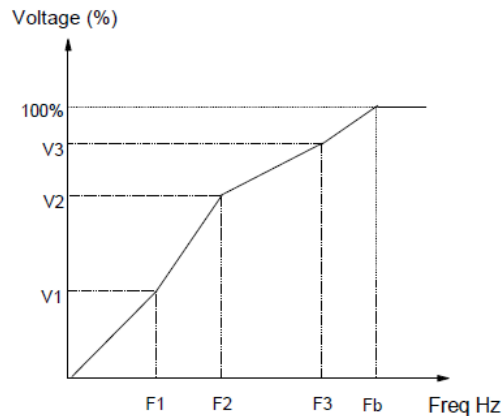


Рис. 6-36 Кривая напряжение-частота, заданная пользователем

V1- V3 Напряжение участка 1-3

F1- F3 Частота участка 1-3

Fb Исходная рабочая частота A0.12

V1.07 Точка выключения активирующая ручное увеличение крутящего момента	0.0%~50.0% 【10.0%】
---	---------------------------

Параметр V1.07 определяет соотношение между предельной частотой, необходимой при ручном увеличении крутящего момента, и исходной рабочей частотой (определяемой A0.12), как показано на рис. 6-36. Эта предельная частота подходит любой кривой напряжение-частота, задаваемой в V1.00.

B1.08 Функция AVR	0~2 【1】
-------------------	----------------

0: Отключена

1: Активна постоянно

2: Отключена во время торможения

AVR - автоматическое регулирование напряжения. Эта функция позволяет управлять выходным напряжением и поддерживать его на постоянном уровне. Таким образом, функция AVR должна быть активна постоянно, в особенности, если входное напряжение выше номинального. В режиме торможения до останова, если функция AVR отключена, время торможения будет коротким, а рабочая сила тока высокой. Если AVR активна постоянно, двигатель будет неуклонно сбавлять скорость, рабочая сила тока будет небольшой, однако продлится время торможения.

6.11 Группа B2: Улучшенные параметры

B2.00 Несущая частота	2.0 ~15.0kHz 【8kHz】
-----------------------	----------------------------

Таблица 6-9 Тип привода и несущая частота (CWF)

Мощность привода	Значение CWF по умолчанию
2.2 ~5.5 kW	10kHz
7.5 ~55 kW	8kHz
55 ~250 kW	2kHz

Примечание:

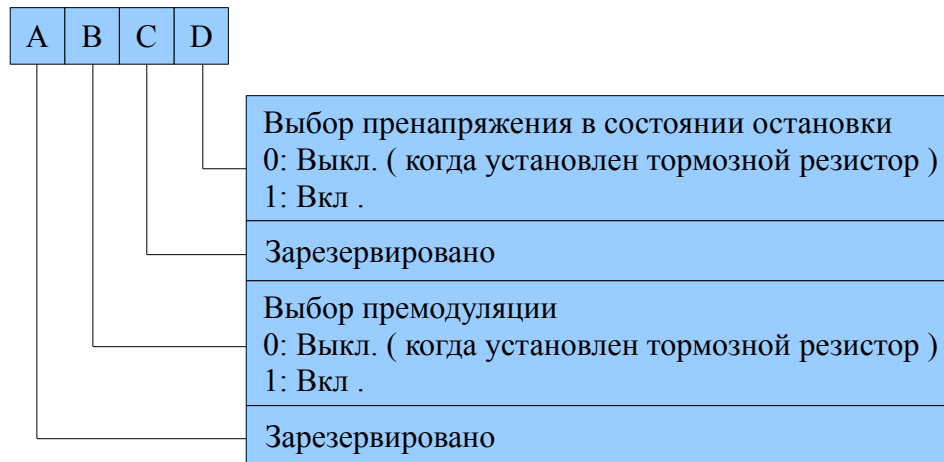
1. Несущая частота оказывает влияние на уровень шума во время работы двигателя; как правило, частота несущей волны устанавливается на уровне 3-5 кГц. В некоторых специфических ситуациях, когда требуется беззвучная работа, частота несущей волны увеличивается до 6-8 кГц.
2. Если частота несущей волны устанавливается на уровне, превосходящем заданный по умолчанию, мощность привода должна быть уменьшена на 5% на каждый добавленный кГц частоты.

B2.01 Автоподстройка частоты CWF	0~1 【0】
----------------------------------	----------------

0: Отключена

1: Включена

V2.02 Выбор регулировки напряжения	000 ~111H 【001H】
V2.03 Точка перенапряжения при потере скорости	120 ~150% 【140.0%】



Во время торможения скорость торможения двигателя может быть ниже, чем скорость снижения выходной частоты привода. В этот период двигатель будет подавать энергию обратно в привод, что приведет к повышению напряжения на шине постоянного тока привода. Без соответствующих мер привод остановится в аварийном режиме в результате перенапряжения.

Во время торможения привод определяет напряжение на шине и сравнивает его с точкой перенапряжения в состоянии останова, указанной в V2.03. Если напряжение на шине превышает точку перенапряжения шины, привод прекратит сокращать выходную частоту. Когда напряжение на шине становится ниже указанной точки, торможение прекратится, как показано на рис. 6-37.

Сотые на дисплее необходимы для установки функции премодуляции при управлении напряжением/частотой. В векторном режиме управления функция премодуляции активна постоянно. Под премодуляцией понимается продолжительное низкое напряжение в электросети (более, чем на 15% от номинального напряжения) или длительная перегрузка, когда привод повышает коэффициент использования своего напряжения, чтобы повысить выходное напряжение.

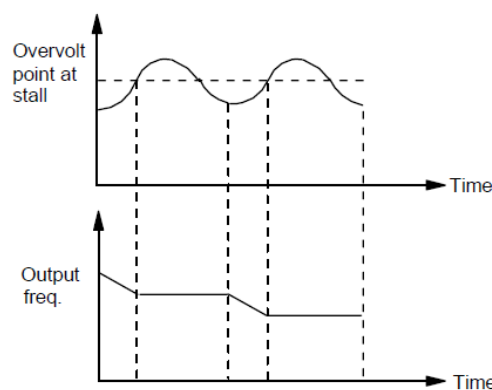


Рис. 6-37 Перенапряжение при потере скорости

V2.04: Зарезервировано	
V2.05 Предел автоматического ограничения по току	20.0 ~200.0% 【150.0%】
V2.06 Скорость снижения частоты при ограничении по току	0.00 ~99.99Hz/s 【10.00Hz/s】
V2.07 Выбор автоматического ограничения по току	0 ~1 【1】

Функция автоматического ограничения по току позволяет ограничить ток нагрузки и снизить его ниже уровня, установленного V2.05, в режиме реального времени. Таким образом, привод испытывает аварийную остановку из-за скачка тока. Эта функция особенно полезна в случаях большого момента инерции нагрузки или резких изменений нагрузки. Параметр V2.05 устанавливает предел автоматического ограничения по току. Он выражается в процентах от номинальной силы тока привода. Параметр V2.06 устанавливает скорость снижения выходной частоты при переходе привода в состояние ограничения по току.

Если в V2.06 задано недостаточное значение, может произойти перегрузка. Если значение будет слишком высоким, частота изменится слишком резко, в связи с чем привод может оставаться в генерирующем состоянии в течение длительного времени, что может привести к активации защиты от перенапряжения.

Функция автоматического ограничения по току всегда активируется при процессах ускорения и торможения. Вопрос активации функции в процессе работы при постоянной скорости решается в V2.07.

V2.07 = 0, функция автоматического ограничения по току отключена в режиме работы при постоянной скорости;

V2.07 = 1, функция автоматического ограничения по току включена в режиме работы при постоянной скорости.

В процессе автоматического ограничения по току может измениться выходная частота привода, в связи с чем активация данной функции не рекомендуется. При активации функции автоматического ограничения по току, если V2.05 установлено на слишком низком значении, общая выходная перегрузочная способность может сократиться.

V2.08 Усиление компенсации скольжения	0.0~300.0% 【100%】
V2.09 Ограничение компенсации скольжения	0.0~250.0% 【200%】
V2.10 Постоянная времени компенсации скольжения	0.1~25.0s 【2】
V2.11 Функция сбережения энергии	0: Отключено. 1: Включено 【0】
V2.12 Скорость снижения частоты при компенсации	0.00~99.99Hz 【10.00 Hz/s】
V2.13 Предел работы при нулевой частоте	0.00~300.00Hz 【0.50 Hz/s】

Данный параметр используется совместно с функцией №9 цифрового выхода.

V2.14 Зарезервировано	
V2.15 Управление вентилятором	0 ~1 【0】

0: Автоматический режим работы.

Вентилятор работает все время работы привода. После остановки привода, его внутреннее устройство измерения температуры активируется, чтобы выключить вентилятор или позволить ему продолжать работу в зависимости от температуры IGBT. Привод запустит программу измерения температуры автоматически во время работы и остановит, либо продолжит работу вентилятора в зависимости от температуры IGBT. Если вентилятор продолжает работать перед остановом привода, он будет работать в течение 3 минут после остановки привода, а затем запустится внутренняя программа измерения температуры.

1: Вентилятор работает в постоянном режиме

Вентилятор работает постоянно после включения привода.

Примечание: Этот параметр действителен только для приводов мощностью более 7,5 кВт.

6.12 Группа В3: Параметры связи

Подробное описание Группы В3 смотри в Главе 10.

6.13 Группа В4: Параметры клавиатуры

В4.00 Выбор функции блокировки клавиатуры	0~4 [0]
---	---------

0: Клавиатура панели управления не заблокирована, все кнопки находятся в активном состоянии

1: Клавиатура на панели управления заблокирована, все кнопки неприменимы к использованию.

2: Все кнопки, кроме многофункциональной, неприменимы к использованию.

3: Все кнопки, кроме SHIFT, неприменимы к использованию.

4: Все кнопки, кроме RUN и STOP, неприменимы

В4.01 Функция многофункциональной кнопки	0~3 [0]
--	---------

0: Толчок

1: Торможение до остановки

2: Быстрая остановка

3: Рабочий сигнал выключения

В4.02 Защита параметров	0~2 [0]
-------------------------	---------

0: Допускается модификация всех параметров,

1: Допускается модификация только А0.03 и В4.02,

2: Допускается модификация только В4.02

В4.03 Возвращение к исходным параметрам	0~2 [0]
---	---------

0: Отсутствие активности

1: Очистить память от ошибочной информации

2: Восстановить настройки производителя

В4.04 Копирование параметров	0~3 [0]
------------------------------	---------

0: Отсутствие активности

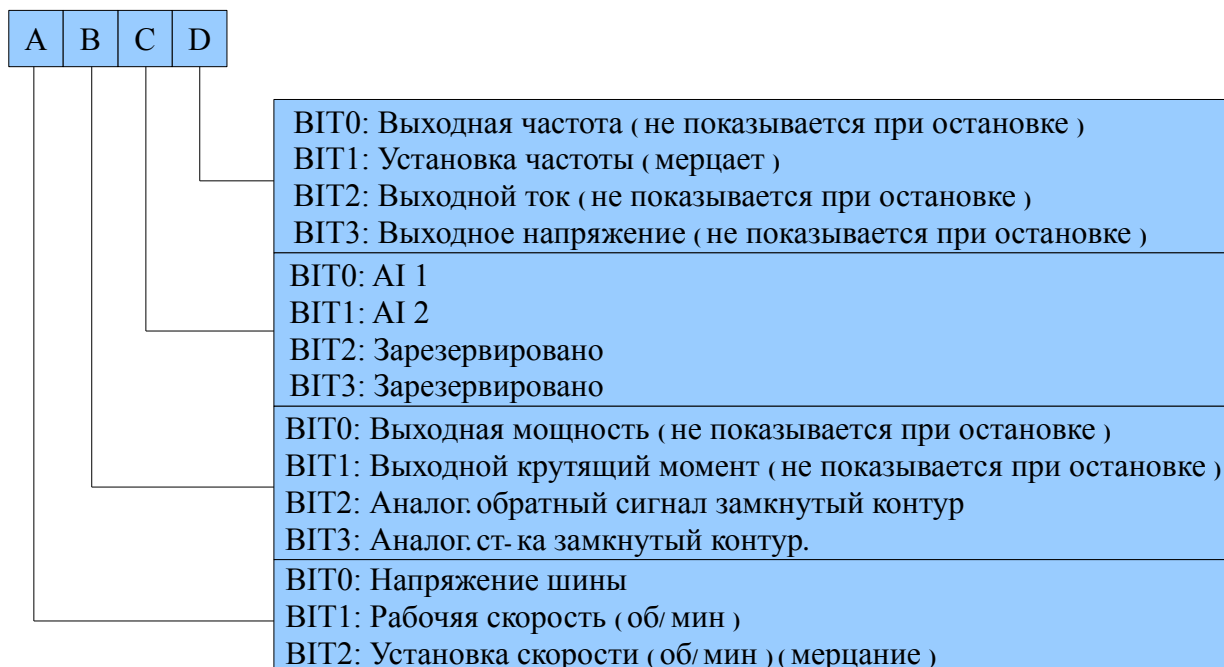
1: Загрузка параметров

2: Скачивание параметров

3: Скачивание параметров (кроме параметров, свойственных данному типу привода)

В4.05 Выбор параметров дисплея	0~7FFFH 【1007H】
--------------------------------	-----------------

В4.05 определяет параметры, которые могут быть выведены на дисплей в рабочем состоянии.
 Если бит 0, параметры не отображаются;
 Если бит 1, параметры отображаются.



Примечание:

Если все биты = 0, привод выведет на дисплей заданную частоту при остановке и выходную частоту во время работы.

6.14 Группа C0: Многосекционные параметры

C0.00 Предустановленная частота 1	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【5.00Hz】
C0.01 Предустановленная частота 2	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【10.00Hz】
C0.02 Предустановленная частота 3	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【20.00Hz】
C0.03 Предустановленная частота 4	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【30.00Hz】
C0.04 Предустановленная частота 5	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【40.00Hz】
C0.05 Предустановленная частота 6	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【45.00Hz】
C0.06 Предустановленная частота 7	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【50.00Hz】

C0.07 Предустановленная частота 8	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【5.00Hz】
C0.08 Предустановленная частота 9	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【10.00Hz】
C0.09 Предустановленная частота 10	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【20.00Hz】
C0.10 Предустановленная частота 11	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【30.00Hz】
C0.11 Предустановленная частота 12	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【40.00Hz】
C0.12 Предустановленная частота 13	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【45.00Hz】
C0.13 Предустановленная частота 14	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【50.00Hz】
C0.14 Предустановленная частота 15	Нижний предел частоты ~ верхний предел частоты 【50.00Hz】

Эти частоты будут использованы при работе в режиме многоступенчатого управления скоростью; см. пояснения к №№ 27, 28, 29 и 30 функции A6.00-A6.04.

6.15 Группа C1: ПИД- регулирование

Управление в замкнутом контуре. Тип управления процессом работы привода FV100 в замкнутом контуре представляет собой аналоговое управление в замкнутом контуре. На рис. 6-38 приводится стандартная схема подключения замкнутого контура управления.

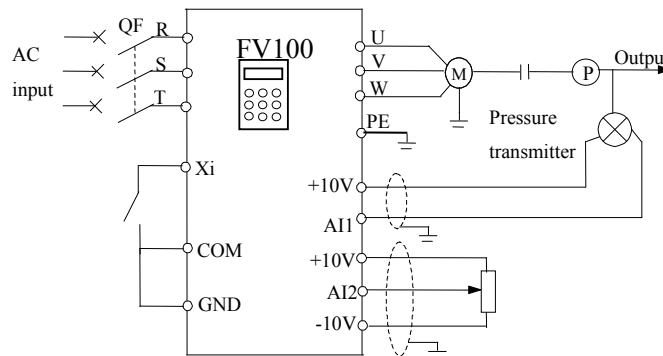


Рис. 6-38 Аналоговая система управления с обратной связью с внутренним замкнутым контуром

Аналоговая система управления замкнутым контуром:

Аналоговая система управления замкнутым контуром использует датчик давления в качестве датчика обратного сигнала внутреннего замкнутого контура. Как показано на рис. 6-38, первичное давление (сигнал напряжения) вводится через клемму AI2, а величина давления обратной связи - через AI1 как сигнал тока 0(4)-20 мА. Относительный сигнал и обратный сигнал выявляются посредством аналогового канала. Запуск и остановка привода может управляться клеммой Xi. Система, описанная выше, может также использовать термоэлементы (ИГ) для управления с закрытым контуром регулирования.

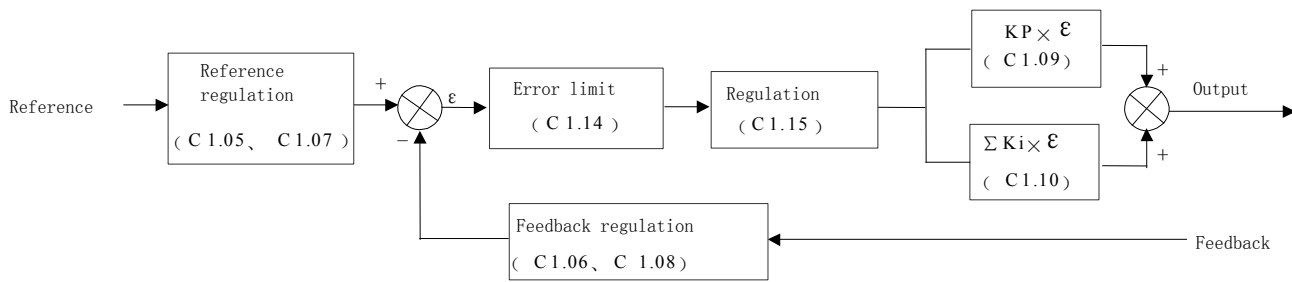


Рис. 6-39. Принципиальная схема процесса управления с обратной связью

В VFD CV100 предусмотрено 2 свойства внутренней замкнутой цепи:

Взаимосвязь между образцовым сигналом и обратной связью, описанных в C1.05-C1.08. Например, на рис. 6-38: если образцовый сигнал – аналоговый сигнал -10-10 В, регулируемое значение 0-1 МПа, а сигнал датчика давления 4-20 мА, тогда взаимоотношения между образцовым сигналом и обратной связью можно выразить графиком, изображенным на рис. 6-40.

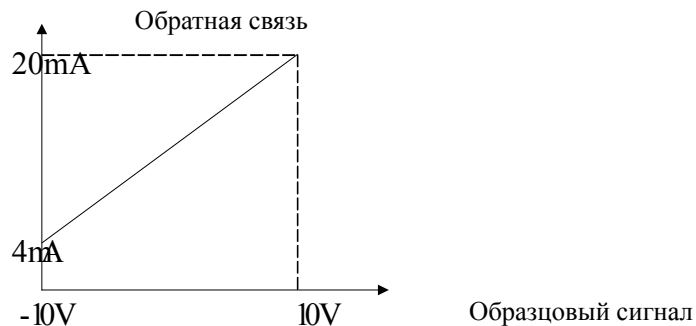


Рис. 6-40. Образцовый сигнал и обратная связь

После определения типа управления, следуйте процессу, описанному ниже, чтобы задать параметры управления с обратной связью.

- 1) Определите образцовый сигнал замкнутой цепи и канал обратной связи (C1.01 и C1.02);
- 2) Взаимосвязь между образцовым сигналом замкнутой цепи и значением обратной связи (C1.05-C1.08) должна быть выявлена для аналогового управления с обратной связью;
- 3) Определите характеристики управления замкнутого контура, если скорость двигателя и относительная величина находятся в обратной зависимости, задайте характеристики управления замкнутым контуром, как отрицательные (C1.15 = 1).
- 4) Настройте функции интегрированного управления и установки частоты замкнутого контура (C1.16-C1.18);
- 5) Отрегулируйте время фильтрации замкнутого контура, цикл замеров, предел погрешности и усиление (C1.09 - C1.14).

C1.00 Функция управления замкнутым контуром	0, 1 [0]
---	----------

0: Отключена

1: Включена

C1.01 Выбор опорного канала	0, 1, 2, 3 【1】
-----------------------------	-----------------------

0: Цифровой вход (используйте значение C1.03).

1: Аналоговый вход AI1

2: Аналоговый вход AI2

C1.02 Канал обратной связи	0 ~5 【1】
----------------------------	-----------------

0: Аналоговый вход AI1

1: Аналоговый вход AI2

2: AI1+AI2

3: AI1- AI2

4: Мин (AI1, AI2)

5: Макс (AI1, AI2)

6: Зарезервировано

Настройки AI совпадают с приведенными выше.

C1.03 Цифровая установка опорного значения	- 10.00 ~10.00V 【0.00】
--	-------------------------------

Эта функция позволяет выполнить цифровую установку опорного значения (установка нужного давления) через панель управления или серийный порт.

C1.04 Значение скорости замкнутого контура	0 ~39000 об / мин
C1.05 Минимальное опорное значение	0.0% ~C1.08 【0.0%】
C1.06 Значение сигнала обратной связи в соответствии с мин. опорным значением	0.0 ~100.0% 【0.0%】
C1.07 Макс. опорное значение	C1.06 ~100.0% 【100.0%】
C1.08 Значение сигнала обратной связи в соответствии с макс. опорным значением	0.0 ~100.0% 【100.0%】

Зависимость C1.05, C1.07 (на рис. 6-39) от опорного значения показана на рис. 6-41. При аналоговом входном напряжении 6 В, C1.05 = 0%, а C1.07 = 100%, корректируемое значение составит 60%. Если C1.05 = 25%, а C1.07 = 100%, тогда корректируемое значение составит 46,6%.

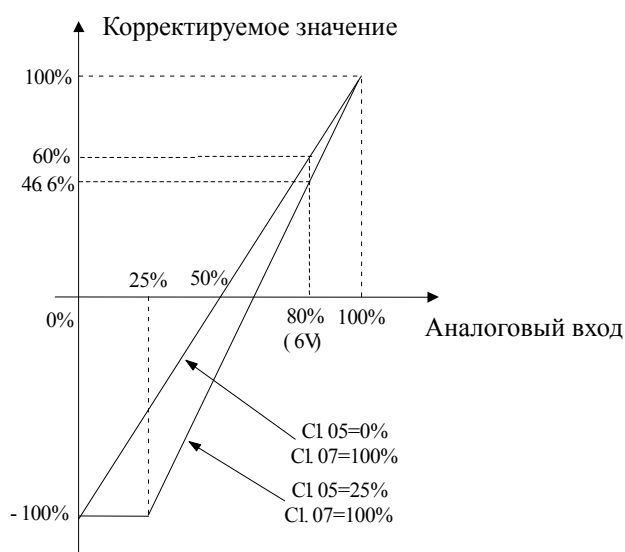


Рис. 6-41. Кривая управления относительным значением

Примечание:

1. На рис. 6-42 0-100% на оси X соответствует аналоговому входу -10-10В; 10 В аналогового входа соответствует 100%, а -10В соответствует 0%, 6В соответствует 80%.
2. Если аналоговый тип представляет собой вход для питания, поскольку диапазон входного тока 4-20 мА, тогда диапазон оси X 50-100%.
3. Откорректированное значение можно увидеть в D0.24.

Взаимозависимость между C1.06, C1.08 (на рис. 6-39) и обратной связью схожа с управлением относительными значениями. Ее откорректированное значение можно найти в D0.25.

C1.09 Пропорциональное усиление КР	0.000 ~10.000 [2.000]
C1.10 Интегральное усиление Кі	0.000 ~10.000 [0.100]
C1.11 Дифференциальное усиление Кd	0.000 ~10.000 [0.100]
C1.12 Цикл замеров Т	0.01 ~50.00s [0.50s]

Чем больше пропорциональное усиление КР, тем быстрее обратная связь, но высока вероятность колебаний. Если в управлении задействовано пропорциональное усиление КР, риск этой ошибки полностью исключить невозможно. Чтобы этого добиться, используйте коэффициент передачи интегрального регулятора Кі при формировании системы контроля PI. Чем больше Кі, тем быстрее обратная связь, но, если Кі слишком высок, существует вероятность колебаний. Цикл замеров Т охватывает цикл замеров значений обратной связи. Регулятор PI рассчитывает по одному значению в каждом цикле замеров. Чем больше цикл замеров, тем медленнее обратная связь.

C1.13 Фильтр на выходе	0.01 ~10.00 [0.05]
------------------------	---------------------------

Этот параметр определяет время фильтрации на выходе замкнутого контура (частоты или крутящего момента). Чем больше выход фильтра, тем медленнее обратная связь.

C1.14 Предел погрешности	0.0 ~20% [2.0%]
--------------------------	------------------------

Этим параметром определяется максимальное отклонение выходных значений от образцовых, как показано на рис. 6-42. Регулятор замкнутого контура прекращает работу, когда значение обратной связи попадает в этот диапазон. Корректная установка данного параметра позволяет увеличить выходную точность и стабильность системы.

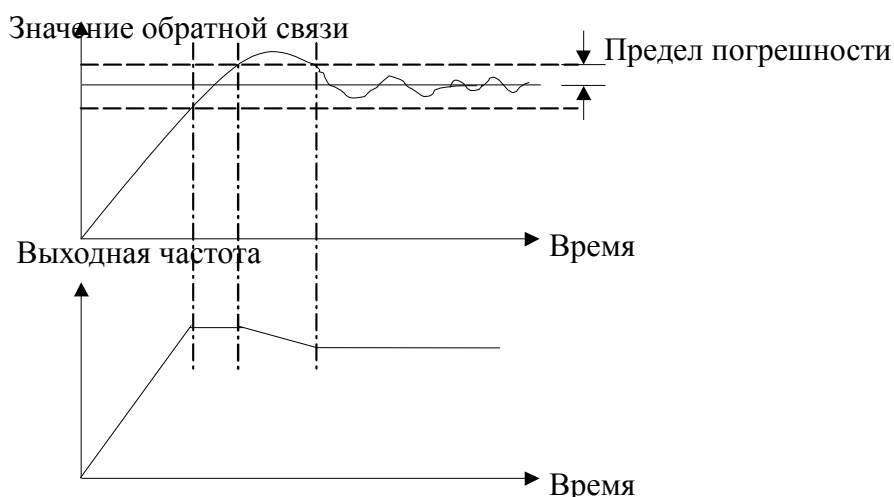


Рис. 6-42. Предельная погрешность

C1.15 Характеристики управления замкнутым контуром	0, 1 [0]
--	-----------------

0: Положительный

Установите C1.15 на 0, если необходимо повысить скорость двигателя соответственно повышению относительной величины.

1: Отрицательный

Установите C1.15 на 1, если по мере увеличения относительной величины необходимо снижение скорости двигателя.

C1.16 Выбор интегрального управления	0, 1 [0]
--------------------------------------	-----------------

0: Остановить интегральное управление, когда частота приближается к верхнему или нижнему пределу

1: Продолжить интегральное управление, когда частота приближается к верхнему или нижнему пределу. Для систем, требующих быстрой обратной связи, рекомендуется отключить интегральное управление.

C1.17 Настройка частоты замкнутого контура	0.00 ~1000.0Hz [0.00Hz]
C1.18 Время удержания заданной частоты замкнутого контура	0.0 ~3600.0s [0.0s]

Данная функция позволяет управлению в замкнутом контуре быстро перейти в стабильное состояние.

При активации функции замкнутого контура, частота резко увеличится до заданной в замкнутом контуре (C1.17) в течение времени ускорения, после чего привод начнет работу в замкнутом контуре после определенного периода (заданного в C1.18) работы при заданной частоте.



Рис. 6-43. Заданная частота в замкнутом контуре

Примечание:

Вы можете отключить данную функцию установив C1.17 и C1.18 на 0.

C1.19 Заданная величина замкнутого контура 1	- 10.00 ~10.00V [0.00V]
C1.20 Заданная величина замкнутого контура 2	- 10.00 ~10.00V [0.00V]
C1.21 Заданная величина замкнутого контура 3	- 10.00 ~10.00V [0.00V]
C1.22 Заданная величина замкнутого контура 4	- 10.00 ~10.00V [0.00V]
C1.23 Заданная величина замкнутого контура 5	- 10.00 ~10.00V [0.00V]
C1.24 Заданная величина замкнутого контура 6	- 10.00 ~10.00V [0.00V]

C1.25 Заданная величина замкнутого контура 7	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.26 Заданная величина замкнутого контура 8	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.27 Заданная величина замкнутого контура 9	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.28 Заданная величина замкнутого контура 10	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.29 Заданная величина замкнутого контура 11	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.30 Заданная величина замкнутого контура 12	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.31 Заданная величина замкнутого контура 13	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.32 Заданная величина замкнутого контура 14	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]
C1.33 Заданная величина замкнутого контура 15	- 10.00 ~ 10.00V [0.00V]

Помимо 3-х величин замкнутого контура, определяемых C1.01, напряжение, определяемое в C1.19- C1.33, может также использоваться как величина замкнутого контура. Напряжение заданной величины замкнутого контура 1-15 может быть настроено с помощью клемм; подробнее см. в пояснениях к A6.00-A6.06. Предустановленные величины имеют приоритетное управления замкнутой цепи выше, чем выбор опорного канала, определяемый в C1.01.

C1.34 Выбор полярности выходных параметров замкнутой цепи	0, 1 [0]
---	-----------------

- 0: При отрицательных выходных параметрах замкнутого контура привод будет работать на нулевой частоте.
- 1: При отрицательных выходных параметрах замкнутого контура привод включает обратный ход. Если активирована функция анти реверса, привод будет работать на нулевой частоте. См. руководство A1.12.

C1.35 Выбор функции сна	0,1 [0]
-------------------------	----------------

- 0 : Отключен
- 1 : Включен

C1.36 Уровень сна	0.0 ~ 100.0% [50.0%]
C1.37 Задержка сна	0.0 ~ 6000.0s [30.0s]
C1.38 Уровень пробуждения	0.0 ~ 100% [50.0%]

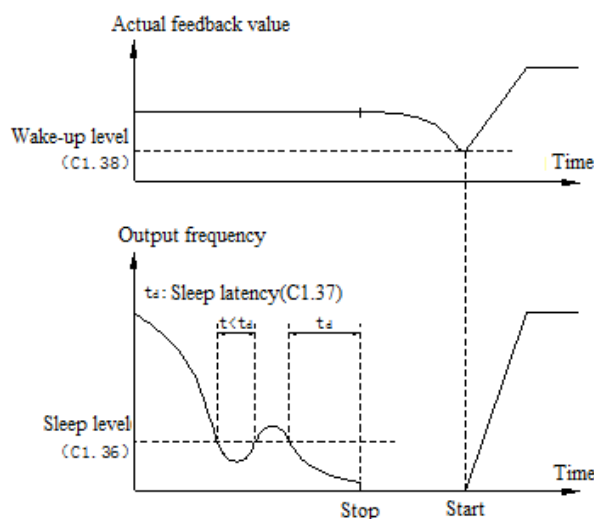


Рис. 6-44 Функция Сна

Как показано на рис. 6-44, когда выходная частота ниже уровня сна (C1.36), включается таймер для задержки сна. Когда выходная частота больше, чем уровень сна, таймер для задержки сна

останавливается. Если время, когда выходная частота ниже уровня сна, больше, чем время задержки сна (C1.37), то преобразователь остановится. Когда текущее значение обратной связи больше уровня пробуждения (C1.38), привод снова начнет работу.

В уровне сна (C1.36), 100% соответствует частоте в A0.08.

В уровне пробуждения (C1.38), 100%, соответствует 10В или 20мА.

6.16 Группа C2: Функции ПЛК

Простая функция ПЛК

Простая функция ПЛК используется для запуска разных частот и направления вращения в разное время автоматически, как показано на рис. 6-46.

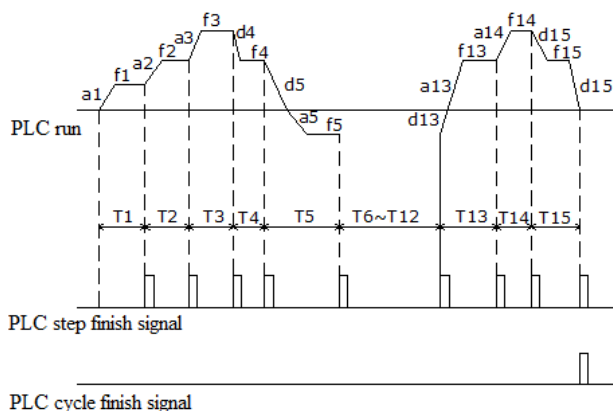
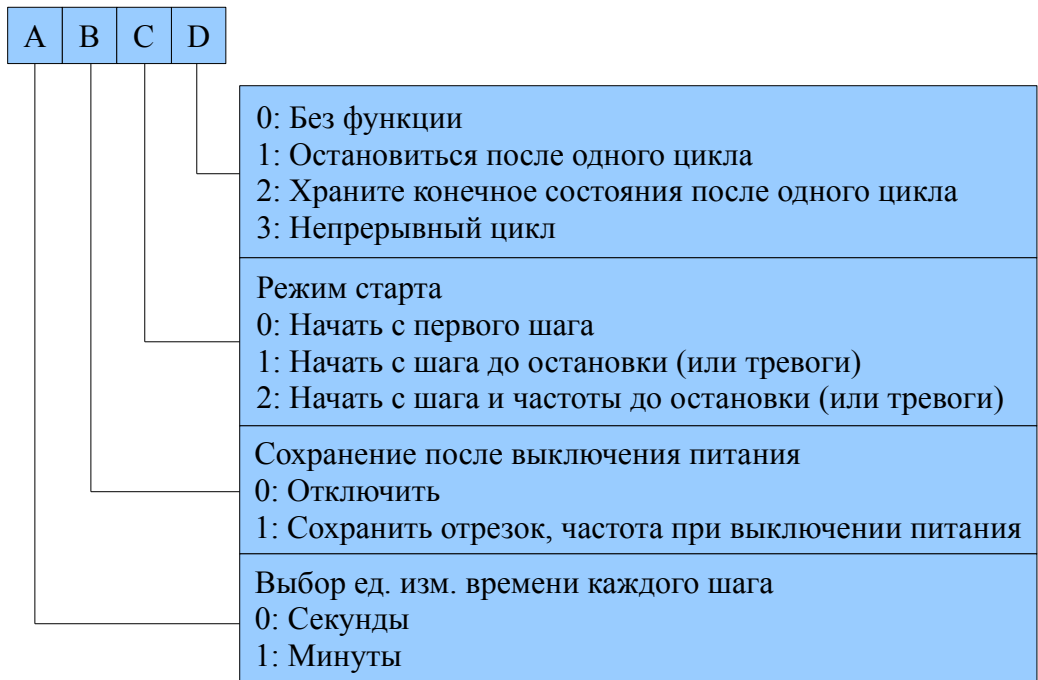


Рис. 6-45 Простая функция ПЛК

На рис. 6-45, a1 ~ a15 и d1 ~ d15 являются ускорением и замедлением шагов. f1 ~ f15 и T1 ~ T15 являются настройками частоты и времени работы шагов. Эти параметры описаны в группе C2. Окончание шага сигнала ПЛК и окончание цикла сигнала ПЛК можно назначить на выход с открытым коллектором Y1.

C2.00 Выбор режима работы простого ПЛК	0~1123H 【0000】
--	----------------



Расположение единиц на дисплее: функция режима работы ПЛК

0: Нет функции.

Простая функция PLC является недействительным.

1: Остановка после одного цикла.

Как показано на рис. 6-47, привод автоматически остановится после окончания одного рабочего цикла, ожидание сигнала запуска для начала другого цикла.

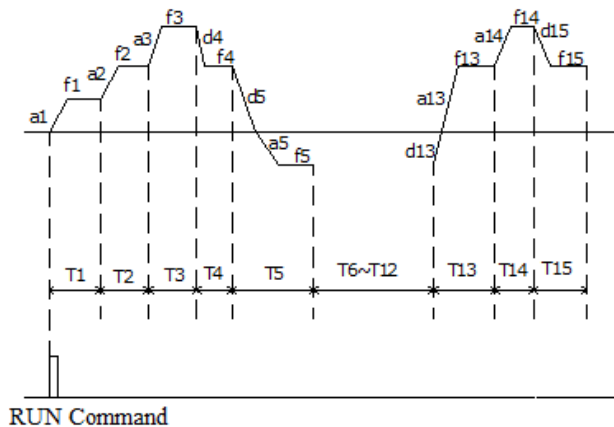


Рис. 6-47 Останов после одного цикла

2. Сохраняет конечное состояния после одного цикла.

Как показано на рис. 6-48, привод будет продолжать работать на частоте и направлении последнего шага после окончания одного цикла.

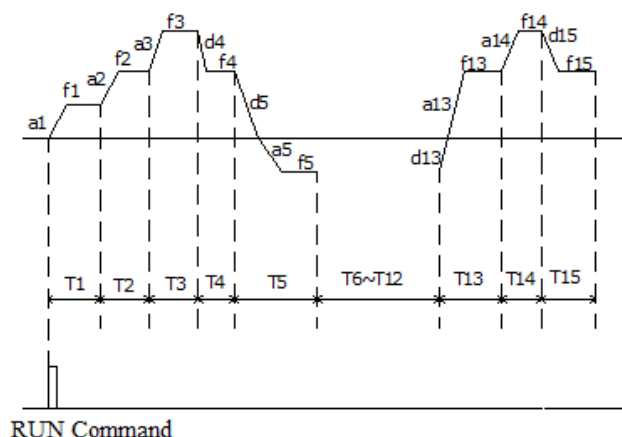


Рис. 6-48 Сохраняет конечное состояния после одного цикла

3. Непрерывный цикл.

Как показано на рис. 6-49, привод продолжает следующий цикл после окончания одного цикла, и останавливается, когда есть команда останова.

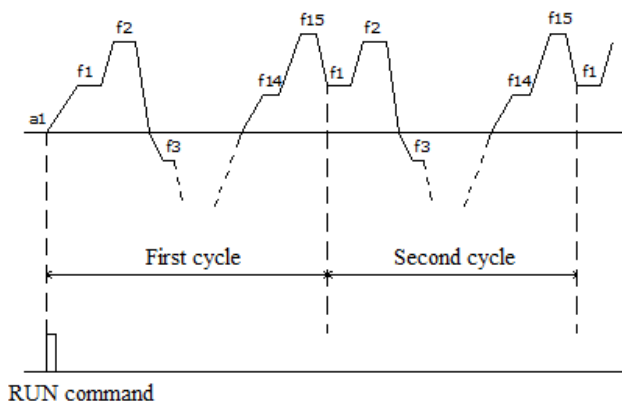


Рис. 6-49 Непрерывный цикл

Расположение десятых дисплея: режим запуска.

0: Начать с первого шага.

Если привод остановить, пока он работал (вызывается командой останова, неисправности или сбоя питания), то когда он возобновит работу, он начнёт с первого шага.

1: Начать с шага до остановки (или тревоги).

Если привод остановить, пока он работал (команды останова или неисправности), то он будет записывать время работы текущего шага, и начнёт работу с этого шага, после перезапуска, как показано на рис. 6-50.

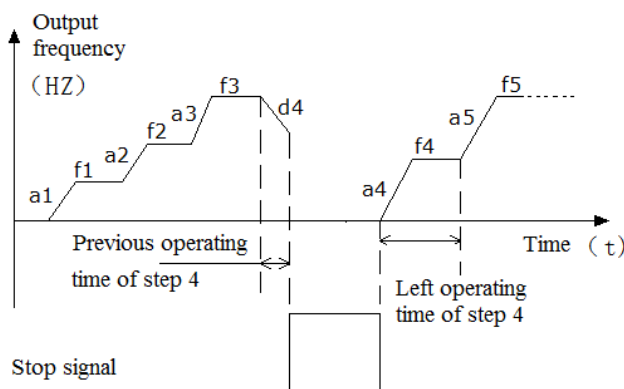


Рис. 6-50 Режим запуска 1 функции ПЛК

2. Запуск с шагом и частотой до остановки (или тревоги)

Если привод остановить, пока он работал (вызывается командой остановка или неисправности), он будет записывать время работы текущего шага, а также рабочую частоту, затем, когда он перезапустится, он вернется к рабочей частоте до остановки и продолжит работу, как показано на рис. 6-51.

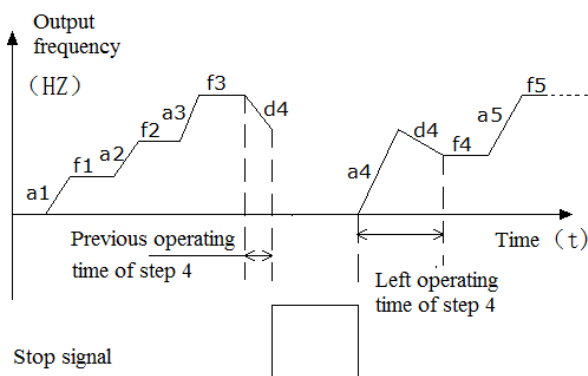


Рис. 6-51 Режим запуска 2 функции ПЛК

Расположение сотых дисплея: сохранение после выключения питания

0: Не сохранять

Привод не сохраняет рабочее состояние ПЛК после отключения питания. Она начинает работу с первого шага после повторного включения.

1: Сохранить частоту после выключения питания

Он сохранит рабочее состояние ПЛК в том числе и шаг, рабочую частоту и время работы. При повторном включении он перезапустится в соответствии с настройками.

Расположение тысячных дисплея: выбор ед. изм. времени каждого шага

0: секунды

Каждый шаг будет использовать секунды в качестве единицы измерения рабочего времени.

1: минуты

Каждый шаг будет использовать минуту в качестве единицы измерения рабочего времени.

Этот блок действует только для выбора времени работы ПЛК.

C2.01 Шаг 1 настройка выбора режима	0~323H 【0000】
C2.02 Шаг 1 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.03 Шаг 2 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.04 Шаг 2 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.05 Шаг 3 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.06 Шаг 3 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.07 Шаг 4 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.08 Шаг 4 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.09 Шаг 5 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.10 Шаг 5 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.11 Шаг 6 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.12 Шаг 6 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.13 Шаг 7 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.14 Шаг 7 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.15 Шаг 8 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.16 Шаг 8 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.17 Шаг 9 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.18 Шаг 9 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.19 Шаг 10 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.20 Шаг 10 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.21 Шаг 11 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.22 Шаг 11 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.23 Шаг 12 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.24 Шаг 12 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.25 Шаг 13 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.26 Шаг 13 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.27 Шаг 14 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.28 Шаг 14 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】
C2.29 Шаг 15 настройка выбора режима	То же, что C2.01
C2.30 Шаг 15 рабочее время	0.0~6500.0 【20.0】

C2.01 ~ C2.30 используются для установки рабочей частоты, направления, ускорения / замедления и время работы функции ПЛК.



0: Несколько частот N (N: соответствует текущему шагу) 1: Определено в A0.02 2: Несколько точек с обратной связью N (N: соответствуют текущему шагу) 3: Определено в C1.01
0: Вперёд 1: Назад 2: Определено командой управления
0: Время разгона / торможения 1 1: Время разгона / торможения 2 2: Время разгона / торможения 3 3: Время разгона / торможения 4

Расположение единиц дисплея:

0: Заданная частота N (N: соответствует текущему шагу)

Частота текущего шага зависит от заданной частоты N. Для установки заданной частоты, пожалуйста, обратитесь к группе C0.

1: Определяется в A0.02.

Используйте A0.02, что бы установить частоту текущего шага.

2. Заданная опорная точка замкнутого контура N (N: соответствующий текущего шага)

Частота текущего шага зависит от заданной опорной точки замкнутого контура N. Для установки заданной опорной точки замкнутого контура, пожалуйста, обратитесь к C1.19 ~ C1.33.

3: Определено в C1.01.

ПЛК работает в режиме замкнутого контура, выбор канала замкнутого цикла определяется в C1.01.

Расположение десятых дисплея:

0: Вперед

Выберите направление текущего шага, как вперед.

1: Обратный

Выберите направление текущего шага в обратном направлении.

2: Определено в командах управления

Направление текущего шага определяется командой от клемм управления.

Примечание:

Если операция направление текущего шага не может быть подтверждена, то он будет продолжать прежнее направление.

6.17 Группа C3: Функция качания

Функция качания предназначена для использования, например прядения, которая требует намотки и функции качания. Его типичная операция показана на рис. 6-52.

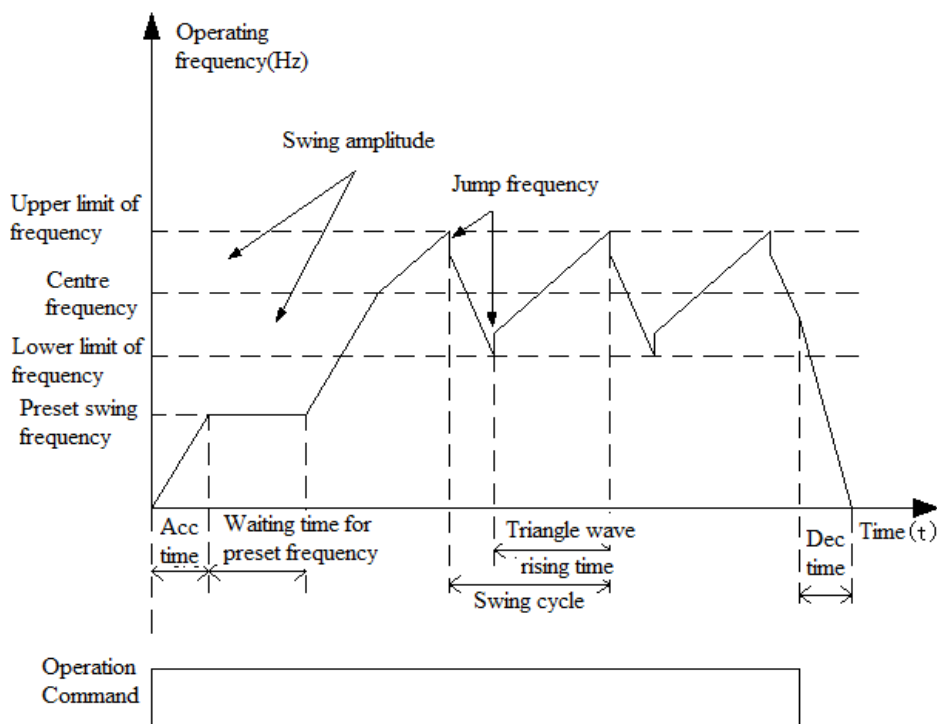


Рис. 6-52 Функция качания

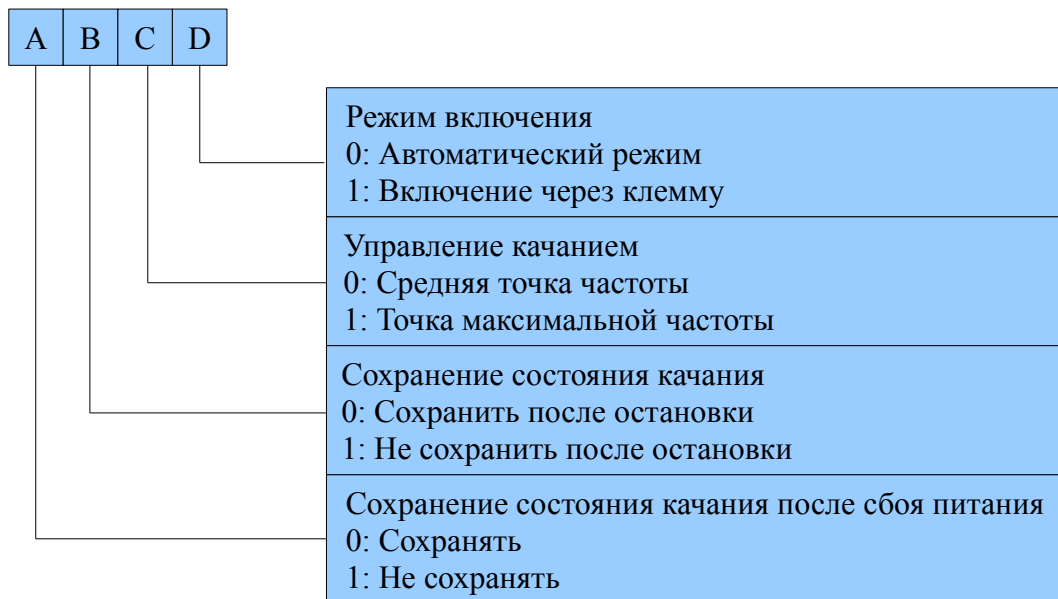
Процесс контроля качания: Во-первых привод разгоняется до заданной частоты колебания (устанавливается в C3.02), и удерживается некоторое время (устанавливается в C3.03), ускоряется до центральной частоты, и запускает цикл в соответствии с амплитудой колебания (C3.04), частотой скачка (C3.05), цикл качания (C3.06) и треугольную волну растущего время (C3.07), а затем останавливается со временем торможения, когда есть команда останова.

C3.00 Выбор функции качания	0~1 【0】
-----------------------------	----------------

0: Отключено

1: Включено

C3.01 Режим работы качания	0~1111H 【0000】
----------------------------	-----------------------



C3.02 Точка основной частоты	- 300.0 ~300.0Hz 【0.00】
------------------------------	--------------------------------

C3.03 Время ожидания для заданной частотой колебания	0.0 ~3600.0s 【0.0s】
--	----------------------------

C3.02 используется для установки рабочей частоты в режиме качания. C3.03 используется для установки непрерывного времени заданной частотой колебания, C3.03 является недействительным, когда режим работы колебания устанавливается как 1.

C3.04 Амплитуда качания	0.0%~50.0% 【0.0%】
-------------------------	--------------------------

Значение настройки амплитуды качания в процентах, соответствующий центральной или макс. частоте.

Для центральной частоты: амплитуда частоты качания = центральная частота * C3.04.

Для макс. частоты: амплитуда качания частота = Макс. частота * C3.04.

C3.05 Частота скачка	0.0%~50.0% 【0.0%】
----------------------	--------------------------

Как показано на рис. 6-53, когда C3.05 = 0, частота скачков отсутствует.

C3.06 Цикл качания	0.1~999.9s 【0.1s】
--------------------	--------------------------

Время цикла качания с увеличением и уменьшением частоты колебания.

C3.07 Треугольная волна нарастания времени	0.0%~100.0%(Swing cycle) 【50.0%】
--	-------------------------------------

C3.07 процент, соответствующий циклу колебания, как показано на рис. 6-52.

Примечание:

Центральная частота: это значение настройки главного опорной частоты.

Макс. частота: это значение параметра A0.08.

6.18 Группа D0: Состояние дисплея

Параметры группы D0 используются для контроля привода и двигателя в различных состояниях.

D0.00 Основная опорная частота	- 300.0 ~300.0Hz 【0.00】
--------------------------------	-------------------------

Данный параметр используется для контроля и управления основной опорной частоты в нормальном рабочем режиме.

D0.01 Дополнительная опорная частота	- 300.0 ~300.0Hz 【0.00】
--------------------------------------	-------------------------

Данный параметр используется для контроля и управления Дополнительной опорной частотой в нормальном рабочем режиме.

D0.02 Заданная частота	- 300.0 ~300.0Hz 【0.00】
------------------------	-------------------------

Данный параметр используется для контроля комбинации основной и дополнительной частот. Положительные значения означают движение вперед, отрицательные – назад.

D0.03 Частота после разгона/торможения	- 300.0 ~300.0Hz 【0.00】
--	-------------------------

Данный параметр используется для контроля выходной частоты привода (включая направление) после разгона или торможения.

D0.04 Выходная частота	- 300.0 ~300.0Hz 【0.00】
------------------------	-------------------------

Данный параметр используется для контроля выходной частоты привода (на выходе).

D0.05 Выходное напряжение	0 ~480V 【0】
---------------------------	-------------

Данный параметр используется для контроля выходного напряжения привода.

D0.06 Выходной ток	0.0 ~3Ie 【0】
--------------------	--------------

Данный параметр используется для контроля выхода по току.

D0.07 Ток момента	- 300.0%~300.0% 【0.0%】
-------------------	------------------------

Данный параметр используется для контроля процентного соотношения тока момента привода, что соответствует номинальному току двигателя.

D0.08 Ток магнитного потока	0.0%~100.0% 【0.0】
-----------------------------	-------------------

Данный параметр используется для контроля процентного соотношения магнитного потока тока, что соответствует номинальному току двигателя.

D0.09 Мощность двигателя	0.0%~200.0% 【0.0】
--------------------------	-------------------

Данный параметр используется для контроля процентного соотношения выходной мощности привода, что соответствует номинальной мощности двигателя.

D0.10 Расчетная частота двигателя	- 300.00 ~300.00Hz 【0.00】
-----------------------------------	----------------------------------

Данный параметр используется для контроля расчетной частоты ротора двигателя в режиме векторного контроля с разомкнутой цепью.

D0.11 Действительная частота двигателя	- 300.00 ~300.00Hz 【0.00】
--	----------------------------------

Данный параметр используется для контроля за частотой ротора двигателя в режиме векторного контроля с замкнутой цепью.

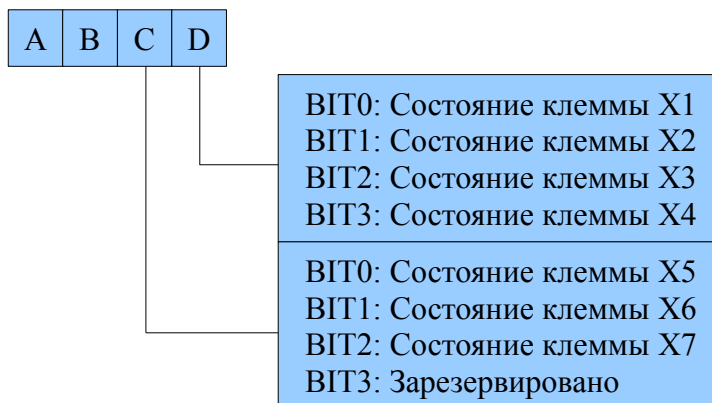
D0.12 Напряжение шины	0 ~800V 【0】
-----------------------	--------------------

Этот параметр используется для контроля за напряжением привода.

D0.13 Рабочее состояние привода	0000 ~FFFFH 【0000】
---------------------------------	---------------------------



D0.14 Состояние входных клемм	00 ~FFH 【00】
-------------------------------	---------------------



Данный параметр используется для отображения состояния X1-X7. 0 означает выключенное состояние (OFF), 1 - включенное (ON).

D0.15 Состояние выходных клемм	0 ~ 1FH [0]
--------------------------------	--------------------



BIT0: Состояние клеммы Y1
 BIT1: Зарезервировано
 BIT2: Состояние клеммы RO1
 BIT3: Состояние клеммы Y4

Этот параметр используется для отображения состояния выходов. При наличии выходного сигнала соответствующий бит будет настроен на 1.

D0.16 Вход AI1	- 10.00 ~ 10.00V [0.00]
D0.17 Вход AI2	- 10.00 ~ 10.00V [0.00]
D0.18 Зарезервировано	

d0.16 - d0.18 Используются для отображения значений налоговых выходов до начала корректирования.

D0.19 Процент AI1 после регулирования	-100.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.20 Процент AI2 после регулирования	-100.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.21 Зарезервировано	

D0.19 - D0.21 используются для отображения в процентном соотношении значений параметров аналоговых входов после корректирования.

D0.22 Выход AO1	0.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.23 Выход AO2	0.0% ~ 100.0% [0.0]

D0.22 и D0.23 служат для отображения всего диапазона процентного соотношения аналоговых выходов.

D0.24 Опорная точка в замкнутом контуре	-100.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.25 Обратной связи в замкнутом контуре	-100.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.26 ошибки в замкнутом контуре	-100.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.27 Выхода в замкнутом контуре	-100.0% ~ 100.0% [0.0]
D0.28 Температура радиатора 1	0.0 ~ 150.0°C [0.0]
D0.29 Температура радиатора 2	0.0 ~ 150.0°C [0.0]

Температура радиатора 1 – это температура модулей IGBT. Различные модули IGBT имеют разные пороги по перегреву.

Температура теплоотвода 2 – это температура выпрямителя. Привод мощностью менее 30 кВт не обнаруживает эту температуру. Диапазон отображаемых температур: 0-100°C. Точность: 5%

D0.30 Общее время проводимости	0 ~ 65535 часов [0]
D0.31 Общее рабочее время	0 ~ 65535 часов [0]
D0.32 Общее время работы вентилятора	0 ~ 65535 часов [0]

D0.30 - D0.32 определяют общее время проводимости, рабочее время и время работы вентилятора с момента изготовления.

D0.33 Выход контроллера ASR	-300.0~300.0% (от номинального крутящего момента двигателя)
D0.34 Основной крутящий момент	-300.0~300.0% (от номинального крутящего момента двигателя)

6.19 Группа D1: Записи об ошибках

D1.00 Регистрация неисправности 1	0 ~50 【0】
D1.01 Напряжение шины при последней неисправности	0 ~999V 【0】
D1.02 Сила тока при последней неисправности	0.0 ~999.9A 【0】
D1.03 Рабочая частота при последней неисправности	0.00~300.0Hz 【0.00】
D1.04 Рабочее состояние при последней неисправности	0 ~FFFFH 【0000】
D1.05 Регистрация неисправности 2	0 ~50 【0】
D1.06 Регистрация неисправности 3	0 ~50 【0】

CV100 поддерживает 50 видов защитной сигнализации и может регистрировать три последних кода неисправности (D1.00, D1.05, D1.06) и напряжения шины, силу тока, рабочую частоту и рабочее состояние при последней неисправности. В Главе 7 Вы найдете информацию о последних сбоях и сигнализации, которая поможет Вам справиться с поиском и устранением неисправностей.

6.20 Группа D2: Параметры идентичности

D2.00 Серийный номер	0~FFFF 【100】
D2.01 Версия программного обеспечения	0.00~99.99 【1.00】
D2.02 Номер специального заказа	0~9999 【0】
D2.03 Номинальная мощность	0~999.9KVA 【заводские】
D2.04 Номинальное напряжение	0~999V 【заводские】
D2.05 Номинальная сила тока	0~999.9A 【заводские】

Эта группа параметров может быть изменена пользователем.

Глава 7: Поиск и устранение неисправностей

Коды неисправностей размещены отдельным файлом. В таблице 7-1 приводится список возможных неисправностей VFD CV100, код неисправности варьируется от E001 до E050. При выявлении неисправности найдите ее описание в таблице и в подробностях зафиксируйте произошедший случай перед тем, как обращаться к поставщику.

Таблица 7-1 Список неисправностей и рекомендации по их устранению

Код неисправ.	Категория неисправности	Возможные причины неисправности	Рекомендуемые меры
E001	Перегрузка по току во время ускорения	Недостаточное время ускорения	Увеличить время ускорения
		Неправильная установка параметров двигателя	Включить автоподстройку параметров двигателя
		Энкодер вышел из строя во время работы с PG	Проверить энкодер и соединение
		Недостаточная мощность привода	Выбрать привод большей мощности
		Кривая V/F не соответствует параметрам	Проверить и откорректировать кривую V/F, откорректировать увеличение крутящего момента
E002	Перегрузка по току во время торможения	Недостаточное время торможения	Увеличить время торможения
		Нагрузка выделяет энергию либо момент инерции нагрузки превышен	Подключить соответствующий комплект торможения
		Энкодер вышел из строя во время работы с PG	Проверить энкодер и соединение
		Недостаточная мощность привода	Выбрать привод большей мощности
E003	Перегрузка по току во время эксплуатации на постоянной скорости	Недостаточное время ускорения/торможения	Увеличить время ускорения/торможения
		Резкое изменение нагрузки или неподходящая нагрузка	Проверить нагрузку
		Низкое напряжение источника переменного тока	Проверить напряжение источника переменного тока
		Энкодер вышел из строя во время работы с PG	Проверить энкодер и соединение
		Недостаточная мощность привода	Выбрать привод большей мощности
E004	Перенапряжение во время ускорения	Некорректный источник напряжения переменного тока	Проверить источник тока
		Недостаточное время ускорения	Увеличить время ускорения
E005	Перенапряжение во время торможения	Недостаточное время торможения (по отношению к вырабатываемой энергии)	Увеличить время торможения
		Нагрузка выделяет энергию, либо момент и инерции нагрузки превышен.	Подключить соответствующий тормозной комплект
E006	Перенапряжение во время эксплуатации	Некорректные параметры ASR, при которых привод работает в векторном режиме управления	См параметры установки ASR (A5).

	на постоянной скорости	Недостаточное время ускорения/торможения	Увеличить время ускорения/торможения
		Некорректный источник входного напряжения	Проверить источник тока
		Некорректное изменение входного напряжения.	Установить входной дроссель
		Превышен момент инерции нагрузки	Подключить соответствующий комплект торможения
E007	Перенапряжение источника питания привода	Некорректное напряжение источника питания переменного тока	Проверить напряжение источника питания переменного тока или обратиться в службу поддержки
E008	Потеря фазы входного сигнала	Невозможно обнаружить любую из фаз R, S, T	Проверить подключение и правильность установки. Проверить напряжение источника переменного тока.
E009	Потеря фазы выходного сигнала	Невозможно обнаружить любую из фаз U, V, W	Проверить подключение на выходе. Проверить кабели и двигатель.
E010	Защита IGBT (силовой транзистор)	Короткое замыкание на трехфазном выходе или КЗ на землю	Выполнить переподключение, проверить изоляцию двигателя
		Мгновенная перегрузка по току	См. E001-E003
		Сбой вентиляции или выход из строя вентилятора	Прочистить систему вентиляции или заменить вентилятор
		Перегрев	Понизить температуру окружающего воздуха
		Ослабление контактов панели управления	Проверить и переподключить контакты
		Искажение формы сигнала в результате потери фазы выходного сигнала	Проверить подключение
		Повреждение дополнительного источника тока или низкое напряжение IGBT	Обратитесь в службу технической поддержки
		Короткое замыкание моста IGBT	Обратитесь в службу технической поддержки
E011	Перегрев радиатора модуля IGBT (силовой транзистор)	Избыточная температура окружающего воздуха	Понизить температуру окружающего воздуха
		Повреждена вентиляционная система	Прочистить вентиляционную систему
		Не работает вентилятор	Заменить вентилятор
		Вышел из строя модуль IGBT	Обратитесь в службу технической поддержки
E012	Перегрев радиатора выпрямителя	Высокая температура окружающего воздуха	Понизить температуру окружающего воздуха
		Повреждена вентиляционная система	Прочистить вентиляционную систему

		Не работает вентилятор	Замените вентилятор
E013	Перегрузка привода	Некорректная настройка параметров	Автоподстройка параметров двигателя
		Избыточная нагрузка	Выбрать привод большей мощности
		Избыточная сила тока торможения постоянным током	Уменьшите ток торможения и увеличте время торможения
		Недостаточное время ускорения	Увеличить время ускорения
		Недостаточное напряжение питания переменного тока	Проверьте напряжение питания переменного тока
		Ошибки при формировании кривой напряжение/частота	Откорректировать кривую напряжение/частота или увеличте значение крутящего момента
E014	Перегрузка двигателя	Некорректная установка порога защиты.	Откорректировать порог защиты двигателя от перегрузки
		Мотор заблокирован или нагрузки внезапно стали слишком большими	Проверить нагрузку
		Двигатель работает с большой нагрузкой на низкой скорости в течение длительного времени.	Используйте специальный двигатель, если двигатель должен работать в течение длительного времени.
		Недостаточное напряжение входящего переменного тока	Проверить напряжение входного переменного тока
		Ошибки при формировании кривой напряжение/частота	Настройте кривую V / F и правильно увеличите значение
E015	Сбой внешнего оборудования	Клемма, предназначенная для остановки привода в аварийных ситуациях, отключена	Отключить клемму, если обнаружена внешняя ошибка
E016	Сбой R/W EEPROM (ПЗУ)	Ошибка R/W(чтение/запись) контрольных параметров	Нажмите STOP/RST чтобы сбросить ошибку. Обратитесь в службу технической поддержки.
E017	Сбой связи RS485	Сбой протокола связи RS485	Проверьте проводку на отсутствие обрывов.
E018	Не замкнут контактор	Недостаточное напряжение входящего переменного тока	Проверить напряжение входного переменного тока
		Поврежден контактор	Заменить контактор в основной цепи и обратиться в службу т/п
		Поврежден резистор плавного пуска	Заменить резистор плавного пуска и обратиться в службу т/п
		Повреждена контрольная цепь	Обратиться в службу т/п
		Потеряна фаза входного сигнала	Проверить подключение R, S, T.
E019	Сбой цепи контроля тока	Ослабли контакты и провода панели управления	Проверить и переподключить
		Поврежден дополнительный источник тока	Обратитесь в службу технической поддержки
		Датчик Холла поврежден	Обратиться в службу т/п
		Некорректная схема усиления	Обратитесь в службу технической поддержки

E020	Системные помехи	Большие помехи	Нажмите кнопку STOP / RST для сброса ошибки и добавьте фильтр перед входом питания
		Ошибка на плате управления DSP (цифровой сигнальный процессор) при чтении / записи.	Нажмите кнопку STOP / RST или обратитесь в службу т/п
E023	Ошибка при копировании параметров	Параметры панели управления воспроизведены не полностью или версия параметров не совпадает с главной панелью управления	Обновите параметры панели и версию параметров. Сначала установите b4.04 = 1, чтобы загрузить параметры, а затем установите b4.04 на 2 или 3, чтобы скачать параметры.
		Панель протокола EEPROM повреждена	Обратитесь в службу т/п
E024	Ошибка автоподстройки	Некорректный ввод параметров, указанных на шильдике	Введите корректные параметры согласно данным, указанным на шильдике
		Запрет вращения автоподстройки во время отката	Отменить запрещение отката
		Превышено время автоподстройки	Проверьте электропроводку мотора Проверьте значение A0.10 (верхнее ограничение частоты), убедитесь, что оно ниже номинальной частоты
E025	Сбой PG	В режиме векторного управления PG потерял сигнал энкодера	Проверьте подключение датчика, выполните переподключение
E026	Потеря нагрузки привода	Потеря или снижение нагрузки привода	Проверить состояние нагрузки
E027	Сбой тормозной установки	Сломана тормозная система	Обратитесь в службу технической поддержки
E028.. ..E050	Зарезервировано	Зарезервировано	Зарезервировано

Таблица 7-2. Нестандартные ситуации и виды сбоев

Описание сбоя	Условия	Возможные причины	Меры
Нет ответа панели управл.	Ключи частично или полностью повреждены	Панель заблокирована	В состоянии останова, нажмите и удерживайте ENTER , затем нажмите √ 3 раза чтобы разблокировать панель. Подключите привод к питанию после того, как он полностью отключится
		Плохое соединение кабелей панели	Проверьте подключение
		Ключи панели повреждены	Замените панель правления или обратитесь в службу техподдержки

Описание сбоя	Условия	Возможные причины	Меры
Невозможно поменять настройки параметров	Рабочее состояние не меняется	Параметры не позволяют делать изменения во время работы	Поменяйте параметры в состоянии остановки
	Невозможно поменять часть параметров	b4.02 установлен на 1 или 2	установите Невозможно b4.02 на 0
		Параметры уже заданы и не меняются	Не пытайтесь изменить эти параметры, пользователи не имеют доступа к изменению этих параметров
	MENU заблокировано	Панель заблокирована	См "Отсутствует обратная связь с панелью"
При нажатии кнопки MENU не отображаются параметры	Требуется ввод пароля пользователя	Введите правильный пароль пользователя	
Вместо параметров выводится 0.0.0.0.			Обратитесь в службу техподдержки
Привод остановился в процессе работы	Без команды СТОП привод остановился, индикатор RUN выключен	Ложный сигнал тревоги	Найти причину срабатывания сигнала и перезапустить привод
		Сбой в подаче переменного тока	Проверить условия подачи переменного тока
		Изменение режима управления	Проверить настройки соответствующих параметров
		Изменение логики клемм управления	Проверить настройки A6.13
	Двигатель остановился без команды останова при этом индикатор привода RUN включен и работает на нулевой частоте	Сбой Автоперезапуск в результате	Проверьте настройки автоперезапуска
		Команда остановки поступила от внешней клеммы	Проверьте настройки внешней клеммы
		Заданная частота равна 0	Проверьте настройки частоты
		Пусковая частота больше, чем заданная частота	Проверьте начальную частоту
		Нежелательные частоты установлены некорректно	Проверьте настройки нежелательной частоты
		Включение "Запрета на ход вперед" при работе вперед	Проверьте настройки функции клеммы
Включение "Запрета на ход назад" при реверсе.	Проверьте настройки функции клеммы		

Описание сбоя	Условия	Возможные причины	Меры
Привод не работает	Привод не работает, индикатор RUN выключен при нажатой кнопке RUN	Включение клеммы, активирующей торможение до останова	Проверить клемму, активирующую торможение до останова
		Включение клеммы, запрещающей запуск привода	Проверить, включена ли клемма, запрещающая запуск привода
		Включение клеммы, служащей для выключения привода	Проверить клемму, служащую для выключения привода
		Открытая клемма управления при трехпроводном режиме управления	Настроить клемму останова
		Ложный сигнал тревоги	Сбросить ошибку
		Некорректная установка положительной и отрицательной логики входов	Проверить настройки A6.13
Сразу после включения питания и запуска горит индикатор отключения питания, на дисплей выводится "P.oFF"	Транзистор или пусковой контактор отключены или перегружены	Поскольку транзистор или пусковой контактор отключены, напряжение на шине падает в результате большой нагрузки, в связи с чем привод выводит на дисплей P.Off, а не E018	Запускать привод до соединения с транзистором или пусковым контактором

Глава 8. Техническое обслуживание

Многочисленные негативные факторы, такие, как температура, влажность, пыль, вибрация, внутренний износ компонентов, старение, увеличивают риск различных сбоев в работе привода. В связи с этим приводу требуется постоянное техническое обслуживание.

Примечание:

Соблюдая меры предосторожности, перед тем, как выполнять проверку и техобслуживание привода, убедитесь в следующем:

- Привод выключен.
- Лампа-индикатор заряда на дисплее выключена.
- Напряжение между клеммами (+) и (-) не превышает 36 В. Для измерения используйте вольтметр.

8.1 Ежедневное обслуживание

Данный привод должен эксплуатироваться в условиях, описанных в разделе 2.1. Кроме того, во время работы привода могут возникнуть непредвиденные ситуации. Необходимо соблюдать условия эксплуатации, приведенные в таблице ниже, регистрировать данные о функционировании привода и выявлять дефекты на ранних стадиях.

Таблица 8-1. Объекты ежедневной проверки

Объект	Рекомендации			Критерий
	Параметр проверки	Частота	Метод и приборы проверки	
Окружающая среда	Температура и влажность	Постоянно	Термометр и гидрометр	-10°C~+40°C, снижение при 40°C~50°C
	Пыль и вода		Визуальный осмотр	
	Газ		Одориметрия	
Привод	Вибрация и нагрев	Постоянно	Коснитесь корпуса	Стабильная вибрация и нормальная температура
	Шум		На слух	Отсутствие аномальных звуков
Двигатель	Нагрев	Постоянно	Коснитесь корпуса	Отсутствие перегрева
	Шум		На слух	Низкий постоянный звук
Состояние рабочих параметров	Выходной ток	Постоянно	Амперметр	В рамках номинального диапазона
	Выходное напряжение		Вольтметр	В рамках номинального диапазона
	Внутренняя температура		термометр	Повышение температуры меньше 35 °C

8.2. Периодические операции по техобслуживанию

Пользователь должен проверять привод каждые три или шесть месяцев - в зависимости от условий эксплуатации.

Примечание:

1. Производить демонтаж или заменять/ремонттировать компоненты привода должен только квалифицированный персонал;
2. Не оставляйте металлические детали (отвертки либо вкладыши) внутри привода во избежание повреждения оборудования.

Общий осмотр:

1. Проверьте винты на панели управления. Если они закручены недостаточно туго, затяните соединение с помощью отвертки;
2. Проверьте правильность соединений клемм основной цепи и состояние основных кабелей;
3. Проверьте питающие и контрольные кабели на наличие повреждений, особенно внимательно проверьте наличие следов износа на трубке кабелей;
4. Проверьте наличие изоляционных лент на наконечниках кабелей;
5. Очистите печатные платы и вентиляционные каналы от пыли с помощью пылесоса;
6. Приводы, находящиеся на хранении в течение более 2 лет, должны подключаться к электропитанию каждые два года. Подключая привод к питанию переменным током, используйте регулятор напряжения, чтобы постепенно повысить входное напряжение до уровня номинального. Привод следует оставить подключенным к питанию на 5 часов без нагрузки.
7. Перед испытанием изоляции следует выполнить короткое замыкание всех основных входов/выходов с проводниками. Затем переходите к испытаниям изоляции с заземлением. Испытание изоляции с заземлением одной клеммы основной цепи запрещено, т.к. может привести к выходу привода из строя. Для испытания рекомендуется использовать мегаомметр на 500 В.
8. Перед испытанием изоляции двигателя отключите двигатель от привода во избежание повреждения оборудования.

Примечание:

Испытание на электрическую прочность уже было выполнено производителем. Не проводите это испытание повторно во избежание повреждения внутренних компонентов. Установка неоригинальных деталей может повредить привод.

8.3 Замена деталей

Часто выходящие из строя компоненты привода - это вентилятор и электролитические конденсаторы фильтров. Срок их службы зависит в большой степени от условий эксплуатации и хранения. Стандартные сроки указаны в таблице ниже.

Таблица 8-2. Срок службы компонентов привода

Компонент	Срок службы
Вентилятор	3~40,000 часов
Электролитический конденсатор	4~50,000 часов
Реле	Около 10000 срабатываний

Время замены компонента Вы можете определить исходя из стандартного срока службы.

1. Вентилятор

Возможные причины выхода из строя: износ подшипника, износ лопастей. Критерии проверки: после выключения привода исследуйте лопасти и другие части вентилятора на наличие трещин на лопастях и

других деталях. Включив привод, проверьте работу привода, а также наличие вибрации.

2. Электролитические конденсаторы

Возможные причины выхода из строя: повышенная температура в помещении, старение электролита, повышенная сила импульсного тока, вызванная резкой сменой нагрузок. Критерии проверки: убедитесь в отсутствии протечек каких-либо жидкостей. Убедитесь, что предохранительный клапан выступает. Измерьте статическую емкость и сопротивление изоляции.

3. Реле

Возможные причины выхода из строя: коррозия, частое включение/выключение. Критерии проверки: проверьте реле на наличие поломки в механизме открывания и закрывания.

8.4 Правила хранения

При кратковременном и долговременном хранении привода необходимо выполнять следующие правила:

1. Привод должен храниться в хорошо проветриваемом помещении, в условиях, исключающих высокую температуру, влажность, наличие пыли, металлического порошка.
2. Долгосрочное хранение может вызвать окисление оксидных конденсаторов. В связи с этим привод необходимо включать в тестовом режиме не менее, чем на 5 часов каждые 2 года. Входное напряжение следует увеличивать постепенно с помощью регулятора напряжения до номинального значения.

Глава 9. Список параметров

Параметры VFD серии CV100 распределены по группам. Каждая группа содержит несколько параметров, каждый из которых идентифицирован следующим образом: «№ группы + код функции». В других разделах данного руководства можно встретить буквы AX, YZ, они указывают на код функции YZ в группе X. Например, «A6.08» относится к группе A6, а код функции этого параметра – 8. Описание параметров представлено в таблицах ниже.

Таблица 9-1. Структура системы кодирования функций параметров

№	Название	Описание
1	Код функции	Номер кода функции
2	Наименование	Наименование кода функции
3	Диапазон установки	Диапазон установки параметра
4	Единица измерения	Единица измерения значения параметра
5	Установка производителя	Значение параметра при поставке
6	Модификация	Колонка «Модификация» содержит сведения о возможности изменения параметра: “o”: Параметр может быть изменен во время работы привода или в статусе остановки, “x”: Параметр не может быть изменен во время работы привода, “* ”: Параметр уже зафиксирован и не может быть откорректирован, “—”: Параметр задан производителем и не подлежит изменениям, (При попытке изменения некоторых параметров, система проверяет их способность к модификации автоматически, чтобы исключить возможность некорректной модификации.)

Примечание:

1. Установки параметров указаны в десятичном и шестнадцатиричном виде. Если параметр выражен в HEX виде, биты не зависят друг от друга. Значение этих битов может быть от 0 до F.
2. Установки производителя подразумевают значения параметров по умолчанию. Возврат в исходное состояние будет означать возвращение к установкам производителя. Однако уже зафиксированные или записанные параметры нельзя вернуть в первоначальное состояние.

Примечание	По умолчанию никакие параметры, кроме A0.03 не допускают изменения. Если вам нужно изменить их, пожалуйста, сначала установите b4.02 (защиту записи параметров) с 1 на 0.
------------	--

Таблица 9-2 Список параметров

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A0: ОСНОВНЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ						
A 0.00	Пароль пользователя	0: Не защищено паролем Другое: защита паролем	1	0	O	0 - FFFF
A 0.01	Режим управления	0: Зарезервировано 1: Зарезервировано 2: Управление напряжением/ частотой	1	0	X	0 - 2
A 0.02	Выбор основной частоты	0 : Цифровая настройка 1 : A11 2 : A12 3 : Потенциометр 4: Зарезервировано 5: Зарезервировано	1	0	O	0 - 5
A 0.03	Выбор рабочей частоты в цифровом режиме	A0.11 - A0.10 (При A0.02=0)	0.01Гц	50.00	O	0-30000
A 0.04	Методы ввода основных команд	0: Управление с панели 1: Управление с клемм 2: Управление через передачу данных	1	1	O	0 - 2
A 0.05	Направление вращения	0: Вперед 1: Назад	1	0	O	0-1
A 0.06	Время ускорения 1	0.0 - 6000.0 Примечание: 2 кВт и ниже – 6 с. 30 –45 кВт – 20 с. > 45 кВт - 30 с.	0.1с	6	O	0 - 60000
A 0.07	Время торможения 1	0.0 – 6000.0 Примечание: 2 кВт и ниже – 6 с. 30 –45 кВт – 20 с. > 45 кВт - 30 с.	0.1с	6	O	0 - 60000
A 0.08	Макс. выходная частота	Верхний предел частоты A0.11 –300. 00 Гц	0.01 Гц	50.00	X	0 - 30000
A 0.09	Макс. выходное напряжение	0 - 480	1 В	Ном. значения привода	X	0 - 480
A 0.10	Верхний предел частоты	A0.12 - A0.08	0.01Гц	50.00	O	0 - 30000
A 0.11	Нижний предел частоты	0.00 - A0.11	0.01Гц	0.00	O	0 - 30000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 0.12	Основная рабочая частота	0.00 - Макс. выходная частота	0.01Гц	50.00	О	0 - 30000
A 0.13	Увеличение крутящего момента	0.0% (Auto) , 0.1% -30.0%	0.1%	0.0%	О	0 - 300
A1: ПАРАМЕТРЫ СТАРТ И СТОП						
A 1.00	Режим запуска	0: Запуск с исходной частоты 1: Сначала торможение потом запуск 2: Запуск в процессе работы (включая выбор направления), запуск на исходной частоте	1	0	X	0-2
A 1.01	Частота при запуске	0.00 - 60.00 Гц	0.01Гц	0.00 Гц	О	0 - 6000
A 1.02	Время ожидания стартовой частоты при запуске	0.00 - 10.00 с	0.01с	0.00 с	О	0 - 1000
A 1.03	Торможение постоянным током при запуске	0.0%~100.0% номинального тока првода	0.1%	0.0 %	О	0 -1000
A 1.04	Время торможения постоянным током при запуске	0.00 Нет действий 0.01 - 30.00 с.	0.01 с	0.00 с	О	0 - 3000
A 1.05	Режим остановки	0: Торможение до останова 1: Останов без торможения 2: Торможение до останова + торможение прямым током	1	0	О	0 - 2
A 1.06	Исходная частота торможения прямым током при остановке	0.00 - 60.00 Гц	0.01Гц	0.00 Гц	О	0 - 6000
A 1.07	Время ожидания торможения прямым током при остановке	0.00 - 10.00 с	0.01с	0.00 с	О	0 - 1000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 1.08	Ток динамическ. торможения при остановке	0-100% от номинального тока привода	0.1%	0.0 %	O	0 -1000
A 1.09	Время торможения прямым током при остановке	0.00 Нет действий 0.01 - 30.00 с.	0.01 с	0.00 с	O	0 - 3000
A 1.10	Презапуск при сбое питания	0: Не активен 1: Активен	1	0	X	0 -1
A 1.11	Время ожидания перед запуском после сбоя питания	0.00 - 10.00 с	0.01с	0.00 с	O	0 - 1000
A 1.12	Функция антиреверса	0: Отключена 1: Включена (активируется на нулевой частоте после сигнала обратного хода)	1	0	X	0 -1
A 1.13	Время ожидания перед переключением на передний/задний ход	0.00~360.00 с	0.01 с	0.00 с	O	0 - 36000
A 1.14	Режим переключения на передний/задний ход (зарезервировано)	0: Включается при достижении 0 Гц 1: Включается при достижении частоты запуска	1	0	X	0 -1
A 1.15	Определение частоты останова	0.00 - 150.00 Гц	0.01 Гц	0.10 Гц	X	0 – 15000
A 1.16	Рабочее напряжение тормозного устройства	650 - 750 В	1	720	X	650-750
A 1.17	Динамическое торможение	0: Выключено 1: Включено	1	0	X	0 -1

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 1.18	Соотношение рабочего времени тормозного устройства к общему рабочему времени	0.0 -100.0%	0.1%	80.0 %	O	0 -1000
A2: УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ						
A 2.00	Выбор вспомогательной частоты	0: Вспомогательная частота отсутствует 1: AI 1 2: AI 2 3: Зарезервировано 4: Зарезервировано 5: Выход через ПИД - регулирование	1	0	O	0 - 5
A 2.01	Расчет основной и вспомогательных частот	0 : + 1 : - 2 : MAX (Основная, дполнительная) 3 : MIN (Основная, дполнительная)	1	0	O	0 - 3
A 2.02	Скорость переключения UP/DN	0.01 - 99.99 Гц /с	0.01	1.00	O	1 - 9999
A 2.03	Управление UP/DN	<u>Расположение единиц дисплея:</u> 0: Основная частота сохраняется после отключения питания 1: Основная частота не сохраняется после отключения питания <u>Расположение десятых дисплея :</u> 0: Удерживать основную частоту при остановке. 1: Стирать основную частоту при остановке	1	00	O	0 - 11H
A 2.04	Частота в толчковом режиме	0.10 -50.00 Гц	0.01 Гц	5.00	O	10 - 5000
A 2.05	Пауза между толчками	0.0 -100.0 с	0.1 с	0.0	O	0 - 1000
A 2.06	Нежелательная частота I	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.0	X	0 – 30000
A 2.07	Диапазон нежелательных частот	0.00 – 30. 00 Гц	0.01 Гц	0.0	X	0 - 3000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 2.08	Нежелательная частота 2	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.0	X	0 – 30000
A 2.09	Диапазон нежелательных частот	0.00 – 30. 00 Гц	0.01 Гц	0.0	X	0 - 3000
A 2.10	Нежелательная частота 3	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.0	X	0 – 30000
A 2.11	Диапазон нежелательных частот	0.00 – 30. 00 Гц	0.01 Гц	0.0	X	0 - 3000
A3: НАСТРОЙКИ КРИВОЙ						
A 3.00	Выбор кривой опорной частоты	<u>Расположение единиц дисплея:</u> Выбор кривой AI1 0: Кривая 1 1: Кривая 2 2: Кривая 3 3: Кривая 4 <u>Расположение десятых дисплея:</u> Выбор кривой AI2 0: Кривая 1 1: Кривая 2 2: Кривая 3 3: Кривая 4 <u>Расположение сотых дисплея:</u> Выбор кривой AI3 0: Кривая 1 1: Кривая 2 2: Кривая 3 3: Кривая 4 <u>Расположение тысячных дисплея:</u> Выбор кривой импульсного входа 0: Кривая 1 1: Кривая 2 2: Кривая 3 3: Кривая 4	1	0000	O	0 – 3333 H
A 3.01	Макс. опорная точка кривой 1	A3.03 - 110.00%	0.01%	0.00%	O	0 -11000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 3.02	Фактическое значение соответств. макс. точки кривой 1	Опорная частота 0.0 – 100.00% Fmax Крутящий момент 0.0 -300.00%	0.01%	0.00%	О	0 -10000
A 3.03	Мин. опорная точка кривой 1	0.0% - A3.01	0.01%	100.00%	О	0 -11000
A 3.04	Фактическое значение соответств. мин. точки кривой 1	Аналогично A3.02	0.01%	100.00%	О	0 -10000
A 3.05	Макс. опорная точка кривой 2	A3.07 -110.00%	0.01%	0.00%	О	0 -11000
A 3.06	Фактическое значение соответств. макс. точки кривой 2	Аналогично A3.02	0.01%	0.00%	О	0 -10000
A 3.07	Мин. опорная точка кривой 2	0.0% - A3.05	0.01%	0.00%	О	0 -11000
A 3.08	Фактическое значение соответств. мин. точки кривой 2	Аналогично A3.02	0.01%	0.00%	О	0 -10000
A 3.09	Макс. опорная точка кривой 3	A3.11 - 110.00%	0.01%	100.00%	О	0 -11000
A 3.10	Фактическое значение соответств. макс. точки кривой 3	Аналогично A3.02	0.01%	100.00%	О	0 -10000
A 3.11	Мин. опорная точка кривой 3	0.0% -A3.09	0.01%	0.00%	О	0 -11000
A 3.12	Фактическое значение соответств. мин. точки кривой 3	Аналогично A3.02	0.01%	0.00%	О	0 -10000
A 3.13	Макс. опорная точка кривой 4	A3.15 - 110.00%	0.01%	100.00%	О	0 -11000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 3.14	Фактическое значение соответств. макс. точки кривой 4	Аналогично A3.02	0.01%	100.00%	О	0 -10000
A 3.15	Опорная точка перегиба 2 кривой 4	A3.17 - A3.13	0.01%	100.00%	О	0 -11000
A 3.16	Текущее значение соответств. мин. опорной точки перегиба 2 кривой 4	Аналогично A3.02	0.01%	100.00%	О	0 -10000
A 3.17	Опорная точка перегиба 1 кривой 4	A3.19 - A3.15	0.01%	0.00%	О	0 -11000
A 3.18	Текущее значение соответств. мин. опорной точки перегиба 2 кривой 4	Аналогично A3.02	0.01%	0.00%	О	0 -10000
A 3.19	Мин. опорная точка кривой 4	0.0% -A3.17	0.01%	0.00%	О	0 -11000
A 3.20	Текущее значение соответств. мин. точки кривой 3	Аналогично A3.02	0.01%	0.00%	О	0 -10000
A4: ПАРМЕТРЫ УСКОРЕНИЯ/ ТОРМОЖЕНИЯ						
A 4.00	Режим ускорения / торможения	0: Линейное ускорение/ торможение 1: Кривая S	1	0	X	0 - 1
A 4.01	Время ускорения 2	0.0 - 6000.0	0.1 с	20 с	О	0 - 60000
A 4.02	Время торможения 2	0.0 - 6000.0	0.1 с	20 с	О	0 - 60000
A 4.03	Время ускорения 3	0.0 - 6000.0	0.1 с	20 с	О	0 - 60000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 4.04	Время торможения Δ	0.0 - 6000.0	0.1 с	20 с	O	0 - 60000
A 4.05	Время ускорения Δ	0.0 - 6000.0	0.1 с	20 с	O	0 - 60000
A 4.06	Время торможения Δ	0.0 - 6000.0	0.1 с	20 с	O	0 - 60000
A 4.07	Начальное время разгона кривой S	10.0%~50.0%(Время разгона) A4.07+ A4.08 \leq 90%	0.1%	20.0%	O	100~500
A 4.08	Конечное время разгона кривой S	10.0%~70.0%(Время разгона) A4.07+ A4.08 \leq 90%	0.1%	20.0%	O	100~800
A 4.09	Начальное время замедления кривой S	10.0%~50.0%(Время торможения) A4.09+ A4.10 \leq 90%	0.1%	20.0%	O	100~500
A 4.10	Конечное время замедления кривой S	10.0%~70.0%(Время торможения) A4.09+ A4.10 \leq 90%	0.1%	20.0%	O	100~800
A 4.11	Выбор быстрого старт-стоп	0: Отключено 1: Быстрый старт, нормальный останов 2: Нормальный пуск, быстрый останов 3: Быстрый старт, быстрый останов	1	0	X	0~3
A 4.12	Start ACR-P	0.1~200.0	0.1	20.0	O	1~2000
A 4.13	Start ACR-I	0.000~10.000S	0.001S	0.200s	O	0~10000
A 4.14	Start AVR-P	0.1~200.0	0.1	20.0	O	1~2000
A 4.15	Start AVR-I	0.000~10.000S	0.001S	0.200s	O	0~10000
A 4.16	Stop ACR-P	0.1~200.0	0.1	20.0	O	1~2000
A 4.17	Stop ACR-I	0.000~10.000S	0.001S	0.200s	O	0~10000
A 4.18	Stop AVR-P	0.1~200.0	0.1	20.0	O	1~2000
A 4.19	Stop AVR-I	0.000~10.000S	0.001S	0.200s	O	0~10000
A5: ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ						
A 5.00	Режим управления скоростью/крутящим моментом	0: Режим управления скоростью 1: Режим управления крутящим моментом	1	0	X	0 - 1
A 5.01	ASR1-P	0.1 - 200.0	0,1	20,0	O	1- 2000
A 5.02	ASR1-I	0- 10 с	0.001 с	0.02 с	O	0-10000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 5.03	Фильтр на выходе ASR1	0- 8 (Соответствует 0 - 2 ⁸ / 10 ms)	1	0	О	0 - 8
A 5.04	ASR2-P	0.1 - 200.0	0,1	20,0	О	1- 2000
A 5.05	ASR2-I	0.000 - 10.000 с	0.001 с	0.200 с	О	0-10000
A 5.06	Фильтр на выходе ASR2	0- 8 (Соответствует 0 - 2 ⁸ / 12,5 ms)	1	0	О	0 - 8
A 5.07	Частота переключения ASR1/2	0.0% - 100.0%	0,1 %	10.0%	О	0- 1000
A 5.08	Макс. предел скорости переднего хода при регулировании крутящего момента	0.0% -100.0%	0,1 %	100.0%	О	0- 1000
A 5.09	Макс. предел скорости заднего хода при регулировании крутящего момента	0.0% - 100.0%	0,1 %	100.0%	О	0- 1000
A 5.10	Ограничение крутящего момента	0.0% - 300.0%	0,1 %	180.0%	О	0 - 3000
A 5.11	Ограничение тормозящего момента	0.0% - 300.0%	0,1 %	180.0%	О	0 -3000
A 5.12		Зарезервировано				
A 5.13		Зарезервировано				
A 5.14		Зарезервировано				
A 5.15		Зарезервировано				
A 5.16		Зарезервировано				
A 5.17	ACR-P	1- 5000	1	1000	О	1 - 5000
A 5.18	ACR-I	0.5 - 100.0 мс.	0.1	8.0	О	5 - 1000
A6: ПАРАМЕТРЫ КЛЕММ УПРАВЛЕНИЯ						
A 6.00 – A 6.06	Многофункциональные клеммы X1-X7	0: Функция отсутствует 1: Передний ход 2: Задний ход 3: Передний ход в толчковом режиме	1	0	X	0 - 41

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка произво- дителя	Модиф.	Диа- пазон
		4: Задний ход в толчковом режиме 5: Трехпроводной рабочий режим управления 6: Вход для внешнего сигнала RESET (перезапуск) 7: Вход для внешнего сигнала 8: неисправности 9: Запрет работы привода 10: Внешний сигнал останова 11: Команда торможения 12: Торможение до останова 13: Линейное ускорение частоты (UP) 14: Линейное снижение частоты (DN) 15: Переключение на режим управления через панель 16: Переключение на клеммный режим управления 17: Переключение на контроль управления через протокол связи 18: Основная частота через AI1 19: Основная частота через AI2 20: Зарезервировано 21: Зарезервировано 22: Настройка дополнительной частоты не действует 23: Дополнительная частота через AI1 (Зарезервировано) 24: Дополнительная частота через AI2 (Зарезервировано) 25: Зарезервировано 26: Зарезервировано 27: Заданная частота 1 28: Заданная частота 2 29: Заданная частота 3 30: Заданная частота 4 31: Время ускорения/торможения 1 32: Время ускорения/торможения 2 33: Многократный выбор опорной точки замкнутого контура 1 34: Многократный выбор опорной точки замкнутого контура 2 35: Многократный выбор опорной точки замкнутого контура 3 36: Многократный выбор опорной точки				

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		замкнутого контура 4 37: Ход вперед запрещен 38: Ход назад запрещен 39: Ускорение/торможение запрещено 40: Запрет на работу в замкнутом контуре 41: Терминал переключения управления скоростью/крутящим моментом 42 : Цифровое задание основной частоты 43 : PLC пауза 44 : PLC запрещён 45 : PLC остановить с очисткой памяти 46 : Вкл. качания 47 : Перезапуск качания 50 : Таймер 1 пуск 51 : Таймер 1 пуск 53 : Пуск счётчика 54 : Сброс счётчика Другие: Зарезервировано				
A 6.08	Клеммный фильтр	0 - 500 мс	1	10	O	0 - 500
A 6.09	Выбор режима управления клеммами	0: Режим двухпроводного управления 1 1: Режим двухпроводного управления 2 2: Режим трехпроводного управления 1 3: Режим трехпроводного управления 2	1	0	X	0 - 3
A 6.10		Зарезервировано				
A 6.11		Зарезервировано				
A 6.12		Зарезервировано				
A 6.13	Позитивная и негативная логика входов	Двоичная установка: 0: Позитивная логика: Клемма Xi активна , если она подключена к соответствующей общей клемме, и неактивна, если отсоединена. 1: Отрицательная логика: Клемма Xi неактивна, если она подключена к соответствующей общей клемме и активна, если отсоединена. <u>Расположение единиц дисплея</u> BIT0 - BIT3: X1 -X4 <u>Расположение десятых дисплея</u> BIT0 - BIT2: X5 -X7	1	00	O	0 -FFH

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 6.14	Двусторонний выход с открытым коллектором Y1	0: Сигнал запуска (RUN) 1: Входящий сигнал частоты (FAR) 2: Порог частотного детектирования (FDT1) 3: Порог частотного детектирования (FDT2) 4: Сигнал перегрузки (OL) 5: Сигнал низкого напряжения (LU) 6: Сигнал внешнего сбоя (EXT) 7: Верхний предел частоты (FHL) 8: Нижний предел частоты (FLL) 9: Работа с нулевой скоростью 10: Клемма X1: зарезервирована 11: Клемма X2: зарезервирована 12: Сигнал окончания работы шага PLC 13: Сигнал окончания работы цикла PLC 14: Лимит функции качания 15: Готовность привода (RDY) 16: Ошибка привода 17: Коммутационный сигнал ведущего устройства Modbus RTU (См. Главу 10) 18: Зарезервировано 19: Ограничение крутящего момента 20: Передний/ обратный ход привода 21: Таймер 1 достигнут 22: Таймер 2 достигнут 23: Счётчик достигнут 24: Промежуточный счётчик достигнут Другое: Зарезервировано	1	0	X	0 -20
A 6.15		Зарезервировано	1	1	X	0 -20
A 6.16	Выходные функции реле R1	Аналогично А6.14	1	15	X	0 -20
A 6.17		Зарезервировано	1	16	X	0 -20
A 6.18	Позитивная и негативная логика выходных клемм	Двоичная установка: 0: Клемма активна, если она подключена к соответствующей общей клемме, и неактивна, если отсоединена. 1: Клемма неактивна, если подключена к соответствующей общей клемме и активна, если отсоединена. <u>Расположение единиц дисплея:</u> BIT0 – BIT3: Y1, R1 <u>Расположение десятых дисплея:</u> BIT0: Y2	1	0	O	0 – 1FH

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 6.19	Входной сигнал частоты (FAR)	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	2.50 Гц	О	0 -30000
A 6.20	Уровень FDT1	0.00 - 300.00 Гц	0.01Гц	50.00 Гц	О	0 -30000
A 6.21	Запаздывание FDT1	0.00 - 300.00 Гц	0.01Гц	1.00 Гц	О	0 -30000
A 6.22	Уровень FDT2	0.00 - 300.00 Гц	0.01Гц	25.00 Гц	О	0 -30000
A 6.23	Запаздывание FDT2	0.00 - 300.00 Гц	0.01Гц	1.00 Гц	О	0 -30000
A 6.24	Настройка виртуальной клеммы	Двоичная установка 0: Неактивна 1: Активна <u>Расположение единиц дисплея:</u> BIT0 -BIT3 : X1 -X4 <u>Расположение десятых на дисплее:</u> BIT0 -BIT2 : X5 -X7	1	00	О	0 -FFH
A 6.25	Выход Y2	0-50: Y2 используется как выход Y. 51- 88: Функция Y2: 0: Сигнал запуска (RUN) 1: Входной сигнал частоты (FAR) 2: Предел определения частоты (FDT1) 3: Предел определения частоты (FDT2) 4: Сигнал перегрузки (OL) 5: Сигнал пониженного напряжения (LU) 6: Сигнал внешней ошибки (EXT) 7: Высший предел частоты (FHL) 8: Низший предел частоты (FLL) 9: Работа с нулевой скоростью. 10:Клемма X1 (Зарезервировано) 11: Клемма X2 (Зарезервировано) 12: Сигнал окончания работы шага PLC 13: Сигнал окончания работы цикла PLC 14: Лимит функции качания 15: Привод готов (RDY) 16: Ошибка привода 17: Коммутационный сигнал ведущего устройства Modbus RTU (См. Главу 10) 18: Зарезервировано 19: Ограничение крутящего момента 20: Передний/ обратный ход привода 21: Таймер 1 достигнут 22: Таймер 2 достигнут 23: Счётчик достигнут 24: Промежуточный счётчик достигнут	1	0	О	0 – 88

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		25-50: Зарезервировано 51: Выходная частота (0-Макс. выходная частота) 52: Заданная частота (0-Макс. выходная частота) 53: Заданная частота (после ускорения/ торможения) (0 – макс. выходная частота) 54: Скорость двигателя (0 – Макс. скорость) 55: Сила выходного тока (0- 2*Iei) 56: Сила выходного тока (0- 2*Iem) 57: Выходной крутящий момент (0–3*Tem) 58: Выходная мощность (0-2 Pe) 59: Выходное напряжение (0 –1,2*Ve) 60: Напряжение шины (0 – 800 V) 61: AI1 62: AI2 63–88: Зарезервировано				
A 6.26	Максимальная частота импульсного выхода	0.1~100.0(Мах.100.0к)	0.1kHz	10.0	○	1~1000
A 6.27	Центральная точка частоты импульсного выхода	0: Без центральной точки 1: Режим центральной точки 1. Центральная точка составляет (A6.26) / 2. Значение является положительным, когда входная частота меньше центральной точки. 2: Режим центральной точки 2. Центральная точки составляет (A6.26) / 2. Значение является отрицательным, когда входная частота меньше центральной точки.	1	0	○	0~2
A 6.28	Функции клеммы AO1	0: Функция отсутствует 1: Выходная частота (0 – макс. выходная частота) 2: Заданная частота (0 – макс. выходная частота) 3: Заданная частота (после ускорения / торможения) (0 – макс. выходная частота) 4: Скорость двигателя (0 – макс. скорость) 5: Сила выходного тока (0- 2*Iei) 6: Сила выходного тока (0- 2*Iem) 7: Выходной крутящий момент (0–3*Tem) 8: Выходная мощность (0-2 Pe) 9: Выходное напряжение (0 –1,2*Ve) 10: Напряжение шины (0 – 800 V) 11: AI1 12: AI2	1	0	○	0 – 36

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		13: Зарезервировано 14: Зарезервировано 15: Доля внешнего компьютера (0-4095) 16-36: Зарезервировано				
A 6.29	Функции клеммы АО2	Аналогично предыдущему	1	0	О	0 – 36
A 6.30	Усиление АО1	0.0% - 200.0%	0.1%	100.0%	О	0 - 2000
A 6.31	Коррекция смещения нуля АО1	-100.0% - 100.0%	0.1%	0.0	О	0 - 2000
A 6.32	Усиление АО2	0.0% - 200.0%	0.1%	100.0%	О	0 - 2000
A 6.33	Коррекция смещения нуля АО2	-100.0% - 100.0%	0.1%	0.0	О	0 - 2000
A 6.34	Фильтр AI1	0.01 - 10.00 с	0.01 с	0.05	О	1 - 1000
A 6.35	Фильтр AI2	0.01 - 10.00 с	0.01 с	0.05	О	1 - 1000
A 6.36		Зарезервировано				
A 6.37	Значение параметра таймера 1	0.0~10.0s	0.1 с	0.0	О	1~100
A 6.38	Значение параметра таймера 2	0~100s	1 с	0	О	1~100
A 6.39	Целевое значение счетчика	0~65535	1	100	О	0~65535
A 6.40	Промежуточное значение счётчика	0~65535	1	50	О	0~65535
A8: ПАРАМЕТРЫ ОШИБКИ						
A 8.00	Защитное действие реле	<u>Расположение единиц дисплея:</u> Выбор действий по отображению ошибки пониженного напряжения 0: Отключен 1: Включен <u>Расположение десятых дисплея:</u> Выбор действий по отображению ошибки интервала автоперезапуска 0: Отключен 1: Включен	1	0000	X	0 – 1111H

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		<p><u>Расположение сотых дисплея:</u> Выбор функции блокировки при ошибке 0: Отключен 1: Включен</p> <p><u>Расположение тысячных дисплея:</u> Зарезервировано</p>				
A 8.01	Выбор маскирования неисправностей 1	<p><u>Расположение единиц дисплея:</u> Выбор маскирования неисправностей связи.</p> <p><u>Расположение десятых дисплея:</u> Выбор маскирования неисправностей реле.</p> <p><u>Расположение сотых дисплея:</u> Выбор маскирования неисправностей протокола EEPROM.</p> <p><u>Расположение тысячных дисплея:</u> Зарезервировано 0: Отключено. Остановка при неисправности 1: Отключено. Продолжение работы при неисправности 2: Включено</p>	1	0	X	0 – 2222H
A 8.02	Выбор маскирования неисправностей 2	<p><u>Расположение единиц дисплея:</u> Выбор маскирования неисправностей открытой фазы для входа.</p> <p><u>Расположение десятых дисплея:</u> Выбор маскирования неисправностей открытой фазы для входа.</p> <p>0: Отключено. Остановка при неисправности 1: Отключено. Продолжение работы при неисправности 2: Включено</p>	1	0	X	0 – 22H
A 8.03	Выбор режима защиты двигателя от перегрузки	<p>1: Стандартный режим (с компенсацией низкой скорости) 2: Частотно-регулируемый двигатель (без компенсации низкой скорости)</p>	1	1	X	0 – 2

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
A 8.04	Число автоматических перезагрузок	0: Функция отсутствует 1-100 : Число перезагрузок Примечание: Защита IGBT (E010) и сбой внешнего оборудования (E015) автоматически не перегружаются.	1	0	X	0 – 100
A 8.05	Сброс интервала	2.0 - 20.0 с / раз	0.1 с	5.0 с	X	20 -200
A 8.06	Выбор функции блокировки в случае сбоя	0: Отключено. 1: Включено	1	0	X	0 - 1
В0: ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ						
В 0.00	Номинальная мощность	0.4 - 999.9 КВт	0.1	0	X	4 - 9999
В 0.01	Номинальное напряжение	0 – номинальное напряжение привода	1	0	X	0~999
В 0.02	Номинальная сила тока	0.1 - 999.9 А	0.1 А	Зависит от модели привода	X	1 - 9999
В 0.03	Номинальная частота	1.00 - 1000.00 Гц	0.01 Гц	Зависит от модели привода	X	100 - 30000
В 0.04	Число полюсов двигателя	2 - 24	1	4	X	2 - 24
В 0.05	Номинальная скорость	0 – 60000 об/мин	1 RPM	1440 RPM	X	0 - 60000
В 0.06	Сопротивление статора, % R1	0.00% - 50.00%	0.01 %	Зависит от модели привода	X	0 - 5000
В 0.07	Индуктивность рассеяния, %X1	0.00% - 50.00%	0.01 %	Зависит от модели привода	X	0 - 5000
В 0.08	Сопротивление ротора, %R2	0.00% - 50.00%	0.01 %	Зависит от модели привода	X	0 - 5000
В 0.09	Индуктивность возбуждения, %Xm	0.0% - 2000.0%	0.1 %	Зависит от модели привода	X	0 - 20000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
В 0.10	Ток без нагрузки I ₀	0.1 - 999.9А	0.1 А	Зависит от модели привода	X	0 – 20000
В 0.11	Автоподстройка	0: Автоподстройка отключена 1: Стационарная автоподстройка (запускается при неработающем двигателе). 2: Ротационная автоподстройка. 3: Зарезервировано	1	0	X	0 - 3
В 0.12	Перегрузка двигателя, коэффициент защиты	20.0% - 110.0%	0.1 %	100.0 %	X	200 - 1100
В 0.13	Коэффициент снижения колебаний	0 - 255	1	10	O	0 - 255
В1: ПАРАМЕТРЫ КРИВОЙ НАПРЯЖЕНИЕ / ЧАСТОТА (V/F)						
В 1.00	Настройка кривой напряжение/ частота	0: Кривая V/F задается пользователем 1: Кривая 2 порядка 2: Кривая 1,7 порядка 3: Кривая 1,2 порядка	1	0	X	0 - 3
В 1.01	Значение частоты F3 кривой V/F	В1.03 - А0.08	0.01 Гц	0.00 Гц	X	0 -30000
В 1.02	Значение напряжения V3 кривой V/F	В1.04 - 100.0%	0.1 %	0.0 %	X	0 - 1000
В 1.03	Значение частоты F2 кривой V/F	В1.05 - В1.01	0.01 Гц	0.00 Гц	X	0 -30000
В 1.04	Значение напряжения V2 кривой V/F	В1.06 - В1.02	0.1 %	0.0 %	X	0 - 1000
В 1.05	Значение частоты F1 кривой V/F	0.00 - В1.03	0.01 Гц	0.00 Гц	X	0 -30000
В 1.06	Значение напряжения V1 кривой V/F	0 - В1.04	0.1 %	0.0 %	X	0 -1000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
В 1.07	Точка записания используется для ручного увеличения крутящего момента	0.0% - 50.0% (относительно А 0.12)	0.1 %	10.0 %	О	0 - 500
В 1.08	Функция АРН (автоматической регулировки напряжения)	0: Отключена 1: Включена постоянно 2: Отключается при торможении	1	2	Х	0 - 2
В2: УЛУЧШЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
В 2.00	Несущая частота (CWF)	2.0 - 15.0 КГц	0.1	8.0	О	20 - 150
В 2.01	Автоподстройка несущей частоты	0: Выключена 1: Включена	1	1	О	0 - 1
В 2.02	Выбор подстройки напряжения	<u>Расположение единиц дисплея:</u> Выбор перенапряжения при торможении. 0: Отключена (с тормозным резистором). 1: Включена <u>Расположение десятых дисплея:</u> Не останавливается при выборе функции мгновенной остановки. 0: Отключена 1: Включена (компенсация низкого напряжения). <u>Расположение сотых дисплея:</u> Выбор перемодуляции. 0: Отключена 1: Включена (компенсация низкого напряжения)	1	001	Х	0-111Н
В 2.03	Точка перенапряжения при торможении	120.0% - 150.0% Udce	0.1%	140.0%	Х	1200 - 1500
В 2.04	Регулятор падения	0: Отключен, 0.01 - 10.00 Гц	0.01	0.00 Гц	О	0 - 1000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
В 2.05	Порог автоматического ограничения по току	20.0% - 200.0% I _e	0.1%	150 %	X	200 - 2000
В 2.06	Скорость снижения частоты при ограничении по току	0.00 - 99.99 Гц/с	0.01 Гц / с	10.00 Гц/с	O	0 - 9999
В 2.07	Выбор автоматического ограничения по току	0: Не действует при постоянной скорости. 1: Действует при постоянной скорости. Примечание: Действует постоянно при торможении/ускорении	1	1	X	0 - 1
В 2.08	Усиление компенсации скольжения	0.0 - 300.0 %	0.1%	100.0%	O	0 - 3000
В 2.09	Ограничение компенсации скольжения	0.0 - 250.0 %	0.1%	200.0%	O	0 - 2500
В 2.10	Постоянная времени компенсации скольжения	0.1 - 25.0 с	0.1 с	2.0 с	O	0-250
В 2.11	Функция автоматического снижения энергопотребления	0: Отключена 1 : Включена	1	0	X	0 - 1
В 2.12	Скорость снижения частоты при компенсации напряжения	0.00 - 99.99 Гц/с	0.01 Гц / с	10.00 Гц/с	O	0 - 9999
В 2.13	Порог срабатывания при нулевой частоте	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.50 Гц	O	0 -30000
В 2.14	Гистерезис нулевой частоты (зарезервировано)	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00 Гц	X	0 -30000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
В 2.15	Управление вентилятором	0: Автоматический режим работы. 1: Вентилятор работает непрерывно после включения. <u>Примечание:</u> 1. Продолжает работать в течение 3 минут после отключения питания 2. Этот параметр действителен только для привода мощностью более 7,5 кВт.	1	0	X	0 - 1
В3: ПАРАМЕТРЫ СВЯЗИ						
В 3.00	Конфигурация связи	<u>Расположение единиц дисплея:</u> Выбор скорости передачи данных. 0 : 4800 BPS 1 : 9600 BPS 2 : 19200 BPS 3 : 38400 BPS 4 : 115200 BPS 5 : 125000 BPS <u>Расположение десятых дисплея:</u> Формат данных. 0: формат 1-8-2-N, RTU 1: формат 1-8-1-E, RTU 2: формат 1-8-1-0, RTU 3: формат 1-7-2-N, ASCII 4: формат 1-7-1-E, ASCII 5: формат 1-7-1-0, ASCII <u>Расположение сотых дисплея:</u> Способ подключения. 0 : Прямое кабельное подключение (RS232/485) 1: Модем (RS232)	1	001	X	0 – 155 Н
В 3.01	Локальный адрес	0 – 247, 0 – при передаче адреса.	1	5	X	0 - 247

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
В 3.02	Лимит времени для принятия решения в отношении состояния связи	0.0 - 1000.0 с	0.1	0.0 с	X	0 - 10000
В 3.03	Ожидание для ответа управляющему ПК	0 – 1000 с	1	5 мс	X	0 - 100
В4: ПАРАМЕТРЫ КЛАВИАТУРЫ						
В 4.00	Выбор функции блокировки клавиатуры	0: Кнопки на панели управления незаблокированы, все клавиши готовы к использованию 1: Кнопки на панели управления заблокированы, ни одна из кнопок не может быть использована 2: Заблокированы все кнопки, кроме многофункциональной. 3: Все кнопки, кроме SHIFT заблокированы. 4: Все кнопки, кроме RUN и STOP заблокированы.	1	0	O	0 - 4
В 4.01	Настройка ногофункциональной кнопки	0: Работа в толчковом режиме 1: Торможение до остановки 2: Резкая остановка 3: Переход на метод входа рабочих сигналов	1	0	O	0 - 3
В 4.02	Защита параметров	0: Могут быть изменены все параметры 1: Изменению подлежат только A0.03 и B4.02 2: Изменению подлежит только B4.02.	1	1	O	0 - 2
В 4.03	Возврат параметров в исходное состояние	0: Не действует 1: Очистка памяти от ошибочной информации 2: Восстановить настройки производителя	1	0	X	0 – 2
В 4.04	Копирование параметров	0: Не действует 1: Загрузка параметров 2. Скачивание параметров 3. Скачивание параметров (кроме параметров, касающихся типа привода) <u>Примечание:</u> параметры привода загрузке/скачиванию не подлежат	1	0	X	0 – 3

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
В 4.05	Выбор параметров дисплея	<p>Двоичная установка BIT 1: Действует 0: не отображается 1: отображается на дисплее</p> <p><u>Расположение единиц дисплея:</u> BIT 0: Выходная частота (после прекращения работы не отображается на дисплее. Отображает частоту в режиме обратного питания) BIT 1: Настройка частоты (Вибрация. Не отображается на дисплее в режиме обратного питания) BIT 2: Выходной ток (не отображается после прекращения работы. Отображает частоту в режиме обратного питания) BIT 3: Выходное напряжение (не отображается после прекращения работы. Отображает частоту в режиме обратного питания)</p> <p><u>Расположение десятых дисплея:</u> BIT0 : AI1 BIT1 : AI2 BIT2 : AI3 BIT3 : DI (состояние клеммы)</p> <p><u>Расположение сотых дисплея:</u> BIT0: Выходная мощность (не отображается после прекращения работы и в режиме обратного питания. BIT1 : Крутящий момент на выходе (не отображается после прекращения работы и в режиме обратного питания) BIT2 : Аналоговый сигнал обратной связи замкнутого контура , % (не отображается в режиме обратной связи) BIT3 : Аналоговая установка, % (мерцание, не отображается в режиме обратной связи)</p> <p><u>Расположение тысячных на дисплее:</u> BIT0 : Напряжение шины BIT1 : Скорость (об/мин) (не отображается в режиме обратной связи) BIT2 : Настройка скорости (об/мин)</p>	1	1007 Н	О	0 - 7FFFH

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		(мерцание, не отображается в режиме обратной связи) Примечание: если БИТы на 0, на дисплее привода настройки частоты выводятся в режиме остановки, выходная частота - в рабочем, а напряжение шины - в режиме обратной связи.				
С0: МНОГОСЕКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
С 0.00	Заданная частота 1	A0.12 (Нижний предел частоты) - A0.11 (Верхний предел частоты)	0.01 Гц	5.00 Гц	О	0 -30000
С 0.01	Заданная частота 2	Аналогично первому	0.01 Гц	10.00 Гц	О	0 -30000
С 0.02	Заданная частота 3	Аналогично первому	0.01 Гц	20.00 Гц	О	0 -30000
С 0.03	Заданная частота 4	Аналогично первому	0.01 Гц	30.00 Гц	О	0 -30000
С 0.04	Заданная частота 5	Аналогично первому	0.01 Гц	40.00 Гц	О	0 -30000
С 0.05	Заданная частота 6	Аналогично первому	0.01 Гц	45.00 Гц	О	0 -30000
С 0.06	Заданная частота 7	Аналогично первому	0.01 Гц	50.00 Гц	О	0 -30000
С 0.07	Заданная частота 8	Аналогично первому	0.01 Гц	5.00 Гц	О	0 -30000
С 0.08	Заданная частота 9	Аналогично первому	0.01 Гц	10.00 Гц	О	0 -30000
С 0.09	Заданная частота 10	Аналогично первому	0.01 Гц	20.00 Гц	О	0 -30000
С 0.10	Заданная частота 11	Аналогично первому	0.01 Гц	30.00 Гц	О	0 -30000
С 0.11	Заданная частота 12	Аналогично первому	0.01 Гц	40.00 Гц	О	0 -30000
С 0.12	Заданная частота 13	Аналогично первому	0.01 Гц	45.00 Гц	О	0 -30000
С 0.13	Заданная частота 14	Аналогично первому	0.01 Гц	50.00 Гц	О	0 -30000
С 0.14	Заданная частота 15	Аналогично первому	0.01 Гц	50.00 Гц	О	0 -30000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
С1: ПАРАМЕТРЫ ПИД - УПРАВЛЕНИЯ						
С 1.00	Функция управления с замкнутым контуром	0: Выключена 1: Включена	1	0	X	0 - 1
С 1.01	Выбор канала опорной частоты	0: Цифровой вход 1: AI 1 2: AI 2 3: Зарезервировано	1	1	O	0 - 3
С 1.02	Выбор канала обратной связи	0: AI1 1: AI2 2: AI1+AI2 3: AI1-AI2 4: MIN (AI1 , AI2) 5: MAX (AI1 , AI2) 6: Зарезервировано	1	1	O	0 - 6
С 1.03	Цифровая настройка опорного сигнала	-10.00 В - 10.00 В	0.01	0.00	O	0 -2000
С 1.04	Относительная скорость в замкнутом контуре	0 - 39000 об/мин	1 об/мин	0	O	0 - 39000
С 1.05	Мин. значение	0.0% - (С1.07) (Соотношение мин. значения к основному (10В/20мА)	0.1%	0.0 %	O	0 - 1000
С 1.06	Значение сигнала обратной связи в сравнении с минимальным сигналом	0.0 - 100.0 % (Соотношение мин. значения к основному (10В/20мА)	0.1%	0.0 %	O	0 - 1000
С 1.07	Макс. значение	(С1.05) - 100.0% (Соотношение макс. значения к основному (10В/20мА)	0.1%	100.0 %	O	0 - 1000
С 1.08	Значение сигнала обратной связи в сравнении с максимальным сигналом	0.0 - 100.0 % (Соотношение макс. значения к основному (10В/20мА)	0.1%	100.0 %	O	0 - 1000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
С 1.09	Пропорциональное усиление КР	0.000 - 10.000	0.001	2.000	О	0 - 10000
С 1.10	Коэффициент передачи интегрального регулятора Ki	0.000 - 10.000	0.001	0.100	О	0 - 10000
С 1.11	Дифференциальное усиление Kd	0.000 - 10.000	0.001	0.100	О	0 - 10000
С 1.12	Цикл замеров Т	0.01 - 50.00 с	0.01с	0.50 с	О	1 -5000
С 1.13	Фильтр на выходе	0.01 - 10.00 с	0.01 с	0.05	О	1 -1000
С 1.14	Предельная погрешность	0.0 -20.0 % (Относительно опорной точки замкнутого контура)	0.1%	2.0%	О	0 -200
С 1.15	Характеристики управления в замкнутом контуре	0: Позитивная 1: Негативная	1	0	X	0 - 1
С 1.16	Выбор интегрированного управления	0: Остановить интегрированное управление, когда частота достигает верхнего или нижнего пределов. 1: Поддерживать интегрированное управление когда частота достигает верхнего или нижнего пределов	1	0	X	0 0 - 1
С 1.17	Заданная частота в замкнутом контуре	0.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00 Гц	О	0 -30000
С 1.18	Время удержания заданной частоты в замкнутом контуре	0.0 – 3600.0 с	0.1 с	0.0	X	0 -36000
С 1.19	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 1	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.20	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 2	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
С 1.21	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 3	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.22	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 4	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.23	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 5	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.24	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 6	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.25	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 7	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.26	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 8	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.27	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 9	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.28	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 10	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.29	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 11	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.30	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 12	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
С 1.31	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 13	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
C 1.32	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 14	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
C 1.33	Заданная опорная точка в замкнутом контуре 15	-10.00 В - 10.00 В	0.01 В	0.00 В	О	0 - 2000
C 1.34	Выбор обратного хода на выходе замкнутого контура.	0: Замкнутый контур имеет негативный выход, привод работает на нулевой частоте. 1: Замкнутый контур имеет негативный выход, привод работает в режиме обратного хода.	1	0	О	0 - 1
C 1.35	Выбор функции сна	0: Отключено. 1: Включено.	1	0	О	0~1
C 1.36	Уровень сна	0.0 ~100.0%	0.1%	50.0%	О	0 ~1000
C 1.37	Задержка сна	0.0 ~6000.0s	0.1s	30.0s	О	0~60000
C 1.38	Уровень пробуждения	0.0 ~100.0%	0.1%	50.0%	О	0 ~1000

С 2: ФУНКЦИИ PLC

C2.00	Выбор режима управления PLC	<p><u>Расположение единиц дисплея:</u> 0: Без функции 1: Остановиться после одного цикла 2: Храните конечное состояния после одного цикла 3: Непрерывный цикл</p> <p><u>Расположение десятых дисплея:</u> Режим старта 0: Начать с первого шага 1: Начать с шага до остановки (или тревоги) 2: Начать с шага и частоты до остановки (или тревоги)</p> <p><u>Расположение сотых дисплея:</u> Сохранение после выключения питания 0: Отключить 1: Сохранить отрезок, частота при выключении питания</p>	1	0000	×	0~1123 Н
-------	-----------------------------	---	---	------	---	-------------

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		<u>Расположение тысячных дисплея:</u> Выбор ед. изм. времени каждого шага 0: Секунды 1: Минуты				
C2.01	Шаг 1 настройка режима	<u>Расположение единиц дисплея:</u> 0: Несколько частот N (N: соответствует текущему шагу) 1: Определено в A0.02 2: Несколько точек с обратной связью N (N: соответствует текущему шагу) 3: Определено в C1.01 <u>Расположение десятых дисплея:</u> 0: Вперёд 1: Назад 2: Определено командой управления <u>Расположение сотых дисплея:</u> 0: Время разгона / торможения 1 1: Время разгона / торможения 2 2: Время разгона / торможения 3 3: Время разгона / торможения 4	1	000	○	0~323H
C2.02	Шаг 1 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.03	Шаг 2 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323H
C2.04	Шаг 2 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.05	Шаг 3 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323H
C2.06	Шаг 3 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.07	Шаг 4 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323H
C2.08	Шаг 4 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.09	Шаг 5 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323H
C2.10	Шаг 5 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
C2.11	Шаг 6 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.12	Шаг 6 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.13	Шаг 7 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.14	Шаг 7 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.15	Шаг 8 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.16	Шаг 8 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.17	Шаг 9 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.18	Шаг 9 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.19	Шаг 10 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.20	Шаг 10 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.21	Шаг 11 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.22	Шаг 11 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.23	Шаг 12 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.24	Шаг 12 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.25	Шаг 13 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н
C2.26	Шаг 13 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.27	Шаг 14 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323Н

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
C2.28	Шаг 14 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
C2.29	Шаг 15 настройка режима	То же, что C2.01	1	000	○	0~323H
C2.30	Шаг 15 рабочее время	0.0~6500.0	0.1	20.0	○	0~65000
С 3 ФУНКЦИЯ КАЧАНИЯ						
C3.00	Выбор функции качания	0: Отключено 1: Включено	1	0	×	0~1
C3.01	Режим работы качания	<u>Расположение единиц дисплея:</u> Режим включения 0: Автоматический режим 1: Включение через клемму <u>Расположение десятых дисплея:</u> Управление качанием 0: Средняя точка частоты 1: Точка максимальной частоты <u>Расположение сотых дисплея:</u> Сохранение состояния качания 0: Сохранить после остановки 1: Не сохранить после остановки <u>Расположение тысячных дисплея:</u> Сохранение состояния качания после сбоя питания 0: Сохранять 1: Не сохранять	1	0000	×	0~1111 H
C3.02	Точка основной частоты	0.00 Гц. ~ Мах. частоты	0.01Hz	0.00Hz	○	0~ 100000
C3.03	Время ожидания для заданной частотой колебания	0.0~3600.0s	0.1s	0.0s	○	0~36000
C3.04	Амплитуда качания	0.0%~50.0%	0.1%	0.0%	○	0~500
C3.05	Частота скачка	0.0%~50.0%	0.1%	0.0%	○	0~500

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
C3.06	Цикл качания	0.1~999.9s	0.1s	10.0s	○	1~9999
C3.07	Треугольная волна нарастания времени	0.0%~100.0% (Цикл функции качания)	0.1%	50.0%	○	0~1000
D 0: СОСТОЯНИЕ ДИСПЛЕЯ						
D 0.00	Основная опорная частота	-300.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00	*	0 - 60000
D 0.01	Дополнительная опорная частота	-300.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00	*	0 - 60000
D 0.02	Заданная частота	-300.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00	*	0 - 60000
D 0.03	Частота после ускорения/торможения	-300.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00	*	0 - 60000
D 0.04	Выходная частота	-300.00 - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00	*	0 - 60000
D 0.05	Выходное напряжение	0 – 480 В	1 В	0	*	0 – 480 В
D 0.06	Сила выходного тока	0.0 – 3 Ie	0.1 А	0.0	*	0 - 65535
D 0.07	Сила тока крутящего момента	-300.0 +300.0%	0.1%	0.0%	*	0 -6000
D 0.08	Сила магнитного потока	0 - +100.0%	0.1%	0.0%	*	0 - 1000
D 0.09	Мощность двигателя	0.0 – 200.0% (относительно номинальной мощности двигателя)	0.1%	0.0%	*	0 - 2000
D 0.10	Расчетная частота двигателя	-300.00 - 300.00 Гц	0.01	0.00	*	0 - 60000
D 0.11	Текущая частота двигателя	-300.00 - 300.00 Гц	0.01	0.00	*	0 - 60000
D 0.12	Напряжение на шине	0 – 800 В	1 В	0	*	0 – 800

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
D 0.13	Рабочее состояние привода	0 -FFFH бит 0: запуск/стоп бит 1: передний/задний ход бит 2: работа с нулевой скоростью бит 3: ускорение бит 4: торможение бит 5: работа с постоянной скоростью бит 6: предварительная коммутация бит 7: автоподстройка бит 8: ограничение по току бит 9: ограничение напряжения постоянного тока бит 10: ограничение крутящего момента бит 11: ограничение скорости бит 12: сбой в работе привода бит 13: управление скоростью бит 14: управление крутящим моментом бит 15: регулирование позиции (зарезервировано)	1	0	*	0 - FFFFH
D 0.14	Состояние входов	0 - FFH , 0 : OFF ; 1 : ON	1	00	*	0 - FFH
D 0.15	Состояние выходов	0 - 1FH , 0 : OFF ; 1 : ON	1	0	*	0 - 1FH
D 0.16	Вход AI1	-10.00 - 10.00 В	0.01В	0.00	*	0 -2000
D 0.17	Вход AI2	-10.00 - 10.00 В	0.01В	0.00	*	0 - 2000
D 0.18		Зарезервировано				
D 0.19	Доля AI1 после настройки	-100.00 % - 110.00 %	0.01 В	0.00	*	0 - 20000
D 0.20	Доля AI2 после настройки	-100.00 % - 110.00 %	0.01 В	0.00	*	0 - 20000
D 0.21		Зарезервировано				
D 0.22	Выход АО1	0.0 - 100.0% (процент от всего диапазона)	0.1%	0.0%	*	0 -1000
D 0.23	Выход АО2	0.0 - 100.0% (процент от всего диапазона)	0.1%	0.0%	*	0 -2000
D 0.24	Работа в замкнутом контуре	-100.0 - 100.0% (процент от всего диапазона)	0.1%	0.0%	*	0 -2000

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
D 0.25	Обратная связь процесса работы в замкнутом контуре	-100.0 - 100.0% (процент от всего диапазона)	0.1%	0.0%	*	0 -2000
D 0.26	Ошибка работы в замкнутом контуре	-100.0 - 100.0% (процент от всего диапазона)	0.1%	0.0%	*	0 -2000
D 0.27	Процесс в замкнутом контуре	-100.0 - 100.0% (процент от всего диапазона)	0.1%	0.0%	*	0 -2000
D 0.28	Температура радиатора 1	0.0 - 150.0 °С	0.1 °С	0.0	*	0 -1500
D 0.29	Температура радиатора 2	0.0 - 150.0 °С	0.1 °С	0.0	*	0 - 1500
D 0.30	Общее время проводимости	0 – 65535 часов	1 ч	0	*	0 - 65535
D 0.31	Общее время работы	0 – 65535 часов	1 ч	0	*	0 - 65535
D 0.32	Общее время работы вентилятора	0 – 65535 часов	1 ч	0	*	0 - 65535
D 0.33	Выход контроллера ASR	-300.0 +300.0% (относительно номинального крутящего момента)	0.1%	0.0%	*	0 - 6000
D 0.34	Крутящий момент	-300.0 +300.0% (относительно номинального крутящего момента)	0.1%	0.0%	*	0 - 6000
D1: ЗАПИСЬ ОБ ОШИБКАХ						
D 1.00	Запись об ошибке 1	0: Нет записей ошибок 1: Перегрузка по току во время ускорения (E001) 2: Перегрузка по току во время торможения (E002) 3: Перегрузка по току при работе с постоянной скоростью (E003) 4: Перенапряжение во время ускорения (E004) 5: Перенапряжение во время торможения (E005) 6: Перенапряжение при работе с постоянной скоростью (E006)	1	0	*	0 -50

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
		7: Основной источник тока привода под перенапряжением (E007) 8: Потеря фазы входного сигнала (E008) 9: Потеря фазы выходного сигнала (E009) 10: Действие защиты IGBT (E010) 11: Перегрев радиатора модуля IGBT (E011) 12: Перегрев радиатора выпрямителя (E012) 13: Перегрузка привода (E013) 14: Перегрузка двигателя (E014) 15: Сбой внешнего оборудования (E015) 16: Сбой протокола EEPROM R/W (E016) 17: Сбой протокола связи RS485 (E017) 18: Клеммы открыты (E018) 19: Ошибка цепи контроля тока, датчика Холла или схемы усиления (E019) 20: Системные помехи 21: Зарезервировано 22: Зарезервировано 23: Ошибка при копировании параметра (E023) 24: Сбой автоподстройки (E024) 25: Сбой PG 26: Потеря нагрузки привода 27: Сбой тормозного устройства (E027) Примечание: 1. E007 не обнаруживается моделями 18.5G/22G и ниже. 2. Ошибка E010 может быть сброшена только после 10 секунд ожидания. 3. Ошибка перегрузки по току может быть сброшена только после 6 секунд ожидания. 4. Дисплей выдаст ошибку Axxx при наличии ошибки. (Например, при сбое пускателя, дисплей покажет E018, если это защитное действие и A018 если это предупреждение и продолжит работу).				
D 1.01	Напряжение на шине во время последнего сбоя	0 – 999 В	1 В	0 В	*	0 - 999

Код функ.	Наименование	Описание	Ед. Изм.	Установка производителя	Модиф.	Диапазон
D 1.02	Сила тока во время последнего сбоя	0.0 - 999.9 В	0.1А	0.0А	*	0 - 9999
D 1.03	Рабочая частота при последнем сбое	0.00 Гц - 300.00 Гц	0.01 Гц	0.00 Гц	*	0 - 30000
D 1.04	Рабочее состояние при последнем сбое	0 - FFFFH	1	0000	*	0 - FFFFH
D 1.05	Запись об ошибке 2	0 - 55	1	0	*	0 - 50
D 1.06	Запись об ошибке 3	0 - 55	1	0	*	0 - 50
D 2: ПАРАМЕТРЫ ИДЕНТИЧНОСТИ						
D 2.00	Серийный номер	0 - FFFF	1	100	*	0 - 65535
D 2.01	Номер версии программного обеспечения	0.00 - 99.99	1	1.00	*	0 - 9999
D 2.02	Номер версии заказа	0 - 9999	1	0	*	0 - 9999
D 2.03	Номинальная мощность	Выходная мощность 0 – 999.9 кВт (В зависимости от модели привода).	0.1 кВт	Настройка производителя	*	0 - 9999
D 2.04	Номинальное напряжение	0 – 999 В (В зависимости от модели привода).	1 В	Настройка производителя	*	0 - 999
D 2.05	Номинальная сила тока	0 – 999.9 А (В зависимости от модели привода).	0.1 А	Настройка производителя	*	0 - 9999
U 0: ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ						
U 0.00	Пароль производителя	**** Примечание: Остальные параметры не могут быть показаны пока не будет введен правильный пароль.	1	Настройка производителя	*	0 - FFFF

Глава 10. Параметры связи

1. Сетевой режим

Как показано на рис. 10-1, пользователям доступны два сетевых режима: Single master – multi-slave и Single master – single slave.

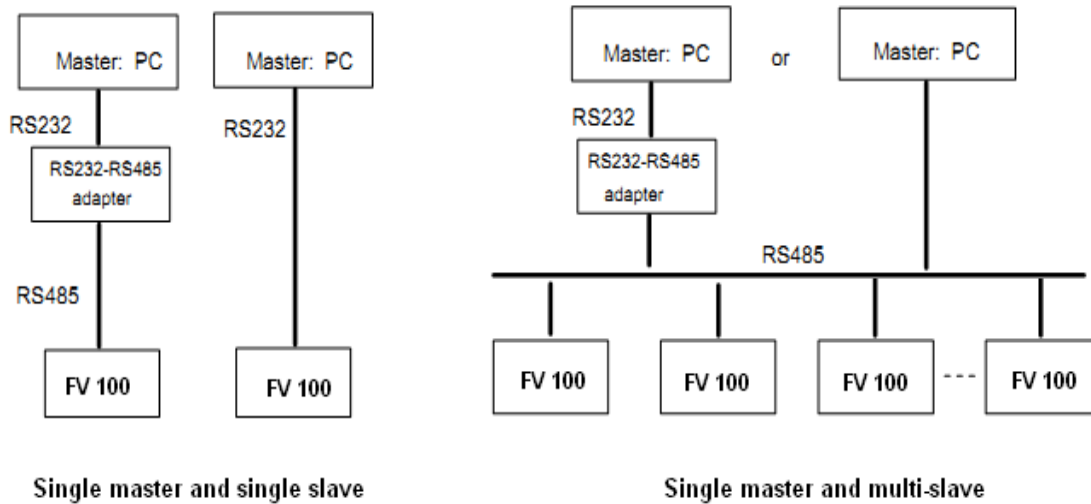


Рис. 10-1

2. Интерфейсы

RS485 или RS232: асинхронный, полудуплексный

По умолчанию: 8-N-1, 9600 бит/с. Установку параметров см. в группе b3.

3. Режимы связи

1. В качестве протокола связи для данного привода используется Modbus. Он поддерживает корректное чтение и запись регистров, а также управление кодом функций.
2. В сети привод является ведомым устройством. Управление осуществляется позиционным способом.
3. Если управление осуществляется посредством многостанционной или дальней связи, рекомендуется подключить резистор 100-200 Ом к положительной и отрицательной клеммам сигнальной шины ведущего устройства в параллельной цепи.
4. Как правило, серия CV100 поддерживает интерфейс RS485, в случаях, когда требуется RS232, необходимо подключить преобразователь RS232/RS485.

4. Протокол преобразования форматов

CV100 поддерживает протоколы Modbus RTU и ASCII, схематично принцип преобразования форматов приводится на рис. 10-2. Modbus настроен на режим преобразования байтов в обратном порядке, т.е. данные отправляются стартовыми байтами на переднем плане и младшими – на заднем.

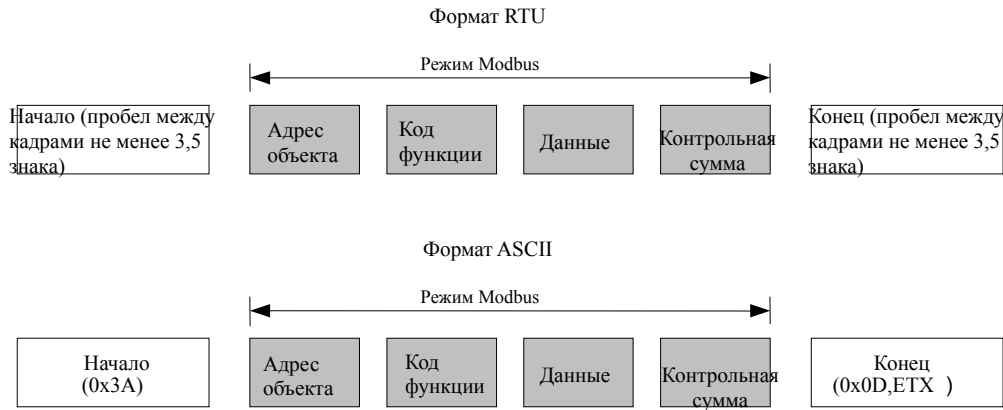


Рис. 10-2 Формат протокола Modbus

1. Режим RTU

Режим RTU требует пробела между кадрами не менее, чем 3,5 знака. Для проверки данных используется CRC-16. Ниже приводится пример прочтения параметра внутреннего регистра 0101 (A1.01) управляемого объекта №5.

Кадр регистра:

Адрес объекта	Код функции	Данные				Контрольная сумма	
		Регистр. адрес		Длина			
0x05	0x03	0x01	0x01	0x00	0x01	0xD5	0xB2

Кадр обратного сигнала:

Адрес объекта	Код функции	Данные		Контрольная сумма	
		Длина обратного сигнала	Содержание регистра		
0x05	0x03	0x02	0x13 0x88	0x44	0xD2

Отсюда следует контрольная сумма - значение CRC.

2. Режим ASCII

В режиме ASCII кадр открывается и завершается знаками. Столбец "0x3A" используется для обозначения начала сообщения, завершается каждое сообщение комбинацией "0x0D,0x0D". Все остальные сообщения в кадре, помимо открывающего и завершающего, представляют собой шестизначные коды, выраженные доступным для чтения знаками ASCII.

Для кодирования используются только цифры 0...9 и буквы A...F. В данном примере в качестве контрольной суммы ошибки используется LRC. Ниже приводится пример записи значения 4000 (0x0FA0) в параметр внутреннего регистра 0201 (A2.01) управляемого объекта №5.

Кадр регистра:

	Заголовок	Адрес управ-го объекта				Код функции	Данные							Контрольный код	Завершение кадра		
		Адрес		Код			Адрес регистра			Установка значения							
Характер	:	0	5	0	6	0	2	0	1	0	F	A	0	4	3	CR	LF
ASCII	3A	30	31	30	36	30	32	30	31	30	46	41	30	34	33	0D	0A

В данном случае контрольный код - это контрольная сумма LRC, значение которой равно сумме (05+06+02+01+0x0F+0xA0)

Кадр обратного сигнала:

	Заголовок	Адрес управ-го объекта				Данные								Контрольный код	Завершение кадра		
						Код функции				Адрес регистра							Установка значения
Характер	:	0	5	0	6	0	2	0	1	0	F	A	0	4	3	CR	LF
ASCII	3A	30	31	30	36	30	32	30	31	30	46	41	30	34	33	0D	0A

Привод способен устанавливать различное время ожидания обратной связи в зависимости от целей применения. В режиме интерфейса Modbus RTU, реальное время ожидания обратного сигнала составляет не менее 3,5-значного интервала. В режиме ASCII реальное время ожидания обратного сигнала составляет не менее 1 мс.

5. Функция протоколирования

Основные функции протокола Modbus - чтение и запись параметров. Разным кодам функции требуются различные рабочие запросы. Протокол Modbus ЧРП поддерживает операции, перечисленные в таблице ниже.

Код функции	Значение
0x03	Чтение параметров ЧРП, включая параметры кодов функции, управления и состояния
0x06	Перезапись кодов единичных функций или параметров управления длиной в 16 бит, значение параметров не сохраняется после выключения ЧРП.
0x08	Диагностирование.
0x10	Перезапись многофункциональных кодов либо параметров управления, значение параметров не сохраняется после выключения ЧРП.
0x41	Перезапись кодов единичных функций или параметров управления длиной в 16 бит, значение параметров сохраняется после выключения ЧРП.
0x42	Управление кодами функции ЧРП.
0x43	Перезапись многофункциональных кодов либо параметров управления, значение параметров сохраняется после выключения ЧРП.

Все коды функций, параметры управления и состояния ЧРП заносятся в регистр чтения/записи Modbus. Номер группы кода функции отображается в стартовом байте адреса регистра, а адрес индекса группы сохраняется в младшем байте адреса регистра. Взаимосвязь между номером группы и адресом группы показана в Таблице ниже.

Номер группы	Стартовый байт адреса	Номер группы	Стартовый байт адреса
Группа A0	0x00	Группа B2	0x0C
Группа A1	0x01	Группа B3	0x0D
Группа A2	0x02	Группа B4	0x0E
Группа A3	0x03	Группа C0	0x14
Группа A4	0x04	Группа C1	0x15
Группа A5	0x05	Группа D0	0x1E
Группа A6	0x06	Группа D1	0x1F
Группа A7	0x07	Группа D2	0x20
Группа A8	0x08	Группа U0	0x5A
Группа B0	0x0A	Парметры управления	0x32
Группа B1	0x0B	Парметры состояния	0x33

Например, адрес регистра кода функции A3.02 0x0302, а адрес регистра первого параметра управления (сигнал управления 1) 0x3200.

6. Параметры управления и состояния частотно-регулируемого привода

Параметры управления приводом позволяют выполнять такие функции, как запуск, останов, настройка рабочей частоты и проч. Параметры состояния привода включают такие параметры, как рабочая частота, сила выходного тока, крутящий момент на выходе и т.д.

1. Параметры управления

Параметры управления приводятся в таблице ниже.

Регистр	Наименование параметра	Сохранение после откл. питания	Примечание
0X3200	Контрольное слово 1	Нет	
0x3201	Основные настройки	Нет	Основная настройка частоты: в стандартном рабочем режиме канал основной настройки служит для последовательной передачи. Он вступает в действие если бит 8 контрольного слова = 1. Сохранение зависит от установки A2.03.
0x3202	Настройка рабочей частоты	Нет	См. выше
0x3203	Настройка цифрового управления в замкнутом контуре	Да	Вступает в силу после включения замкнутого контура
0x3204	Настройка импульсного управления в замкнутом контуре	/	Не поддерживается
0x3205	Настройка аналогового выхода AO1	Нет	Активен при A6.28 = 15
0x3206	Настройка аналогового выхода AO2	Нет	Активен при A6.29 = 15
0x3207	Настройка цифрового выхода DO	Нет	Активен при A6.25 = 65
0x3208	Настройка количественных показателей частоты		Не поддерживается
0x3209	Настройка виртуального управления клеммами	Нет	Бит0 - Бит 6: X1-X7. В отношении состояния этих битов см. A6.24. Бит10-Бит13: Y1/Y2/RO1/RO2. Активны при A6.14 – A6.17 = 17
0x320A	Установка времени ускорения	Да	
0x320B	Установите время торможения	Да	
0x320D	Установка Крутящего момента	Нет	В режиме управления моментом, каналом установки крутящего момент является последовательный порт
0x3212	Контрольное слово 2	Нет	

Примечание:

- 1) При чтении параметров управления система выдаст значение, перезаписанное во время предыдущего сеанса связи.
- 2) При установке параметров управления заданное значение, диапазон значений входных/выходных показателей и округление до десятых должно сопровождаться соответствующим кодом функции.

Бит	Значение	Функция	Примечание
bit2~bit0	111В	Команда запуска	Запуск ЧРП (отключено при толчковом режиме)
	110В	Режим остановки 0	Остановка согласно заданному времени торможения
	101В	Режим остановки 1	Торможение до остановки
	100В	Остановка в результате внешней ошибки	Торможение до остановки и отображение внешней ошибки на дисплее
	011В	Режим остановки 2	Не поддерживается.
	Другое	Зарезервировано	
bit3	1	Обратный ход	Выбирает направление работы после выполнения команды запуска .
	0	Передний ход	
bit4	1	Передний ход в толчковом режиме	При одновременной активации битов переднего и обратного хода в толчковом режиме, никаких действий не последует. Толчковый режим отключится, если обе функции выключить одновременно.
	0	Отключение переднего хода в толчковом режиме	
bit5	1	Обратный ход в толчковом режиме	
	0	Отключение обратного хода в толчковом режиме	
bit6	1	Включить ускорение/ торможение	Бит5- бит 0 контрольного слова 1 активны, когда активен данный бит.
	0	Выключить ускорение/ торможение	
bit7	1	Активировать контрольное слово 1 внешнего компьютера	Бит выбора контрольного слова 1 внешнего компьютера
	0	Отключить контрольное слово 1 внешнего	
bit8	1	Активировать основное	Бит выбора основного опорного слова
	0	Отключить основное опорное значение	
bit9	1	Активировать перезапуск после сбоя	Бит выбора перезапуска после сбоя
	0	Отключить перезапуск после сбоя	
Bit15~bit10	000000В	Зарезервировано	

Примечание:

1) Контрольное слово внешнего компьютера (контрольное слово 1 и контрольное слово 2) активны, если в "Методах ввода рабочих команд" выбрано "управление передачей данных". Контрольное слово 1 активно, если бит7 контрольного слова 1 активен. Бит5-бит9 активны, когда активен бит6 контрольного слова.

2) Обработка ошибки и аварийного сигнала внешним компьютером: если ЧРП выходит из строя, все команды контрольного слова 1 и контрольного слова 2, кроме команды перезапуска после сбоя, отключаются. Чтобы отправить новые команды, необходимо сбросить ошибку. В случае аварийного сигнала контрольные слова остаются в силе.

Ниже перечислены биты для контрольного командного слова 2:

Бит	Значение	Функция	Примечание
bit0	1	Работа привода остановлена	Выбор бит для работы ЧРП включен/выключен
	0	Работа привода запущена	
bit1	1	Работает (направление хода указано в коде функции)	Направление хода
	0	Другое состояние (см контрольное слово 1)	
bit2	1	Дополнительная относительная частота включена	Бит выбора дополнительной относительной частоты
	0	Дополнительная относительная частота выключена	
bit3	1	Контрольное слово 2 активно	Бит выбора контрольного слова 2
	0	Контрольное слово 2 неактивно	
bit15~bit4		Зарезервировано	

Примечание: контрольное слово 2 активируется при активации бита 3 контрольного слова 2.

2. Параметры состояния

Адрес регистра	Наименование параметра	Примечание
0x3300	Слово 1 рабочего состояния ЧРП	
0x3301	Основная относительная величина силы тока	Текущая рабочая частота
0x3302	Модель ведомой установки	
0x3303	Модель ЧРП	
0x3304	Версия программного обеспечения	
0x3305	Текущая рабочая частота	
0x3306	Выходной ток	
0x3307	Выходное напряжение	
0x3308	Выходная мощность	
0x3309	Рабочая скорость вращения	
0x330A	Рабочая линейная скорость	
0x330B	Аналоговая обратная связь замкнутой цепи	
0x330C	Напряжение шины	
0x330D	Внешний счетчик	Не поддерживается
0x330E	Крутящий момент на выходе	
0x330F	Состояние цифровых входа/выхода	bit0 ~bit6 : X1 ~X7 ; bit10 ~bit12 : Y1/Y2/RO1
0x3310	Действительная длина	Не поддерживается

0x3311	Рабочая частота с учетом компенсации	Не поддерживается
0x3312	Первый рабочий сбой	
0x3313	Второй рабочий сбой	
0x3314	Последний рабочий сбой	
0x3315	Настройка рабочей частоты	
0x3316	Настройка рабочей скорости вращения	
0x3317	Аналоговая настройка замкнутого контура	
0x3318	Настройка линейной скорости	
0x3319	AI1	
0x331A	AI2	
0x331B	Длина вводимого значения	Не поддерживается
0x331C	Настройка Времени ускорения 1	
0x331D	Настройка Времени торможения 1	
0x331E	Метод ввода рабочих команд 0: панель управления 1: клеммное управление 2: управление через протокол связи	
0x331F	Слово состояния ЧРП 2	
0x3320	Выбор задания основной частоты 0: Цифровая настройка 1 (Установка кнопок ▲ / ▼) 1: Цифровая настройка 2 (Установка клемм UP / DN) 2: Цифровая настройка 3 (Последовательный порт) 3: Аналоговое задание AI 4: Настройка DI импульсов 5: Плата расширения.	
0x3321	Накопленная длина	Не поддерживается

Примечание:

- 1) параметры состояния не поддерживают функцию записи.
- 2) правила кодирования модели "ведущий-ведомый": диапазон модели 0-999.

Определение битов слова рабочего состояния ЧРП 1 приводятся в таблице ниже:

Бит	Значение	Функция	Примечание
bit0	1	ЧРП в работе	
	0	ЧРП остановлен	
bit1	1	Обратный ход ЧРП	
	0	Прямой ход ЧРП	
bit2	1	Достижение основного опорного значения	
	0	Основное опорное значение не достигнуто	
bit3	1	Включено управление через серийный порт	
	0	Отключено управление через серийный порт	
bit4	1	Включена настройка через серийный порт	
	0	Отключена настройка через серийный порт	
bit5~bit6		Зарезервировано	

bit7	1	Аварийный сигнал	Если данный бит установлен на 0, бит 15-8 контрольного слова 1 показывает состояние. Если бит 15-8 на 0, состояние норма, другое - ошибка.
	0	Сбой или нормально	
bit15~ bit8	0x00~0xFF	Код ошибки/аварийного сигнала	0: Нормальное состояние Не 0: ошибка/аварийный сигнал

Определения битов слова рабочего состояния привода 2 приводятся в таблице ниже:

Бит	Значение	Функция	Примечание
bit0	1	Работа в толчковом режиме	
	0	Прекращение работы в толчковом режиме	
bit1	1	Работа в замкнутом контуре	
	0	Прекращение работы в замкнутом контуре	
bit2	1	Управление PLC	
	0	Нет управления PLC	
bit3	1	Многосекционное управление частотой	
	0	Многосекционное управление частотой выключено	
bit4	1	Стандартный режим работы	
	0	Нестандартный режим	
bit5	1	Дискретное изменение частоты	
	0	Плавное изменение частоты	
bit6	1	Низкое напряжение	
	0	Нормальное напряжение	
bit7		Зарезервировано	
bit8		Следящий режим	
bit9		Режим заданный пользователем	
bit10		Работа в синхронном режиме	
Другие		Зарезервировано	

Битовые характеристики статусного слова 3 привода приводятся в таблице ниже:

Бит	Значение	Функция	Примечание
bit0~bit1		Зарезервирована	
bit2		Работа с нулевой скоростью	
bit3		Ускорение	
bit4		Торможение	
bit5		Работа с постоянной скоростью	
bit6		Предвозбуждение	
bit7		Подстройка	
bit8		Ограничение по току	
bit9		Ограничение перенапряжения постоянного тока	
bit10		Ограничение крутящего момента	
bit11		Ограничение скорости	
bit12		Сбой привода	
bit13		Управление скоростью	
bit14		Управление крут. моментом	
bit15		Управление положением	

1 Особые указания

1. Для кодов функции 0x10 и 0x43: при перезаписи многократных кодов непрерывных функций, если один из них окажется неверным для операции записи, система выдаст возврат ошибочных данных и ни один из параметров не будет перезаписан. При многократной перезаписи параметров непрерывного контроля, если один из них окажется неверным, система выдаст возврат ошибочных данных и параметры за ним не будут перезаписаны, однако остальные параметры (до него) будут перезаписаны в нормальном режиме.
2. Для некоторых особых кодов функции, использование 0x06 и 0x41 либо 0x10 и 0x43 представляет собой аналогичные функции в процессе записи; параметры могут быть сохранены после сбоя питания.

Код функции	Описание
V4.02	Настройка защиты параметров
A6.00~A6.07	Выбор входной клеммы X1-X7
A2.03	Управление основной частотой
A2.03	Управление дополнительной частотой
C2.00	Режим работы программируемого контроллера
C3.00	Режим переключения частоты
V0.00	Номинальная мощность двигателя
U0.01	Настройки модели (параметры производителя)
U0.09	Выбор серии ЧРП (параметры производителя)

3. Ряд параметров не сохраняется в EEPROM, поэтому существенные параметры после сбоя питания могут сохраняться с помощью кодов функции 0x41 и 0x06 либо 0x43 и 0x10.
4. Ряд внутренних параметров ЧРП зарезервированы производителем и не могут быть изменены через протокол связи (см таблицу ниже).

Код функции	Описание
V4.04	Копирование параметров
V0.11	Автоподстройка параметров двигателя

5. Операции ввода паролей пользователя и производителя на внешнем компьютере

(1) Пароль пользователя

- 1) Защита пароля пользователя: Прочтите/запишите код функции, управление кодом функции (кроме «прочитать адрес данных на дисплее» и «включить показ данных на дисплее»)
- 2) Если Вы задали пароль пользователя (A0.00!≠0), необходимо ввести верный пароль в A0.00, когда Вам будет нужно войти в код функций, однако параметры управления и состояния остаются незащищенными паролем пользователя.
- 3) Пароль пользователя невозможно задать, поменять или отменить с внешнего компьютера, это можно сделать только на клавишной панели. A0.00 операции записи может быть использован в двух случаях: при дешифровке пароля; в ситуации, когда пароля нет. В этом случае следует ввести 0. В других ситуациях он выдаст ошибку в вводе информации по операции.
- 4) Операции в отношении пароля выполняются независимо друг от друга на компьютере и клавишной панели. Даже если на клавишной панели дешифровка пароля прошла успешно, при попытке доступа к кодам функции с компьютера необходимо будет снова выполнить дешифровку, и наоборот.
- 5) После получения доступа к параметрам на внешнем компьютере, в ответ на запрос пароля система выдаст «0000» вместо действующего пароля пользователя.
- 6) Чужой компьютер получает доступ к кодам функции после дешифровки; после 5 минут простоя права доступа потеряют силу. Если пользователю потребуется повторный доступ к кодам функции,

необходимо будет снова ввести пароль пользователя.

7) Если чужой компьютер уже получил доступ (в случае, когда нет пароля пользователя или пароль дешифрован), а пароль пользователя в это время переписан на клавишной панели, компьютер сохраняет права доступа и повторная дешифровка не требуется.

(2) Заводской пароль

1) Защита заводского пароля. Прочтите/ запишите параметры группы U 0 после расшифровки кода функции управления группой U 0)

2) Внешний компьютер может получить доступ к коду функции Группы U0 только после дешифровки (введите правильный пароль производителя в U0.00). После 5 минут отсутствия операций с момента получения права доступа, оно будет отозвано автоматически и для получения доступа в Группу U0 необходимо будет вновь ввести пароль.

3) После получения доступа в Группу U0, внешний компьютер, получив информацию о U0.00, выведет 0000 вместо действующего пароля производителя.

4) Операции в отношении пароля выполняются независимо друг от друга на компьютере и клавишной панели. Чтобы получить доступ, необходимо вводить действующий пароль отдельно для каждого режима.

5) Изменить пароль производителя с внешнего компьютера невозможно. При вводе данных с внешнего компьютера в U0.00 (за исключением ввода действующего пароля), он выдаст сообщение о некорректной операции.

2 Пример применения

Привод FV100 поддерживает только 16-битный доступ.

Запуск ЧРП №5, чтобы начать вращение вперед.

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x06	0x3200	0x00C7	0xC764
Ответ	0x05	0x06	0x3200	0x00C7	0xC764

ЧРП №5 остановится в режиме 0.

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x06	0x3200	0x00C6	0x06A4
Ответ	0x05	0x06	0x3200	0x00C6	0x06A4

ЧРП №5 переход в толчковый режим.

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x06	0x3200	0x00D0	0x876A
Ответ	0x05	0x06	0x3200	0x00D0	0x876A

ЧРП №5 выход из толчкового режима.

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x06	0x3200	0x00C0	0x86A6
Ответ	0x05	0x06	0x3200	0x00C0	0x86A6

Перезапуск ЧРП №5 при сбое:

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x06	0x3200	0x0280	0x8636
Ответ	0x05	0x06	0x3200	0x0280	0x8636

См. рабочую частоту ЧРП №5, обратная рабочая частота ЧРП 50 Гц:

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Число регистров или битов	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x03	0x3301	0x0001	None	0xDB0A
Ответ	0x05	0x03	None	0x02	0x1388	0x44D2

Перезаписать время разгона 1 (код функции A0.06) из No.5 ПФО в 10,0 и не сохранять после сбоя питания.

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x06	0x0006	0x0064	0x69A4
Ответ	0x05	0x06	0x0006	0x0064	0x69A4

См. силу выходного тока ЧРП №5, ответная сила выходного тока ЧРП 30А

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Число регистров или битов	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x03	0x3306	0x0001	None	0x6ACB
Ответ	0x05	0x03	None	0x02	0x012C	0x49C9

Чтение времени торможения 1 (код функции A0.07) №5 ЧРП; период ответного торможения ЧРП 6 с.

Блок данных	Адрес	Код функции	Адрес регистра	Число регистров или битов	Содержимое регистра	Контрольная сумма
Запрос	0x05	0x03	0x0007	0x0001	None	0x344F
Ответ	0x05	0x03	None	0x02	0x003C	0x344F

Особенности масштабирования ЧРП:

А) Масштабирование частоты - 1:100

Если Вам необходимо, чтобы ЧРП работал при 50 Гц, установите относительную величину на 0x1388 (5000).

В) Масштабирование времени - 1:10

Если Вам необходимо, чтобы время ускорения ЧРП составляло 30 сек, установите код функции 0x012C (300).

С) Масштабирование тока - 1:10

Если ответная сила тока ЧРП настроена на 0x012C(300), сила тока ЧРП составит 30А.

Д) Входная мощность - абсолютная