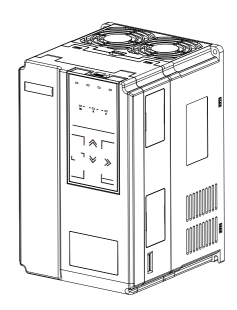
# **200G SERIES**

Частотный преобразователь

Руководство по эксплуатации



# Предисловие

- Благодарим за приобретение частотного преобразователя 200G!
- ожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, чтобы полностью задействовать функции частотного преобразователя и обеспечить безопасность пользователей. Пожалуйста, передайте описание технических характеристик конечным пользователям для правильной сохранности.
- Цифры, указанные в технических характеристиках даны для объяснения, и они могут отличаться от ваших заказанных изделий.
- Для обновления продукта или изменения технических характеристик, с целью повышения удобства и точности спецификации, технические характеристики могут быть изменены.
- Если у вас возникли вопросы по использованию, обратитесь в центр обслуживания клиентов.
- Если имеется необходимость заказать спецификацию в связи с повреждением или потерей, обратитесь к региональным агентам или центр обслуживания клиентов напрямую.

### Введение

Общие функции и описания частотного преобразователя серии 200G:

- Широко распространенные классы напряжения: поддерживают три класса напряжения, а именно однофазное 220 В, трехфазное 220В и трехфазное 380В.
- Широко распространенный режим управления: помимо векторного управления датчиком скорости, векторного управления без датчика и управление напряжением / частотой, поддерживает управление разностью напряжения / частоты.
- 3) Широко распространенная полевая шина: поддержка полевой шины Modbus-RTU и CANlink.
- Распространенные типы АЦП: поддерживающие различные АЦП, АЦП с открытым коллектором и вращающийся трансформатор и т. д.
- 5) Совершенно новый алгоритм векторного управления без датчиков (SVC) Совершенно новый SVC обеспечивает лучшую устойчивость к низкой скорости, более высокую нагрузочную способность при низкой частоте, а также поддерживает контроль крутящего момента SVC.

 Мощное исходное программное обеспечение (ПО): закачка, скачка параметров, осциллограф в режиме реального времени может быть реализован в исходном ПО

i	может оыть реализован в исходном пО
функции	Описания
201114TO OT FIONOFINONO FINANCIARIO	После выбора платы расширения 200GPC1, Al3 может
Защита от перегрева двигателя	получать входные данные с датчика температуры двигателя (РТ100, РТ1000) для защиты от перегрева
Предел быстрого тока	Избегайте отказов при перегрузке по току преобразователя частоты
Двойной переключатель	Два набора параметров двигателя могут реализовать двойной
двигателя	переключатель двигателя
Восстановление	Пользователи могут сохранять или восстанавливать собственные
пользовательских параметров	параметры
Точный AIAO	После заводской калибровки (или точечной калибровки) точность
1041160171010	AIAO может быть <20 мВ
Показать настраиваемые	Пользователи могут настраивать отображаемые параметры
параметры	функции
Показать измененные	Пользователь может просматривать параметры функции после
параметры	изменения
	Пользователи могут выбирать режимы действия
	преобразователя после подтверждения определенных
Дополнительные способы	неисправностей: свободное прекращение, остановка торможения,
передачи ошибок	непрерывная работа. Пользователи также могут выбрать частоту
	для непрерывной работы.
Попокалония попомотнов ПИП	Два набора ПИД-параметров могут переключаться терминалом
Переключатель параметров ПИД	или основываться на затухании.
Обнаружение потерь ПИД-	Значение обнаружения потери обратной связи ПИД-регулятора

регулятора	реализует защиту во время работы ПИД-регулятора
DIDO положительная / отрицательная логика	Пользователи могут устанавливать положительную / отрицательную логику DIDO
Задержка ответа DIDO	Пользователи могут установить время задержки ответа DIDO
Запуск при мгновенной остановке	Частотный преобразователь продолжает работать в течение короткого времени, если мгновенная отключения мощности или снижение напряжения
Сроки работы	Поддержка синхронизации времени в течение 6 500 минут в большинстве случаев

#### Открытие для осмотра:

При открытии коробки, пожалуйста, внимательно проверьте, соответствует ли модель паспортной табличке и номинальному значению преобразователя частоты , который вы заказали. Упаковка содержит заказанную машину, квалификационный сертификат, руководство по эксплуатации и гарантийный счет.

Если вы обнаружили какое либо повреждение после транспортировки либо определенное упущение, свяжитесь с нашей компанией или поставщиком.

# Содержание

глава 1 информация по технике оезопасности и меры предосторожности	1
1.1 Проблемы безопасности	1
1.2 Меры предосторожности	4
Глава 2 Информация об изделии	7
2.1 Правило наименования	7
2.2 Паспортная табличка	7
2.3 Частотный преобразователь серии 200G	7
2.4 Технические характеристики	9
2.5 Схема внешнего вида 、 размер монтажного отверстия	13
2.6 Дополнительные устройства	18
2.7 Плановое техническое обслуживание частотного преобразователя	19
2.8 Гарантия	20
2.9 Рекомендации по выбору тормозных частей	20
Глава 3 Механическая и электрическая установка	22
3.1 Механическая установка	22
3.2 Электрическая установка	24
Глава 4 Управление и дисплей	38
4.1 Описание интерфейса управления и дисплея	38
4.2 Способы просмотра и изменения функциональных кодов	39
4.3 Режим отображения параметров	40
4.4 Параметры настройки пользователя	42
4.5 Способ просмотра параметра состояния	42
4.6 Настройка пароля	43
4.7 Автоматическая настройка параметров двигателя	43
Глава 5 Таблица функциональных параметров	45

Глава 6 Описание параметров	94
Группа Р0основных функций	94
Группа Р1Параметры 1-го двигателя	105
Группа Р2Параметры управления вектором	108
Группа РЗПараметры управления преобразователя напряжения в частоту (Н/Ч)	111
Группа Р4Входная клемма	117
Группа Р5Выходные клеммы	130
Группа Р6Управление Старт-Стоп	135
Группа Р7Клавиатура и дисплей	140
Группа Р8Вспомогательная функция	144
Группа Р9неисправности и защита	157
Группа PAPID функция управления процессом	166
Группа РВчастота качаний, фиксированная длина и расчет	172
Группа РСмногосекционные инструкции и простая функция ПЛК	174
Группа PD–параметры связи	179
Группа РЕпользовательский код функции	179
Группа РРпароль пользователя	182
Группа А0крутящего момента контрольной группы и определить параметры	184
Группа А22 Двигатель	186
Группа А5Параметры оптимизации управления	190
Группа А6Настройка кривой AI	192
Группа А7программируемые пользователем функции	193
Группа АСКалибровкаА1АО	193
Группа U0мониторинг	195
Глава 7 ЭМС (Электромагнитная совместимость)	197
7.1 Определение	197
7.2 Внедрение стандарта ЕМС	197

7.3 ЭМС-указания	197
Глава 8 Диагностика неисправностей и контрмеры	200
Приложение А: Многофункциональная карта 200GPC1	212
Приложение В: Инструкции платы расширения IO (входа- выхода) (200GIO1)	215
Приложение C: Инструкции платы расширения для общего кодировщика	217
Приложение D: Инструкции CANlink платы расширения связи (200GCAN1)	220
Приложение E: Инструкции RS-485 платы расширения связи (200GTX1)	221
Приложение F: 200G Modbus коммуникационный протокол	222

# Глава 1 Информация по технике безопасности и меры предосторожности

Определение безопасности: меры предосторожности подразделяются на две категории в руководстве:



Опасность: серьезные травмы и смерть могут произойти при не соблюдении требований;

Предостережение: умеренная или незначительная травма, повреждение оборудования может произойти при несоблюдении требований;

Внимательно прочитайте эту главу при установке, отладке и обслуживании системы, действуйте в соответствии с мерами предосторожности. Компания не несет ответственности за любые травмы и убытки, вызванные не соблюдением требований.

#### 1.1 Проблемы безопасности

#### 1.1.1 Перед установкой:



- Если при открытии коробки вы обнаружили воду в системе, отсутствие или повреждение компонента, пожалуйста, не устанавливайте!
- Если имеется какое-либо несоответствие между упаковочным листом и фактическим объектом, пожалуйста, не устанавливайте!



- Пожалуйста, двигайте оборудование аккуратно, иначе оно может повредиться!
- Если имею
   тся какие-либо поврежденные драйверы или отсутствуют части частотного
   преобразователя, пожалуйста, не используйте! Имеется риск получить травму!
- Не прикасайтесь к частям системы управления руками, существует опасность статического электричества!

#### 1.1.2 Во время установки



- Установите на огнезащитные предметы, такие как металл, и держите подальше от горючих материалов, иначе может произойти воспламенение!
- Не завинчивайте фиксирующие болты частей в случайном порядке, особенно с красной маркировкой!



- Не вставляйте проволочную головку или болт в привод, иначе привод может быть поврежден!
- Пожалуйста, установите привод на место с небольшой вибрацией и держите вдали от солнца.
- Когда более двух частотных преобразователей помещают в один и тот же шкаф, обратите внимание на положение установки для обеспечения теплоотдачи.

#### 1.1.3 Во время проводки:



- Соблюдайте руководство по эксплуатации, устройство должно быть собрано профессиональным электротехническим персоналом, иначе может возникнуть опасность!
- Выключатель должен отделять преобразователь частоты и питание, иначе может произойти пожар!
- Перед подключением убедитесь, что питание находится в нулевом состоянии, иначе может произойти поражение электрическим током!
- Пожалуйста, соблюдайте правильное заземление преобразователя в соответствии со стандартами, иначе может произойти поражение электрическим током!



- Не подключайте входную мощность к выходному разъему (U, V, W) на частотном преобразователе. Обратите внимание на маркировки на клеммах электропроводки и не запускайте неправильно, иначе драйвер может быть поврежден!
- Убедитесь, что вся проводка соответствуют требованиям электромагнитной совместимости и региональному стандарту безопасности. Все диаметры проводов смотрите в рекомендациях в руководстве, иначе может произойти авария!
- Не подключайте тормозной резистор непосредственно между клеммами шины постоянного тока (+) (-), иначе может произойти пожар!
- САЦП должен использоваться одножильный экранированный провод и должно обеспечиваться надежное заземление для клеммы защитного слоя!

#### 1.1.4 Перед электрификацией



■ Пожалуйста, проверьте соответствие между классом напряжения входной мощности и классом номинального напряжения частотного преобразователя; правильность положений проводки входного питания (R, S, T) и выходов клемм (U, V, W). Проверьте, нет ли короткого замыкания на периферийной цепи, подключенной к драйверу, и проверьте, затянута ли проводная цепь, иначе пускатель может быть поврежден!

Ни одна часть частотного преобразователя не нуждается в проведении испытания на электрическую прочность, поскольку продукт был протестирован!



Подавайте питание к частотному преобразователю после закрытия крышки, иначе может произойти электрический шок!

Подключение всех периферийных аксессуаров должно соответствовать руководству по эксплуатации и поддерживать правильное подключение в соответствии с схемой подключения в ручном режиме, в противном случае может произойти авария!

#### 1.1.5 После электрификации



- Не открывайте крышку после электризации, иначе может произойти электрический шок!
- Не прикасайтесь к автомобилю или к периферийной цепи мокрыми руками, иначе может произойти электрический шок!
- Не прикасайтесь к входному или выходному разъему преобразователя частоты, иначе может произойти электрический шок!
- При первом включении, преобразователь частоты будет проводить поиск безопасности внешнего силового тока, и не прикасайтесь к клеммам U, V, W драйвера или клемме электропривода двигателя, иначе может произойти электрический шок!

#### 1.1.6 Во время работы



- Не прикасайтесь к охлаждающему вентилятору или разгрузочному сопротивлению, чтобы почувствовать температуру, иначе может произойти ожог!
- Непрофессиональный специалист не должен заниматься поиском сигнала, иначе могут произойти травмы или повреждения устройства!



- Избегайте попадания предметов во время работы преобразователя частоты, иначе может произойти повреждение!
- Не управляйте пускателем, включив или выключив контактор, иначе может произойти повреждение!

#### 1.1.7 Во время технического обслуживания:



 Не ремонтируйте и не обслуживайте устройство при включенном состоянии, иначе может произойти электрический шок!

- Обслуживайте и ремонтируйте пускатель только при напряжении преобразователя частоты <DC36V через 2 минуты после отключения, в противном случае остаточный электрический заряд на емкости может стать причиной травмы!
- Те, кто не имеет профессиональной подготовки, не должны ремонтировать или обслуживать частотный преобразователь, в противном случае могут произойти личные травмы или повреждение устройства!
- Параметры должны быть установлены после изменения частотного преобразователя, все подключаемые плагины должны быть вставлены и подключены после обесточивания!

#### 1.2 Меры предосторожности

#### 1.2.1 Проверка изоляции двигателя

При первом использовании двигателя, повторного использования двигателя после длительного простоя и регулярной проверки двигатель, проверка изоляции двигателя необходима для предотвращения повреждения преобразователя частоты из-за недействительности изоляция обмотки двигателя. Во время проверки изоляции отделите провод двигателя от преобразователя частоты. Предлагается 500В вольтметр напряжения и убедитесь, что измеренное сопротивление изоляции>5 МОм.

#### 1.2.2 Тепловая защита двигателя

Если выбранный двигатель не соответствует номинальной мощности преобразователя частоты, особенно если мощность больше, чем частота преобразователя частоты, пожалуйста, отрегулируйте соответствующие значения параметров двигателя защитите или установите тепловое реле перед двигателем для защиты.

#### 1.2.3 Эксплуатация сверх мощности

Частотный преобразователь обеспечивает выходную частоту на частоте 0 Гц — 3200 Гц. Если пользователям необходимо работать выше 50 Гц, рассмотрите допуск механического устройства.

#### 1.2.4 Вибрация механического устройства

Механическая резонансная точка устройства нагрузки может существовать при определенной выходной частоте частотного преобразователя и параметр частоты скачкообразной перестройки могут быть исключены.

#### 1.2.5 Онагревеишумедвигателя

Выходное напряжение частотного преобразователя представляет собой РWМ-волну, содержащую определенную гармонику, поэтому температура подъем, шум и вибрация двигателя будут немного увеличиваться по сравнению с работой частоты.

1.2.6 Части, чувствительные к напряжению или конденсаторы, повышающие коэффициент мощности, расположены на выходной стороне преобразователя.

Выходом частотного преобразователя является волна РМВ типа. Если конденсатор, повышающий коэффициент мощности, или варистор молниезащиты, установлены на выходной части

преобразователя, это может привести к мгновенному сверх току или даже к повреждению преобразователя частоты. Пожалуйста, не используйте.

# 1.2.7 Переключающие устройства, такие как контакторы для клемм входа/выхода частотного преобразователя

Если контактор установлен между клеммой питания и клеммой входа преобразователя частоты, он не может регулировать запуск и остановку частотного преобразователя. Если данный контактор необходим для пуска и остановки частотного преобразователя, интервал должен быть не менее одного часа. Частая зарядка и разрядка снизит срок эксплуатации конденсатора преобразователя. Если приборы переключения типа контактора установлены между выходной клеммой и двигателем, обеспечьте работу преобразователя без выхода, чтобы избежать повреждения модуля.

#### 1.2.8 Использование напряжения сверх номинального значения

Использование частотных преобразователей серии 200G при напряжении сверх диапазона, указанного в руководстве, может привести к повреждению преобразователя. При необходимости, используйте соответствующие приборы, повышающие или снижающие напряжение.

#### 1.2.9 Изменение трехфазного входа на двухфазный

Изменение трехфазного входа на двухфазный может привести к сбою или повреждению.

#### 1.2.10 Молниезащита

В частотном преобразователе установлен прибор защиты от перегрузок по току при ударе молнии, таким образом, имеется способность самозащиты преобразователя при индуктивном перенапряжении. Если пользователь устанавливает преобразователь в таком месте, где часты удары молний, необходима дополнительная защита частотного преобразователя.

#### 1.2.11 Высота над уровнем моря и использование при снижении номинальных значений

В области с высотой более 1000 м эффект рассеивания тепла частотного преобразователя ослабевает из-за разряженного воздуха, поэтому для его использования необходимо снизить температуру. Пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией для консультации.

#### 1.2.12 Адаптивный двигатель

- Стандартный адаптивный двигатель это четырех-полюсный короткозамкнутый асинхронный двигатель. Если он установлен не над двигателем, то, пожалуйста, выберите преобразователь частоты согласно номинальному току двигателя.
- 2) Шпиндель охлаждающего вентилятора и ротора двигателя непеременной частоты соединены коаксиально. При замедлении скорости вращения, снизится охлаждающее действие вентилятора, поэтому для защиты от перегрева, двигатель должен быть установлен с мощным вытяжным вентилятором или преобразован в двигатель переменной частоты.
- 3) В частотный преобразователь встроены стандартные параметры адаптивного двигателя. Для правильной работы преобразователя и защитных приборов необходимо определить параметры двигателя или изменить значение по умолчанию, исходя из фактической ситуации, для достижения максимального соответствия фактическому значению.

4) Короткое замыкание в кабеле или двигателе может привести к аварии или даже взрыву преобразователя. Рекомендуется проверить изоляцию на предмет короткого замыкания на первоначально установленном двигателе и кабеле, это также необходимо осуществлять при ежедневном обслуживании. Во время проверки преобразователь должен быть отделен от проверяемой части.

# Глава 2 Информация об изделии

### 2.1 Правило наименования

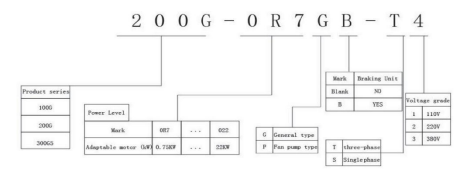


Рисунок 2-1 Спецификация наименования

#### 2.2 Паспортная табличка



Рисунок 2-2 Паспортная табличка

#### 2.3 Частотный преобразователь серии 200G

Рисунок 2-1 Модель и технические данные частотного преобразователя 200G

Модель частотного преобразователя	Мощность питания kVA	Входящий ток А	Выходящий ток А	Адапті двига кВт	тель
Однофазное питание: 220V, 50/60Гц					
200G-0R4GB-S2	1.0	5.4	2.3	0.4	0.5
200G-0R7GB-S2	1.5	8.2	4.0	0.75	1
200G-1R5GB-S2	3.0	14.0	7.0	1.5	2
200G-2R2GB-S2	4.0	23.0	9.6	2.2	3
Трехфазное питание: 220V, 50/60Гц					
200G-0R4GB-T2	1.5	3.4	2.1	0.4	0.5
200G-0R7GB-T2	3.0	5.0	3.8	0.75	1

Модель частотного преобразователя	Мощность питания kVA	Входящий ток А	Выходящий ток А	Адапті двига кВт	атель
200G-1R5GB-T2	4.0	5.8	5.1	1.1	1.5
200G-2R2GB-T2	5.9	10.5	9.0	2.2	3
200G-3R7GB-T2	8.9	14.6	13.0	3.7	5
200G-5R5GB-T2	17.0	26.0	25.0	5.5	7.5
200G-7R5GB-T2	21.0	35.0	32.0	7.5	10
200G-11G-T2	30.0	46.5	45.0	11	15
200G-15G-T2	40.0	62.0	60.0	15	20
200G-18R5G-T2	57.0	76.0	75.0	18.5	25
200G-22G-T2	69.0	92.0	91.0	22	30
200G-30G-T2	85.0	113.0	112.0	30	40
200G-37G-T2	114.0	157.0	150.0	37	50
200G-45G-T2	134.0	180.0	176.0	45	60
200G-55G-T2	160.0	214.0	210.0	55	70
200G-75G-T2	231.0	307.0	304.0	75	100
Трехфазное питание: 380V, 50/60Гц			•	•	
200G-0R7GB-T4	1.5	3.4	2.1	0.75	1
200G-1R5GB-T4	3.0	5.0	3.8	1.5	2
200G-2R2GB-T4	4.0	5.8	5.1	2.2	3
200G-3R7GB-T4	5.9	10.5	9.0	3.7	5
200G-5R5GB-T4200G-7R5PB-T4	8.9	14.6	13.0	5.5	7.5
200G-7R5GB-T4200G-11PB-T4	11.0	20.5	17.0	7.5	10
200G-11GB-T4	47.0		05.0	44.0	
200G-15PB-T4	17.0	26.0	25.0	11.0	15
200G-15GB-T4	04.0	05.0	00.0	45.0	00
200G-18R5PB-T4	21.0	35.0	32.0	15.0	20
200G-18R5G-T4	04.0	20.5	07.0	40.5	0.5
200G-22P-T4	24.0	38.5	37.0	18.5	25
200G-22G-T4	30.0	46.5	45.0	22	30
200G-30P-T4	30.0	46.5	45.0	22	30
200G-30G-T4	40.0	62.0	60.0	30	40
200G-37P-T4	40.0	62.0	60.0	30	40
200G-37G-T4	57.0	76.0	75.0	37	50
200G-45P-T4	37.0	10.0	75.0	31	50
200G-45G-T4	69.0	92.0	91.0	45	60
200G-55P-T4	09.0	32.U	31.0	40	00
200G-55G-T4	85.0	113.0	112.0	55	70
200G-75P-T4	00.0	113.0	112.0	33	70

Модель частотного преобразователя	Мощность питания kVA	Входящий ток А	Выходящий ток А	двига	Адаптивный двигатель кВт НР	
200G-75G-T4	114.0	157.0	150.0	75	100	
200G-90P-T4	-					
200G-90G-T4	134.0	180.0	176.0	90	125	
200G-110P-T4	104.0	100.0	170.0	30	120	
200G-110G-T4	160.0	214.0	210.0	110	150	
200G-132P-T4	100.0	214.0	210.0	110	130	
200G-132G-T4	192.0	256.0	253.0	132	175	
200G-160P-T4	192.0	250.0	200.0			
200G-160G-T4	231.0	307.0	304.0	160	210	
200G-200P-T4	231.0					
200G-200G-T4	250.0	385.0	377.0	200	260	
200G-220P-T4	250.0	363.0				
200G-220G-T4	200.0	430.0	426.0	220	300	
200G-250P-T4	280.0					
200G-250G-T4	255.0	468.0	465.0	250	350	
200G-280P-T4	355.0					
200G-280G-T4	200.0	505.0	520.0	280	370	
200G-315P-T4	396.0	525.0				
200G-315G-T4	445.0	500.0				
200G-355P-T4	445.0	590.0	585.0	315	500	
200G-355G-T4	500.0	665.0	650.0	٥٥٦	400	
200G-400P-T4				355	420	
200G-400G-T4	505.0	705.0	705.0	400	500	
200G-450P-T4	565.0	785.0	725.0	400	530	

# 2.4 Технические характеристики

Рисунок 2-2 Технические характеристики частотного преобразователя

	Элементы	Характеристики
		Управление вектором: О~3ООГц
	Максимальная частота	Управление напряжением/частотой: 0~3200Гц
		0.5кГц—16кГц
_	несущая частота ункции Разрешение частоты	Автоматическая настройка несущей частоты на основе
		нагрузочной характеристики
функции		Настройка числа: 0.01Гц
	входа	Настройка моделирования: максимальная частота х 0.025%
		SVC
	Режим управления	FVC

Элементы	Характеристики
	Управление напряжением/частотой
Начальный момент	Аппарат G-стиля: 0.5Гц/150% (SVC); 0Гц/180% (FVC)
вращения	Аппарат Р-стиля: 0.5Гц/100%
Диапазон регулировки	1400(0)(0) 4.4000(F)(0)
скорости вращения	l:100(SVC) 1:1000(FVC)
Погрешность в	. 0.50/ (0)/(0)
стабилизации скорости	±0.5% (SVC) ±0.02% (FVC)
Погрешность при	
управлении	±5% (FVC)
вращающим моментом	
	Аппарат G-стиля: 150% номинального тока за 60с; 180%
Перегрузочная	номинального тока за 3с
способность	Аппарат Р-стиля:120%номинального тока за
	60с;150%номинального тока за
Раскрутка вращающего	^Автоматическая раскрутка вращающего момента; ручная
момента	раскрутка вращающего момента при 0.1%~30.0%
	Три способа: линейный тип; многофункциональный тип; тип N
V/F кривая	питания V/F кривой (питание 1.2,питание 1.4,питание
	1.6,питание 1.8, питание, питание 2)
Разделение V/F	Four k nds of ace leration/deceleration time
т азделение ул	2способа: полное разделение, полуразделение
Кривые	Линейный тип или S-кривая разгона/торможения
разгона/торможения	4типа времени разгона/торможения
равтела/термежения	Диапазон времени разгона/торможения: 0.0~6500.0с
	Частота торможения постоянным током: 0.00Гц∼макеимальная
Торможение	частота; Время торможения: 0.0с~36.0с торможение; Значение
постоянным током	тока:
	О ЛОЛ .1ЛЛ ЛО/
Импульсный режим	Диапазон импульсной частоты: 0.00Гц~50.00Гц;
управления	Время импульсного разгона/торможения 0.0с~6500.0с
Простой ПЛК,	
функционирование с	Осуществляет функционирование с 16ступенчатой скоростью в
многоступенчатой	основном при помощи встроенного ПЛК или клеммы управления.
скоростью	
встроенный PID	Облегчает управление работой, замкнутая система управления
Автоматический	Автоматически сохраняет выходное напряжение при
регулятор напряжения	изменениях йййрй&ения сети
Перенапряжение,	Автоматически ограничивает ток/напряжение во время работы,
перегрузки по	предотвращает частые отключения при перегрузке по току или
току, регулятор	перенапряжении

	Элементы	Характеристики
	«опрокидывания»	
	двигателя	
	Функция быстрого	Снижает перегрузку по току, сохраняя нормальную работу
	ограничения тока	преобразователя
	Ospolitation to	Предельный вращающий момент -Nawy" во время работы,
	Ограничение и	предотвращает частые отключения при перегрузке по току,
	управление	векторный режим с обратной евзяью может осуществить
	вращающим моментом	урпавление моментом.
	Отличная	Осуществляет управление двигателем при помощи
	производительность	высокопроизводительного векторного управления
	Работа при мгновенных	Смещение уменьшенного напряжения при помощи нагрузочной
	Работа при мгновенных остановках	энергии обратной связи, в случае мгновенного сбоя, сохраняет
	ОСТАНОВКАХ	бесперебойную работу преобразователя на некоторое время.
	Быстрое ограничение	Предотвращает от сбоя преобразователя при перегрузке по
	тока	току.
	VEDODEOUMO DDOMOUOM	Функция управления временем: установка временного
	Управление временем	диапазона 0.0мин~ 6500.0мин
	Мульти-переключатель	2набора параметров двигателя осуществляют управление
Пополии	двигателя	переключением 2двигателей
Дополни тельные	Многопоточная шина	Поддерживает работу двух вида полевых шин: RS -485, C ANlink
функции		Дополнительная многофункциональная карта, аналоговый вход
функции		А13получает входной сигнал датчика температуры двигателя
	Защита от перегрева	(PT100,
		PT1000)
	Многофункциональный	Поддерживает такие АЦП как дифференцированные, открытый
	АЦП	коллектор и вращающийся трансформатор
	Программирование	Опционная пользовательска карточка программирования
	пользователем	осуществляет вторичную выработку
	Эффективное	Поддержка параметров управления и функции виртуального
	программное	осциллографа. Осуществляет графический контроль
	обеспечение	внутреннего состояния преобразователя через виртуальный
	ООССПЕЧЕНИЕ	осциллограф
		10frequency sources given digit, given analog voltage, give
	Источник команды	Заданная панель управления,заданная клемма управления,
		заданный последовательный коммуникационный порт.
Operation		Переключение различными способами.
Operation		10источников частоты: заданное число, заданное аналоговое
	Источник частоты	напряжение, заданный импульс, заданный серийный порт.
		Переключение различными способами.
	Дополнительные	10дополнительных источников частоты. Осуществляет

	Элементы	Характеристики
	источники	подстройку частоты параметров и гпибкий синтез частоты
		Стандарт:
		5цифровых входных клемм, в которых 1клемма поддерживает
		высокоскоростной импульсный вход на 100Гц
		2аналоговые входные клеммы, в которых 1клемма
	Входные клеммы	поддерживает входное напряжение на 0~ 10V, 1- на 0~10V или
		входной ток на 4~20шА Возможность расширения:
		5цифровых входных клемм: 1аналоговая входная клемма
		поддерживает напряжение на 0~10V
		Стандарт:
		1высокоскоростная импульсная выходная клемма
		(опциональный открытый коллектор), поддерживает квадратный
		сигнал выхода на 0∼100kHz
		1цифровая выходная клемма
		1релейная выходная клемма
	Выходные клеммы	1аналоговая выходная клемма поддерживает выходной ток на
		0~20тА или напряжение на 0~ 10V
		Возможность расширения:
		1цифровая выходная клемма
		1релейная ві—срдвдл клемма
		1аналоговая выходная клемма поддерживает выходной ток на
		0~20тА или напряжение на 0~ 10V
	Светодиодный экран	Параметры экрана
	F	Частичная или полная блокировка клавиш, определите диапазон
	Блокировка клавиш и выбор функции	функций некоторых клавиш, чтобы избежать неправильной
	выоор функции	работы преобразователя
		Обнаружение короткого замыкания двигателя при напряжении,
Функции		защита фазы значения вход-выхода по умолчанию, защита от
экрана и	Защитная функция	перегрузок по току, защита от перенапряжения, защита от
клавиату		недостаточного
ры		напряжения, защита от перегрева, защита от перегрузки
PDI		Светодиодная панель управления, блок торможения,
		многофункциональная карта расширения, карта расширения IO,
	Дополнительные	карта связи RS485, карта связи CANlink, дифференциальный
	устройства	вход
		PG карты, вращающийся трансформатор PG карты, PG карта
		ОС входа
Рабочая	Место	В помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, пыли,
среда	место	агрессивного газа, горючего газа, масляной пыли, испарений,
ореда	использования	капания или ог минерализации

Элементы	Характеристики
Высота	< 1,000m
Температура	—10°C ~+40°C (при температуре окружающей среды 40°С~50°С,
окружающей среды	сократите использование)
Влажность	< 95%RH, без конденсации
Вибрация	$< 5.9 \text{m/c}^2 (0.6 \text{r})$
Температура	-20℃~+60℃

#### 2.5 Схема внешнего вида 、 размер монтажного отверстия

## 2.5.1 Схема внешнего вида



Рисунок 2-3 Схема внешнего вида 200G

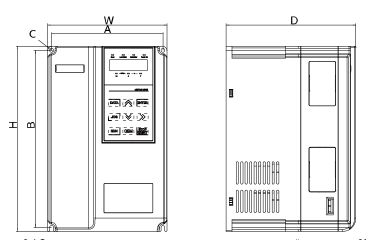


Рисунок 2-4 Схема внешних размеров и размеров монтажа пластиковой конструкции 200G

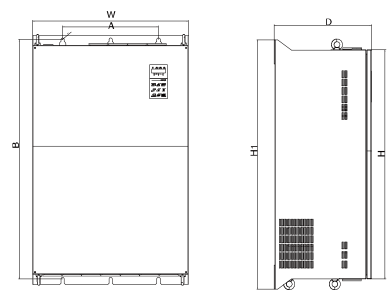


Рисунок 2-5 Схема внешних размеров и размеров монтажа металлической пластины 200G

Конструкции корпусов преобразователя модели серпп 200G:

конструкции корпусов преооразователя модели серпп 2003.				
Модель	Тип корпуса			
	Однофазный 220V			
0.4кВт~2.2кВт	Пластиковая конструкция			
Трехфазный 220V				
0.4кВт~7.5кВт	Пластиковая конструкция			
11кВт~75кВт	Металлическая пластина			
	Трехфазный 380V			
0.75кВт~18.5кВт	Пластиковая конструкция			
22кВт~450кВт	Металлическая пластина			

# 2.5.2 Схема внешнего вида и размер монтажного отверстия (мм) частотного преобразователя 200G

Рисунок 2-3 Схема внешнего вида и размер монтажного отверстия 200G

Модель частотного	Монтажное (мм	Внешн	ий разм	Диаметр отверстия	Вес (кг)			
преобразователя	Α	В	Н	H1	W	D		
Однофазный 220V								
200G-0R4GB-S2								
200G-0R7GB-S2	114	172	186	1	125	159	05.0	1.7
200G-1R5GB-S2								

Модель частотного	Монтажное отверстие (мм)		Внешний размер (мм)				Диаметр отверстия	Вес (кг)
преобразователя	Α (	, В	Н	H1	W	D	0.20p0.7.7.	()
200G-2R2GB-S2								
Трехфазный 220V	1	ı	1				ı	
200G-0R4GB-T2								
200G-0R7GB-T2								
200G-1R5GB-T2	114	172	186	/	125	159	05	1.7
200G-2R2GB-T2								
200G-3R7GB-T2								
200G-5R5GB-T2								
200G-7R5GB-T2	149	237	248	1	160	174	05	3.2
200G-11G-T2								6.2
200G-15G-T2	190	304	322	/	208	190	06	6.4
200G-18R5-T2	1							6.6
200G-22G-T2								17.1
200G-30G-T2	220	453	435	475	270	222	09	17.4
200G-37G-T2	1							17.7
200G-45G-T2								30
200G-55G-T2	250	576	550	600	355	290	09	31
200G-75G-T2	1							32
Трехфазный 380V	•				•			•
200G-0R7GB-T4								
200G-1R5GB-T4								
200G-2R2GB-T4	114	172	186	/	125	159	o5.0	1.7
200G-3R7GB-T4								
200G-5R5PB-T4								
200G-5R5GB-T4								
200G-7R5PB-T4	149	237	248	,	160	174	05.0	3.2
200G-7R5GB-T4		207	210	ľ	100	' ' '	00.0	0.2
200G-11PB-T4								
200G-11GB-T4								6.2
200G-15PB-T4								0.2
200G-15GB-T4	190	304	322	,	208	190	06	6.4
200G-18R5PB-T4	1.00			ľ				<u> </u>
200G-18R5G-T4								6.6
200G-22P-T4								0.0
200G-22G-T4	220	453	435	475	270	222	09	17.1
200G-30P-T4								

Модель	Монтажное	•	Внешн	ий рази	иер (м	м)	Диаметр	Bec
частотного	(мі	и) I			. `		отверстия	(кг)
преобразователя	A	В	Н	H1	W	D		
200G-30G-T4								17.4
200G-37P-T4	220	453	435	475	270	222	09	
200G-37G-T4								17.7
200G-45P-T4								
200G-45G-T4								30
200G-55P-T4								30
200G-55G-T4	250	576	550	600	355	290	09	31
200G-75P-T4	250	010		000	000	200		01
200G-75G-T4								
200G-90P-T4								32
200G-90G-T4								58.4
200G-110P-T4								00.4
200G-110G-T4	260	745	700	784	385	323	11.5	
200G-132P-T4	200					020	11.0	61.6
200G-132G-T4								60
200G-160P-T4								
200G-160G-T4	200	005	000	904	440	252	<b>440</b>	
200G-200P-T4	300	865	820	904	440	353	Ф13	87.6
200G-200G-T4								100.4
200G-220P-T4								190.1
200G-220G-T4								100.4
200G-250P-T4								192.1
200G-250G-T4	100	4000		1010	650	406	Ф13	1011
200G-280P-T4	400	1000	957	1040				194.1
200G-280G-T4								045.4
200G-315P-T4								215.1
200G-315G-T4								000.0
200G-355P-T4								236.2
200G-355G-T4								
200G-400P-T4								316.4
200G-400G-T4		4000	4450	4000	04-	40.	440	350.6
200G-450P-T4	600	1260	1153	1300	815	424	Ф13	330.6
200G-450G-T4		ĺ						
200G-500P-T4								370

#### 2.5.3 Внешний размер индикаторной панели



#### 2.5.4 Физические размеры внешнего дросселя постоянного тока

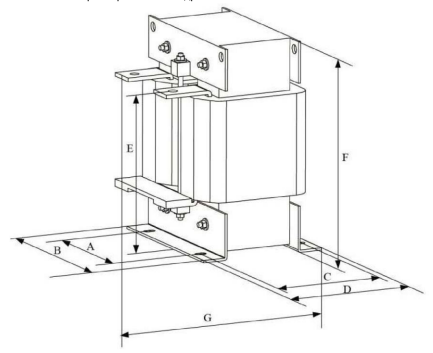


Рисунок 2-8 Физические размеры внешнего дросселя постоянного тока

Модель адаптивного частотного преобразователя	Иолепь а	лаптивного	частотного	преобразователя
---	----------	------------	------------	-----------------

	_									
Модель адаптивного частотного преобразователя	A	В	С	D	E	F	G	Фиксирова нное отверстие	Диаме тр отверс тИЯ	Модель дросселя
200G-37G/45G-T2 200G-75G/90P/90G-	160	190	125	161	192	255	195	10*15	Ф12	DCL-0200
T4										
200G-55G-T2										
200G-110P/110G/132	160	190	125	161	192	255	195	10*15	Ф12	DCL-0250
P-T4										
200G-75G-T2										
200G-	160	190	125	161	192	255	195	10*15	Ф12	DCL-0360
132G/160P/160G-T4										
200G-200P/200G- /220P/220G/250P-T4	190	230	93	128	250	325	200	13*18	Ф15	DCL-0600
200G-250G/280P/280	190	230	93	128	250	325	200	13*18	Ф15	DCL-0700
G/315P-T4	130	230	30	120	230	323	200	13 10	Ψ13	DOL-0700
200G-315G/355P/355										
G	224	250	135	165	260	330	235	12*20	Ф14	DCL-1000
/400P/400G/450P-T4										

Примечание: нестандартные модели могут быть настроены по требованию

Способ установки внешнего дросселя постоянного тока: при установке частотного преобразователя серии 200G, необходимо извлечь медную шину короткого замыкания между клеммой проводки P1 и (+) основного контура, подключить дроссель постоянного тока между P1 и (+), сохранить отсутствие полярности проводки между клеммой дросселя и клеммой преобразователя P1, (+). После установки дросселя постоянного тока, медная шина короткого замыкания между P1 и (+) не нужна.

#### 2.6 Дополнительные устройства

Таблица 2-6 Дополнительные устройства преобразователя 200G

Наименование	Модель	Функция	Примечание
			75кВт и выше
F FOX BUOUNDED TORMODO	BU	18.5кВт и выше - блок внешнего	принимает много
Блок внешнего тормоза	ВО	тормоза	параллельное
			подключение
Muses do a un un un a un a un a un a un a un a		Может добавить пять цифровых	Подходит для
Многофункциональная	200GPC1	входов и одно аналоговое входное	моделей в 3.7кВт и
плата расширения		напряжение. Al3- изолированная	выше.

		аналоговая величина, которая может	
		подключаться к РТ100и РТ1000; одно	
		выходное реле, один цифровой	
		выход и одно аналоговое выходное	
		напряжение с RS485/ CAN	
			Подходит для всей
Плата расширения І/О	200GIO1	Может добавить три цифровых входа	серии
			преобразователей
		0	Подходит для всей
Плата связи MODBUS	485TX1	С изоляционной платой связи	серии
		RS-485	преобразователей
			Подходит для всей
Плата расширения связи	200GCA	Плата адаптера связи CANlink	серии
CANlink	N1		преобразователей
Плата интерфейса дифференциального шифратора	200GPG1	Плата интерфейса дифференциального поворотного регулятора, адаптируется к источнику питания в 5V	Подходит для всей серии преобразователей
Плата интерфейса		Подходит для поворотного	Подходит для всей
вращающегося	200GPG2	регулятора, задающая частота 10кГц,	серии
трансформатора		интерфейс DB9	преобразователей
Плата интерфейса шифратора открытого коллектора	200GPG3	Плата интерфейса шифратора открытого коллектора, с частотой выхода 1:1, адаптируется к источнику питания в 15V	Подходит для всей серии преобразователей
Встроенная светодиодная панель управления	KE	Встроенный светодиодный экран и клавиатура управления	Подходит для серии
Удлинитель	САВ	Встроенный удлинитель	Стандартная конфигурация Зметра

#### 2.7 Плановое техническое обслуживание частотного преобразователя

#### 2.7.1 Плановое техническое обслуживание

Влияние температуры окружающей среды, влажности, пыли и вибрации приведет к износу внутренних компонентов и потенциальной неисправности или сократит срок эксплуатации преобразователя, поэтому необходимо проводить плановое и регулярное техническое обслуживание

Элементы планового обслуживания:

- 1) Изменение звука при работе двигателя
- 2) Вибрация при работе двигателя
- 3) Изменение установки рабочей среды частотного преобразователя

- 4) Правильная работа охлаждающего вентилятора частотного преобразователя
- 5) Перегрев частотного преобразователя

#### 2.7.2 Регулярная проверка

Элементы регулярной проверки:

- 1) Регулярная проверка и очистка воздуховода
- 2) Проверка на ослабление болтов
- 3) Наличие следа от дуги клеммы проводки

#### 2.7.3 Хранение частотного преобразователя

После приобретения частотного преобразователя, изучите условия временного и долгосрочного хранения:

- 1. Храните изделие в фирменной коробке, упаковав его так же как было изначально.
- Долгосрочное хранение может привести к износу оксидного конденсатора. Обеспечьте
  регулярную электрификацию как минимум 5 часов раз в 2 года, и необходимо использовать
  стабилизатор напряжения для постепенного увеличения входного напряжения до
  номинального значения.

#### 2.8 Гарантия

Гарантийное обслуживание касается только частотного преобразователя. При какой либо неисправности или повреждении, наша компания ответственна за обслуживание в течении 18 месяцев (с момента приобретения изделия и согласно штрих коду на оборудовании). По истечении гарантийного срока, будет взыматься соответствующая плата за обслуживание. Определенная плата за обслуживание в пределах гарантийного срока будет взыматься при следующих условиях: повреждение оборудования, вызванное нарушением положений, описанных в руководстве; повреждения, вызванные пожаром, наводнением и сбоями в напряжении, и т.д.; повреждение, вызванное использованием преобразователя для неподходящих целей. Соответствующая плата за обслуживание будет взыматься исходя из единых стандартов производителя. При наличии договора, он будет иметь преимущество.

#### 2.9 Рекомендации по выбору тормозных частей

Рисунок 2-7 отображает данные по выбору тормозных частей. Пользователи могут выбрать различные значение и силу сопротивления, основанные на обстановке на данный момент (но значение сопротивления не должно быть ниже рекомендованного, сила может быть большая). Выбор сопротивления торможения зависит от мощности двигателя в фактической прилагаемой системе, и это связано с инерцией системы, временем замедления, потенциальной энергетической нагрузкой, поэтому использование может быть выбрано в зависимости от фактической ситуации. Чем больше инерция системы, тем короче время замедления и частота торможения, поэтому тормозное сопротивление должно выбирать большую мощность и меньшее значение сопротивления.

#### 2.9.1 Выбор значения сопротивления

Во время торможения регенерации энергии двигателя почти полностью расходуется на тормозное сопротивление. Это вычисляется по формуле ниже: U\*U/R=Pb

U—напряжение торможения при стабилизированном торможении (меняется с различными системами, в большинстве случаев 700V на 380VAC)

Pb - сила торможения

#### 2.9.2 Выбор силы сопротивления торможения

В теории, сила сопротивления торможения соответствует силе торможения.

Допустимо снижение силы до 70%

Формула: 0.7\*Pr=Pb\*D

Рг—сила сопротивления; В----частота сопротивления (пропорции полного процесса регенерации)

Подъем----20% ~30%

Размотка/Намотка ----20 ~30%

Центрифуга 50%~60%

Случайная тормозная нагрузка---5%

В целом 10%

Рису	/нок 2-7 Рекомендации по	выбору тормозных	счастей 200G	
Модель частотного преобразователя	Рекомендуемаясила	Рекомендуемое значение сопротивления	Блок торможения	Примечание
Однофазный 220V				
200G-0R4GB-S2	80W	>200Ω		
200G-0R7GB-S2	80W	>150Ω	Стандартный	Нет
200G-1R5GB-S2	100W	>100Ω	встроенный	специальных
200G-2R2GB-S2	100W	>70Ω		инструкций
Трехфазный 220V				
200G-0R4GB-T2	150W	>150Ω		
200G-0R7GB-T2	150W	>110Ω		
200G-1R1GB-T2	250W	>100Ω	Canada	Нет
200G-2R2GB-T2	300W	>65Ω	Стандартный	специальных
200G-3R7GB-T2	400W	>45Ω	встроенный	инструкций
200G-5R5GB-T2	800W	>22Ω		
200G-7R5GB-T2	1000W	>16Ω		
200G-11G-T2	1500W	>11Ω	Внешний	Нет
200G-15G-T2	2500W	>8Ω	<b>Б</b> нешнии	специальных
200G-18R5G-T2	3.7кВт	>8.0Ω	Внешний	BU-35-A
200G-22G-T2	4.5кВт	>8Ω	Внешний	BU-35-A
200G-30G-T2	5.5кВт	>4Ω	Внешний	BU-70-A
200G-37G-T2	7.5кВт	>4Ω	Внешний	BU-70-A
200G-45G-T2	4.5кВт х 2	> 4Ω x2	Внешний	BU-70-Ax2
200G-55G-T2	5.5кВт х 2	> 4Ω x2	Внешний	BU-70-Ax2
200G-75G-T2	16кВт	>1.2Ω	Внешний	BU-200-A

Трехфазный 380V				
200G-0R7GB-T4	150W	>300Ω		
200G-1R5GB-T4	150W	>220Ω		
200G-2R2GB-T4	250W	>200Ω		l
200G-3R7GB-T4	300W	>130Ω	Стандартный	Нет
200G-5R5GB-T4	400W	>90Ω	встроенный	специальных
200G-7R5GB-T4	500W	>65Ω		инструкций
200G-11GB-T4	800W	>43Ω		
200G-15GB-T4	1000W	>32Ω		
200G-18R5G-T4	1300W	>25Ω		
200G-22G-T4	1500W	>22Ω	Внешний	
200G-30G-T4	2500W	>16Ω		
200G-37G-T4	3.7кВт	>16.0Ω	Внешний	BU-35-B
200G-45G-T4	4.5кВт	>16Ω	Внешний	BU-35-B
200G-55G-T4	5.5кВт	>8Ω	Внешний	BU-70-B
200G-75G-T4	7.5кВт	>8Ω	Внешний	BU-70-B
200G-90G-T4	4.5кВт х 2	> 8Ω x2	Внешний	BU-70-Bx2
200G-110G-T4	5.5кВт х 2	> 8Ω x2	Внешний	BU-70-Bx2
200G-132G-T4	6.5кВт х 2	> 8Ω x2	Внешний	BU-70-Bx2
200G-160G-T4	16кВт	>2.5Ω	Внешний	BU-200-B
200G-200G-T4	20кВт	>2.5Ω	Внешний	BU-200-B
200G-220G-T4	22кВт	>2.5Ω	Внешний	BU-200-B
200G-250G-T4	12.5кВт х2	>2.5∏x2	Внешний	BU-200-Bx2
200G-280G-T4	14кВт х2	>2.5∏x2	Внешний	BU-200-Bx2
200G-315G-T4	16кВт х2	>2.5∏x2	Внешний	BU-200-Bx2
200G-355G-T4	17кВт х2	>2.5∏x2	Внешний	BU-200-Bx2
200G-400G-T4	14кВт х3	>2.5∏x3	Внешний	BU-200-Bx3

# Глава 3 Механическая и электрическая установка

### 3.1 Механическая установка

#### 3.1.1 Зона установки:

- Температура зоны установки: температура окружающей среды влияет на срок эксплуатации частотного преобразователя, поэтому она не должна превышать пределы допустимого диапазона (-10C~50C).
- Установите частотный преобразователь на огнеупорную поверхность с достаточным свободным пространством вокруг него для рассеивания тепла. При работе преобразователя вырабатывается большое количество тепла. Установите прибор вертикально, прикрепив болтами к подставке.
- Установите преобразователь в зоне с низкой вибрацией. Вибрация должна быть < 0.6G. Не подвергайте преобразователь ударам.
- Не устанавливайте преобразователь в местах, где возможно воздействие прямого солнечного света, влажности и водных капель, и т.д.
- Не устанавливайте преобразователь в местах с агрессивными, легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов в воздухе.
- Не устанавливайте преобразователь в местах, где возможно воздействие масляного тумана, пыли и металлической пыли.

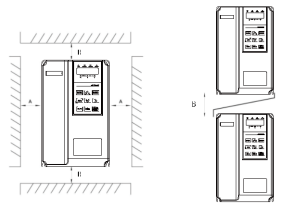


Схема установки корпуса Схема установки верхней части и дна

Рисунок 3-1 Схема установки частотного преобразователя 200G

Установка корпуса: Не следует рассматривать размер, если преобразователя <22кВт. Корпус А должен быть >50мм, если сила преобразователя >22кВт.

Установка верхней части и дна: пожалуйста, установите направляющий лист термоизоляции согласно схеме.

V	Размер установки				
Уровень силы	В	Α			
<15кВт	>100мм	Нет требований			

18.5кВт —30кВт	>200мм	>50мм
>37кВт	>300мм	>50мм

- 3.1.2 Пг )и осуществлении механической установки, необходимо принять во внимание рассеивание тепла. Обратите внимание на нижеследующее:
  - Установите преобразователь вертикально для обеспечения рассеивания тепла вверх, не допускайте опрокидывания. При установке нескольких преобразователей в шкафчик, рекомендуется линейная установка. При установке верхней части и дна, установите направляющий лист термоизоляции согласно схеме 3-1.
  - Пространство для установки преобразователя должно соответствовать указанному на схеме
     3-1 для обеспечения рассеивания тепла. Примите во внимание элемент тепловыделения других приборов шкафа.
  - 3) Монтажный кронштейн должен быть из огнеупорного материала
  - При возникновении металлической пыли, рекомендуется установить радиатор вне шкафа.
     Пространства в герметичном шкафу должно быть как можно больше.

#### 3.1.3 Демонтаж и монтаж нижней крышки

Частотный преобразователь серии 200 <15кВт может иметь пластиковый корпус. Демонтаж нижней крышки пластикового корпуса изображен на рисунке 3-2, 3-3. Снимите нижнюю крышку, вытолкнув ее при помощи инструмента.

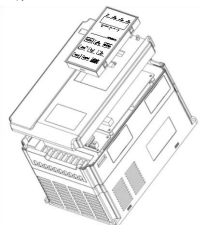


Рисунок 3-2 Схема демонтажа нижней крышки пластикового корпуса

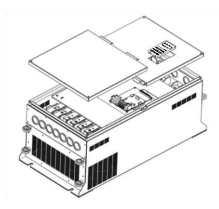


Рисунок 3-3 Схема демонтажа нижней крышки металлического корпуса

Частотный преобразователь серии 200 <15кВт может иметь металлический корпус. Демонтаж нижней крышки металлического корпуса изображен на рисунке 3-3. Отвинтите болты, фиксирующие нижнюю крышку, при помощи инструмента



• При демонтаже нижней крышки, не допустите ее падения и повреждения прибора или корпуса.

#### 3.2 Электрическая установка

## 3.2.1 Рекомендации по выбору периферийного электрического оборудования Рисунок 3-1 Рекомендации по выбору периферийного электрического оборудования частотного

преобразователя 200G

Модель частотного преобразователя	(MCCB)A	Рекомендуемый контактор А	Проводка основного контура на входе мм2	Проводка основного контура на выходе мм2	Рекомендуемая проводка петли обратной связи мм
Однофазный 220V					
200G-0R4GB-S2	16	10	2.5	2.5	1.0
200G-0R7GB-S2	16	10	2.5	2.5	1.0
200G-1R5GB-S2	20	16	4.0	2.5	1.0
200G-2R2GB-S2	32	20	6.0	4.0	1.0
Трехфазный 220V					
200G-0R4GB-T2	10	10	2.5	2.5	1.0
200G-0R7GB-T2	16	10	2.5	2.5	1.0
200G-1R1GB-T2	16	10	2.5	2.5	1.0
200G-2R2GB-T2	25	16	4.0	4.0	1.0
200G-3R7GB-T2	32	25	4.0	4.0	1.0

Модель частотного преобразователя	(MCCB)A	Рекомендуемый контактор А	Проводка основного контура на входе мм2	Проводка основного контура на выходе мм2	Рекомендуемая проводка петли обратной связи мм
200G-5R5GB-T2	63	40	4.0	4.0	1.0
200G-7R5GB-T2	63	40	6.0	6.0	1.0
200G-11G-T2	100	63	10	10	1.5
200G-15G-T2	125	100	16	10	1.5
200G-18R5G-T2	160	100	16	16	1.5
200G-22G-T2	200	125	25	25	1.5
200G-30G-T2	200	125	35	25	1.5
200G-37G-T2	250	160	50	35	1.5
200G-45G-T2	250	160	70	35	1.5
200G-55G-T2	350	350	120	120	1.5
200G-75G-T2	500	400	185	185	1.5
Трехфазный 380V					
200G-0R7GB-T4	10	10	2.5	2.5	1.0
200G-1R5GB-T4	16	10	2.5	2.5	1.0
200G-2R2GB-T4	16	10	2.5	2.5	1.0
200G-3R7GB-T4	25	16	4.0	4.0	1.0
200G-5R5GB-T4	32	25	4.0	4.0	1.0
200G-7R5PB-T4					
200G-7R5GB-T4 200G-11PB-T4	40	32	4.0	4.0	1.0
200G-11GB-T4 200G-15PB-T4	63	40	4.0	4.0	1.0
200G-15GB-T4 200G-18R5PB-T4	63	40	6.0	6.0	1.0
200G-18R5G-T4 200G-22P-T4	100	63	6	6	1.5
200G-22G-T4 200G-30P-T4	100	63	10	10	1.5
200G-30G-T4 200G-37P-T4	125	100	16	10	1.5
200G-37G-T4 200G-45P-T4	160	100	16	16	1.5
200G-45G-T4 200G-55P-T4	200	125	25	25	1.5
200G-55G-T4 200G-75P-T4	200	125	35	25	1.5

Модель частотного преобразователя	(MCCB)A	Рекомендуемый контактор А	Проводка основного контура на входе мм2	Проводка основного контура на выходе мм2	Рекомендуемая проводка петли обратной связи мм
200G-75G-T4 200G-90P-T4	250	160	50	35	1.5
200G-90G-T4 200G-110P-T4	250	160	70	35	1.5
200G-110G-T4 200G-132P-T4	350	350	120	120	1.5
200G-132G-T4 200G-160P-T4	400	400	150	150	1.5
200G-160G-T4 200G-200P-T4	500	400	185	185	1.5
200G-200G-T4 200G-220P-T4	600	600	150*2	150*2	1.5
200G-220G-T4 200G-250P-T4	600	600	150*2	150*2	1.5
200G-250G-T4 200G-280P-T4	800	600	185*2	185*2	1.5
200G-280G-T4 200G-315P-T4	800	800	185*2	185*2	1.5
200G-315G-T4 200G-355P-T4	800	800	150*3	150*3	1.5
200G-355G-T4 200G-400P-T4	800	800	150*4	150*4	1.5
200G-400G-T4 200G-450P-T4	1000	1000	150*4	150*4	1.5

## 3.2.2 Инструкции по периферийному электрическому оборудованию

Рисунок 3-2 Инструкции по периферийному электрическому оборудованию частотного преобразователя 200G

Наименование прибора	Установка	Описание функций
Воздушный	Передняя сторона	Прерывает питание при перегрузке по току
переключатель	входной цепи	оборудования
	Внутренняя сторона	Вкл/выкл. питание преобразователя. Контактор не
	воздушного	допускает частого вкл./выкл. преобразователя
Контактор	переключателя и	(дважды в минуту) или запуска преобразователя
	преобразователя	напрямую.
Дроссель переменного	Входная сторона	Обеспечьте питание на входе; исключите
входного тока	преобразователя	высокую гармоническую водную волну и

	1	1
		предотвратите повреждение прибора,
		причиненное искажением формы волны
		напряжения; Исключите дисбаланс входного тока,
		вызванный дисбалансом между фазами питания.
		Уменьшите внешнюю проводимость и излучаемое
		взаимодействие преобразователя; уменьшите
Входной фильтр	Входная сторона	взаимодействие проводимости от конца питания к
ЭМС	преобразователя	преобразователю, обеспечьте защитную
		способность преобразователя от заклинивания.
		Обеспечьте питание на входе; увеличьте
_	Сторона шины	эффективность и теплостойкость
Дроссель постоянного тока	постоянного тока	преобразователя. Устранить влияние высших
	преобразователя	гармоник на входе в конвертер, уменьшает
		внешние проводимости и излучаемых помех.
		Гармоническая выходная волна преобразователя
		очень высока. Если двигатель далеко от
		преобразователя, в цепи появляется большая
		распределительная емкость. Определенная
	Между выходом преобразователя и двигателем. Установить рядом с преобразователем	гармоническая волна может произвести резонанс
Дроссель переменного		в цепи, который может повредить изоляцию
выходного тока		двигателя и сам двигатель вызвать утечку по току
		и необходимость защиты преобразователя.
		Расстояние между двигателем и
		преобразователем в общем превышает 100м,
		рекомендуется установка выходного дросселя
		переменного тока.
-	•	L - '

#### 3.2.3 Проводка

Схема проводки частотного преобразователя:

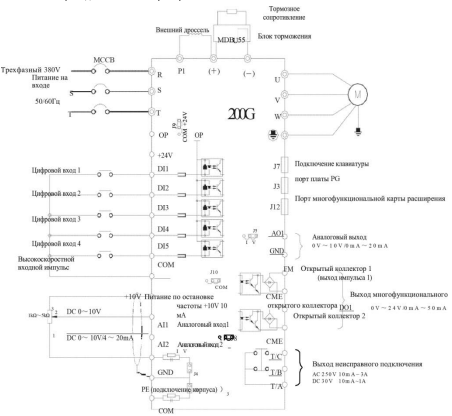


Рисунок 3-4 Схема проводки частотного преобразователя

Меры предосторожности:

- 1) © соответствует основному контуру, о соответствует петле обратной связи.
- Сопротивление торможения выбирается на основе требований пользователя, ознакомьтесь с информацией о модели в рекомендации по сопротивлению торможения.

#### 3.2.4 Клеммы и проводка главной цепи

1) Описание клеммы главной цепи однофазного частотного преобразователя

Маркировка клеммы	Наименование	Описание
L1.L2	Клемма входа однофазного	Точка подключения однофазного 220V
LI,LZ	питания	переменного тока
(+), (-)	Положительные/отрицательные	Точка входа шины потоянного тока

	клеммы шины постоянного тока	
(+),PB	Клемма подключения сопротвления торможения	Подключение сопротивления торможения
	Клемма выхода	
u,v,w	преобразователя	Подключение трехфазного двигателя
PE\⊕	Клемма заземления	Клемма заземления

2) Описание клеммы главной цепи однофазного частотного преобразователя

Маркировка клеммы	Наименование	Описание
R. S. T	Клемма входа трехфазного	Точка подключения трехфазного
K, 5, 1	питания	переменного тока
(1) (1)	Положительные/отрицательные	location into the DO have and harden with
(+), (-)	клеммы шины постоянного тока	Input point of DC bus and brake unit
	Клемма подключения	
(+), PB	сопротивления	Подключение сопротивления
	торможения	торможения
D4 (1)	Клемма подключения внешнего	Точка подключения внешнего дросселя
P1, (+)	ттрпг.г.рпи ППРТПСТИИПГП тпкя	постоянного тока
U, V, W	Клемма выхода преобразователя	Подключение трехфазного двигателя
PE\⊕	Клемма заземления	Клемма заземления

Меры предосторожности при прокладке электрических проводов:

- а) Подводимое питание L1, L2 or R, S, T:
- б) Проводка на входе преобразователя не имеет особых требований по чередованию фаз. Меры предосторожности при прокладке проводов:
- 1: (+) (-) клеммы шины постоянного тока: остаточное напряжение для шины постоянного тока (+) (-) сразу после отключения. Подключение после того как потухнет индикатор CHARGE, что означает <36V, в противном случае есть опасность удара током.
- 2: При выборе внешнего компонента торможения, избегайте обратной подключения полярностей ( + ) ( ), иначе это приведет к повреждению преобразователя и даже возгоранию.
- 3: Проводка блока торможения не должна превышать 10м. Дтя параллельной проводки следует использовать витую пару или плотную двухпроводную линию. Не подключайте сопротивление торможения непосредственно к шине постоянного тока, иначе это приведет к повреждению преобразователя и даже возгоранию.
  - с) Клемма подключения (+), РВ сопротивления торможения:

Проверьте модель встроенного блока торможения, и функциональность клеммы подключения сопротивления торможения. Рекомендации по выбору сопротивления торможения относятся к рекомендуемому значению и расстояние проводки должно быть <5м, в противном случае преобразователь может быть поврежден.

d) Клемма подключения внешнего дросселя постоянного тока P1, (+)

Для частотного преобразователя 220V37кВт и 380V75кВт, необходимо убрать перемычку подключения клемм Р1 и (+), при внешней установке дросселя постоянного тока, и подключить его между двумя клеммами.

- е) U, V, W на выходе преобразователя: на выходе преобразователя не подключается конденсатор или разрядник, в противном случае это приведет к частой защите и даже повреждению преобразователя. За счет влияния распределенной емкости, если кабель двигателя слишком длинный, может произойти электрический резонанс, что может повредить изоляцию двигателя или привести к большой утечке тока и частой защите преобразователя. Если кабель двигателя >100м, необходимо установить входной дроссель переменного тока.
- f) Клемма заземления PE

Для разных моделей разная маркировка клеммы заземления, но значение одно. В описании выше,  $PE \bigoplus G$  'означает. что заземление маркируется КаКРЕ или

Надежно заземлите клемму заземления и значение сопротивления заземленного провода должно быть <0.1 Q, иначе это приведет к неправильной работе и даже повреждению устройства. Не используйте клемму заземления РЕ или ... 'и клемму N на нулевой линии питания одновременно.

## 3.2.5 Клемма управления и проводки

1) Схема размещения клемм на схеме управления показано ниже:

(Примечание: между СМЕ и СОМ, ОР и +24V преобразователя 200G нет короткозамкнутой перемычки. Пользователь выбирает способ проводки СМЕ и ОР соответственно через J10, J9)

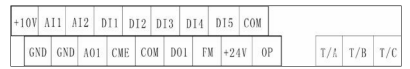


Рисунок 3-5 Схема размещения клемм на цепи управления

## 2) Описание функций клемм управления

Рисунок 3-3 Описание функций клемм управления преобразователя 200G

Тип	Символ	Название клеммы	Описание функций
	+10V-GN D	Подключений+ 10V внешнее питание	Рекомендовано +10V внешнего питания, макс.ток на выходе: 10мА Используется как рабочая мощность внешнего переменного резистора, диапазон значения сопротивления переменного резистора: 1kQ~5kQ
Питание	+24V-CO М Подключение + 24V внешнее питание		Рекомендовано +24V внешнего питания, используется как рабочая мощность клеммы цифрового входа/выхода и питание внешнего датчика. Макс.ток на выходе: 200мА
	ОР	Клемма входа внешнего питания	Подключает +24V или СОМ через перемычку Ј9на панели управления. При использовании внешнего сигнала привода DI1~DI5, ОР нужно подключиться к внешнему питанию и потянуть перемычку Ј9.
Аналогов	AI1-GND	Аналоговая	1. Диапазон напряжения на входе: Постоянный ток 0V~10V

ый вход		клемма входа 1	2. Входное сопротивление: 22kQ
ый вход		м еміма влода Т	
		Анопогород	1. Входной диапазон: Постоянный ток 0V~10V/4мА~20мА, в
	AI2-GND	Аналоговая	зависимости от перемычки Ј8на панели управления
		клемма входа 2	2. Входное сопротивление: 22kQ для входного напряжения,
	DI4 OD		500Ω для тока на входе.
	DI1- OP	Цифровой вход 1	1. Оптически изоляция соединения, совместима с двух
	DI2- OP	Цифровой вход 2	полярным входным сигналом
ЦифроВ	DI3- OP	Цифровой вход 3	2. Входное сопротивление: 2.4kQ
ОЙ вход	DI4- OP	Цифровой вход 4	3. Диапазон напряжения входного уровня: 9V—30V
.,		Высокоскоростна	Отдельно от особенностей DI1—DI4, это может быть
	DI5- OP	я импульсная	высокоскоростной импульсный вход. Макс. частота входа:
		клемма входа	100кГц
			Перемычка15на панели управления определяет
Аналогов	AO1-GN	Аналоговый	напряжение или ток на выходе. Диапазон напряжения на
ый выход	D	выход 1	выходе: 0V~10V
			Диапазон тока на выходе :0mA~20mA
	DO1-CM E	Цифровой выход 1	Оптическая изоляция соединения, двух полярный выход
			открытого коллектора. Диапазон напряжения на выходе:
			0V~24V; диапазон тока на выходе: 0mA~50mA Внимание:
			цифровой выход СМЕ и цифровой вход СОМ внутренне
			изолированы, но короткое замыкание СМЕ и СОМ
			осуществляется через перемычку Ј10на панели управления
ЦифроВо			(DO1это привод +24V по умолчанию). Если DO1должен
й выход			управляться извне, вытяните перемычку J10
			Ограничьтесь функциональным кодом F5-00"выбор типа
	514 O145		выхода клеммы FM"
			Как высокоскоростной импульсный выход, макс.частота
	FM- CME		100кГц
		выход	Как выход открытого коллектора, те же характеристики, что
			ну DO1.
		Обычно	
	T/A-T/B	замкнутая	
Реле		клемма	Нагрузочная способность контакта:
выхода		Обычно	Переменный ток 250V, 3A, COSo=0.4
	T/A-T/C	разомкнутая	Постоянный ток 30V, 1A
		клемма	
			I

<sup>3)</sup> Описание функций перемычки и вспомогательных клемм

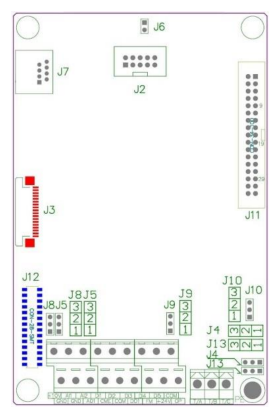


Рисунок 3-6 Схема расположения перемычки и вспомогательных клемм

Рисунок 3-4 Описание функций перемычки и вспомогательных клемм преобра3OBaTeHn 200G

Маркировка перемычки		Наименование	Описание
Вспомог	J12	Порт многофункциональн ой платы расширения	28-жильная клемма, подключенная к дополнительной плате (плата расширения1/,плата ПЛК, различные платы шин, и т.д.)
ательная клемма J3	Порт платы PG	По выбору: ОС, дифференциал, вращающийся трансформатору т.д.	
	J7	Порт внешней клавиатуры	Внешняя клавиатура

			Выберите, если РЕ подключается к GND. При помехах,
		Выбор перемычки	подключите PE к GND для помехоустойчивости. Отсутствует
	J4	для подключения	подключение по умолчанию. (Как показано на рисунке 3-6,
		PE и GND	короткое замыкание 1-2подключено между PE и GND,
			короткое замыкание 2-3не подключено к PE и GND)
			Выберите, если РЕ подключен к СОМ. При помехах
		Выбор перемычки	подключите РЕ к СОМ для помехоустойчивости. Отсутствует
	J13	для подключения	подключение по умолчанию. (Как показано на рисунке 3-6,
		РЕ и СОМ	короткое замыкание 1-2подключено между РЕ и СОМ,
			короткое замыкание 2-3не подключено к РЕ и СОМ)
		Выбор перемычки	Выберите,если СМЕ подключен к СОМ. Отсутствует
		для подключения	подключение по умолчанию. (Как показано на рисунке 3-6,
	J10	СМЕ и	короткое замыкание 12подключено между СМЕ и СОМ,
		СОМ	короткое замыкание 2-3не подключено к СМЕ и СОМ)
			Выберите тип клеммы аналогового выхода АО1для выхода
		Выбор аналогового выхода АО1	напряжения и тока. Выход напряжения по умолчанию. (Как
перемычк			показано на рисунке 3-6, короткое замыкание 1-2для выхода
а	J5		напряжения, короткое замыкание 2-3для выхода тока)
			Диапазон выхода напряжения: 0V-10V
			Диапазон выхода тока: 0mA -20mA
			Выберите тип клеммы аналогового входа АО1для входа
		Выбор аналогового	напряжения и тока. Вход напряжения по умолчанию. (Как
			показано на рисунке 3-6, короткое замыкание 1-2для входа
	J8	входа AI2	напряжения, короткое замыкание 2-3для входа тока)
			Диапазон входа напряжения: DC 0V-10V
			Диапазон вхола. тока: 0mA -20mA
			клемма OP подключает +24V или COM через перемычку J9.
		Выбор подключения клеммы ОР	Подключение+24У по умолчанию. (Как показано на рисунке
			3-6, короткое замыкание 1-2для ОР и подключения +24V,
	J9		короткое замыкание 2-3для ОР и подключения СОМ)
			При использовании внешнего сигнала для включения
			DI1—DI5, необходимо подключить ОР к внешнему питанию, и
			вытянуть перемычку J9

- 4) Описание проводки клемм управления
- а) Аналоговая клемма входа:

Из-за слабого аналогового сигнала напряжения, на него влияют внешние помехи, обычно используется защитный кабель и расстояние проводки максимально короткое, не превышающее 20м, как показано на рисунке 3-7. В случае сильных помех аналогового сигнала, на стороне источника аналогового сигнала необходимо установить фильтрующий конденсатор или ферритовый сердечник как показано на рисунке 3-7.

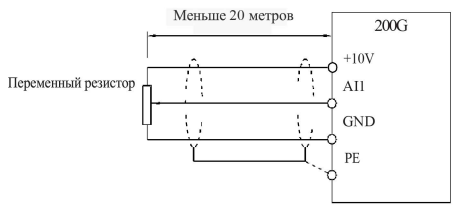


Рисунок 3-7 Схема проводки аналоговой клеммы входа

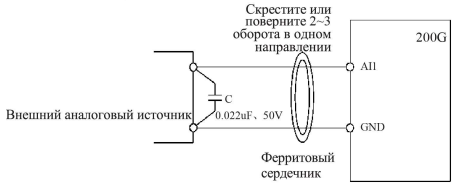


Рисунок 3-8 Использование схемы проводки аналоговой клеммы входа

#### b) Цифровая клемма входа: тип проводки клеммы DI

Обычно используется защитный кабель и расстояние проводки максимально короткое, не превышающее 20м. При активном включении, требуется сглаживание переходного влияния мощности. Необходимо использовать управление контактором.

Способ Проводки І рассеивающего типе)

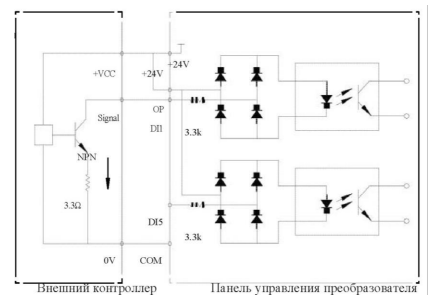


Рисунок 3-9 Способ проводки рассеивающего типа

Это самый общепринятый способ проводки рассеивающего типа. При использовании внешнего питания, вытяните перемычку J9 между +24V и OP, подключите положительный полюс внешнего питания к OP, а отрицательный - к CME.

## Способ проводки исходного типа

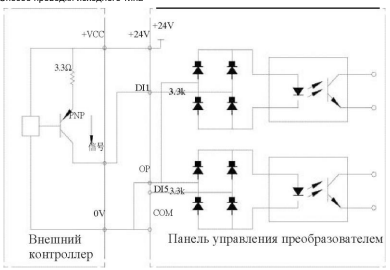


Рисунок 3-10 Способ проводки исходного типа

При этом типе проводки необходимо переключить ОР перемычки Ј9 на СОМ, подключить +24V к общему порту внешнего контроллера. При использовании внешнего питания, подключите отрицательный полюс внешнего питания к ОР.

с) Цифровая клемма выхода DO: при включении реле цифровой клеммой выхода, на двух сторонах катушки реле необходимо установить поглощающий диод, в противном случае может повредиться питание DC 24V.

Внимание: правильно установите полярность поглощающего диода как показано на рисунке 3-11. В противном случае, при выходе цифровой клеммы выхода, может повредиться питание DC 24V.

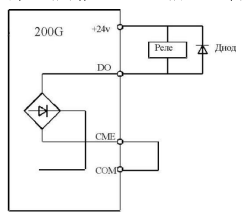


Рисунок 3-11 Схема проводки цифровой клеммы выхода

# Глава 4 Управление и дисплей

# 4.1 Описание интерфейса управления и дисплея

Панель управления может изменять функциональные параметры частотного преобразователя, контролировать его рабочее положение, и режим работы (запуск, остановка), и т.д. Далее описан внешний вид и функциональные зоны:



Рисунок 4-1 Схема панели управления

#### 1) Описание функции индикаторной лампочки:

RUN : если лампочка не светится, значит преобразователь остановлен. Если лампочка светится, значит, преобразователь запущен.

LOCAL / REMOT: индикаторная лампочка управления клавиатурой, управления клеммой и дистанционного управления (управление связью). Если индикаторная лампочка не светится, значит, управление осуществляется клавиатурой. Если индикаторная лампочка светится, значит управление осуществляется клеммой управления. Если индикаторная лампочка мигает, значит, управление осуществляется дистанционно.

FWD / REV: Реверсионная лампочка. Когда она светится, значит, он работает в правильном направлении.

TUNE / ТС: Лампочка Настройки / Контроля вращающего момента / Индикация неисправности, при ярком свечении -режим контроля вращающего момента. При слабом мигании - состояние настройки. При интенсивном мигании - индикация неисправности.

2) Индикаторная лампочка блока:

Гц: блок частоты А: блок тока V: блок напряжения

RMP (Hz+A) блок скорости вращения % (A+V) Соотношение

3) Цифровой дисплей:

5-битный LED дисплей отображает параметры частоты, частота выхода, виды данных по контролю и коду предупреждения, и т.д.

4) Инструкции кнопки клавиатуры

Таблица 4-1 Функция клавиатуры

Кнопка	Название	Функция
DATA	Кнопка программирования	Вход или выход из первого уровня меню
ENTER	Кнопка ввода	Пошаговый вход в меню, установка параметров и их ппттарпт-теште
Δ	Кнопка увеличения	Данные и функциональный код по возрастанию
$\nabla$	Кнопка уменьшения	Данные и функциональный код по убыванию
$\triangleright$	Кнопка перемещения	При выборе режимов остановки и запуска, можно прокручивать параметры дисплея; при изменении параметров, можно изменить параметры бита
RUN	Кнопка запуска	В режиме управления клавиатурой, кнопка запуска
STOP/REST	Остановка / Сброс	Нажатие кнопки во время работы, остановит прибор; при аварийной ситуации, используется для сброса ограничения функционального кода Р7-02
QSM	Кнопка выбора меню	Функциональное переключение на основе РР-03
JOG	Кнопка выбора Jog	Функциональное переключение на основе Р7-01, определенное как источник управления или быстрое переключение направления

#### 4.2 Способы просмотра и изменения функциональных кодов

Панель управления частотного преобразователя 200G имеет трехуровневую структуру меню для установки параметров и других действий. Три уровня меню: группа функциональных параметров (первый уровень) функциональный код (второй уровень) Уустановки функционального кода (второй уровень). Схема работы показана на рисунке 4-2.

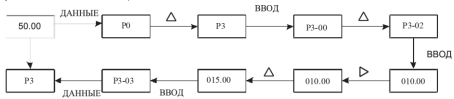
Изменение значения параметра. Изменение выбора функциональных параметров Изменение значения функциональных параметров



Рисунок 4-2 Схема трехуровневых меню

Инструкции: при работе со вторым уровнем меню, нажмите кнопку DATA или ENTER для возврата на второй уровень. Разница: нажмите ENTER для сохранения параметров и возврата на второй уровень меню, затем автоматически перейдите на следующий функциональный код; нажмите кнопку SET для прямого возврата на второй уровень меню без сохранения параметров и возврата на текущий функциональный код.

Пример: функциональный код Р3-02 установлен на изменение с 10.00Гц 15.00Гц. (Жирный текст указывает на мигающий бит)



При положении меню второго уровня, если нет мигающего бита для параметров, функциональный код не может быть изменен, по следующим причинам:

- Функциональный код это неизменяемый параметр, как параметр фактического обнаружения и записи работы, и т.д.
- Функциональный код не может быть изменен при рабочем положении, он может быть изменен после остановки.

# 4.3 Режим отображения параметров

Режим отображения параметров установлен для пользователей, чтобы ознакомиться с функциональными параметрами различных целей, в зависимости от потребности. Есть три режима отображения параметров.

Описание
Отображает функциональные параметры преобразователя по
порядку, включая параметры P0~PF, A0~AF, U0~UF
Режим параметра пользователя (определяет максимум 32параметра), пользователь может подтвердить функциональные параметры, которые нужно отобразить через группу
Функциональные параметры, не соответствующие заводским настройкам

Функциональные параметры РР-02 и РР-03 как показано ниже:

РР-02 Свойство отображен	ия режима Заводская	11
--------------------------	---------------------	----

	функциона	льных	настройка	
		Блок	Выбор отображения группы U	
		0	Не отображать	
	Диапазон	1	Отображать	
	настроек	Разряд	Выбор отображения группы А	
		0	Не отображать	
		1	Отображать	
	Определенный выбор отображения параметра режима		Заводсткая настройка	00
		Блок	Выбор отображения параметра пользователя	
DD 00		0	Не отображать	
PP-03	Пиопосон	1	Отображать	
	Диапазон настроек	Разряд	Выбор отображения параметра, измененного пользователем	
		0	Не отображать	
		1	Отображать	

Если определенный выбор отображения параметра режима (PP-03) имеется на одном дисплее, различные режимы параметра дисплея можно переключить через кнопку QSM.

Код дисплея каждого режима отображения параметра:

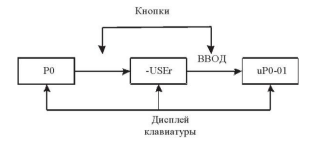
Режим отображения параметра	Display
Режим функционального параметра	- bASE
Пользовательский режим параметра	-115Fc
Режим параметра, измененного пользователем	[

Характеристики высокопроизводительного векторного преобразователя ADL200G

Управление и дисплей

Режим переключения:

Переключение текущего типа функциональных параметров на пользовательские



#### 4.4 Параметры настройки пользователя

Установка потребительского меню главным образом облегчает просмотр и изменение часто используемых функциональных параметров. Параметры настраиваемого отображения меню в виде "uP3-02", говорят, что функция параметра P3-02 в пользовательском меню для изменения параметров и изменения параметров эффекта соответствующего программирования в общем одинаковы.

Пользовательские параметры функции меню из группы PE, группой PE для выбора функциональных параметров. Значение P0-00 не выбрано.

Выберите усановку на 30; если меню отображает "NULL", означает пользователь должен настроить меню.

Когда в первоначальные пользовательские меню вносятся 16 параметров для помощи пользователю

Р0-01: режим управления Р0-02: выбор источника управления

Р0-03: выбор главного источника частоты Р0-07: выбор источника частоты

 P0-08: заданная частота
 P0-17: время разгона

 P0-18: время торможения
 P3-00: установки кривойV/F

Р3-01: увеличение Р4-00:DI1 выбор функции клеммы вращающего момента

P4-01:DI2 выбор функции клеммы P4-02:DI3 выбор функции клеммы

P5-04:DOI выбор выхода P5-07:AO1 выбор выхода P6-00: режим запуска P6-10: режим остановки Исходя из особых требовании, потребитель может вносить изменения.

#### 4.5 Способ просмотра параметра состояния

В положении отключения или работы, при помощи кнопки → "можно просмотреть разнообразие параметров псостояния. Выбор отображения параметров доступен при помощи функционального кода Р7-03 (параметр запуска), Р7-04(параметр работы 2), Р7-05 (параметры) времени простоя по двоичному биту

В состоянии остановки, при 16 параметрах, можно выбрать отображение состояния остановки соответственно: установить частоту, электрическое давление шины, состояние входаЭ1, состояние выхода DO, аналоговый вход напряжения AI1, аналоговый выход напряженияAI2, аналоговый вход напряжения AI3, фактическое значение отсчета, фактическое значение длины, этап ПЛК управления, отображение скорости нагрузки, ПИД установки, PULSE ввод PULSE частоты и трех запасных параметров. Переключение последовательности ввода показывает выбранные параметры.

В состоянии запуска, запускаются 5 параметров: рабочая частота, заданная частота, напряжение тока шины, напряжение выхода, выходной ток для дисплея по умолчанию, другие параметры дисплея: питание на выходе, вращающий момент на выходе, положение ввода DI, положение вывода DO, аналоговый вход напряжения AI1, аналоговый вход напряжения AI2, аналоговый вход напряжения AI3, фактическое значение отсчета, фактическое значение длины, линейная скорость, ПИД, Обратная связь ПИД показана кодом функции P7-03, P7-04 битовый (преобразованный в двоичный) выбор. Переключение последовательности ввода показывает выбранные параметры.

Питание инвертора возвращается к электричеству, параметр дисплея по умолчанию для питания инвертора деактивируется перед выбором параметров.

### 4.6 Настройка пароля

Преобразователь оснащен защитной функцией пароля, когда PP-00 установлен на ноль, значит, установлен пользовательский пароль, активируется функциональный код выхода состояния, защищенный паролем, повторно нажмите DATA, отобразится "------", необходимо ввести правильный пароль, можно войти в меню, иначе вход будет невозможен.

Если вы хотите отменить функцию защиты паролем, опять войдите при помощи пароля и установите PP - 00 на 0.

### 4.7 Автоматическая настройка параметров двигателя

Выберите векторное управления режимом работы, на передней панели преобразователя необходимо правильно ввести параметры с заводской таблички двигателя преобразователя 200G на основе стандартной паспортной таблички электродвигателя, параметры должны совпадать; обусловленность векторного метода контроля параметрами двигателя очень высока, для эффективного контроля производительности, необходимо ввести точные параметры машины.

Ниже описана поэтапная автоматическая настройка параметров двигателя:

Для командного канала панели управления выберите (P0-02). Затем выберите параметры двигателя под текущими параметрами (в зависимости от выбора текущего двигателя):

Выбор двигателя	Параметры		
	Р1-00выбор типа двигателя		
	Р1-01выбор номинальной мощности		
	Р1-02выбор номинального напряжения		
Двигатель 1	Р1-03выбор номинального тока		
	Р1-04выбор номинальной частоты		
	Р1-05выбор номинальной скорости		
	А2-00выбор типа двигателя		
	А2-01выбор номинальной мощности		
П	А2-02выбор номинального напряжения		
Двигатель 2	А2-03выбор номинального тока		
	А2-04выбор номинальной частоты		
	А2-05выбор номинальной скорости		

При отсутствии нагрузки двигателя, P1-37 (двигатель 2 A2 \ до 37) выберите 2 (полная настройка асинхронной машины), затем нажмите кнопку RUN на клавиатуре управления, инвертор автоматически рассчитает двигатель по следующим параметрам:

Выбор двигателя	Параметры
	Р1-06: сопротивление статора синхронной машины
	Р1-07: индуктивность оси D синхронной машины
Двигатель 1	Р1-08: индуктивность оси Q синхронной машины
	Р1-09: взаимная индуктивность асинхронного двигателя
	Р1-10: ток холостого хода асинхронного двигателя
	А2-06: сопротивление статора синхронной машины
	A2-07: индуктивность оси D синхронной машины
Двигатель 2	A2-08: индуктивность оси Q синхронной
	А1-09: взаимная индуктивность асинхронного двигателя
	А1-10: ток холостого хода асинхронного двигателя

Параметры двигателя автоматически настроены.

Если двигатель и нагрузка не могут быть полностью отключены, то для P1-37 (двигатель 2 A2-37)выберите 1 (асинхронная машина, статическая настройка) и нажмите клавишу RUN на панели клавиатуры.

# Глава 5 Таблица функциональных параметров

PP-00 устанавливается в ненулевое значение, а именно, устанавливается пароль для защиты параметров. В режиме функционального параметра и параметра, измененного пользователем, меню параметров могут быть доступны только после ввода правильного пароля. Чтобы отменить пароль, PP-00 должен быть установлен на 0.

Параметр меню в режиме изменения пользователем не защищен паролем. Группа Р и А являются базовыми функциональными параметрами, группа U является параметром контроля. Ниже приводятся символы функциональной таблицы:

- "☆" показывает, что установленное значение параметра можно изменить во время остановки или работы преобразователя;
- → ": показывает, что установленное значение параметра нельзя изменить во время работы преобразователя;
- -●": показывает, что значение этого параметра фактически измеренное и не может быть изменено;
- →\*": показывает, что параметр является «заводской установкой» и может быть установлен только производителем, пользователю запрещено вносить изменения;

Таблица базовых функциональных параметров

	Таблица базовых функциональных параметров			
Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
Группа (	I - Группа базовых функций Р0			
17		1: THnG (модель постоянного момента	Зависит от	
P0-00	G / Р Тип дисплея	нагрузки)	гипа	•
		2: тип Р (Модель нагрузки вентилятора и	машины	
		0: Без датчика скорости векторного		
	Режим управления	управления (SVC)		
P0-01	двигателем 1	1: С датчиком скорости векторного	0	*
	двигателем т	управления (FVC)		
		2: V / F управление		
	Выбор источника управления	0: Канал CMD панели управления		
		(индикатор выключен)		
P0-02		1: Канал CMD клеммы (индикатор	0	☆
		включен)		
		2: KaHanCmd (индикатор мигает)		
		0: Цифровая установка (Заданная		
		частота Р0-08может из меняться ВВЕРХ /		
	Выбор основного	ВНИЗ, сохраняется в памяти устройства		
P0-03	источника частоты Х	после отключения питания)	0	*
	NOTO MINICA RACTOTOLIX	1: Цифровая установка (Заданная		
		частота Р0-08может изменяться ВВЕРХ /		
		ВНИЗ, не сохраняется в памяти		

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
		устройства после отключения питания) 2: Al1 3: Al2 4: Al3 5: Установка PULSE (DI5) 6: Многоэтапное управление 7: Простой ПЛК 8: ПИД 9: Заданная связь		
P0-04	Источник вспомогательной частоты Y	Тот же, что и у Р0-03(Выбор основного источника частоты X)	0	*
P0-05	Выбор вспомогательного дополнительного источника частоты ряда Ү	0: относится к максимальной частоте 1: относится к источнику частоты Х	0	☆
P0-06	Выбор вспомогательного дополнительного источника частоты ряда Ү	0%~150%	100%	太
P0-07	Добавочный выбор источника частоты	Биты: Выбор источника частоты  0: Основной и вспомогательный результат работы (Десятичная зависимоть)  2: Переключатель осн. источника часто ты X и вспомогательного Y  3: Основной источник частоты X, переключатель осн. и вспом. результата  4: Вспом. источник частоты Y, переключатель осн. и вспом. результата  4: Вспом. источник частоты Y, переключатель осн. и вспом. результата  Десятичные: соотношение работы осн. и вспом. источника частоты  0: Основной + вспомогательный  1: Основной-вспомогательный  2: Макс. из двух  3: Мин. из двух	00	☆
P0-08	Текущая частота	000Гц∼максимальная частота (Р0-10)	50.00Гц	☆
P0-09	Направление работы	0: Одинаковое направление 1: Обратное направление	0	☆

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P0-10	Максимальная частота	50.00Гц 600.00Гц	50.00Гц	*
P0-11	Источник верхней частоты	0: Настройка Р0-12 1: Al1; 2: Al2; 3: Al3; 4: Настройка PULSE 5: Переданное сообщение	0	*
P0-12	Верхняя частота	Верхняя частота Р0 <sub>-</sub> 14~ макс. частота Р0-10	50.00Гц	¥
P0-13	Смещение верхней частоты	0.00НГц∼ макс. частота Р0-10	0.00Гц	\$
P0-14	Нижняя частота	0.00Гц~верхняя частота Р0-12	0.00Гц	*
P0-15	Несущая частота	0.5кГц∼16.0кГц	тип машины	\$
P0-16	Температурная регулировка несущей частоты	0: нет 1: Да	1	*
P0-17	Время ускорения 1	0.00c~65000c	тип машины	☆
P0-18	Время замедления 1	0.00c~65000c	тип машины	☆
P0-19	Разрядность Ускорения/Замедления	0: 1c 1: 0.1c 2: 0.01c	1	*
P0-21	Частота смещения вспомогательного добавочного источника	0.00Гц∼ макс. частота Р0-10	0.00Гц	À
P0-22	Дискретность частоты	1: 0.1Γ <b>μ</b> 2: 0.01Γ <b>μ</b>	2	*
P0-23	Использование памяти цифровой настройкой частоты	0: без памяти 1: память	0	Å
P0-24	Выбор двигателя	0: Двигатель 1, 1: Двигатель 2	0	*
P0-25	Время Ускорения/Замедления	0: максимальная частота (Р0-10) 1: Установить частоту 2: 100Гц	0	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P0-26	Управление рабочей частотой Верхний/Нижний стандарт	0: Рабочая частота 1: Установить частоту	0	*
P0-27	Связка источников частоты и /правления	Биты: команды раб. панели определяют источник частоты  0: Свободный  1: Цифровое задание частоты  2: Al1  3: Al2  4: Al3  5: Настройка PULSE (DI5)  6: Много скоростная  7: Простой ПЛК  8: ПИД  9: По сигналу  Цесять бит: команды терминала определяют источник частоты  Сто бит: управляющий сигнал определяет источник частоты  Тысяча бит: автоматическое определение источника частоты	0000	☆
P0-28	Тип карты расширения связи	0: Карта связи протокола Modbus 1:Свободно 2:Свободно 3: Карта связи CANlink	0	A
Параме	гры 1 <sup>го</sup> двигателя в группе I			
P1-00	Выбор типа двигателя	0: обычный асинхронный 1: асинхронный переменной частоты	0	*
P1-01	Номинальная мощность	0.1кВт—1000.0кВт	тип машины	*
P1-02	Номинальное напряжение	1B 400B	тип машины	*
P1-03	Номинальный ток	0.01Л~655.35A (мощность преобр. <=55кВт) 0.1Л~6553.5A (мощность преобр. >55кВт)	тип	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P1-04	Номинальная частота	0.01Гц∼макс. частота	тип машины	*
P1-05	Номинальная скорость	1об/мин~65535об/мин	гип машины	*
P1-06	Сопротивление статора асин- <ронного мотора	$0.001\Omega$ ~65.535 $\Omega$ (мощность преобр.<=55кВт) $0.0001\Omega$ ~6.5535 $\Omega$ (мощность преобр.>55кВт)	Параметр настройки	*
P1-07	Сопротивление ротора асинхронного двигателя	0.001Ω 65.535Ω (ΜΟЩΗΟСΤЬпреоср.<=55κΒτ) 0.0001Ω~6.5535Ω (мощность преобр.>55κΒτ)	Параметр настройки	*
P1-08	Индуктивное сопротивление /течки асинхронного двигателя	0.01мГн~655.35мГн (мощность преобр. <= 55кВт) 0.001мГн~65.535мГн (мощность преобр. >55кВт)	Параметр настройки	*
P1-09	Эбщее индуктивное сопротивление асинхронного двигателя	0.1мГн~6553.5мГн (мощность преобр.<=55кВт) 0.01мГн~655.35мГн (мощность преобр.>55кВт)	Параметр настройки	*
P1-10	Ток холостого хода асинхронного двигателя	0.01A P1-03 (мощность преобр. <=55кВт) 0.1A P1-03 (мощность преобр. >55кВт)	Параметр настройки	*
P1-27	Номер строки кодера	1~65535	1024	*
P1-28	Тип кодера	0: ABZ инкрементный кодер 1: Свободно 2: Круговой преобразователь	0	*
P1-30	ABZ инкрементный кодер AB чередование фаз	0: Прямо 1: Обратно	0	*
P1-34	Число пар полюсов кругового преобразователя	1~ 65535	1	*
P1-36	Скорость отклика детектора разъединения PG	0.0: нет действий 0.1c 10.0c	0.0	*
F1-37	Выбор настройки	0: Нет действия 1: Статическая настройка асинхр. двиг. 2: Полная настройка асинхр. двигателя	0	*
Параме	Параметры векторногоуправления 1го двигателя группы Р2			

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P2-00	Пропорц. прирост цикла скороти 1	1100	30	*
P2-01	Полное время цикла скорости 1	0.01c~10.00c	0.50c	*
P2-02	Частота переключения 1	0.00~ P2-05	5.00Гц	☆
P2-03	Пропорц. прирост цикла скорости 2	1~ 100	20	☆
P2-04	Полное время цикла скорости 2	0.01c ~ 10.00c	1.00c	*
P2-05	Частота переключения 2	Р2-02∼ макс. частота	10.00Гц	*
P2-06	Прирост скольжения управления вектором	50% ~200%	100%	☆
P2-07	Постоянная фильтра цикла скорости	0.000c ~ 0.100c	0.000c	*
P2-08	Прирост перевозбуждения управления вектором	0200	64	*
P2-09	Источник верхнего предела режима управления скоростью	0: Настройка функц. кода P2-10 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: Настройка PULSE 5: По сигналу 6: MIN (Al1, Al2) 7: MAX (Al1, Al2) Все опции 1-7отвечают P2-10	0	\$c
P2-10	Цифровое управление крутящим моментом режима упр-ия скоростью	0.0% ~ 200.0%	150%	\$
P2-13	Пропорц. прирост возбуждения	0~ 60000	2000	Α
P2-14	Полный прирост возбуждения	0~ 60000	1300	Α
P2-15	Пропорциональный прирост управления крут. моментом	0~60000	2000	t

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
	Полный прирост			
P2-16	управления крут.	0~60000	1300	☆
	моментом			
Параме	тры управления V/F в групп	e P3		
		0: Прямая V/F		
		1: Мультиточечная V/F		
		2: Квадратная V/F		
		3: V/F 1.2мощности		
<b>DO 00</b>		4: V/F 1.4мощности		
P3-00	Настройка кривой VF	6: V/F 1.6мощности.	0	*
		8: V/F 1.8мощности		
		9:Зарезервировано		
		10: Режим разделения VF		
		11: Режим полуразделения VF		
	Усиление крутящего		тип	
P3-01	момента	0.0% : (Автоусиление)	машины	☆
	Частота отключения			
P3-02	усиления	0.00Гц∼макс. частота	50.00Гц	*
	крутящего момента	·		
	точка 1частоты			
P3-03	мультиточечной VF	0.00Гц Р3-05	0.00Гц	*
	точка 1напряжения			
P3-04	мультиточечной VF	0.0% ~ 100.0%	0.0%	*
	точка 2частоты			
P3-05	мультиточечной VF	P3-03~ P3-07 '	0.00Гц	*
	точка 2напряжения			
P3-06	мультиточечной VF	0.0% ~ 100.0% '	0.0%	*
	точка Зчастоты			
P3-07	мультиточечной VF	Р3-05∼ ном. частота двигателя (Р1-04)	0.00Гц	*
	точка Знапряжения			
P3-08	мультиточечной VF	0.0% ~ 100.0% '	0.0%	*
	Прирост компенсации			
P3-09	скольжения VF	0.0% ~ 200.0%	0.0%	\$
P3-10	Прирост	0~ 200	64	\$
	сверхвозбуждения VF		TIAD	
P3-11	Прирост подавления	0~ 100	тип	*
	колебаний VF		машины	

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P3-13	Выделенный источник напряжения VF	0: Цифровая настройка (Р3-14) 1: Аl1 2: Al2 3: Al3 4: Настройка PULSE (DI5) 5: Многоуровневое управление 6: Простой ПЛК 7: ПИД 8: По сигналу	О	Ϋ́
P3-14	Выделенная цифровая настройка VF	Прим.: 100.0% ответ номинальному напряжению двигателя номинальное напряжение ОВ двигателя	0B	À
P3-15	Время подъема выделенного напряжения VF	0.0c ~ 1000.0c Прим.: время для 0В меряется от. номинального напряжения двигателя	0.0s	A
Клемма	входного сигнала группы Р	24		
P4-00	Выбор функции клеммы DI1	0: Нет функции 1: Прямая работа (FWD)	1	*
P4-01	Выбор функции клеммы DI2	2: Обратная работа (REV) 3: Трех-проводное управление	4	*
P4-02	Выбор функции клеммы DI3	4: Прямой скачок (FJOG) 5: Обратный скачок (RJOG)	9	*
P4-03	Выбор функции клеммы DI4	6: Клемма ВЕРХ 7: Клемма НИЗ 8: Свободная остановка 9: Сброс ошибки (RESET) 10: Пауза 11: Внешнеезамыкание норм, входн. сигнала 12: Многофункциональная клемма 1 13: Многофункциональная клемма 2 14: Многофункциональная клемма 3 15: Многофункциональная клемма 4 16: Клемма выбора времени Ускорения/ Замедления 1 17: Клемма выбора времени Ускорения/	12	*
P4-00	Выбор функции клеммы DI1	0: Нет функции 1: Прямая работа (FWD)	1	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P4-01	Выбор функции клеммы DI2	2: Обратная работа (REV) 3: Трех-проводное управление	4	*
P4-02	Выбор функции клеммы DI3	4: Прямой скачок (FJOG) 5: Обратный скачок (RJOG)	9	*
P4-03	Выбор функции клеммы DI4	6: Клемма ВЕРХ 7: Клемма НИЗ 8: Свободная остановка 9: Сброс ошибки (RESET) 10: Пауза 11: Внешнеезамыкание норм, входн. сигнала 12: Многофункциональная клемма 1 13: Многофункциональная клемма 3 15: Многофункциональная клемма 4 16: Клемма выбора времени Ускорения/ Замедления 1 17: Клемма выбора времени Ускорения/	12	*
P4-04	Выбор функции клеммы DI5	Замедления 2 18: Переключение источника частоты	13	*
P4-05	Выбор функции клеммы DI6	19: Сброс установок ВЕРХ/НИЗ (клемма <i>u</i> клавиатура)	0	*
P4-06	Выбор функции клеммы DI7	20: Переключатель рабочих команд 21: Запретить Ускорение/Замедление	0	*
P4-07	Выбор функции клеммы DI8	22: Пауза ПИД 23: Сброс ПЛК 24: Пауза колебаний частоты 25: Вход счетчика 26: Сброс счетчика 27: Вход длинны 28:Сброс длины 29: Откл. контроль крут. момента 30: Вход частоты Р1Л_5Е(действ.для DI5) 31:Зарезервировано 32: Быстрая остановка пост. тока 33: Внешнее замыкание норм. закр. входа 34: Включение изменения частоты 35: Инвертировать действие ПИД 36: Внешняя клемма остановки 1 37: Переключатель упр. команды 2 38: Общая пауза ПИД	0	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
		39: Перекл. источника частоты Х <i>u</i> текущей частоты 40: Перекл. источника частоты Y <i>u</i> теку-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
P4-08	Выбор функции клеммы DI9	щей частоты 41: Клемма выбора двигателя 1	0	*
P4-09	Выбор функции клеммы DI10	42: Клемма выбора двигателя 2 43: Переключение параметра ПИД 44: Ошибка пользователя 1 45: Ошибка пользователя 2 46: Перекл. управления скоростью/моментом 47: Экстренная остановка 48: Внешняя клемма остановки 2 49: Замедленная остановка пост. тока 50: Очистить время работы 51-59: Зарезервировано		
P4-10	Время фильтрации DI	0. 000c~1. 000c	0. 010c	☆
P4-11	Режим управления клеммой	0: двух-проводной 11: двух-проводной 2 2: трèх-проводной 13: трèх-проводной 2	0	*
P4-12	Скорость изменения клеммы ВЕРХ/НИЗ	0. 001Гц/с∼ 65. 535Гц/с	1. 00Гц/с	A
P4-13	Минимальный вход AI кривой 1	0. 00B-P4-15	0. 00B	*
P4-14	Настройка мин. входаАI кривой 1	-100% ~ +100%	0.0%	×
P4-15	Максимальный вход AI кривой 1	P4-13~ +10. 00B	10. 00B	×
P4-16	Настройка макс. входа AI кривой 1	-100% ~ +100%	100.0%	*
P4-17	Время фильтрации АН	0.00c ~ 10.00c	0. 10c	☆
P4-18	Минимальный вход AI кривой 2	0. 00B ~ P4-20	0. 00B	*
P4-19	Настройка мин. входаАI кривой 2	-100% ~ +100%	0. 0%	☆
P4-20	Макс. вход AI кривой 2	P4-18~+10. 00B	10. 00B	☆
P4-21	Настройка макс. входа AI кривой 2	-100% ~ +100%	100.0%	☆
P4-22	Время фильтрации AI2	0.00c ~ 10.00c	0. 10c	☆

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P4-23	Минимальный вход AI кривой 3	-10. 00B ~ P4-25	-10. 00B	₩
P4-24	Настройка мин. входаАI кривой 3	-100% ~ +100%	-100. 0%	☆
P4-25	Макс. вход AI кривой 3	P4-23~+10. 00B	10. 00B	*
P4-26	Настройка макс входа AI кривой 3	-100% ~ +100%	100.0%	☆
P4-27	Время фильтрации AI3	0. 00c ~ 10. 00c	0. 10c	*
P4-28	Мин. вход PULSE	0. 00κΓц ~ P4-30	0. 00кГц	*
P4-29	Настройка мин. входа PULSE	-100% ~ 100%	0. 0%	☆
P4-30	Макс. вход PULSE	Р4-28~ 100.00кГц	50. 00кГц	☆
P4-31	Настройка макс. входа PULSE	-100% ~ 100%	100.0%	₩
P4-32	Время фильтрации PULSE	0. 00c ~ 10. 00c	0. 10c	*
P4-33	Выбор кривой AI	Бит: выбор кривой Al1  1: Кривая 1(2точки, см. Р4-13~Р4-16)  2: Кривая 2(2точки, см. Р4-18~Р4-21)  3: Кривая 3(2точки, см. Р4-23~Р4-26)  4: Кривая 4(4точки, см. А6-00~А6-07)  5: Кривая 5(4точки, см. А6-08~А6-15)  Десять бит: выбор кривой Al2, см. выше  Сто бит: выбор кривой Al2, см. выше	321	ź
P4-34	АІ ниже выбранной минимальной настройки входа	Бит: Аl1ниже мин. настройки входа 0: ответ по мин. настройке входа 1: 0. 0% Десять бит: Al2ниже мин. настройки входа; Al3ниже мин. настройки входа	000	t
P4-35	Время задержки DI1	0.0c~3600.0c	0.0c	*
P4-36	Время задержки DI2	0.0c~3600.0c	0.0c	*
P4-37	Время задержки DI3	0.0c~3600.0c	0.0c	*
P4-38	Выбор эффективного режима 1клеммы DI	0: допустимый высокоуровневый 1: допустимый низкоуровневый Бит: DI1Десять бит: DI2Сто бит: DI3 бит: DI4Десять тысяч бит: DI5	00000	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P4-39	Выбор эффективного режима 2клеммы DI	0: допустимый высокоуровневый 1: допустимый низкоуровневый Бит: DI6Десять бит: DI7Сто бит: DI8 Тысяча бит: DI9Десять тысяч бит: DI10	00000	*
Выходн	ая клемма группы Р5			
P5-00	Выбор режима выхода клеммы FM	0: Импульсный выход (FMP) 1: Переключающий выход (FMR)	0	☆
P5-01	Выбор функции выхода FMR	0: Нет выхода 1: Работа частотного преобразователя 2:	0	☆
P5-02	Выбор функции реле панели управления (T/A-T/B-T/C)	Выход сбоя (простой) 3: Детектор уровня частоты FDT1 4: Появление частоты	2	X
P5-03	Выбор функции реле карты расширения (P/A-P/B-P/C)	<ul><li>5: Работа с нулевой скоростью (без остановки выхода)</li><li>6: Предупредительный сигнал перегрузки</li></ul>	0	☆
P5-04	Выбор функции выхода DO1	двигателя 7: Предупредительный сигнал перегрузки	1	☆
P5-05	Выбор выхода карты расширения DO2	преобразователя 8: Значение счетчика достигает установленного 9: Достижение значения счетчика 10: Достижение длины 11: Цикл ПЛК завершен 12: Установить накопленное время работы 13: Предел частоты 14: Предел крутящего момента 15: Готов к запуску 16: Аl1>Al2 17: Достижение верхнего предела частоты 18: Достижение нижнего предела частоты 18: Достижение нижнего предела частоты (при работе) 19: Коричневый выход 20: Персональные настройки связи 21: Завершение позиционирования (реверс)	4	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
		22: Закрытие положения (реверс)	yworranino	
		23: Работа с нулевой скоростью 2(+		
		выход отключения)		
		24: Установить накопленное время		
		включения		
		25: Детектор уровня частоты FDT226: 1к		
		выходу частоты		
		27: 2к выходу частоты		
		28: 1к выходу тока		
		29: 2к выходу тока		
		30: Синхронизация к выходу		
		31: Перегрузка выхода All		
		32: Продолжить		
		33: Реверс работы		
		34: Нулевой ток		
		35: Достигнута температура модуля 36:		
		Предел значения тока выхода		
		37: Достижение нижнего предела частоты		
		(остановка выхода)		
		38: Выход аварийного сигнала		
		(продолжить)		
		39: Предупредительный сигнал		
		перегрева двигателя		
		40: Достижение времени запуска		
P5-06	Выбор функции выхода	0: Частота работы	0	☆
	FMP	1: Установка частоты		
P5-07	Выбор функции выхода	2: Выходной ток	0	☆
	AO1	3: Выходной крутящий момент		,
		4: Выходная мощность		
		5: Выходное напряжение		
		6: Bход PULSE		
		(100% соответствует 100.0кГц)		
P5-08	Выбор функции выхода карты расширения AO2	7: AI1		
		8: AI2	1	☆
		9: АІЗ(карта расширения)		
		10: Длина		
		11: Значение		
		12: Настройка связи		
		13: Скорость двигателя		

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
		14: Выходной ток (100. 0% это 1000. 0A) 15: Выходное напряжение (100. 0% это 1000. 0B) 16: Реверс		
P5-09	Макс. частота выхода FMP	0. 01кГц~ 100.00кГц	50. 00кГц	\$
P5-10	Нулевой коэффициент смещения AO1	-100. 0% ~ +100. 0%	0. 0%	☆
P5-11	Прирост АО1	-10. 00~ +10. 00	1. 00	☆
P5-12	Нулевой коэффициент смещения карты расширения АО2	-100. 0% ~ +100. 0%	0.0%	å
P5-13	Прирост АО2карты расширения АО2	-10. 00~ +10. 00	1. 00	*
P5-17	Время задержки выхода FMR	0. 0c -3600. 0c	0. 0c	*
P5-18	Время задержки выхода RELAY1	0. 0c -3600. 0c	0. 0c	*
P5-19	Время задержки выхода RELAY2	0. 0c -3600. 0c	0. 0c	*
P5-20	Время задержки выхода DO1	0. 0c -3600. 0c	0. 0c	☆
P5-21	Время задержки выхода DO2	0. 0c -3600. 0c	0. 0c	*
P5-22	Выбор допустимого состояния выхода клеммы DO	0: положительная логика 1: отрицательная логика Бит: FMR Десять бит: RELAY1Сто бит: RELAY2Тысяча бит: DO1 Десять тысяч бит: DO2	00000	¢
Управл	ение Пуск/Остановка группы	ы P6		
P6-00	Режим запуска	0: Прямой запуск 1: Перезапуск отслеживания скорости 2: Запуск пред возбуждения (асинхронный двигатель переменного тока)	0	×
P6-01	Режим отслеживания скорости	0: Старт с частоты остановки 1: Старт с нулевой скорости 2: Старт с максимальной частоты	0	*

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P6-02	Скорость отслеживания скорости	1~ 100	20	*
P6-03	Стартовая частота	0. 00Гц~ 10. 00Гц	0. 00Гц	☆
P6-04	Запуск времени удержания частоты	0.0c~100.0c	0.0c	*
P6-05	Запуск тока размыкания постоянного тока/ Ток пред возбуждения	0% ~ 100%	0%	*
P6-06	Запуск времени размыкания постоянного тока/ Время пред возбуждения	0. 0c ~ 100. 0c	0. 0c	*
P6-07	Режим ускорения и замедления	0: Линейное ускорение и замедление 1: Ускорение и замедление А кривой S 2: Ускорение и замедление В кривой S	0	*
P6-08	Коэффициент времени начала раздела кривой S	0. 0% ~ (100. 0%-P6-09)	30. 0%	*
P6-09	Коэффициент времени конца раздела кривой S	0. 0% ~ (100. 0%-P6-08)	30. 0%	*
P6-10	Режим остановки	0: Замедление для остановки, 1: Свободная остановка	0	☆
P6-11	Начальная частота тока размыкания пост. тока остановки	0. 00Гц ∼ макс. частота	0. 00Гц	¥
P6-12	Время ожидания тока размыкания пост. тока остановки	0. 0c ~ 100. 0c	0. 0c	*
P6-13	Сила тока размыкания пост. тока остановки	0% ~ 100%	0%	☆
P6-14	Время тока размыкания пост. тока остановки	0. 0c ~ 100. 0c	0. 0c~ 100. 0c	¥
P6-15	Использование торможения	0% ~ 100%	0% ~ 100%	¥
Клавиат	ура и дисплей группы Р7			

Код	Наименование	Диапазон настройки и	По умолчанию	Изменен
P7-01	Выбор функции кнопки JOG	0: Недопустимое JOG 1: Переключатель канала CMD рабочей панели <i>и</i> удалѐнного канала CMD (CMD канал клеммы или CMD канал) 2: Переключатель реверса 3: Скачок вперѐд	0	*
P7-02	Выбор функции кнопки STOP/RESET	О: Функция остановки кнопкой STOP/RESET допустима только в режиме клавиатуры 1: Функция остановки кнопкой STOP/RESET допустима в любом режиме работы	1	*
P7-03	Параметр 1работы LED дисплея	0000~FFFF Бит00: рабочая частота 1(Гц) Бит01: установка частоты (Гц) Бит02: напряжение шины (В) Бит03: выходное напряжение (В) Бит04: выходной ток (А) Бит05: выходная мощность (кВт) Бит06: выходной крутящий момент (%) Бит07: состояние входа DI Бит08: состояние выхода DO Бит09: напряжение AI1(В) Бит10: напряжение AI2(В) Бит11: напряжение AI3(В) Бит12: значение счетчика Бит13: значение длины Бит14: скорость загрузки дисплея Бит15: настройка ПИД	1F	\$-

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
		0000~FFFF		
		Бит00: Обратная связь ПИД		
		Бит01: Уровень ПЛК		
		Бит02: Пульсовая частота входа		
		PULSE (кГц)		
		Бит03: Рабочая частота 2(Гц)		
		Бит04: Оставшееся время работы		
		Бит05: All до коррекции напряжения		
		(B)		
		Бит06: Al2до коррекции напряжения		
		(B)		
D= 0.4	Параметр 2работы	Бит07: Al3до коррекции напряжения		
P7-04	LED	(B)	0	*
	дисплея	Бит08: Линейная скорость		
		Бит09: Время включения тока		
		(Часов)		
		Бит10: Текущее время работы (Мин)		
		Бит11: Пульсовая частота входа		
		PULSE (Гц)		
		Бит12: Значение установки связи		
		Бит13: Скорость отклика кодера (Гц)		
		Бит14: Дисплей основной частоты Х		
		(Гц)		
		Бит15: Дисплей частоты Ү (Гц)		
		0000~FFFF		
		Бит00: Установка частоты (Гц) Бит01:		
		Напряжение шины (В)		
		Бит02: Статус входа DI		
		Бит03: Статус выхода DO		
		Бит04: Напряжение All (B)		
	Параметры	Бит05: Напряжение AI2(B)		
P7-05	остановки LED	Бит06: Напряжение AI3(B)	33	*
	дисплея	Бит07: Значение счѐтчика		
		Бит08: Значение длины		
		Бит09: Уровень ПЛК		
		Бит10: Скорость загрузки		
		Бит11: Установка ПИД		
		Бит12: Пульсовая частота входа		
		PULSE (кГц)		

Р7-06 коэффициент скорости загрузки дисплея	Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
дисплея         Температура         0.0°С~100.0°С         -         • <t< td=""><td></td><td>Коэффициент</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Коэффициент			
Р7-07         Температура радиатора инвертора         0.0°С~100.0°С         -         •         •           Р7-08         Температура радиатора выпрямителя         0.0°С~100.0°С         -         •         •           Р7-09         Полное время работы         0ч~65535ч         -         •         •           Р7-10         Продукт №         -         -         •         •           Р7-11         Номер версии ПО         -         -         •         •           Р7-12         Скорость загрузки десятичных цифр дисплея         0:00 десятичных места 3: Здесятичных места 4: Полное потребление 9-65535ч         -         •           Р7-14         Полное потребление 9-65535кВтч         -         •         •           Верми 9 ускорения 9-0-65535кВтч         -         •         •           Вормя 9 ускорения 2         0.00°-6500.0c         20.0°         ★           Время 3 амедления 8-2-2         0.0°-6500.0c         20.0°         ★           Р8-04         Время 9 замедления 2-2         0.0°-6500.0c         110         ★           Р8-05         Время 9 замедления 3-2         0.0°-6500.0c         110         ★           Р8-06 <td>P7-06</td> <td>скорости загрузки</td> <td>0. 0001~6. 5000</td> <td>1. 0000</td> <td>☆</td>	P7-06	скорости загрузки	0. 0001~6. 5000	1. 0000	☆
P7-07         радиатора инвертора         0.0°С~100.0°С         -         •         •           P7-08         Температура радиатора выпрямителя         0.0°С~100.0°С         -         •         •           P7-09         Полное время работы работы         0ч~65535ч         -         •         •           P7-10         Продукт №         -         -         •         •           P7-11         Номер версии ПО         -         -         •         •           P7-12         Десятичных цифр дисплея         0: Одесятичных места 1: 1десятичных места 2: 2десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 9: 1         1         ★           P7-13         Накопленное время включения потребление 0~65535ч         -         •         •           P7-14         Полное потребление 0~65535кВтч 1         -         •         •         •           P7-14         Версин потребление 0~65535кВтч 1         -         •         •         •           Версии оттельная функция группы Р8         -         -         •         •         •           P8-01         Время ускорения потребления потр		дисплея			
Р7-08         Температура         0.0°С~100.0°С         -         •		Температура			
Р7-08         Температура радиатора выпрямителя         0.0 °С~100.0 °С         -         •           Р7-09         Полное время работы         0ч~65535ч         -         •           Р7-10         Продукт №         -         -         •           Р7-11         Номер версии ПО         -         •         •           Р7-12         Скорость загрузки десятичных цифр дисплея         1: 1десятичное место 2: 2десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 9: 2десятичных места 11         1         ★           Р7-13         Накопленное время включения         0ч~65535ч         -         •         •           Р7-14         Полное потребление потребление потребление потребление потребление потребление потребление потребления         0~65535кВтч         -         •         •           Всомогательная функция группы Р8         Р8-00         Частота колебания         0.00°ц~макс. частота 2.00°ц         ★         •         •           Р8-01         Время ускорения полебания колебания         0.00°ч-б500.0c         20.0c         ★         •	P7-07	радиатора	0. 0℃~100. 0℃	-	•
P7-08         радиатора выпрямителя         0.0°C~100.0°C         -         •           P7-09         Полное время работы         0ч~65535ч         -         •           P7-10         Продукт №         -         -         •           P7-11         Номер версии ПО         -         -         •           P7-12         Скорость загрузки десятичных цифр дисплея         0:0десятичных места 1:1десятичных места 3:3десятичных места 3:3десятичных места         1         ★           P7-13         Накопленное время включения         0ч~65535ч         -         •           P7-14         Полное потребление энергии         0~65535кВтч         -         •           BCПОМОГАТИВНИКИИЯ ГРУППЫ РВ         -         •         •           P8-00         Частота колебания         0.00Гц~макс. частота         2.00Гц         ★           P8-01         Время ускорения колебания         0.0c~6500.0c         20.0c         ★           P8-03         Время замедления 2         0.0c~6500.0c         тип машины         ★           P8-04         Время ускорения 2         0.0c~6500.0c         тип машины         ★           P8-05         Время замедления 3         0.0c~6500.0c         тип машины         ★           P8-07         Время		инвертора			
Выпрямителя		Температура			
P7-09         Полное время работы работы         04~655354         -         ●           P7-10         Продукт №         -         -         ●           P7-11         Номер версии ПО         -         -         ●           P7-12         Скорость загрузки десятичных цифр дисплея         0: Одесятичных места 1: 1десятичное место 2: 2десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 9: 0-         1         ★           P7-13         Накопленное время включения потребление потребление энергии         0~655354         -         ●           P7-14         Полное потребление энергии         0~65535кВтч         -         ●           Вспомогательная функция группы Р8         Р8-00         Частота колебания полебания полебан	P7-08	радиатора	0. 0℃~100. 0℃	-	•
P7-09         работы         04~65535Ч         -         ●           P7-10         Продукт №         -         -         ●           P7-11         Номер версии ПО         -         -         ●           P7-12         Скорость загрузки десятичных имеет         0: Одесятичных места         1         ★           1: 1десятичное место 2: 2десятичных места         1         ★           P7-13         Накопленное время включения         04~65535Ч         -         ●           P7-14         Полное потребление энергии         0~65535кВтч         -         ●           Вспомогательная функция группы Р8         Время ускорения 20.00Гц~макс. частота         2.00Гц         ★           P8-01         Время ускорения колебания полебания колебания полебания         0.00~6500.0c         20.0c         ★           P8-02         Время замедления колебания полебания полебания         0.0c~6500.0c         Тип машины         ★           P8-03         Время ускорения 2 полебания по		выпрямителя			
P7-10       Продукт №       -       -       ●         P7-11       Номер версии ПО       -       -       ●         P7-12       Скорость загрузки десятичных цифр дисплея       0: Одесятичных места 1: 1десятичное место 2: 2десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 4: Полное потребление энергии       -       ●         P7-13       Накопленное время включения       0ч~65535ч       -       ●         P7-14       Полное потребление энергии       0~65535кВтч       -       ●         Вспомотательная функция группы Р8         P8-00       Частота колебания       0. 00Гц~макс. частота       2. 00Гц       ★         P8-01       Время ускорения колебания       0. 0с~6500. 0с       20. 0с       ★         P8-02       Время замедления колебания       0. 0с~6500. 0с       20. 0с       ★         P8-03       Время ускорения 2       0. 0с~6500. 0с       тип машины       ★         P8-04       Время замедления 2       0. 0с~6500. 0с       тип машины       ★         P8-05       Время ускорения 3       0. 0с~6500. 0с       тип машины       ★         P8-07       Время ускорения 4       0. 0с~6500. 0с       тип машины       ★	D7.00	Полное время	0 05525		
P7-11         Номер версии ПО         -         ●           P7-12         Скорость загрузки десятичных цифр дисплея         0: Одесятичных мест 1: 1десятичное место 2: 2десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 4: 0	P7-09	работы	04~655354	-	•
P7-12       Скорость загрузки десятичных цифр дисплея       0: Одесятичных места 1: 1десятичных места 3: 3десятичных места 4: — • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P7-10	Продукт №	-	-	•
P7-12       Скорость загрузки десятичных цифр дисплея       1: 1десятичных места       1       ★         P7-13       Накопленное время включения       0ч~65535ч       -       •         P7-14       Полное потребление энергии       0~65535кВтч       -       •         Вспомогательная функция группы Р8         P8-00       Частота колебания       0. 00Гц~макс. частота       2. 00Гц       ★         P8-01       Время ускорения колебания       0. 0с~6500.0c       20. 0c       ★         P8-02       Время замедления колебания       0. 0с~6500.0c       20. 0c       ★         P8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-06       Время замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип машины       ★	P7-11	Номер версии ПО	-	-	•
Р7-12       десятичных цифр дисплея       1: 1десятичное место 2: 2десятичных места 3: 3десятичных места 3: 3десятичных места 4: 1 места 3: 3десятичных места 4: 1 места		0	0: 0десятичных мест		
2: 2десятичных места         3: 3десятичных места         3: 3десятичных места         Включения       0ч~65535ч         Полное       -         потребление       0~65535кВтч         энергии       -         Вспомогательная функция группы Р8         Р8-00       Частота колебания       0. 00Гц~макс. частота       2. 00Гц       ★         Р8-01       Время ускорения колебания       0. 0с~6500. 0с       20. 0с       ★         Р8-02       Время замедления колебания       0. 0с~6500. 0с       20. 0с       ★         Р8-03       Время ускорения 2       0.0с~6500.0с       тип машины       ★         Р8-04       Время замедления 2       0.0с~6500.0c       тип машины       ★         Р8-05       Время ускорения 3       0.0с~6500.0c       тип машины       ★         Р8-06       Время замедления 3       0.0с~6500.0c       тип машины       ★         Р8-07       Время ускорения 4       0.0с~6500.0c       тип машины       ★	D7.40		1: 1десятичное место		
P7-13       Накопленное время включения       0ч~65535ч       -       ●         Полное потребление энергии       0~65535кВтч       -       ●         Вспомогательная функция группы Р8       0.00Гц~макс. частота       2.00Гц       ★         Р8-01       Время ускорения колебания       0.00Гц~макс. частота       20.00 ★         Р8-02       Время замедления колебания       0.00~6500.00       20.00 ★         Р8-03       Время ускорения 2       0.00~6500.00       20.00 ★         Р8-04       Время замедления 2       0.00~6500.00       тип	P7-12		2: 2десятичных места	1	\$
Р7-13       включения       0ч~65535ч       -       ●         Р7-14       Полное потребление энергии       0~65535кВтч       -       ●         Вспомогательная функция группы Р8         Р8-00       Частота колебания       0. 00Гц~макс. частота       2. 00Гц       ☆         Р8-01       Время ускорения колебания       0. 0с~6500. 0с       20. 0с       ☆         Р8-02       Время замедления колебания       0. 0с~6500.0с       тип машины       ☆         Р8-03       Время ускорения 2       0.0с~6500.0c       тип машины       ☆         Р8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         Р8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         Р8-06       Время замедления замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         Р8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ☆		дисплея	3: Здесятичных места		
Включения Полное потребление энергии  Вспомогательная функция группы Р8  Р8-00 Частота колебания Р8-01 Время ускорения колебания  В Время замедления колебания  В Время ускорения 2  В Время ускорения 2  В Время ускорения 2  В Время замедления колебания  В Время ускорения 2  В Время замедления колебания  В Время ускорения 2  В Время ускорения 2  В Время ускорения 2  В Время ускорения 3  В Время замедления 2  В Время замедления 3  В Время замедления 3  В Время замедления 3  В Время ускорения 3  В Время ускорения 3  В Время замедления 3  В Время замедления 3  В Время ускорения 4  В В В В В В В В В В В В В В В В В В	D7.40	Накопленное время	0 05525		
Р7-14       потребление энергии       0~65535кВтч       -       ●         Вспомогательная функция группы Р8         Р8-00       Частота колебания       0.00Гц~макс. частота       2.00Гц       ★         Р8-01       Время ускорения колебания       0.0c~6500.0c       20.0c       ★         Р8-02       Время замедления колебания       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-06       Время замедления замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ★	P7-13	включения	04~655354	-	•
энергии         Вспомотательная функция группы Р8         P8-00       Частота колебания       0. 00Гц~макс. частота       2. 00Гц       ☆         P8-01       Время ускорения колебания       0. 0c~6500. 0c       20. 0c       ☆         P8-02       Время замедления колебания       0. 0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-06       Время замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ☆		Полное			
Вспомогательная функция группы Р8  Р8-00 Частота колебания 0. 00Гц~макс. частота 2. 00Гц ☆  Р8-01 Время ускорения колебания 0. 0с~6500.0с ☆  Р8-02 Время замедления колебания 0. 0с~6500.0c ☆  Р8-03 Время ускорения 2 0.0с~6500.0c	P7-14	потребление	0~65535кВтч	-	•
Р8-00         Частота колебания         0.00Гц~макс. частота         2.00Гц         ☆           Р8-01         Время ускорения колебания         0.0c~6500.0c         20.0c         ☆           Р8-02         Время замедления колебания         0.0c~6500.0c         20.0c         ☆           Р8-03         Время ускорения 2         0.0c~6500.0c         тип машины         ☆           Р8-04         Время замедления 2         0.0c~6500.0c         тип машины         ☆           Р8-05         Время ускорения 3         0.0c~6500.0c         тип машины         ☆           Р8-06         Время замедления 3         0.0c~6500.0c         тип машины         ☆           Р8-07         Время ускорения 4         0.0c~6500.0c         тип         ☆		энергии			
P8-01       Время ускорения колебания       0. 0c~6500.0c       20. 0c       ★         P8-02       Время замедления колебания       0. 0c~6500.0c       20. 0c       ★         P8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-06       Время замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         P8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ★	Вспомог	ательная функция гру	ппы Р8		
Р8-01       колебания       0.0c~6500.0c       20.0c       ★         Р8-02       Время замедления колебания       0.0c~6500.0c       20.0c       ★         Р8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-06       Время замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ★	P8-00	Частота колебания	0. 00Гц∼макс. частота	2. 00Гц	☆
R8-02       Время замедления колебания       0.0c~6500.0c       20.0c       ☆         P8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-06       Время замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ☆         P8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ☆	D0 04	Время ускорения	0.0.0500.0	00.0	
Р8-02       колебания       0.0c~6500.0c       20.0c       ★         Р8-03       Время ускорения 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-04       Время замедления 2       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-05       Время ускорения 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-06       Время замедления 3       0.0c~6500.0c       тип машины       ★         Р8-07       Время ускорения 4       0.0c~6500.0c       тип       ★	P8-01	колебания	0. 06~6500. 06	20. UC	W
P8-03       Время ускорения 2       0.0с~6500.0с       тип машины         P8-04       Время замедления 2       0.0с~6500.0с       тип машины         P8-05       Время ускорения 3       0.0с~6500.0с       тип машины         P8-06       Время замедления 3       0.0с~6500.0с       тип машины         P8-07       Время ускорения 4       0.0с~6500.0с       тип	D0 00	Время замедления	0.00-6500.00	20.00	
Р8-03     Время ускорения 2     0.0с~6500.0с     машины     ★       Р8-04     Время замедления 2     0.0с~6500.0с     тип машины     ★       Р8-05     Время ускорения 3     0.0с~6500.0с     тип машины     ★       Р8-06     Время замедления 3     0.0с~6500.0с     тип машины     ★       Р8-07     Время ускорения 4     0.0с~6500.0с     тип     ★	P0-U2	колебания	U. UC~00UU. UC	20. UC	W
Р8-04     Время замедления 2     0.0c~6500.0c     тип машины       Р8-05     Время ускорения 3     0.0c~6500.0c     тип машины       Р8-06     Время замедления 3     0.0c~6500.0c     тип машины       Р8-07     Время ускорения 4     0.0c~6500.0c     тип	D9 03	Prove vereneurs 2	0.00-6500.00	тип	εΛ <sub>2</sub>
P8-04     2     0.0c~6500.0c     машины     ★       P8-05     Время ускорения 3     0.0c~6500.0c     тип машины     ★       P8-06     Время замедления 3     0.0c~6500.0c     тип машины     ★       P8-07     Время ускорения 4     0.0c~6500.0c     тип     ★	F0-U3	Бремя ускорения 2	0.00-0000.00	машины	M
2     машины       P8-05     Время ускорения 3     0.0с~6500.0с     тип машины       P8-06     Время замедления 3     0.0с~6500.0с     тип машины       P8-07     Время ускорения 4     0.0с~6500.0с     тип	D0 04	Время замедления	0.00, 6500.00	тип	-^-
P8-05         Время ускорения 3         0.0c~6500.0c         машины         ф           P8-06         Время замедления 3         0.0c~6500.0c         тип машины         ф           P8-07         Время ускорения 4         0.0c~6500.0c         тип         ф	P8-04	2	U.UC~05UU.UC	машины	W
Р8-06 Время замедления 3 0.0c~6500.0c тип машины  Р8-07 Время ускорения 4 0.0c~6500.0c	D0 05	Draws vereneur 2	0.00, 6500.00	тип	
P8-06 3 0.0c~6500.0c машины   P8-07 Время ускорения 4 0.0c~6500.0c тип	Pŏ-05	рремя ускорения 3	0.0c~6500.0c	машины	W
3 машины Р8-07 Время ускорения 4 0.0с~6500.0с тип ☆	P8-06	Время замедления	0.00, 6500.00	тип	-^-
Р8-07 Время ускорения 4    0.0с~6500.0с			3 0.0c~6500.0c	машины	W
	D0 07	D 4	0.0- 0500.0-	тип	
	P8-07	Время ускорения 4	0.0c~6500.0c	машины	W

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
P8-08	Время замедления 4	0.0c~6500.0c	тип машины	*
P8-09	Скачкообразная частота 1	0.00Гц ~ макс. частота	0.00Гц	A
P8-10	Скачкообразная частота 2	0.00Гц ~ макс. частота	0.00Гц	A
P8-11	Диапазон скачкообразной частоты	0.00Гц ~ макс. частота	0.01Гц	A
P8-12	Обратимое время простоя	0.0c -3000.0c	0.0c	☆
P8-13	Инверсия включения управления	0: разрешено 1: запрещено	0	¥
P8-14	Режим работы при установленной частоте ниже предельно низкой частоты	0: работать на нижнем пределе частоты 1: стоп 2: работа на нулевой скорости	0	录
P8-15	Управление провисанием	0.00Гц- 10.00Гц	0.00Гц	¥
P8-16	Установить накопленное время включения	0ч ~6500ч	0ч	A
P8-17	Установить накопленное время работы	0ч ~6500ч	0ч	A
P8-18	Запуск защитного выбора	0: без защиты 1: с защитой	0	*
P8-19	Значение распознавания частоты	0.00Гц ~ макс. частота	50.00Гц	A
P8-20	Значение запаздывания распознавания частоты	0.0% - 100.0% (уровень FDT1)	5.0%	<b>*</b>
P8-21	Ширина распознавания получения частоты	0.0% ~ 100.0% (макс. частота)	0.0%	¥

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
P8-22	Верность скачкообразной частоты при ускорении/замедле нии	0: неверно 1: верно	0	录
P8-25	Переключить частоту между временем ускорения 1и 2	0. 00Гц ~ макс. частота	0.00Гц	*
P8-26	Переключить частоту между временем замедления 1и 2	0.00Гц ∼ макс. частота	0.00Гц	A
P8-27	Приоритет колебания клеммы	0: неверно 1: верно	0	*
P8-28	Значение распознавания частоты	0.00Гц ~ макс. частота	50.00Гц	☆
P8-29	Значение запаздывания распознавания частоты	0.0% - 100.0% (уровень FDT2)	5.0%	*
P8-30	Любое значение распознавания частоты 1	0.00Гц ~ макс. частота	50.00Гц	\$
P8-31	Любая ширина распознавания частоты 1		0.0%	*
P8-32	Любое значение распознавания частоты 2	0.00Гц ~ макс. частота	50.00Гц	ż
P8-33	Любая ширина распознавания частоты 2	0.0% ~ 100.0% (макс. частота)	0.0%	±
P8-34	Уровень распознавания нулевого тока	0.0% ~ 300.0% 100.0% - номинальная частота	5.0%	¥

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
P8-35	Время задержки распознавания нулевого тока	0.01c ~ 600.00c	0.10c	☆
P8-36	Значение предела тока выхода	0.0% (без распознавания) 0.1% ~ 300.0% (номинальный ток двигателя)	200.0%	*
P8-37	Предел тока выхода определяет время задержки	0.00c ~ 600.00c	0.00c	*
P8-38	Любая частота прихода 1	0.0% ~ 300.0% (номинальный ток двигателя)	100.0%	¥
P8-39	Ширина любой частоты прихода 1	0.0% ~ 300.0% (номинальный ток двигателя)	0.0%	*
P8-40	Любая частота прихода 2	0.0% ~ 300.0% (номинальный ток двигателя)	100.0%	*
P8-41	Ширина любой частоты прихода 2	0.0% ~ 300.0% (номинальный ток двигателя)	0.0%	¥
P8-42	Выбор функции синхронизации	0: неверно 1: верно	0	☆
P8-43	Выбор времени работы синхронизации	0: настройка Р8-44; AI1; 2: AI2; 3: AI3 Диапазон аналогового ввода отвечает Р8-44	0	太
P8-44	Время работы синхронизации	О.Омин ~ 6500.0мин	О.Омин	A
P8-45	Нижний предел защитного значения входного напряжения AI1	0.00B ~ P8-46	3.10B	A
P8-46	Верхний предел защитного значения входного напряжения AI1	P8-45- 10.00B	6.80B	÷
P8-47	Достигнута температура модуля	0.0℃~100.0℃	75℃	÷
P8-48	Управление вентилятором охлаждения	0: Вентилятор функционирует при работе 1: Вентилятор работал	0	A

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
P8-49	Частота	Частота засыпания (Р8-51) ~	0.005	-^-
P8-49	пробуждения	макс. частота (Р0-10)	0.00Гц	☆
P8-50	Задержка	0.0c ~ 6500.0c	0.0c	☆
70-00	пробуждения	0.00 0300.00	0.00	M
P8-51	Частота засыпания	0.00Гц ~ частота пробуждения	0.00Гц	☆
1 0-0 1	астота засыпапия	(P8-49)	5.001 ц	~
P8-52	Задержка	0.0c ~ 6500.0c	0.0c	☆
. 5 52	засыпания		1	
	Достижение			
P8-53	настройки времени	0.0мин ~ 6500.0мин	0.0мин	☆
	работы		1	
Неиспра	авности и защита групг т	ты Р9	T	T
	Защита от			
P9-00	перегрузки	0: разрешено 1: запрещено	1	*
	двигателя		<u> </u>	
	Прирост защиты от			
P9-01	перегрузки	0.20~ 10/00	1.00	*
	двигателя		1	
ĺ	Коэффициент			
P9-02	предупреждения о	50% ~ 100%	80%	¥
552	перегрузке			
	двигателя		<u> </u>	
ĺ	Прирост			
P9-03	торможения	0~100	0	*
<u> </u>	перенапряжения		<b>_</b>	
ĺ	Защитное			
P9-04	напряжение	120% ~ 150%	130%	☆
	торможения		1	
	перенапряжения		<del> </del>	
	Прирост			
P9-05	торможения	0~100	20	☆
	избыточного тока		1	
	Защитный ток			
P9-06	торможения	100%~200%	150%	☆
	избыточного тока		1	
	Защитное			
P9-07	заземление от	0: неверно 1: верно	1	☆
	короткого			
	замыкания			]

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
	Время			
P9-09	автоматического	0~20	0	☆
	сброса ошибок			
DO 40	Действие DO при	0: нет действия		
P9-10	авто сбросе ошибки	1: действие	0	*
P9-11	Интервал авто сброса ошибок	0.1c ~ 100.0c	1.0c	A
P9-12	Защита от обрыва входной фазы	0: разрешено 1: запрещено	1	A
P9-13	Защита от обрыва выходной фазы	0: разрешено 1: запрещено	1	¥
		0: Нет сбоя		
		1: Реверс		
		2: Перегрузка ускорения		
		3: Перегрузка замедления		
		4: Постоянная перегрузки		
		5: Ускорение перенапряжения		
		6: Перенапряжение замедления		
P9-14	Тип первого сбоя	7: Перенапряжение с постоянной	-	•
		скоростью		
		8: Сопротивление перегрузки		
		буфера		
		9: Коричневый		
		10: Перегрузка преобразователя		
		11: Перегрузка двигателя		
		12: Входная фаза		
		13: Выходная фаза		
		14: Перегрев модуля		
		15: Внешняя неисправность		
		16: Нестандартный сигнал		
		17: Нестандартный контакт		
		18: Нестандартное распознавание		
P9-15	Тип второго сбоя	тока		
1 3-13	тип второго соол	19: Нестандартная настройка		]
		двигателя		
		20: Нестандартный кодер / карта		
		PG		
		21: Нестандартные параметры		
		чтения/записи		
		22: Аппаратное исключение		

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
код	паименование		Отапдарт	изменение
		преобразователя		
		23: Аппаратное исключение		
		преобразователя		
		24: Реверс		
		25: Реверс		
P9-16	Тип второго (недавнего) сбоя	-	-	•
	Частота второго			
P9-17	(недавнего)сбоя	-	-	•
	Ток второго			
P9-18	(недавнего) сбоя	-	-	•
	Напряжение шины			
P9-19	второго	-	_	•
1 5-13	(недавнего)сбоя			-
	Статус входной			
P9-20	клеммы второго	_		
F 9-20	·	-	-	
	(недавнего) сбоя			
P9-21	Статус выходной клеммы второго	_		
i 3-∠ l	(недавнего) сбоя	) <del>-</del>	-	-
	Статус			
P9-22	преобразователя	-	-	•
	второго (недавнего)			
	сбоя			
	Время			
P9-23	электрификации	-	-	•
	второго (недавнего)			
	сбоя			
D0 6 4	Время работы			
P9-24	второго (недавнего)	-	-	•
	сбоя			
P9-27	Частота второго	-	-	•
	сбоя			
P9-28	Ток второго сбоя	-	-	•
P9-29	Напряжение шины	-	_	•
	второго сбоя			
	Статус входной			
P9-30	клеммы второго	-	-	•
	сбоя			

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
	Статус выходной			
P9-31	клеммы второго	-	-	•
	сбоя			
	Статус			
P9-32	преобразователя	-	-	•
	второго сбоя			
	Время			
P9-33	электрификации	-	-	•
	второго сбоя			
D0 04	Время работы			
P9-34	второго сбоя	-	-	•
D0 07	Частота первого			
P9-37	сбоя	-	-	•
P9-38	Ток первого сбоя	-	-	•
D0 00	Напряжение шины			_
P9-39	первого сбоя	-	-	•
	Статус входной			
P9-40	клеммы первого	-	-	•
	сбоя			
	Статус выходной			
P9-41	клеммы первого	-	-	•
	сбоя			
	Статус			
P9-42	преобразователя	-	-	•
	первого сбоя			
	Время			
P9-43	электрификации	-	-	•
	первого сбоя			
P9-44	Время работы м	-	-	•
		Бит: Перегрузка двигателя (11)		
		0: Свободная остановка		
		1: Остановка в соответствии с		
		режимом остановки		
	Выбор действия	2: Продолжение работы		
P9-47	*	Десять бит: Входная фаза (12)	00000	*
	защиты от сбоя 1	Сто бит: Выходная фаза (13)		
		Тысяча бит: Внешняя неисправность		
		(15)		
		Десять тысяч бит: Нестандартный		
		сигнал (16)		

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
		Бит: Нестандартный кодер / карта PG		
		(20)		
		0: Свободная остановка		
		Десять бит: Чтение нестандартного		
		функционального кода (21)		☆
DO 40	Выбор действия	0: Свободная остановка	00000	
P9-48	защиты от сбоя 2	1: Остановка в соответствии с	00000	W
		режимом остановки		
		Сто бит: Зарезервировано		
		Тысяча бит: Перегрев двигателя (25)		
		Десять тысяч бит: Достижение		
		времени работы (26)		
		Бит: Ошибка пользователя 1(27)		
		0: Свободная остановка		
		1: Остановка в соответствии с		
		режимом остановки		
		2: Продолжение работы		
		Сто бит: Достижение времени		
		включения (29)		*
		Тысяча бит: Продолжение (30)		
		0: Свободная остановка		
	D	1: Замедление до остановки		
P9-49	Выбор действия	2: Замедление до 7% номинальной	00000	
	защиты от сбоя 3	частоты двигателя с продолжением		
		работы, При отсутствии нагрузки,		
		автоматическое восстановление		
		работы на установленной частоте		
		Десять тысяч бит: Обрыв обратной		
		связи цикла работы ПИД (31)		
		0: Свободная остановка		
		1: Остановка в соответствии с		
		режимом остановки		
		2: Продолжение работы		

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
P9-50	Выбор действия защиты от сбоя 4	Бит: Избыточное отклонение скорости (42)  0: Свободная остановка  1: Остановка в соответствии с режимом остановки  2: Продолжение работы Десять бит: Сверхскорость двигателя (43)  Сто бит: Ошибка начального положения (51)	00000	☆
P9-54	Продолжить работу с выбором частоты при неисправности	0: На текущей рабочей частоте 1: Работа на установленной частоте 2: Работа на верхней предельной частоте 3: Работа на нижней предельной Частоте 4: Сменить работу на нестандартной частоте	0	*
P9-55	Нестандартная альтернативная частота	60.0% ~ 100.0% (100.0% Отвечает максимальной частоте Р0-10)	100.0%	
P9-56	Тип датчика температуры двигателя	0: без датчика температуры 1: PT100 2: PT1000	0	¥
P9-57	Защитный запас перегрева двигателя	0℃ ~ 200℃	110℃	¥
P9-58	Защитный запас перегрева двигателя до предупреждающего сигнала	0℃ ~200℃	90℃	*
P9-59	Выбор действия при мгновенном сбое питания	0: недопустимо 1:замедление 2: замедление до остановки	0	*
P9-60	Удержание	P9-62~ 100.0%	100.0%	¥

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
P9-61	Время оценки немедленного восстановления напряжения питания	0.00c- 100.00c	0.50c	ż
P9-62	Решающее напряжение при мгновенном обрыве питания	60.0% ~ 100.0% (стандартное напряжение шины)	80.0%	☆
P9-63	Защитное действие при отсутствии нагрузки	0: недопустимо 1: допустимо	0	*
P9-64	Уровень распознавания отсутствия нагрузки	0.0~ 100.0%	10.0%	*
P9-65	Время проверки отсутствия нагрузки	0.0-60.0c	1.0c	☆
P9-67	Значение распознавания превышения скорости	0.0% ~ 50.0% (макс. частота)	20.0%	*
P9-68	Время распознавания превышения скорости	0.0~60.0c	5.0c	☆
P9-69	Значение распознавания чрезмерного отклонения скорости	0.0% - 50.0% (макс. частота)	20.0%	☆
Р9-70	Время распознавания чрезмерного отклонения скорости	0.0-60.0c	0.0c	*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
		0: Установка РА-01		
		1: Al1; 2: Al2; 3: Al3		
PA-00	Источник ПИД	4:Настройка PULSE (DI5)	0	*
		5: Сигнал		
		6: Много секционная инструкция		
PA-01	Значения ПИД	0.0% ~ 100.0%	50.0%	\$
		0: Al1; 1: Al2; 2: Al3; 3: Al1-Al2		
		4: Настройка PULSE (DI5)		
PA-02	Источник обратной	5: Сигнал	0	_^_
PA-02	связи ПИД	6: AI1+AI2	U	☆
		7: MAKC. ( AI1 ,  AI2 )		
		8: МИН. ( Al1 ,  Al2 )		
DA 02	Направление	0: положительное действие		
PA-03	действия ПИД	1ютрицательное действие	0	*
PA-04	Диапазон обратной	0~ 65535	1000	*
PA-04	связи ПИД	0~ 00000	1000	M
DA 05	Пропорциональное	0.0.400.0	20.0	_^_
PA-05	усиление Кр1	0.0~100.0	20.0	*
PA-06	Время интеграции	0.010 - 10.000	2.00c	*
FA-00	Til	0.01c ~ 10.00c	2.000	N
	Дифференциально		0.000c	¥
PA-07	е время	0.00c ~ 10.000c		
	Td1			
PA-08	Резервная частота	0.00 Make Hactors	2.005.1	*
7A-U8	отключения ПИД	0.00- макс. частота	2.00Гц	Ж
PA-09	Предел отклонения	0.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
PA-09	пид	0.076 ~ 100.076	0.070	M
DA 40	Дифференциально	0.00% -: 100.00%	0.109/	-Λa
PA-10	е ограничение ПИД	0.00% ~ 100.00%	0.10%	☆
DA 44	Время изменения	0.00 050 00-	0.00-	
PA-11	пид	0.00~ 650.00c	0.00c	*
	Время фильтра			
PA-12	обратной связи	0.00~ 60.00c	0.00c	☆
	пид			
DA 40	Время фильтра	0.00 00.00-	0.00-	Δ.
PA-13	выхода ПИД	0.00~ 60.00c	0.00c	☆
PA-14	Удержание	-	-	¥
DA 15	Пропорциональное	0.0.400.0	20.0	Δ
PA-15	усиление Кр2	0.0~ 100.0	20.0	*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
PA-16	Время интеграции Ti2	0.01c ~ 10.00c	2.00c	₹.
PA-17	Дифференциально е время Td2	0.000c ~ 10.000c	0.000c	A
PA-18	Условия переключения параметров ПИД	0: Без переключения 1: Переключателем клеммы DI 2: Автоматическое переключение по сдвигу	0	☆
PA-19	Отклонение переключения параметров ПИД 1	0.0% ~ PA-20	20.0%	*
PA-20	Отклонение переключения параметров ПИД 2	PA-19~ 100.0%	80.0%	龙
PA-21	Исходный ПИД	0.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
PA-22	Время удержания исходного ПИД	0.00~ 650.00c	0.00c	添
PA-23	Прямой макс. из двух сдвигов выхода	0.00% ~ 100.00%	1.00%	Å
PA-24	Обратный макс. из двух сдвигов выхода	0.00% ~ 100.00%	1.00%	X
PA-25	Интегрированные свойства ПИД	Бит: Интегрированное разделение 0: Недопустимо; 2: Допустимо Десять бит: Интегрированная остановка предела выхода 0: Продолжающаяся интеграция 1: Точки остановки	00	*
PA-26	Значение распознавания обрыва обратной связи ПИД	0.0%: не учитывать обрыв обратной связи 0.1% ~ 100.0%	0.0%	☆
PA-27	Время распознавания обрыва обратной связи ПИД	0.0c ~ 20.0c	0.0c	*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
КОД		дианазоп пастроики	отапдарт	изменение
PA-28	Остановка работы ПИД	0: Остановка работы; 1: Отключение	0	*
Частота	, длина и число колеба	аний группы Pb		1
		0: Относительно центральной		
Pb-00	Установка пути	частоты	0	☆
1-D-00	частоты колебаний	1: Относительно максимальной		A
		частоты		
Pb-01	Диапазон частоты	0.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
1 D-0 I	колебаний	0.070 100.070	0.070	M
Pb-02	Диапазон частоты	0.0% ~ 50.0%	0.0%	☆
1 5-02	ударов	0.070	0.070	P-4
Pb-03	Цикл частоты	0.1c ~ 3000.0c	10.0c	☆
1 D-00	ударов	0.10 0000.00	10.00	P-4
Pb-04	Время подъема	0.1% ~ 100.0%	50.0%	\$
	треугольной волны	100.070	55.575	**
Pb-05	Установленная	0м ~ 65535м	1000м	*
. 5 00	длина			aa-
Pb-06	Фактическая длина	0м ~ 65535м	Ом	*
Pb-07	Число пульсаций на	0.1~ 6553.5	100.0	*
. ~ 01	метр	30000	. 30.0	
	Установленное			
Pb-08	значение	1~65535	1000	*
	счѐтчика			
Pb-09	Указанное значение	1~65535	1000	☆
. D-03	счѐтчика	. 55500	.500	P%
Многоур	овневое управление и	простой ПЛК группы РС	I	
PC-00	Многоуровневая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	*
. 0 00	команда 0	100.070	0.070	**
PC-01	Многоуровневая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
. 0-01	команда 1	100.070	0.070	
PC-02	Многоуровневая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
. 0-02	команда 2	100.070	0.070	
PC-03	Многоуровневая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
. 0-00	команда 3	100.070	0.070	
PC-04	Многоуровневая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
1 0-04	команда 4	-100.070 100.070	0.070	M
PC-05	Многоуровневая	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	☆
. 0-00	команда 5	100.070	0.070	24

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
PC-06	Многоуровневая команда 6	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	¥
PC-07	Многоуровневая команда 7	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	À
PC-08	Многоуровневая команда 8	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	À
PC-09	Многоуровневая команда 9	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	¥
PC-10	Многоуровневая команда 10	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	À
PC-11	Многоуровневая команда 11	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	Å
PC-12	Многоуровневая команда 12	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	¥
PC-13	Многоуровневая команда 13	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	*
PC-14	Многоуровневая команда 14	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	*
PC-15	Многоуровневая команда 15	-100.0% ~ 100.0%	0.0%	¥
PC-16	Режим работы простого ПЛК	0: Остановка после одиночного запуска 1: Удержание конечного значения одиночного запуска 2: Циркулирующий	0	*
PC-17	Выбор памяти простого ПЛК после сбоя питания	Бит: Выбор памяти после сбоя питания  0: Без памяти после сбоя питания  1: С памятью после сбоя питания  Десять бит: Выбор памяти после остановки  0: Без памяти после остановки  1: С памятью после остановки	00	**
PC-18	Время работы простого ПЛК сегмент 0	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	¥
PC-19	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 0	0~ 3	0	*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
PC-20	Время работы простого ПЛК	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0c (ч)	¥
PC-21	сегмент 1 Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 1	0~3	0	÷
PC-22	Время работы простого ПЛК сегмент 2	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	÷
PC-23	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 2	0~ 3	0	*
PC-24	Время работы простого ПЛК сегмент 3	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0c (ч)	À
PC-25	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 3	0~3	0	ż
PC-26	Время работы простого ПЛК сегмент 4	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0c (ч)	¥
PC-27	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 4	0~ 3	0	t
PC-28	Время работы простого ПЛК сегмент 5	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	*
PC-29	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 5	0~ 3	0	A
PC-30	Время работы простого ПЛК сегмент 6	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	¥

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
PC-31	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 6	0~3	0	*
PC-32	Время работы простого ПЛК сегмент 7	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	A
PC-33	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 7	0~3	0	÷
PC-34	Время работы простого ПЛК сегмент 8	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0c (ч)	A
PC-35	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 8	0~3	0	☆
PC-36	Время работы простого ПЛК сегмент 9	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	A
PC-37	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 9	0~3	0	☆
PC-38	Время работы простого ПЛК сегмент 10	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	太
PC-39	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 10	0~ 3	0	÷
PC-40	Время работы простого ПЛК сегмент 11	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	±
PC-41	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 11	0~3	0	A

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
PC-42	Время работы простого ПЛК сегмент 12	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	\$
PC-43	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 12	0~3	0	☆
PC-44	Время работы простого ПЛК сегмент 13	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0c (ч)	*
PC-45	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 13	0~3	0	☆
PC-46	Время работы простого ПЛК сегмент 14	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0c (ч)	*
PC-47	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 14	0~3	0	☆
PC-48	Время работы простого ПЛК сегмент 15	0.0c (ч) ~ 6553.5c (ч)	0.0с (ч)	÷
PC-49	Время ускорения/замедле ния простого ПЛК сегмент 15	0~3	0	÷
PC-50	Единицы измерения времени работы простого ПЛК	0: c (секунд) 1: ч(часов)	0	±

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
PC-51	Способ многоуровневой команды 0	0: Данный функциональный код PC-00 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: PULSE 5: ПИД 6: Предустановленная частота (P0-08), BEPX/НИЗ Может быть изменена	0	*
Параме	тры связи группы Pd		L	
Pd-00	Скорость двоичной передачи	Бит: MODBUS 0:300BPS 1:600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS Десять бит: зарезервировано Сто бит: зарезервировано Тысяча бит: скорость двоичной передачи CANlink 0: 20 1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1M	6005	Ŕ
Pd-01	Формат данных	0: Без проверки (8-N-2) 1: Проверка чèтности (8-E-1) 2: Проверка чèтности (8-O-1) 3: 8-N-1	0	☆
Pd-02	Местный адрес	1~ 247, 0- это адрес передачи	1	*
Pd-03	Задержка отклика	Оме ~ 20мс	2	*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
Pd-04	Время ожидания связи	0.0(недопустимо), 0.1с ~ 60.0с	0.0	*
Pd-05	Выбор формата передачи данных	Одна цифра: MODBUS 0: Нестандартный протокол MODBUS 1: Стандартный протокол MODBUS Десять бит: зарезервировано	30	录
Pd-06	Текущая разрядность показателей связи	0: 0.01A 1: 0.1A	0	A
Пользов	зательский функциона	льный код группы РЕ		
PE-00	Функциональный код пользователя 0		P0.10	☆
PE-01	Функциональный код пользователя 1		P0.02	☆
PE-02	Функциональный код пользователя 2		P0.03	☆
PE-03	Функциональный код пользователя 3		P0.07	*
PE-04	Функциональный код пользователя 4		P0.08	*
PE-05	Функциональный код пользователя 5		P0.17	¥
PE-06	Функциональный код пользователя 6	P0-00~ PP-xx	P0.18	¥
PE-07	Функциональный код пользователя 7	A0-00~ Ax-xx U0-xx ~ U0-xx	P3.00	¥
PE-08	Функциональный код пользователя 8		P3.01	¥
PE-09	Функциональный код пользователя 9		P4.00	¥
PE-10	Функциональный код пользователя 10		P4.01	A
PE-11	Функциональный код пользователя 11		P4.02	¥
PE-12	Функциональный код пользователя 12		P5.04	*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
	Функциональный			
PE-13	код пользователя		P5.07	\$
	13			
	Функциональный			
PE-14	код пользователя		P6.00	*
	14			
	Функциональный			
PE-15	код пользователя		P6.10	☆
	15			
	Функциональный			
PE-16	код		P0.00	*
	пользователя 16			
	Функциональный			
PE-17	код пользователя		P0.00	*
	17			
	Функциональный			
PE-18	код		P0.00	*
	пользователя 18			
	Функциональный			
PE-19	код пользователя		P0.00	*
	19			
	Функциональный			
PE-20	код пользователя		P0.00	*
	20			
	Функциональный			
PE-21	код пользователя		P0.00	*
	21			
	Функциональный			
PE—22	* *		P0.00	*
	22			
	Функциональный			
PE-23	код пользователя		P0.00	☆
	23			
	Функциональный			
PE-24	код пользователя		P0.00	☆
<u> </u>	24			
	Функциональный			
PE-25	код пользователя		P0.00	*
	25			

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
	Функциональный			
PE-26	код		P0.00	☆
	пользователя 26			
	Функциональный			
PE-27	код пользователя		P0.00	☆
	27			
	Функциональный			
PE-28	код		P0.00	☆
	пользователя 28			
	Функциональный			
PE-29	код пользователя		P0.00	☆
	29			
Управле	ние функциональным	кодом группы РР		
DD 00	Пароль			
PP-00	пользователя	0~65535	0	*
		0: Нет действия		
		01: Восстановить заводские		
		настройки, исключая параметры		
	.,	двигателя		
PP-01	Инициализация	02: Очистить Информацию Истории	0	*
	параметра	04: Текущие резервные		
		параметры пользователя		
		501: Восстановить резервные		
		параметры пользователя		
		U		
		0: нет отображения		
	Выбор отображения	1: отображение		
PP-02	функционального	Десять бит: выбор отображения	11	☆
	параметра	группы А		
		0: нет отображения		
		1: отображение		
		Бит: выбор отображения группы		
	Выбор группового	пользовательских параметров		
	отображения	0: нет отображения 1: отображение		
PP-03	индивидуализирова	Бит: выбор отображения группы	00	☆
	нного	параметров, изменѐнных		
	параметра	пользователем		
		0: нет отображения 1: отображение		

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
	Изменение		-	
	свойства	0: с изменением	_	
PP-04	функционального	1: без изменений	0	*
	кода			
Парамет	ры управления крутя	цим моментом группы A0		
	Управление	0/===================================		
A0-00	скоростью/моменто	0: управление скоростью	0	*
	М	1: управление моментом		
		0: Цифровая настройка 1(А0- 03)		
		1: Al1		
		2: Al2		
	Источник настройки	3: Al3		
40.04	момента в	4: PULSE		
A0-01	режиме управления	5: По сигналу	0	*
	моментом	6: MIN (AI1, AI2)		
		7: MAX (AI1, AI2) (все опции 1-7,		
		соответствующая цифровая		
		настройка А0-03)		
	Цифровая			
	настройка момента			
A0-03	в режиме	-200.0% ~ 200.0%	150.0%	*
	управления			
	моментом			
	макс.			
	положительная		50.00Гц	
A0-05	частота	0.00Гц ∼ макс. частота		*
	режима управления			
	моментом			
	макс.			
	отрицательная			
A0-06	частота режима	0.00Гц ~ макс. частота	50.00Гц	☆
	управления			
	моментом			
	Время ускорения			
A0-07	управления	0.00c ~ 65000c	0.00c	☆
	моментом			
	Время замедления			
A0-08	управления	0.00c ~ 65000c	0.00c	☆
	моментом			
группа А	.1			

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
Управле	ение вторым двигателе	ем группы А2		
A2-00	Выбор типа двигателя	0: Стандартный асинхронный двигатель 1: Асинхронный двигатель переменной частоты	0	*
A2-01	Номинальная мощность двигателя	0.1κΒτ ~ 1000.0κΒτ	тип машины	*
A.2-02	Номинальное напряжение двигателя	1B-400B	тип машины	*
A2-03	Номинальный ток двигателя	0.01A - 655.35A мощность преобразователя <= 55кВт 0.1A- 6553.5A мощность преобразователя > 55кВт	тип	*
A.2-04	Номинальная частота двигателя	0.01Гц ~ макс. частота	тип машины	*
A.2-05	Номинальная скорость двигателя	1об/мин ~ 65535об/мин	тип машины	*
A2-06	Сопротивление статора асинхронного двигателя	<ul><li>0. 001Ω~65. 535Ω</li><li>(мощность преобр. &lt;=55кВт)</li><li>0. 0001Ω~6. 5535Ω (мощность преобр. &gt;55кВт)</li></ul>	тип	*
A2-07	Сопротивление ротора асинхронного двигателя	0. 0010—65. 5350(мощность преобр. <=55кВт) 0. 0001Ω—6. 5535Ω (мощность преобр. >55кВт)	тип	*
A2-08	Индуктивное сопротивление утечки асинхронного двигателя	0. 01мГн~655. 35мГн (мощность преобр. <= 55кВт) 0. 001мГн~65. 535мГн (мощность преобр. >55кВт)	тип машины	*
A2-09	Общее индуктивное сопротивление асинхронного двигателя	0. 1мГн~6553. 5мГн (мощность преобр. <=55кВт) 0. 01мГн~655. 35мГн (мощность преобр. >55кВт)	тип машины	*

Изменение
*
*
^^
*
*
*
*
*
*
×
公
Δ.
☆
*
公

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
A2-43	Частота переключения 2	A2-40~ макс. частота	10.00Гц	\$
A2-44	Прирост скольжения управления вектором	50% ~ 200%	100%	*
A2-45	Постоянная фильтра цикла скорости	0.000c -0.100c	0.000c	*
A2-46	Векторное управление приростом перевозбуждения	0~ 200	64	☆
A2-47	Источник верхнего предела режима управления скоростью	0: A2-45Установка 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: PULSE 5: По сигналу 6: MIN (AI1, AI2) 7: MAX (AI1, AI2) Все опции 1-7, соответствующая цифровая настройка A2-48	0	Ŕ
A2-48	Цифровое управление крутящим моментом режима управления скоростью	0.0% ~ 200.0%	150.0%	×
A2-51	Пропорциональный прирост возбуждения	0~ 20000	2000	¥
A2-52	Полный прирост возбуждения	0~ 20000	1300	¥
A2-53	Пропорциональный прирост момента	0~ 20000	2000	±
A2-54	Полный прирост момента	0~ 20000	1300	<b>☆</b>

*

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
A5-06	Настройка коричневой точки	60.0% ~ 140.0%	100.0%	¥
A5-07	Модель оптимизации SVC	0: не оптимизировать 1: модель оптимизации 1 2: модель оптимизации 2	1	Å
A5-08	Регулировка времени простоя	100% ~ 200%	150%	¥
Настрой	іки кривой AI группы A	6		
A6-00	Мин. вход кривой AI	-10. 00B ~A6-02	0.00в	Å
A6-01	Настройка мин. входа кривой AI 4	-100. 0% ~ +100. 0%	0. 0%	À
A6-02	Вход точки перегиба 1кривой AI 4	A6-00~ A6-04	3.00в	*
A6-03	Настройка входа точки перегиба 1кривой AI 4	-100. 0% ~ +100. 0%	30. 0%	A
A6-04	Вход точки перегиба 2кривой AI 4	A6-02~ A6-06	6. 00B	Å
A6-05	Настройка входа точки перегиба 2кривой AI 4	-100. 0% ~ +100. 0%	60. 0%	¥
A6-06	Макс. вход кривой AI 4	A6-06~+10. 00B	10. 00B	¥
A6-07	Настройка макс. входа кривой AI 4	-100. 0% ~ +100. 0%	100.0%	A
A6-08	Мин. вход кривой AI 5	-10. 00B ~A6-10	-10. 00B	¥
A6-09	Настройка мин. входа кривой AI 5	-100. 0% ~ +100. 0%	-100. 0%	A
A6-10	Вход точки перегиба 1кривой AI 5	A6-08~A6-12	-3.00в	Ť.
A6-11	Настройка входа точки перегиба 1кривой AI 5	-100. 0% ~ +100. 0%	-30.0%	A

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
	Вход точки			
A6-12	перегиба 2кривой AI	A6-10~A6-14	3.00в	*
	5			
	Настройка входа			
A6-13	точки перегиба	-100. 0% ~ +100. 0%	30. 0%	*
	2кривой AI 5			
A6-14	Макс. вход кривой	A6-12~+10. 00B	10. 00B	☆
710-14	Al 5	710-12 - 10. 000	10.000	~
A6-15	Настройка макс.	-100. 0% ~ +100. 0%	100.0%	☆
710 10	входа кривой AI 5	100.070	100. 070	74
A6-24	All устанока точки	-100. 0% ~ 100. 0%	0. 0%	*
	прыжка			-
A6-25	Al1устанока точки	0.0% ~ 100.0%	0. 5%	*
7.0 20	прыжка	0.070	0.070	
A6-26	Al2устанока точки	-100. 0% ~ 100. 0%	0.0%	*
	прыжка			
A6-27	Al2устанока точки	0. 0% ~ 100. 0%	0. 5%	*
	прыжка			
A6-28	АІЗустанока точки	-100. 0% ~ 100. 0%	0. 0%	*
	прыжка			
A6-29	АІЗустанока точки	0. 0% ~ 100. 0%	0. 5%	*
	прыжка			
		Двоичная настройка		
A7-05	Выход вкл/откл	Бит: FMR	1	*
		Десять бит: реле 1		
	1	Сто бит: DO		
	Частота			
A7-06	программируемой	0.00% ~ 100.00%	0.0%	*
	карты			
47.07	Момент	200 00/ 200 00/	0.00/	Δ.
A7-07	программируемой	-200.0% ~ 200.0%	0.0%	*
	карты	0		
		0: нет команды		
		1: вперед		
	Управление	2: обратно		
A7-08	программируемой	3: толчок вперед 4: толчок обратно	0	*
	карты	·		
		5: свободная остановка 6: замедление до остановки		
		7: сброс ошибки		

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
A7-09	Сбой программируемой карты	0: нет сбоя 1:80~ 89: код сбоя	0	☆
AC-00	Измеренное напряжение 1 Al1	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	×
AC-01	Отображаемое напряжение 1AI1	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	A
AC-02	Измеренное напряжение 2 AI1	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	A
AC-03	Отображаемое напряжение 2AI1	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	A
AC-04	Измеренное напряжение 1 Al2	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	A
AC-05	Отображаемое напряжение 1AI2	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	¥
AC-06	Измеренное напряжение 2 Al2	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	*
AC-07	Отображаемое напряжение 2AI2	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	A
AC-08	Измеренное напряжение 1 Al3	-9.999B ~ 10.000B	Калибровка	¥
AC-09	Отображаемое напряжение 1AI3	-9.999B ~ 10.000B	Калибровка	¥
AC-10	Измеренное напряжение 2 Al3	-9.999B ~ 10.000B	Калибровка	\$
AC-11	Отображаемое напряжение 2AI3	-9.999B ~ 10.000B	Калибровка	☆
AC-12	Целевое напряжение 1AO1	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	¥
AC-13	Измеренное напряжение 1AO1	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	\$
AC-14	Целевое напряжение 2AO1	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	☆

Код	Наименование	Диапазон настройки	Стандарт	Изменение
AC-15	Измеренное напряжение 2AO1	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	*
AC-16	Целевое напряжение 1AO2	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	Ž.
AC-17	Измеренное напряжение 1AO2	0.500B ~ 4.000B	Калибровка	☆
AC-18	Целевое напряжение 2AO2	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	☆
AC-19	Измеренное напряжение 2AO2	6.000B ~ 9.999B	Калибровка	☆
AC-20	Измеренный ток 1AI2	0.00mA ~ 20.00mA	Калибровка	☆
AC-21	Выборочный ток 1AI2	0.00мА ~ 20.00мА	Калибровка	*
AC-22	Измеренный ток 2AI2	0.00мА ~ 20.00мА	Калибровка	*
AC-23	Выборочный ток 2AI2	0.00мA ~ 20.00мA	Калибровка	☆
AC-24	Идеальный ток 1AO1	0.00мА ~ 20.00мА	Калибровка	*
AC-25	Измеренный ток 1AO1	0.00мA ~ 20.00мA	Калибровка	☆
AC-24	Идеальный ток 2AO1	0.00мA ~ 20.00мA	Калибровка	¥
AC-25	Измеренный ток 2AO1	0.00мА ~ 20.00мА	Калибровка	À

# Таблица параметров мониторинга

Функциональный код	Наименование	Максимальная разрядность
Основные параметры мог	ниторинга группы U0	
U0-00	Рабочая частота (Гц)	0.01Гц
U0-01	Частота настройки (Гц)	0.01Гц
U0-02	Напряжение шины (В)	0.1B
U0-03	Выходное напряжение (В)	1B
U0-04	Выходной ток (А)	0.01A
U0-05	Выходная мощность (кВт)	0.1кВт
U0-06	Выходной крутящий момент (%)	0.1%
U0-07	Состояние входа DI	1

U0-08	Состояние выхода DO	1	
U0-09	Напряжение All (B)	0.01B	
U0-10	Напряжение AI2(B)	0.01B	
U0-11	Напряжение AI3(B)	0.01B	
U0-12	Значение счетчика	1	
U0-13	Значение длины	1	
U0-14	Отображение скорости загрузки	1	
U0-15	Настройка ПИД	1	
U0-16	Обратная связь ПИД	1	
U0-17	Уровень ПЛК	1	
U0-18	Входная частота PUKSE (Гц)	0.01Гц	
U0-19	Скорость обратной связи (0.1Гц)	0.1Гц	
U0-20	Переработка	0.1мин	
U0-21	Напряжение All до калибровки	0.001B	
U0-22	Напряжение Al2до калибровки	0.001B	
U0-23	Напряжение Al3до калибровки	0.001B	
U0-24	Линейная скорость	1м/мин	
U0-25	Текущая скорость электрификации	1мин	
U0-26	Текущее время работы	0.1мин	
U0-27	Входная частота PULSE	1Гц	
U0-28	Значение связи	0.01%	
U0-29	Скорость обратной связи кодера	0.01Гц	
U0-30	Отображение главной частоты X	0.01Гц	
U0-31	Отображение вспомогательной частоты Ү	0.01Гц	
U0-32	Вид и значение адреса памяти	1	
U0-34	Температура двигателя	1℃	
U0-35	Целевой крутящий момент (%)	0.1%	
U0-36	Положение ротации	1	
U0-37	Угловой коэффициент мощности	0.1°	
U0-39	VF разделение целевого напряжения	1B	
U0-40	VF разделение выходного напряжения	1B	
U0-41	Визуализация состояния входа DI	1	
U0-42	Визуализация состояния входа DO	1	
	Визуализация 1функционального состояния DI		
U0-43	(функция 01- функция 40)	1	
	Визуализация 2функционального состояния DI		
U0-44	(функция 41- функция 80)	1	
U0-59	Настройка частоты (%)	0.01%	
U0-60	Рабочая частота (%)	0.01%	
U0-61	Состояние частотного преобразователя	1	
L	· · ·		

# Глава 6 Описание параметров

## Группа Р0--основных функций

Do 00	Отображение типа GP  Диапазон 1 настройки 2		Заводские настройки	Относительно типа машины
P0-00			тип G (нагрузка постоянного момента)	
			тип Р (нагрузка вентилятора и насоса)	

Параметры только для ознакомления пользователя и не могут быть изменены.

- 1: подходит для нагрузки постоянного момента указанных номинальных параметров
- подходит для нагрузки переменного момента указанных номинальных параметров (нагрузка вентилятора и насоса)

	Режим управления 1-м двигателем			Заводские настройки	0
		0	Нет векторного управления датчиком скорости (SVC)		
	Диапазон	1	Векторное управление датчиком скорости (FVC)		
настройки		2	V/F управление		

### 0: Нет векторного управления датчиком скорости

Векторное управление открытого цикла подходит для общих приложений высокопроизводительного управления. Один частотный преобразователь может вести один двигатель, такой, как нагрузка механизмов, центрифуг, установок волочения проволоки, термопласт автоматы и т. д.

- 1: Векторное управление датчиком скорости (SVC) это векторное управлении закрытого цикла. Модуль двигателя должен быть установлен с кодером. Частотный преобразователь должен соответствовать тому же типу карты PG кодера. Это подходит для приложений высокоточного управления скоростью или управления крутящим моментом. Один инвертор может вести только один двигатель, такой, как на оборудовании для производства бумаги, подъемных кранах, лифтах и т. д.
- 2: V/F управление подходит для ситуаций, когда требуемая нагрузка меньше или один частотный преобразователь ведёт несколько двигателей, таких, как вентиляторы и насосы. Оно может использоваться на одном частотном преобразователе для ведения нескольких двигателей.

Подсказка: При выборе режима векторного управления необходима процедура идентификации параметров двигателя. Только при точных параметрах двигателя реализуется режим векторного управления. Производительность можно повысить регулировкой параметров скорости в функциональном коде группы P2 (2 - вторая группа).

	Выбор источника управления			Заводские настройки	0
P0-02 _		0	Канал управления рабочей панели (LED откл)		
	Диапазон	1	Канал управления терминала (LED вкл)		
	настройки		Канал управления (LED мигает)		

Выбор входного канала команды управления частотного преобразователя. Команды управления частотного преобразователя включают в себя: старт, стоп,

вперед, назад, скачок *и др.* 

0: Канал управления рабочей панели («LOCAL / REMOT» Свет откл.);

Кнопки RUN, STOP / RES панели управления осуществляют управление запуском.

1: Канал управления терминала («LOCAL / REMOT» Свет вкл.); Многофункциональные клеммы ввода FWD, REV, JOG, JOG и др. запускают

управляющие команды.

2: Канал управления («LOCAL / REMOT» Мигание). Команды управления передаются компьютером в режиме связи.

Карта связи должна быть опциональной при еè выборе (Modbus RTU, карта CANlink, Карта

управления, запрограммированная пользователем ит. д.)

	Основной источник частоты X	-	Заводские настройки	0	
		0		редустановленная частота Р0-08, ВЕРХ/НИЗ не памяти после сбоя питания)	
	1 2 Диапазон 3 настройки 4 5	1		Цифровая настройка (Предустановленная частота Р0-08, ВЕРХ/НИЗ изменены, без использования памяти после сбоя питания)	
P0		2	Al1		
03		3	Al2		
		4	Al3		
		5	Настройка PULSE (DI5)		
		6	Многоуровневое управление		
		7	плк		
		8	пид		
		9	По сигналу		

Выберите канал ввода данного частотного преобразователя. Есть 10 основных каналов частоты:

0: Цифровая настройка (без использования памяти после сбоя питания)

Начальное значение установленной частоты соответствует значению Р0-08

«предустановленной частоты». Изменить значение настройки частоты можно кнопками ▲ ▼ (или многофункциональными клеммами ввода ВЕРХ, НИЗ).

И когда преобразователь включается после сбоя питания, значение настройки частоты восстанавливает «цифровую пред установку частоты» как частоту Р0-08.

1: Цифровая настройка (использование памяти после сбоя питания)

Начальное значение установленной частоты соответствует значению Р0-08 «предустановленной частоты». Изменить значение настройки частоты можно кнопками ▲ ▼ (или многофункциональными клеммами ввода ВЕРХ, НИЗ).

И когда преобразователь включается после сбоя питания, значение настройки частоты восстанавливается до последней, установленной кнопками ▲ ▼ или клеммами ВЕРХ, НИЗ.

Необходимо напомнить, что P0-23 - это «цифровая установка частоты выборки памяти», P0-23 выбирается при остановке привода, выбирается значение коррекции или частота памяти. P0-23 относится к простою, а память отключения нет. Вы должны обращать внимание на приложение.

- 2: AI1
- 3: AI2
- 4: AI3

Это значит, что частота устанавливается клеммой аналогового ввода. Панель управления ADL200G предоставляет две аналоговые клеммы ввода (All, Al2), Опциональная карта расширения I/O предоставляет дополнительную аналоговую клемму ввода (Al3).

Из них, All имеет напряжение входа OB  $\sim$  10B, Al2 может иметь напряжение входа 0B  $\sim$  10B, а также может иметь ток входа 4мА  $\sim$  20мА. Джампер J8 панели управления выбирает Al3 с напряжением входа -10B  $\sim$  10B.

Пользователь может свободно выбирать соотношение между входным напряжением АН, AI2, AI3 и целевой частотой. ADL200G предоставляет 5 групп соотношения кривых, включая 3 группы линейного соотношения (соотношение по 2-м точкам) и 2 группы с соотношением любых 4-х точек кривой. Группа пользователя может быть установлена через группы функциональных кодов Р4 и А6.

Функциональный код Р4-33 используется для установки трехстороннего аналогового входа АП~ Al3. Выберите любую кривую группы 5, а затем подробное соотношение группы 5, ссылаясь на Инструкции Функционального Кода группы Р5 и А6.

## 5: Данный Пульс (DI5)

Настройка частоты данная пульсом. Характеристика базового сигнала пульса: диапазон напряжения 9В ~ 3ОВ, диапазон частоты ОкГц ~ ЮОкГц. Базовый пульс может быть запущен клеммой входа DI5 неисправности.

Соотношения частоты входного пульса клеммы DI5 соответствует установке и устанавливается P\$-28 ~ P4-31. Соответствие между двумя точками - прямая, соответствующая соотношению. Установка соответствующего входного импульса равна 100.0%, что соответствует проценту относительно максимальной частоты P0-10.

#### 6: Много уровневая инструкция

При выборе режима много инструкционного исполнения, Вы должны подключиться к клеммам DI через цифровую составную разных состояний, соответствующих разным частотам установленного значения. ADL200G может предоставить более 4-х сегментов терминала управления, 16 состояний четырèх терминалов, Функциональный код PC может соответствовать любой из 16-ти «мульти директив». Мульти директива - это относительная часть максимальной частоты P0-10.

Цифровая клемма ввода DI, как многофункциональная клемма блока управления, должна быть настроена в соответствующей группе P4. Для подробностей см. соответствующие функциональные параметры группы P4.

#### 7: Простой ПЛК

Если источник частоты простой ПЛК, рабочая частота инвертора может быть переключена на работу между 1и 16 команд произвольной частоты. Время удержания 1-16 команд частоты и соответствующее время ускорения и замедления может быть установлено пользователем. Для подробностей см. соответствующие инструкции группы РС.

## 8: ПИД

Процесс выбора управления выхода ПИД используется как рабочая частота. Обычно используется для процесса непосредственного управления закрытого цикла, такого, как управление постоянным давлением, постоянным напряжением, и других состяний.

При применении ПИД в качестве источника частоты, Вам нужно установить параметры «функция ПИД» группы РА.

#### 9: Данный сигнал

Соотносится с основным источником частоты, как компьютер через режим связи.

200G поддерживает 2 типа связи: Modbus, CANlink. Эти два типа связи не могут бить использованы.

При использовании связи требуется установка карты связи. 200G поддерживает два типа карты связи. Пользователь должен выбрать по своим предпочтениям. Также вы должны установить правильные параметры «типа карты расширения связи» для P0-28.

	Вспомогатель источник част Ү		Заводские настройки	0		
		0		редустановленная частота Р0-08, ВЕРХ/НИЗ ие памяти после сбоя питания)		
		1	' ' '	редустановленная частота Р0-08, ВЕРХ/НИЗ вания памяти после сбоя питания)		
P0-04		2	Al1			
	Диапазон	3	AI2			
	настройки	4	Al3			
		5	Настройка PULSE (DI5)			
		6	Многоуровневое управление			
		7	ПЛК			
		8	пид			
		9	По сигналу			

Когда вспомогательный источник частоты используется как независимый канал соответствия частоты (переключение источника частоты X на Y), его использование такое же, как и источника частоты X. Инструкции в P0-03.

Когда вспомогательный источник частоты используется как данное наложение (т.е. источник частоты X + Y, переключение X + Y или переключение Y + X + Y), необходимо обращать внимание на следующее:

- Когда источник вспомогательной частоты в цифровом соответствии, предустановленная частота (Р0-08) не работает. Регулировка частоты производится кнопками ▲ ▼ (или многофункциональными клеммами ввода ВЕРХ, НИЗ). Регулировать напрямую через базовую частоту соответствия.
- Когда вспомогательный источник частоты дается аналоговым вводом (АН, Ai2, Ai3) или входным пульсом по времени, 100% соответствие настройке диапазона ввода источника вспомогательной частоты может быть установлено через Р0-05 и Р0-06.
- 3) Когда источник частоты используется как пульс ввода по времени, он похож на данный аналоговый. Подсказка: Выбор вспомогательного источника частоты Y и основного источника частоты X не может быть установлен в одном канале. P0-03 и P0-04 установлены на равные значения. Таким образом, легко запутаться.

P0-05	Диапазон наложенного вспомогательного источника частоты Y		Заводские настройки	0	
	Диапазон 0		Относительно максимальной частоты		
	настройки 1		Относительно источника частоты X		
P0-06	Диапазон наложенного вспомогательного источника частоты Y		Заводские настройки	0	
	Диапазон настро	Диапазон настройки		0% ~ 150%	

Когда выбор источника частоты «наложение частоты» (т. е. Р0-07 установлен на1, 3 или 4), эти два параметра определяют диапазон регулировки вспомогательного источника частоты.

Когда Р0-05 используется для определения диапазона вспомогательной частоты объекта, соответствующего источнику, выборочно по отношению к максимальной частоте относительно основного источника частоты X. Если вы выберете относительно главного источника частоты, то вспомогательный источник частоты используется как основной диапазон частоты изменения X.

	Выбор наложения источника частоты		Заводские настройки
		Бит	Выбор источника частоты
		0	Основной источник частоты X
		1	Основной и вспомогательный результат работы
		2	Переключатель основного источника частоты X и
		2	вспомогательного
P0-07	Пиопосон	3	Основной источник частоты Х, переключатель основного и вспомог
	Диапазон	4	Вспомогательный источник частоты Y, переключатель основного и
	настроек	Десять бит	соотношение работы основного и вспомогательного источника част<
		0	Основной + вспомогательный
		1	Основной - вспомогательный
		2	Максимальный из двух
		3	Минимальный из двух

Этот параметр выбирает канал соответствия частоты. Определѐнные соединением частот, приведены основной источник частоты X и вспомогательный источник частоты Y.

Одна цифра: Выбор источника частоты:

0: Основной источник частоты Х

Основная частота X используется как целевая частота.

- 1: Основной и вспомогательный результат работы. Основной и вспомогательный результат работы как целевая частота. См. инструкции «Десять бит» для ознакомления с функциональным кодом соотношения основной и вспомогательной работы.
- 2: Переключение основного источника частоты X и вспомогательного источника частоты Y. Когда многофункциональная клемма ввода 18 (переключатель частоты) недопустима, основной источник частоты X целевой. Когда многофункциональная клемма ввода 18 (переключатель частоты) допустима, вспомогательный источник частоты Y целевая частота.
- 3: Переключение основного источника частоты X и основного & вспомогательного результата работы. Когда многофункциональная клемма ввода 18 (переключатель частоты) недопустима, основной источник частоты X целевой. Когда многофункциональная клемма ввода 18 (переключатель частоты) допустима, основной и вспомогательный результат работы целевая частота.
- 4: Переключение вспомогательного источника частоты Y и основного & вспомогательного результата работы. Когда многофункциональная клемма ввода 18 (переключатель частоты) недопустима, основной источник частоты X целевой. Когда многофункциональная клемма ввода 18 (переключатель частоты) допустима, основной и вспомогательный результат работы целевая частота.

Десять бит: Рабочее соотношение основного и вспомогательного источника работы:

0: Основной источник частоты X + вспомогательный источник частоты Y

Сумма основной частоты X и дополнительной частоты Y используется как целевая частота. Наложение частоты достигается данной возможностью.

1: Основной источник частоты Х - вспомогательный источник частоты Ү

Разность основной частоты X и дополнительной частоты Y используется как целевая частота.

- 2: МАХ (Основной источник частоты X, вспомогательный источник частоты Y). Абсолютный максимум значения основной частоты X и дополнительной частоты Y как целевая частота.
- 3: MIN (Основной источник частоты X, вспомогательный источник частоты Y). Абсолютный минимум значения основной частоты X и дополнительной частоты Y как целевая частота. В дополнение, когда выбор источника частоты это основная и вспомогательная работа, частота сдвига может быть установлена через P0-21. Частота сдвига наложена на основной и вспомогательный результат работы для быстрого реагирования в необходимых случаях.
- 4: MIN (Основной источник частоты X, вспомогательный источник частоты Y). Абсолютный минимум значения основной частоты X и дополнительной частоты Y как целевая частота. В дополнение, когда выбор источника частоты это основная и вспомогательная работа, частота сдвига может быть установлена через P0-21. Частота сдвига наложена на основной и вспомогательный результат работы для быстрого реагирования в необходимых случаях.

P0 00	Предустановленная частота	Заводские настройки	50.00Гц	
P0-08	Диапазон настройки	0.00~ макс, частота (эффективен режим выбора источника		
		частоты в цифровой настройке)		

При выборе источника частоты для «цифровой настройки» или «клеммы BEPX / HИЗ», начальное значение настройки - функциональный код цифрового инвертора частоты.

	Направление работы		Заводские настройки 0	
P0-09	Диапазон	0	Одинаковое направление	
	настройки 1		Противоположное направление	

Изменение функционального кода не приведёт к изменению электропроводки и изменению направления вращения двигателя.

Подсказка: После инициализации параметра, направление вращения двигателя вернется к изначальному состоянию. Будьте осторожны, используя это при условии того, что после отладки системы менять направление двигателя строго запрешено.

P0-10	Максимальная частота	Заводские настройки	50.00Гц
	Диапазон настройки	50.00Гц - 600.00Гц	

Аналоговый ввод, пульсовый ввод (DI5), многоуровневые инструкции и т. д. ADL200G, так как источник частоты на 100.0% соотносится с соответствующим масштабированием P0-10.

Максимальная выходная частота ADL200G достигает 3200Гц. Следует учесть, что для разрешения частоты и диапазона ввода частоты для обоих индикаторов, можно выбирать разрядность инструкций частоты через P0-22.

При выборе P0-22 как 1, разрядность частоты составит 0.1 $\Gamma$ ц. В этом случае P0-10 устанавливается в диапазоне 50.0 $\Gamma$ ц ~ 3200.0 $\Gamma$ ц;

При выборе P0-22 как 2, разрядность частоты составит 0.1 $\Gamma$ ц. В этом случае P0-10 устанавливается в диапазоне 50.0 $\Gamma$ ц ~ 600.00 $\Gamma$ ц;

	Источник верхней		Заводские	0
	частоты		настройки	
	0		Настройка Р0-12	
D0 44	Заводские     2       настройки     3       4	1	Al1	
P0-11		2	AI2	
		3	Al3	
		4	Настройка PULSE	
		5	По сигналу	

Определение источника верхней частоты. Источник верхней частоты может быть установлена цифровой настройкой (Р0-12). Она также может быть получена от аналогового канала ввода. При

установке верхнего предела частоты через аналоговый ввод настройки аналогового ввода на 100% соответствует Р0-12.

Например, принимая режим управления моментом в поле управления обмотки, во избежание поломок и появления явления «скорости», вы можете использовать аналоговую установку частоты. Когда инвертор работает в верхнем пределе частоты, он сохраняет свою работу на верхней частоте.

	Верхняя частота	Заводские настройки	50.00Гц
P0-12	Диапазон настройки	Верхняя частота Р0-14~ максимальная частота Р0-10	
P0-13	Сдвиг верхней частоты	Заводские настройки	0.00Гц
	Диапазон настройки	0.00Гц ∼ максимальная частота Р0-10	

Когда настройка верхнего предела частоты аналоговая или пульсовая, P0-13 используется как значение установки сдвига. Двоичная частота и P0-11 устанавливают верхний предел частоты наложенной на установленное значение как окончательный верхний предел частоты.

Do 44	Нижняя частота	Заводские настройки	0.00Гц
P0-14	Диапазон настройки	0.00Гц ~ верхняя частота Р0-12	

Когда управление частотой ниже нижнего предела, установленного P0-14, инвертор может остановиться или уменьшить предел рабочей частоты или работать с нулевой

скоростью. Выбор режима работы (режим работы с установкой частоты ниже нижней частоты) определяется в P8-14.

D0.45	Несущая частота	Заводские настройки	Соответствующий тип машины
P0-15	Диапазон настройки	0.5Гц∼ 16.0кГц	

Функция регулирует несущую частоту инвертора. Регулировка несущей частоты позволяет снизить шум двигателя, избежать резонанса механической системы, а также снизить интерференцию и утечку «линия-земля» тока инвертора.

При низкой несущей частоте, верхний гармонический компонент выходного тока возрастает, возрастают потери двигателя и его температура. При высокой несущей частоте, снижаются потери двигателя и его температура, но увеличиваются потери инвертора, его температура *и* интерференция.

Регулировка несущей частоты влияет на следующие свойства:

Несущая частота	Низкая→Высокая
Шум двигателя	Сильный →Слабый
Форма волны выходного тока	Плохая → Хорошая
Рост температуры двигателя	Высокий →Низкий

Рост температуры преобразователя	Низкий →Высокий
Ток утечки	Малый →Большой
Внешняя излученная интерференция	Малая → Большая

Для различных силовых инверторов, заводские настройки несущей частоты разные. Хотя пользователи могут вносить изменения, имейте ввиду: Если значение несущей частоты выше заводской настройки, это приведет к росту температуры радиатора инвертора. В таком случае, пользователю необходимо снизить частоту инвертора, иначе возникает опасность аварийного перегрева инвертора.

D0 40	Несущая частота регулируется температурой	Заводские настройки	0
P0-16	Диапазон настройки	0: нет 1: да	

Регулировка несущей частоты температурой означает, что инвертор регистрирует перегрев своего радиатора и автоматически снижает несущую частоту для уменьшения роста температуры инвертора. При низкой температуре радиатора инвертора, несущая частота постепенно восстанавливается до установленного значения. Данная возможность снижает вероятность аварийного перегрева инвертора.

P0-17	Время ускорения 1 Заводские настройки		Зависит от типа машины		
	Диапазон настройки		0.00c ~ 65000c		
P0-18	Время замедления	Заводские настройки	Зависит от типа машины		
	Диапазон настройки	0.00c ~ 65000c			

Время ускорения означает время, необходимое для ускорения от нулевой частоты до соответствующей частоты ускорения и замедления (определение P0-25). См. tl на рис. 6-1. Время замедления означает время, необходимое для замедления инвертора от

соответствующей частоты ускорения и замедления (определение P0-25) до нулевой частоты. См. t2 на рис. 6-1.

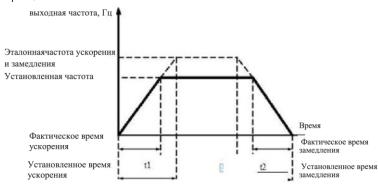


Рисунок 6-1 Диаграмма времени ускорения и замедления

200G предоставляет четыре группы времени ускорения и замедления. Пользователи могут воспользоваться переключателем цифровой входной клеммы DI. Четыре группы времени ускорения и замедления, установленные функциональным кодом представлены ниже:

Первая группа: Р0-17, Р0-18 Вторая группа: Р8-О3, Р8-04 Третья группа: Р8-05, Р8-06 Четвертая группа: Р8-07, Р8-08

	Единица измерения Ускоре	ния/Замедления	Заводские настройки	1
P0-19		0	1c	
	Диапазон настройки	1	0.1c	
		2	0.01c	

Для соответствия требованиям всех типов площадок, 200G предоставляет три типа единиц измерения времени ускорения и замедления, соответственно 1 секунда, 0.1 секунды и 0.01 секунды.

Примечание: При изменении функциональных параметров, десятичные позиции Группы 4 поменяют отображаемое время ускорения и замедления в соответствии с изменением времени ускорения и замедления, обращайте особое внимание на работу приложения.

	Вспомогательный источник наложенной	Заводские	0.0Гц
D0 04	частоты смещения частоты	настройки	0.01 ц
P0-21	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальн	ная частота
	Диапазон настроики	F0-10	

Характеристики высокопроизводительного векторного преобразователя 200G

Описание параметров Функциональный код действителен только в том случае, если выбор источника частоты является основным и вспомогательным вычислением.

если выбор источника частоты является основным и вспомогательным вычислением, Р0-21, как частота смещения. И первичная и вторичная деятельность использована как окончательный результат совмещения установленного значения частоты для того, чтобы сделать установку частоты более гибкой.

	Разрешение команды частоты		Заводские настройки	2
P0-22	Диапазон	1	0.1Гц	
	настройки	2	0.01Гц	

Этот параметр используется для идентификации всех разрешений функционального кода, зависящих от частоты. Когда разрешение частоты 0.1Гц,максимальная частота выхода 200G может достигнуть 3200Гц. Когда разрешение частоты 0.01Гц, максимальная частота выхода ADL200G-600.00rn.

Внимание: При изменении функциональных параметров, изменятся все параметры, связанные с десятичными разрядами частоты. Соответствующие значения частоты также должны измениться, будьте внимательны.

		Выбор сохранения ци	ифровой установки	Заводские	0	
P0-	-23	сохранения частоты		настройки		
		Диапазон	0	Не сохраняется		

		4	0
	настроики		Сохраняется

Эта функция действует только в том случае, если источник частоты задан как числа. Не сохраняется" значит после остановки инвертера, цифровая установка значения частоты возвращается к значениям Р0-08 (заданная частота). Кнопки управления частотой ▲, ▼ или клеммы UP, DOWN выполненного изменения частоты очищены.

-Gохраняется" значит после остановки инвертера, цифровая установка частоты сохранилась с последнего момента остановки. Кнопки управления частотой ▲, ▼ или клеммы UP, DOWN в

эоцессе выполнения регулировки частоты.

	Выбор		Заводские настройки	0
P0-24	Диапазон 0		Двигатель1	
	настройки	1	Двигатель2	

200G поддерживает распределительный привод 2прилагаемых двигателей. 2 двигателя могут соответственно установить шильдик двигателя, независимые параметры настройки, выбрать различный режим управления, независимые установки рабочих параметров и другие.Соответствующей группой функциональных параметров двигателя 1 является группа Р1 и группа Р2. Соответствующей группой функциональных параметров двигателя 2 является группа А2.

Пользователь выбирает текущий двигатель при помощи функционального кода Р0-24, можно также включить двигатель при помощи цифровой клеммы входа DI. При расхождении выбора функционального кода и клеммы, преимущество отдается выбору клеммы.

Время частоты Разгона/то		рможения	Заводские настройки	0
D0 05	Р0-25 Диапазон настройки	0	Максимальная частота (Р0-10)	
P0-25		1	Заданная частота	
		2	100Гц	

Время разгона и торможения означает время разгона и торможения от нулевой частоты до установленной частоты Р0-25. Рисунок 6-1 это схема времени Разгона и Торможения. Когда Р0-25 установлен на 1, время и частота торможения относятся к установленным. Если установленная частота часто меняется, меняется и разгон двигателя, поэтому необходимо изучить приложение.

	Команда частоты в стандарте UP/DOWN	е деятельности	Заводские настройки	0
P0-26		0	Рабочая частота	
	Диапазон настройки	1	Заданная частота	

Этот параметр действителен только в том случае, если источник частоты имеет цифровую настройку. Когда клавиатура используется для определения копок ▲, ▼ или клемм ВВЕРХ/ВНИЗ, принимает любой способ установки регулировки частоты, целевая частота увеличивается или уменьшается, в зависимости от рабочей или установленной частоты.

Разница между двумя настройками особенно выявляется, когда инвертер выполняет рагзон и торможение. И если рабочая частота не совпадает с установленной частотой инвертера, разница между выбором различных параметров будет велика.

P0-27	Источник частоты и источник управления в связке	Заводские настройки	000
-------	---	------------------------	-----

	Бит	Команда панели управления связывает источник частоты
	0	Несвязанный
	1	Цифровая установка частоты
	2	Al1
	3	Al2
	4	Al3
	5	Цифровая установка частоты
Диапазон	6	Многоэтапное управление
настройки	7	Простой ПЛК
	8	пид
	9	Заданная связь
	Десятичный	Терминальная команда связывает источник частоты (0~9,
	бил	такие же, как бит)
	Сотый бит	Терминальная команда связывает источник частоты (0~9,
	Сотый бит	такие же, как бит)

Определяет связку трех каналов управления и девять заданных частот между каналами для легкости выполнения синхронного переключения.

Значение вышеуказанного заданного канала частот совпадает с главным источником частоты X выбора P0-03. См. описание функционального кода P0-03. Различные режимы могут быть в связке с одним заданным каналом частоты. Когда источник частоты управления имеет связанный источник, во время активности командного источника, источник установленной частоты P0-03 ~ P0-07 не работает.

	Тип платы расширения связи		Заводские настройки	0
		0	Плата связи Modbus	
P0-28	Диапазон 1		Запасная	
	настройки	2	Запасная	
		3	Плата связи CANlink	

200G имеет два вида связи.Перед использованием этой связи требуется дополнительная плата связи, и два вида связи не могут использоваться одновременно.

Этот параметр используется для установки типа дополнительной платы связи. При замене платы связи, необходимо правильно вести параметры.

Группа Р1--Параметры 1-го двигателя

	Выбор типа двигателя		Заводские настройки	
D1 00	Диапазон 0		Общий асинхронный двигатель	
P1-00	настройки 1		Асинхронный двигатель переменной частоты	
	ок			
D4 04	Номинальная мощность		Заводские настройки	Зависит от типа машины
P1-01	Диапазон настройки		0.1κBτ~ 1000.0κBτ	
P1-02	Номинальное напряжение		Заводские настройки	Зависит от типа машины

	Диапазон настройки	1V 400V			
	Номинальный ток	Заводские настройки	Зависит от типа машины		
P1-03	Пиотором изоттойни	0.01А~655.35А (мощность конвертер	0.01A~655.35A (мощность конвертера <=55kW)		
	Диапазон настройки	0.1A~6553.5A (мощность конвертера >55kW)			
D4 04	Номинальная частота	Заводские настройки	Зависит от типа машины		
P1-04	Диапазон настройки	0.01Гц∼ макс. частота			
D4 05	Номинальная скорость	Заводские настройки	Зависит от типа машины		
P1-05	Диапазон настройки	1об./мин.~65535об./мин			

Код параметров паспортной таблички двигателя для VF управления и векторного управления необходимы для правильной установки соответствующих параметров, в соответствии с паспортной табличкой двигателя.

Для более эффективной работы VF управления и векторного управления, необходимы настройки параметров и точность результатов регулировки<sup>л</sup> также правильно установленные параметры паспортной таблички двигателя.

P1-06	Сопротивление статора асинхронного двигателя	Заводские настройки	Зависит от типа машины	
	Диапазон настройки	0.0010—30.0000		
P1-07	Сопротивление ротора асинхронного двигателя	Заводские настройки	Зависит от типа машины	
P1-07	Диапазон настройки	0.0010—65.5350(мощность 0.00010—6.55350(мощность	· · · /	
D4 00	Индуктивное сопротивление утечки асинхронного двигателя	Заводские настройки	Зависит от типа машины	
P1-08	Диапазон настройки	0.01mH—655.35тН(мощность конвертера <=55кВт) 0.001mH—65.535тН(мощность конвертера >55кВТ)		
P1-09	Взаимное индуктивное сопротивление асинхронного двигателя	Заводские настройки	Зависит от типа машины	
	Диапазон настройки	0.1тH— 6553.5тН (мощность конвертера <=55кВТ) 0.01тH— 655.35тН (мощность конвертера >55кВт)		
P1-10	Ток холостого хода асинхронного двигателя	Заводские настройки	Зависит от типа машины	
	Диапазон настройки	0.01A—P1-03(мощность конвертера <=55кВт) 0.1A— P1-03(мощность конвертера >55кВт)		

Р1-06 ∼ Р1-10 являются параметрами асинхронного двигателя, не имеющие паспортной таблички двигателя, автоматически настраиваемые через привод. Среди них, -Gтатическая настройка индуктивного двигателя" может получить только три параметра Р1-06 ∼ Р1-08. Но -Полная настройка асинхронного двигателя" может быть выполнена здесь, кроме всех пяти параметров. Также можно получить последовательность фаз шифратора, параметры текущего цикла РI и другие.

При изменении номинальной мощности двигателя (P1-01) или номинального напряжения двигателя (P1-02), инвертор автоматически изменит значение параметра P1-06 ~ P1-10 и вернет эти 5 параметров к обычным стандартным параметрам двигателя серии Y.

Если асинхронный двигатель не может быть настроен, вы можете в соответствии с параметрами, предоставленными производителем двигателя, ввести соответствующий функциональный код.

	Номер шифратора	Заводские настпойки	1024
P1-27	Диапазон настройки	1—65535	

Установка импульса шифратора ABZ на витке.

При режиме управления без датчика обратной связи по скорости, необходимо ввести правильный номер импульса шифратора, иначе двигатель не будет правильно работать.

	Тип шифратора		Заводские настиойки	0	
P1-28	Диапазон	0	Инкрементный ш	ифратор АВZ	
		1	Запасной		
	настройк и	2	Вращающийся трансформатор		

200G поддерживает различные типы шифраторов. К разным шифраторам подходят разные платы PG. Выбирайте подходящую плату PG для использования.

После установки платы PG, правильно установите P1-28 взависимостиотфактическойситуации, иначе инвентер не будет работать правильно.

	Последовательность фаз AB инкрементного шифратора ABZ		Заводские настройки	0
P1-30	D	0	Прямой	
	Диапазон настройки 1		Обратный	_

Данный функциональный код работает только с инкрементным шифратором ABZ , который активен, когда P128 =0, Для установки последовательности фаз инкрементного шифратора ABZ , используется AB сигнал.

P1-34	Номер полярной пары вращающегося трансформатора	Заводские настройки	
	Диапазон настройки	1—65535	

Распознаватель является полярной парой в использовании подобного шифратора, необходимо установить правильное количество полярных пар

P1-36	Время обнаружения разъединения PG обратной связи скорости	Заводские настройки	0.0c
	Диапазон настройки	0.0: no action 0.1s—10.0	Os

Используется для того, чтобы установить время обнаружения неисправностей разъединения шифратора, когда установлен на 0.0с, инвертор не обнаружит сбой разъединения шифратора.Когда инвертор обнаружит сбой разъединения, длящийся дольше заданного времени P1-36, инвентор просигналит тревогу ERR20.

	Выбор настройки		Заводские настройки	0
D4 07	Диапазон настройки	0	Не запущен	
P1-37		1	Статическая настройка асинхронного двигателя	
		2	Полная настройка асинхрон	ного двигателя

- 0: Никаких действий, запрещающих настройку.
- 1: Не просто отключить статическую настройку и нагрузку индуктивного двигателя асинхронной машины, но не в случае полной настройки. Перед выполнением асинхронной статической настройки, необходимо выбрать правильный тип и паспортную табличку двигателя P1-00 ~ P1-05. При статической настройке асинхронной машины, инвертор поможет получить три параметра P1-06 ~ P1-08. Описание действия: Установите функциональный код 1, затем нажмите кнопку RUN, инвертор начнет статическую настройку.
- Асинхронная машинная полная настройка. Для правильного динамического контроля работы инвертера, выберите полную настройку, двигатель должен быть отделен от загрузки для обеспечения разгруженного состояния двигателя.

Процесс полной настройки, инвертер выполнит статическую настройку, а затем запустится время ускорения P0-17 до 80% частоты вращения двигателя. После периода удержания, P0-18, последует замедление согласно времени замедления и остановка настройки перед асинхронной машинной полной настройкой. Помимо указания типа двигателя и параметров заводской таблички P1-00 ~ P1-05, необходимо указать правильный тип аналогово -цифрового показателя и импульс аналогово -цифрового показателя P1-27, P1-28. Асинхронная машинная полная настройка, привод может получить P1-06 ~ P1-10 пять параметров двигателя, и аналогово -цифрового показателя - на чередовании фаз AB P1-30 при векторном управлении токовой петлёй PI, параметры P2-13 ~ P2-16.

Описание действия: Установите функциональный код 2, нажмите кнопку «WIN», преобразователь начнёт полную настройку.

Группа Р2--Параметры управления вектором

Функциональный код P2 эффективен для контроля вектора, а не контроля HЧ<sup>1</sup>.

P2-00	Схема регулировка скорости - коэффициент передачи пропорционального регулятора 1	Заводские настройки	30	
	Диапазон настройки	1—100	1—100	
	Схема регулировка скорости - суммарное время 1	Заводские настройки	0.50c	
P2-01	Диапазон настройки	0.01s—10.00s		
D2 02	Частота переключения 1	Заводские настройки	5.00Гц	
P2-02	Диапазон настройки	0.00—F2-05		
P2-03	Схема регулировка скорости - коэффициент передачи пропорционального регулятора 2	Заводские настройки	15	
P2-04	Диапазон настройки	0—100		
	Схема регулировка скорости - суммарное время 2	Заводские настройки	1.00c	
	Диапазон настройки	0.01s—10.00s		

	Частота переключения 1	Заводские настройки 10.00Гц	
P2-05		F2-02—Максимальная рабочая	
Диапазон настройки		частота	

Привод работает на разных частотах, вы можете выбрать различные параметры схемы регулировки скорости РІ. Когда рабочая частота ниже частоты переключения 1 (Р2-02), параметры настройки схемы регулировки скорости РІ - Р2-00 и Р2-01. Когда рабочая частота выше частоты переключения 2, параметры настройки схемы регулировки скорости РІ - Р2-03 и Р3-04. Параметры схемы регулировки скорости РІ между частотой переключения 1 и частотой переключения 2 - это две группы параметров РІ линейного переключения. Показано на рисунке 6-2:

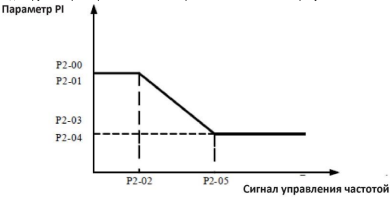


Рисунок 6-2. Диаграмма параметров PI

Через установку пропорционального коэффициента между регулировкой скорости и временем интегрирования, вы можете настраивать параметры динамического ответа скорости векторного управления.

Увеличивая коэффициент передачи пропорционального регулятора, снижение времени интегрирования может ускорить динамический ответ схемы регулировки скорости. Однако если коэффициент передачи пропорционального регулятора очень высокий или если суммарное время очень маленькое, это может привести к вибрированию системы. Рекомендуемый метод настройки:

<sup>1</sup> НЧ (VF) - Напряжение-Частота

Если заводские настройки не отвечают текущим требованиям, тогда показатель параметра на заводе на базе тонкой настройки. Сначала увеличьте коэффициент передачи пропорционального регулятора, чтобы убедиться, что система не вибрирует, затем снижайте суммарное время, система отреагирует быстрой реакцией и низким уровнем погрешности.

Внимание: Если параметры PI указаны не верно, это может привести к большой скорости перерегулирования. Ошибка перерегулирования перенапряжения.

P2-06	Векторное управление - скольжение	Заводские настройки	100%
	Диапазон настройки	50%~200%	

Векторное управление без датчика. Данный параметр применяется для настройки постоянной точной скорости двигателя. Когда нагрузка двигателя низкая - увеличить скоростной параметр, и наоборот.

Для векторного управления датчиком скорости, этот параметр также может настроить нагрузки преобразователя выходного тока.

P2-07	Схема регулирования скорости - время фильтра	Заводские настройки	0.000с
	Диапазон настройки	0.000s~0.100s	

В режиме векторного управления, схема регулирования скорости - команда крутящего момента выходного тока, параметры для команды крутящего момента фильтра. При данном параметре обычно не нужно настраивать отклонения, которые могут в значительной мере увеличить время фильтрации; если происходит колебание двигателя, необходимо снизить данный параметр.

Константа схемы регулирования скорости фильтра довольно низка, выходной крутящий момент привода может быть нарушен, но ответная скорость очень высокая.

P2-0	Векторное управление - 8 перевозбуждение	Заводские настройки	64
	Диапазон настройки	0~200	

Во время уменьшения скорости, необходимо подавить повышение перевозбуждения напряжения шины управления, чтобы избежать замыкания от перенапряжения. Чем выше показатель перевозбуждения, тем больший эффект подавления.

В процессе снижения скорости преобразователя, перенапряжение происходит легче и звучит сигнал предупреждения, вам необходимо настроить увеличение перевозбуждения. Но если перевозбуждение слишком высокое, это легко приводит к увеличению выходного тока; вам необходимо взвесить установку.

При низкой инерции, снижение скорости повышения напряжение двигателя не происходит, рекомендуется, чтобы повышение перевозбуждения было равно 0; для тормозного сопротивления в данном случае, также рекомендуется, чтобы повышение перевозбуждения было равно 0.

	Режим управления скоростью				
	– источник лимита		Заводские настройки	0	
	вращающего момента				
		0	F2-10		
P2-09		1	Al1	Al1	
	Диапазон	2	AI2		
		3	Al3		
		4	Настройки импульса (PULSE)		
		5	Предпочтения коммуникацио	нные	
	Режим управления скоростью				
	лимита вращающего момента		Заводские настройки	150.0%	
P2-10	- цифровой режим				
	Диапазон		0.00/000.00/		
	настройки		0.0%~200.0%		

В режиме управления скоростью, максимальное значение инвертера выходного крутящего момента контролируется источником лимита вращающего момента.

P2-09 применяется для выбора источника для установки лимита скорости, когда через аналоговые, импульсные и коммуникационные настройки идèт 100% соответствие настройкам P210, P2-10 и 100% инвертерному вращающему моменту.

P2-13	Регулировка перевозбуждения - коэффициент передачи пропорционального регулятора	Заводские настройки	2000
	Диапазон настройки	0-20000	<u>I</u>
P2-14	Регулировка перевозбуждения - коэффициент передачи интегрального регулятора	Заводские настройки	1300
	Диапазон настройки	0-20000	
P2-15	Управление вращающим моментом - коэффициент передачи пропорционального регулятора	Заводские настройки	2000
	Диапазон настройки	0-20000	
P2-16	Управление вращающим моментом - коэффициент передачи интегрального регулятора	Заводские настройки	1300
	Диапазон настройки	0-20000	

Параметры настройки токовой петли векторного управления. Полные параметры настройки как в асинхронной машине, так и в синхронной машине, загружаются автоматически после настройки, поэтому, чаще всего, их не нужно изменять.

Необходимо помнить, что при интегральном управлении токовой петлей, вместо использования времени накопления в качестве меры измерения, необходимо напрямую задавать параметр интегрального увеличения. Если увеличение токовой петли РІ слишком высокое, это может привести к вибрации всех системы контроля, поэтому при слишком высокой вибрации тока или пульсации крутящего момента, его можно снизить вручную при РІ коэффициенте передачи пропорционального регулятора или коэффициенте передачи интегрального регулятора.

#### Группа Р3--Параметры управления преобразователя напряжения в частоту (Н/Ч)

Функция кода только для управления H/Ч эффективно. Для векторного управления она не действительна.

Управление Н/Ч подходит для вентиляторов, насосов и других общих нагрузок или инвертер с несколькими моторами или инвертер силы или двигательная сила имеют разное применение.

	Настройки к	ривой Н/Ч	Заводские настройки 0
P3-00	Диапазон	0	Прямая линия Н/Ч
	настройки	1	Больше Н/Ч

2	Квадратное Н/Ч
3	Н/Ч в 1,2раза
4	Н/Ч в 1,4раза
6	Н/Ч в 1,6раз
8	Н/Ч в 1,8раз
9	Удержание
10	Напряжение-Частота (НЧ) - Режим полного отделения
11	Напряжение-Частота (НЧ) - Режим половинчатого отделения

- 0: Линейное Н/Ч. Подходит для стандартной нагрузки при постоянном крутящем моменте.
- 1: Мульти-точечное Н/Ч: Подходит для дегидрационных машин, центрифуг и других специальных нагрузок. В данном случае при установке параметров Р3-03 ~ Р3-08 подойдѐт для любой кривой НЧ.
  - 2: Мультиточечное Н/Ч: Подходит для вентиляторов, насосов и других центробежных нагрузок.
  - 3-8: Кривая НЧ между прямой линией, между квадратом РF (коэффициент мощности) и НЧ.
- 10: Режим полного отделения НЧ. Когда выходная частота инвертера выходного напряжения не зависят друг от друга, выходная частота определяется источником частоты. Но выходное напряжение определяется РЗ-13 (НЧ изолированный источник мощности).

Режим полного отделения НЧ обычно применяется при индукционном нагреве, инвертерах мощности, управлении датчиком момента и др.

11: Режим половинчатого отделения НЧ.

В этом случае напряжение и частота пропорциональны, но относительно источника напряжения по настройкам РЗ-13, и соотношение между напряжением и частотой относятся также к группе Р1 номинальное напряжение двигателя к номинальной частоте.

Предположим, что выходное напряжение равно X (X = от 0 до 100% значений), выходное напряжение HV соотношения между инвертером и частотой составляет:

H / Ч = 2\*X\* (номинальное напряжение двигателя) / (номинальная частота двигателя)

P3-01	Ускорение вращающего момента	Заводские настройки	Модификация
	Диапазон настройки	0.0%—30%	
	Остановка частоты к	Opposition in opposition	50.00Гц
P3-02	вращающему моменту	Заводские настройки	
	Диапазон настройки	0.00Гц —максимальная выходная частота	

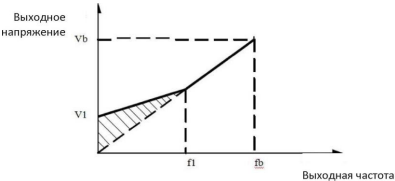
Для компенсации Н/Ч управления низкой частотой вращающего момента, увеличьте компенсацию выходного напряжения низкочастотного преобразователя. Однако, если ускорение

вращающего момента слишком высоко, это приведет к перегреву двигателя, перегрузке по току преобразователя.

Когда нагрузка слишком большая и стартового вращающего момента двигателя не достаточно, рекомендуется увеличить данный параметр. Освещение можно снизить при увеличении вращающего момента. При увеличении вращающего момента 0.0, инвертер ускорит вращающий момент

автоматически, при этом используется автоматическое вычисление параметров необходимого ускорения вращающего момента согласно резистору стартера привода двигателя.

Ускорение вращающего момента - остановка вращающего момента по частоте: По данной частоте, ускорение вращающего момента вращающего момента эффективно. При значении выше данной заданной частоты, ускорение вращающего момента не сработает. Смотрите подробности на рисунке 6-3.



- VI Напряжение ускорения вращающего момента в ручном режиме
- Vb Максимальное выходное напряжение
- fl Частота отключения ускорения вращающего момента в ручном режиме
- fb номинальная рабочая частота

Рисунок 6-3. Диаграмма ручного ускорения вращающего момента.

	гисунок о-э. диаграмма ручного ускорения вращающего момента.					
P3-03	Мульти-НЧ частоты F1	Заводские настройки	0.00Гц			
P3-03	Диапазон настройки	0.00Tp~P3-05				
	Мульти-НЧ точка	Заводские настройки	0.0%			
P3-04	напряжения V1	оаводокие настроики	0.070			
	Диапазон настройки	0.0%~ 100.0%				
P3-05	Мульти-НЧ частоты F2	Заводские настройки	0.00Гц			
F 3-03	Диапазон настройки	P3-03— P3-07				
	Мульти-НЧ точка	Заводские настройки	0.0%			
P3-06	напряжения V2	Заводские настройки	0.070			
	Диапазон настройки	0.0%~ 100.0%				
	Мульти-НЧ частоты F3	Заводские настройки	0.00Гц			
P3-07	Диапазон настройки	Р3-05~номинальная частота дви	гателя (Р1-04). Внимание:			
	диапазон настроики	вторая номинальная скорость двигателя - А2-04				
P3-08	Мульти-НЧ точка	2000 FORMA HOOTHOMINA	0.0%			
	напряжения V3	Заводские настройки	U.U70			
	Диапазон настройки	0.0%~ 100.0%				

Р3-03 ~ Р3-08 - это шесть параметров, определяющих мультисигментную кривую Н/Ч.

Многоточечная кривая Н/Ч должна быть задана согласно характеристикам нагрузки двигателя. Когда это необходимо учитывать, соотношение между напряжением и частотой в 3 точках должно соответствовать: V1< V2< V3, F1 < F2< F3. На рисунке 6-4 показан схематический вид

мультиточечных настроек кривой НЧ.

Если напряжение задано слишком высоко, это может привести к перегреву двигателя или даже возгоранию на низких частотах, привод может заглохнуть или появится сверхток.

P3-09	Компенсационное увеличение скольжения НЧ	Заводские настройки	0
	Диапазон настройки	0%~200.0%	

Компенсация скольжения НЧ. Может быть компенсировано при генерации асинхронным электродвигателем, если нагрузка увеличивает девиацию скорости двигателя; если нагрузка изменяет скорость двигателя, может быть стабильной.

Компенсационное увеличение скольжения НЧ, установленное на 100.0%, указывает, что скольжение при двигателе с компенсацией номинальной нагрузки по отношению к двигателю с номинальным скольжением.

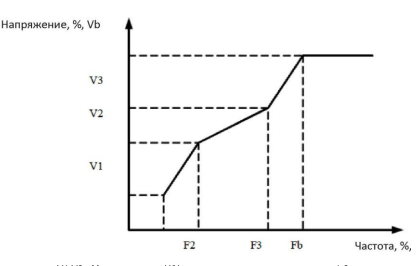
Настройка увеличения компенсации скольжения об./мин НЧ, обычно при номинальной нагрузке, скорость мотора и целевая скорость относительно одинаковы. Когда скорость мотора и целевая скорость не одинаковы. необходимо применить тонкую настройку увеличения.

P3-10	НЧ увеличение перевозбуждения	Заводские настройки	6
	Диапазон настройки	0~200	

Во время снижения скорости, повышение напряжения перевозбуждения шины управления может быть подавлено во избежание замыкания от перенапряжения. Чем выше увеличение перевозбуждения, тем сильнее подавляющий эффект.

При процессе инверторного снижения скорости, очень легко может случиться переизбыток давления, и звучит сигнал тревоги, при этом вам необходимо улучшить показатель увеличения перевозбуждения. Однако, если перевозбуждение слишком большое, быстро увеличивается выходной ток; необходимо применять этот параметр взвешенно.

В случае низкой инерции снижение скорости повышенного напряжения двигателя не происходит, рекомендуемое значение перевозбуждения равно 0; в случае тормозного сопротивления, также рекомендуется показатель перевозбуждения равный 0.



V1-V3 - Мультискорость Н/Ч в процентах напряжения сегмента 1-3

F1-F3 - Мультискорость H/Ч в процентах частоты сегмента 1-3

Vb - Номинальное напряжение двигателя

Fb - Номинальная рабочая частота двигателя

Рисунок 6-4. Диаграмма настройки мультиточечной кривой Н/Ч

P3-11	НЧ увеличение подавления вибрации	Заводские настройки	6
	Диапазон настройки	0~100	

Выбор данного метода эффективен для подавления вибрации, старайтесь, чтобы он был на низком уровне, и он не будет давать обратный эффект на работу системы. Когда у двигателя нет вибрации, выбранный параметр должен быть 0. Только если у двигателя имеется явная вибрация, рекомендуется увеличивать этот параметр, чем больше увеличение, тем выше результат подавления.

Когда для применения подавления вибрации необходимы точные параметры номинального тока и тока разгрузки, результат НЧ подавления вибрации не высокий.

	Изолированное напряжение Н/Ч		Заводские настройки	0
		0	Цифровые настройки (P3-14)	
	Диапазон настройки	1	Al1	
		2	Al2	
P3-13		3	AI3	
		4	Настройка импульса (DI5)	
		5	Многошаговая инструкция	
		6	Простая PLC	
		7	PID	
		8	Предоставляется коммуникаці	RN

		100.0% соотношение с номинальным напряжением мотора (Р1-02, A4-02, A5-02, A6-02)		
P3-14	НЧ настройки изолированно напряжения		Заводские настройки	0B
	Диапазон нас	тройки	0В~номинально	е напряжение двигателя

Разделение Н/Ч обычно применяется при индукционном нагреве, инверторе мощности и системах контроля вращающего момента двигателя. При выборе Н/Ч раздельного управления, выходное напряжение может быть задано по функциональному коду Р3-14, но также по аналоговой системе, многошаговой системе, PLC, PID или предоставленной коммуникации. При нецифровом режиме каждая настройка соответствует 100% номинальному напряжению двигателя, когда процент абсолютного значения аналогового выхода и т.д. отрицательный. Поэтому расположение задается как активная точка.

- 0: Цифровые настройки (Р3-14 напряжение задается напрямую Р3-14.
- 1: AI1
- 2: AI2
- 3: AI3

Необходимо определить напряжение из аналогового входного контакта.

- 4: Настройки импульса (DI5) даются через контакт импульса напряжения. Спецификация опорного сигнала импульса: диапазон напряжения 9В ~ 30В, диапазон частоты 0кГц ~ 100кГц.
- При напряжении из нескольких источников и многошаговых инструкциях, настройте группу Р4
   РС и задайте параметры, чтобы определить данный сигнал и соответствующие опорное напряжение.
  - 6. Простой PLC

При простом PLC в качестве источника напряжения, необходимо настроить параметры PC для адекватного определения напряжения.

7. PID

Закрытая петля PID генерирует выходное напряжение. Обратитесь к разделу PA инструкций PID.

8. Коммуникации относятся к напряжению, которое дает гостевой компьютер через режим связи. При выборе источника напряжение 1-8, 0 указывает на 100% выходного напряжения 0В ~ номинальное напряжение двигателя.

		Время увеличения		
		изолированного напряжения	Заводские настройки	0.0c
		НЧ		
		Диапазон настройки	0.0c~1000.0c	

Время увеличения изолированного напряжения НЧ относится к изменениям выходного напряжения от 0В до номинального напряжения двигателя за заданное время. Показано на рисунке 6-5:

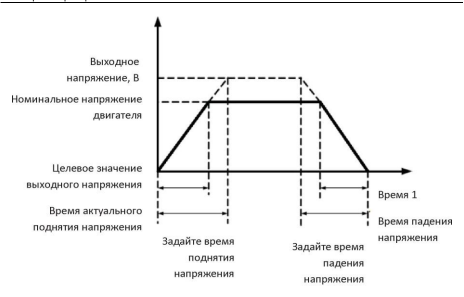


Рисунок 6-5. Диаграмма разделения Н/Ч

# Группа Р4--Входная клемма

Серия преобразователей 200G в стандартной комплектации поставляется с пятью входными клеммами (DI5 может быть использован, как высокоскоростная импульсная входная клемма). Две аналоговые входные клеммы. Если системе требуется больше клемм входа и выхода, по выбору, применяется многофункциональная карта с большим количеством входов и выходов.

Многофункциональная карта с большим количеством входов и выходов имеет 5 цифровых входных клемм (DI6~DI10) и аналоговую входную клемму (AI3).

P4-00	Выбор функции клеммы DI1	Заводские настройки	1(работающий)
P4-01	Выбор функции клеммы DI2	Заводские настройки	4(поворот положительной точки настройки)
P4-02	Выбор функции клеммы DI3	Заводские настройки	9(сброс ошибки)
P4-03	Выбор функции клеммы DI4	Заводские настройки	12(мультискорость 1)
P4-04	Выбор функции клеммы DI5	Заводские настройки	13(мультискорость 2)
P4-05	Выбор функции клеммы DI6	Заводские настройки	0
P4-06	Выбор функции клеммы DI7	Заводские настройки	0
P4-07	Выбор функции клеммы DI8	Заводские настройки	0
P4-08	Выбор функции клеммы DI9	Заводские настройки	0
P4-09	Выбор функции клеммы DI10	Заводские настройки	0

Данные параметры применяются для настройки многофункциональных входных клемм по следующим функциям:

Точка	Функция	Пояснение	
установки	· J	1.0,10,10,100	
0	Нет функции	Клемма не будет использоваться. «Нет функции» во	
	тот функции	избежание неправильного функционирования	
1	Прямое продвижение (FWD)	На внешних клеммах для контроля прямого и	
2	Обратное продвижение (REV)	обратного продвижения.	
		Данная клемма используется для режима 3-	
		линейного контроля работы преобразователя. Для	
3	Трехпроводное управление	получения подробной информации, см. инструкции к	
		функциональному коду Р4-11(«крайний командный	
		режим»)	
4	Движение вперед (FJOG)	JOG - толчок вперед, JOG - толчок в обратную	
4	движение вперед (г 300)	сторону. Толчковая чистота, время толчкового	
_	T (D.100)	ускорения и торможения, относится к	
5	Точки разворота (RJOG)	функциональным кодам Р8-00, Р8-02.	
0	B	Инструкции по модификации частоты на возрастание	
6	Вывод BBEPX (UP)	и убывание при внешних выводах.	
_	5 511140 (501411)	Источник частоты задаѐтся в цифровом режиме,	
7	Вывод ВНИЗ (DOWN)	может быть настроен больше или меньше.	
		Преобразователь блокирует выход, затем	
	0 5	останавливает процесс от преобразования контроля	
8	Свободная остановка	двигателя. Это означает то же самое, что и описание	
		колеса свободного хода в Р6-10	
		Функция сброса ошибки клеммы. И кнопка RESET на	
9	Сброс(RESET)	клавиатуре. Используется для удалѐнного сброса	
		ошибок.	
		Работа преобразователя остановлена, но все	
		заданные параметры сохранены. Такие параметры,	
10	Приостановка работы	как PLC, Wobble, PID. После того как этот сигнал	
	-	пропадает, работа возобновляется с того момента, на	
		котором была совершена остановка.	
		Данный сигнал подаѐтся на преобразователь,	
		преобразователь выдаèт ошибку ERR15, решить еè	
11	Внешняя ошибка на входе	можно согласно инструкциям в рабочем режиме (для	
		подробной информации смотрите	
		функциональный код Р9-47).	
12	Мультискорость, клемма 1	,	
13	Мультискорость, клемма 2	16состояний 4клемм для скорости или 16других	
14	Мультискорость, клемма 3	установок согласно инструкции. Для получения подробной информации смотрите Таблицу 1.	
15	Мультискорость, клемма 4		
16	Выбор времени снижения	4состояния двух клемм, 4опции для установки	
10	овоор времени снижения	+оостояния двух клемм, нопции для установки	

	скорости, клемма 1	времени ускорении и торможения. Для получения	
	Выбор времени снижения	подробной информации смотрите Таблицу 2.	
17	скорости, клемма 2		
	onepoorn, israilina 2	Используется для выбора источника частоты.	
	Переключение источника	Согласно функциональному коду выбора источника	
18	частоты	частоты (Р0-07), используется для переключения	
	1467672	между двумя источниками частот.	
		Когда опорная частота даётся в цифровом режиме,	
	Очистка настройки вверх UP /	но она настраивалась вверх/вниз на клемме или	
19	вниз DOWN (клемма ,	клавиатуре, эту функцию можно использовать, чтобы	
	клавиатура)	вернуть первоначальные значения согласно	
	,	функциональному коду Р0-08.	
		Когда источник команды указан как управление	
		клеммой (Р0-02= 1), эту клемму можно переключать	
		между управлением на клемме или	
	Клемма переключения текущей	управлением на клавиатуре.	
20	команды	Когда источник команды указан как управление	
	пошанда.	коммуникатором (Р0-02= 2), эту клеммуможно	
		переключать между управлением на коммуникаторе	
		или управлением на клавиатуре.	
		Для того чтобы убедиться, что движение не имеет	
		внешних причин (за исключением команды стоп),	
21	Линейная остановка	используется для сохранения выходной частоты	
		тока.	
		PID временно отключена, преобразователь	
22	Время выхода PID	сохраняет частоту выхода тока, источник частоты PID	
		больше не регулируется.	
		PLC на паузе, но потом снова работает; вы можете	
23	Сброс состояния PLC	восстановить работу преобразователя через эту	
		клемму до первоначальных функций простого PLC.	
		Продвижение к центру выходной частоты. Функция	
24	Частота колебания на паузе	колебания на паузе.	
25	Входной счётчик	Считывает входящие импульсы.	
26	Сброс счѐтчика импульсов	Очистка дынных счётчика.	
27	Счѐтчик длины	Счѐтчик длинны входной клеммы.	
28	Сброс счѐтчика длины	Очистка длины.	
		Запрет управления приводом вращающего момента,	
29	Управление вращающим	преобразователь работает в режиме управления	
	моментом деактивировано	скоростью.	
	Вход частоты импульсов (только		
30	для DI5)	Функция DI5как входной клеммы импульса.	
	•	•	

31	Удержание	Удержание
		Когда данная клемма включена, преобразователь
32	Разрыв постоянного тока	автоматически переходит в режим разорванного
		постоянного тока.
	D	Когда сигнал внешней ошибки нормально закрытого
33	Внешняя ошибка правильно	входа поступает на преобразователь, он выдаѐт
	закрытого входа	ошибку ERR15и приостанавливает работу.
		Если данная функция включена, при изменении
34	Включена модификация частоты	частоты, привод не отвечает и не изменяет частоту
		до того, как эта клемма не будет выключена.
25	Действие PID приняло обратное	При работе данной клеммы, PID работает в обратном
35	направление	направлении, что указано в РА-03.
		При управлении клавиатурой, данную клемму можно
26	Business consumer resource 4	использовать для остановки преобразователя,
36	Внешняя остановка, клемма 1	аналогичную функцию имеет кнопка СТОП (STOP) на
		клавиатуре.
0.7	Переключение на командное	Используется для переключения между управлением
37	управление, клемма 2	клеммой и управлением коммуникацией.
		При активации данной клеммы, PID по своим
38	Точка PID на паузе	внутренним функциям стоит на паузе, но пропорция
		регулировки PID и другие настройки действуют.
39	Источник частоты X и задано	При активации данной клеммы, источник частоты X с
39	переключение частоты	заранее заданной частотой (Р0-08). Альтернативно.
40	Источник частоты Ү и задано	При активации данной клеммы, источник частоты Ү с
40	переключение частоты	заранее заданной частотой (Р0-08). Альтернативно.
41	Выбор двигателя, клемма 1	Два состояния двух выходов, два набора параметров
42	Выбор двигателя, клемма 2	для переключения. Смотрите Таблицу 3.
		При включении параметра переключения PID для
43	Переключение параметров PID	клеммы DI (PA-18= 1), эта клемма не действует,
43	Переключение параметров РТД	параметры PID PA-05~ PA-07; PA-15используются,
		когда клемма имеет параметры ~ РА-17.
44	Пользовательская ошибка 1	Произошли пользовательские ошибки 1и 2,
44	пользовательская ошиока т	преобразователь автоматически выдаѐт ошибки
45	Пользовательская ошибка 2	ERR27и ERR28, привод выберет режимы работы Р9-
40	пользовательская ошиока 2	49в качестве защиты своей работы.
		Переключение управления между режимами
	Управление скоростью /	управления вращающим моментом и скоростью.
46	· ·	Изначально данная клемма не активна, в рабочем
40	Переключение управления вращающего момента	режиме она определяется как А0-00(управление
1	вращающего момента	скоростью / поворотным моментом), клемма
		активируется и затем идèт переключение на другой

		режим.
47	Аварийная остановка	Если данная клемма активирована, привод остановился из-за большой скорости, во время лимита тока в сети. Эта функция используется, когда система в аварийном состоянии и привод необходимо остановить как можно скорее согласно инструкциям.
48	Внешняя остановка, клемма 2	Данную клемму можно использовать при любом режиме управления(панель управления, управление клеммой, коммуникационное управление) для остановки преобразователя, затем, когда будет зафиксировано время торможения, торможение будет идти согласно времени 4.
49	Снижение скорости обрыва постоянного тока	При активации данной клеммы преобразователь будет переставать снижать скорость постоянного тока начальной частоты, а затем переключится на прерывание постоянного тока.
50	Время работы очищено	При активации данной клеммы, счèт времени работы преобразователя будет очищен, данная функция требует перерыва в работе (Р8-42) и запускается (Р8-53).

Приложение. Таблица 1. Описание функции многосекционной инструкции Управляющая клемма с более 4 сегментами, они могут быть соединены в 16 состояний. Каждое состояние отвечает 16 16 значениям инструкций, как показано ниже в Таблице 1:

K 4	К3	K 2	Кг	Набор инструкций	Соответствующие параметры
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 0	PC-00
Выкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 1	PC-01
Выкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 2	PC-02
Выкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 3	PC-03
Выкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 4	PC-04
Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 5	PC-05
Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 6	PC-06
Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 7	PC-07

Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 8	PC-08
Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 9	PC-09
Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 10	PC-10
Вкл.	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 11	PC-11
Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 12	PC-12
Вкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 13	PC-13
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Многосегментарная инструкция 14	PC-14
Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Многосегментарная инструкция 15	PC-15

При выборе источника частоты мультискоростного функционального кода PC-00 ~ PC-15 из 100%, соответствующая максимальная частота - P0-10. Инструкции многошаговые, за исключением мультискоростных, однако для достижения целей переключения между данными значениями, также могут быть использованные данные источники PID или источники напряжения НЧ разделительного управления и т.п.

Приложение. Таблица 2. Функции выбора времени ускорения и торможения в клемма.

ripriniente inici i desinga 2: 1 yindani 25.00pa Spementi yeneperini 1 repinenterini 2 teremina.						
Клемма 1 Клемма 2		Выбор времени ускорения и торможения	Соответствующие параметры			
Выкл. Выкл.		Время ускорения 1	P0-17, P0-18			
		Время ускорения 2	P8-03, P8-04			
		Время ускорения 3	P8-05, P8-06			
Вкл.	Вкл.	Время ускорения 4	P8-07, P8-08			

Приложение. Таблица 3. Функции клемм - выбор двигателя.

Клемма 1	Клемма 2	Выбор двигателя	Соответствующие наборы параметров
Выкл.	Выкл.	Двигатель 1	Группа Р1, Р2
Выкл.	Вкл.	Двигатель 2	Группа А2

P4-10	Время фильтрации цифрового ввода (DI)	Заводские настройки	0.010c
	Диапазон настройки	0.0s~1000.0s	

Время фильтрации установки статуса цифрового ввода в программный ввод. Если вы используете сверхчувствительная клемма ввода данных по причине дисфункции, данный параметр можно использовать во избежание появления помех в работе системы. При увеличенном периоде фильтрации, ответ от клеммы ввода цифровых данных может быть заторможен.

	Режим управления клеммы		Заводские настройки	0	
Диапазон 0 Двойной шнур 1		інур 1			
P4-11	настройки	1	Двойной шнур 2 Тройной шнур 1		
		2			
		3	Тройной шнур 1		

Данный параметр определяет внешняя клемма через инвертор и контролирует операции 2-мя способами.

0: Режим двойного шнура 1: Данные режим чаще всего используется в двухлинейном режиме. По клеммам DI1 и DI2 он определяет прямую или обратную операцию с двигателем.

Функции клемм определяются следующим образом:

Клемма	Точка настройки	Описание
DI1	1	Прямое продвижение (FWD)
DI2	2	Обратное продвижение (REV)

где DI1 и DI2 - многофункциональные точки ввода при DI1 ~ DI10, уровень эффективный.

K1	К2	Запущенная команда
0	0	Стоп
0	1	Обратно
1	0	Прямо
1	1	Стоп



Рисунок 6-6. Двухлинейный режим 1

1: Режим двойного шнура 2: Используйте данный режим, когда клемма DI1 включает работу клеммы и функцию клеммы DI2 для определения направления.

## Клемма функционирует следующим образом:

Клемма	Точка настройки	Описание
DI1	1	Прямое продвижение (FWD)
DI2	2	Обратное продвижение (REV)

где DI1 и DI2 - многофункциональные точки ввода при DI1 ~ DI10, уровень эффективный.

K1	К2	Запущенная команда		
0	0	Стоп		
0	1	Обратно		
1	0	Прямо		
1	1	Стоп		



Рисунок 6-7. Двухлинейный режим 2

2: Режим тройного шнура 1: Данный режим запускает клемма DI3, соответственно, направляя управление DI1 и DI2.

Клемма	Точка настройки	Описание
DI1	1	Прямое продвижение (FWD)
DI2	2	Обратное продвижение (REV)
DI3	3	Управление тройным шнуром

Когда данная клемма нужна, сначала клеммы DI1 и DI2 закрываются поднятием боков, чтобы DI3 мог получить прямой или обратный контроль над двигателем.

Когда необходимо остановить работу DI3, он отсоединяется, при этом система издаѐт специфический сигнал. При этом DI1, DI2 и DI3 - многофункциональные точки ввода при DI1 DI10, у DI1 и DI2 запущены импульсы, у DI3 - уровень эффективный.



Рисунок 6-8. Режим тройного шнура 1:

При этом, SB1:кнопка стоп SB2: Кнопка вперед SB3: Кнопка назад

3: Режим тройного шнура 2: Этот режим активирует клемму DI3, выполняет команду, данную DI1, DI2 - направление.

Клемма функционирует следующим образом:

Клемма	Точка настройки	Описание
DI1	1	Прямое продвижение (FWD)

DI2	2	Обратное продвижение (REV)
DI3	3	Управление тройным шнуром

Когда данная клемма нужна, сначала клемма DI3 закрывается, из DI1 выходит импульс вдоль работы двигателя, DI2 - контроль над направлением сигнала.

Когда необходимо остановить его работу DI3, он отсоединяется, при этом система издаѐт специфический сигнал. При этом DI1, DI2, DI3 - многофункциональные точки ввода при DI1 ~ DI10, у DI1 запущены импульсы, у DI2 и DI3 - уровень эффективный.

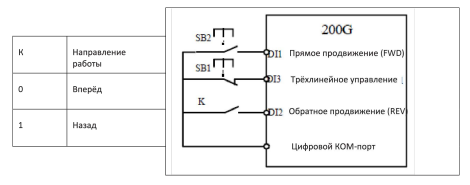


Рисунок 6-9. Режим тройного шнура 2:

При этом, SB1: кнопка стоп	SB2: Кнопка запуска
----------------------------	---------------------

P4-12	Клеммы вверх UP / вниз DOWN	Заводские настройки	1.00Гц/с
	Диапазон настройки	0.01Гц/с—65.535Гц/с	

При настройке клемм вверх UP / вниз DOWN для частоты, диапазон изменения указывает на изменение частоты в секунду.

При Р0-22 (десятичная запятая частоты) - 2, показатель в пределах  $0.001 \, \Gamma \text{ц/c} \sim 65.535 \, \Gamma \text{ц/c}$ . При P0-22 (десятичная запятая частоты) - 1, показатель в пределах  $0.01 \, \Gamma \text{ц/c} \sim 655.35 \, \Gamma \text{ц/c}$ .

	I	т, полаватоль в проделах ото т 4 от осолост 4 от		
P4-13	Кривая Al <sup>2</sup> 1- Минимальный ввод	Заводские настройки 0.00В		
P4-13	Диапазон настройки	0.00B—P4-15		
	Кривая AI 1- Соответствующие	Заводские настройки	0.0%	
P4-14	настройки минимального ввода	Заводские настройки	0.070	
	Диапазон настройки	-100.00%—100.0%		
P4-15	Кривая AI 1- Максимальный ввод	Заводские настройки	10.00B	
P4-15	Диапазон настройки	P4-13—10.00B		
	Кривая AI 1- Соответствующие	200000000000000000000000000000000000000	100.0%	
P4-16	настройки максимального ввода	Заводские настройки	100.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%—100.0%		
D4 47	Время фильтрации AI 1	Заводские настройки	0.10c.	
P4-17	Диапазон настройки	0.00c.—10.00c.		

Вышеуказанные функциональные коды используются для настройки аналогового ввода точки напряжения.

Если аналоговый показатель выше точки «максимальный ввод» (Р4-15), аналоговое напряжение считывается как соответствующее «максимальному вводу»; аналогично, если аналоговый показатель ниже точки «минимальный ввод» (Р4-13), он соответствует «АІ ниже настройки минимального ввода - Выбрать (Select)» (Р4-34) и считается на минимальном вводе или 0.0%.

Если аналоговый ввод является токовым вводом, то 1мА соответствует 0,5 В.

<sup>2</sup> AI - Analog Input - аналоговый ввод данных

При настройке времени фильтрации при аналоговом вводе AI1, пожалуйста, увеличьте время фильтрации, чтобы стабилизировать аналоговый ввод данных, но не больше, чем время ответа при фильтрации для определения аналогового направления, как установить это - зависит от вашего приложения.

В различных приложениях нормальный показатель на аналоговые настройки составляют 100.0% и могут варьироваться, поэтому необходимо изучить описание каждой части приложения.

На рисунках ниже показаны случаи с типичными настройками:

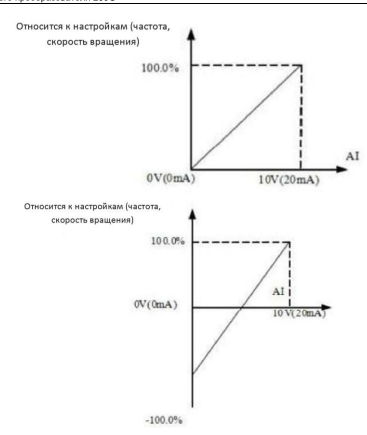


Рисунок 6-10. Соответствующие соотношения между симуляцией и настройкой

D4.40	Кривая AI 2- Минимальный ввод	Заводские настройки	0.00B	
P4-18	Диапазон настройки	0.00B —P4-20		
P4-19	Кривая AI 2- Соответствующие настройки минимального ввода	Заводские настройки	0.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%~ 100.0%		
	Кривая AI 2- Максимальный ввод	Заводские настройки	10.00B	
P4-20	Диапазон настройки	P4-18—10.00B		
P4-21	Кривая AI 2- Соответствующие настройки максимального ввода	Заводские настройки	100.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%~ 100.0%		
D4 00	Время фильтрации AI 2	Заводские настройки	0.10c.	
P4-22	Диапазон настройки	0.00c.~10.00c.		

Функционал и использование кривой 2 аналогичны кривой 1.

Р4-23 Кривая AI 3- Минимальный вв	д Заводские настройки	0.00B
-----------------------------------	-----------------------	-------

	Диапазон настройки	0.00c.— P4-25		
P4-24	Кривая AI 3- Соответствующие настройки минимального ввода	Заводские настройки	0.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%~ 100.0%	-100.00%~ 100.0%	
P4-25	Кривая AI 3- Максимальный ввод	Заводские настройки	10.00B	
	Диапазон настройки	P4-23—10.00B		
P4-26	Кривая AI 2- Соответствующие настройки максимального ввода	Заводские настройки	100.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%~ 100.0%		
P4-27	Время фильтрации АІ 3	Заводские настройки	0.10c.	
P4-27	Диапазон настройки	0.00c.~10.00c.		

Функционал и использование кривой 3 аналогичны кривой 1.

	Импульс (PULSE) - Минимальный ввод	Заводские настройки	0.00кГц	
P4-28	Диапазон настройки	0.00KTp~P4-30	,	
P4-29	Импульс (PULSE) - Соответствующие настройки минимального ввода	Заводские настройки	0.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%~ 100.0%		
P4-30	Импульс (PULSE) - Максимальный ввод	Заводские настройки	50.00кГц	
	Диапазон настройки	Р4-28~50.00кГц		
P4-31	Импульс (PULSE) - Соответствующие настройки максимального ввода	Заводские настройки	100.0%	
	Диапазон настройки	-100.00%~ 100.0%		
D4 22	Время фильтрации импульса (PULSE)	Заводские настройки	0.10c.	
P4-32	Диапазон настройки	0.00c.~10.00c.		

Данный функциональный код применяется для установления отношения между частотой импульса DI5 и настройкам, заданными рядом с ним.

Инвертер частоты импульса может получить доступ только через канал DI5. Функционал и использование данной группы аналогичны кривой 1, пожалуйста, прочитайте заметки к кривой 1.

	Выбор криво	й AI	Заводские настройки	321		
		Одна цифра	Выбор кривой AI1			
		1	Кривая 1(2точки, см. P4-13~ P4-16)			
2		2	Кривая 2(2точки, см. Р4-18∼ Р4-21)			
P4-33	P4-33 Диапазон 3 настройки 4 5		Кривая 3(4точки, см. Р4-23~ Р4-26)			
			Кривая 4(2точки, см. А6-00∼ А6-07)			
			Кривая 5(2точки, см. А6-08∼ А6-15)			
		10бит	Выбор кривой AI2(1~ 6, аналогич	чно указанному выше)		
		100бит	Выбор кривой AI3(1~ 6, аналоги	чно указанному выше)		

Данный функциональный код на бит, 10 бит и 100 бит используется для выбора соответствующих аналоговых вводов AI1, AI2, AI3 и их кривых. 3 аналоговых входа могут быть выбраны из 5 видов кривых.

Кривые 1, 2, 3 - двухточечные кривые из функциональной группы кодов P4, а кривые 4 и 5 - точечные кривые, они входят в функциональную группу кодов P8.

Стандартная комплектация преобразователя 200G содержит два аналоговых входа, Al3 необходимо конфигурировать дополнительно с помощью расширительной карты.

P4-34	Кривая АІ 3- ( минимальног	Соответствующ о ввода	ие настройки	Заводские настройки	000		
		Одна цифра	Выбор АІ1ниже минимальных настроек ввода				
	Диапазон настройки	0	Соответствующие минимальные настройки ввода				
		1	0.0%				
		10бит	Выбор Al2ниже минимальных настроек ввода (0~ 1, выше)				
		100бит	Выбор AlЗниже минимальных настроек ввода (0~ 1, выше)				

Данный функциональный код используется для настройки при аналоговом напряжении ниже «минимального ввода».

Данный функциональный код на бит, 10 бит и 100 бит используется для выбора соответствующих аналоговых вводов Al1, Al2, Al3 и их кривых. Если вход Al ниже «минимального входа», соответствие аналоговым настройкам функционального кода для определения кривой «минимальный вход соответствует данным» (Р4-14, Р4-19, Р4-24).

Если это вариант 1, то при AE минимального ввода ниже, соответствующие аналоговые данные равны 0.0%.

P4-35 <u>/</u>	Время задержки DI1	Заводские настройки	0.0c.
	Диапазон настройки	0.0c.—3600.0c.	
D4.00	Время задержки DI2	Заводские настройки	0.0c.
P4-36	Диапазон настройки	0.0c.—3600.0c.	
	Время задержки DI3	Заводские настройки	0.0c.
P4-37	Диапазон настройки	0.0c.—3600.0c.	

Если клемма DI для установки статуса изменяется, это приводит к изменению времени задержки преобразователя.

На данный момент функция задержки времени применяется только к DI1, DI2, DI3.

	Клемма DI - Выбор эффективного режима 1			Заводские настройки	00000	
		Одна цифра	Активн	на клемма DI1		
	Диапазон настройки	0	Высокая активность			
P4-38		1	Низкая активность			
		10бит	Активна клемма DI2(0-1, выше)			
		100бит	Активна клемма DI3(0-1, выше)			
		1000бит	Активн	Активна клемма DI4(0-1, выше)		
		10000бит	Активн	на клемма DI5(0-1, выше)	·	

	Клемма DI - Выбор эффективного режима 2			Заводские настройки	00000	
		Одна цифра	Активн	Активна клемма DI6		
	Диапазон настройки	0	Высокая активность			
P4-39		1	Низкая активность			
		10бит	Активна клемма DI7(0-1, выше)			
		100бит	Активн	Активна клемма DI8(0-1, выше)		
		1000бит	Активна клемма DI9(0-1, выше)			
		10000бит	Активн	на клемма DI10(0-1, выше)		

Данные режимы применяются для настройки цифровой входной клеммы в активном режиме. При выборе режима высокой эффективности, соответствующие клемма S и КОМ-порт взаимодействуют эффективно, разъединение невозможно. При выборе низкой активности, соответствующие клемма S и КОМ-порт взаимодействуют неэффективно, происходит разъединение.

# Группа Р5--Выходные клеммы

В стандартной комплектации серия 200G включает многофункциональную аналоговую выходную клемму, многофункциональную цифровую выходную клемму, многофункциональную релейную выходную клемму (выбранную как высокоскоростная импульсная выходная клемма, также можно выбрать электродный выход открытого переключения). В связи с тем, что выходная клемма не может подойти ко всем видам приложений, вам необходима многофункциональная расширяющая карта входов и выходов.

Многофункциональная расширяющая карта входов и выходов для клемм выхода содержит многофункциональную аналоговую выходную клемму (AO2), 1 многофункциональную релейную выходную клемму (реле 2) и многофункциональную цифровую выходную клемму (DO2).

		Выходная клемма FM - Выбор режима		Заводские настройки	0	
	P5-00	Диапазон	0	Импульсный выход (FMP)		
		настройки 1 Перекл		іючающий выход (FMR)		

Клемма FM - это программируемая клемма с мультиплексной передачей, которая может использоваться в выходной клемме высокой скорости импульса (FMP), переключатель также может открывать выходную клемму коллектора (FMR).

В качестве импульсного выхода FMP, максимальная частота импульса выхода составляет 100 кГц, функции FMP указаны в инструкции P5-06.

" 17	¬, +)¬, )					
P5-01	Выбор функции FMRI (открытие клеммы выхода коллектора)	Заводские настройки	0			
P5-02	Выбор функции выхода реле (Т / А-Т / В-Т / С)	Заводские настройки	2			
P5-03	Выбор функции выхода реле на расширяющей карте (P / A-P / B-P / C)	Заводские настройки	0			
P5-04	Выбор функции выхода DO1(открытие выходной клеммы коллектора)	Заводские настройки	1			
P5-05	Выбор функции выхода DO2на расширяющей карте	Заводские настройки	4			

Пять функциональных кода используются для выбора пяти функциональных цифровых выходов, где T/A-T/B-T/C и P/A-P/B-P/C, соответственно, располагаются на панели управления и расширяющей карте pene.

Многофункциональные выходные клеммы следующие:

Точка установки	Функция	Пояснение	
0	Нет выхода	Выходная клемма не имеет функции.	
1	Преобразователь работает	Указывает на активную работу преобразователя, частота выхода (может быть ноль), на выходе горит сигнал Вкл. (ON).	
2	Ошибочный выход (простой)	При нарушении работы привода и простое загорается сигнал Вкл. (ON).	
3	Выход определения уровня частоты FDT1	Пожалуйста, изучите функциональные коды P8-19, P8-20.	
4	Частота на входе	Пожалуйста, изучите функциональный код Р8-21.	
5	Работа на нулевой скорости (нет выхода, приостановление)	Преобразователь работает и частота выхода равна 0, горит сигнал Вкл. (ON). Если работа приостанавливается, горит сигнал Выкл. (OFF).	
6	Предупреждение о перегрузке двигателя	Используется с целью защиты от перегрузок, согласно порогу перегрузки при значении выхода при сигнале Вкл. (ON). Параметры перегрузки двигателя вы найдèте в функциональных кодах P900~ P9-02.	
7	Предупреждение о перегрузке преобразователя	Используется за 10с. до перегрузки преобразователя, сигнал выхода Вкл. (ON).	
8	Достижение предела величины комплектов	Используется для подсчèта комплектов PB-08, сигнал выхода Вкл. (ON).	
9	Назначить величину комплектов	Количество значений достигает группы PB-09, сигнал выхода Вкл. (ON). Функциональная группа подсчета ссылок.	
10	Достижение длины	Когда определение актуальной длины достигает РВ- 05, сигнал выхода Вкл. (ON).	
11	Полный цикл PLC	После того, как простое PLC завершает полный цикл, выход импульса в 250мс.	
12	Достижение общего времени работы	Когда совокупное время работы превышает время, указанное в Р8-17, сигнал выхода Вкл. (ON).	
13	Частота указывается в	Когда указанная частота превышает верхний или нижний предел, и частота выхода достигла верхнего или нижнего предела, сигнал выхода Вкл. (ON).	
14	Ограничение вращающего момента	Привод под режимом контроля скорости, когда выходной вращающий момент доходит до предела, преобразователь включает режим выжидания, сигнал	

		BLIVORS BVD. (ON)	
		выхода Вкл. (ON).	
		Когда основная и контрольная цепи питания	
45		преобразователя стабилизировались, и драйвер не	
15	Готов к работе	определяет никакой ошибки, драйвер находится в	
		режиме готовности к работе, сигнал выхода Вкл.	
		(ON).	
16	AI1>AI2	Значение выше аналогового входа AI1, AI2и сигнал	
		выхода Вкл. (ON).	
17	Достижение верхнего предела	Рабочая частота достигает верхнего предела	
	частоты	частоты, сигнал выхода Вкл. (ON).	
	Достижение нижнего предела	Рабочая частота достигает нижнего предела частоты,	
18	частоты (не приостановление	сигнал выхода Вкл. (ON). В режиме ожидания сигнал	
	работы выхода)	выхода Выкл. (OFF).	
19	Сигнал коричневого состояния	Преобразователь под напряжением, сигнал выхода	
	Crimas noprimezero econoriini	Вкл. (ON).	
20	Предпочтение коммуникации	Относится к протоколу коммуникации	
21	Удержание	Удержание	
22	Удержание	Удержание	
		Выходная частота преобразователя равна 0, сигнал	
23	Работа на нулевой скорости	выхода Вкл. (ON). Сигнал в режиме ожидания также	
	2(приостановление на выходе)	Вкл. (ОN).	
	Достижение времени	Аккумулятивное питание преобразователя	
24	кумулятивного включения	превышает время, указанное в (Р7-13) Р8-16, сигнал	
	питания	выхода Вкл. (ON).	
	Определение уровня частоты на	Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-28,	
25	выходе FDT2	P8-29.	
		Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-30,	
26	Частота 1достигает выхода	P8-31.	
		Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-32,	
27	Частота 2достигает выхода	P8-33.	
		Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-38,	
28	Ток 1достигает выхода	P8-39.	
		Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-40,	
29	Ток 2достигает выхода	P8-41.	
		Когда функция таймера включена (Select) (P8-42),	
30	Время на выходе	указывает на время работы преобразователя после	
30	Брани на выходо	установки учета времени, сигнал выхода Вкл. (ON).	
31	Pyon Aldronorman	Значение выше предела аналогового входа	
31	Вход АІ1перегружен	АІ1Р8-46(защитный лимит входа АІ1) или ниже	
		P8-45(защитный лимит входа AI1), загорается сигнал	

		Вкл. (ON).	
00		Привод в разгруженном состоянии, сигнал выхода	
32	Завершение	Вкл. (ON).	
33	Обратная операция	Работает обратный привод, сигнал выхода Вкл. (ON)	
34	Состояние нулевого тока	Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-28,	
34	Состояние нулевого тока	P8-29.	
35	Достигнута модульная	Температура теплоотвода модуля (Р7-07) достигла	
33	температура	предела (Р8-47), сигнал выхода Вкл. (ON).	
36	Предельное значение тока	Пожалуйста, изучите функциональные коды Р8-36,	
30	программного обеспечения	P8-37.	
	Достижение нижнего предела	Рабочая частота достигает нижнего предела, сигнал	
37	частоты (также останавливается	выхода Вкл. (ON). При полной остановке, также	
	выход)	сигнал выхода Вкл. (ON).	
38	Curuan Thanasu	Звучит сигнал тревоги, когда преобразователь	
30	Сигнал тревоги	выдаèт ошибку и не может продолжать работу.	
		Температура мотора достигает Р9-58(порог	
39	Curius generates apuretage	предотвращения перегрева мотора), сигнал выхода	
39	Сигнал перегрева двигателя	Вкл. (ON). (Допустимую температуру двигателя	
		можно посмотреть в U0-34.)	
	Постимующие прополо	Преобразователь работает дольше установленного	
40	Достижение предела	времени, указанного в Р8-53, сигнал выхода Вкл.	
	установленного времени	(ON).	

P5-06	Выбор функции FMP (клеммы выхода импульса)	Заводские настройки	0
P5-07	Выбор функции АО1	Заводские настройки	0
P5-08	Выбор функции АО2	Заводские настройки	1

Предел выхода импульсной частоты клеммы FMP составляет 0.01к $\Gamma$ ц ~ P5-09 (максимальная выходная частота FMP), P5-09 может быть установлен между 0.01к $\Gamma$ ц ~ 100.00к $\Gamma$ ц.

Значения выхода аналоговых клемм AO1 и AO2 находится в пределах 0В ~ 10В или 0мА ~ 20мА. В таблице ниже представлены пределы импульсов выхода и аналогового выхода с соответствующим соотношением по функциям:

Точка установки	Функция	Импульс или аналоговый выход, соотносящийся с функцией от 0.0% до 100.0%
0	Рабочая частота	0∼ максимальная частота выхода
1	Заданная частота	0~ максимальная частота выхода
2	Выходной ток	0~ 2раза от номинального тока двигателя
3	Выходной поворотный момент	0-2раза от номинального поворотного момента
4	Выходная мощность	0-2раза от номинальной мощности
5	Выходное напряжение	0-1,2раза от номинального напряжения преобразователя

6	Вход импульса	0.01κΓц~100.00κΓц
7	Al1	0B-10B
8	AI2	0B~10B (или 0~20мA)
9	AI3	0B-10B
10	Длина	От 0до максимально установленной длины
11	Показатель счèта	От 0до максимального счèта
12	Предпочтения коммуникации	0.0%~ 100.0%
13	Скорость двигателя	От 0до максимальной выходной частоты соответствующей скорости вращения
14	Выходной ток	0.0A~1000.0A
15	Выходное напряжение	0.0B~1000.0B

DE 00	FMP - Максимальная выходная частота	Заводские настройки	50.00кГц	
P5-	09	Диапазон настройки	0.01кГц~100.00кГц	

При выборе FM в качестве выходной импульсной клеммы, данный функциональный код используется для отображения максимального значения выходной импульсной частоты.

P5-10	A01- Нулевой коэффициент компенсации	Заводские настройки	0,0%
	Диапазон настройки	-100.0%~+100.0%	
P5-11	А01- Достижение	Заводские настройки	1.00
	Диапазон настройки	-10.00-+10.00	
P5-12	A02- Расширяющая карта - Нулевой коэффициент компенсации	Заводские настройки	0,0%
	Диапазон настройки	-100.0%~+100.0%	
P5-13	А02- Расширяющая карта - Достижение	Заводские настройки	1.00
	Диапазон настройки	-10.00-+10.00	

Вышеуказанные функциональные коды обычно используются, чтобы на выходе была правильная амплитуда и корректный дрейф нуля на аналоговом выходе. Их также можно использовать для настройки желаемой выходной кривой АО.

Если смещение нуля по «Ь» представляет усиление «к», действительный выход - «Y», «X» представляет стандартный выход, тогда действительный выход будет:

Y = kX+b, где AO1, AO2 - дрейф нуля фактором 100% соответствует 10В (или 20мА) и относится к стандартному выходу при отсутствии сбоя амплитуды и корректировке увеличения, выход 0В ~ 10В (или 0мА ~ 20мА) и соотносится с количеством в аналоговом выходе.

Например, если аналоговый выход находится на рабочей частоте, на частоте 0 выход составляет 8В, эта частота с максимальным выходным значением 3В, увеличение должно быть установлено на «-0.50», а погрешность на «80%».

DE 47	FMR - Время задержки на выходе	Заводские настройки	0.0c.
P5-17	Диапазон настройки	0.0c.~ 3600.0c.	

P5-18	Реле 1- Время задержки на выходе	Заводские настройки	0.0c.
	Диапазон настройки	0.0c.~ 3600.0c.	
DE 40	Реле 2- Время задержки на выходе	Заводские настройки	0.0c.
P5-19	Диапазон настройки	0.0c.~ 3600.0c.	
DE 00	DO1- Время задержки на выходе	Заводские настройки	0.0c.
P5-20	Диапазон настройки	0.0c.~ 3600.0c.	
P5-21	DO2- Время задержки на выходе	Заводские настройки	0.0c.
	Диапазон настройки	0.0c.~ 3600.0c.	

Настройте выходные клеммы FMR, реле 1, реле 2, DO1, DO2 для получения актуальной задержки времени выхода.

	Выходная клемма DO Действительное значение			Заводские настройки	0
	Диапазон настройки	Одна цифра	Активен FI	MR	
		0	Положительная логика		
P5-22		1	Инв.		
		10бит	Активно реле 1(0~ 1, выше)		
		100бит	Активно реле 2клеммы (0~ 1, выше)		
		1000бит	Активна клемма DO1(0~ 1, выше)		
		10000бит	Активна клемма DO2(0~ 1, выше)		

Определите логику выхода выходных клемм FMR, реле 1, реле 2, DO1, DO2.

- 0: Положительная логика, активны цифровые клеммы, а также клеммы, сопряженные с ними; неактивное состояние отключается.
- Антилогика, цифровые клеммы, а также клеммы, сопряженные с ними, не активны; активное состояние отключается.

Группа Р6--Управление Старт-Стоп

	Режим старта работы		оты	Заводские настройки	0		
	Диапазон настройки	0	Прямое на	Прямое начало работы			
P6-00		1	Рестарт с отслеживанием скорости				
		2	Начать пре	е-возбуждение (для двигателей с	с индукцией переменного тока)		

#### 0: Прямое начало работы

Когда время отключения постоянного тока задано на 0, преобразователь начинает работу со стартовой частотой. Когда время отключения постоянного тока имеет другое значение, сначала прерывается постоянный ток, а затем начинается работа со стартовой частотой. Это подходит для нагрузок малой инерции, когда при запуске двигателя может начаться сильное вращение.

 Рестарт с отслеживанием скорости приводной скорости мотора и направлением, а затем отслеживается частота старта двигателя.

Мягко поворачивает двигатель без резкого начала. Мгновенная мощность подходит для нагрузки рестарта с высокой инерцией. Для обеспечения работы данного режима необходимо точно настроить группу параметров двигателя F1.

2: Режим начала работы «пре-возбуждение» используется только для асинхронных моторов, перед его стартом необходимо сначала установить магнитное поле. Ток пре-возбуждения и время пре-перевозбуждения относятся к функциональным кодам P6-05, P6-06.

Если время пре-возбуждения установлено на 0, привод для отмены процесса пре-возбуждения начинается со стартовой частотой. Если время пре-возбуждения установлено не на 0, сначала стартует система, а затем пре-перевозбуждение может улучшить динамический ответ работы двигателя.

P6-01	Режим отслеживания скорости		Заводские настройки	0	
	Диапазон настройки	0	Начало с частоты остановки		
		1	Начало с нулевой скорости		
		2	Начал	о с максимальной частоты	

Для завершения процесса с отслеживанием времени за кратчайший период, выберите подходящий режим отслеживания скорости двигателя:

- 0: Отслеживание назад от частоты сбоя работы энергии, обычно применяется в этом режиме.
- 1: Начало отслеживания от нулевой частоты вперед, для применения в случае сбоя подачи энергии, потом требуется больше времени, чтобы снова запустить работу системы.
  - 2: Отслеживание назад от максимальной частоты, обычная мощность нагрузки.

P6-02	Скорость отслеживания скорости	Заводские настройки	2
	Диапазон настройки	0~100	

При перезапуске отслеживания скорости, выберете режим скорость отслеживания скорости. Параметр более обширный, отслеживание происходит быстрее. Но если параметр задан слишком высокий, результаты отслеживания могут быть не надѐжными.

D0 00	Стартовая частота		Заводские настройки	0		
P6-03		Диапазон настройки	0.00Гц~10.00	~10.00Гц		
	D0 04	Время задержки стартовой частоты		Заводские настройки	0	
P6-04	Диапазон настройки 0.0с.~100.0с					

Что касается обеспечения крутящего момента двигателя при запуске, установите соответствующую начальную частоту.

Начните с нижних частот P6-03. Но если установить целевую частоту меньше чем начальную частоту, инвертор не запускается, он в режиме ожидания.

В обратимом процессе переключения, время задержки на начальную частоту не работает. Время задержки начальной частоты не включается во время ускорения, но включено во время работы простого PLC.

### Пример 1:

Р0-03=0 Источник частоты цифровой

Р0-08 = 2.00Гц Частота цифрового набора составляет 2,00 Гц

Р6-03 = 5.00Гц Начальная частота составляет 5,00 Гц

P6-04=2.0s Время задержки начальной частоты составляет 2,0 с.

В это время инвертор находится в режиме ожидания, выходная частота преобразователя составляет 0,00 Гц.

### Пример 2:

Р0-03=0 Источник частоты цифровой

Р0-08= 10.00Гц Частота цифрового набора составляет 10,00 Гц

Р6-03 = 5.00^ Начальная частота составляет 5,00 Гц

P6-04=2.0s Время задержки начальной частоты составляет 2.0c

В это время привод ускоряется до  $5{,}00$   $\Gamma$ ц, продолжается до  $2{,}0$  с, а затем ускоряется до заданной частоты  $10{,}00$   $\Gamma$ ц.

P6-05	Ток торможения постоянного тока / и ток возбуждения	По умолчанию	0%	
	Диапазон настройки	0%~100%		
	Время торможения постоянного тока/ время	По	0.0-	
P6-06	предварительного возбуждения	умолчанию 0.0s		
	Диапазон настройки	0.0s -100.0c		

Тормоз постоянного тока обычно используется для остановки и запуска двигателя. Предварительное возбуждение используется для создания индукционного двигателя магнитного поля, а затем начинает устанавливать и улучшать скорость реакции.

Торможение постоянного тока действует только в режиме пуска - прямого пуск. На этот раз при установке частоты, нажмите Начало торможения постоянного тока, ток торможения постоянного тока, Время торможения постоянного тока после запуска и затем начните работать.

Если время торможения постоянного тока установлено на 0, запуск не начинается сразу после торможения постоянным током. Ток торможения постоянным током возрастает, чем больше сила торможения. Если запускается режим запуска для предварительного возбуждения асинхронного двигателя, привод устанавливается в предварительно установленный ток магнитного поля, после заданного времени предварительного намагничивания перед запуском. Если заданное время предварительного намагничивания равно 0, процессы предварительного возбуждения не начинаются напрямую.

Ток торможения постоянного тока! ток предварительного возбуждения, процентное отношение к номинальному току возбуждения.

	Режим ускорения и замедления		По умолчанию	0
B0 07		0	Линейное ускорение и замедление	
P6-07	Диапазон	1	Ускорение кривой S и зам	едление А
	настройки	2	Ускорение кривой S и замедление B	

Выберите частоту смены частоты в запуске и остановке процесса перемещения.

0: Линейное ускорение и замедление. Выходная частота линейного увеличения или уменьшения. 200G обеспечивает четыре вида

времени ускорения и замедления. Может быть выбран через многофункциональные цифровые входные клеммы ( $P4-00 \sim P4-08$ ).

1: Ускорение кривой S и замедление A. Выходная частота увеличивается или уменьшается по кривой S. S кривая требует нежного места для

запуска или остановки использования, например лифтов, конвейерной ленты. P6-08 и P6-09 соответственный код функции определяет отношение времени ускорения S-кривой и замедления начального сегмента и конечного сегмента

2: Ускорение кривой S и замедление B. В Ускорении кривой S и замедлении B, номинальная частота f двигателя всегда является точкой

перегиба S-кривой. Показан на рисунке 6-12. Обычно используемая для высокоскоростной области выше номинальной частота требует быстрого ускорения и замедления случая.

При установке частот выше номинальной частоты, времени ускорения и замедления:

$$t = \left(\frac{4}{9} \times \left(\frac{f}{f_b}\right)^2 + \frac{5}{9}\right) \times T$$

Если f заданная частота, fb - номинальная частота двигателя, T - время, когда номинальная частота двигателя fb

P6-08	Соотношение кривой S к началу времени раздела	По умолчанию	30.0%
	Диапазон настройки	0.0%~(100.0%-P6-09)	
	Соотношение кривой S к началу	По умолчанию	30.0%
P6-08	времени раздела	-	
	Диапазон установки	0.0%~(100.0%-P6-08)	

Функциональные коды P6-08 u P6-09 определены, ускорение кривой S u замедление А начального сегмента u времени окончания - это соотношение двух функциональных кодов для удовлетворения: P6-08 + P6-09 < 100.0%.

Рисунок 6-11 t1 - параметр, заданный параметрами P6-08, в течение этого времени наклона частоты, производительность увеличивается. t2 - заданное время параметра P6-09, в течение этого времени наклона частоты, производительность постепенно меняется на ноль. В течение времени между tl и t2 наклон выходной частоты фиксирован, этот интервал является линейным ускорением и замедлением.

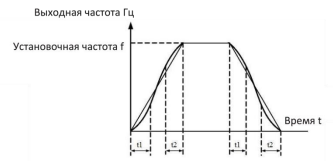


Рисунок 6-11 S-curve A schematic

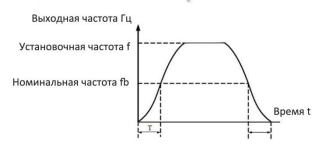


Рисунок 6-12 Схема В S-кривой

P6-10	Режим остановки		По умолчанию	0
	Диапазон 0		Замедление для остановки	
	настройки	1	Свободная остановка	

#### 0:Замедленная остановка

Когда команда остановки действительна, преобразователь уменьшает выходную частоту в соответствии со временем торможения, когда частота падает до нулевого времени простоя.

#### 1: Место для остановки

После того, как команда остановки действительна, выход инвертора замедляется, u двигатель опускается, чтобы остановить его механической инерцией.

	•		
P6-11	Начальная частота торможения постоянного тока	По умолчанию	0.00Гц
	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальна	я частота
P6-12	Остановить время ожидания торможения постоянного тока	По умолчанию	0.0c
	Диапазон настройки	0.0c~36.0c	
P6-13	Остановить ток торможения постоянного тока	По умолчанию	0%
	Дипазон настройки	0%~100%	
P6-14	Остановить время торможения постоянного тока	По умолчанию	0.0c
	Диапазон настройки	0.0c~36.0c	

Торможение постоянным током. Начальная частота: замедление останавливает процесс, когда рабочая частота уменьшает частоту, чтобы начать процесс торможения постоянного тока.

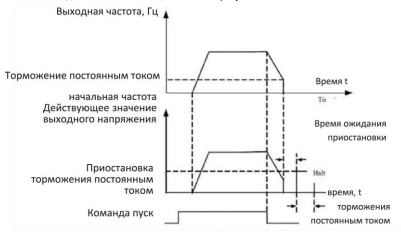
Время ожидания торможения постоянным током: рабочая частота уменьшается до частоты торможения постоянного тока, инвертор остановит выход в течение некоторого времени перед

запуском процесса торможения постоянным током. На высокой скорости, при предотвращении начала торможения постоянным током может возникнуть перегрузка по току.

Ток торможения постоянным током: Торможение постоянным током означает выходной ток,

относительный процент номинального тока двигателя. Чем выше это значение, тем выше эффект торможения постоянным током, u тем больше нагревается двигатель u инвертор.

Время торможения постоянным током: Время остановки торможения постоянным током. Когда значение равно 0, торможение постоянным током отменяется. Схематическая диаграмма процесса торможения на входе постоянным током, показана на рисунке 6-13.



рисунке 6-13.

D0 45	Использование тормоза	По умолчанию	100%
P6-15	Диапазон настройки	0%~100%	

Действителен только встроенный тормозной блок.

Рабочий цикл, коэффициент использования тормоза используется для регулировки подвижного устройства, при высокой эффективности работы тормозного устройства, эффектторможения является сильным, но возникают колебания напряжения тормозной шины инвертора.

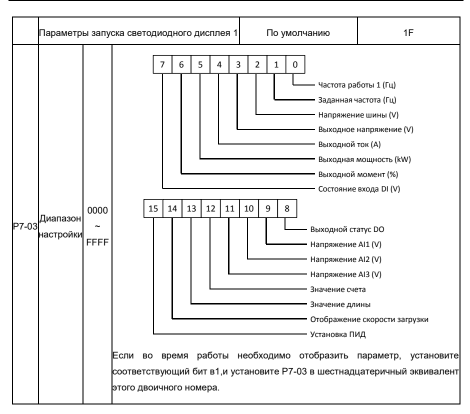
Группа Р7--Клавиатура и дисплей

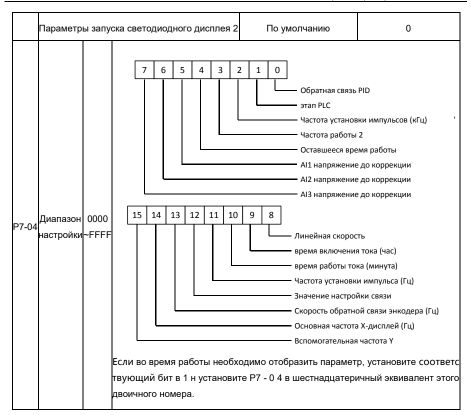
	Выбор функции клавиш JOG		По умолчанию	0
		0	Клавиша JOG является недейс	ствительной
P7-01	Диапазон настройки	1	Командный канал панели управления и канал удаленной команды (клеммный командный канал или командный канал switch	
		2	Реверсивный переключатель	
		3	Толчок вперед	
		4	Обратный толчок	

Клавиша JOG для многофункциональных клавиш, вы можете установить функции JOG с помощью функционального кода. В выключении *и* может быть запущен через переключатель ключа.

- 0: Этот ключ не имеет функции.
- 1: Команды клавиатуры *и* дистанционный переключатель. Означает порядок переключения источника, а именно: текущий источник команд *и* переключатель управления клавиатурой (локальный режим). Если текущий источник команды является клавиатурным управлением, эта функция клавиши отключена.
  - 2: Переключение переключаемого направления с помощью команды JOG. Эта функция это только командный канал команды источника команд активен.
  - 3: Толчок (jog) вперед, толчок (jog) вращениевперед (FJOG) Клавиша KnaBnaTypbiJOG.
  - 4: Реверсивный толчковый ход с помощью джойстика JOG (RJOG).

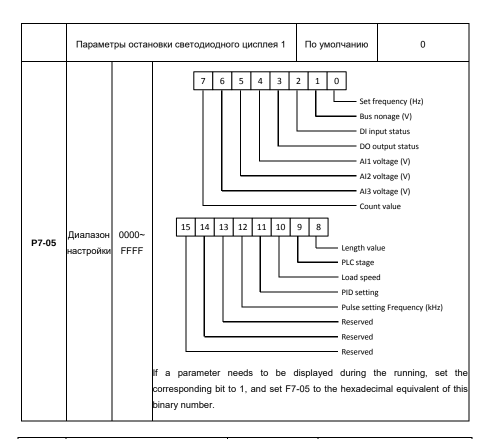
P7-02	Кнопка СТОП/СБРОС		По умолчанию	1
		0	Только в режиме клавиатуры, Кнопка СТОП/СБРОС	
	Диапазон настройки	U	останавливает функцию эффективно	
		_	В любом режиме работы, кнопка	СТОП/СБРОС функция остановки
		1	действительна	





Эти два параметра используются для установки параметров, которые можно просмотреть, когда привод переменного тока находится в рабочем состоянии.

Вы можете просмотреть не более 32 рабочих параметров состояния, которые отображаются с наименьшего бита P7-03.



	Коэффициент отображения	По	1.0000
P7-06	скорости загрузки	умолчанию	1.0000
	Диапазон настройки	0.0001-6.5000	

Когда вам нужно отобразить скорость загрузки, этот параметр, регулируя соответствие между выходной частотой u скоростью загрузки. Соответствие между конкретной ссылкой u описанием P7-12

	Температура радиатора модуля	По	0
P7-07	инвертора	умолчанию	
	Диапазон настройки	0.00-100.00	

Отображение температуры инвертора IGBT.

Различные модели значения защиты от перегрева IGBT модуля инвертора различны.

P7-08	Температура радиатора выпрямителя	По умолчанию	0
	Диапазон настройки	0.00-100.00	

Выпрямитель дисплея температуры.

Различные модели значения защиты от перегрева выпрямителя различны.

D7.00	Общее время работы	По умолчанию	Оч
P7-09	Диапазон настройки	04-65535ч	

Отображает накопленное время работы инвертора. Когда время работы достигает установленного времени работы Р8-17, мультифункциональный цифровой выход инвертора (12) выводит сигнал ON.

	Номер		По	
P7-10	продукта		умолчанию	
	Диапазон настройки		Номер продукта инв	ертора
	Номер версии программного обеспечения		По умолчанию	
	Диапазон настройки		Номер версии прогруправления.	аммного обеспечения панели
	Отображение десятичной цифры скорости загрузки		По умолчанию	0
D7 40		0	0десятичные знаки	
P7-12	Диапазон	1	1десятичные знаки	
	настройки	2	2десятичные знаки	
	3		Здесятичные знаки	

Установка скорости загрузки для десятичного дисплея. Следующий пример иллюстрирует расчет скорости загрузки:

Если коэффициент отображения скорости нагрузки 2.000 P7-06, скорость нагрузки P7-12 до 2 знаков после запятой (два десятичных знака), когда рабочая частота инвертора  $40,00 \, \Gamma$ ц, скорость загрузки:  $40,00 \, *2,000 = 80,00$  (отображение 2 знаков после запятой)

Если привод выключен, скорость загрузки отображает установленную частоту соответствующей скорости, то есть «для установки скорости загрузки». Например, для установки частоты 50,00 Гц скорость загрузки стоп-сигнала: 50,00 \* 2,000 = 100,00 (два десятичных дисплея)

	Накопительное время включения	По	0ч
P7-13	питания	умолчанию	
	Диапазон настройки	04—65535ч	

Накопительное отображение времени включения питания с завода запустило привод.

Это время достигает установленного времени включения (Р8-17), многофункциональный цифровой выход (24) инвертора выдает сигнал ON.

D7 14	Общая потребляемая мощность	По умолчанию	-
P7-14	Диапазон настройки	0to 65535KWh	

Пока показывают общее энергопотребление накопителя.

# Группа Р8--Вспомогательная функция

D0 00	Частота толчков	По умолчанию	2.00Гц
P8-00	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальн	ая частота

D0 04	Время ускорения толчка	По умолчанию	20.0c
P8-01	Диапазон настройки	0.00c~6500.0c	
D0 00	Время замедления толчка	По умолчанию	20.0c
P8-02	Диапазон настройки	0.00s~6500.0 c	

Когда вы определяете пробег привода на заданную частоту u время торможения.

Толчок работает, начните режим установленного прямого запуска (P6-00 = 0), режим остановки устанавливается для замедления остановки (P6-10 = 0)

D0 00	Время ускорения 2	По умолчанию	20.0c	
P8-03	Диапазон настройки	0. 0c~6500.0c	0. 0c~6500.0c	
D0 04	Время замедления 2	По умолчанию	20.0c	
P8-04	Диапазон настройки	0. 0c~6500.0c		
D0 05	Время ускорения 3	По умолчанию	20.0c	
P8-05	Диапазон настройки	0. 0c~6500.0c	0. 0c~6500.0c	
D0 00	Время замедления 3	По умолчанию	20.0c	
P8-06	Диапазон настройки	0. 0c~6500.0c	0. 0c~6500.0c	
P8-07	Время ускорения 4	По умолчанию	20.0c	
P6-07	Диапазон настройки	0. 0s~6500.0s		
P8-08	Время замедления 4	По умолчанию	20.0c	
	Диапазон настройки	0. 0c~6500.0c		

200G обеспечивает 4 группы времени ускорения u замедления, соответственно P0-17 / P0-18 и 3 группы времени ускорения u замедления.

4 группы определяют точное время замедления, см. Инструкции Р0-17 *и* Р0-18. С помощью различных комбинаций многофункционального цифрового входа DI вы можете переключаться между 4 группами <u>ускорения и замедления, см. Специальный код функции P4-01 ~ P4-05.</u>

P8-09	Частота пропуска 1	По умолчанию	0.00Гц
	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальная частота	
D0 40	Частота пропуска 2	По умолчанию	0.00Гц
P8-10	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальная частота	
D0 44	Частотный диапазон прыжка	По умолчанию	0.00Гц
P8-11	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальная частота	

Когда диапазон частот прыжка находится в пределах установленной частоты, фактическая рабочая частота будет работать на частоте, которая на прыжок ближе заданной частоты.

200G может установить две частоты пропуска, когда две частоты пропуска установлены на 0, функция частоты прыжка отменяется. Принципиальная частота скачка *и* амплитуда схемы скачкообразной перестройки частоты см. На рисунке 6-14.

Выходная частота, Гц

Нежелательная частота 2

Нежелательная частота 1

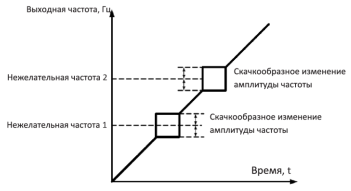


Рисунок 6-14 Схема пропуска частоты

P8-12	Обратимое время остановки	По умолчанию	0.0s
	Диапазон настройки	0.00s~3000.0s	

Установите инвертор, изменяющий процесс перехода, выход ОГц во время перехода, показанный на рисунке 6-15:

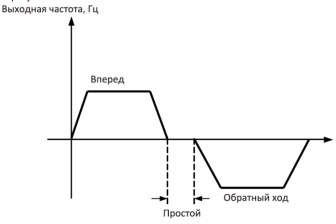


Рисунок 6-15 Схема Обратимого времени остановки

D0 40	Включить инверсию контроля		По умолчанию	0
P8-13	Диапазон	0	Разрешить	
	настройки	1	Запретить	

Установка привода через параметр разрешается запускать в инвертированном состоянии, в случае смены двигателя не разрешается устанавливать P8-13 = 1.

Установленная частота ниже, чем режим работы нижнего предела частоты

	, i i	1 11	
P8-14	Установленная частота ниже, чем режим	По умолчанию	0

работы нижнего предела		
	0	Работа в нижней предельной частоте
Диапазон	1	Выключение
настройки	2	Запуск с нулевой скоростью

Когда заданная частота ниже минимальной частоты, можно выбрать рабочий статус инвертора с помощью этого параметра. 200G предлагает три режима работы для удовлетворения различных требований приложений.

D0.45	Управление ПОНИЖЕНИЕМ	По умолчанию	0.00Гц
P8-15	Диапазон настройки	0.00Гц~10.00Гц	

Эта функция обычно используется для распределения нагрузки на несколько двигателей с нагрузкой. Контроль падения означает, что по мере увеличения нагрузки, так что выходная частота инвертора уменьшается, поэтому более чем один привод двигателя имееттуже нагрузку, нагрузка выходной частоты двигателя падает больше, тем самым уменьшая нагрузку на двигатель, чтобы равномерно распределить нагрузку на несколько двигателей. Этот параметр относится к номинальной выходной нагрузке инвертора, выходное значение частоты падает.

	Установите накопленное время включения	По	O4
P8-16	питания	умолчанию	04
	Диапазон настройки	04—65000ч	_

Когда накопленное время включения питания (Р7-13) Р8-16 достигнет установленного времени включения питания, выходной сигнал многофункционального цифрового выхода инвертора выдает сигнал ON. Следующие примеры иллюстрируют приложение:

Пример: Объединяя виртуальную функцию DIDO, чтобы достичь установленного времени включения после достижения 100 часов, выдается сообщение об ошибке неисправности инвертора. Программа:

Виртуальная функция клеммы DI1 установлена на пользовательскую ошибку 1: A1-00 = 44; Виртуальная клемма DI1 активена, устанавливается исходя из виртуального DO1: A105 = 0000; виртуальной функции DO1, установите время включения при поступлении: A1-11 = 24; установите мощность, накопленную за 100 часов прибытия: P8-16 = 100.

Когда суммарное время включения питания составляет 100 часов, а выход ошибки инвертора

### Err24.

	Установите накопленное время	По	04
P8-17	выполнения	умолчанию	04
	Диапазон настройки	0ч—65000ч	

Он используется для установки времени работы инвертора.

Когда общее время работы (Р7-09) достигает этого времени работы установки, выходной сигнал многофункционального цифрового выхода инвертора выдает сигнал ON.

	P8-18	Запуск выбора защиты		По умолчанию	0
		Циапазон	0	Не защищает	
		настройки	1	Защита	

Этот параметр связан с функцией защиты инвертора.

Если этот параметр установлен на 1, если время работы на электроприводе является активным (например, команда запуска клеммы перед включением питания находится в закрытом состоянии), инвертор не отвечает на команду «Выполнить», вы должны сначала запустить команду после удаления, снова запустите команду только после ответа эффективного привода

Кроме того, если параметр установлен на 1, если команда запуска времени сброса инвертора, инвертор не будет работать в ответ на команду, вы должны сначала запустить команду, чтобы удалить статус текущей защиты.

Установка этого параметра на 1 может быть предотвращена в знании, которое происходит при сбросе или сбое питания, двигатель работает в ответ на команды *и* выдает опасность.

D0 40	Значение обнаружения частоты (FDT1)	По умолчанию	50.00Гц
P8-19	Диапазон настройки	0.00Гц ~ максимальная частота	
P8-20	Значение гистерезиса определения частоты (FDT1)	По умолчанию	5.0%
	Диапазон настройки	0.0% ~ 100.0% (FDT1)	evel)

Когда рабочая частота выше, чем значение обнаружения частоты, выходной сигнал инвертора выдает сигнал ON с многофункциональным выходом, а частота ниже, чем значение обнаружения после определенной частоты, сигнал выхода ON DO отменяется.

Указанное значение параметра установлено для определения выходной частоты, выходного значения и действия гистерезиса. В тех случаях, когда Р8-20 имеет частотную частоту, значение частоты обнаружения Р8-19. Рисунок 6-16 представляет собой принципиальную схему функциональности FDT.

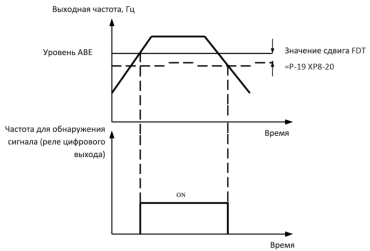


Рис 6-16 Схематический уровень FDT

P8-21	Ширина обнаружения прибытия по частоте	По умолчанию	0.0%
	Диапазон настройки	0.0% to 100% (ма	ксимальная частота)

Рабочая частота инвертора и находится в целевом частотном диапазоне, выходной многофункциональный инвертор выдает сигнал ON .

Этот параметр используется для установки диапазона обнаружения прибытия частоты, этот параметр представляет собой процент от максимальной частоты. На рисунке 6-17 показана схема частоты для достижения.

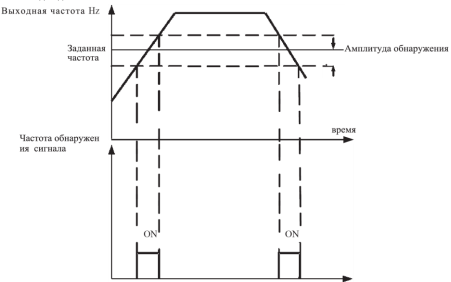


Рисунок 6-17 Схема амплитуды обнаружения поступления частоты

	Процесс разгона и замедления Частота скачка, если допустима	Заводская установка	0
D0 00	частота скачка, если допустима	установка	
P8-22	Диапазон настройки	0: Недопустимый	
		1: Допустимый	

Код функции используется для установки во время разгона или замедления, частота скачка допустима.

Этот набор считается действительным при работе в диапазоне скачкообразного изменения частот, фактическая рабочая частота перепрыгнет частоту настройки, чтобы игнорировать границу. На схематическом рисунке 6-18 процесса разгона и замедления действует частота скачка.

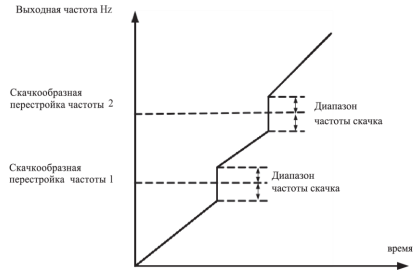


Рисунок 6-18 Процесс разгона и замедления Схема действующей частоты скачка

P8-25	Время разгона Точки переключения частоты времени разгона 1и 2	Заводская установка 0.00Гц	
	Диапазон настройки	0. 00Гц ~ максимальная частота	
P8-26	Время замедления 2и точка переключения Времени замедления 1	Заводская установка	0
	Диапазон настройки	0.00Гц до максима.	пьной частоты

Эта функция выбрана как двигатель в двигателе 1, и не переключается клеммой DI (цифрового входа), когда выбор времени разгона и замедления действителен. Чтобы инвертор работал, но не в соответствии с диапазоном частот, выберите разные времена разгона и замедления терминалами DI.

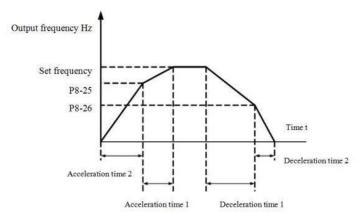


Рисунок 6-19 схема переключения времени разгона и замедления

Рисунок 6-19 -это схематическое представление переключения времени разгона и замедления. Во время разгона, если Рабочая частота меньше Р8-25, выберите время разгона 2: Если Рабочая частота больше, чем время разгона 1, выберите Р8-25.

Во время замедления, если Рабочая частота больше, чем Р8-26, время замедления 1 выбирается, если рабочая частота меньше, чем время замедления 2, выберите Р8-26.

D0 07	Конечный толчок	Заводская установка	0
P8-27	Диапазон настройки	0: Недопустимый 1: Допустимый	

Этот параметр используется для задания того, имеет ли функция пробега в клемме наивысший приоритет. Когда приоритет пробега в клемме эффективен, если команда переместить точку подключения выполняется во время операции, привод переключается на запуск пробега в клемме.

P8-28	Значение обнаружения частоты (FDT2)	Заводская установка	50.00Hz
	Диапазон настройки	0. 00Гц~ максимальная частота	
P8-29	Значение Гистерезиса обнаружения частоты (FDT2)	Заводская установка	5.0%
	Диапазон настройки	0.0% ~ 100.0% (FDT2уровень)	

Функция обнаружения частоты FDT1 та же, что функция FDT1 обратитесь к инструкциям описания кода функции P8-19, P8-20.

P8-30	Значение обнаружения 1достигнутой частоты	Заводская установка	50.00Гц
	Диапазон настройки	0.00Гц∼ максимальная	частота
P8-31	Диапазон обнаружения достигнутых частот 1	Заводская установка	0.0%
	Диапазон настройки	0.0% до 100.0% (Макси	имальнаячастота)
P8-30	Значение обнаружения	Заводская установка	50.00Hz

	2достигнутой частоты		
	Диапазон настройки	0.00Гц ~ Максимальна	я частота
P8-31	Диапазон обнаружения достигнутых частот 2	Заводская установка	0.0%
	Диапазон настройки	0.0% to 100.0% (Макси	мальнаячастота)

При достижении выходной частотой инвертора любого значения обнаружения частоты определяемого диапазона положительной и отрицательной амплитуды, сигнал мульти-DO выхода цифрового ВКЛ (включается).

200G обнаружение частоты поступления предоставляет два набора произвольных параметровзначение заданной частоты и диапазон обнаружения частоты. 6-20 принципиальная схема функции.

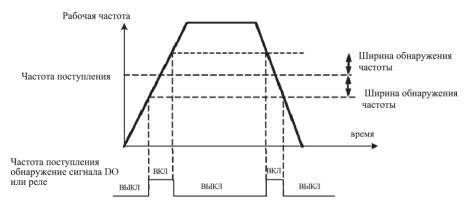
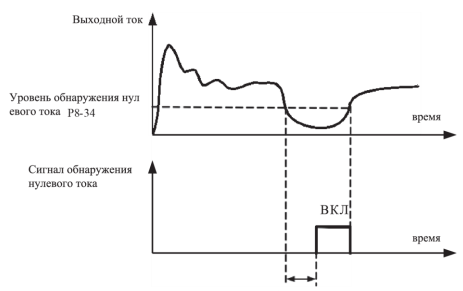


Рисунок 6-20 схема поступления обнаружения произвольной частоты

P8-34	Уровень обнаружения нулевого тока	Заводская установка	5.0%
	Диапазон настройки	0.0%~300.0% (Номинал	ъный ток двигателя)
P8-35	Время задержки обнаружения нулевого ТОКА	Заводская установка	0.10с
	Диапазон настройки	0.00c~600.0c	_

Когда выходной ток инвертора меньше или равен уровню обнаружения нулевого тока и длится дольше, чем время задержки обнаружения нулевого тока, сигнал многофункционального DO выхода инвертора ВКЛ. Рисунок 6-21 -обнаружение нулевого тока.

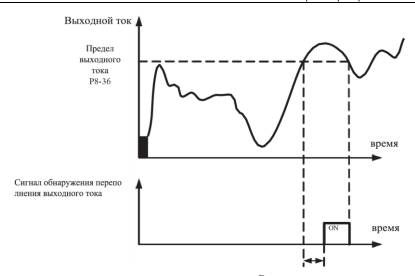


Время задержки обнаружения нулевого тока Р8-35

Рисунок 6-21 Схема обнаружения нулевого тока

D0 00	Предельное значение тока на выводе	Заводская установка	200.0%
P8-36	Диапазон настройки	0.0% (не обнаружено) 0.1%~300.0% (Номинальный ток двигателя)	
P8-37	Время задержки обнаружения предела выходного тока	Заводская установка	0.00c
	Диапазон настройки	0.00c~600.00c	

Когда выходной ток инвертора больше или переполняет точку обнаружения и длится дольше, чем время задержки обнаружения перегрузки по току программного обеспечения, сигнал DO многофункционального выхода инвертора ВКЛ. Рисунок 6-22 схема функции предела выходного тока.



Время задержки обнаружения переполнения выходного тока P8-37

Рисунок 6-22 Схема обнаружения предела выходного тока

	тибуток о 22 блота боларужения продела выходного тека				
P8-38	Любой ток поступления 1	Заводская установка	100.0%		
	Диапазон настройки	0.0%~ 300.0% (Номин	нальный ток двигателя)		
P8-39	Ширина любого тока поступления 1	Заводская установка	0.0%		
	Диапазон настройки	0.0%~ 300.0% (Номинальный ток двигателя)			
P8-40	Любой ток поступления 2	Заводская установка	100.0%		
	Диапазон настройки	0.0%~ 300.0% (Номинальный ток двигателя)			
P8-41	Ширина любого тока поступления 2	Заводская установка	0.0%		
	Диапазон настройки	0.0%~ 300.0% (Номинальный ток двигателя)			

При выходном токе инвертора, установка тока достигает ширины положительного или отрицательного обнаружения, сигнал DO многофункционального выхода инвертора ВКЛ.

200G предоставляет две установки тока и параметр ширины обнаружения поступления, функциональная схема на рисунке 6-23.

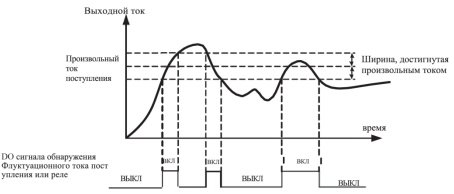


Рисунок 6-23 Принципиальная схема обнаружения тока поступления

P8-42	Выбор функции распределения времени		Заводская установка	0
	Диапазон	0	Недействительно	)
	настройки	1	Действительно	
	Выбор времени запланированного выполнения		Заводская установка	0
	Диапазон	0	Настройка Р8-44	
P8-43		1	Al1	
		2	Al2	
	настройки	3	Al3	
		Аналоговый в	одной диапазон 1	00% соответствует Р8-44
	Время запланированного		Заводская	0.0Мин
P8-44	выполнения		установка	O.OIVIVIA
	Диапазон настройки		0.0Mhh~6500.0Mhh	

Набор параметров, используемых для завершения функции выполнения разгонки (таймирования)

Когда действует выбор функции таймирования P8-42, инвертер запускает начало времени, после его достижения задает таймеру время выполнения, инвертор автоматически выключается, сигнал многофуекционального DO выхода ВКЛ

При каждом запуске драйвера, вы начинаете, считая от 0, оставшееся время работы представлением U0-20. Регулярное время работы устанавливается посредством P8-43, P8-44, время в минутах.

	АI1значения нижнего предела	Заводская	3.10V
P8-45	защиты входного напряжения	УСТЯНПЙГЯ	3.100
	Диапазон настройки	0.00V—P8-46	
P8-46	Аl1значения верхнего предела	Заводская	0.001
	защиты входного напряжения	УСТАНОВКА	6.80V

	Диапазон настройки	P8-45—10.00V
	дианазон наотройки	10-40 10:001

Когда значение больше, чем аналоговый вход Al1 P8-46, P8-47 меньше или равно Al1 вводу, сигнал –перегрузка входа Al1 " выхода многофункционального DO инвертора ВКЛ для индикации, что Al1 входное напряжение находится в пределах заданного диапазона.

P8-47	Температура модуля достигнута	Заводская VOTAHORK-A	75Г
	Диапазон настройки	0.00V—P8-46	

Температура радиатора инвертор достигает этой температуры, температура модуля многофункционального DO выхода инвертора –достигает сигнала " ВКЛ .

	Управление охлаждающим вентилятором	Заводская УСТАНОВКА	0
P8-48	Диапазон настройки	0: Вентилятор работает при запуске 1: Вентилятор работал	

Используется для выбора режима работы вентилятора системы охлаждения - 0. Вентилятор инвертора работает в рабочем состоянии, состояние остановки происходит, если температура радиатора превышает 40 градусов, тогда вентилятор работает, состояние остановки вентилятора радиатора - не меньше 40 градусов.

Выбор 1, Вентилятор после подачи питания работал

	высор т, вентилитор после подачи питания расотал					
	Частота включения	Заводская установка	0.00Hz			
P8-49	<b></b>	Частота отключения (I	P8-51) ~ Максимальная частота			
	Диапазон настройки	/ΠΜ 1ΠA				
D0 50	Время задержки включения	Заводская установка	0.0s			
P8-50	Диапазон настройки	0.0s~6500.0s				
D0 54	Частота отключения	Заводская установка	0.00Hz			
P8-51	Диапазон настройки	0.00Hz ~ частота включения (P8-49)				
D0 50	Время ожидания	Заводская установка	0.0c			
P8-52	Диапазон настройки	0.0c~6500.0c				

Эта группа используется для реализации системы водоснабжения в режиме функции отключения / включения.

Инвертор работает, когда заданная частота меньше или равна P8-51 частоте отключения P8-52. После времени задержки, привод отключается и автоматически завершает работу. Если привод находится в состоянии покоя, и ток выполняет команду, когда заданная частота больше или равна частоте включения P8-49, P8-50 после времени задержки, привод запускается.

В целом, задайте частоту отключения/включения больше или равной частоте. Частота настройки частоты отключения/включения была 0.00Hz, тогда функция отключения/включения не действовала.

Когда спящий режим включен, если источник частоты использует PID, состояние ожидания PID при операции PA- 28 влияет на код функции, в этом случае необходимо выбрать операцию отключения при PID (PA-28 = 1).

P8-53	Время выполнения поступления	Заводская	0.0Мин
	2	установка	0.0

			O OMAN - GEOO OMAN
ПЛИ	іапазон насті	ООИКИ	0.0Мин~6500.0Мин

Когда запущено время работы в этот раз, многофункциональный цифровой выход инвертора DO -поступление времени выполнения "имеет сигнал ВКЛ.

### Группа Р9--неисправности и защита

	Выбор защиты от перегрузки		Заводская установка	1
P9-00	Диапазон	0	Запретить	
	настройки	1	Разрешить	
50.04	Усиление защиты от перегрузки		Заводская установка 1.00	
P9-01	Диапазон настройки		0.20~w10.00	

P9-00 = 0: никакая функция защиты от перегрузки двигателя не может представлять опасность повреждения двигателя от перегрева, для предлагаемого теплового увеличения есть реле между инвертором и двигателем;

P9-00 = 1: преобразователь частоты согласно кривой обратного времени перегрузки двигателя, чтобы определить, является ли двигатель перегруженным. Кривая обратного времени перегрузки двигателя: 220% x (P9-01) x номинальный ток двигателя за 1 минуту, сигнализация неисправности двигателя от перегрузки; 150% x (P9-01) x Номинальный ток двигателя, 60 мин сигнализация о перегрузке двигателя

Пользователь согласно фактической перегреву двигателя, устанавливает правильное значение P9-01, этот параметр устанавливается слишком легко, может привести к перегреву двигателя и риск повреждения инвертора не сигнализируется!

	Коэф. Пред-ия о перегрузке	Заводская	80%
P9-02	двиг.	установка	00 70
	Диапазон настройки	50%~100%	

Эта функция используется до защиты от неисправности перегрузки двигателя, через DO в систему управления передается сигнал оповещения. Коэффициент предупреждения используется для определения, до раннего оповещения о перегрузке двигателя. Чем выше значение, тем меньше количество заблаговременных предупреждений.

Когда совокупная сумма выходного тока инвертора больше, чем обратные кривые перегрузка и Р9-02 продукт, — Предварительная сигнализация перегрева мотора "многофункционального цифрового выход инвертора DO имеет сигнал ON (ВКЛ).

	Усиление торможения	Заводская	0
P9-03	перенапряжения	установка	0
	Диапазон настройки	0(нет торможения перенапряжения)—	
	Напряжение защиты при	Заводская	4200/
P9-04	торможении перенапряжения	установка	130%
	Диапазон настройки	120%—150% (Зфазный)	

Во время замедления, когда напряжение DC шины превышает напряжения защит при торможении от перенапряжения, инвертор останавливает замедление, поддерживаемое на рабочей частоте, напряжение падает до тех пор, пока шина продолжает замедляться.

Торможение перенапряжения усиливается для корректировки во время замедления, емкость диска- в подавлении давления. Чем больше значение, тем сильнее способность подавить перенапряжение. Когда перенапряжение не происходит, коэффициент усиления устанавливается как можно меньше.

Для небольшой инерционной нагрузки, усиление торможения перенапряжения должно быть небольшим, в противном случае оперативное реагирование системы медленное. Для больших инерционных нагрузок это значение должно быть большим, в противном случае подавление не эффективно, неисправность перенапряжения может возникнуть. Перенапряжение тормозится, когда усиление равно 0, отмена функции торможения перенапряжения.

P9-05	Усиление торможения сверхтока	Заводская установка	20
	Диапазон настройки	0—100	
P9-06	Ток защиты торможения сверхтока	Заводская установка	150%
	Диапазон настройки	100%—200%	

В процессе замедления инвертора, когда выходной ток превышает ток защиты при торможении сверхтока, инвертор останавливает процесс замедления, поддерживаемый на рабочей частоте, выходной ток падает и затем продолжает замедление.

Усиление скорости сверхтока используется для настройки процесса разгона и замедления, емкость диска используется в пресечении потока. Чем больше значение, тем больше емкость. Без потока в дальнейшем, коэффициент усиления устанавливается как можно меньше.

Для небольшой инерционной нагрузки, усиление торможения сверхтока должно быть небольшим, в противном случае оперативное реагирование системы медленное. Для больших инерционных нагрузок, это значение должно быть большим, в противном случае подавление не эффективно, неисправность перенапряжения может возникнуть.

0- когда усиление торможения устанавливается для отмены функции торможения

P9-07	Защита от короткого за	имыкания	Заводская установка	1	
	Диапазон	0	Недействительно		
	настройки 1		Действительно		

Выберите инвертор при мощности, обнаруживая, не замкнут ли двигатель на землю.

Если эта функция активна, сторона UVW (УФ излучения) инвертора после напряжения выходной мощности будет являться периодом времени

DO 00	Кол-во авто сбросов ошибки	Заводская установка	0
P9-09	Диапазон настройки	0—20	

Когда инвертор выбирает автоматический сброс неисправности, используется для задания количества автоматических сбросов. Если выбрано больше, чем это количество, диск остается в состоянии ошибки

P9-10	Выбор действия DO во время	Заводская	1
-------	----------------------------	-----------	---

I	автоматического сброса неисправности	установка	
		0: нет действия	
	Диапазон настройки	1: действие	

Если диск установлен на функцию автоматического сброса неисправности, затем во время автоматического сброса неисправности, с неисправным DO проверить, может ли быть действие установлено P9-10.

	Интервал автоматического сброса	Заводская	1.0c
P9-11	неисправности	установка	1.00
	Диапазон настройки	0.1c—100.0c	

Если инвертор подает сигнал неисправности, время ожидания автоматического сброса неисправности между ними.

	Выбор защиты при потере фазы при вводе	Заводская vcTaHORKa.	1
P9-12	Диапазон настройки	0: запрет 1: разрешение	

Выберите, есть ли защита от потери фазы при вводе.

200G инвертор 18.5кВт G-типа машины и более мощные имеют защиту фазы при вводе, 18.5кВт P-типа машины менее мощные. Независимо от того, P9-12 имеет значение 0 или 1,он не имеет защиты от потери фазы при вводе.

P9-13	Выбор защиты от потери фазы при вводе.	Заводская установка	1
	Диапазон настройки	0: запрет 1: разрешение	

Выберите, нужна ли защита от потери фазы при вводе.

P9-14	Первый тип сбоя	
P9-15	Второй тип сбоя	099
P9-16	Второй тип ошибки (последний)	

При записи последних трех типов неисправностей диска, 0 -не ошибка. По поводу возможных причин и решения для каждого кода ошибки, пожалуйста, обратитесь к главе 8 за инструкциями.

P9-17	Частота второго типа сбоя	Частота последнего сбоя		
P9-18	Ток второго типа сбоя	Ток при последнем сбое		
P9-19	Напряжение шины при Втором сбое	Напряжение шины при последнем сбое		
P9-20	Статус клеммы ввода при втором сбое	Состояние последней ошибке при следующем порядке цифровых входных терминалов:    ВІТ9   ВІТ8   ВІТ7   ВІТ6   ВІТ5   ВІТ4   ВІТ3   ВІТ2   ВІТ1   ВІТ0     DI0   DI9   DI8   DI7   DI6   DI5   DI4   DI3   DI2   DI1     Eсли входные клеммы соответствующих двух N имеют значение 1, ВЫКЛ или 0, статус DI преобразуется в		

		_
		десятичное отображение
		Состояние последней ошибки при следующем порядке
P9-21	Выходной терминал второго сбоя	цифровых входных терминалов:    BIT4
		Если входные клеммы соответствующих двух N имеют
		Состояние последней ошибки при следующем порядке цифровых входных терминалов:    ВІТ4   ВІТ3   ВІТ2   ВІТ1   ВІТ0     DO2 DO1 REL2 REL1 FMP     Если входные клеммы соответствующих двух N имеют значение 1, ВЫКЛ или 0, статус DI преобразуется в десятичное отображение     Сохранение     Время подачи питания последней ошибки     Время выполнения последней ошибки     Время выполнения последней ошибки     То же самое с     Р9-17~Р9-24
		десятичное отображение
P9-22	Статус диска второго сбоя	Сохранение
P9-23	Время подачи питания при втором сбое	Время подачи питания последней ошибки
P9-24	Время выполнения при втором сбое	Время выполнения последней ошибки
P9-27	Частота при втором сбое	
P9-28	Ток при втором сбое	
P9-29	Напряжения шины при втором	
P9-29	сбое	
P9-30	Статус входного терминала при 2сбое	
P9-31	Выходной терминал второго сбоя	
P9-32	Статус диска второго сбоя	
P9-33	Время подачи питания при втором сбое	
P9-34	Время выполнения при втором сбое	То же самое с
P9-37	Статус диска при первом сбое	P9-17~P9-24
P9-38	Время подачи питания при втором сбое	
P9-39	Время выполнения при первом сбое	
P9-40	Частота при первом сбое	
P9-41	Ток при первом сбое	
D0 10	Напряжения шины при первом	
P9-42	сбое	
DO 40	Статус входного терминала при	
P9-43	первом сбое	
P9-44	Выходной терминал первого сбоя	

	Выбор действия за	ащиты от сбоя 1	Заводская установка	00000
		Одноразрядно е	Перегрузка двигате	еля (ошибка11)
		0	Муфта свободного	хода
		1	Остановка согласно	о режима остановки
P9-47	Диапазон настройки	2	Продолжать работа	ать
		10бит	Фаза ввода (оц	шибка 12) (тот же блок)
		100бит	Фаза вывода (ошибка 13) (тот же блок)	
		1000бит	Внешняя ошиб	ка (ошибка 15) (тот же блок
		10000бит	Аномальная ко блок)	ммуникация (ошибка 16) (тот же
	Выбор действия за	ащиты от сбоя 2	Заводская установка	00000
	Диапазон настройки	Одноразрядно е число	Сбой кодировщика	(ошибка 20)
		0	Муфта свободного	хода
		1	Переключите на VF, Нажмите режим остановки	
		2	Переключите на VF, продолжает работать	
P9-48		10бит	Ненормальное уст-во считывания кода ф-ии (ошибка	
1 3 40		100011	21)	
		0	Муфта свободного хода	
		1	Остановка согласно режима остановки	
		Сто бит	Сохранение	
		Тысяча бит	Перегрев двигателя (ош 25) (то же самое с блоком P9-47)	
		Десять тысяч	Поступление времени выполнения (ош26) (то же	
		бит	самое с бтоком Р9-	47)
	Выбор действия за	ащиты от сбоя 3	Заводская установка	00000
		Одноразрядно	Пользовательсая	ошибка 1(ош27) (то же самое с
		е	блоком	
Do 40		10бит	Пользовательсая ошибка 2(ош28) (то же са блоком Р9-47)	
P9-49	Диапазон настройки	Сто бит	Время подачи питания достигнуто (ош29) (то же самое с блоком Р9-47)	
		Тысяча бит	Выполнение (Ош 30)	
		0	Муфта свободного хода	
		1	Остановка согласно режима остановки	
		2	Замедленный до 7% от номинальной частоты	

			двигатель продолжает работать, не можете позволить загрузку, возвращается к работе на заданной частоте		
		Десять тысяч бит	Потеря обратной связи времени выполнения PID (ош 31) (то же самое с блоком Р9-47t)		
	Выбор действия за	щиты от сбоя 4	Заводская 00000		
		Одноразрядно е число	Отклонение избыточной скорости (Ош42) (с Р9-47битами)		
		10бит	Сверхскоростной двигатель (ош43) (сР9-47битами)		
P9-50	Диапазон	Сто бит	Ошибка начального положения (ош51) (с Р9-47битами)		
	настройки	Тысяча бит	Ошибка начального положения (ош52) (с Р9-47битами)		
		Десять тысяч бит	Сохранение		

При выборе «парковка», инвертор отображает Err \*\*, и сразу отключается.

При выборе -естановка в режиме остановки": Инвертор отображает А \*\*, Нажмите режим остановки,

отображается Err \*\* после завершения работы.

При выборе -<del>пр</del>одолжить»: диск продолжает действовать и отображать А \*\*, Рабочая частота устанавливается P954.

	Продолжать выбор рабочей частоты		Заводская установка	0	
		0	Работа на рабочей	і частоте	
P9-54		1	Работа на заданно	й частоте	
	Диапазон настройки	2	Работа на частоте	Работа на частоте верхнего предела	
		3	Работа на частоте нижнего предела		
		4	Работа на аномаль	ьной альтернативной частоте	
	Аномальные альтернативн		Заводская	100.0%	
P9-55	частоты	частоты		100.0%	
	Диапазон настро	ойки	60.0%~ 100.0%	60.0%~ 100.0%	

Когда инвертор работает со сбоем, и обработка сбоев установлена на продолжение, диск отображает А \*\* и работает на частоте, определенной Р9-54.

При выборе операции альтернативной аномальной частоты, значение, установленное Р9-55, является процентом от максимальной частоты.

	Тип датчика температуры двигателя		Заводская установка	0	
P9-56		0	Нет датчика температуры		
	Диапазон	1	PT100		
настрои	настроики	астройки 2		PT1000	

P9-57	Защита электродвигателя от перегрева	Заводская установка	110°C
	Диапазон настройки	0℃~200℃	
	оповещение прогнозирования	Заводская	005
F9-58	перегрева двигателя	установка 90Г	
	Диапазон настройки	0℃~200℃	

Датчик температура двигателя сигнала температуры должен быть подключен к многофункциональной плате расширения входов и выходов, которая является необязательной. Ввод аналоговой платы расширения AI3, может использоваться в качестве входа датчика температуры двигателя, датчик температуры двигателя сигналит затем на AI3 клемму заземления.

200G Al3 аналоговые входы PT100 и PT1000 поддерживают два вида датчика температуры двигателя, датчику необходимо задать правильный тип использования. Значения температуры двигателя отображаются в U0-34.

Когда температура двигателя превышает порог защиты двигателя от перегрева Р9-57, инвертор сигнализирует о сбое, предпринимает действия защиты и обрабатывается в зависимости от выбранного режима.

Когда температура двигателя превышает прогноз порога P9-58 перегрева двигателя, многофункциональный цифровой выход диска DO производит Предварительную сигнализацию перегрева двигателя включением сигнала ON.

	Выбор действия мгновенной остановки		Заводская установка	0
P9-59	_	0	Не действи	тельно
	Диапазон	1	Замедление	е
	настройки	2	Остановить	замедление
P9-60	Точка переключения замедления кратковр		Заводская установка	0.0%
	Диапазон иастройки 0.0%—100.0%			
Do 04	Время решения о восстановлении напряжения мгновенной мощности		Заводская установка	0.50c
P9-61	Диапазон настройки	0.00c—100.00c		
P9-62	Оценочное напряжение непрекращающегося действия для мгновенной остановки		Заводская установка	80.0%
	Диапазон настройки	60.0%^ 100.0% (		(напряжение шины)

Эта функция означает, что при сбое кратковременной мощности или внезапном падении напряжения, инвертор, уменьшая скорость вывода, возвращается к сокращению напряжения шины DC инвертора компенсации энергии нагрузки, чтобы диск продолжал работать.

Если P9-59 = 1, при сбое кратковременной мощности или внезапном падении напряжения, инвертор замедляется, Когда восстанавливается напряжение шины, привод разгоняется для нормальной работы с заданной частотой. Анализ возвращения напряжения шины к норме основан на обычном напряжении шины P9-61 и длится дольше, чем установленное время

Если P9-59 = 2, при сбое кратковременной мощности или внезапном падении напряжения, инвертор будет замедляться до остановки

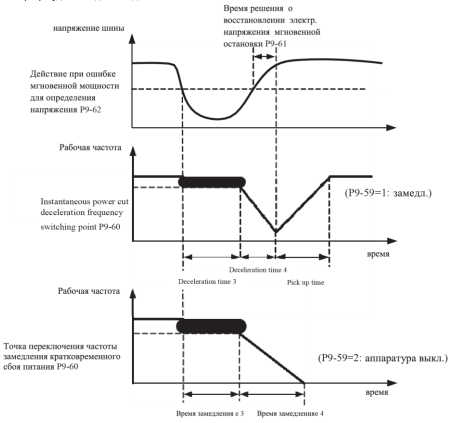


Рисунок 6-24 Принципиальная схема сбоя мгновенной мощности

D0 00	Выбор защиты пропадания нагрузки		Заводская	0
P9-63	Диапазон 0		Не действительно	
	настройки 1		Действительно	
	Уровень обнаружения пропадания		Заводская	10.00/
P9-64	нагрузки		установка	10.0%
	Диапазон 0.0%~ 100.0%(но		минальный ток двига	ателя)
P9-65	Время тестирования пропадания		Заводская	1.0s

	нагрузки		
	Диапазон	0.0c~60.0c	

Если включена функция защиты пропадания нагрузки, когда выходной ток инвертора меньше, чем реализация уровня обнаружению Р9-64, и продолжительность больше, чем время обнаружения потери нагрузки Р9-65, когда выходная частота автоматически уменьшается до 7% от номинальной частоты. Во время защиты разгрузки, если нагрузка восстанавливается, диск автоматически возвращается на заданную частоту.

	значение обнаружения		Заводская	15.0%
DO 07	превышения скоро	ости	установка	13.0%
P9-67	Диапазон		0.0% to 50.0% (Максимальная частота)	
	Время обнаружения превышения		Заводская	2.0s
DO 00	СКОРОСТИ		установка	2.08
P9-68	Диапазон настройки 0.0s~60.0s			

Эта функция действует только, когда работа инвертора имеет векторное управление датчика скорости

Когда диск обнаруживает, что фактическая скорость электродвигателя превышает частоту, больше, чем значение превышает значение обнаружения превышения скорости Р9-67, и продолжительность больше, чем время обнаружения превышения скорости Р9-68, инвертор сигнализирует о сбое Err43, согласно сбою и режиму защиты, который использует.

Do 00	Определение отклонения превышения скорости		Заводская установка	200%
P9-69	Диапазон		0.0% to 50.0% (Максимальная частота)	
D0 70	Определение отклонения превышения скорости		Заводская установка	2.0s
P9-70	Диапазон настройки	0.0s~60.0s		

Эта функция действует только, когда работа инвертора имеет векторное управление датчика скорости

Когда диск обнаруживает фактическую скорость двигателя и заданную частоту отклонения, отклонение превышает значение обнаружения отклонения скорости Р9-69, и продолжительность больше, чем время обнаружения отклонения скорости Р9-70, инвертор сигнализирует о сбое Err42, и обрабатывается согласно защите от сбоя операционного режима.

Когда время обнаружения отклонение скорости 0.0с, отмените обнаружение неисправности из-за ухода параметров скорости..

### Группа PA--PID функция управления процессом

PID контроль является распространенным методом управления процессом, контролируемым величиной разницы между суммой сигнала обратной связи и целевым сигналом и пропорционален дифференциальной операции путем регулирования выходной частоты, чтобы сформировать замкнутую систему, так чтобы сумма превращалась в стабильное целевое значение.

Подходящий для управления потоком, контроль давления и контроль температуры и управление процессом применяются, PID контроль воспроизводит блок-схему на рисунке 6-25.

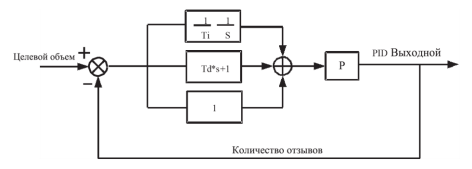


Рисунок 6-25 Принципиальная блок-схема процесса PID

	PID заданный источник		Заводская установка 0		
		0	РА-01Настройка		
		1	Al1		
D4 00		2	Al2		
PA-00	РА-00 Диапазон настройки	3	Al3		
		4	импульс (DI5)		
		5	Связь		
			Многоступенчатые инструкции		
DA 04	PA-01 РІD заданные значения Диапазон настройки		Заводская установка 50.0%		
PA-01			0.0%~ 100.0%		

Этот параметр используется для выбора заданного канала целевого процесса PID,

Набор целевой величины процесса PID является относительным значением, диапазон настройки от 0.0% до 100.0%. Такая же сумма относительно PID обратной связи, PID- это роль этих двух относительно той же величины.

	PID источник обратной с	СВЯЗИ	Заводская установка	0
		0	Al1	
PA-02	РА-02 Диапазон настройки	1	Al2	
		2	AI3	
		3	AI1-AI2	

	4	импульс (DI5)
	5	Связь
	6	AI1+AI2
	7	MAX ( AI1 , AI2 )
	8	MIN ( AI1 , AI2 )

Этот параметр используется для выбора пути сигнала обратной связи PID процесса.

Величина обратной связи PID процесса для относительного значения устанавливается в диапазоне от 0.0% до 100.0%.

	Направление действий PID		Заводская установка	0
PA-03	Диапазон	0	Позитивные дейс	твия
	настройки 1		Реакция	

R Положительный эффект: Когда сигнал обратной связи PID меньше данной величины, выходная частота инвертора поднимается. Например, применяется для управления натяжением при наматывании.

Реакция: Когда сигнал обратной связи PID меньше данной величины, выходная частота уменьшается. Применяется для управления натяжением при разматывании. Влияние на функцию многофункционального терминала направлением действия PID делается невозможным (функция 35), использование этого требуют внимания.

	Заданный диапазон обратной	Заводская	1000
PA-04	связи PID	установка	1000
	Диапазон настройки	0—65535	

PID заданный диапазон обратной связи — безразмерные единицы для данного монитора U0-15 PID и отображения обратной связи PID U0-16. Заданное относительное значение обратной связи PID 100.0% соответствует заданному диапазону обратной связи PA-04. Например если PA-40 имеет значение 2000, тогда, когда дано PID 100.0%, PID данный дисплей U0-15 2000.

PA-05	Пропорциональное усиление Кр 1	Заводская установка	20.0
	Диапазон настройки	0.0—100.0	
PA-06	Время интегрирования Ті 1	Заводская установка	2.00c
	Диапазон настройки	0.01c—10.00c	
PA-07	Дифференциальное время Td 1	Заводская установка	0.000c
	Диапазон настройки	0.00—10.000	

Пропорциональное усиление Кр 1

Чем больше регулировка интенсивности регулятора всего решения PID Кр1, тем больше интенсивность. 100.0 Этот параметр указывает, что когда значение PID обратной связи и данная

величина отклонения 100.0%, PID контроллер для регулировки амплитуды команды частоты вывода является максимальной частотой.

Время интегрирования Ті 1 Определите интенсивность интегрального регулирования регулятора РІD. Чем короче время интегрирования, тем интенсивнее регулировка. Время интегрирования -когда величина обратной связи РІD и заданная величина отклонения 100.0% непрерывной регулировки интегрального регулятора времени в значении максимальной частоты.

Дифференциальное время Td 1 PID регулятор определяет скорость изменения силы регулировки отклонения. У дифференциального больше интенсивность регулировки. Производное время относится к величине изменения, когда обратная связь 100.0% в течение этого времени, чтобы настроить значение дифференциального регулятора для максимальной частоты.

	Диапазон настройки	0.00~ Максималь	ная частота
PA-08	ты обратили продольная настота	установка	2.001 4
	PID Обратная предельная частота	Заводская	2.00Γμ

В некоторых случаях, только когда PID выходная частота отрицательная (то есть диск обратный), PID может контролировать величину данного количества и обратную связь в том же состоянии, но в некоторых случаях не допускается инверсия высокой частоты, PA-08 используется для определения ограничения частоты инверсии.

PA-09	Предел отклонения PID	Заводская установка	0.01%
	Диапазон настройки	0.0%—100.0%	

Когда значение PID отклонения и обратной связи меньше PA-09, PID останавливает операции регулировки. Таким образом, если время и отклонение частоты вывода обратной связи менее стабильны и неизменны, контроль замкнутого цикла в некоторых случаях весьма эффективен.

	PID Дифференциальное	Заводская	0.10%
PA-10	ограничение	установка	0.1070
	Диапазон настройки	0.00%—100.00%	

PID регулятор, дифференциальный эффект является более чувствительным и может вызвать колебание системы, поэтому, обычно рассматриваемое PID производное действие ограничивается относительно небольшой площадью, PA-10 используется для задания диапазона дифференциального вывода PID.

PA-11	PID заданное время	Заводская	0.00c
		установка	0.000
	Диапазон настройки	0.00s-650.00c	

PID заданное время изменения, ссылаясь на изменение уставки PID с 0.0% до 100.0% требуемого времени.

При заданном изменении PID, уставка PID изменяется линейно со временем согласно данного изменения, Уменьшает неблагоприятные последствия данной мутации в системе..

PA-12	Время фильтра обратной связи PID	Заводская установка	0.00c
	Диапазон настройки	0.00c—60.00c	
PA-13	Время фильтра вывода PID	Заводская	0.00c

	установка
Диапазон настройки	0.0c—60.00c

PA-12 для фильтрации обратной связи PID, фильтр помогает уменьшит воздействие количества отзывов, но этот процесс принесет характеристику отклика замкнутой системы.

PA-13 для фильтра PID выходной частоты, фильтр уменьшит выходную частоту мутации, но он также принесет характеристику процесса в ответ на замкнутую систему.

РА-15 Пропорциональное усиление Кр Диапазон настройки		Заводская установка	20.0		
		0.0—100.0			
D. 40	Время интегрирования Ті 2		Заводская установка	2.00s	
PA-16	Диапазон настройки		0.01s—10.00s		
DA 47	Дифференциальное вре	емя Td	Заводская установка	0.000s	
PA-17	Диапазон настройки		0.00—10.000	0.00—10.000	
	Переключение PID параметров		Заводская установка	0	
	Диапазон настройки	0	Не переключает		
PA-18		1	переключение DI терминалом		
		2	Автоматическое переключение на основе смещающего напряжения		
DA 40	Переключение PID парам	иетров	Заводская установка	20.0%	
PA-19	Диапазон настройки		0.0%—PA-20		
DA 00	Переключение PID парам	иетров	Заводская установка	80.0%	
PA-20	Диапазон настройки		PA-19—100.0%		

В некоторых приложениях, набор параметров PID не может удовлетворить потребности всей операции, и требуются различные параметры PID в различных обстоятельствах.

Этот код функции используется для переключения двух наборов параметров PID. Когда параметр регулятора PA-15 установлен на ~ PA-17, параметр PA-05 ~ PA-07 аналогичный.

Два набора параметров PID могут переключаться многофункциональными цифровыми терминалами DI, могут также автоматически переключаться согласно отклонению PID.

При выборе переключения многофункционального терминала DI (прямого ввода), выбор функции

многофункционального терминала устанавливается на 43 (терминал переключения параметров PID,), выбор установки параметров 1 (PA-05 ~ PA-07), когда терминал не действует, когда терминал действует- выбор установки параметров- 2 (PA-15 ~PA-17).

Выберите для автоматического переключения между ссылкой и обратным отклонением меньше, чем абсолютное значение отклонения переключения PID параметра 1 PA-19, когда установка параметра выбора PID параметров 1. Для отклонения между ссылкой и PID обратной связью больше, чем абсолютное значение отклонения, установите 2 PA-20 Shi, PID Параметры выбирают установку параметров 2. Отклонение между ссылкой и обратной связью переключается, когда отклонение между 1 и отклонением переключения 2, PID параметры для двух наборов PID параметров имеют значение линейной интерполяции, как показано на рисунке 6-26.

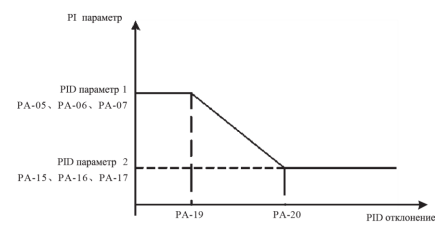


Рисунок 6-26 Переключение параметров PID

PA-21	Первоначальный PID	Заводская установка	0.0%
	Диапазон настройки	0.0%~ 100.0%	
PA-22	РІD Первоначальное время удержания	Заводская установка	0.00c
	Диапазон настройки	0.00c~650.00c	

Когда инвертор запускает PID, PID выход фиксируется на начальном значении PA-21, непрерывное начальное значение PID PA-22 после времени удержания, начинается операция регулировки контура PID-управления.



Рисунок 6-27 схема начального значения PID функции

Эта функция используется для ограничения разницы между двух битным PID выводом (2 мс / бит) между PID выходом, чтобы подавить изменения слишком быстро, так чтобы стабилизировать работу инвертора.

	Цважды макс. Напряжение	Заводская	1.00%
PA-23	прямого смещения	установка	
	Диапазон настройки	0.00%~ 100.00%	
PA-24	Цважды макс. Напряжение	Заводская	1.00%
	прямого смещения	установка	1.00 /0
	Диапазон настройки	0.00%~ 100.00%	

PA-23 и PA-24, соответственно , и максимальное отклонение выхода вперед и назад при абсолютном значении.

PA-25	PID интегральное свойство		Заводская установка	00
	Диапазон настройки	Одноразрядн ое число	Интегральное разделение	
		0	Не действительно	
		1	Действительно	
		10бит	Интеграл есть ли і	прекращение ограничения вывода
		0	Дальнейшая интеграция	
		1	Точки останова	

Разделение точек:

Если задать интегральное разделения эффективным, когда действует пауза многофункционального цифрового интегратора DI (функция 22), происходит интегральная PID остановка, только на этот раз PID пропорциональные и производные действия эффективны.

При выборе недействительного интегрального разделения, не зависимо от того, является ли цифровой

многофункциональный вход DI эффективным, интегральное разделение не действительно. Прекратить ли ограничение вывода после: После достижения PID вывода операции максимума или минимума, Вы можете выбрать, следует ли остановить интегральное воздействие. Если вы решили остановить интеграцию, в это время PID интегральный расчет останавливается, который может помочь сократить выброс PID.

PA-26	PID Значение обнаружения потерь	Заводская	0.0%	
	обратной связи	установка		
	Диапазон настройки	0.0%: не оценивает потери обратной связи		
PA-27	PID время обнаружения потерь	Заводская	1.0s	
	обратной связи	установка	1.05	
	Диапазон настройки	0.0c~20.0c		

Этот код функции используется для определения, есть ли потеря PID обратной связи

Когда обратная связь PID меньше, чем значение обнаружения потери обратной связи PA-26, и длится дольше, чем время обнаружения потери обратной связи PID PA-27, инвертор сигнализирует об ошибке Err31, и происходит устранение неполадок в зависимости от выбранного режима..

	PID Операция остановки		Заводская установка	0
PA-28	Диапазон	0	Не останавливать работу	
	настройки	1	Операция остановки	

PID используется для выбора статуса следующей остановки, продолжать ли PID работу. Общие приложения при остановке PID должны остановить операцию.

# Группа РВ--частота качаний, фиксированная длина и расчет

Функция перемещения, используемая в текстильной, химической волоконной промышленности и при

необходимости перемещения, функции перемотки требуются. Функция механического качания частоты, означает, что выходная частота инвертора задает частоту для качания центра вверх и вниз, рабочую частоту слежения в хронологическом порядке.

На рисунке 6-28, показаны качания набором PB-00 и PB-01, когда PB-01 имеет значение качания 0, тогда колебания не работают.

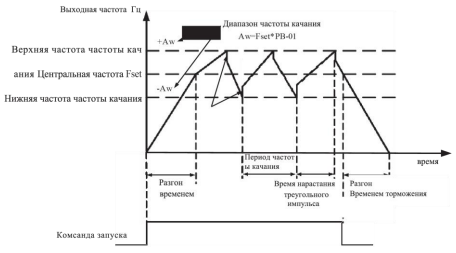


Рисунок 6-28 Рабочая диаграмма частоты качания

PB-00	Радиометрический способ качания		Заводская установка	0
	Диапазон	0	соответствует центральной частоте	
	настройки	1	Относительно максимальной частоты	

Этот параметр определяется ссылкой на количество качаний.

0: относительно центральной частоты (Р0-07 источник частоты), система переменной качания. Качание с изменением частоты (заданная частота) центра.

 Относительная максимальная частота (Р0-10), система является постоянным качанием, фиксированным качанием

Children and the second and the seco			
PB-01	Амплитуда качания	Заводская	0.0%

		установка	
	Диапазон настройки	0.0%~ 100.0%	
PB-02	Амплитуда частоты всплеска	Заводская установка	0.0%
	Диапазон настройки	0.0%~50.0%	

Чтобы определить значение частоты качания и всплеска используется значение этого параметра.

Если задано значение качания по отношению к центральной частоте (PB-00 = 0), качание AW = источника частоты P0-07 x Амплитуду качания PB-01. Если задано значение качания в отношении максимальной частоты (PB- 00 = 1), качание максимальной частоты AW = P0-10 x Амплитуду качания PB-01.

Амплитуда частоты всплеска движения, частота всплеска относительно процента качания частоты, а именно: частота всплеска = качание AW x амплитуду частоты всплеска PB-02. Если амплитуда качания по отношению к центральной частоте (PB-00 = 0), частота всплеска- переменная величина. Если выбрано качание по отношению к максимальной частоте (PB-00 =1), частота всплескафиксированная величина.

Рабочая частота качаний (биений), максимальная частота и минимальная частота связаны.

r doe last lactora la latini (enclini), malcolmasibilast lactora il mistrimasibilast lactora ebstaribi.			
PB-03	Цикл качания	Заводская установка	10.0c
	Диапазон настройки	0.0c~3000.0c	
PB-04	Коэффициент времени подъема треугольного импульса	Заводская установка	50.0%
	Диапазон настройки	0.0%—100.0%	

Цикл частоты качания: значение времени полного цикла качания.

Коэффициент времени подъема треугольного импульса PB-04, подъем треугольного импульса относительно процента времени цикла качания PB-03. Время подъема треугольного импульса = цикл частоты Бкачания PB-03 х коэффициент времени подъема треугольного импульса PB-04, в секундах. Время падения треугольного импульса = цикл частоты Swing (качания) PB-03 х (1- коэффициент времени подъема треугольного импульса PB-04), в секундах

PB-05	Заданная длину	Заводская установка	1000м
	Диапазон настройки	0м—65535м	
PB-06	Фактическая длина	Заводская установка	Ом
	Диапазон настройки	0м—65535м	
PB-07	Количество импульсов на метр	Заводская установка	100.0
	Диапазон настройки	0.1—6553.5	

Вышеуказанные коды функции для управления фиксированной длиной.

Процесс управления фиксированной длиной многофункциональным терминалом DI выполнил длину

операции сброса (Выбор функции DI 28). Пожалуйста, обратитесь к P4-00 ~ P4-09.

Приложениям необходимо установить соответствующую функцию ввода терминала на « ввод счета длины» (функция 27), на более высокой частоте импульсов должен быть использован DI5 порт

Ī	DD 00	Заданное значение счета Заводская установка		1000
	PB-08	Диапазон настройки	1—65535	
	DD 00	Указанное значение счета	Заводская установка	1000
	PB-09	Диапазон настройки	1—65535	

Значение счета требуется приобретением многофункционального цифрового входного терминала. Приложениям необходимо задать соответствующую функцию терминала ввода на « ввод счетчика » (функция 25), на более высокой частоте импульсов должен быть использован DI5 порт

Когда значение счета достигнет значения заданного счета PB-08, сигнал многофункционального цифрового выхода DO —достижение заданного счета» -ON (ВКЛ), затем остановится счет.

Когда отсчет достигает указанного значения счета PB-09, сигнал многофункционального цифрового выхода DO -достижение заданного счета»" -ON (ВКЛ),. Когда подсчет продолжается до «заданного значения счета», счетчик останавливается

Заданное количество счета РВ-09 не должно быть больше, чем заданное значение счетчика РВ-08. Рисунок 6-29 показывает достижение заданного счета и значение счета указанной схемы возможностей достижения

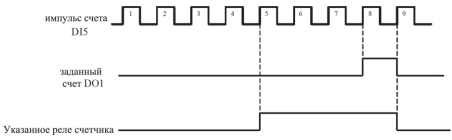


Рисунок 6-29 Задать количество данных значений и указанное значение данной схемы

#### Группа РС--многосекционные инструкции и простая функция ПЛК

Многоступенчатая инструкция ADL200G, а не обычная многоскоростная функция, в дополнение к многоскоростной функции, но также может использоваться как источник VF изолированного напряжения и данный источник процесса PID. С этой целью, относительные значения безразмерной многоступенчатой инструкция.

Простая ПЛК функция отличается от программируемых пользователем характеристик 200G, легко PLC может быть выполнен только на простой комбинации многоступенчатой инструкций для запуска. И чтобы задаваемые пользователем функции были богаче и более полезными, пожалуйста, обратитесь к инструкции группы A7.

PC-00	Многоступенчатая Инструкция 0	Заводская установка	0.0%	
PC-00	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
DO 01	Многоступенчатая Инструкция 1	Заводская установка	0.0%	
PC-01	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
DC 00	Многоступенчатая Инструкция 2	Заводская установка	0.0%	
PC-02	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-03	Многоступенчатая Инструкция з	Заводская установка	0.0%	
PC-03	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
DO 04	Многоступенчатая Инструкция 4	Заводская установка	0.0%	
PC-04	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-05	Многоступенчатая Инструкция 5	Заводская установка	0.0%	
PC-05	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-06	Многоступенчатая Инструкция 6	Заводская установка	0.0%	
PC-06	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
DO 07	Многоступенчатая Инструкция 7	Заводская установка	0.0%	
PC-07	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-08	Многоступенчатая Инструкция 8	Заводская установка	0.0%	
PC-06	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-09	Многоступенчатая Инструкция 9	Заводская установка	0.0%	
PC-09	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-10	Многоступенчатая Инструкция 10	Заводская установка	0.0Hz	
PC-10	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-11	Многоступенчатая Инструкция 11	Заводская установка	0.0%	
PC-11	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-12	Многоступенчатая Инструкция 12	Заводская установка	0.0%	
PU-12	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%,		
PC-13	Многоступенчатая Инструкция 13	Заводская установка	0.0%	
FU-13	Диапазон настройки	-100.0%—100.0%		
PC-14	Многоступенчатая Инструкция 14	Заводская установка	0.0%	
FU-14	Диапазон настройки	-100.0%—100.0%		
PC-15	Многоступенчатая Инструкция 15	Заводская установка	0.0%	
FU-10	Диапазон настройки	-100.0%—100.0%		

Многоступенчатые инструкции могут быть использованы в трех случаях: как источник частоты, как отдельный источник напряжения VF, в качестве источника параметра PID процесса.

В трех приложениях, диапазон безразмерного относительного значения многоступенчатой инструкции -100.0% до 100.0%. Когда источник частоты выражен в процентах от его максимальной относительной частоты; VF как отдельный источник напряжения , относительно процента номинального напряжения электродвигателя; и потому, что PID изначально задан как относительное значение, несколько источников не командуют как заданная отрегулированная PID конверсия.

Многоступенчатая инструкция требуется в зависимости от статуса многофункционального цифрового DI и опции переключения, пожалуйста, обратитесь к инструкции P4 группы.

	Режим работы простого ПЛК		Заводская установка 0
DO 40	_	0	Остановка в конце одного запуска
PC-16	Диапазон	1	Конец конечного значения удержания одного запуска
	настройки	2	Циркулирует

Функция простого ПЛК имеет две роли: как источник частоты или как отдельный источник VF напряжения.

Рисунок 6-30 -это упрощенная схема ПЛК как источника частоты. Когда простой ПЛК выступает как источник частоты, PC-00 ~ PC-15 определяет направление положительное и отрицательное.

Отрицательное, если это означает, что запуск диска производится в противоположном направлении.

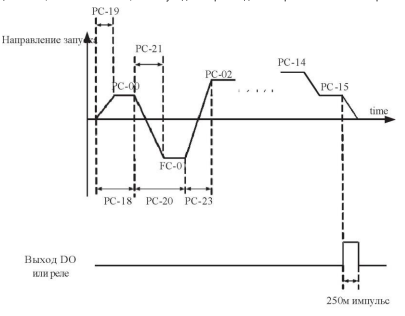


Рисунок 6-30 схема простого ПЛК

Как источник частоты, ПЛК управляет тремя способами, как источник напряжения он не имеет VF разделения этих трех способов, среди них:

0: остановка в конце одного запуска

Привод для завершения одного цикла останавливается автоматически, дает команду выполнения, чтобы начать снова.

- 1: Один конец запуска, чтобы сохранить значение конечной передачи, чтобы завершить один цикл, автоматически сохранить рабочую частоту и направление последнего сегмента.
- 2: После завершения цикла привода, следующий цикл начинается автоматически, пока не будет команды остановить, чтобы остановить.

	Выбор памяти отключения питания простого ПЛК		Заводская установка	00
	Диапазон настройки	Одноразрядное число	Выбор памяти вык	лючения питания
PC-17		0	Память не выключена	
		1	Выключение памя	ти
		10бит	Выбор останова памяти	
		0	Память не останавливается	
		1	Останов памяти	

ПЛК магазинная память относится к памяти перед выбегом фазы и частоты работы ПЛК, на следующем этапе будет продолжен запуск памяти при включении системы. Выберите не задействовать память, каждый раз при ПЛК перезапуске питания

ПЛК память отключения записывается один раз до завершения фазы и работы рабочей частоты ПЛК, на следующем этапе будет продолжен запуск памяти во время выполнения. Выберите Не запоминать, каждый раз при перезагрузке процесса ПЛК

	Время работы простого ПЛК сегмента 0	Заводская установка	0.0c (ч)	
PC-18	_ ' _ '		0.00 (4)	
	Диапазон настройки	0.0c (ч)~6553.5c (ч)		
PC-19	Время замедления простого ПЛК сегмента 0	Заводская установка	0	
	Диапазон настройки	0~3		
PC-20	Время работы простого ПЛК сегмента 1	Заводская установка	0.0с (ч)	
1 0-20	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)		
DO 04	Время замедления простого ПЛК сегмента 1	Заводская установка	0	
PC-21	Диапазон настройки	0~3		
PC-22	Время работы простого ПЛК сегмента 2	Заводская установка	0.0с (ч)	
PC-22	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)		
PC-23	Время замедления простого ПЛК сегмента 2	Заводская установка	0	
PC-23	Диапазон настройки	0~3		
PC-24	Время работы простого ПЛК сегмента 3	Заводская установка	0.0с (ч)	
PC-24	Диапазон настройки	0.0c (ч)~6553.5c ( <sub>ч</sub> )		
PC-25	Время замедления простого ПЛК сегмента з	Заводская установка	0	
FC-23	Диапазон настройки	0~3		
PC-26	Время работы простого ПЛК сегмента 4	Заводская установка	0.0с (ч)	
PC-26	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)		
PC-27	Время замедления простого ПЛК сегмента 4	Заводская установка	0	
PC-27	Диапазон настройки	0~3		
DC 00	Время работы простого ПЛК сегмента	Заводская установка 0.0с (ч)		
PC-28	Диапазон настройки	0.0c (ч~6553.5c ( <sub>ч</sub> )		
PC-29	Время замедления простого ПЛК сегмента 5	Заводская установка 0		
PC-29	Диапазон настройки	0~3		
PC-30	Время работы простого ПЛК сегмента	Заводская установка	0.0с (ч)	

	Диапазон настройки	0.0c (ч)~6553.5c (ч)	
	Время замедления простого ПЛК сегмента 6	Заводская установка	0
PC-31	Диапазон настройки	0~3	
50.00	Время работы простого ПЛК сегмента 7	Заводская установка	0.0s (h)
PC-32	Диапазон настройки	0.0с (ч~6553.5с (ч)	
50.00	Время замедления простого ПЛК сегмента 7	Заводская установка	0
PC-33	Диапазон настройки	0~3	
DO 04	Время работы простого ПЛК сегмента 8	Заводская установка	0.0s (h)
PC-34	Диапазон настройки	0.0с ( ч)~6553.5с (ч)	
DO 05	Время замедления простого ПЛК сегмента 8	Заводская установка	0
PC-35	Диапазон настройки	0~3	
DO 00	Время работы простого ПЛК сегмента 9	Заводская установка	0.0s (h)
PC-36	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)	
DO 27	Время замедления простого ПЛК сегмента 9	Заводская установка	0
PC-37	Диапазон настройки	0~3	
PC-38	Время работы простого ПЛК сегмента 10	Заводская установка	0.0s (h)
PC-38	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)	
DC 20	Время замедления простого ПЛК сегмента 10	Заводская установка	0
PC-39	Диапазон настройки	0~3	
PC-40	Время работы простого ПЛК сегмента 11	Заводская установка	0.0с (ч)
PC-40	Диапазон настройки	0.0с ( л)~6553.5с (ч)	
PC-41	Время замедления простого ПЛК сегмента 11	Заводская установка	0
PC-41	Диапазон настройки	0~3	
PC-42	Время работы простого ПЛК сегмента 12	Заводская установка	0.0с (ч)
PC-42	Диапазон настройки	0.0с ( л)~6553.5с (ч)	
PC-43	Время замедления простого ПЛК сегмента 12	Заводская установка	0
PC-43	Диапазон настройки	0~3	
PC-44	Время работы простого ПЛК сегмента 13	Заводская установка	0.0с (ч)
F C-44	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)	
PC-45	Время замедления простого ПЛК сегмента 13	Заводская установка	0
FC-43	Диапазон настройки	0~3	
PC-46	Время работы простого ПЛК сегмента 14	Заводская установка	0.0c (4)
PC-40	Диапазон настройки	0.0с (ч)~6553.5с (ч)	
PC-47	Время замедления простого ПЛК сегмента 14	Заводская установка	0
1.0-41	Диапазон настройки	0~3	
PC-48	Время работы простого ПЛК сегмента 15	Заводская установка	0.0с (ч)
F U-40	Диапазон настройки	0.0с ( л) ~6553.5с (ч)	
PC-49	Время замедления простого ПЛК сегмента 15	Заводская установка	0
1.0-48	Диапазон настройки	0~ 3	1
PC-50	Единица времени запуска простого ПЛК	Заводская установка	0

	Диапазон	0	S (C)	
	настройки	1	h (ч)	
	О данный режим многосегментной инструкции		Заводская установка	0
		0	Код функции FC-00	
		1	Al1	
DO 5		2	Al2	
PC-5	Диапазон	3	AI3	
	настройки	4	Pulse	
		5	PID	
		6	Частота предварит. настройки(T0-08), редактируемая UPTOWN	

Этот параметр определяет данный канал мульти-0 инструкции.

Многоступенчатые инструкции 0 PC-00 могут быть выбраны в дополнение, есть много других вариантов для облегчения задачи между несколькими короткими инструкциями, данными с другим режимом переключения. Когда многочастотный источник или инструкция такая же простая, как источник частоты ПЛК, можно легко

переключаться между ними для достижения источника частоты.

### Группа РО--параметры связи

Обратитесь к200G протоколу

Группа РЕ--пользовательский код функции

DE 00	Код функции пользователя 0		Заводская установка	P0.00
PE-00	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx, A	0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-01	Код функции пользо	вателя 1	Заводская установка	P0.02
PE-UI	Диапазон настройки Р0.00~РР.хх, А		0.00~Ax.xx, U0.xx	
DE 00	Код функции пользователя 2		Заводская установка	P0.03
PE-02	Диапазон настройки	P0.00~PPxx, A	0.00~Ax.xx, U0.xx	
DE 00	Код функции пользователя 3		Заводская установка	P0.07
PE-03	Диапазон настройки	P0.00~PPxx, A0.00~Ax.xx, U0.xx		
PE-04	Код функции пользо	вателя 4	Заводская установка	P0.08

	Диапазон настройки	P0.00~PPxx, A	.0.00~Ax.xx, U0.xx	
	Код функции пользователя 5		Заводская установка	P0.17
PE-05	Диапазон настройки	P0.00~PPxx, A	0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-06	Код функции пользо	зателя 6	Заводская установка	P0.18
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-07	Код функции пользо	зателя 7	Заводская установка	P3.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-08	Код функции пользо	зателя 8	Заводская установка	P3.01
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-09	Код функции пользователя 9		Заводская установка	P4.00
	Диапазон настройки Р0.00~РР.хх,		A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-10	Код функции пользователя 10		Заводская установка	P4.01
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-11	Код функции пользователя 11		Заводская установка	P4.02
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-12	Код функции пользо	зателя 12	Заводская установка	P5.04
	Setting range	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-13	Код функции пользо	зателя 13	Заводская установка	P5.07
	Setting range	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-14	Код функции пользо	зателя 14	Заводская установка	P6.00
	Диапазон настройки Р0.00~РР.хх,		A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-15	Код функции пользо	зателя 15	Заводская	P6.10
PE-13	код функции пользон		установка	
PE-13	Диапазон настройки		А0.00~Ах.хх, U0.хх	
PE-16		P0.00~PP.xx,	1,	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx, вателя 16	A0.00~Ax.xx, U0.xx Заводская	P0.00

			установка	
	Диапазон настройки	P0 00~PP vv	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-18	Код функции пользова	•	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.0~Ax.xx, U0.xx	
PE-19	Код функции пользова	ателя 19	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-20	Код функции пользова	ателя 20	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-21	Код функции пользова	ателя 21	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-22	Код функции пользова	ателя 22	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки Р0.00~РР.хх, А0.00~А		A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-23	Код функции пользова	ателя 23	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-24	Код функции пользова	ателя 24	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PP.xx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-25	Код функции пользова	ателя 25	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки Р0.00~РР.хх,		A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-26	Код функции пользова	ателя 26	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки Р0.00~РР.хх,		A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-27	Код функции пользова	ателя 27	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PPxx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-28	Код функции пользователя 28		Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PPxx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	
PE-29	Код функции пользова	ателя 29	Заводская установка	P0.00
	Диапазон настройки	P0.00~PPxx,	A0.00~Ax.xx, U0.xx	

Код этой функции является заказной настройкой параметра.

Пользователи могут настроить весь код функции 200G, выбрать нужный параметр, объединенный в группу PE, как пользовательские заказные параметры для легкого просмотра и изменения операций.

РЕ Группа предоставляет до 30 пользовательских параметров, РЕ Группа- параметров отображение-Р0.00, Это означает, что код функции пользователя пуст. При входе в режим пользовательских параметров, отображение кода функции РЕ-00 ~ РЕ-31 определяется порядком, согласованным с кодом функции группы РЕ, перейдите к РО-00

Группа РР--пароль пользователя

	Пароль пользователя	Заводская установка	0
PP-00	Диапазон настройки	0~65535	

PP-00 используется, чтобы задать произвольное не нулевое число, используйте функцию защиты паролем. В следующий раз, когда вы войдете в меню, Вы должны ввести правильный пароль, или не сможете просматривать и изменять параметры функции, пожалуйста, помните пароль, установленный пользователем.

PP-00 имеет значение 00000, затем очистите пароль пользователя, функция защиты паролем является не действительной

	Инициализация параметра		Заводская установка	0
	0		Нет операции	
DD 04		1	Восстановить заводские установки, не включая параметры двигателя	
PP-01	Avianacem nacipolism 2	2	Очистить хронологическук	о информацию
		4	Текущие параметры резервного копирования пользователя	
		501	Восстановление резервно	го копирования параметров

1. Восстановите заводские настройки, за исключением параметров двигателя

PP-01 имеет значение 1, большинство параметров функции инвертора восстанавливаются до заводских параметров по умолчанию, но параметры двигателя, десятичная запятая команда частоты (P0-22), информация записи ошибки, общая продолжительность работы (P7-09), совокупное время питания (P7-13), общая потребляемая мощность (P7-14) не восстанавливаются.

2. Очистить хронологическую информацию

Устраните отказ записи информации на диск, общее времяработы (Р7-09),соВОКупНое время питания (Р7-13), общую потребляемую мощность (Р7-14).

4. Текущие параметры резервного копирования пользователя

Текущие параметры резервного копирования устанавливаются пользователем. Отказ копирования текущего значение всех параметров настройки функции. Помочь клиентам при расстройстве настройки параметров после восстановления.

501, Восстановление параметров пользователя, ранее резервированного восстановления параметров пользователя, восстановление путем настройки PP-01 для четырех параметров резервного копирования

	Свойства отоб	ражения параметра	Заводская установка	11	
		Одноразряд. число	Выбор отображения группы U		
DD 00		0	Не показывает		
PP-02	Диапазон	1	Показывает		
	настройки	10бит	Выбор отображения группы		
		0	Не показывает		
		1	Показывает		
	Свойства отоб	ражения параметра	Заводская установка	00	
	Одноразряд.число		Выбор отображения группы U		
		0	Не показывает		
PP-02	Диапазон	1	Показывает		
	настройки	10бит	Выбор отображения группы		
		0	Не показывает	Не показывает	
		1	Показывает		

Режим отображения настройки параметров основан главным образом на потребности фактических пользователей в просмотре другого порядка в виде параметров функции, предоставляет три параметры отображения,

Название	Описание
режим параметров	Последовательное отображение параметров привода, соответственно, группы параметров P0~ PF, A0~ AF, U0~ UF
Настроенный пользователями параметрический режим	пользовательское отображение параметров отдельной функции (до 32пользовательских, FE группы пользователей для определения функции параметров для отображения
Режим изменения параметра пользователями	Несовместим с параметрами функции параметров завода

Параметр выбора отображения режима cnMBona(PP-03), когда есть показ, в этот раз может быть переключен на различные параметры режимом QSM отображения, по умолчанию -единственный отображаемый параметр функции. Режим отображения параметра Показывает

Режим отображения параметра	Показывает
Режим параметров функции	-685E
Настроенный пользователями параметрический режим	-115Fc
Режим изменения параметра пользователями	[

Режим отображения каждого параметра кодируется

200G диск предлагает два режима отображения персонализированных параметров: настроенные пользователем параметры , режим изменения параметров пользователем. Настройки пользовательских параметров для настройки параметров РЕ группы, Вы можете выбрать максимум 32 параметра, которые объединяются вместе, которые пользователи могут легко отлаживать.

Параметры, настроенные пользовательским образом, до кода функции пользователя добавить по умолчанию символ и, пример: P1-00, в режиме пользовательского параметра, отображение для пользователя, чтобы изменить параметры иP1-00 способом для пользователей, и производители должны изменить заводские установки различных параметров. Изменение набора параметров пользователя в пользу клиента для просмотра сводки изменения параметров, чтобы помочь на месте найти проблему.

Пользователь изменяет режим параметра, прежде чем к коду пользовательской функции добавить символ с по умолчанию

Например: Р1-00. Измените параметры в пользовательском режиме, отображается как сР1-00

PP-04	Код функции дл	ля изменения свойств	Заводская установка	0
	Диапазон	0	Может быть изменен	
	настройки	1	Неизменяемый	

Настройка параметра кода функции может ли быть изменена для предотвращения риска ошибочной настройки параметров функции.

Код функции имеет значение 0, все коды функции могут быть изменены; если значение 1, все коды функции только для просмотра, не могут быть изменены..

Группа А0--крутящего момента контрольной группы и определить параметры

A0-00	Выбор режима управления Скоростью / крутящим моментом		Заводская установка	0
	Диапазон	0	Контроль скорости	
	настройки 1		Контроль крутящего	момента

Для выбора режима управления инвертором: Контроль скорости или контроль крутящего момента

DI 200G- многофункциональные цифровые терминалы, и имеет две функции, связанные с контролем крутящего момента: контроль крутящего момента отключен (функция 29), переключение контроля скорости / контроля крутящего момента (функция 46). Эти два терминала сохраняют A0-00 совместно для достижения переключения скорости и крутящего момента.

Когда терминал переключения контроля скорости / контроля крутящего момента не действует, режим контроля определяется A0-00, если переключение контроля скорости / контроля крутящего момента действует, режим контроля, эквивалентный значению A0-00, отрицается.

В любом случае, когда терминал запрещения контроля крутящего момента действует, контроль фиксированной скорости инвертора имеет место.

A0-01	Крут. Момент при выборе источника	Заводская	0
A0-01	настройки режима упр-ия крут, моментом	установка	O

		0	0 Настройка кол-ва (А0-03)		
		1	1 Al1		
		2	Al2		
	Диапазон	3	3 Al3		
	настройки	4	Импульс		
		5 Данная связь			
		6 MIN (Al1, Al2)			
		7	MAX(AI1, AI2)		
	Настройка кол-ва	крут. Момента в режиме	Заводская	0	
40.02	упр-ия крут, моментом		установка	0	
A0-03	Диапазон настойки	-200.0%~200.0%			

A0-01 параметр крутящего момента используется для выбора источника, в общей сложности 8 режимов крутящего момента.

Параметр крутящего момента с помощью относительного значения соответствует 100.0% номинальному крутящему моменту инвертора. Диапазон настройки -200.0% to 200.0%, Указывает, что максимальный крутящий момент инвертора в 2 раза больше номинального крутящего момента.

При настройке крутящего момента от 1 до 7, связь, аналоговый вход, вход импульсов 100% соответствует A0-03.

		_		
	положительный максимум упр-ия	Заводская	E0 00E.	
A0-05	крутящим моментом	установка	50.00Гц	
	Диапазон настройки	0.00Гц ~ Максимальная частота (Р0-10)		
	отрицательный максимум упр-ия	Заводская	50 00LL-	
A0-06	крут.моментом	установка	50.00Hz	
	Диапазон настройки	0.00Гц ~ Максималь	ьная частота (Р0-10)	

Используется для задания режима управления крутящим моментом, прямой или обратной максимальной рабочей частоты привода.

При управлении крутящим моментом привода, если момент нагрузки меньше выходного крутящего момента двигателя, скорость двигателя будет продолжать расти, для предотвращения появления аварий механической системы, он должен быть ограничен до максимального крутящего момента контроля скорости двигателя..

A0-07	Времяразгона упр-ия крутящего моментн		Заводская установка	0.00c
	Диапазон	0.00c~ 65000c		
A0-08	Время замедления упр-ия крут, момента		Заводская установка	0.00c
	Диапазон 0.00с~ 65000с			

Режим управления крутящим моментом, крутящий момент на выходе двигателя и разница крутящего момента нагрузки определяют скорость и частоту изменения нагрузки на двигатель, так что можно быстро изменить скорость двигателя, вызывая шум или чрезмерные механические нагрузки и

другие вопросы. При установке времени ускорения и замедления управления крутящим моментом скорость двигателя может постепенно измениться.

В случае необходимости быстрого реагирования в случае крутящего момента, установите время к ускорения и замедления управления крутящим моментом 0.00с. Например: Два жесткопроводных двигателя имеют одинаковую нагрузку лобового сопротивления, чтобы обеспечить равномерное распределение нагрузки, настройте диск для хоста с использованием режима контроля скорости, диск от другой машины с помощью переключения управления фактическим выходным крутящим моментом принимает команду крутящего момента как вспомогательную, в это время крутящий момент должен следовать хост-машине быстро, время ускорения и замедления управления вспомогательным крутящим моментом 0.00с.

#### Группа А2--2 Двигатель

200G можно переключать между двумя двигателями, два двигателя можно настроить по шильдику, соответственно, можно регулировать параметры двигателя, соответственно , можно выбрать VF управление или векторное управление, можно задать параметры кодировщика, соответственно, может быть предусмотрено только управление VF или параметры, связанные с характеристикой векторного регулирования.

А2 Группы код функции соответствует двигателю 2.

В то же время, все параметры группы A2, определение и использование ее содержания согласуется с параметрами 1 двигателя, не повторяемыми здесь, пользователь может посмотреть описание параметров первого двигателя.

	Выбор типа дви	гателя	Заводская установка	0	
A2-00	Диапазон	0	Общий асинхронный электродвигатель		
	настройки	1	Частотно-регулируемый асин	нхронный электродвигатель	
A2-01	Номинальная м	ощность	Заводская установка	Определение модели	
A2-0 I	Диапазон настр	ойки	0.1кВт~ 1000.0кВт		
40.00	Номинальное на	апряжение	Заводская установка	Определение модели	
A2-02	Диапазон настр	ойки	1B—400B		
	Номинальный т	ОК	Заводская установка	Определение модели	
A2-03		_ &	0.01А~655.35А(мощность конвертора <=55кВт)		
	Диапазон настройки		0.1А~6553.5А(мощность конвертора >55кВт)		
A2-04	Номинальная частота		Заводская установка	Определение модели	
A2-04	Диапазон настройки		0.01Гц∼ Максимальная частота		
40.05	Номинальная с	орость	Заводская установка	Определение модели	
A2-05	Диапазон настр	ойки	1об/мин ~ 65535об/мин		
	Сопротивление	статора	2000 5000 5000 5000	0======================================	
	индукционного д	двигателя	Заводская установка	Определение модели	
A2-06			0.0010—65.5350(мощность преобразователя частоты		
A2-00	Пиополон настр	O.M.C.A	<=55kW)		
	Диапазон настройки		0.00010—6.55350(мощность преобразователя		
			частоты >55kW)		

	Ι				
	Сопротивление ротора		Заводская установка	Определение модели	
	индукционного двигателя				
A2-07			0.0010—65.5350(мощность преобразователя частоты		
	Диапазон настройки		<=55kW)		
			0.00010—6.55350(мощность	преобразователя	
			частоты >55kW)	T	
	Индуктивность рассеяния		Заводская установка	Определение модели	
	асинхронног	о двигателя			
A2-08			,	сть преобразователя частоты	
	Диапазон на	стройки	<=55кВт)	_	
			0.001мГн^65.535мГн (мощно	сть преобразователя	
			частоты >55кВт)		
	взаимная ин	•			
	индукционно	го	Заводская установка	Определение модели	
	двигателя		0.4	[h	
A2-09			•	Гb преобразователя частоты	
	Диапазон настройки		<=55kW)	Th speeknessessessesses	
			0.01mH"655.35mH(Mom,HOCTb преобразователя частоты		
			power		
	T		>55kW)		
	Ток покоя индукционного		Заводская установка	Определение модели	
A2-10	двигателя		   0.01A^A2-03(Morn;HOCTb преобразователя частоты <=55kW)		
7.62-10	Диапазон на	стройки	0.01A^A2-03(Morn;HOC1b преобразователя частоты <=55kW) 0.1A^A2-		
	дианазоп па	O. POPINE	0.1A^AZ- 03(мощность преобразователя частоты >55kW)		
	Номер строи	и кодировщика	Заводская установка	1024	
A2-27	Диапазон на		1—65535		
		язь по скорости		0	
	Ооратпая СВ	0			
A2-28	Диапазон	1	АВZ импульсный энкодер		
	настройки	2	Сохранение	on.	
	DC nusson of	1=	Вращающийся трансформат	υ <b>ρ</b>	
	·	ратной связи по	Заводская установка	0	
A2-29	скорости		Мостиній РС		
A2-29	Диапазон	1	Местный PG		
	настройки	2	Расширение PG	IE)	
	sequence	1	PULSE Импульсный вход (Di	lo)	
	ABZ импульсный энкодер		Заводская установка	0	
A2-30	AB		Harmon and the second s		
	Диапазон 0		Направление вперед		
	настройки	1	назад		

	Полюсные пары				
	вращающегося		Заводская установка	1	
A2-34	трансформатора				
	Диэдэдон настроит		1— 65535	•	
	Отключение PG обратной		_		
	связи по скорости		Заводская установка	0.0c	
A2-36	Диапазон настройки		0.0: неспособность задейсти 0.1c—10.0c	вовать	
	Выбор настройк	И	Заводская установка	0	
		0	Нет операции	1	
A2-37	Диапазон	1	Статическая настройка асин	нхронного механизма	
	настройки	2	Полная настройка асинхрон		
	Пропорционалы	10e			
A2-38	усиление контур		Заводская установка	30	
	Циапазон настро		1~100		
A2-39	Суммарное врем		Заводская установка	0.50c	
	Циапазон настройки		0.01c~10.00c		
	Частота перекли		Заводская установка	5.00Гц	
A2-40	Циапазон настро		0.00~A2-43		
	Пропорциональн		Заводская установка	15	
A2-41	усиление контур				
	Циапазон настро	Эйки	0~100		
	Суммарное врем	ия контура			
A2-42	скорости 2		Заводская установка	1.00c	
			0.01c~10.00c		
	Частота переклю	очения 2	Заводская установка	10.00Гц	
A2-43	Циапазон настро	ойки	А2-40~Максимальная выход	цная частота	
	Усиление перед				
A2-44	векторного контр	ооля	Заводская установка	100%	
	Циапазон настро	ойки	50%~ 200%		
	Постоянная врег	мени		0.000	
A2-45	фильтра контура	а скорости	Заводская установка	0.000c	
	Циапазон настро	ойки	0.000c~0.100c		
	Усиление перев	озбуждения	0		
A2-46	векторного контроля		Заводская установка	64	
	Циапазон настройки		0~200		
	Режим контроля	скорости			
A2-47	источника предела		Заводская установка	0	
	крутящего момента				

		0	А2-48Настройка		
		1	А2-4опастроика AI1		
		2	Al2		
	Пиопосс	3	Al3		
	Диапазон				
	настройки	4	Настройка импульса		
		5	Настройка связи		
		6	MIN (AI1,AI2)		
		7	MAX (AI1,AI2)	<u> </u>	
	цифровое задани	•			
A2-48	контроля скорост	-	Заводская установка	150.0%	
	крутящего момен				
	Циапазон настро		0.0%~200.0%	<u> </u>	
	Пропорциональн				
A2-51	усиление регулят	ора	Заводская установка	2000	
	возбуждения				
	Циапазон настро		0~20000	<u> </u>	
	Интегральный ко				
A2-52	усиления регулирования		Заводская установка	1300	
	возбуждения				
	Циапазон настро		0~20000	1	
	Пропорциональное				
A2-53	усиление контроля		Заводская установка	2000	
	крутящего момен				
	Диапазон настро	ики	0~20000		
	Интенгральный 		Заводская установка	1300	
	коэффициент уси				
A2-54	контроля крутяще	его			
	момента		0.0000		
	Диапазон настро		0~20000	1	
	Интегральное сво		Заводская установка	0	
40.55	контура скорости				
A2-55			Одноразрядное число Интегр	ральное разделение	
	Диапазон настро	ики	0: не действительно		
	D		1: действительно		
	Режим управления вторым		Заводская установка	0	
A2 61	двигателем	0	<u> </u>		
A2-61	Диапазон	0	Бездатчиковое Векторное уп		
	настройки	1	Векторное управление Датчи	іка скорости (РУС)	
10.00	2		V/F управление		
A2-62	Второй Мотор пл	юс выбор	Заводская установка	0	

	времени з				
		0	Так же, как первый двигатель		
		1	Плюс время замедления 1		
	Диапазон	2	Плюс время замедления 2		
	настройки	3	Плюс время замедления 3		
		4	Плюс время замедления 4	ремя замедления 4	
	Крутящий момент второго двигателя		Заводская установка	Определение модели	
A2-63	Диапазон настройки		0.0%: Автоматический подъем крутящего момента 1%—30.0%		
A2-65	Усиление подавления колебаний второго двигаТеля		Заводская установка	Определение модели	
	Диапазон настройки		0—100		

#### Группа А5--Параметры оптимизации управления

A5-00	DPWM частота переключения	Заводская установка	12.00Гц
	Диапазон настройки	0.00Гц~15Гц	

Это действительно только для управления VF. Асинхронная волновая машина определяет время выполнения VF, ниже этого значения- схема 7-сегментной непрерывной модуляции, сравниваемая с 5 сегментной прерывистой модуляцией.

7-сегментная непрерывная модуляция потери при переключении инвертора- большая, но она привнесет малую пульсацию тока; потери при переключении режима прерывистой отладки 5 сегментов- маленькие, пульсация тока большая, но на высоких частотах может привести к нестабильности двигателя, как правило, не нужно изменять

О нестабильности запуска VF обратитесь к коду функции P3-11, относительно потери и подъема температуры на диске, пожалуйста, обратитесь к коду функции P0-15;

	Модуляция PWM		Заводская установка	0
A5-01	Диапазон	0	Асинхронная модуляция	
	настройки	1	Синхронная модуляция	

Это действительно только для управления VF. Синхронная модуляции означает преобразование несущей частоты так, как выходная частота изменяется линейно, чтобы сохранить соотношение обеих (соотношение моделирующей частоты к несущей) без изменений, как правило на более высоких частотах вывода для использования, в пользу качества выходного напряжения.

На низкой выходной частоте (100 Гц или меньше), обычно не требуется синхронная модуляция, потому что отношение несущей частоты и частоты вывода является относительно высоким, некоторые из более очевидных преимуществ асинхронной модуляции.

Рабочая частота выше 85 Гц, синхронная модуляция вступает в силу, частота следующего режима с фиксированной асинхронной модуляцией.

	Выбор режима запаздывания	компенсации	Заводская установка	1
A5-02	Диапазон настройки	0	Без компенсации	
		1	Режим компенсации 1	
		2	Режим компенсации 2	

Как правило, не требуется изменять этот параметр, только тогда, когда имеются специальные требования к качеству сигнала выходного напряжения, или при других ненормальных колебаниях двигателя, вам нужно попробовать переключиться на выбор других моделей компенсации.

Режим 2 рекомендуется, чтобы использовать мощную компенсацию

	Глубина случай	ной ШИМ	Заводская установка	0	
A5-03	Диапазон	0	Случайная ШИМ недействительна		
	настройки	1—10	Глубина случайной частоты носите.	пя ШИМ	

Установите случайную ШИМ,. монотонной пронзительный звук двигателя становится мягче и может помочь уменьшить внешние электромагнитные помехи.

Если задано значение 0 глубины случайной ШИМ, случайная ШИМ не действует. Регулировка глубины различных случайных ШИМ приведет к разным результатам.

	Включение быс	трого ограничения	Заводская установка	1
A5-04	Диапазон	0	Не включать	
	настройки	1	Включить	

Функция предела быстрого тока может уменьшить возможность неисправности из-за максимального тока диска.

Для обеспечения бесперебойной работы диска. Если диск длительное время работает в условиях предела быстрого тока, инвертор может перегреться и другие повреждения могут случиться и это не допускается

Поэтому позаботьтесь о диске при сигнале о неисправности предела Err40, указывающей, что инвертор перегружен и время простоя.

Ī	45.05	Компенсация обнаружения тока	Заводская установка	5
	A5-05	Диапазон настройки	0—100	

Компенсация обнаружения тока для настройки управления инвертора, установленная слишком высокой, может привести к снижению производительности. Как правило, не требуется изменять.

	Установка точки Брауна	Заводская установка	100.0%
A5-06	Диапазон настройки	60.0%—140.0%	

Для установки значения напряжения сбоя недонапряжения Err09, имеются различные уровни напряжения относящиеся к различным точкам напряжения, а именно

инвертора 100.0% -220V однофазный или трехфазный 220V: 200V 3 фазный-380У: 350V

	Модель оптимизации SVC	)	Заводская установка	1
	Диапазон настройки	0	не оптимизирует	
A5-07		1	модель оптимизации 1	
		2	модель оптимизации 2	

Режим оптимизации 1: Есть требования к линейности управления высоким крутящим моментом при использовании

Режим оптимизации 2: Используйте более высокие требования к стабильности скорости

	Регулировка времени затухания	Заводская установка	150%
A5-08	Диапазон настройки	100%—200%	

Группа А6--Настройка кривой АІ

10.40	Ввод точки перегиба 2АІ кривой 5	Заводская установка 6.00V		
A6-12	Диапазон настройки	A6-10~A6-14		
A6-13	Параметр для ввода точки перегиба 2AI кривой 5	Заводская установка	60.0%	
	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%		
00.44	макс. ввод АІ кривой 5	Заводская установка	10.00B	
A6-14	Диапазон настройки	A6-14~10.00B		
A6-15	Настройка для макс. ввода AI кривой 5	Заводская установка 100.0%		
	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%		

Функция кривой 4 и5 и кривой 1 до 3 схожа с кривой, но кривая1 до кривой 3- прямая линия и кривая 4 и кривая 5 -4-точечная кривая, Вы можете достичь более гибкого соответствия. Рисунок 6-32 -это схема кривой от кривой 4 до 5.

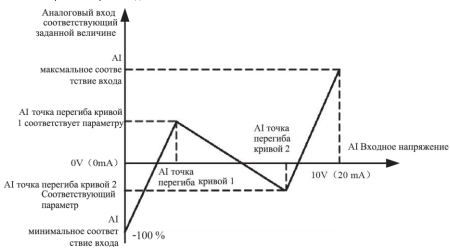


Рисунок 6-32 Монтажная схема кривых 4 и5

Кривая 4 и5 для установки кривой, следует отметить, что это- кривая минимального входного напряжения, напряжение точки перегиба 1,2- напряжение точки перегиба, максимальное напряжение должно быть последовательно увеличено.

Выбор кривой AI Р33 используется для определения аналогового входа AI1 ~ AI3 как выбрать пять кривых.

A6-24	Точка скачка АІ1наборов	Заводская установка	0.0%
	Диапазон настройки	-100.0%—100.0%	
40.05	Диапазон скачка All наборов	Заводская установка	
A6-25	Диапазон настройки	0.0%—100.0%	
40.00	Точка скачка АІ2наборов	Заводская установка	
A6-26	Диапазон настройки	-100.0%—100.0%	
	Диапазон скачка Al2наборов	Заводская установка	
A6-27	Диапазон настройки	0.0%—100.0%	
A6-28	Точка скачка АІЗнаборов	Заводская установка	0.0%
	Диапазон настройки	-100.0%~100.0%	
A6-29	Диапазон скачка Al3наборов	Заводская установка	0.5%
	Диапазон настройки	0.0%~100.0%	

200G аналоговый вход AI1 ~ AI3, обладет функцией игнорирования уставки.

Функция игнорирования означает, что когда соответствующая аналоговая уставка прыгает вверх и вниз, когда интервал изменяется, аналоговое значение, соответствующее значению уставки, фиксируется на прыжке.

Пример: Напряжение аналогового входа Al1 при 5.00V колеблется, колебания в диапазоне  $4.90V \sim 5.10V$ , Al1 Минимальный вход 0.00V соответствует 0.0%, максимальный вход 10.00V соответствует 100.%, тогда обнаруженный соответствующий параметр Al1 между  $49.0\% \sim 51.0\%$  неустойчивости.

Настройка Al1 Настройкиточекскачка A6-24 50.0%, установите Al1 настройку A6-25 амплитуды скачка 1.0%, и затем вышеуказанный Al1 ввод, после функции скачка, чтобы дать соответствующий ввод Al1 настройке, фиксируется на 50.0%, Al1 преобразуется в стабильный ввод, устраняющий колебания

#### Группа А7--программируемые пользователем функции

Смотрите Дополнительное пособие Программируемая пользователем плата контроллера

#### Группа АС--КалибровкаА1АО

AC-00	Аl1измеренное напряжение 1	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	
A O O4	Аl1напряжение отображения 1	Заводская установка	Калибровка
AC-01	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	
40.00	Аl1измеренное напряжение^	Заводская установка	Калибровка
AC-02	Диапазон настройки	6.000B~9.999B	
AC-03	Аl1напряжение отображения 2	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	6.000B~9.999B	
AC-04	Al2измеренное напряжение11	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	0.500V~4.000V	
AC-05	Al2напряжение отображения 1	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	

AC-06	Аl2измеренное напряжение^	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	6.000B~9.999B	
40.07	Al2напряжение отображения 2	Заводская установка	
AC-07	Диапазон настройки	-9.999V~10.000V	
40.00	Аl3измеренное напряжение11	Заводская установка	
AC-08	Диапазон настройки	-9.999B~10.000B	
40.00	АІЗнапряжение отображения 1	Заводская установка	
AC-09	Диапазон настройки	-9.999B~10.000B	
40.40	Аl3измеренное напряжение 12	Заводская установка	Калибровка
AC-10	Диапазон настройки	-9.999B~10.000B	
AC-11	АІЗнапряжение отображения 2	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	-9.999B~10.000B	·

Код функции используется для аналогового ввода AI, который корректируется, чтобы устранить эффект AI смещения на входе и усиление. Параметр функции группы был исправлен, восстанавливая заводское значение, он возвращается к значению завода после коррекции.

Обычно место применения не требует коррекции.

Найденное напряжение означает напряжение, измеренное такими измерительными приборами для измерения фактического напряжения как мультиметр, напряжение относится к отображаемому инверторором значению напряжения, которое отображается, смотрите U0 группы AI до отображения коррекции напряжения (U0-21, U0-22, U0-23). При коррекции в каждом AI входном порте каждого их двух значений входного напряжения соответственно, мультиметр для измерения значения группы читает значение точного ввода группы U0 в коды функции, инвертор автоматически вычисляет AI нулевое напряжение смещения и коррекцию погрещности.

AC-12	А01целевое напряжение 1	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	
	А01измеренное напряжение 1	Заводская установка	Калибровка
AC-13	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	
0.44	А01целевое напряжение 2	Заводская установка	Калибровка
AC-14	Диапазон настройки	6.000B~9.999B	
AO 45	А01измеренное напряжение 2	Заводская установка	Калибровка
AC-15	Диапазон настройки	6.000V~9.999V	
AC-16	А02целевое напряжение 1	Заводская установка	Калибровка
AC-16	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	
AC-17	А02измеренное напряжение 1	Заводская установка	Калибровка
AC-17	Диапазон настройки	0.500B~4.000B	
AC-18	А02целевое напряжение 2	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	6.000B~9.999B	
AC-19	А02измеренное напряжение 2	Заводская установка	Калибровка
	Диапазон настройки	6.000B~9.999B	

Код функции используется для аналогового ввода АО, исправлен, чтобы устранить эффект AI смещения на входе и усиление. Параметр функции группы был исправлен, восстанавливая заводское значение, он возвращается к значению завода после коррекции. Обычно место применения не требует коррекции.

Целевое напряжение относится к теоретическому значению выходного напряжения инвертора. Найденное напряжения относится к измеренному приборами, например мультиметром, фактическому выходному значению

### Группа U0--мониторинг

Группа параметров U0 используется для наблюдения за сведениями о рабочем состоянии инвертора, Клиенты могут просматривать панель, для облегчения ввода в эксплуатацию на месте, заданные значения параметра можно также читать посредством связи, для монитора ПК. Где U0- 00 ~ U0-31 отработаны и параметры мониторинга P7-03 и P7-04 определены

Смотрите код функции специфических параметров, имя параметра и наименьшую единицу в таблице 6-1 .

Рисунок 6-1 Параметры группы U0

Код функции	Название	Единица
U0-00	Рабочая частота (Гц)	0.01Гц
U0-01	Частота настройки (Гц)	0.01Гц
U0-02	Напряжение шины (V)	0.1B
U0-03	Выходное напряжение (V)	1B
U0-04	Выходной ток (А)	0.01A
U0-05	Выходная мощность (кВт)	0.1кВт
U0-06	Выходной крутящий момент (%)	0.1%
U0-07	DI состояние ввода	1
U0-08	DO Состояние вывода	1
U0-09	Аl1напряжение (B)	0.01
U0-10	Al2напряжение (B)	0.01B
U0-11	Al3напряжение (в)	0.01B
U0-12	Значение счета	1
U0-13	Значение длины	1
U0-14	Отображение скорости загрузки	1
U0-15	PID Настройка	1
U0-16	PID Обратная связь	1
U0-17	PLC этап	1
U0-18	Входная частота импульса (Гц)	0.01кГЦ
U0-19	Скорость обратной связи (0.1Гц)	0.1Гц
U0-20	Запуск дополнительной операции	0.1мин
U0-21	АI1напряжение до калибровки	0.001B
U0-22	Al2напряжение до калибровки	0.001B
U0-23	АІЗнапряжение до калибровки	0.001B

Код функции	Название	Единица
U0-24	Линейная скорость	1м/Мин
U0-25	Время зарядки током	1мин
U0-26	Время работы	0.1мин
U0-27	Входная частота импульса	1Гц
U0-28	Данное значение связи	0.01%
U0-29	Скорость обратной связи кодировщика	0.01Гц
U0-30	Отображение основной частоты Х	0.01Гц
U0-31	Отображение вспомогательной частоты Ү	0.01Гц
U0-32	Просмотреть любое значение адреса памяти	1
U0-34	Температура двигателя	1Γ
U0-35	Целевой крутящий момент (%)	0.1%
U0-36	Место вращения	1
U0-37	Угол между векторами тока и напряжения	0.1
U0-39	VF отделяет целевое напряжения	1B
U0-40	VF отделяет выходное напряжение	1B
U0-41	Визуальное отображение DI состояния ввода	1
U0-42	Визуальное отображение DO состояния ввода	1
U0-43	Визуальное отображение 1DI состояния функции	1
U0-44	Визуальное отображение 2DI состояния функции	1
U0-45	Частота установки (%)	0
U0-59	Рабочая частота (%)	0.01%
U0-60	Состояние преобразователя частоты	0.01%
U0-61	Отображение вспомогательной частоты Ү	1
U0-62	Просмотреть любое значение адреса памяти	1

# Глава 7 ЭМС (Электромагнитная совместимость)

#### 7.1 Определение

Электромагнитная совместимость означает, что электрическое оборудование работает в условиях электромагнитных помех, но это не мешает электромагнитной среде и стабильно реализует функцию.

#### 7.2 Внедрение стандарта ЕМС

Согласно требованиям национального стандарта GB/T12668.3, преобразователь частоты должен соответствовать требованиям двух аспектов: электромагнитных помех и анти электромагнитных помех.

Наши текущие продукты соответствуют последним международном стандартам: IEC/EN61800-3: 2004 (Системы электрического привода с регулируемой скоростью, часть 3: ЕМС требования и конкретные методы испытаний), которые равны национальному стандарту GB/T12668.3.

IEC/EN61800-3 главным образом проверяют преобразователь частоты относительно двух аспектов: электромагнитных помех и анти электромагнитных помех. Электромагнитные помехи главным образом испытывают излучаемые помехи, кондуктивные помехи и гармонические помехи преобразователя частоты (требования к преобразователю частоты для гражданского использования). Анти электромагнитные помехи главным образом испытывают устойчивость к проводимости, устойчивость к излучению, устойчивость к всплескам напряжения, быстро изменяемую импульсную группу, устойчивость к электростатическому разряду и устойчивость низкочастотного вывода питания (элементы конкретного теста включают: 1. Тест на устойчивость к кратковременному падению напряжения, прерыванию и изменению; 2. тест на устойчивость к коммутационному провалу; 3. тест на устойчивость к гармоническому воздействию; 4. тест на устойчивость к смене входной частоты; 5. Проверка дисбаланса входного напряжения; 6. Флуктуационный тест входного напряжения). Испытание проводится в соответствии с жесткими требованиями вышеуказанных IEC/EN61800-3, и пожалуйста, установите продукцию нашей компании согласно инструкции 7.3, которая имеет хорошую электромагнитную совместимость с общепромышленной окружающей средой.

#### 7.3 ЭМС-указания

- 7.3.1 Влияние гармоники: высшая гармоника мощности повредит преобразователь частоты, поэтому предлагается установить входной реактор переменного тока в местах со слабым качеством электросети
- 7.3.2 Электромагнитные помехи и меры предосторожности при установке: Существуют два вида электромагнитных помех. Один -помехи окружающего электромагнитного шума для преобразователя частоты, и другой- помехи, производимые преобразователем частоты для периферийного оборудования.
  - Меры предосторожности при установке:
  - Заземляющий провод преобразователя частоты и другие электрические продукты должны быть заземлены;

- 2) Не прокладывайте вход питания и выходную линию или линию слабого сигнала тока (например, цепь управления) преобразователя частоты параллельно, укладывайте их вертикально, если это возможно:
- 3) Предлагается использовать экранированный кабель или линию питания экрана из стальной трубы для выходной линии питания преобразователя частоты, и сохранять надежное заземление слоя экрана. Для вывода оборудования с помехами, предлагается использовать экранированную линию управления с двойной витой парой и сохранять надежное заземление слоя экрана:
- Для кабеля двигателя, превышающего 100 м, выходной фильтр или электрический реактор должен быть установлен.
- 7.3.3 Метод обработки помех, производимых периферийным электромагнитным оборудования для преобразователя частоты: в общем, причиной того, что частотный преобразователь производит электромагнитные помехи является то, что многие реле, контакторы или электромагнитные тормоза установлены рядом с преобразователем частоты. Если какая-либо неисправность преобразователя частоты случается из-за помех, предлагается принять нижеуказанные меры:
  - 1) Устройства, производящие помехи, устанавливаются с демпфером;
  - 2) Установите фильтр во входной разъем преобразователя частоты согласно 7.3.6 для работы;
  - Сигнальная магистраль и вывод детекторной схемы принимают экранированный кабель и сохраняют надежное заземление.
- 7.3.4 Метод обработки помех, производимых периферийным оборудования для преобразователя частоты: Существует два вида шума, а именно излучаемые помехи преобразователя частоты и кондуктивные помехи преобразователя частоты. Эти два вида помех приводят к электромагнитной или электростатической индукции периферийного электрооборудования, и затем вызывают неисправности оборудования. С целью устранения помех, можно использовать нижеприведенные решения:
  - 1) Сигнал приборов, приемников и датчиков для измерения обычно слабые. Если они находятся рядом с преобразователем частоты или в том же шкафу управления, легко оказать воздействие на преобразователь частоты и произвести неисправности. Предлагается принять следующие решения: Держаться вдали от источников помех, насколько это возможно; не прокладывать сигнальную магистраль и линию электроснабжения параллельно, или связывать их параллельно; сигнальная магистраль и линия электроснабжения принимают экранированную линю, сохраняют надежное заземление; установить ферритовый сердечник (Диапазон частоты радиопомех 30 ~ 1000МНz) на выходной стороне преобразователя частоты и повернуть 2~3 оборота в одном направлении. Для серьезной ситуации, ЭМС выходной фильтр может быть установлен;
  - Если оборудование, подверженное помехам, имеет такую же мощность, как преобразователь, будут производиться кондуктивные помехи.
     Если помехи нельзя устранить вышеуказанным способом, должен быть установлен фильтр ЭМС

- Независимое заземление периферийного оборудования может устранить помехи, производимые током утечки заземляющего провода преобразователя частоты.
- 7.3.5 Ток утечки и обработка: Существуют два вида тока утечки при использовании преобразователя

частоты: токутечки в землю, и ток утечки между линиями.

1) Факторы, влияющие на ток утечки в землю и решения:

Существует собственная емкость между проводом и землей. Чем больше собственная емкость, чем больше ток утечки будет, уменьшите расстояние между преобразователем частоты и двигателем для уменьшения собственной емкости. Чем больше несущая частота, тем больше ток утечки будет, так уменьшите несущую частоту для уменьшения тока утечки. Однако, уменьшение несущей частоы приведет к увеличению шума двигателя. Пожалуйста, обратите внимание, что установка реактор является эффективным способом для решения проблемы с током утечки.

Ток утечки увеличивается с увеличением контурного тока, так что чем больше мощность двигателя, тем больше будет соответствующий ток утечки.

2) Факторы, влияющие на ток утечки между линиями и решения:

Существует собственная емкость между выводными проводками преобразователя частоты. Если проходящий ток содержит высшую гармонику, резонанс может быть вызван для производства тока утечки.

Если в это время использовать термореле, может возникнуть неисправность.

Решение заключается в снижении несущей частоты или установке выходного реактора. При использовании преобразователячастоты, не предлагается установить. Тепловое реле между преобразователем частоты и двигателем, но использовать функцию защиты от сверхтока преобразователя частоты.

- 7.3.6 Меры предосторожности при установке ЭМС входного фильтра на входном разъеме питания:
  - 1) Предостережение: Пожалуйста, строго соблюдайте номинальное значение, при использовании фильтра. Так как фильтр является электроприбором 1 класса, металлический корпус фильтра должен контактировать также с металлом шкафа, и требуется хорошая непрерывная электропроводность, в противном случае есть риск поражения электрическим током и на ЭМС эффект будет оказано серьезное влияние;
  - Согласно ЭМС испытаний, фильтр и пневмоэлектрический терминал частотного преобразователя должны быть подключены на том же месте, в противном случае на ЭМС эффект будет оказано серьезное влияние
  - Фильтр должен быть установлен рядом с входным разъемом питания преобразователя частоты как можно дальше

.

# Глава 8 Диагностика неисправностей и контрмеры

#### 8.1 Предупреждение неисправностей и контрмеры

200G преобразователь частоты имеет 24 функции зазиты и информации предупреждения. После сбоя, функция защиты начинает действовать и преобразователь частоты останавливает вывод. Реле сигнализации о неисправности преобразователя частоты начинает контактные действий и код ошибки отображается на дисплее преобразователя частоты. Веforе Прежде чем пользователям обратиться за сервисом, они могут изучить сами инструкции в данной главе, анализировать причины неисправностей и найти решение. Если причины те, чтоо указаны в поле, выделенном пунктирной линией, пожалуйста, обратитесь в сервис и свяжитесь с агентом преобразователя частоты или нашей компанией напрямую.

Повреми обод	r <sup>*</sup>
Название сбоя	Защита блока преобразования
Панель дисплея	Err01
	1. Короткое замыкание выходной цепи преобразователя частоты
	2. Слишком длинная проводка между двигателем и преобразователем
Проверьте	3. Модуль перегрева
причину	4. Внутренняя разводка преобразователя частоты становится свободной 5.
неисправности	Аномальная главная панель управления
	6. Аномальная плата драйвера
	7. Аномальный модуль инверсии
	1. Ликвидация периферического сбоя
	2. Установка электрического реактора или выходного фильтра
Метод	3. Проверьте, есть ли блокирование воздушного канала и нормальной работы
устранения неисправности	вентилятора, устраните существующие проблемы
	4. Вставка всех соединительных линий
	5Обратитесь за технической поддержкой
	6. Обратитесь за технической поддержкой 7.
	Обратитесь за технической поддержкой

Название сбоя	Ускоренный сверхток
Панель дисплея	Еп02
	1. Заземление или короткое замыкание выходной цепи преобразователя частоты
	2. Векторный способ управления и нет ни идентификация параметров
Проводите	3. Слишком короткое время разгона
Проверьте	4. ручное расширение крутящего момента или V/F кривой не подходит
причину	5. Низкое напряжение
неисправности	6. Запуск вращения двигателя
	7. Ударная нагрузка во время процесса разгона
	8. Выбор модели преобразователя частоты мал
Метод	1. Ликвидация периферического сбоя
устранения	2. Идентификация параметров поведения двигателя

неисправности	3. Увеличить время разгона
	4. Корректировать вручную расширение крутящего момента или криую V/F
	5. Настройка напряжения до нормального
	6. Начать отслеживать скорость вращения или перезапустить после остановки
	двигателя
	7. Отменить ударную нагрузку
	8. Выберите преобразователь частоты класса с большей мощностью

Название сболУскоренный сверхток		
Панель дисплея	Err03	
	1. Заземление или короткое замыкание выходной цепи преобразователя частоты	
Проверьте	2Векторный способ управления и нет ни идентификация параметров	
' '	3. Слишком короткое время разгона	
причину	4. Низкое напряжение	
неисправности	5. Ударная нагрузка во время процесса разгона	
	6. Не установлен тормозной блок или тормозное сопротивление	
	1. Ликвидация периферического сбоя	
Метод устранения неисправности	2. Идентификация параметров поведения двигателя	
	3. Увеличить время разгона	
	4. Настройка напряжения до нормального	
	5. Отменить ударную нагрузку	
	6. Установить тормозной блок или тормозное сопротивление	

Название сбоя	Сверхток постоянной скорости
Панель дисплея	Err04
Провор: <b>т</b> о	1. Заземление или короткое замыкание выходной цепи преобразователя частоты
Проверьте	2Векторный способ управления и нет ни идентификация параметров
причину неисправности	3. Низкое напряжение
	4. Ударная нагрузка во время процесса разгона
	1. Ликвидация периферического сбоя
Метод	2. Идентификация параметров поведения двигателя
устранения	3. Настройка напряжения до нормального
неисправности	4- Отменить ударную нагрузку
	5. Выберите преобразователь частоты класса с большей мощностью

Название сбоя	Ускоренное перенапряжение
Панель дисплея	Err05
Проверьте	1. Низкое входное напряжение
причину неисправности	2. Внешние силы заставляют мотор работать во время процесса разгона
	3. Слишком короткое время разгона
	4. Не установлен тормозной блок или тормозное сопротивление

Метод устранения неисправности	1. Настройте напряжение до нормального
	2. Удалите внешнюю силу или установите тормозное сопротивление
	3. Увеличить время разгона
	4. Установить тормозной блок или тормозное сопротивление

Название сбоя	Замедление перенапряжения
Панель дисплея	Err06
Проверьте причину неисправности	Высокое входное напряжение     Внешние силы заставляют мотор работать во время процесса разгона     Слишком короткое время разгона     Не установлен тормозной блок или тормозное сопротивление
Метод устранения неисправности	Настройте напряжение до нормального     Удалите внешнюю силу или установите тормозное сопротивление     Увеличить время замедления     Установить тормозной блок или тормозное сопротивление

Название сбоя	Перенапряжение постоянной скорости
Панель дисплея Проверьте причину	Err07  1. Высокое входное напряжение  2. Внешние силы заставляют мотор работать во время процесса разгона
неисправности Метод устранения	Настройте напряжение до нормального     Удалите внешнюю силу или установите тормозное сопротивление

Название сбоя	Сбой управляющей мощности
Панель дисплея	Err08
Проверьте Причину	1. Входное напряжение находится не в пределах указанного диапазона
неисправности Метод устранения	1. Настройте напряжение в указанном диапазоне

Название сбоя	Ошибка недонапряжения
Панель дисплея	Err09
Проверьте причину неисправности	1. Сбой мгновенной мощности 2. Напряжение на входном разъеме преобразователя частоты находится не в
	пределах указанного диапазона
	3. Аномальное напряжение шинопровода

	<ul><li>4. Аномальная мостовая выпрямительная схема и сопротивление буфера</li><li>5. Аномальная плата драйвера</li><li>6. Аномальный пульт управления</li></ul>
Метод устранения неисправности	<ol> <li>Перезапустить</li> <li>Настройте напряжение до нормального диапазона</li> <li>Обратитесь за технической поддержкой</li> </ol>

Название сбоя	Перегрузка преобразователя частоты
Панель дисплея	Err10
Проверьте причину неисправности	Слишком большая нагрузка или заблокирован ротор электродвигателя     Выбор модели преобразователя частоты мал
Метод устранения неисправности	Снизьте нагрузку, проверьте двигатель и оборудование     Выберите преобразователь частоты с классом большей мощности

Название сбоя	Перегрузка электродвигателя
Панель	Err11
дисплея	
Проверьте	1. Параметр защиты Р9-01двигателя установлен должным образом 2.
причину	Слишком большая нагрузка или заблокирован ротор электродвигателя
неисправности	3. Выбор модели преобразователя частоты мал
Метод	1. Установите параметр правильно
устранения	2. Снизьте нагрузку, проверьте двигатель и оборудование 3.
неисправности	Выберите преобразователь частоты с классом большей мощности

Название сбоя	Фаза ввода по умолчанию
Панель дисплея	Err12
Проверьте причину неисправности	1. Аномальный трехфазный источник питания
	2. Аномальная плата драйвера
	3. Аномальные антигрозовая панель
	4. Аномальная главная панель управления
Метод устранения неисправности	1. Проверьте и устраните проблемы в периферийных цепях
	2. Обратитесь за технической поддержкой
	3. Обратитесь за технической поддержкой
	4. Обратитесь за технической поддержкой

Название сбоя	Фаза вывода по умолчанию
Панель дисплея	Err13
	1. Аномальный провод от частотного преобразователя к двигателю
Проверьте	2. Несбалансированный трехфазный выход частотного преобразователя во время
причину	работы двигателя
неисправности	3. Аномальная плата драйвера
	4. Аномальный модуль
	1. Ликвидируйте периферийный сбой
Метод	2. Проверьте, является ли Трехфазная обмотка нормальной и удалите
устранения	неисправность
неисправности	3. Обратитесь за технической поддержкой
	4. Обратитесь за технической поддержкой

Название сбоя	Модуль перегрева
Панель дисплея	Err14
	1. Температура окружающей среды слишком высокая
Проверьте	2. Воздушный канал заблокирован
причину	3. Вентилятор поврежден
неисправности	4. Повреждение термистора модуля
	5. Поврежден модуль инвертора
	1. Снизьте температуру окружающей среды
Метод	2. Почистьте вентилятор
устранения	3. Замените Вентилятор
неисправности	4. Замените термистора
	5. Замените модуль инвертора

Название сбоя	Неисправность периферийного оборудования
Панель дисплея	Err15
Проверьте причину неисправности	1. Входной сигнал внешней ошибки через многофункциональный терминал DI 2. Входной сигнал внешней ошибки через виртуальную функцию IO
Метод устранения	1. Операция сброса 2. Операция сброса

Название сбоя	Сбой связи
Панель дисплея	Err16
Проверьте	1. Ненормальная работа главнного компьютера
	2. Аномальная линия связи
причину	3. Неправильная регулировка карты расширения связиГ0-28
неисправности	4. Неверный параметр PD группы параметра связи

Метод	1. Проверьте подключение компьютера
l ''	2. Проверьте проводку линии связи
устранения	3. Правильно задайте тип карты расширения связи
неисправности	4. Правильно установите параметры связи

Название сбоя	Неисправность замыкателя
Панель дисплея	Err17
Проверьте причину	1. Аномальные плата драйвера и мощность 2. Аномальный замыкатель
Метод устранения неисправности	Замените плату драйвера или мощность     Замените замыкатель

Название сбоя	Ошибка обнаружения тока
Панель дисплея	Err18
Проверьте причину неисправности	Аномальный прибор Холла     Аномальная плата драйвера
Метод устранения неисправности	1. Замените прибор Холла 2. Замените плату драйвера

Название сбоя	Неисправность настройки двигателя
Панель дисплея	Err19
Проверьте	1. Двигатель установлено не согласно табличке завода
причину	2. Процесс определения параметра превышает время
Метод	4.0
устранения неисправности	Задайте параметр двигателя правильно согласно табличке     Проверьте контакт между преобразователем частоты и двигателем

Название сбоя	Ошибка диска кодирования
Панель дисплея	Err20
Проверьте причину неисправности	Модель кодировщика не подходит     Неправильное подключение кодировщика     Кодировщик повреждена
Метод устранения неисправности	<ol> <li>Аномальная РС карта</li> <li>Задайте модель кодировщик правильно, основываясь на фактической ситуации</li> <li>Устраните неисправность проводки</li> <li>Замените кодировщик</li> </ol>

## 4. Замените PG карту (защитного заземления)

Название сбоя	Ошибка чтения записи EEPROM
Панель	
дисплея	Err21
Проверьте	4 550000
причину	1. EEPROM чип поврежден
Метод	
устранения	1. Замените главную панель управления
неисправности	

Название сбоя	Аппаратные ошибки преобразователя частоты
Панель дисплея	Err22
Проверьте причину неиспоавности	1. Существует перенапряжения 2. Существует сверхток
Метод устранения неисправности	1. Обработать согласно перенапряжения 2.Обработать согласно сверхтока

Название сбоя	Ошибка короткого замыкания на землю
Панель дисплея	Err23
Проверьте	
причину	1. Короткое замыкание двигателя на землю
неисправности	
Метод	
устранения	1. Заменить кабель или двигатель
неисправности	

Название сбоя	Ошибка достижения суммарного времени операции
Панель дисплея	Err26
Проверьте причину неисправности	1. Суммарное время операции достигает заданного значения
Метод устранения неисправности	1. Используйте функцию инициализации параметров для устранения записанной информации

Название сбоя	Ошибка, определенная пользователем 1
Панель	Err27

дисплея	
Проверьте	1. Вхедной силнет определяемой полнеоретелем симбум 14 срес
причину	Входной сигнал определяемой пользователем ошибки 1через     многофункциональный терминал DI
пеир.ип явности	мпогофункциональный терминал от
Метод	4. Openeus afrace
устранения	1. Операция оброса
неисплавноети	2. Операция сброса

Название сбоя	Ошибка, определенная пользователем 2			
Панель дисплея	Err28			
Проверьте	Входной сигнал определяемой пользователем ошибки 2через			
причину	многофункциональный терминал DI 2. Входной сигнал определяемой			
неисправности	пользователем ошибки 2через			
Метод	1. Операциясброса			
устранения	я 2. Операция сброса			

Название сбоя	Ошибка достижения суммарного времени зарядки электричеством		
Панель дисплея	Err29		
Проверьте причину	1.Суммарное время зарядки электричеством достигает заданного значения		
Метод устранения	1. Используйте функцию инициализации параметров для устранения записанно информации		

Название сбоя	Сбой сброса		
Панель дисплея	Err30		
Проверьте	1. Рабочий ток преобразователя частоты < Р9-64		
причину	11.1 doc min tok hipocopasobatomin lastotbi 11 0 01		
Метод	1. Убедитесь, разделльная ли нагрузка или соответствуют ли Р9-64, Р9-65настройки		
устранения	параметров фактическим		
неисправности	Параметров фактическим		

Название сбоя	Ошибки потери PID обратной связи во время операции		
Панель	Err31		
дисплея			
Проверьте			
причину	ID Обратная связь меньше , чем заданное значение PA-26		
неисправности			
Метод			
устранения	1. Проверить сигнал обратной связи PID или задайте подходящее значение PA-26		
неисправности			

Название сбоя	Сверхток от периода к периоду			
Панель дисплея	ль дисплея Егг40			
Проверьте	1. Слишком большая нагрузка или заблокирован ротор электродвигателя			
причину	2. Выбор модели преобразователя частоты мал			
Метод	4 Cure to retrieve there are the transfer to the transfer to			
устранения	Снизьте нагрузку, проверьте двигатель и оборудование     Выберите преобразователь частоты с классом большей мощности			
неиоппявнооти	2. выоерите преобразователь частоты с массом обльшей мощности			

Название сбоя	Неисправность переключателя двигателя во время операции		
Панель дисплея	Err41		
Проверьте причину неисправности	Измените выбор электродвигателя через терминал во время операции частоты convertor		
Метод устранения неисправности	1. Переключите двигатель после остановки преобразователя частоты		

Название сбоя	Ошибка слишком большого отклонения скорости			
Панель дисплея	Err42			
Проверьте причину	Неверная настройка параметра кодировщика     Не проводится идентификация параметров			
неисправности	<ol> <li>Слишком большое отклонение скорости, настройа параметра Р9-69,</li> <li>Р9-60иррациональная</li> </ol>			
Метод устранения неисправности	<ol> <li>Правильно установите параметры кодировщика</li> <li>Идентифицируйте параметр</li> <li>Задайте параметры обнаружения рационально, основываясь на фактической ситуации</li> </ol>			

Название сбоя	Чрезмерная скорость двигателя			
Панель дисплея	Err43			
проверьте причину неисправности	<ol> <li>Неверная настройка параметра кодировщика</li> <li>Не проводится идентификация параметров</li> <li>Настройка параметров обнаружения превышения скорости Р9-69, Р9- иррациональная</li> </ol>			
Метод устранения неисправности	<ol> <li>Правильно установите параметры кодировщика</li> <li>Идентифицируйте параметр</li> <li>Задайте параметры обнаружения рационально, основываясь на фактической ситуации</li> </ol>			

Название сбоя	Слишком высокая температура двигателя			
Панель дисплея	Err45			
Проверьте	1. Проводка датчика температуры разболталась			
причину	2. Температура двигателя слишком высока			
Метод	1. Найдите датчик температуры и устраните неисправность			
устранения	2. Снизьте несущую частоту или примите другие меры для рассеивания тепла			
неисправности	двигателя			

Название сбоя	Неправильная начальная позиция		
Панель дисплея	Err51		
Причина неисгр.	1. Параметр двигателя значительно отклоняется от фактической величины		
Метод	1. Убедитесь, что параметры двигателя правильные особенно, если параметр		
устранения номинального ток маленький			

### 8.2 Общие ошибки и способы устранения

Нижеприведенные ошибки могут возникнуть во время использования процесса преобразователя частоты, пожалуйста, обратитесь к нижеуказанным методам анализа простых ошибок:

Рисунок 8-1 Общие ошибки и способы устранения

Nº	Ошибка	Возможные причины	Решения
		Нет или слишком низкое напряжение	
	Нет изображения при электрификации	сети ; ошибка выключения питания	
		на плате драйвера преобразователя	
		частоты ; Выпрямительный мост	Проверьте входную мощность
		поврежден; повреждено буферное	проверьте напряжнение ,
1		сопротивление преобразователем	вытяните и вставьте снова
		частоты ; Ошибка панели	плоский кабель, обратитесь к
		управления и клавиатуры;	производителю
		Отключена проводка между	
		панелью управления, платой	
		драйвера и клавиатурой;	
		Плохой контакт между платой	
	Отображение НС при электрификации	драйвера и панелью управления;	
		Повреждены соответ. устройства на	Вытяните и вставьте снова
2		панели управления ; короткое	плоский кабель , обратитесь к
2		замыкание на землю двигателя или	производителю
		линии двигателя ; неисправность	again; seek for service from
		прибора Холла слишком низкое	
		напряжение сети ;	
3	Показывает —Ё23"	короткое замыкание на землю	Измерьте изоляцию между

Nº	Ошибка	Возможные причины	Решения
	при	двигателя или линии выхода;	Мотором и выходной линией;
	электрификации	Частотный преобразователь	обратитесь к производителю
		поврежден;	
4	Нормальноое отображение при электрификации, Отображение «ВТ после операции и завершения работы	Вентилятор поврежден или заблокирован ; короткое замыкание электропроводки терминала управления периферийными устройствами;	Замените Вентилятор ; устраните внешнее короткое замыкание
5	Частотная сигнализация Егг14(модуль Перегрева)	Высокая настройка несущей частоты; Вентилятор поврежден или воздушный канал заблокирован; повреждены внутренние устройства преобразователем частоты ( Термопары или другие )	Уменьшите несущую частоту (Р0-15); Замените Вентилятор, прочистьте воздушный канал; обратитесь к производителю
6	Двигатель не вращается после работы конвертора	Мотор и моторная линия; Ошибочная настройка параметра преобразователя частоты ( параметр двигателя ); плохой контакт между платой драйвера и панелью управления; Ошибка платы драйвера	Проверьте проводку между преобразователем частоты и мотором; замените мотор или устраните механическую неисправность; Проверьте и сбросьте параметры двигателя
7	Не действит. DI терминал:	Неправильная настройка параметра; Ошибка внешнего сигнала; ОР и + 24V перемычки разболтались; неисправность панели управления	Проверьте и сбросьте параметры Р4группы; Подсоедините линию внешнего сигнала ; проверьте ОР и + 24V перемычки; обратитесь к производителю
8	Скорость двигателя не растет при замкнутых векторных элементах управления	Ошибка Кодировщика; неправильная проводка или плохой контакт кодировщика; Ошибка карты PG; Ошибка платы драйвера	Замените кодовый диск и проверьте проводку; замените РG карту; обратитесь к производителю
9	Сигнал о перенапряжении и сверхтоке	Неверная настройка параметра двигателя; неподходящее время разгона/замедления; колебания нагрузки;	Сбросбте параметры мотора или настроите двигатель; Установите время разгона и замедления; обратитесь к производителю

10	Отображение Егг 17При электрификации (или после работы	Замыкатели мягкого запуска не закрыты;	Проверьте, не разболтался ли кабель замыкателя, нет ли ошибки замыкателяг; Проверьте, нет ли ошибки замыкателя 24V питания, обратитесь к производителю
11	Отображение при электрификации <b>В.В.В.В.В</b>	Повреждены соответствующие устройства на панели управления;	заменить панель управления;

# Приложение А: Многофункциональная карта 200GPC1

(Применяется для машин на 3.7кВт и выше)

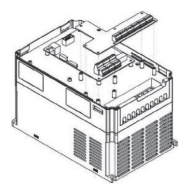
## I. Введение

200GPC1 карта - это многофункциональная плата расширения, выпущенная для соответствия частотному преобразователю 200G серии. Она содержит нижеуказанные ресурсы:

Элемент	Спецификация	Описание	
	5-контактный ввод цифрового		
Входной терминал	1 контактный входной сигнал аналогового напряжения		
	1 контактный выход сигнала реле	Поддерживает входной сигнал напряжения	
Di wa zwa ši zani wwa z	1 контактный выход цифрового	при- 10V—10V communication	
Выходной терминал	1 контактный Выход аналогового		
	сигнала		
		Поддерживает Modbus-RTU	
0	RS-485интерфейс связи	Протокол связи ( Подробности см. в прило	
Связь		жении I: 200G Monbus communication	
	CAN интерфейс связи	Поддерживать протокол связи CANlink	

#### II. Механический монтаж и функциональные описания терминалов управления

- 1. Способ установки, функциональные определения терминалов управления и описание перемычек соответственно можно посмотреть на рис. 1, таблице 1 и таблице 2 в приложении 1
- 1) Пожалуйста, установите после полного отключения преобразователя частоты;
- Совместите интерфейс платы расширения и фиксирующее отверстие многофункциональной платы и панели управления на преобразователе частоты;
- 3) Закрепите винтом



Приложение А: Рисунок 1 Способ установки многофункциональной карты

Приложение А: Функциональное описание терминалов управления

Катогория	Символ	Наавание термическ	Функционольное описание	
Категория	терминала	Название терминала	Функциональное описание	
		Подключение	Предоставить + 24V питание извне,	
	+24V-COM	+24VnHTaHHH	использовать как рабочее питание терминала	
		снаружи	Ввода и вывода, а также мощность внешнего	
Мошность		- Sinapyinii	датчика ; максимальный ток текущий: 200тА	
			при выходе из фабрики OP1и+ 24V были	
	OP1	Клемма питания	соединены Ј8. При использовании внешнего	
		цифрового входа	питания , ОР1соединяется с внешним 95	
			питанием м выводит Ј8	
			1. ввод Опто изолятора , Вход	
			дифференциального напряжения и ввод	
			резистора чувства температуры принимаются	
		Клемма	2. Диапазонвходного напряжения : DC -10V∼	
Аналоговый	AI3-PGND	аналогового	10V 3.	
вход	7.10 1 0142	входаЗ	РТ100, РТ1000Датчиктемпературы	
		Блодао	4. Используйте	
			многопозиционныйпереключатель S1чтобы	
			выбрать входной путь, не используйте	
			различные функции в то же время	
	DIC OD4		1 Опто изопятор: должен быть совместимым	
	DI6-OP1	Цифровой вход 6	1 Опто изопятор: должен быть совместимым	
Цифровые	DI7-OP1	Цифровой вход 6 Цифровой вход 7	1. Опто изолятор: должен быть совместимым с биполярным входом	
входные	DI7-OP1	Цифровой вход 7	• • • •	
входные терминалы			с биполярным входом	
входные	DI7-OP1	Цифровой вход 7	с биполярным входом 2. Входной HMneflaHc:2.4kO	
входные терминалы	DI7-OP1 DI8-OP1	Цифровой вход 7 Цифровой вход 8	с биполярным входом 2. Входной HMneflaHc:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня	
входные терминалы функции	DI7-OP1 DI8-OP1 DI9-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9	с биполярным входом 2. Входной HMneflaHc:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня	
входные терминалы функции Аналоговый	DI7-OP1 DI8-OP1 DI9-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9	с биполярным входом 2. Входной HMneflaHc:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала : 9~30V	
входные терминалы функции	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10	с биполярным входом 2. Входной HMneflaHc:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала : 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения :	
входные терминалы функции Аналоговый	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10	с биполярным входом 2. Входной НМпеflаНс:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала : 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения : 0V^10V	
входные терминалы функции Аналоговый	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10	с биполярным входом 2. Входной НМneflaHc:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала : 9~30V 1. Спецификациявыходного напряжения : 0V^10V 2. Спецификациявыходного тока : 0mV^~20mV	
входные терминалы функции Аналоговый	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10	с биполярным входом 2. Входной НМпеflаНс:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала : 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения : 0V^10V 2. Спецификациявыходного тока : 0mV^~20mV Опто изолятор , Диапазон выходного	
входные терминалы функции Аналоговый	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10	с биполярным входом 2. Входной НМпеflаНс:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала: 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения: 0V^10V 2. Спецификациявыходного тока: 0mV^~20mV Опто изолятор, Диапазон выходного напряжения Биполярного открытого	
входные терминалы функции Аналоговый	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1  AO2-GND	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10  Аналоговый выход 2	с биполярным входом 2. Входной НМпеflаНс:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала: 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения: 0V^10V 2. Спецификациявыходного тока: 0mV^~20mV Опто изолятор, Диапазон выходного напряжения Биполярного открытого коллектора: 0V^24V. диапазон выходного	
входные терминалы функции Аналоговый выход	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10	с биполярным входом 2. Входной НМпеflаНс:2.4kO 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала: 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения: 0V^10V 2. Спецификациявыходного тока: 0mV^~20mV Опто изолятор, Диапазон выходного напряжения Биполярного открытого коллектора: 0V^24V. диапазон выходного тока: 0mA^50mA. Внимание: цифровой выход	
входные терминалы функции Аналоговый выход Цифровой	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1  AO2-GND	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10  Аналоговый выход 2	с биполярным входом  2. Входной НМпеflаНс:2.4kO  3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала: 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения: 0V^10V  2. Спецификациявыходного тока: 0mV^~20mV  Опто изолятор, Диапазон выходного напряжения Биполярного открытого коллектора: 0V^24V. диапазон выходного тока: 0mA^50mA. Внимание: цифровой выход СМЕ1и цифровой вход СОМ внутренне	
входные терминалы функции Аналоговый выход Цифровой	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1  AO2-GND	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10  Аналоговый выход 2	с биполярным входом  2. Входной НМпеflаНс:2.4kO  3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала: 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения: 0V^10V  2. Спецификациявыходного тока: 0mV^~20mV Опто изолятор, Диапазон выходного напряжения Биполярного открытого коллектора: 0V^24V. диапазон выходного тока:0mA^50mA. Внимание: цифровой выход СМЕ1и цифровой вход СОМ внутренне изолированы, и J7Подключение — по	
входные терминалы функции Аналоговый выход Цифровой	DI7-OP1  DI8-OP1  DI9-OP1  DI10-OP1  AO2-GND	Цифровой вход 7  Цифровой вход 8  Цифровой вход 9  Цифровойвход 10  Аналоговый выход 2	с биполярным входом 2. Входной НМпеflаНс:2.4кО 3. Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала : 9~30V  1. Спецификациявыходного напряжения : 0V^10V 2. Спецификациявыходного тока : 0mV^~20mV Опто изолятор , Диапазон выходного напряжения Биполярного открытого коллектора: 0V^24V. диапазон выходного тока :0mA^50mA. Внимание : цифровой выход СМЕ1и цифровой вход СОМ внутренне изолированы, и Ј7Подключение — по умолчанию .	

Релейный	PA- PB	Нормально закрытыйтерминал	Электропитание контакта: AC250V, 3A,	
выход (RELAY2)	PA- PC	Нормально открытый терминал	COS9=O.4. DC 30V, 1A	
RS-485связь	485+/485-	Терминал интерфейса связи	Клеммы сигнала входа-выхода Modbus- Протокола связи, ввод изоляции	
CAN связь	CANH/CANL	Терминал интерфейса связи	Входной терминал CANlink Протокола связи , ввод изоляции	

## Приложение А: Таблица 2 Описание перемычек

Перемычка No.	Описание				
J3	АО2Выбор выхода- напряжение, ток				
J4	Выберите соответствующее сопротивление для CAN терминала				
J1	Выберите соответствующее сопротивление для RS485терминала				
J7	Выберите СМЕ1способ подключения				
J8	Выберите ОР1способ подключения				
S1 Выбор функции AI3, PT100, PT1000					

# Приложение В: Инструкции платы расширения IO (входавыхода) (200GIO1)

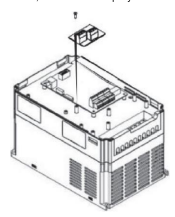
(Применяется ко всем машинам серии)

### I. Введение

IO плата расширения 200GIO1 предлагает 3-контактный DI (цифровой выход).

## II. Механический монтаж и функциональные описания терминалов управления

- 1. Способ установки и функциональные определения терминалов проводки можно соответственно видеть на рисуне 1 и таблице 1 в приложении 2
- 1) Пожалуйста, собирайте и разбирайте после полного отключения преобразователя частоты;
- Совместите интерфейс платы расширения и фиксирующее отверстие многофункциональной платы и панели управления на преобразователе частоты
- 3) Закрепите капту связи винтами, как показано на рисунке 1.



Приложение В: Рисунок 1 способ установки 200GIO1

Определение функции терминалов проводки:

Приложение В: Таблица 1 функциональные описания терминалов управления

Категория	Символ терминала	Название терминала	Функциональное описание
Мощное	+24V-COM	Подключение +24VnHTaHH4 снаружи	Предоставить + 24V питание извне, использовать как рабочее питание терминала Ввода и вывода, а также мощность внешнего датчика; максимальный ток текущий 200mA
ТЬ	OP2	Клемма питания цифрового входа	Нет подключением питания ОР2при выходе из фабрики подключите к внешнему испочнику питания на основаниии требований

Hudrania	DI6-OP2	Цифровой вход 6	1Опто изолятор: должен быть совместимым с биполярным входом 2. Входной импеданс DI6, DI7: 3.3Ш, DI8: 2.4Ш
Цифровые входные терминалы	DI7-OP2	Цифровой вход 7	Диапазон напряжения во время уровня входного сигнала: 9~30V     DI6, DI7являются общиеми входными
функции	DI8-OP2	Цифровой вход 8	клеммами "Входная частота <100Hz; DI8Это высокоскоростной импульсный терминал ввода, Макс. Входная частота <100kHz

# Приложение С: Инструкции платы расширения для общего кодировщика

(Применяется ко всем машинам серии)

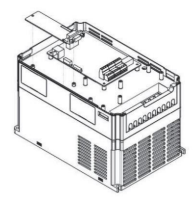
#### I. Введение

200G оснащен платой расширения для общего кодировщика (а именно PG картой). Как дополнительный аксессуар, она необходима для векторного управления по замкнутому контуру преобразователя частоты. Выберите соответствующую PG карту в соответствии со способом выхода кодировщика, Ниже приведены конкретные модели:

Дополнительны		_	
еаксессуары	Описание	Прочее	
20000004	Дифференциальный вход PG карты без	Клеммное подключение	
200GPG1	разделяющего вывода частоты	проводки	
200GPG2	PG карточка вращающегося трансформатора	DB9разъем шины	
0000000	ОС Ввод PG карты, разделяющий вывод частоты	Клеммное подключение	
200GPG3	пни 1:1	проводки	

#### II. Механический монтаж и функциональные описания терминалов управления

- Способ установки, внешний вид, спецификации и определение сигнала терминала проводки соответственно можно найти на рисунке 1 ив таблице 1 в приложении С:
- Пожалуйста, собирайте и разбирайте PG карту после полного отключения преобразователя частоты;
- Подключите ЈЗ на панели управления к плате расширения через 18 контактный FFC (шлейф-гибкий плоский кабель) (обеспечьте правильную установку и должное накидное соединение).



Приложение Е: Рисунок 1 Способ установки платы расширения для кодировщика

Спецификации платы расширения для кодировщика и определения сигнала терминалов проводки как представлено прниже:

Приложение С: Таблица 1 Спецификация и Определение сигнала терминалов проводки

Приложение С: Таблица 1 Спецификация и Определение сигнала терминалов проводки				
Дифференциальная PG карта (200GPG1)				
			РG1Спецификация	
Пользовательский интерфейс			Терминал с косым срезом	
Расстояние		3.5мм		
Винт		Прямой	Прямой	
Подключаемый		Нет		
Калибр проволоки		16-26A	16-26AWG	
Максимальная скорость		500kHz		
Амплитуда дифференциальн	ого	<7V		
сигнала ввода		-7 V		
2	00GPG1C	пределе	ение сигнала проводки	
терминалы No.	Символ	Оп	исание	
1	A+	Код	дировщика выходной A сигнал +	
2	A-	Код	дировщика выходной A сигнал -	
3	B+	Код	дировщика выходной B сигнал +	
4	B-	Код	дировщика выходной B сигнал -	
5	Z+	Код	дировщика выходной Z сигнал +	
6	Z-	Код	цировщика выходной Z сигнал -	
7	5V	Пре	едоставить 5V/100mA внешний источник питания	
8	COM 3as		вемление	
9	PE	Экр	ранированная клемма	
PG карт	а вращак	ощегося	трансформатора (200GPG2)	
	20	0GPG2C	Спецификация	
Пользовательский интерфейс	DB9Жен	нский кон	нтакт	
Подключаемый	Да			
Калибр проволоки	>22AW(	3		
Коэффициент разрешения	12цифр			
Частота возбуждения	10kHz			
VRMS	7V			
VP-P	3.15±27%			
Описание NO	Символ		Описание	
1	EXC1		- возбуждение вращающ-я трансформатора	
2	EXC		+ возбуждение вращающ-я трансформатора	
3			+ обратная связь SIN вращающ-я трансформатора	
4	SINLO - обратная связь SIN вращающ-я трансфор			
٦	- ооратпал овлов ону вращающ-я траноформатора			

5	cos	+ обратная связь COS вращающ-я трансформатора		
6-8				
9	COSLO	COSLO - обратная связь COS вращающ-я трансформатора		
	OC PG c	ard (200GPG3)		
200GPG3Спецификация				
Пользовательский интерфейс	Терминал с косым срезом			
Расстояние	3.5мм			
Винт	Прямой			
Подключаемый	Нет			
Калибр проволоки	16-26AWG	16-26AWG		
Максимальная скорость	100KHz			
	200GP	G3терминал		
Описание No.	Символ	Описание		
1	A	Кодировщика выходной А сигнал		
2	В	Кодировщика выходной В сигнал		
3	Z	Кодировщика выходной Z сигнал		
4	15V	Предоставить 15V/100mA внешний источникпитания		
5	СОМ	Заземление		
6	СОМ	Заземление		
7	A1	выходной сигнал A обратной связи PG карты при 1:1		
8	B1	выходной сигнал В обратной связи PG карты при 1:1		
9	РЕ Экранированная клемма			

# Приложение D: Инструкции CANlink платы расширения связи (200GCAN1)

(Применяется ко всем сериям)

## І. Введение

Она специально разработана для CANlink Функции связи 200G серии частотного преобразователя

#### II. Механический монтаж и функциональные описания терминалов управления

Способ установки и приложение В: то же самое с платой расширения ввода-вывода (200GIO1).
 Функциональные описания терминалов проводки и описания перемычки соответственно смотрите на рис. 1, таблице 1 и таблице 2 в приложении D:

Приложение D: Таблица 1 Описание функций терминала управления

Категория	Символ терминала	Название терминала	Функциональное описание
CAN (ONA)	CANH/CANL	Терминал интерфейса связи	CAN Коммуникационный терминал ввода.
САN связь (CN1)	СОМ	Заземление CAN связи	

#### Приложение D: Таблица 2 Описание перемычек

Перемычка No.	Описание
J2	Выберите соответствующее сопротивление для CAN
32	терминала

# Приложение Е: Инструкции RS-485 платы расширения связи (200GTX1)

(Применяется ко всем сериям)

#### I. Введение

Это специально разработанная для 485 связи функция 200G серии частотного преобразователя. Принятием схемы изоляции, электрические параметры соответствуют международному стандарту и пользователи могут выбрать на основе требований с тем, чтобы контролировать функционирование преобразователя частоты и заданных параметров через удаленный последовательный порт;

Более подробную информацию о плате связи пользователи могут найти на 200G серии Протоколе памяти.

## II. Механический монтаж и функциональные описания терминалов управления

Способ установки и приложение В: то же самое с платой расширения ввода-вывода (200GIO1).
 Функциональные описания зажимов для проводки и определения коммутируемого доступа соответственно смотрите в Таблице 1 и таблице 2 в Приложении Е: Функциональное описание терминалов управления:

Приложение Е: Таблица 1 Описание функций терминала управления

Tipinione Li Taomiqui Tomounio apprintanti Inputini			
Категория	Символ терминала	Название терминала	Функциональное описание
405 (0)(4)	485+/485-	Терминал интерфейса связи	485Коммуникационный терминал ввода, Ввод изоляции
485связь (CN1) СGND	Заземление 485	Изолированный источник питания	

#### Описание перемычек:

Приложение Е: Таблица 2 Описание перемычек

Перемычка No.	Описание
J1	Выберите соответствующее сопротивление для 485терминала

#### Примечание:

Чтобы предотвратить сигнал связи от внешних помех, провод связи может использовать витую пару, и избегайте использования параллельных линий, насколько это возможно;

# Приложение F: 200G Modbus коммуникационный протокол

200G серии преобразователь частоты обеспечивает интерфейс связи RS232/RS485 и поддерживает коммуникационный протокол Modbus. Пользователи могут реализовать централизованное управление через компьютер или ПЛК, задать команду запуска преобразователя частоты через коммуникационный протокол, изменять или читать параметры кода функции, читать рабочее состояние и информацию о неисправности преобразователя частоты и т.д.

#### I. Содержание протокола

Последовательный коммуникационный протокол определяет содержание передаваемой информации и использование формата последовательной связи, включая формат для опроса узла (или вещания), метод кодирования узла, такой как код функции требуемого действия, данные передачи и проверку ошибки и т.д. Ответ ведомого устройства также принимает ту же структуру и содержание включает подтверждение действий, Возврат данных и проверку ошибки, и т.д Если любая ошибка ведомого устройства при получении информации или неспособности завершить действие требуется узелом, Ведомое устройство организует сообщение об ошибке как ответная обратная связь для хоста.

Режим применения: преобразователь частоты обращается к сети управления ПК/ПЛК с «одним узлом и несколькими ведомыми устройствами» с шиной RS232/RS485.

Структура шины

- (1) Режим интерфейса RS232/RS485 аппаратный интерфейс
- (2) Режим передачи: Асинхронный последовательный и полудуплексный. Для узла и ведомого устройства одновременно, один может только отпралять данные и другой может только получать данные. В ходе последовательного асинхронного коммуникационного процесса данные передаются в форме сообщения кадр за кадром.
- (3) Топологическая структура: система одного узла и нескольких ведомых устройств. Диапазон настройки адреса ведомого устройства- 1~247 и 0 -адрес широковещательной связи. Адрес ведомого устройства в сети должен быть уникальным.

Описание протокола

Коммуникационный протокол 200G серии преобразователя частоты является своего рода асинхронным последовательным двухтактным протоколом связи Modbus и только одно устройство(узел)в сетиможет установить протокол (называется «запрос/ команда »). Другие устройства (ведомые) могут только отвечать на «запрос/команду» узла, предоставляя данные или предпринимая соответствующие действия, основанные на «запросе/команде» узла. Узел относится к (ΠK), персональному компьютеру Промышленному управляющему оборудованию программируемому логическому контроллеру (ПЛК), и т.д., и ведомое устройство означает ADL200G серии преобразователь частоты. Хост не может только общаться с определенным ведомым устройством отдельно, но передает широковещательную информацию на все меньшие ведомые устройства. Для всех -запросов/команд с отдельным доступом узла, ведомое устройство должно возвратить сообщение (называется ответ). Для широковещательной информации, предоставленной улом, Ведомому устройству не нужно отвечать обратной связью хосту.

Структура информационных материалов: формат данных связи modbus протокола для 200G серии преобразователя частоты, как указано ниже:

В режиме RTU (дистанционногопередатчика), отправка сообщений начинается со времени паузы, по крайней мере, 3,5 символа. Определенные отрезки времени драйверов со скоростью передачи данных сети в бодах легко реализются (как показано ниже в T1-T2-T3-T4). Первый домен передачи — это адрес оборудования.

Имеющийся символ передачи- шестнадцатеричный 0...9, А...F. Сетевое оборудование обнаруживает сетевую шину постоянно, включая интервал времени приостановки. При получении первого домена (домен адреса), каждое оборудование будет декодировать, чтобы решить, отправить ли на собственный адрес. После последнего символа передачи, время задержки по крайней мере 3,5 символа знаменует окончание сообщения. Новое сообщение будет запускаться после паузы.

Весь фрейм сообщения должен быть непрерывной потоковой передачей. Если продолжительность превышает 1,5 символа до завершения фрейма, принимающее оборудования освежит незаконченное сообщение и предположит, что следующий байт является доменом адреса нового сообщения. Аналогичным образом, если новое сообщение начинается в течение времени 3,5 символов, после предыдущего сообщения, принимающее оборудование будут рассматривать его как задержку предыдущего сообщения, и затем возникнет ошибка, поскольку корректировка значения окончательного СRC домена не возможна.

Приложение Спецификация 200G высокопроизводительного векторного преобразователя RTU Формат кадра (удаленное оконечное устройство)

Заголовок кадра START	Время 3,5символа
ADR ведомого уст-ва	Адрес: 1~247
CMD код	03: чтение параметров ведомого уст-ва; 06: запись параметров ведомого уст-ва
ДАННЫЕ (N-1)	
ДАННЫЕ (N-2)	Содержание данных: адрес параметров кода функции, число параметров
	кода функци, значение параметров кода функции и т.д.
DATA0	
CRC CHK высокого	
порядка	Значение обнаружения: CRC значение
CRC CHK низкого порядка	
END	Время 3,5символа

СМО (ЦМД) и данные

Код СМD: 03H, читает слово N (12 слов в большинстве). Например: запускает адрес F002 пребразователя частоты с адресом ведомого устройства 01 читает 2 значения последовательно

СМD сообщение хоста (узла)

ADR(a^ec)	01H
CMD	03H
Начальный адрес высокого порядка	FOH
Начальный адрес низкого порядка	02H
Регистр. No. высокого порядка	00H

Регистр, No. низкого порядка	02H
CRC CHK высокого порядка	000000000000000000000000000000000000000
CRC CHK низкого порядка	СRC CHK рассчитываемое значение

Ответное сообщение ведомого устройства PD-05 установлено как 0:

ADR	01H
CMD	03H
Байт No. высокого порядка	00H
Байт No. низкого порядка	04H
Данные F002Н высокого порядка	00H
Данные F002H низкого порядка	00H
Данные F003H высокого порядка	00H
Данные F003H низкого порядка	01H
CRC CHK низкого порядка	ODO OUIV
CRC CHK высокого порядка	CRC CHK рассчитываемое значение

#### FD-05 установлен как 1:

ADR	01H
CMD	03H
Байт No.	04H
Данные F002H высокого порядка	00H
Данные F002H низкого порядка	00H
Данные F003H высокого порядка	00H
Данные F003H низкого порядка	01H
CRC CHK низкого порядка	CDC CLIK page with page of the control of the contr
CRC CHK высокого порядка	CRC CHK рассчитываемое значение

СМD код: 06H, напишите одно слово. Например: напишите 5000 (1388H) в F00AH адресе частотного преобразователя с адресом ведомого устройства 02H

## CMD сообщение хоста

ADR	02H
CMD	06H
Адрес данных высокого порядка	F0H
Адрес данных низкого порядка	0AH
Содержание данных высокого порядка	13H
Содержание данных низкого порядка	88H
CRC CHK низкого порядка	ODO OUIV
CRC CHK высокого порядка	CRC CHK рассчитываемое значение

Ответное сообщение ведомого устройства

ADR	02H
CMD	06H
Адрес данных высокого порядка	F0H
Адрес данных низкого порядка	0AH
Содержание данных высокого порядка	13H
Содержание данных низкого порядка	88H
CRC CHK низкого порядка	000 011/
CRC CHK высокого порядка	CRC CHK рассчитываемое значение

Режим проверки -CRC Режим проверки: CRC (Циклический избыточный код) использует формат кадра RTU, и сообщение включает домен обнаружения ошибки на основе метода CRC. CRC Домен определяет содержимое всего сообщения. CRC домен 2 байтный и включает значение 16-разрядной двоичной системы. Оно добавляется в сообщение после вычисления оборудованием передачи. Принимающее оборудование повторно вычисляет CRC полученного сообщения и сравнивает со значением в полученном CRC домене. Если два CRC значения не равны, передача неправильная.

CRC сначала сохраняет 0xFFFF, и затем вызывает курс для обработки последовательных 8-битных байтов в сообщении и значение в текущем регистре. Только 8 битные данные в каждом символе действительны для CRC, стартовый бит, столовый бит и бит проверки четности не действуют.

В процессе выполнения СRC, каждый 8-битный байт отдельно сравнивается исключающим ИЛИ с содержимым реестра. В конечном итоге, он переходит к младшему значащему биту, а старший значащий бит приравнивается к 0. МЗБ извлекается для распознавания. Если МЗБ равен 1, то реестр сравнивается исключающим ИЛИ со значением тока. Если МЗБ равен 0, то нет действий. Весь процесс повторяется 8 раз. После последнего (8-го) бита, следующий 8-битный байт отдельно сравнивается исключающим ИЛИ со значением тока в реестре. Окончательное значение реестра - это значение СRC после выполнения всей байтов сообщения.

При добавлении CRC в сообщение, добавляйте сначала младший байт, а затем старший. Простой пример функции CRC приведèн ниже:

{

```
crc_value=crc_value>>1;
}
}
return (crc_value);
}
```

Определение адреса параметра связи

Данная часть включает в себя содержимое связи, используемой для управления работой частотного преобразователя, его состоянием и соответствующими параметрами.

Параметр чтения-записи функционального кода (некоторые функциональные коды не могут был изменены, но используются или контролируются изготовителем).

Правила обозначения адреса параметра функционального кода:

Особые правила группы № и обозначением № с текущим адресом параметра функционального кода:

Старший байт: P0~PF (группа P), A0~AF (группа A), 70~7F (группа U); младший байт: 00~FF Например: адрес P3-12 выражается как P30C;

Примечание: группа PF: ни параметры чтения, ни записи; группа U: только параметры чтения, но не изменения.

Некоторые параметры не могут быть изменены во время работы частотного преобразователя. При изменении параметров функционального кода, необходимо также учитывать диапазон, единицы измерения и связанные с ними характеристики.

Кроме того, срок службы ЭСППЗУ снижается из-за частого использования. Поэтому, в режиме связи, не нужно хранить некоторые функциональные коды, а только изменять значения в ОЗУ.

Если это параметр группы P, то изменение F высокого порядка в адресе функционального кода на 0 может реализовать функцию. Если это параметр группы A, то функцию может реализовать изменение A высокого порядка в адресе функционального кода на 4. Аналогичный адрес функционального кода приведен далее: байт высокого порядка: 00~0F (группаP), 40~4F (группа A); байт низкого порядка: 00~FF

Например: функциональный код РЗ-12 не хранится в ЭСППЗУ, адрес выражается как ОЗОС; функциональный код А0-05 не хранится в ЭСППЗУ. адрес выражается как 4005; адрес может записывать только в ОЗУ и выполнять чтение. При чтении, адрес неверный. Для всех параметров, СМD код 07Н может также использоваться для реализации функции.

Некоторые параметры не могут быть изменены во время работы частотного преобразователя. Некоторые параметры не могут быть изменены, вне зависимости от состояния частотного преобразователя. При изменении параметров функционального кода, необходимо также учитывать диапазон, единицы измерения и связанные с ними характеристики.

Параметры	Выключенного/Работающего состояния:
-----------	-------------------------------------

Адрес параметра	Описание параметра
1000	*Значение установки связи (-10000—10000) (десятичная система)
1001	Рабочая частота
1002	Напряжение шины

Адрес параметра	Описание параметра
1003	Выходное напряжение
1004	Выходной ток
1005	Выходная мощность
1006	Выходной момент
1007	Рабочая скорость
1008	Метка входного сигнала DI
1009	Метка выходного сигнала DO
100A	Напряжение AI1
100B	Напряжение AI2
100C	Напряжение АІЗ
100D	Входное значение счетчика
100E	Входное значение длины
100F	Скорость загрузки
1010	Настройка ПИД
1011	Ответ ПИД
1012	Шаг PLC
1013	Частота PULSE, единица измерения 0.01кГц
1014	Скорость отдачи, единица измерения 0.1Гц
1015	Время переработки
1016	Напряжение AI1до калибровки
1017	Напряжение AI2до калибровки
1018	Напряжение АІЗдо калибровки
1019	Линейная скорость
101A	Текущее время электрификации
101B	Текущее время работы
101C	Частота PULSE, единица измерения 1Гц
101D	Значение установки связи
101E	Фактическая скорость отдачи
101F	Отображение основной частоты X
1020	Отображение вспомогательной частоты Ү

#### Примечание:

Значение настройки связи - это часть относительного значения, 10000 соответствует 100.00%, -10000 соответствует -100.00%. Для измерения частоты, данный процент является частью самой относительно высокой частоты (Р0-10). Для измерения данных крутящего момента, этот процент - P2-10, A2-48, A3-48, A4-48 (установка верхнего предела значения крутящего момента соответствует первому и второму мотору, соответственно).

Порядок ввода команд в частотный преобразователь: (только запись)

Адрес управляющего слова	Управляющая функция
--------------------------	---------------------

2000	0001: прямая работа
	0002: обратная работа
	0003: прямая подача
	0004: обратная подача
	0005: свободная остановка
	0006: снижающаяся остановка
	0007: аварийный перезапуск

## Режим чтения частотного преобразователя: (только чтение)

Адрес слова режима	Функция слова режима
3000	0001: прямая работа
	0002: обратная работа
	0003: остановка

Шифровальная проверка параметров блокировки: (если возвращается 8888H, пропуск шифровальной проверки)

Адрес пароля	Содержание вводимого пароля
1F00	****

Адрес команды	Содержание команды
	ВІТ0: DO1выходной контроль
	BIT1: DO2выходной контроль
	BIT2: RELEY1выходной контроль
	BIT3: RELEY2выходной контроль
2004	BIT4: FMR выходной контроль
2001	BIT5: VDO1
	BIT6: VDO2
	BIT7: VDO3
	BIT8: VDO4
	BIT9: VDO5

#### Контроль аналогового выхода АО1: (только запись)

Адрес команды	Содержание команды
2002	0~7FFF означает 0% ~100%

## Контроль аналогового выхода АО2: (только запись)

Адрес команды	Содержание команды
2003	0~7FFF означает 0% ~100%

Контроль выхода ПУЛЬСА: (только запись)

Адрес команды	Содержание команды
2004	0~7FFF означает 0% ~100%

## Описание неисправностей частотного преобразователя:

Адрес неисправности	Сообщение о неисправности
	0000: нет неисправностей
	0001: зарезервировано
	0002: ускоренная перегрузка
	0003: замедленная перегрузка
	0004: перегрузка с постоянной скоростью
	0005: ускоренное перенапряжение
	0006: замедленное перенапряжение
	0007: перенапряжение с постоянной скоростью
	0008: перегрузка сопротивления буфера
	0009: пониженное напряжение
	000А: перегрузка частотного преобразователя
	000В: перегрузка мотора
	000CL: входная фаза по умолчанию
	000D: выходная фаза по умолчанию
	000Е: перегрев модуля
	000F: внешняя неисправность
	0010: нестандартное соединение
8000	0011: нестандартный контакт
0000	0012: ошибка обнаружения тока
	0013: ошибка настройки мотора
	0014: сбой кодера/PG карты
	0015: нестандартный параметр чтения-записи
	0016: аппаратная ошибка частотного преобразователя
	0017: короткое замыкание заземления мотора
	0018: зарезервировано
	0019: зарезервировано
	001А: переработка
	001В: сбой определенный пользователем 1
	001С: сбой определенный пользователем 2
	001D: истечение времени электрификации
	001Е: разгрузка
	001F: обрыв связи с ПИД во время работы
	0028: переработка ограничителя быстрых токов
	0029: переключение мотора во время работы
	002А: большое несоответствие скоростей
	002В: чрезмерная скорость мотора

002D: перегрев мотора
005А: неправильная настройка номера линии кодера
005В: нет соединения с кодером
005С: ошибка начальной позиции
005Е: ошибка определения скорости

Адрес сбоя связи	Функциональное описание сбоя
	0000: нет неисправностей
	0001: неверный пароль
	0002: недопустимая управляющая команда
	0003: неверное подтверждение CRC
8001	0004: недопустимый адрес
	0005: недопустимый параметр
	0006: недопустимое чередование параметров
	0007: система заблокирована
	0008: продолжается работа ЭСППЗУ

Описание параметров групповой связи PD

	Скорость двоичной передачи	Заводские настройки	6005
Pd-00		Блок: скорость передачи MODUBS	
	Диапазон настройки	0: 300BPS	
		1: 600BPS	
		2: 1200BPS	
		3: 2400BPS	
		4: 4800BPS	
		5: 9600BPS	
		6: 19200BPS	
		7: 38400BPS	
		8: 57600BPS	
		9: 115200BPS	

Параметр используется для установки скорости передачи данных между компьютером и частотным преобразователем. Убедитесь, что скорости двоичной передачи компьютера и частотного преобразователя совместимы. Иначе соединение не установится. Чем выше скорость двоичной передачи, тем выше скорость соединения.

Fd-01	Формат данных	Заводские настройки	0
		0: без сверки: формат данных <8,N,2>	
		1: взаимная сверка: формат данных <8,Е, 1>	
	Диапазон настройки	2: случайная сверка: формат данных <8,О,1>	x <8,0,1>
		3: без сверки: формат данных <8-N-1>	

Формат данных компьютера и частотного преобразователя должены быть совместимы. Иначе, соединение не установится.

D 1 00	Локальный адрес	Заводские настройкв	1
Pd-02	Диапазон настройки	1~247, 0адрес передачи	

Если локальный адрес равен, а именно адрес передачи, может быть реализована передающая функция компьютера.

Локальный адрес уникален (кроме адреса передачи), и это основа для реализации точечного соединения между компьютером и частотным преобразователем,

D 1 00	Задержка отклика	Заводские настройки	2мс
Pd-03	Диапазон настройки	0~20мс	

Задержка отклика: временной интервал между окончанием времени получения данных частотным преобразователем и временем отправления данных компьютером. Если задержка отклика короче, чем скорость обработки данных системой, то задержка отклика берет скорость системы в качестве критерия. Если задержка отклика длиннее, чем скорость системы, то отклик задерживается до обработки данных системой. По достижении времени задержки отклика, данные отправляются на компьютер.

Pd-04	Истечение времени соединения	Заводские настройки	0.0c
		0.0с (недопустимо)	
	Диапазон настройки 	0.1~60.0c	

Если функциональный код установлен на 0.0c, то параметр истечения времени соединения недопустим.

Если функциональный код установлен на допустимое значение, то временной интервал между соединениями превышает истечение времени, система выдаст сигнал об ошибке соединения (Ошибка 16). При нормальных условиях, он установлен как недопустимый. Если подпараметр настройки в системе непрерывного соединения, то возможно отслеживание состояния соединения.

Pd-05	Протокол соединения	Заводские настройки	0
	Диапазон настройки	0: Нестандартный протокол Modbus	
		1: Стандартный протокол Modbus	

PD-05=1: выбор стандартного протокола Modbus.

PD-05=0: при чтении команды, число возварщаемых байтов на 1 больше, чем в стандартном протоколе Modbus. См. подробнее в «5 структура данных соединения» протокола.

h			
Pd-05	Чтение текущего решения	Заводские	0
		настройки	o o
	Диапазон настройки	0: 0.01A	
		1: 0.1A	

Это используется для подтверждения значения выходного тока при чтении соединением выходного тока.

Пожалуйста, передайте руководство по эксплуатации конечному пользователю и обеспечьте его сохранность