

преобразователь частоты серия RV-MINI Руководство пользователя





Предисловие

Обзор

Благодарим вас за приобретение частотно-регулируемого привода РУСЭЛКОМ серии RV-MINI. Если не указано иное, ПЧ (преобразователь частоты), упомянутый в данном руководстве, относится к серии RV-MINI. Продукт широко используется в таких отраслях промышленности, как деревообработка, текстильная промышленность, пищевая промышленность, печать пакетов, пластмасс, логистика и транспортное оборудование.

В данном руководстве в основном описываются методы механической установки, электромонтажа, методы эксплуатации, ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и устранения неполадок ПЧ. Внимательно прочтите руководство перед установкой и использованием ПЧ.

Читатели

Персонал, обладающий профессиональными знаниями в области электротехники (например, квалифицированные инженеры-электрики или персонал с эквивалентными знаниями).

История изменений

Руководство может быть изменено нерегулярно без предварительного уведомления в связи с обновлением версии продукта или по другим причинам.

No	Описание	Версия	Дата релиза	
1	Первая версия.	V1.0	Май 2023	

Содержание

Содержание	ii
1 Меры предосторожности	1
1.1 Декларация безопасности	1
1.2 Предупреждающие знаки	1
1.3 Требования к персоналу	
1.4 Рекомендации по технике безопасности	2
2 Обзор устройства	6
2.1 Модель и паспортная табличка	6
2.2 Технические характеристики	7
2.3 Номинальные мощности	9
2.4 Тепловыделение	
2.5 Размеры и вес	
2.6 Структурная схема	
2.7 Конфигурация системы	12
2.8 Быстрый запуск	16
3 Механическая установка	17
3.1 Проверка при распаковке	17
3.2 Подготовка	17
3.2.1 Окружающая среда и место установки	18
3.2.2 Направление установки	19
3.2.3 Установочное пространство	
3.3 Установка и демонтаж	21
3.3.1 Монтаж	22
3.3.2 Демонтаж	24
4 Электрическая установка	25
4.1 Проверка изоляции	25
4.2 Проверка совместимости системы заземления	25
4.3 Выбор и прокладка кабеля	27
4.3.1 Выбор кабеля	
4.3.2 Расположение кабелей	29
4.4 Подключение главной цепи	
4.4.1 Подключение главной цепи	30
4.4.2 Клеммы главной цепи	30
4.4.3 Процедура подключения	
4.5 Подключение цепей управления	33
4.5.1 Схема управления	33
4.5.2 Клеммы цепей управления	34

4.5.3 Подключение входных/выходных сигналов	35
4.6 Защита цепей питания	38
5 Панель управления	40
5.1 Дисплей панели управления	40
5.1.1 Индикатор статуса	40
5.1.2 Символы дисплея	41
5.1.3 Кнопки	42
5.2 Дисплей панели управления	43
5.2.1 Параметры состояния останова	43
5.2.2 Параметры рабочего состояния	44
5.2.3 Состояние неисправности	44
5.3 Выполнение операций	44
5.3.1 Изменение функциональных параметров	44
5.3.2 Установка пароля	45
5.3.3 Просмотр функциональных параметров	46
6 Ввод в эксплуатацию	47
6.1 Настройка параметров двигателя	
6.1.1 Выбор типа двигателя	48
6.1.2 Настройка номинальных параметров двигателя	48
6.2 Автоматическая настройка параметров двигателя	49
6.3 Выбор источника команд управления	51
6.4 Установка частоты	54
6.4.1 Комбинирование источников задания частоты	56
6.4.2 Способ задания частоты	57
6.4.3 Точная настройка частоты	72
6.5 Режим контроля скорости	74
6.6 Режим контроля момента	75
6.6.1 Выбор источника установки крутящего момента	75
6.6.2 Переключение между контролем скорости и момента	76
6.7 Управление Пуск/Стоп	
6.7.1 Настройки запуска	77
6.7.2 Настройки останова	80
6.7.3 Перезапуск после отключения питания	84
6.8 Регулирование эффективности управления	86
6.8.1 Оптимизация пространственно-векторного управления	86
6.8.2 Оптимизация производительности векторного управления	
6.9 Входы и выходы	101
6.9.1 Цифровые входы и выходы	
6.9.2 Функции аналоговых входов и выходов	114
6.10 Коммуникационный интерфейс RS485	121

	6.11 Параметры состояния	124
	Группа Р07—Человеко-машинный интерфейс (HMI)	125
	Группа Р17—Параметры состояния	130
	6.12 Настройка защитных параметров	136
	6.12.1 Защита от остановки при перенапряжении	136
	6.12.2 Защита по ограничению тока	138
	6.12.3 Снижение частоты при внезапном отключении питания	139
	6.12.4 Управление вентилятором охлаждения	141
	6.12.5 Динамическое торможение	141
	6.12.6 Безопасное отключение момента	142
	6.13 Возможные области применения	143
	6.13.1 Подсчет сигналов	143
	6.13.2 Спящий режим и пробуждение	144
	6.13.3 Переключение между вращением вперед (FWD) и назад (REV)	146
	6.13.4 Пропуск частоты	148
	6.13.5 Плавающая частота	149
7	Протокол связи	152
	7.1 Стандартный коммуникационный интерфейс	
	7.2 Регистры данных	
	7.2.1 Адреса регистров функциональных параметров	
	7.2.2 Адреса нефункциональных параметров	153
	7.3 Сеть Modbus	
	7.3.1 Топология сети	
	7.3.2 Режим RTU	
	7.3.3 Коды команд RTU	
	7.3.4 Масштаб значений	
	7.3.5 Ответ на ошибочную команду	
	7.3.6 Ввод в эксплуатацию	
	Устранение неисправностей	
	8.1 Отображение и сброс неисправностей	
	8.2 Неисправности и их устранение	
	8.2.1 Общие неисправности и решения	
	8.2.2 Другие состояния	
	8.3 Анализ распространенных неисправностей	
	8.3.1 Двигатель не работает	
	8.3.2 Вибрация двигателя	
	8.3.3 Перенапряжение	
	8.3.4 Низкое напряжение	
	8.3.5 Сверхток	183
	8.3.6 Перегрев двигателя	184

8.3.7 Перегрев ПЧ	185
8.3.8 Остановка двигателя во время разгона	
8.4 Решение распространенных неисправностей	
8.4.1 Помехи в цепи датчиков и при переключении	186
8.4.2 Помехи в связи RS485	188
8.4.3 Невозможность остановки и мерцание индикатора при подсоеди	ненном
кабеле двигателя	189
8.4.4 Токи утечки и ложное срабатывание УЗО	190
8.4.5 Корпус устройства под напряжением	191
9 Техническое обслуживание	192
9.1 Ежедневный осмотр и регулярное техническое обслуживание	192
9.2 Замена вентилятора охлаждения	194
9.3 Формовка конденсаторов	196
Приложение А Технические данные	198
А.1 Корректировка мощности по температуре	198
А.2 Корректировка мощности по высоте	199
А.З Корректировка мощности по несущей частоте	199
А.4 Характеристики питающей сети	200
А.5 Характеристики подключаемого двигателя	
А.5.1 Длина кабеля двигателя	
А.5.2 Длина кабеля двигателя для обеспечения ЭМС	
Приложение В Стандарты применения	
В.1 Перечень прикладных стандартов	
В.2 Сертификация CE/TUV/UL/CCS	
В.3 Декларация о соответствии ЭМС	
В.4 Стандарты ЭМС	
Приложение С Габаритные размеры и чертежи	
С.1 Габариты ПЧ	
Приложение D Дополнительное оборудование	
D.1 Кабель	
D.1.1 Силовой кабель	
D.1.2 Кабели управления	
D.2 Автоматический выключатель и электромагнитный контактор	
D.3 Опциональное оборудование	
D.3.1 Реактор	
D.3.2 Фильтры	
D.3.3 Тормозные компоненты	
D.3.4 Монтажный кронштейн	
Приложение E Функция STO	
F 1 Стандарты безопасности	220

Е.2 Описание функции безопасности	221
Е.3 Оценка рисков	222
Е.4 Схема подключения STO	222
Е.5 Описание функций клемм STO	224
Е.6 Таблица логики функции STO	224
Е.7 Описание задержек каналов STO	225
Е.8 Приемо-сдаточные испытания	226
Триложение F Список функциональных параметров	229
Группа Р00—Базовые функции	229
Группа Р01—Управление Пуск/Стоп	234
Группа Р02—Параметры двигателя 1	240
Группа Р03—Векторное управление двигателем 1	243
Группа Р04—Режим управления U/F	251
Группа Р05—Входные клеммы	256
Группа Р06—Выходные клеммы	263
Группа Р07—Человеко-машинный интерфейс	268
Группа Р08—Расширенные функции	277
Группа Р09—ПИД регулирование	288
Группа Р10—Встроенный ПЛК и многоступенчатая скорость	293
Группа Р11—Защитные функции	298
Группа Р13—Управление синхронным двигателем (СД)	306
Группа Р14— Последовательная связь	308
Группа Р17—Параметры состояния	311

1 Меры предосторожности

1.1 Декларация безопасности

Внимательно прочтите данное руководство и соблюдайте все меры предосторожности перед перемещением, установкой, эксплуатацией и обслуживанием ПЧ. В противном случае это может привести к повреждению оборудования, физическим травмам или смерти.

Мы не несем ответственности за любое повреждение оборудования, физические травмы или смерть, вызванные несоблюдением мер предосторожности.

1.2 Предупреждающие знаки

Чтобы обеспечить личную безопасность и избежать материального ущерба, вы должны обратить внимание на предупреждающие символы и советы в руководстве.

Знак	Наименование	Описание			
4	Опасность	Несоблюдение соответствующих требований может привести к серьезным травмам или даже смерти.			
▲	Электрический шок	Несоблюдение соответствующих требований может привести к серьезным травмам или даже смерти. Поскольку после выключения питания на конденсаторах шины все еще сохраняется высокое напряжение, подождите не менее 5 минут (в зависимости от предупреждающих символов на устройстве) после выключения питания, чтобы предотвратить поражение электрическим током.			
Предупреждение		Несоблюдение соответствующих требований может привести к травмам персонала или повреждению оборудования.			
Электростатический разряд		Несоблюдение соответствующих требований может привести к повреждению оборудования или внутренних компонентов.			
	Горячая поверхность Вы можете обжечься, если не буде соответствующие требования.				
Примечание	Примечание	Несоблюдение соответствующих требовани может привести к легким травмам или повриждению оборудования.			

1.3 Требования к персоналу

Обученные и квалифицированные специалисты: люди, эксплуатирующие оборудование, должны пройти профессиональную подготовку по электротехнике и технике безопасности и получить сертификаты, а также должны быть знакомы со всеми этапами и требованиями установки, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания оборудования и способны предотвращать любые аварийные ситуации в соответствии с имеющимся опытом.

1.4 Рекомендации по технике безопасности

Общие принципы

 К выполнению операций допускаются только обученные и квалифицированные специалисты.



Не проводите подключение, проверку или замену компонентов при включенном питании. Перед выполнением этих операций убедитесь, что все входные источники питания отключены, и подождите, по крайней мере, время, указанное на корпусе ПЧ. Минимальное время ожидания указано ниже.

Модель	Минимальное время ожидания			
1Ф 220 В 0.4–2.2 кВт	5 минут			
3Ф 380 В 0.75-7.5 кВт	5 минут			

Не вносите изменения в конструкцию ПЧ без разрешения; в противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или другим травмам.



- ПЧ не может использоваться в качестве "устройства аварийной остановки".
- ПЧ не может выступать в качестве аварийного тормоза двигателя; необходимо установить механическое тормозное устройство.
- Не допускайте попадания винтов, кабелей и других токопроводящих деталей внутрь ПЧ.



 Основание может нагреваться во время работы ПЧ. Не прикасайтесь. В противном случае вы можете получить ожог.



 Электрические детали и компоненты внутри ПЧ чувствительны к электростатическому излучению. Примите меры, чтобы предотвратить электростатический разряд при выполнении соответствующих операций.

Доставка



- Выберите подходящие методы для доставки ПЧ, чтобы избежать повреждений, и примите защитные меры, такие как ношение защитной обуви и рабочей униформы, чтобы избежать физических травм или смерти.
 - Защитите ПЧ от физических ударов или вибрации.
 - Не переносите ПЧ только за переднюю крышку, так как крышка может отвалиться

Установка



- Не устанавливайте ПЧ на легковоспламеняющиеся материалы.
 Кроме того, не допускайте контакта ПЧ с легковоспламеняющимися веществами или их налипания.
- Не устанавливайте поврежденный или неукомплектованный ПЧ.
- Не прикасайтесь к ПЧ влажными предметами или частями тела. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Место установки должно находиться вдали от детей и общественных мест (подробности см. в разделе 3.2.1 Условия установки и место установки).
- Подключите дополнительные тормозные элементы (такие как тормозные резисторы, тормозные блоки или блоки обратной связи) в соответствии с электрическими схемами.
- Поскольку ток утечки ПЧ, возникающий во время работы, может превышать 3,5 мА, заземлите устройство надлежащим образом и убедитесь, что сопротивление заземления составляет менее 10 Ом. Проводимость заземляющего провода из полиэтилена такая же, как и у фазного провода.



- R, S и T входные клеммы питания, в то время как U, V и W выходные клеммы подключения двигателя. Правильно подсоедините входные кабели питания и кабели двигателя; в противном случае ПЧ может быть поврежден.
- Если ПЧ устанавливается в ограниченном пространстве (например, в шкафу), необходимо предусмотреть защитные устройства (такие как огнеупорный корпус, электрический защитный корпус, механический защитный корпус и т.д.), соответствующие классу защиты IP, а класс защиты IP должен соответствовать соответствующим стандартам IEC и местным нормативным актам.

Ввод в эксплуатацию



 ПЧ может запуститься при подаче питания, если включен перезапуск при отключении питания (Р01.21=1). Не приближайтесь к ПЧ и двигателю.



 Не включайте и не выключайте слишком часто входные источники питания ПЧ.

 Если ПЧ хранился без использования в течение длительного времени, выполните формовку конденсаторов (описано в разделе 9.3), проверку и пробный запуск ПЧ перед использованием.

Запуск

- Перед запуском закройте переднюю крышку ПЧ; в противном случае возможно поражение электрическим током.
- Во время работы внутри ПЧ возникает высокое напряжение. Не выполняйте никаких операций с ПЧ во время работы, за исключением настройки клавиатуры. Управляющие клеммы ПЧ образуют цепи сверхнизкого напряжения (ELV). Следовательно, вам необходимо предотвратить подключение управляющих клемм к клеммам других устройств.
- Во время приведения в действие синхронного двигателя, помимо вышеупомянутых действий, необходимо выполнить следующие работы:



- Все входные источники питания были отключены, включая основное и управляющее питание.
- ✓ Синхронный двигатель остановлен, и напряжение на выходном конце ПЧ должно быть ниже 36 В.
- После остановки синхронного двигателя дождитесь разрядки конденсаторов звена постоянного тока, время указано на корпусе ПЧ.
- Во время эксплуатации необходимо убедиться, что синхронный двигатель не может снова включиться под действием внешней нагрузки; рекомендуется установить эффективное внешнее тормозное устройство или отключить прямое электрическое соединение между синхронным двигателем и ПЧ.

Обслуживание



- Не выполняйте техническое обслуживание ПЧ или замену компонентов при включенном питании. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Храните ПЧ, его детали и комплектующие вдали от горючих материалов и убедитесь, что нет налипания на ПЧ.



 Во время технического обслуживания и замены компонентов принимайте надлежащие меры для защиты от статического разряда ПЧ и его внутренние детали.



 Не проводите испытания изоляции ПЧ и не измеряйте цепи управления мегаомметром.

Приме-

• Затягивайте винты с надлежащим моментом затяжки.

Утилизация



ПЧ содержит тяжелые металлы. Утилизируйте ПЧ как промышленные отходы.

2 Обзор устройства

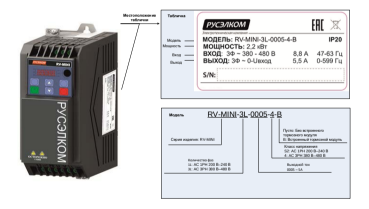
2.1 Модель и паспортная табличка

На каждом ПЧ имеется паспортная табличка, содержащая основную информацию о продукте и сертификационные знаки, такие как знак CE.

Модели изделий можно разделить на два типа:

Стандартные модели (RV-MINI-3L-0003-4-В): без функции STO, ЭМС фильтр не встроен.

Модели EU (RV-MINI-3L-0003-4-В-EU): встроенная функция STO, ЭМС фильтр C2/C3 (С2 применимо к моделям S2, C3 применимо к моделям -2 и -4).



2.2 Технические характеристики

Объект		Характеристики		
	Входное	AC 1Ф 200 B–240 В		
	напряжение (В)	AC 3Ф 380 B-480 B		
Вход	Входной ток (А)	См. Главу 2.3		
	Входная частота (Гц)	50 Гц или 60 Гц; Допустимый диапазон: 47–63 Гц		
	Выходное напряжение (В)	0–Входное напряжение (В)		
	Выходной ток (А)	См. Главу 2.3		
Выход	Выходная мощ- ность (кВт)	См. Главу 2.3		
	Выходная часто- та (Гц)	0–599 Гц		
	Режим управле- ния	Скалярное управления (U/F), векторное управление без обратной связи (SVC)		
	Двигатель	Тип двигателя: Асинхронный двигатель (АД) и синхронный двигатель (СД)		
	Коэффициент регулирования скорости	Для АД: 1: 100 (SVC) Для СД: 1: 20 (SVC)		
Характери-	Точность регу- лирования ско- рости	±0.2 % (SVC)		
стики управления	Колебания ско- рости	±0.3 % (SVC)		
	Отклик крутящего момента	<10 мс (SVC)		
	Точность кон- троля момента	5 % (SVC)		
	Пусковой момент	Для АД: 0.25 Гц/150 % (SVC) Для СД: 2.5 Гц/150 % (SVC)		
	Перегрузочная способность	150% от номинального тока 60 с 180% от номинального тока 10 с		
Перифе- рийный Разрешение аналогового входа		Не более 20 мВ		
интерфейс	Разрешение	Не более 2 мс		

0	бъект	Характеристики
цифрового входа		
	Аналоговые входы	2 входа. AI1: 0–10 B/0–20 мА; AI2: 0–10 B
	Аналоговые выходы	1 выход. AO1: 0–10 B/0–20 мА
	Цифровые входы	4 входа. Макс.частота: 1 кГц 1 высокоскоростной импульсный вход. Макс.частота: 50 кГц
	Цифровые вы- ходы	1 выход Y с открытым коллектором
	Релейные выхо- ды	2 программируемых релейных выхода RO1A: NO; RO1B: NC; RO1C: общий RO2A: NO; RO2B: NC; RO2C: общий Коммутационная способность: 3 A/AC 250 B, 1 A/DC 30 B
Окружаю- щая среда	Рабочая темпе- ратура окружа- ющей среды	-10–50 °C, без корректировки мощности Дримечание: Если температура превышает 50°C, требуется корректировка мощности. Для подробностей см. А.1.
дал орода	Степень защиты Степень загряз- нения	IP20 Степень 2
Метод	установки	Настенный и на DIN-рейку
Метод охлаждения		Класс напряжения 220 В: естественное охлаждение для моделей 0.75 кВт и ниже Класс напряжения 380 В: естественное охлаждение 1.5 кВт и ниже Другие модели: принудительное воздушное охлаждение.
Сертификац	ионный стандарт	Соответствует требованиям СЕ.

2.3 Номинальные мощности

Модель	Выходная мощность (кВт)	Входной ток (А)	Выходной ток (А)	
AC 1Φ 200 B-240 B				
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	0.4	6.5	2.5	
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	0.75	11	4.2	
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	1.5	18	7.5	
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	1L-0010-2-B-XX 2.2		10	
АС 3Ф 380 B-480 B				
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	0.75	4.5	2.5	
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	1.5	6.5	3.7	
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX	2.2	8.8	5.5	
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	3	12.2	7.5	
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	4	15.6	9.5	
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	5.5	22.3	14	
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	7.5	28.7	18.5	

∠Примечание:

- -XX указывает на пустое место или -EU.
- Входной ток ПЧ измерен при входном напряжении 220/380 В без дополнительных реакторов.

2.4 Тепловыделение

Модель	Рассеива- емая мощность в режиме ожидания (Вт)	Рассеиваемая мощность при полной нагрузке (Вт)	Тепловыде- ление (BTU/hr)	Расход воздуха (м^3/ч)	Расход воздуха (CFM) (фут^3/мин)	
АС 1Ф 200 B-240 B	AC 1Φ 200 B-240 B					
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	5	30	101	-	-	
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	5	46	155	-	-	
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	5	51	172	26	15	
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	5	77	264	26		
АС 3Ф 380 B-480 B						
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	7	37	125	-	-	
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	7	48	162	-	•	
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX	8	61	209	26	15	

Модель	Рассеива- емая мощность в режиме ожидания (Вт)	Рассеиваемая мощность при полной нагрузке (Вт)	Тепловыде- ление (BTU/hr)	Расход воздуха (м^3/ч)	Расход воздуха (CFM) (фут^3/мин)
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	8	78	266		
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	8	103	350		
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	9	168	573	71	42
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	9	243	829	71	42

∠Примечание: -XX обозначает пустое место или -EU.

2.5 Размеры и вес

Модель	Габа- рит	Размеры по контуру ШхВхГ (мм)	Размеры упаковки ШхВхГ (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
АС 1Ф 200 B-240 B					
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	^	00.400.455	220,,00,,205	0.00	4.40
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	Α	60x190x155	238x98x205	0.99	1.19
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	В	70.400.455	000 00 005	4.05	4.00
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	В	70x190x155	238x98x205	1.25	1.36
АС 3Ф 380 В-480 В					
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	Α	60x190x155	238x98x205	0.99	1.19
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	A	6001900155	2308908203	0.99	1.19
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX					
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	B 70x190x155	238x98x205	1.25	1.36	
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX					
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	С	00005455	000,400,040	4.05	0.0
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	C	90x235x155	298x128x213	1.95	2.2

✓Примечание:

- -XX обозначает пустое место или -EU.
- По внешней конструкции изделия делятся на габариты А, В, и С.

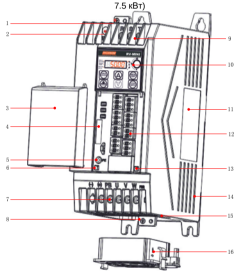
2.6 Структурная схема

Предупреждение



- Интерфейс Micro USB это интерфейс для обновления программного обеспечения, который требует использования специального устройства от нашей компании и соединительного кабеля, но не подходит для универсального USB-кабеля.
- После включения ПЧ интерфейс Micro USB на плате привода имеет сильный ток, поэтому его нельзя использовать.

Рисунок 2-1 Компоненты устройства (для примера рассматривается модель 380 В



No.	. Наименование		Наименование
1	1 Клемма для подключения защитного зазем- ления		Входные клеммы силовой цепи
2	Винт подключения ЕМС	10	Ручка потенциометра

No.	Наименование		Наименование	
3	Защитная крышка		Паспортная табличка	
4	Штрих-код модели		Клеммы цепей управления	
5	Клемма подключения сигнальной земли (РЕ)		Порт RJ45	
6	Интерфейс Micro USB (на плате управления)		Корпус	
7	7 Выходные силовые клеммы		Интерфейс Micro USB (на силовой плате)	
8	Выходная клемма защитного заземления	16	Вентилятор охлаждения	

2.7 Конфигурация системы

Для обеспечения стабильной работы системы при использовании ПЧ для управления двигателем необходимо устанавливать различные внешние электрические устройства.

Программное INVT Workshop (кабель) Входной фильтр Внешняя I FD панель Входной реактор ПЧ RV-МINI выключатель Напряжение Выходной фильтр питания Выходной реактор Лвигатель Тормозной резистор

Рисунок 2-2 Конфигурация системы

Таблица 2-1 Конфигурация системы

Компонент		Положение	Описание
			Устройство для предотвращения пораже-
			ния электрическим током и защиты от
(RRR	Автома-	Между источни-	короткого замыкания на землю. Выберайте
	тический	ком питания и	автоматические выключатели дифферен-
	выключа-	входом ПЧ	циального тока, которые применимы к ПЧ
WWW/	тель	элодош 11 1	и могут ограничивать гармоники высокого
			порядка, а ток утечки которых для одного
			ПЧ превышает 30 мА.
			Устройство, используемое для повышения
1377	Входной	На входной	коэффициента мощности на входной
	реактор	стороне ПЧ	стороне ПЧ и, ограничения гармонических
			токов высокого порядка.
		Между выходом	(Опционально) Аксессуар, используемый
	Выходной реактор	ПЧ и двигателем, рядом с выход- ными клеммами ПЧ	для увеличения допустимого расстояния
297			выходного кабеля ПЧ. Реактор эффектив-
			но ограничивает скачки напряжения, ге-
			нерируемые при переключении
			ІGВТ-модуля ПЧ.
200	Входной	На входе ПЧ	(Опционально) Входной фильтр: аксессу-
	фильтр	па входе пя	ар, который ограничивает электромагнит-
			ные помехи, генерируемые ПЧ и переда-
			ваемые в питающую сеть по кабелю питания. Устанавливайте входной фильтр
			рядом с входной клеммой ПЧ.
			рядом с входной клеммой ттч. (Опционально) Выходной фильтр: аксес-
			суар, используемый для ограничения
			помех, создаваемых на выходной стороне
		_	ПЧ.
000	Выходной	Рядом с выход-	Вся серия изделий соответствует требо-
	фильтр	ными клеммами	ваниям к электропроводности и передаче,
		ПЧ	предъявляемым к системам электропри-
			вода IEC/EN 61800-3 C3.
			Дополнительные внешние фильтры могут
			использоваться в соответствии с требо-
			ваниями к электропроводности и пропуск-
			ной способности, предъявляемыми к
			системам электропривода IEC/EN 61800-3

Ком	понент	Положение	Описание		
			С2. Примечание: Пожалуйста, соблюдайте технические требования, указанные в приложении к руководству по сборке двигателей, кабелей двигателя и фильтров.		
	Тормозной резистор	Между силовы- ми клеммами (+) и РВ	Аксессуар, используемый для гашения рекуперативной энергии двигателя для сокращения времени торможения. Тормозной модуль: встроенный (требуется только тормозной резистор) Тормозной резистор: опциональное внешнее подключение для всех моделей.		
	ПО глав- ного кон- троллера	Установлено на контроллер для управления ПЧ	 INVT Workshop используется для настройки и мониторинга ПЧ. В основном используется для: Мониторинг нескольких ПЧ. Установка и чтение функциональных параметров; загрузка и скачивание функциональных параметров пакетами. Просмотр измененных кодов функций, сравнение значений по умолчанию, а также отслеживание и запрос кодов функций. Запрос параметров состояния и последующая проверка. Просмотр журнала ошибок и неисправностей в реальном времени. Отображение функциональных кодов в режиме настройки. Запуск, остановка, прямой ход, обратный ход и другие операции управляющего устройства Осциплограф, сохранение и просмотр сигналов с помощью курсора и симуляция. Пожалуйста, посетите www.ruselkom.ru для 		

	Комг	онент	Положение	Описание	
I				получения подробной информации.	

Сведения о выборе дополнительных устройств см. в разделе Приложение D Дополнительные устройства.

2.8 Быстрый запуск

	Действие	Справка
1.	Проверка при распаковке	См. 3.1 Проверка при распаковке.
2.	Проверьте, что нагрузка и источник питания соответствуют ПЧ	См. 2.1 Модель и паспортная табличка.
3.	Проверка окружающей среды места установки.	См 3.2 Подготовка.
4.	Установка ПЧ на стену/в шкаф.	См 3.3 Окружающая среда.
5.	Электрическое подключение	См 4 Электрическая установка.
6.	Ввод ПЧ в эксплуатацию.	См 6 Ввод в эксплуатацию.

3 Механическая установка

3.1 Проверка при распаковке

После получения изделия выполните следующие действия, чтобы обеспечить безопасность использования изделия.

■ Проверьте упаковку

Перед распаковкой проверьте, цела ли упаковка продукта — она не должна быть поврежденной, отсыревшей, промокшей или деформированной. После распаковки проверьте, не повреждена ли внутренняя поверхность упаковочной коробки, например, наличие внутри влаги.

Проверьте оборудование и его части

После распаковки проверьте, не поврежден ли корпус оборудования и не треснул ли он, полный ли комплект поставки (включая ПЧ и руководство пользователя) внутри упаковки, а также соответствуют ли заводская табличка и этикетка на корпусе изделия заказанной модели.

3.2 Подготовка

Только обученным и квалифицированным специалистам разрешается выполнять операции, упомянутые в этой главе. Перед установкой внимательно прочтите приведенную ниже инструкцию по монтажу, чтобы обеспечить качественный монтаж и избежать травм персонала или повреждения оборудования.

Предупреждение



Выполняйте операции в соответствии с инструкциями, приведенными в Главе 1.4 Перед установкой убедитесь, что питание ПЧ отключено. Если на ПЧ было подано питание, отключите ПЧ и дождитесь разрядки конденсаторов (время указано на корпусе) и убедитесь, что индикатор питания выключен.

 Установка ПЧ должна быть спроектирована и выполнена в соответствии с местными законами и нормативными актами. Компания РУСЭЛКОМ не несет никакой ответственности за любую установку ПЧ, которая нарушает местные законы или нормативные акты.

3.2.1 Окружающая среда и место установки

■ Требования к окружающей среде

Условие		Требование	
Температура	S THE STREET	 -10—+50 °C Без резких перепадов температуры. Когда ПЧ устанавливается в замкнутом пространстве, например в шкафу, используйте охлаждающие вентиляторы или кондиционер для регулировки температуры. При слишком низкой температуре, если вы хотите использовать ПЧ, который долгое время работал на холостом ходу, то перед включением установить обогревательное устройство и просушите ПЧ, чтобы исключить замерзание внутри ПЧ. В противном случае ПЧ может быть поврежден. 	
Относительная влажность (RH)		 Относительная влажность воздуха (RH) менее 90 %, без конденсата. Максимальная влажность не должна превышать 60 % в средах с коррозионными газами. 	
Высота установки	1 тировка мошности на 1% за каждые 10		
Вибрация	}	Максимальная вибрация: 5.8 м/с² (0.6 g)	

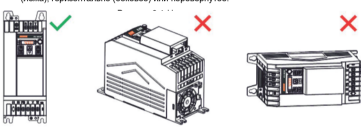
Место установки

Условие		Требование					
		Без источников электромагнитного излучения и прямых					
1		солнечных лучей.					
		Дримечание: ПЧ должен устанавливаться в чистом и					
		хорошо проветриваемом помещении в соответствии с					
		классом защиты корпуса.					

Условие	Требование					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Без внешних воздействаий, таких как масляный туман, металлический порошок, токопроводящая пыль и вода.				
	**************************************	Без радиоактивных, коррозийных, опасных, а также горючих и взрывоопасных веществ.				
		С низким содержанием соли.				

3.2.2 Направление установки

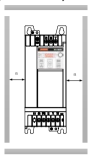
ПЧ может быть установлен на стене или в шкафу, установка должна быть вертикально. Его нельзя устанавливать в других направлениях, например горизонтально (лежа), горизонтально (боковое) или перевернутое.



3.2.3 Установочное пространство

3.2.3.1 Одиночный ПЧ

Рисунок 3-2 Схема установочного пространства для одиночного ПЧ



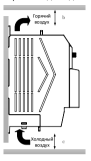


Таблица 3-1 Установочные расстояния для одиночного ПЧ

F-6	Размеры (мм)			
Габарит	а	b	С	
A, B, C	≥40	≥100	≥100	

3.2.3.2 Несколько ПЧ

При установке нескольких ПЧ вы можете устанавливать их вплотную друг к другу. При установке ПЧ разных размеров выровняйте верхнюю часть каждого ПЧ перед установкой для удобства последующего обслуживания.

Рисунок 3-3 Схема установочного пространства для нескольких ПЧ

Таблица 3-2 Установочные расстояния для нескольких ПЧ

Fo6enu-	Размеры (мм)		
Габарит	а	b	С
A, B, C	≥40	≥100	≥100

3.3 Установка и демонтаж

Способы установки ПЧ различаются в зависимости от внешней конструкции ПЧ. Пожалуйста, выберите подходящий способ установки из приведенной ниже таблицы в зависимости от конкретной модели и применимых условий (✓ указывает способ установки, который можно выбрать).

Таблица 3-3 Выбор метода установки

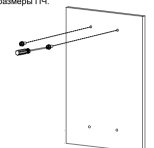
Faccour.	Метод установки		
Габарит	Настенный	Ha DIN-рейку	
Α	✓	✓	
В	✓	✓	
С	✓	=	

3.3.1 Монтаж

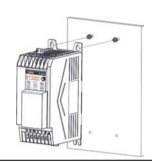
3.3.1.1 Настенная установка

Процедура установки описана ниже:

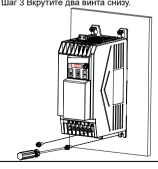
отверстий и предварительно вверните двумя предварительно ввернутыми два верхних винта. Подробные сведения винтами. о расположении монтажных отверстий приведены в разделе С.1 Габаритные размеры ПЧ.



Шаг 1 Отметьте положение монтажных Шаг 2 Закрепите верхнюю часть ПЧ



Шаг 3 Вкрутите два винта снизу.



Шаг 4 Затяните все четыре винта.



3.3.1.2 Установка на DIN-рейку

Процедура установки описана ниже:



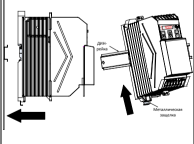
Шаг 1 Вставьте кронштейн 1 в верхней Шаг 2 Вставьте кронштейн 2 в нижней части части ПЧ и хорошо стяните до выступов ПЧ и хорошо стяните до выступов защелок.



дится в опущенном положении)



Шаг 3 Закрепите кронштейны 1 и 2. Шаг 4 Установите ПЧ с кронштейнами верти-(Убедитесь, что скобы защелкнулись, а кально на DIN-рейку и надавите на фиксатор фиксатор из листового металла нахо- из листового металла вверх, чтобы он плотно защелкнулся на рейке.



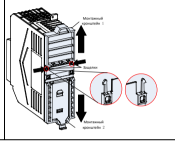
3.3.2 Демонтаж

3.3.2.1 Демонтаж с DIN-рейки

Процедура демонтажа описана ниже:

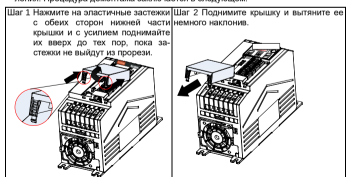
фиксатор из листового металла вниз до тех пор, пока он не будет зафиксирован, и снимите ПЧ с с DIN-рейки.

Шаг 1 С помощью инструмента потяните Шаг 2 Вдавите пряжку в середине кронфиксатор из листового металла вниз до штейна DIN-рейки внутрь, а затем вытятех пор, пока он не будет зафиксирован, ните кронштейны 1 и 2.



3.3.2.2 Снятие крышки

Вам необходимо снять крышку ПЧ для подключения основной цепи и цепи управления. Процедура демонтажа заключается в следующем:



4 Электрическая установка

4.1 Проверка изоляции

Не проводите никаких испытаний на проверку изоляции, например высоковольтные испытания изоляции или использование мегаомметра для измерения сопротивления изоляции, на ПЧ или его компонентах. Перед поставкой были проведены испытания изоляции между основной цепью и корпусом каждого ПЧ. Кроме того, внутри ПЧ сконфигурированы цепи ограничения напряжения, которые могут автоматически отключать испытательное напряжение. Если вам необходимо провести тестирование сопротивления изоляции на ПЧ, пожалуйста, свяжитесь с нами.

✓Примечание: Перед проведением проверки сопротивления изоляции входных и выходных силовых кабелей отсоедините клеммы кабельного соединения от ПЧ.

Входной силовой кабель

Перед подключением проверьте состояние изоляции входного кабеля питания ПЧ в соответствии с местными правилами.

Кабель двигателя

Убедитесь, что кабель двигателя подсоединен к двигателю, и отключет от выходных клемм U, V и W ПЧ. Используйте мегаомметр напряжением 500 В постоянного тока для измерения сопротивления изоляции между каждым фазным проводом и проводом защитного заземления. Для получения подробной информации о сопротивлении изоляции двигателя смотрите описание, предоставленное производителем.

✓Примечание: Если двигатель внутри отсырел, сопротивление изоляции снижается. Если есть вероятность, что внутри двигателя находится влага, вам необходимо высушить двигатель, а затем снова измерить сопротивление изоляции.

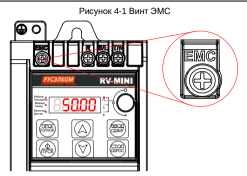
4.2 Проверка совместимости системы заземления

Модели ЕС в стандартной комплектации оснащены встроенными электромагнитными фильтрами, поэтому они могут устанавливаться как в симметричных системах заземления, так и в асимметричных системах заземления. При использовании ПЧ в асимметричной системе заземления необходимо открутить винт электромагнитной защиты, чтобы избежать соединения между внутренним конденсатором фильтра электромагнитной защиты ПЧ и потенциалом заземления, т.к. это может привести к отключению или повреждению ПЧ. ПЧ поддерживает системы заземления TN, ТТ и IT.

Система		Модель с встроенным ЭМС фильтром	
Симметричная	Система с заземленной нейтралью TN	Не требуется отключение ЭМС фильтра	
система заземле- ния	Система с заземленной нейтралью ТТ		
	Система TN с фазным		
Асимметричная	заземлением		
система заземле-	Система ТТ без зазем-	Требуется отключение ЭМС фильтра	
ния	ленной нейтрали		
	Система IT		

Таблица 4-1 Описание систем заземления

Система	Описание	Схема	Замечания
TN	Нейтральная точка питания заземлена. Открытая проводящая часть устройства непосредственно электрически подключена к нейтральной точке питания	R S T T N PE	В системе TN также имеется фазный ка- бель заземления, например фазный кабель заземления R. Система TN поддер- живает объединение нейтрали и земли, ил и разделение линий.
тт	Нейтральная точка питания заземлена. Открытая проводящая часть электрического устройства непосредственно заземлена.	R S T N	Система ТТ с линией N.
ΙΤ	Нейтральная точка питания не заземлена или питание заземлено с помощью высо-ко-омного резистора. Открытая проводящая часть электрического устройства непосредственно заземлена.	R S T	Система ТТ без линии N.



Примечание:

- Не откручивайте винт ЭМС, когда ПЧ находится под напряжением.
- Отключение фильтра ЭМС снизит электромагнитную совместимость ПЧ,что может привести к несоответствию требованиям спецификации по электромагнитной совместимости.
- Для моделей со встроенным фильтром ЭМС цепь синфазного конденсатора заземлена на радиатор через винт ЭМС, образуя контур для ВЧ шума и устраняя высокочастотные помехи; если для запуска используется защита от утечки тока, открутите винт ЭМС.

4.3 Выбор и прокладка кабеля

4.3.1 Выбор кабеля

Сиповой кабель

Силовые кабели в основном включают в себя входные силовые кабели и кабели двигателя. При выборе кабелей соблюдайте местные правила.

Для соответствия требованиям по электромагнитной совместимости, предусмотренным стандартами СЕ, рекомендуется использовать симметричные экранированные кабели в качестве кабелей двигателя и входных силовых кабелей, как показано на Рисунке 4-2. По сравнению с четырехжильными кабелями симметричные экранированные кабели могут снизить электромагнитное излучение, а также ток и потери в кабелях двигателя.

Рисунок 4-2 Симметричный экранированный кабель и четырехжильный кабель

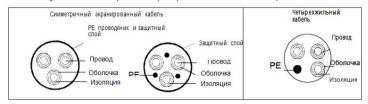
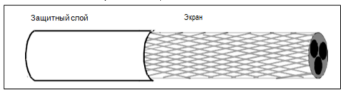


Рисунок 4-3 Поперечное сечение кабеля



Примечание:

- Входные силовые кабели и кабели двигателя должны выдерживать соответствующие токи нагрузки.
- На Рисунке 4-3 показаны минимальные требования к кабелям двигателя. Кабель должен состоять из слоя спиралевидных медных полосок. Чем плотнее защитный слой, тем эффективнее ограничиваются электромагнитные помехи.
- Предельная температура кабеля составляет 70 С°. Если вы используете кабель с предельной температурой 90 С°, то кабель должен соответствовать местным стандартам и спецификациям.
- Если электропроводность защитного слоя кабеля двигателя не соответствует требованиям, необходимо использовать отдельный проводник.
- Площадь поперечного сечения экранированных кабелей должна быть такой же, как у фазных проводов, если кабель и проводник изготовлены из материалов одного типа.
- Для эффективного ограничения излучения и передачи радиочастотных помех проводимость экранированного кабеля должна составлять не менее 1/10 проводимости фазного провода.
- Этому требованию может хорошо соответствовать защитный слой из меди или алюминия.

Кабели цепей управления

Кабели цепей управления в основном включают в себя кабели аналоговых сигналов и кабели цифровых сигналов. В кабелях аналоговых сигналов используются кабели с двойным экранированием по витой паре, с отдельной экранированной

витой парой для каждой линии и разными проводами заземления для разных аналоговых сигналов. Для кабелей цифровых сигналов предпочтительны кабели с двойным экранированием, но также можно использовать витые пары с одинарным экранированием или неэкранированные витые пары. Дополнительные сведения см. в разделе D.1.2 Кабели управления.

4.3.2 Расположение кабелей

На Рисунке 4-4 показаны расстояния при прокладке кабелей.

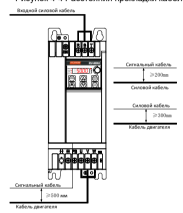


Рисунок 4-4 Расстояния прокладки кабелей

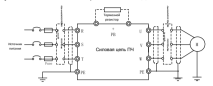
Примечание:

- Кабели двигателя должны располагаться отдельно от других кабелей. dU/dt на выходе ПЧ может создавать электромагнитные помехи на других кабелях.
- Кабели двигателя не должны быть проложены параллельно с другими кабелями на большие расстояния.
- Если кабель управления и кабель питания пересекают друг друга, убедитесь, что угол между ними составляет 90°.
- Кабели двигателя нескольких ПЧ могут быть расположены параллельно. Рекомендуется размещать кабели двигателя, входные силовые кабели и кабели управления отдельно друг от друга, в отдельных кабельных трассах.
- Кабельные трассы должны быть правильно подсоединены и хорошо заземлены.
- Другие кабели не должны пересекать ПЧ.

4.4 Подключение главной цепи

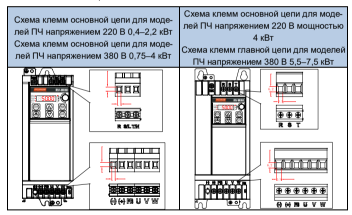
4.4.1 Подключение главной цепи

Рисунок 4-5 Схема электрического подключения главной цепи



ДПримечание: Предохранители, входные реакторы, входные фильтр, выходные реакторы и выходные фильтры являются опциональными частями. Для более подробной информации обратитесь к Приложению D Дополнительное оборудование.

4.4.2 Клеммы главной цепи



Наименование клеммы	Описание
R/L, S, T/N	Входные клеммы переменного тока 3Ф (или 1Ф), подключение к электросети.
U, V, W	Выходные клеммы переменного тока ЗФ, обычно подключае-

Наименование клеммы	Описание
	мые к двигателю.
PB, (+)	Подключение к клеммам внешнего тормозного резистора.
(+), (-)	Положительная/отрицательная клемма шины постоянного тока, используется при параллельном подключении нескольких ПЧ при питания от шины DC.
	Клемма заземления для надежной защиты; каждая машина должна иметь две клеммы PE, и иметь надлежащее заземле- ние.

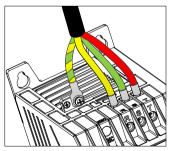
✓Примечание:

- Рекомендуется использовать симметричный кабель двигателя. Пожалуйста, подключите заземляющий провод кабеля двигателя со стороны двигателя и со стороны ПЧ.
- Клемма (-) является дополнительной, недоступна для стандартных моделей и моделей ЕС..

4.4.3 Процедура подключения

Подключение желто-зеленого проводника заземления кабеля входного питания к клемме ПЧ ⊕, подключение 3Ф входного кабеля к клеммам R, S, T и затяжка винтов.

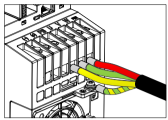
Рисунок 4-6 Схема подключения входных силовых кабелей



Подсоедините желто-зеленый провод заземления кабеля двигателя к клемме РЕ преобразователя частоты, подсоедините 3Ф кабель двигателя к

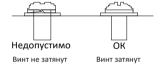
клеммам U, V, W и затяните..

Рисунок 4-7 Схема подключения кабеля двигателя



- Подсоедините дополнительное оборудование, такое как тормозной резистор, к которому подведены кабели, в указанные места. См. раздел 4.4.1 Подключение к главной цепи.
- Закрепите все кабели снаружи ПЧ механическим способом, если есть такая возможность.

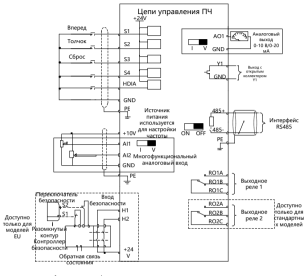
Рисунок 4-8 Схема затяжки винтов



4.5 Подключение цепей управления

4.5.1 Схема управления

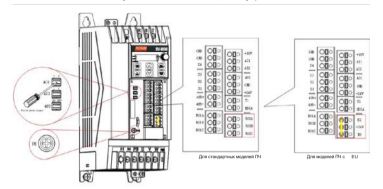
Рисунок 4-9 Схема цепей управления



Примечание: (): Защитный / : Витая пара

4.5.2 Клеммы цепей управления

Рисунок 4-10 Схема клемм цепей управления



Клеммы	Функция
+10V	Внутренний источник питания +10 В
Al1	Аналоговый вход. Диапазон: 0–10 В/0–20 мА. Для переключения между
All	входом напряжения или тока используется DIP-переключатель
Al2	Аналоговый вход. Диапазон: 0–10 В
AO1	Аналоговый выход. Диапазон: 0–10 В/0–20 мА. Для переключения
AOT	между входом напряжения или тока используется DIP-переключатель
RO1A	DOMESTIC BOAR NO BOAR NO BOAR COME
RO1B	Выходы реле. RO1A: NO; RO1B: NC; RO1C: общий
RO1C	Коммутационная способность: 3 A/AC 250 B, 1 A/DC 30 B
RO2A	D DOM NO DOOD NO DOOD 5
RO2B	Выходы реле. RO2A: NO; RO2B: NC; RO2C: общий
RO2C	Коммутационная способность: 3 A/AC 250 B, 1 A/DC 30 B
GND	Общая точка источника питания
Y1	Коммутационная способность: 50 мА/30 В. Диапазон выходной частоты:
ΥT	0–1кГц
485+	Порт RS485 дифференциального сигнала. Для стандарта интерфейса
	связи RS485 следует использовать экранированную витую пару
485-	Следует определить, стоит ли подключать 120Ω терминирующий рези-
	стор для RS485 при помощи DIP переключателя.

Клеммы	Функция			
+24V	Внутренний источник питания. Макс. Выходной ток: 100 мА			
S1–S4	Диапазон высокого уровня сигнала: 10–30 В Диапазон низкого уровня сигнала: 0–5 В Максимальная входная частота: 1 кГц Программируемые цифровые входные клеммы, функции которых можно настроить с помощью соответствующих параметров.			
HDIA	Канал как для высокоскоростного импульсного ввода, так и для цифрового ввода Максимальная входная частота: 50 кГц Скважность: 30%-70%			
H1	Входы безопасного отключения момента (STO) Вход STO подключаются к внешнему NC контакту. Когда контакт раз-			
H2	мыкается, срабатывает отключение по STO и ПЧ отключает выход. Для сигнала безопасности используются экранированные кабели дли- ной не более 25 м. Клеммы Н1 и Н2 по умолчанию подключены перемычками на клемму +24 В. Перед использованием функции STO снимите перемычки с клемм.			

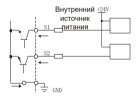
4.5.3 Подключение входных/выходных сигналов

4.5.3.1 Подключение цифровых входов/выходов

ПЧ поддерживает только NPN логику.

■ Подключение цифровых входных сигналов

Рисунок 4-11 NPN режим



■ Подключение цифровых выходных сигналов

Рисунок 4-12 Подключение клеммы Ү1



4.5.3.2 Подключение аналоговых сигналов

При неправильном подключении аналоговых сигналов напряжения, линия может быть подвержена внешним шумовым помехам. Поэтому обычно используется экранированная витая пара, а расстояние должно быть в пределах 20 метров. Экранирующий слой должен быть как можно короче и прикреплен винтами к клемме заземления ПЧ, как показано на рисунке 4.13.

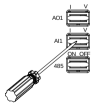
Рисунок 4-13 Подключение аналоговых сигналов



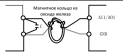
Рисунок 4-14 Подключение экрана к клемме РЕ

∠Примечание:

- При выборе токового входного сигнала для Al1 приподнимите пластиковую заглушку Al1 и поверните переключатель Al1 в положение "!".
- Метод выбора типа выхода АО1 и согласующего резистора RS485 аналогичен предыдущему.



 В некоторых случаях, когда аналоговый сигнал сильно подвержен помехам, на стороне источника аналогового сигнала необходимо установить фильтрующий конденсатор или магнитное кольцо. Для одного и того же провода требуется не менее 3 оборотов.



4.6 Защита цепей питания

Предупреждение



 Не подключайте какой-либо источник питания к выходным клеммам ПЧ U,V,W. Напряжение, приложенное к выходу ПЧ может стать причиной выхода ПЧ из строя.

Силовой кабель и защита преобразователя частоты

В случае короткого замыкания, предохранители защищают входной питающий кабель и позволяют избежать повреждения ПЧ; если происходит внутреннее короткое замыкание в ПЧ, то предохранители защищают соседнее оборудование от повреждений. На Рисунке 4-15 показана схема подключения.

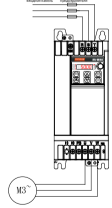


Рисунок 4-15 Подключение предохранителей

ДПримечание: Выберите предохранители в соответствии с приложением D.2 Автоматические выключатели и магнитные контакторы

Защита от короткого замыкания двигателя и его кабеля

Если кабель двигателя выбран исходя из номинального тока ПЧ, то ПЧ способен

защитить кабель двигателя и электродвигатель без других защитных устройств при коротком замыкании.

✓ Примечание: Если ПЧ подключен к нескольким двигателям, используйте отдельный переключатель тепловой перегрузки или прерыватель для защиты каждого кабеля и двигателя.

Защита двигателя от тепловой перегрузки

При обнаружении перегрузки необходимо отключение питания. ПЧ оснащен функцией защиты двигателя от тепловой перегрузки, которая может блокировать выход и отключать ток (при необходимости) для защиты двигателя.

■ Подключение байпаса

В случаях, когда требуется нормальная работа системы в случае выхода из строя ПЧ, требуется установить байпасную схему, для переключения выходной цепи на питание от сети/ПЧ.

В случаях, когда ПЧ используется только для плавного пуска, можно использовать байпасную схему для переключения на питание от сети после разгона и запуска двигателя.

Если необходимо частое переключение ПЧ, то можно использовать переключатель с механической блокировкой или контактор, чтобы исключить одновременное подключение клемм цепи питания к клеммам выхода ПЧ.

5 Панель управления

5.1 Дисплей панели управления

В стандартной комплектации ПЧ оснащен встроенной панелью управления со светодиодной подсветкой. Вы можете использовать панель для управления запуском и остановкой. Считывания данных о состоянии и настройки параметров ПЧ.

РУСТА НАСТР.

НАСТР.

НАСТР.

НАСТР.

ВВОД ПОДТВЕРЖДЕНИЯ

СДВИГ

СБРОС

СБРОС

СБРОС

Рисунок 5-1 Стандартная LED панель

∠Примечание:

- Когда требуется внешний монтаж панели (включая панель для копирования параметров и общую панель управления), вы можете использовать стандартный разъем RJ45, предназначенный для подключения внешней панели управления и установки её на дверь шкафа. Монтаж может быть выполнен при помощи винтов МЗ или опционального монтажного основания.
- Когда используется внешняя панель для копирования параметров, то встроенная LED панель не активна; при использовании внешней общей панели управления, обе панели активны.

5.1.1 Индикатор статуса

Индикатор	Статус	Описание	
	Включен	Работа.	
РАБОТА/НАСТР	Мигает	Автонастройка параметров.	
	Отключен	Стоп.	
	Включен	Работа в прямом направлении.	
ВПЕРЕД/НАЗАД	Отключен	Работа в обратном направлении.	

Индикатор	Статус	Описание	
	Включен	Канал управления – протокол связи.	
МЕСТ/ДИСТ	Мигает	Канал упра	вление - клеммы управления.
	Отключен	Канал упра	вления - панель управления.
DA FOTA (LIA OTO	Включен,		
РАБОТА/НАСТР	отображается	Состояние	неисправности.
ВПЕРЕД/НАЗАД	код ошибки		
	Мигает в	Состояние предупреждения.	
МЕСТ/ДИСТ	то же самое		
	время	I мерения для текущего значения	
	HZ APRIL A - % -	Гц	Частота
Индикатор еди-	NZ A V	Об/мин	Скорость вращения
ниц измерения	HZ A V	Α	Ток
	HZ A V	%	Проценты
	A V	В	Вольт

✓Примечание: Мигающий и включенный индикатор устройства используется для отличия единиц измерения различных параметров.

5.1.2 Символы дисплея

В области дисплея отображается 5-значное значение, к примеру код аварийной сигнализации неисправности, установленную частоту, выходную частоту и данные о функциональном состоянии.

Символ	Значение	Символ	Значение	Символ	Значение	Символ	Значение
8	0	8	1	8	2	8	3
8	4	8	5	8	6	8	7
8	8	8	9	8	A	8	b
8	С	8	d	8	Е	8	F
8	Н	8	I	8	L	8	N
8	n	8	0	8	Р	8	r
8	S	8	t	8	U	8	V
		8	-				

5.1.3 Кнопки

Кнопка		Функция
	Программирова	Нажмите, чтобы войти в меню уровня 1 или выйти из
	ва-	него, а также удалить параметр.
ПРОГ. ТОЛЧ.	ние/Многофункц	Нажмите и удерживайте ее (не менее 1 секунды), чтобы реализовать функцию, определенную в разряде
	иональная	единиц Р07.02, которая по умолчанию установлена на
	кнопка	толчковый режим.
ВВОД СДВИГ	Подтверждение/ Кнопка сдвига	Нажмите ее, чтобы войти в меню в каскадном режиме или подтвердить установку параметра. Нажмите ее, чтобы выбрать отображаемые параметры на дисплее ПЧ в остановленном или работающем состоянии. Нажмите и удерживайте ее (не менее 1 секунды) для выбора активного разряда параметра.
	Вверх	Нажмите для увеличения значения или передвижения вверх по меню.

Кнопка		Функция
\bigcirc	Вниз	Нажмите для уменьшения значения или передвижения вниз по меню.
(D)CK	Пуск	Нажмите для запуска или для начала автонастройки в режиме управления с панели управления.
СТОП	Стоп/Сброс	Р07.04 определяет доступность функций этой кнопки. Нажмите для остановки работы или остановки авто- настройки в рабочем режиме. Нажмите для сброса ошибки в режиме неисправности.
	Потенциометр (AI3)	При монтаже внешней панели источником входного сигнала Al3 является потенциометр этой внешней панели. При использовании встроенной панели управления или установке общей внешней панели источник входного сигнала Al3 указан в P05.53.

5.2 Дисплей панели управления

Содержимое дисплея панели меняется в зависимости от состояния. Ниже описано содержимое дисплея в различных состояниях.

Рисунок 5-2 Отображение дисплея в разных состояниях







5.2.1 Параметры состояния останова

Когда ПЧ находится в остановленном состоянии, а панель управления не находится в режиме просмотра или редактирования функциональных кодов, на панели отображаются параметры остановленного состояния. Установив Р07.07, вы можете выбрать различные параметры остановленного состояния. Нажмите ВВОД/СДВИГ для переключения параметров.

5.2.2 Параметры рабочего состояния

Когда ПЧ находится в рабочем состоянии, а панель управления не находится в режиме просмотра или редактирования функциональноых кодов, на клавиатуре отображаются параметры рабочего состояния. Установив Р07.05 и Р07.06, вы можете выбрать различные параметры рабочего состояния. Нажмите ВВОД/СДВИГ для переключения параметров.

5.2.3 Состояние неисправности

Когда ПЧ находится в состоянии неисправности, а панель управления не находится в режиме просмотра или редактирования функциональных кодов, панель управления отображает код неисправности мигающим способом. Вы можете выполнить сброс неисправности с помощью клавиши СТОП/СБРОС, клемм управления или команд связи. Если неисправность не устраняется, состояние неисправности и отображение кода неисправности сохраняются.

Когда ПЧ находится в состоянии отображения неисправности, а клавиатура - в состоянии просмотра или редактирования функционального кода, клавиатура автоматически возвращается к отображению состояния неисправности, если в течение 20 секунд не выполняется никаких операций. Если неисправность в ПЧ отсутствует, то после входа в меню третьего уровня изменения функционального кода с атрибутом "●" значение функционального кода будет отображаться непрерывно. В других случаях, если в течение 1 минуты с панелью ничего не происходит, клавиатура автоматически вернется к отображению параметров остановленного состояния или запущенного состояния из состояния просмотра или редактирования функционального кода.

5.3 Выполнение операций

5.3.1 Изменение функциональных параметров

Клавиатура содержит три уровня меню в соответствии с настройками редактирования операций.



Когда ПЧ находится в состоянии остановки, запуска или отображения неисправности:

Нажмите ПРОГ/ТОЛЧ, чтобы войти в меню первого уровня (если был установлен пароль пользователя, смотрите описание P07.00).

В меню второго уровня нажмите ВВОД/СДВИГ, чтобы перейти в меню следующего уровня.

В меню третьего уровня нажмите ВВОД/СДВИГ, чтобы сохранить текущее значение кода функции. и войдите в меню второго уровня следующего кода функции.

ДРИМЕЧАНИЕ: В меню любых уровней нажмите ПРОГ/ТОЛЧ, чтобы вернуться к предыдущему уровню меню, нажмите А или , чтобы увеличить или уменьшить значение текущего мигающего бита, и нажмите и удерживайте ВВОД/СДВИГ для переключения между битами слева направо в циклическом режиме.

Ниже, для примера, показано изменение Р03.20 в состоянии останова:



5.3.2 Установка пароля

Преобразователь частоты имеет функцию защиты пользовательским паролем. Когда для параметра Р07.00 установлено ненулювое значение, режим редактирования кодов функций становится недоступным, и защита паролем вступит в силу в течение одной минуты. После вступления пароля в силу, когда ПЧ находится в состоянии останова, запуска или неисправности, вам необходимо ввести пароль пользователя после нажатия клавиши ПРОГ/ТОЛЧ, чтобы перейти в режим просмотра и редактирования функциональных кодов.

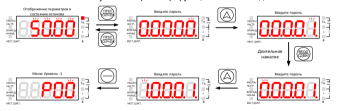
Ниже, в качестве примера приведен пример установки пароля пользователя 10001, чтобы описать, как установить пароль для ПЧ в остановленном состоянии:



5.3.3 Просмотр функциональных параметров

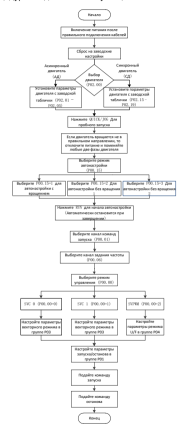
Преобразователь частоты предоставляет функцию просмотра состояния. Ниже описано, как просматривать параметры функции в интерфейсе остановленного состояния, если установлен пароль 10001:

Рисунок 5-5 Просмотр функционального кода



6 Ввод в эксплуатацию

Упрощенная процедура ввода ПЧ в эксплуатацию описана ниже:



6.1 Настройка параметров двигателя

Преобразователь частоты поддерживает управление трехфазными асинхронными двигателями переменного тока и синхронными двигателями с постоянными магнитами. Для управления двигателем, ПЧ использует набор параметров группы Р02.

6.1.1 Выбор типа двигателя

Вы можете выбрать тип двигателя в Р02.00.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P02.00	Тип двигателя 1	0	0–1	0: Асинхронный двигатель (АД) 1: Синхронный двигатель (СД)

ДПримечание: Тип управляемого двигателя должен совпадать с типом двигателя, выбранным в этом параметре.

6.1.2 Настройка номинальных параметров двигателя

 Установите номинальные параметры трехфазного асинхронного двигателя в соответствии с его заводской табличкой.

Параметры Р02.01-Р02.05 - параметры для асинхронного двигателя (АД) 1.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P02.01	Номиналь- ная мощ- ность АД 1	Зависит от модели	0.1–3000.0 кВт	-
P02.02	Номинальная частота АД 1	50.00 Гц	0.01 Гц– Р00.03	Р00.03 Определяет максимальную выходную частоту.
P02.03	Номиналь- ная ско- рость АД 1	Зависит от модели	1–60000 об/мин	-
P02.04	Номиналь- ное напря- жение АД 1	Зависит от модели	0–1200 B	-
P02.05	Номиналь- ный ток АД 1	Зависит от модели	0.08–600.00 A	-

 Установите номинальные параметры синхронного двигателя с постоянными магнитами в соответствии с его заводской табличкой.

Параметры Р02.15-Р02.19 - параметры для синхронного двигателя (СД) 1.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P02.15	Номиналь- ная мощ- ность СД 1	Зависит от модели	0.1–3000.0 кВт	-
P02.16	Номиналь- ная частота СД 1	50.00 Гц	0.01 Гц– Р00.03	Р00.03 Определяет максимальную выходную частоту.
P02.17	Количество пар полюсов СД 1	2	1–128	-
P02.18	Номиналь- ное напря- жение СД 1	Зависит от модели	0–1200 B	-
P02.19	Номиналь- ный ток СД 1	Зависит от модели	0.08–600.00 A	-

6.2 Автоматическая настройка параметров двигателя

Для улучшения эффекта управления двигателем рекомендуется установить номинальные параметры в соответствии с заводской табличкой двигателя после первого включения питания, и затем выполнить автонастройку параметров. Вы можете выбрать режим автоматической настройки в зависимости от фактических условий.

Параметры двигателя оказывают значительное влияние на расчет модели управления, особенно в случае векторного управления, которое требует предварительной автоматической настройки параметров двигателя.

После настройки параметров двигателя вы можете установить Р00.15 для выбора типа автоматической настройки. Процедура настройки заключается в следующем:

Шаг 1 Установите значение Р00.01 равным 0, чтобы выбрать панель управления.

Шаг 2 Установите Р00.15, чтобы выбрать один из трех методов автоматической настройки.

Шаг 3 Нажмите кнопку пуск, чтобы подать команду запуска. Двигатель переходит в режим автоматической настройки.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P00.15	Автона- стройка	0	10-3	0: Нет операции 1: Автонастройка с враще-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	параметров			нием 1
	двигателя			2: Статическая автонастрой-
				ка 1 (Комплексная)
				3: Статическая автонастрой-
				ка 2 (Частичная автонстрой-
				ка)

Примечание:

- Когда Р00.15 устанавливается в 1, отключите двигатель от нагрузки, чтобы обеспечить режим холостого хода.
- Когда Р00.15 устанавливается в 2 или 3, отключать двигатель от нагрузки не требуется.

Таблица 6-1 Настраиваемые параметры двигателя различными типами автонастройки

Значение	Автонастройка г	араметров	
P00.15	АД 1	СД 1	
1	P02.06-P02.14	P02.20-P02.23	
2	P02.06-P02.10	Boo oo Boo oo	
3	P02.06-P02.08	P02.20-P02.22	

▶Примечание: Постоянная обратной ЭДС синхронного двигателя Р02.23 также может быть рассчитана на основе параметров, указанных на паспортной табличке двигателя, и существует три метода расчета.

Метод 1: Если коэффициент обратной ЭДС K_e указан на заводской табличке, то расчет производится следующим образом:

$$E = (K_e * n_N * 2\pi) / 60$$

Метод 2 : Если на заводской табличке указана обратная ЭДС E' (ед.изм.: B/1000об/мин) расчет производится следующим образом:

$$E = E' * n_N / 1000$$

Метод 3: Если ни один из двух предыдущих параметров не указан на заводской табличке, расчет производится следующим образом:

$$E = P / (\sqrt{3} * I)$$

В предыдущих формулах, n_N - номинальная скорость вращения, P - номинальная мошность. I – номинальный ток.

6.3 Выбор источника команд управления

Команды управления используются для запуска, остановки, движения вперед/назад и толчкового режима ПЧ. К каналам команд управления относятся панель управления, клеммы и протоколы связи. Установите Р00.01 для выбора источника команд управления.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	Источник			0: Панель управления
P00.01	команд	0	0–2	1: Клеммы управления
1	запуска			2: Протокол связи

Панель управления

Если значение Р00.01 равно 0, вы можете управлять запуском или остановкой ПЧ с помощью клавиш ТУСК или СТОП/СБРОС, на панели управления. После нажатия клавиши ТУСК ПЧ начинает работать, и загорается индикатор запуска. В запущенном состоянии, если вы нажмете клавишу СТОП/СБРОС, ПЧ перестанет работать, а индикатор запуска погаснет. Дополнительные сведения об операциях с панелью управления см. в Главе 5 Рекомендаций по эксплуатации клавиатуры.

Клеммы управления

Если значение P00.01 равно 1, вы можете управлять запуском или остановкой ПЧ с помощью клемм. Процедура настройки показана ниже:

Шаг 1 Настройка P05.01–P05.09 в соответствии с требуемыми командами. Например, для установки S2 как сигнала запуска в обратном направлении, установите P05.02 в 2.

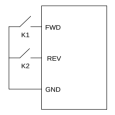
Код функ- ции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
		1		
	Выбор функции многофунк-	4		1: Вращение вперед (FWD) 2: Вращение назад (REV) 3: Трехпроводное управление
		7		
		0		
P05.01-	циональной	0	0-95	(Sin)
P05.09	цифровой клеммы (S1–	0		4: Толчковый режим вперед 5: Толчковый режим назад
		0		6: Остановка самовыбегом
	S8, и HDIA)	0		7: Сброс неисправности
		0		7. Copos nonompablicati

Шаг 2 Настройка Р05.13 (Режим управления с клемм).

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P05.13	Режим управления с клемм	0	0–3	0: Двухпроводный режим 1 1: Двухпроводный режим 2 2: Трехпроводный режим 1 3: Трехпроводный режим 2

Двухпроводный режим 1: Р05.13= 0

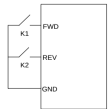
Включение в соответствии с направлением вращения. Режим широко используется. Определенная команда клеммы FWD/REV определяет направление вращения двигателя.



FWD	REV	Команда запуска
OFF	OFF	Стоп
ON	OFF	Вращение вперед
OFF	ON	Вращение назад
ON	ON	Удержание

Двухпроводный режим 2: Р05.13= 1

Разрешение и клемма направления. В этом режиме, FWD является клеммой разрешения на запуск. Направление зависит от состояния клеммы REV.

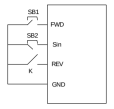


FWD	REV	Команда запуска	
OFF	OFF	Стоп	
ON	OFF	Вращение вперед	
OFF	ON	Стоп	
ON	ON	Вращение назад	

Трехпроводный режим 1: Р05.13= 2

Этот режим определяет Sin как разрешающую клемму, и команда запуска генерируется клеммой FWD, в то время как направление контролируется клеммой REV. Во время работы терминал Sin должен быть замкнут, а клемма FWD должна сгенерировать сигнал нарастающего фронта, затем ПЧ начинает работать в направлении,

заданном состоянием клеммы REV; если ПЧ необходимо остановить, то отключите клемму Sin.

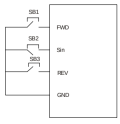


Во время работы управление направлением осуществляется следующим образом:

Sin	REV	Предыдущее направление	Текущее направ- ление
ON	OFF→ON	Вперед	Назад
ON	OFF→ON	Назад	Вперед
ON	ON OFF	Назад	Вперед
ON	ON→OFF	Вперед	Назад
ON→OFF	ON	Остановка с замедлением	
UN→UFF	OFF		

Трехпроводный режим 2: Р05.13= 3

Этот режим определяет Sin как разрешающую клемму, и команда запуска генерируется FWD или REV, направление также контролируется сигналами FWD, и REV. Во время работы клемма Sin должна быть замкнута, а клемма FWD или REV должна генерировать сигнал нарастающего фронта для управления запуском и направлением ПЧ; если ПЧ необходимо остановить, то отключите клемму Sin.



Во время работы управление направлением осуществляется следующим образом:

Sin	FWD	REV	Направление вращения
ON	OFF→ON	ON	Вперед
ON	OFF→ON	OFF	Вперед
ON	ON	OFF ON	Назад
ON	OFF	OFF→ON	Назад
ON→OFF			Остановка с за- медлением

Примечание: Для двухпроводного режима управления, когда клемма FWD/REV активна, если ПЧ останавливается из-за команды СТОП, поданной другим источником, ПЧ не запустится снова после исчезновения команды СТОП, даже если клемма управления FWD/REV все еще действительна. Чтобы запустить ПЧ, вам необходимо повторно подать сигнал FWD/REV, например, остановка единичного цикла ПЛК, остановку по достижении фиксированной длины и нажатие СТОП/СБРОС (См. Р07.04.)

Протокол связи

Если значение P00.01 равно 2, вы можете управлять запуском или остановкой ПЧ по протоколу Modbus. Более подробную информацию смотрите в Главе 7 Протокол связи.

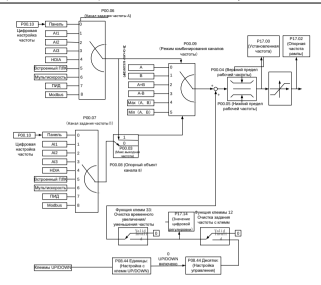
6.4 Установка частоты

Преобразователь частоты поддерживает несколько режимов задания опорной частоты, которые можно разделить на два типа: основной канал и вспомогательный канал.

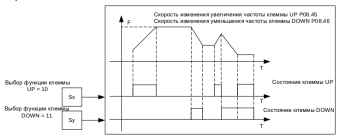
Есть два основных канала: опорный канал A и канал B. Эти два канала поддерживают простые арифметические операции между собой, и их можно динамически переключать.

Также есть один вспомогательный опорный канал, а именно клеммы "UP/DOWN". Вы можете настроить P08.44 для настройки соответствующих функций клемм " UP/DOWN ".

Фактический опорный канал ПЧ состоит из основного опорного канала и вспомогательного опорного канала. Принципиальная схема выглядит следующим образом:



При настройке вспомогательного канала ПЧ, выбрав функцию 10 или 11 для клемм из функциональных кодов (Р05.01–Р05.09), вы можете быстро увеличить или уменьшить частоту, установив Р08.45 (скорость увеличения частоты с клеммы) или Р08.46 (скорость уменьшения частоты с клеммы), как показано на следующем рисунке:



6.4.1 Комбинирование источников задания частоты

6.4.1.1 Режим комбинирования

Установите Р00.09 чтобы выбрать режим комбинирования источников настройки частоты.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P00.09	Режим ком- бинирования каналов задания частоты	0	10-5	0: A 1: B 2: (A+B) 3: (A-B) 4: Max(A, B) 5: Min(A, B)

6.4.1.2 Переключение канала задания частоты

Вы можете установить любой функциональный код P05.01–P05.09 на функции 13-15 для переключения канала задания частоты. Процедура настройки заключается в следующем:

Шаг 1 Выберите любую многофункциональную цифровую клемму S1–S8 или HDIA в качестве внешней входной клеммы.

Шаг 2 Установите для Р05.01-Р05.09 значение любой из функций 13-15.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
		1		13: Переключение между
	Выбор	4		каналами А и В
	функции многофунк- циональной	7	0–95	14: Переключение между комбинированным сигналом
P05.01-		0		
P05.01 P05.09		0		и каналом А
	цифровой	0		15: Переключение между
	клеммы (S1-	0		комбинированным сигналом
	S8, и HDIA)	0		и каналом В
		0		

Комбинирование сигналов описано в таблице нижне:

Текущий опорный канал Р00.09		Многофункциональная клемма, функция 14 (Переключение между комбинированным сигналом и каналом А)	Многофункциональная клемма, функция 15 (Переключение между комбинированным сигналом и каналом В)
Α	В	=	-
В	Α	-	-
A+B	•	Α	В
A-B	-	A	В
Max(A, B)	-	Α	В
Min(A, B)	-	A	В

6.4.2 Способ задания частоты

Преобразователь частоты предоставляет несколько способов задания частоты для Р00.06 (канал А задания частоты) и Р00.07 (канал В задания частоты).

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P00.06	Источник задания частоты для канала А	0		0: Панель управления 1: Al1 2: Al2 3: Al3
P00.07	Источник задания частоты для канала В	1	0–8	4: HDIA 5: Встроенный ПЛК 6: Многоступенчатая скорость 7: ПИД регулирование 8: Modbus

6.4.2.1 Задание частоты при помощи панели управления

Когда Р00.06/Р00.07 (источник задания частоты для канала A/B) установлен в 0 (настройка с панели управления), то в Р00.10 задается значение цифровой настройки частоты.

ф	Код ункции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
F	P00.10	Цифровая настройка с панели управления	50.00 Lu	0.00 Гц– Р00.03	Р00.03 определяет макс.выходную частоту. Если источником настройки каналов А и В является кла-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				виатура, Р00.10 задается
				цифровое значение
				настройки частоты

6.4.2.2 Настройка частоты с помощью аналогового входа.

Вы можете установить P00.06 или P00.07 на 1, 2 или 3 (настройка частоты осуществляется аналоговым способом). Дополнительные сведения см. в Главе 6.9.2 Функции аналоговых входных и выходных клемм.

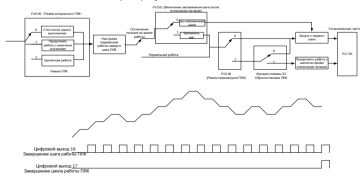
6.4.2.3 Настройка частоты с помощью высокоскоростного импульса

Вы можете установить значение Р00.06 или Р00.07 равным 4 (настройка частоты с помощью высокоскоростного импульсного входа).

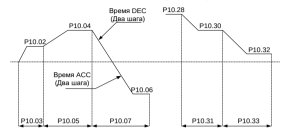
6.4.2.4 Настройка частоты с помощью встроенного ПЛК

Вы можете установить значение Р00.06 или Р00.07 равным 5 (настройка частоты осуществляется с помощью простого ПЛК).

Встроенный ПЛК представляет собой многоступенчатый генератор скорости, с помощью которого ПЧ может автоматически изменять частоту и направление вращения в зависимости от заданного времени. ПЧ может осуществлять 16-ступенчатое регулирование скорости и предоставляет четыре настраиваемые группы времени разгона/замедления для выбора. После того, как настроенный ПЛК завершит один цикл (или один шаг), многофункциональное реле может выдать сигнал включения. Смотрите рисунок ниже:



Если для задания частоты выбран встроенный ПЛК, вам необходимо установить P10.02–P10.33, чтобы определить рабочую частоту и время выполнения каждого шага. Принципиальная схема выглядит следующим образом:



Дпримечание: Знак многоступенчатой скорости определяет направление работы, т.е. отрицательное значение означает обратный ход. Время разгона (АСС) определяет время, необходимое для увеличения скорости ПЧ с 0 Гц до максимальной выходной частоты (Р00.03). Время замедления (DEC) определяет время, необходимое для снижения скорости ПЧ с максимальной выходной частоты (Р00.03) до 0 Гц. Выберите соответствующее время АСС/DEC, а затем преобразуйте 16-разрядное двоичное число в шестнадцатеричное, и затем установите значение в соответствующих кодах функций.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P00.11	Время разгона АСС 1	Зависит от модели		
P00.12	Время замедления DEC 1	Зависит от модели	ли 0.0–3600.0 с пт от	ПЧ имеет четыре группы времени АСС/DEC, которые могут быть выбраны с помощью Р05. Заводское время АСС/DEC по умолчанию для ПЧ - это первая группа.
P08.00	Время разгона АСС 2	Зависит от модели		
P08.01	Время замедления DEC 2	Зависит от модели		
P08.02	Время разгона АСС	Зависит от модели		

Код функции	Наимено-	По умол.	Диапазон	Описание
функции	3			
P08.03	Время замедления DEC 3	Зависит от модели		
P08.04	Время разгона АСС 4	Зависит от модели		
P08.05	Время замедления DEC 4	Зависит от модели		
P10.34	Время разго- на/замедлен ия (ACC/DEC) для шагов 0-7 встро- енного ПЛК	0x0000	0x0000-	Выберите соответствующую группу времеми ускорения/ замедления, а затем преобразуйте 16-разуатра (дво-ичное число в шестнадца-
P10.35	Время разго- на/замедлен ия (ACC/DEC) для шагов 8–15 встро- енного ПЛК	0x0000	0xFFFF	теричное, и затем установите соответствующие коды функций. Более подробную информацию смотрите в следующей таблице.

Описание выглядит следующим образом:

Код функции	Биты		Шаг	Время ACC/DEC 1	Время ACC/DEC 2	Время ACC/DEC 3	Время ACC/DEC 4
	BIT1	BIT0	0	00	01	10	11
	BIT3	BIT2	1	00	01	10	11
P10.34	BIT5	BIT4	2	00	01	10	11
	BIT7	BIT6	3	00	01	10	11
	BIT9	BIT8	4	00	01	10	11

Код функции	Биты		Шаг	Время ACC/DEC 1	Время ACC/DEC 2	Время ACC/DEC 3	Время ACC/DEC 4
	BIT11 BIT10		5	00	01	10	11
	BIT13	BIT12	6	00	01	10	11
	BIT15	BIT14	7	00	01	10	11
	BIT1	BIT0	8	00	01	10	11
	BIT3	BIT2	9	00	01	10	11
	BIT5	BIT4	10	00	01	10	11
P10.35	BIT7	BIT6	11	00	01	10	11
P10.35	BIT9	BIT8	12	00	01	10	11
	BIT11	BIT10	13	00	01	10	11
	BIT13	BIT12	14	00	01	10	11
	BIT15	BIT14	15	00	01	10	11

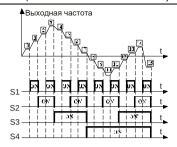
6.4.2.5 Настройка частоты с помощью многоступенчатой скорости

Вы можете установить значение Р00.06 или Р00.07 равным 6 (настройка частоты с помощью многоступенчатой скорости). Это применимо к сценариям, в которых нет необходимости в постоянной регулировке рабочей частоты ПЧ, и требуется только несколько предустановленных значений.

ПЧ поддерживает настройку до 16 скоростей, которые задаются комбинированием многоступенчатых клемм 1-4, управляющими S-клеммами, P05.01–P05.09. Каждая комбинация соответствует многоступенчатой скорости от 0 до 15.

Когда клеммы 1, 2, 3 и 4 выключены, способ ввода частоты определяется настройками Р00.06 или Р00.07. Если одна из клемм 1, 2, 3 или 4 включена, то задание частоты будет соответствовать многоступенчатой скорости. То есть приоритет настройки частоты с помощью многоступенчатой скорости выше, чем приоритет настройки частоты с помощью панели управления, аналогового сигнала, высокоскоростного импульсного входа. ПИД и протокола связи.

✓ Примечание: Знак в значении многоступенчатой скорости определяет направление вращения, отрицательное значении соответствует вращению назад. Дополнительные сведения см. в Главе 6.4.2.4. Настройка частоты с помощью встроенного ПЛК.



S1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
S2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
S3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
S4	OFF							
Шаг	0	1	2	3	4	5	6	7
S1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
S2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
S3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
S4	ON							
Шаг	8	9	10	11	12	13	14	15

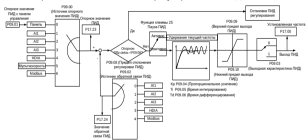
Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
		1		16: Клемма многоступен-
	Выбор функ-	4		чатой скорости 1
	ции мно-	7		17: Клемма многоступен- чатой скорости 2
	гофункцио-	0		18: Клемма многоступен-
P05.01-	нальной цифровой клеммы (S1– S8, и HDIA)	0	0–95	чатой скорости 3
P05.09		0		19: Клемма многоступен-
		0		чатой скорости 4
		0		20: Пауза многоступенча-
		0		того регулирования ско- рости
	Многоступен-		Heater 200.0	Значение 100.0% соответ-
P10.02-		0.0%	Частота: -300.0-	ствует макс. выходной
P10.32			300.0 %	частоте (Р00.03).
	время работы	0.0 с(мин)	Время:	Единица измерения опре-

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
			0.0-6553.5 с(мин)	деляется Р10.37.

6.4.2.6 Настройка частоты с помощью ПИД регулирования

Вы можете установить значение Р00.06 или Р00.07 равным 7 (настройка частоты с помощью ПИД-регулирования).

ПИД-регулятор - распространенный режим управления технологическим процессом, в основном используется для регулировки выходной частоты или выходного напряжения ПЧ, формируя систему отрицательной обратной связи для поддержания контролируемых переменных выше целевого значения. Этот режим применим для регулирования расхода, давления, температуры и так далее. Ниже приведена основная принципиальная блок-схема регулирования выходной частоты



Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P09.00	Выбор источника опорного значения ПИД	0	0–6	Когда Р00.06 или Р00.07 (источник задания частоты для канала А/В) равен 7 или Р04.27 (канал настройки напряжения) равен 6, ПЧ управляется РІD-регулятором. Функциональный код определяет целевой заданный канал во время процесса РІD. 0: Настройка через Р09.01

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: Высокоскоростной импульсный HDI 5: Многоступенчатая скорость 6: Модых Установленное целевое значение для PID процесса является относительным значением, для которого 100% равно 100% сигнала обратной связи управляемой системы. Система всегда вычисляет соответствующее значение (0-100,0%).
P09.01	Цифровая настройка ПИД	0.0 %	-100.0 %— 100.0 %	Код функции является обя- зательным, когда Р09.00=0. Базовое значение Р09.01 - это обратная связь системы.
P09.02	Выбор источника обратной связи ПИД	0	0–4	0: Al1 1: Al2 2: Al3 3: Высокоскоростной импульсный HDI 4: Modbus
P09.03	Выбор ха- рактеристики выходного	0	0–1	0: Выход ПИД положительный. Когда сигнал обратной связи превышает опорное

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	ПИД сигнала			значение ПИД, выходная частота ПЧ будет умень- шаться, чтобы сбалансировать ПИД. Пример: ПИД-регулятор натяжения во время разматывания. 1: Выход ПИД отрицательный. Когда сигнал обратной связи превышает опорное значение ПИД, выходная частота ПЧ будет увеличиваться, чтобы сбалансировать ПИД. Пример: ПИД-регулятор натяжения во время разматывания.
P09.07	Цикл выбор- ки (Т)	0.100 с	0.000–1.000 c	Используется для определения цикла выборки обратной связи. Регулятор производит расчет в каждом цикле выборки. Более длительный цикл выборки соответствует более медленному отклику.
P09.08	Предельное отклонение для ПИД регулирова- ния	0.0 %	0.0–100.0 %	Используется для регулировки точности и стабильности ПИД-системы. Выходное значение ПИД-системы относительно максимального отклонения от заданного значения замкнутого контура. Как показано на следующем рисунке, ПИД-регулятор прекращает регулирование в диапазоне предельного отклонения.

16				
Код	Наимено-	По умол.	Диапазон	Описание
функции	вание			₫ Обратная Предел
				Chopiese Casa disconsiste Chopiese Casa disconsiste Chopiese Casa disconsiste Casa disconsi
P09.09	Верхний предел зна- чений выхода ПИД	100.0 %	P09.10- 100.0 % (мак.частота или напряже- ние)	Определяет верхний предел выходных значений ПИД-регулятора.
P09.10	Нижний предел зна- чений выхода ПИД	0.0 %	-100.0 %— P09.09 (мак.частота или напряже- ние)	Определяет нижний предел выходных значений ПИД-регулятора.
P09.11	Значение автономного обнаружения обратной связи	0.0 %	0.0–100.0 %	Когда значение обратной связи меньше или равно значению автономного обнаружения обратной связи, а длительность пре- вышает значение, указанное
P09.12	Время авто- номного обнаружения обратной связи	1.0 c	0.0–3600.0 c	В Р09.12, ПЧ сообщает о "неисправности обратной связи ПИД", на панели отображается "Е22". Выходная частога 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
P09.13	Настройка ПИД регуля- тора	0x0001	0x0000–0x1111	Единицы: 0: Продолжать интегральное регулирование после того, как частота достигнет верхнего/нижнего предела 1: Остановить интегральное регулирование после того,

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				как частота достигнет верхнего/нижнего предела Десятки: 0: Совпадает с заданным направлением 1: Противоположно заданном направлением 0: Ограничение по макс. частоте 1: Ограничение в соответствии с частотой А Тысячи: 0: Частота А + В, Буферизация источника частоты А недоступна. 1:Частота А + В. Буферизация источника частоты А доступна.
P09.14	Пропорцио- нальный коэффициент на низкой частоте (Кр)	1.00	0.00–100.00	Р08.04 (время АСС 4). Точка переключения низкой частоты: 5,00 Гц; точка переключения высокой частоты: 10,00 Гц (Р09.04 соответствует высокочастотному параметру), а середина - это линейная интерполяция между двумя точками.
P09.15	Время разгона/ торможения (ACC/DEC) для ПИД регулирования	0.0 c	0.0–1000.0 c	-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P09.16	Время фильтрации выход ПИД	0.000 c	0.000-10.000 c	-
P09.18	Время инте- грирования на низкой часто- те (Ti)	0.90 c	0.00-10.00 c	-
P09.19	Время диф- ференциро- вания на низкой ча- стоте (Td)	0.00 c	0.00-10.00 c	-
P09.20	Точка низкой частоты для переключения параметров ПИД	5.00 Гц	0.00 Гц-Р09.21	-
P09.21	Точка высо- кой частоты для пере- ключения параметров ПИД	10.00 Гц	P09.20-P00.03	-
P17.00	Установлен- ная частота	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03 (макс.выходна я частота)	-
P17.23	Опорное значение ПИД	0.0 %	-100.0–100.0 %	-
P17.24	Значение обратной связи ПИД	0.0 %	-100.0–100.0 %	-

■ Введение в принцип работы и методы управления ПИД-регулированием Пропорциональное регулирование (Кр)

Пропорциональное регулирование может быстро реагировать на изменения сигнала обратной связи, однако само по себе оно не может устранить статическую

ошибку. Большее пропорциональное усиление соответствует более высокой скорости регулирования, но слишком большое усиление приведет к колебаниям. Чтобы решить эту проблему, установите интегральное время на большое значение, а дифференциальное время на 0, чтобы запустить систему, а затем изменяйте опорное значение, чтобы наблюдать разницу (то есть статическую разницу) между сигналом обратной связи и опорным значением. Если статическая ошибка возникает в направлении изменения опорного значения (например, при увеличении опорного значения, когда обратная связь всегда меньше опорного значения после стабилизации системы), продолжайте увеличивать пропорциональное усиление; в противном случае уменьшите пропорциональное усиление. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока статическая ошибка не станет минимальной.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P09.04	Пропорци- ональный коэффици- ент усиле- ния (Кр)	1.80	0.00–100.00	Функция применяется к про- порциональному коэффици- енту усиления Р ПИД-входа. Р определяет мощность всего ПИД-регулятора. Чем больше значение Р, тем сильнее интенсивность регулировки. Значение 100 указывает на то, что когда разница между значением обратной связи ПИД-регулятора и заданным значением составляет 100%, диапазон, в пределах которого ПИД-регулятор может регу- лировать команду выходной частоты, является макси- мальная частота (игнорируя интегральную и дифферен- циальную функцию).

Время интегрирования (Ті)

Встроенный регулятор можно использовать для устранения статической ошибки. Слишком сильное регулирование может привести к колебаниям системы. Интегральный параметр времени обычно регулируется постепенно от большого к малому до тех пор, пока стабилизированная скорость системы не будет соответствовать требованиям.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P09.05	Время интегриро- вания (Ті)	0.90 с	0.01–10.00 c	Используется для определения скорости интегральной регулировки по отклонению ПИД-обратной связи и опорного сигнала от ПИД-регулятора. Когда отклонение составляет 100%, встроенный регулятор работает непрерывно в течение времени, необходимого для достижения максимального значения выходной частоты (Р00.03) или максимального напряжение (Р04.31). Меньшее интегральное время указывает на более сильную регулировку.

Время дифференцирования (Td)

Дифференциальное управление используется для управления скоростью изменения сигнала обратной связи. Соблюдайте осторожность перед использованием дифференциального регулятора, так как это может увеличить помехи в системе, особенно при высокой частоте изменения.

Когда Р00.06 или Р00.07 (канал настройки частоты А/В) равен 7 или Р04.27 (канал настройки напряжения) равен 6, ПЧ управляется ПИД-регулятором.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P09.06	Время диф- ференциро- вания (Td)	0.00 с	0.00–10.00 c	Используется для определения силы регулирования коэффициента изменения в зависимости от отклонения ПИД-обратной связи и опорного сигнала ПИД-регулятора. Если за это время ПИД-обратная связь изменится на 100%, то дифференциальная составляющая регулятора будет мак-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				симальной выходной часто- той (Р00.03) или макс. напряжением (Р04.31). Более длительное время диффе- ренцирования указывает на более сильную регулировку.

Точная настройка коэффициентов ПИД

После настройки параметров ПИД, вы можете отрегулировать эти параметры следующими способами.

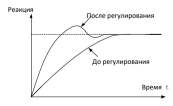
Возникновение перерегулирования

При возникновении перерегулирования, сократите время дифференцирования (Td) и увеличьте время интегрирования (Ti).



Достижение стабильного состояния системы как можно быстрее

При возникновении недорегулирования, сократите время интегрирования (Ті) и увеличьте время дифференцирования (Тd) для стабилизации частоты как можно быстрее.



Контроль низкочастотной вибрации

Если цикл периодических колебаний длиннее установленного значения инте-

грального времени (Ti), это указывает на то, что интегральное воздействие слишком сильное, увеличьте интегральное время (Ti) для снижения низкочастотных колебаний.



Контроль высокочастотных колебаний

Если цикл колебаний такой же короткий, как установленное значение времени дифференцирования (Тd), то это указывает на то, что дифференциальное воздействие слишком сильное. Сократите дифференциальное время (Тd) для снижения колебаний. Когда дифференциальное время (Тd) установлено равным 0,00 (то есть дифференциальное управление отключено) и нет возможности управлять колебаниями, уменьшите коэффициент пропорционального усиления.



6.4.2.7 Настройка частоты с помощью протокола связи

Вы можете установить P00.06 или P00.07 в значение 8 (Настройка частоты при помощи протокола связи). Для дополнительной информации см. Глава 7 Протокол связи.

6.4.3 Точная настройка частоты

Преобразователь частоты поддерживает точную настройку частоты на основе заданной частоты. В некоторых особых случаях задание частоты может быть установлено на 0, а функция точной настройки частоты может использоваться для настройки частоты в течение всего процесса.

Шаг 1 Выберите любой из многофункциональных цифровых входов S1–S8 и HDIA в качестве внешней входной клеммы.

Шаг 2 Установите для Р05.01-Р05.09 значение 10 или 11.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P05.01– P05.09	Выбор функции для многофунко циональной клеммы (S1– S8, и HDIA)	1 4 7 0 0 0 0 0	0–95	10: Увеличение частоты (UP) 11: Уменьшение частоты (DOWN)
P08.44	Настройка управления клеммами UP/DOWN	0x000	0x000-0x221	Единицы: Выбор настройки частоты 0: Настройка с помощью UP/DOWN, действительна. 1: Настройка, выполненная с помощью функции "ВВЕРХ/ВНИЗ", недействительна. Место установки: Выбор частотного регулятора 0: Действует только в том случае, если Р00.06=0 или Р00.07=0 1: Действителен для всех способов настройки частоты 2: Недопустимо для многоступенчатого скоростного бега, когда многоступенчатый скоростной бег имеет приоритет Место сотни: Выбор действия для остановки 0: Настройка действительна.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				1: Действителен во время
				работы, очищается после
				остановки
				2: Действителен во время
				выполнения, очищается
				после получения команды
				остановки
	Скорость			
	увеличения			
P08.45	частоты при	0.50 Гц/с	0.01-50.00	-
	помощи			
	клеммы UP			
	Скорость			
	уменьшения			
P08.46	частоты при	0.50 Гц/с	0.01–50.00	
1 00.40	помощи	U.SU I Ц/C	0.01-30.00	
	клеммы			
	DOWN			

6.5 Режим контроля скорости

Преобразователь частоты поддерживает три режима регулирования скорости. Вы можете установить Р00.00 для выбора режима регулирования скорости в зависимости от фактических условий. Перед использованием режима векторного управления (0 или 1) установите параметры, указанные на заводской табличке двигателя, и сначала выполните автонастройку параметров двигателя. Дополнительные сведения см. в Главе 6.1.2 Настройка номинальных параметров двигателя и 6.2 Автоматическая настройка параметров двигателя.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P00.00	Режим контроля скорости	2	0–2	0: SVC 0 1: SVC 1 2: Space voltage vector control mode

Режим SVC 0: P00.00 = 0

Этот режим применим к сценариям, где требуется высокая точность управления и быстрое реагирование. Для получения подробной информации смотрите группу

Р03—Векторное управление двигателем 1.

∕ Примечание: СД в этом режиме больше применим для работы с большой мощностью на низких частотах, а не на сверхвысоких скоростях.

Режим SVC 1: P00.00 = 1

Этот режим применим к сценариям, где достаточно посредственной точности управления и скорости отклика. Более подробную информацию смотрите в группе Р03—Векторное управление двигателем 1

Режим Space voltage vector control: P00.00 = 2

Этот режим применим к сценариям, где достаточно посредственной точности управления и где ПЧ требуется для управления несколькими двигателями. Дополнительные сведения см. в Группе Р04— Режим управления U/F.

6.6 Режим контроля момента

Преобразователь частоты поддерживает режимы регулирования крутящего момента и скорости. Регулирование скорости направлено на стабилизацию скорости, чтобы поддерживать заданную скорость в соответствии с фактической скоростью работы двигателя, при этом максимальная нагрузка ограничена предельным крутящим моментом. Регулирование крутящего момента направлено на стабилизацию крутящего момента, чтобы поддерживать заданный крутящий момент в соответствии с фактическим выходным моментом, при этом выходная частота ограничена верхними и нижним пределами.

6.6.1 Выбор источника установки крутящего момента

Вы можете установить Р03.11 для выбора источника установки крутящего момента. Настройка крутящего момента принимает относительное значение, 100% соответствует номинальному току двигателя, а диапазон настройки составляет -300,0 % — 300,0 %. После подачи команды запуска, ПЧ запускается в прямом направлении, когда опорное значение крутящего момента положительное, и в обратном направлении, когда опорное значение крутящего момента отрицательное.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P03.11	Источник установки крутящего момента	0	0–7	0–1: Панель управления (Р03.12) 2: Al1 3: Al2 4: Al3 5: Высокоскоростной им- пульсный вход HDIA

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
*				6: Многоступенчатый момент 7: Modbus
P03.12	Задание момента с помощью панели управления	20.0 %	-300.0 %– 300.0 %	Установка крутящего момента принимает относительное значение. Для АД 100 % соответствует номинальному току крутящего момента двигателя; для СД 100 % соответствует номинальному току двигателя.
P03.13	Время фильтрации крутящего момента	0.010 c	0.000-10.000 c	-

6.6.2 Переключение между контролем скорости и момента

Существует два способа переключения для регулирования скорости и крутящего момента.

Метод 1 Включение режима при помощи параметра

Установите Р03.32 в 0 для режима контроля скорости или 1 для режима контроля момента

Метод 2 Переключение при помощи многофункциональных цифровых клемм

Процедура переключения сигнала при помощи цифровой клеммы выглядит следующим образом:

Шаг 1 Выберите любую из цифровых входных клемм S1–S8 и HDIA в качестве входной клеммы.

Шаг 2 Установите для Р05.01-Р05.09 значение 29.

Если функция 29 действительна, установите для параметра P03.32 значение 0 для регулирования крутящего момента или 1 для регулирования скорости.

▶Примечание: Когда клемма для переключения режимов регулирования активна, то будет активирован режим, противоположный тому, что выбран в Р03.32.

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P03.32	Включение режима контроля момента	0	0–1	0: Отключено 1: Включено
	Выбор функ-	1		29: Переключение между контролем скорости и крутящего момента
		4		
		7		
DOE 04		0		
P05.01– P05.09	многофунк- циональной	0	0–95	
	циональной клеммы (S1–	0		
	S8 и HDIA)	0		
	OO MINDIA)	0		
		0		

6.7 Управление Пуск/Стоп

6.7.1 Настройки запуска

Для конкретного типа двигателя и сценария применения вы можете выбрать режим запуска, установив P01.00.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.00	Режим запуска	0	0–1	0: Прямой запуск

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				1: Запуск после торможения постоянным током

Прямой запуск: Р01.00= 0

Если время торможения перед запуском равно 0, то ПЧ запустится с начальной частотой прямого запуска Р01.01. Это часто применимо для запуска из неподвижного состояния. Смотрите рисунок ниже.



Запуск после торможения постоянным током: Р01.00= 1

Если время торможения постоянным током не равно 0, вал двигателя в начале запуска удерживается в заданном положении с помощью постоянного тока, а затем выполняется запуск с разгоном. Это применимо к сценариям с небольшим вращением двигателя перед запуском. Смотрите рисунок ниже.



Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.01	Начальная частота прямого запуска	0.50 Гц	0.00–50.00 Гц	Функциональный код указывает начальную частоту запуска ПЧ. Подробную информацию смотрите в разделе Р01.02 (Время удержания начальной частоты).

Код	Наимено-	Помиот	Пиопосон	Описание
функции	вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.02	Время удержания начальной частоты	0.0 c	0.0–50.0 c	Установка правильной частоты запуска может увеличить крутящий момент при запуске. В течение времени удержания начальной частоты выходная частота является начальной частотой. И затем ПЧ переключается с начальной частоты на заданную. Если установленная частота ниже начальной, ПЧ прекращает работу и переходит в режим ожидания. Начальная частота не ограничена нижней предельной частотой. Выходная частота f
P01.03	Тормозной ток перед запуском	0.0 %	0.0–100.0 %	ПЧ выполняет торможение постоянным током перед запуском и ускоряется по истечении времени торможения. Если установленное
P01.04	Время торможения перед стартом	0.00 с	0.00–50.00 c	время торможения постоянным током равно 0, торможение постоянным током неактивно. Более высокий тормозной ток означает большую мощность торможения. Тормозной ток перед запуском составляет процент от номинального

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				выходного тока ПЧ.
P01.23	Задержка старта	0.0 c	0.0–600.0 c	После подачи команды за- пуска ПЧ переходит в режим ожидания и запускается по окончании времени задержки запуска.
P01.30	Время выдержки торможения коротким замыканием перед за- пуском	0.00 c	0.0–50.0 c	Когда ПЧ запустится в режиме прямого пуска (Р01.00=0), установите Р01.30 на ненулевое значение, чтобы включить торможения коротким замыканием.

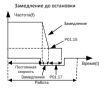
6.7.2 Настройки останова

Вы можете выбрать режим останова в Р01.08.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	Режим		0: Останов с	
P01.08		0	замедлением	-
	останова		1: Самовыбег	

Останов с замедлением: Р01.08= 0

После того, как поступает команда остановки, ПЧ понижает выходную частоту в соответствии с режимом замедления и заданным временем замедления; после снижения частоты до скорости остановки (Р01.15) ПЧ останавливается.



Самовыбег: Р01.08= 1

После того, как поступает команда остановки, ПЧ немедленно отключает выход. И груз движется по инерции.



Дримечание: Если установленная частота изменяется в диапазоне выше нижнего предела частоты и становится меньше, чем нижний предел, то ПЧ выполняет действие, указанное в Р01.19.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.19	Действие, когда часто- та работы меньше нижнего предела частоты (действует, когда ниж- ний предел частоты больше 0)	0x00	0x00–0x12	Единицы: Выбор действия 0: Работа на нижнем пределе частоты 1: Стоп 2: Спящий режим Десятки: Режим остановки 0: Самовыбег 1: Останов с замедлением

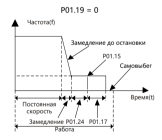
Р01.09 = Ненулевое значение

Торможение коротким замыканием и торможение постоянным током может быть доступно только при этой настройке. Во время замедления до остановки, если рабочая частота ПЧ ниже начальной частоты торможения (Р01.09), ПЧ ожидает время размагничивания Р01.10 и проверяет значение Р01.31. Если значение не равно нулю, то ПЧ переходит в режим торможения коротким замыканием для остановки. Затем ПЧ проверяет значение Р01.12. Если значение не равно нулю, ПЧ выполняет торможение постоянным током в течение времени, указанного в Р01.12. По достижении времени торможения постоянным током ПЧ переключается на остановку самовыбегом. Если значение Р01.31 равно нулю, торможение коротким замыканием для остановки не активируется. Аналогично, если значение Р01.12 равно нулю, торможение постоянным током для остановки не активируется.



P01.09 = 0

ПЧ замедляется до остановки в соответствии с обычным процессом. Когда частота меньше скорости останова Р01.15, ПЧ выполняет остановку с задержкой, указанной в Р01.24, в соответствии с режимом, указанным в Р01.16. Если Р01.16 = 0, то ПЧ останавливает нагрузку самовыбегом. Если Р01.16 = 1, то ПЧ проверяет, не меньше ли выходная частота, чем Р01.15. Если да, то ПЧ останавливает нагрузку самовыбегом. Если нет, то ПЧ останавливается с задержкой, указанной в Р01.17.



Способы быстрой остановки описаны ниже:

Способ 1 Увеличьте мощность ПЧ, чтобы улучшить максимальную тормозную способность ПЧ.

Способ 2 Снизьте скорость до более низкой, указанной в Р01.09, чтобы включить торможение коротким замыканием или постоянным током.

Способ 3 Установите Р08.50, чтобы включить торможение магнитным потоком.

Способ 4 Используйте тормозные резисторы.

Способ 5 Установите режим замедления по S-образной кривой.

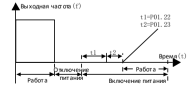
Код	Наименова-	Da	D	0
функции	ние	По умол.	Диапазон	Описание
P01.09	Начальная частота тор- можения постоянным током	0.00 Гц	0.00 Гц– Р00.03	Р00.03 указывает макс. выходную частоту. Во время замедления для остановки ПЧ начинает торможение постоянным током, когда рабочая частота достигает значения, указанного в Р01.09.
P01.10	Время размагничива ния	0.00 c	0.00-30.00 c	ПЧ блокирует выход перед началом торможения постоянным током для остановки. По истечении этого времени ПЧ начинает торможение постоянным током, чтобы предотвратить перегрузку по току, вызванную торможением на высокой скорости.
P01.11	Ток торможения постоянным током	0.0 %	0.0–100.0 %	Процент от номинального выходного тока ПЧ. Более высокий ток указывает на больший эффект торможения постоянным током.
P01.12	Время тор- можения постоянным током	0.00 c	0.0-50.0 c	Продолжительность тормо- жения постоянным током. Если время равно 0, тормо- жение постоянным током неактивно, и ПЧ замедляется до остановки в течение указанного времени DEC.
P01.15	Частота остановки	0.50 Гц	0.00–100.00 Гц	-
P01.16	Режим определения скорости остановки	0	0–1	0: Определение по заданной скорости (уникальный для скалярного режима управ- ления напряжением) 1: Определение по скорости

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
				обратной связи
P01.17	Время определения скорости остановки	0.50 c	0.00-100.00 c	-
P01.24	Задержка скорости остановки	0.0 c	0.0-600.0 c	-
P01.29	Ток торможения коротким замыканием	0.0 %	0.0–150.0 %	От номинального тока ПЧ
P01.31	Время вы- держки при торможении коротким замыканием	0.00 c	0.0–50.0 c	-

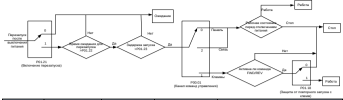
6.7.3 Перезапуск после отключения питания

Для любых каналов выполнения команд, если P01.21 = 1, ПЧ запоминает состояние работы при отключении питания. Если ПЧ работал перед отключением питания, то он автоматически запустится с временем ожидания, указанным в P01.22, при следующем включении питания, когда выполняются условия запуска.

Когда в качестве канала выполнения команд используются клеммы, вам необходимо установить значение P01.18 равным 1. На следующем рисунке показано время ожидания перезапуска после включения питания.



На следующем рисунке показана логическая схема перезапуска после выключения питания:



Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.21	Перезапуск после от- ключения питания	0	0–1	0: Отключено 1: Включено
P01.22	Время ожи- дания пере- запуска после вклю- чения пита- ния	1.0 c	0.0–3600.0 c	Действительно, когда P01.21 равен 1. Код функции указывает время ожидания перед автоматическим запуском ПЧ, при подаче питания.
P01.23	Задержка запуска	0.0 с	0.0-600.0 c	После подачи команды за- пуска, ПЧ перезапускает рабочий выход с задержкой, определенной Р01.23, из состояния ожидания, чтобы обеспечить отпускание тор- моза.
P01.18	Защита от выполнения команд клемм при повторном включении питания	0	0–1	0: Команды запуска клемм неактивны при включении питания. 1: Команды запуска клемм активны при включении питания. ✓ Примечание: Соблюдайте осторожность при использовании этой функции. В противном случае это может привести к нежелательным последствиям.

Команды запуска клемм неактивны при включении питания: Р01.18 = 0

Даже если команда запуска во время повторного включения питания, является активной, ПЧ не запускается и сохраняет состояние защиты до тех пор, пока клемма не будет отключена. а затем включена.

Команды запуска клемм активны при включении питания: Р01.18 = 1

Если команда запуска во время повторного включения питания, является активной, ПЧ запускается автоматически после инициализации.

6.8 Регулирование эффективности управления

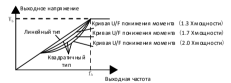
6.8.1 Оптимизация пространственно-векторного управления

6.8.1.1 Настройка кривой U/F

ПЧ имеет несколько типов кривой U/F для удовлетворения различных требований. Вы можете выбрать кривые U/F или задать их по мере необходимости.

Для груза с постоянным крутящим моментом, такого как конвейерная лента, которая движется по прямой линии, поскольку весь процесс движения требует постоянного крутящего момента, рекомендуется использовать прямолинейную кривую II/F

Для нагрузки с уменьшающимся крутящим моментом, такой как вентилятор и водяные насосы, поскольку между фактическим крутящим моментом и частотой вращения существует зависимость мощности (квадратная или кубическая), рекомендуется использовать кривую U/F, соответствующую 1,3, 1,7 или 2,0 мощности.



Примечание: На рисунке, V_b — номинальное напряжение двигателя, а f_b — номинальная частота двигателя.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.00	Настройка U/F двига-	0		0: Прямолинейная кривая U/F, применима к нагрузке с по-
	теля 1			стоянным крутящим моментом

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				1: Многоточечная кривая U/F
				2: Кривая U/F с уменьшением
				крутящего момента (мощность
				1,3)
				3: Кривая U/F с уменьшением
				крутящего момента (мощность
				1,7)
				4: Кривая U/F с уменьшением
				крутящего момента (мощность
				2,0)
				5: Настраиваемая U/F (раз-
				деление U/F); в этом режиме
				U может быть отделен от F, а F
				можно регулировать с помо-
				щью канала настройки ча-
				стоты, установленного Р00.06,
				или канала настройки напря-
				жения, установленного
				Р04.27, для изменения ха-
				рактеристик кривой.

ПЧ также обеспечивает многоточечные кривые U/F. Вы можете изменить кривую U/F на выходе ПЧ, установив напряжение и частоту в трех точках. Вся кривая состоит из пяти точек, начинающихся с (0 Гц, 0 В) и заканчивающихся на (Номинальная частота двигателя).

Во время настройки следуйте правилу: 0≤F1≤F3≤Hоминальная частота двигателя и 0≤U1≤U2≤U3≤ Номинальное напряжение двигателя. Слишком высокое напряжение для низкой частоты приведет к перегреву или повреждению двигателя и остановке ПЧ по перегрузке по току. Если значение P04.00 равно 1 (многоточечная кривая U/F), вы можете задать кривую U/F с помощью P04.03—P04.08.



Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.03	Частота U/F точка 1 для двигателя 1	0.00 Гц	0.00 Гц – P04.05	-
P04.04	Напряжение U/F точка 1 для двига- теля 1	0.0 %	0.0 %—110.0 %	От номинального напряжения двигателя 1
P04.05	Частота U/F точка 2 для двигателя 1	0.00 Гц	P04.03-P04.07	-
P04.06	Напряжение U/F точка 2 для двига- теля 1	0.0 %	0.0 %—110.0 %	От номинального напряжения двигателя 1
P04.07	Частота U/F точка 3 для двигателя 1	0.00 Гц	Р04.05—Р02.02 (Номинальная частота АД 1) или Р04.05— Р02.16 (Но- минальная частота СД 1)	-
P04.08	Напряжение U/F точка 3 для двига- теля 1	0.0 %	0.0 %—110.0 %	От номинального напряжения двигателя 1

6.8.1.2 Увеличение крутящего момента

Компенсация повышения выходного напряжения может эффективно улучшить характеристики крутящего момента на низких оборотах в системе управления U/F. Частота отключения ручного увеличения крутящего момента составляет процент от номинальной частоты двигателя f_b. Увеличение крутящего момента может улучшить низкочастотные характеристики крутящего момента в режиме U/F.

Вам нужно выбрать увеличение крутящего момента в зависимости от нагрузки. Нагрузка пропорциональна усилению, но усиление не может быть слишком большим. Если увеличение крутящего момента слишком велико, двигатель будет работать с чрезмерным возбуждением, что может привести к увеличению тока и перегреву двигателя, тем самым снижая КПД. Значение увеличения крутящего момента по умолчанию равно 0,0%, что указывает на автоматическое увеличение крутящего момента, так что ПЧ может регулировать увеличение крутящего момента в зависимости от фактической нагрузки.

Установите Р04.01 для определения увеличения крутящего момента двигателя 1. Установите Р04.02 для определения частоты отключения усиления 1 при увеличении крутящего момента. Ниже этого частотного порога допустимо увеличение крутящего момента; превышение этого порога приведет к аннулированию увеличения крутящего момента. Смотрите следующий рисунок.



Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.01	Увеличение крутящего момента двигателя 1	0.0 %	0.0 %–10.0 %	0.0% (автоматическое усиление момента); 0.1%— 10.0% (ручное усиление момента) Примечание: V _b – максимальное выходное напряжение.
P04.02	Частота отключения усиления	20.0 %	0.0 %–50.0 %	Частота отключения ручного увеличения крутящего мо- мента составляет процент от

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	момента			номинальной частоты дви-
	двигателя 1			гателя f _ь . Увеличение кру-
				тящего момента может
				улучшить низкочастотные
				характеристики крутящего
				момента в режиме U/F.

6.8.1.3 U/F компенсация скольжения

Управление U/F работает в режиме разомкнутого контура, а резкое изменение нагрузки двигателя приведет к колебаниям скорости вращения двигателя. В случаях, когда необходимо соблюдать строгие требования к скорости, вы можете установить коэффициент усиления компенсации проскальзывания через Р04.09, чтобы изменить метод внутренней регулировки выходной мощности ПЧ и, следовательно, компенсировать изменение скорости, вызванное колебаниями нагрузки, повышая механическую жесткость двигателя.

Формула, используемая для расчета номинальной частоты проскальзывания дв игателя, следующая: △f=f_b-n*p/60

Где f_b - номинальная частота двигателя 1, соответствующая функциональному коду P02.02; n - номинальная скорость вращения двигателя 1, соответствующую функциональному коду P02.03; p - указывает количество пар полюсов двигателя. 100,0% соответствует номинальной частоте проскальзывания Δf двигателя 1.

Код функ- ции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.09	Коэффици- ент усиления компенсации скольжения U/F двигате- ля 1	100.0 %	0.0–200.0 %	100 % соответствует номинальной частоте скольжения

ДПримечание: Номинальная частота скольжения = (Номинальная синхронная скорость вращения двигателя − Номинальная скорость вращения двигателя) х (Количество пар полюсов)/60

6.8.1.4 Контроль вибраций

В сценариях, где используются приводы с большой мощностью, при использовании пространственно-векторного режима управления могут возникать вибрации двига-

теля, которые можно устранить, установив Р04.10 и Р04.11, а порог регулирования колебаний двигателя 1 задается Р04.12.

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
P04.10	Коэффициент регулирования низкочастотных колебаний двигателя 1	10	0–100	Установка большего значе-
P04.11	Коэффициент регулирования высокочастотных колебаний двигателя 1	10	0–100	ния указывает на лучший эффект управления. Одна- ко, если значение слишком велико, выходной ток ПЧ может быть слишком боль-
P04.12	Порог регулирования колебаний двигателя 1	30.00 Гц	0.00 Гц–Р00.03	шим

6.8.1.5 Регулирование реактивного тока синхронного двигателя в режиме U/F

Когда включен режим управления СД U/F, вы можете установить Р04.36, чтобы задать порог частоты для переключения между током включения 1 и током включения 2. Когда выходная частота меньше Р04.36, реактивный ток двигателя определяется по Р04.34; когда выходная частота больше Р04.36, реактивный ток двигателя определяется по Р04.35.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.34	Ток возбуж- дения 1 СД в режиме U/F	20.0 %	-100.0 %— 100.0%	-
P04.35	Ток возбуж- дения 2 СД в режиме U/F	10.0 %	-100.0 %— 100.0 %	-
P04.36	Порог ча- стоты для переключе- ния между токами возбуждения	20.0 %	0.0 %–200.0 %	-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.37	Пропорцио- нальный коэффици- ент реак- тивного тока в замкнутом контуре U/F	50	0–3000	Когда включен режим управления СД U/F, функ- циональный код использу- ется для установки про- порционального коэффи- циента регулирования реактивного тока в замкну- том контуре.
P04.38	Интегральный коэффициент реактивного тока в замкнутом контуре U/F	30	0–3000	Когда включен режим управления СД U/F, функ- циональный код использу- ется для установки инте- грального коэффициента регулирования реактивного тока в замкнутом контуре.

6.8.1.6 Оптимизация производительности при ослаблении потока U/F

Если АД необходимо запустить с ослабленным потоком, установите P04.33 в режим управления U/F, чтобы увеличить выходное напряжение и максимально использовать напряжение шины, увеличивая время разгона двигателя.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P04.33	Коэффици- ент ослаб- ления в зоне постоянной мощности	1.00	1.00–1.30	-

6.8.2 Оптимизация производительности векторного управления

6.8.2.1 Верхний предел момента

Регулирование скорости и крутящего момента в режиме векторного управления ограничено верхними пределами крутящего момента. Когда вы устанавливаете РОЗ.18 (Установка источника верхнего предела электродвижущего момента) на панели управления, верхний предел крутящего момента задается с помощью РОЗ.20. Когда вы устанавливаете РОЗ.19 (Установка источника верхнего предела тормозного момента) на клавиатуре, верхний предел тормозного момента задается с помощью РОЗ.21.

Код	Наимено-	По умол.	Диапазон	Описание
функции	вание		Дишисон	
				0: Панель управления
				(P03.20)
				1: Al1
				2: AI2
				3: Al3
				4: Импульсный вход HDIA
				5: Modbus
				Примечание:
	Установка			Для АД 100% соответствует
	источника			номинальному току крутя-
	верхнего			щего момента двигателя (при
P03.18	предела	0	0–5	выборе значения 0), а 100%
	электродви-			соответствует 3-кратному
	жущего			номинальному току крутя-
	момента	па		щего момента двигателя (при
				выборе значения от 1 до 5).
				Для СД 100% соответствует
				номинальному току двигате-
				ля (при выборе значения 0
				или 1), а 100% соответствует
				утроенному номинальному
				току двигателя (при выборе
				значения от 2 до 5).
				0: Панель управления
				(P03.20)
				1: Al1
				2: AI2
	Установка			3: AI3
	источника			4: Импульсный вход HDIA
P03.19	верхнего	0	0–5	5: Modbus
1 00.10	предела	Ü	0 0	Примечание:
	тормозного			Для АД 100% соответствует
	момента			номинальному току крутя-
				щего момента двигателя (при
				выборе значения 0), а 100%
				соответствует 3-кратному
				номинальному току крутя-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				щего момента двигателя (при выборе значения от 1 до 5). Для СД 100% соответствует номинальному току двигателя (при выборе значения 0 или 1), а 100% соответствует утроенному номинальному току двигателя (при выборе значения от 2 до 5).
P03.20	Верхний предел электродви- жущего момента (задание с панели)	180.0%	0.0–300.0 %	Определяет пределы крутя- щего момента. Для АД 100% соответствует номинальному току крутя-
P03.21	Верхний предел тормозного момента (задание с панели)	180.0 %	0.0–300.0 %	щего момента двигателя; для СД 100% соответствует номинальному току двигате- ля.

6.8.2.2 Настройка верхнего предела частоты при регулировании крутящего момента

При регулировании крутящего момента ПЧ выдает крутящий момент в соответствии с установленным значением момента. Когда заданный крутящий момент превышает крутящий момент нагрузки, выходная частота ПЧ увеличивается до верхнего предела частоты; когда заданный крутящий момент меньше крутящего момента нагрузки, выходная частота ПЧ уменьшается до нижнего предела частоты; когда выходная частота ПЧ ограничена, выходной крутящий момент не будет соответствовать заданному крутящему моменту. Когда вы устанавливаете Р03.14 для установки источника верхнего предела частоты вращения вперед в режиме управления крутящим моментом, предел крутящего момента задается Р03.15 для установки источника верхнего предела частоты обратного вращения в режиме управления крутящим моментом, предел крутящего момента задается Р03.17.

Код	Наименова-		B	0
функции	ние	По умол.	Диапазон	Описание
P03.14	Источник верхнего предела частоты вращения вперед в режиме управления крутящим моментом	0	0–6	0: Панель управления (Р03.16) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: Импульсный вход HDIA 5: Многоступенчатая настройка 6: Modbus Примечание: Для значений 1–11, 100% соответствует максимальной частоте.
P03.15	Источник верхнего предела частоты вращения назад в ре- жиме управ- ления крутя- щим момен- том	0	0–6	0: Панель управления (Р03.16) 1: Аl1 2: Al2 3: Al3 4: Импульсный вход HDIA 5: Многоступенчатая настройка 6: Моdbus Определяет верхние пределы частоты. 100% соответствует максимальной частоте. Р03.16 задает значение, когда Р03.17 задает значение, когда Р03.15 = 1.
P03.16	Верхний предел ча- стоты вра- щения вперед в режиме управления крутящим моментом (задание с	50.00 Гц	0.00 Гц– Р00.03 (Макс.выходн ая частота)	Определяет верхние пределы частоты. 100% соответствует максимальной частоте. Р03.16 задает значение, когда Р03.14 = 1, в то время как Р03.17 задает значение, когда Р03.15 = 1.

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
	панели)			
	Верхний			
	предел ча-			
	стоты вра-			
	щения назад			
P03.17	в режиме			
1 03.17	управления			
	крутящим			
	моментом			
	(задание с			
	панели)			

6.8.2.3 Контур скорости

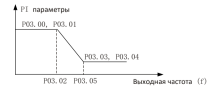
Динамические характеристики контура регулирования скорости в векторном управлении можно изменять, устанавливая пропорциональный коэффициент и интегральное время регулятора.

Динамический отклик регулятора скорости может быть ускорен за счет увеличения пропорционального усиления или уменьшения интегрального времени. Однако слишком быстрая динамическая реакция может вызвать колебания системы.

Рекомендуемый способ настройки: Если настройки по умолчанию не соответствуют требованиям, слегка отрегулируйте их. Во-первых, увеличьте пропорциональное усиление так, чтобы отсутствовали колебания системы; а затем сократите время интегрирования, чтобы система реагировала быстро и с небольшим отклонением.

Неправильные настройки параметров PI приведут к значительному превышению скорости.

Переключение между частотой нижней точки для переключения и частотой верхней точки для переключения указывает на линейное переключение между двумя группами параметров PI. Смотрите рисунок ниже.



Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P03.00	Пропорцио- нальный коэффициент по контуру скорости 1	20.0	0.0–200.0	Параметры РІ регулятора скорости делятся на низ- ко-скоростную группу и
P03.01	Время инте- грирования по контуру ско- рости 1	0.200 c	0.000–10.000 c	высоко-скоростную группу. Когда рабочая частота меньше Р03.02, параметры РI регулятора скорости
P03.02	Нижняя точка частоты для переключения	5.00 Гц	0.00 Гц– Р03.05	равны Р03.00 и Р03.01. Когда рабочая частота превышает Р03.05 (максимальная ча-
P03.03	Пропорцио- нальный коэффициент по контуру скорости 2	20.0	0.0–200.0	стота переключения), пара- метры PI регулятора скоро- сти равны P03.03 и P03.04.
P03.04	Время инте- грирования по контуру ско- рости 2	0.200 c	0.000–10.000 c	-
P03.05	Верхняя точка частоты для переключения	10.00 Гц	P03.02– P00.03	-
P03.06	Выходной фильтр кон- тура скорости	0	0–8	-
P03.36	Время диф- ференциро- вания контура скорости	0.00 c	0.00-10.00 c	-

6.8.2.4 Токовый контур

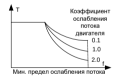
Как правило, в его настройке нет необходимости. Если форма сигнала тока не является синусоидальной, ширина полосы пропускания контура тока может быть уменьшена.

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P03.10	Ширина по- лосы пропус- кания токово- го контура	400	0–2000	-

6.8.2.5 Оптимизация производительности при ослаблении потока в векторном управлении

При работе со скоростью, превышающей номинальную, АД переходит в состояние ослабления потока. Вы можете установить Р03.22, чтобы изменить кривую ослабления потока. Большой коэффициент регулирования ослабления потока указывает на более крутую кривую. Коэффициент ослабления в зоне постоянной мощности используется для управления ослаблением потока АМ, в то время как пропорциональный и интегральный коэффициенты ослабления потока указаны в Р03.26 и Р03.33. Максимальное выходное напряжение ПЧ указано в Р03.24.

Если при запуске ПЧ выполняется предварительное возбуждение двигателя, внутри двигателя создается магнитное поле для улучшения характеристик крутящего момента в процессе запуска. Время предварительного возбуждения указано в Р03.25.



Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P03.23	Нижняя точка ослабления в зоне постоянной мощности	5 %	10 %–100 %	Используется, когда АД находится в режиме регулирования ослабления потока; наименьшая точка ослабления в зоне постоянной мощности указана в Р03.23.
P03.24	Максималь- ный предел напряжения	100.0 %	0.0–120.0 %	Указывает максимальное значение. Выходное напря- жение ПЧ, которое состав- ляет процент от номиналь- ного напряжения двигателя.

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
				Установите значение в соответствии с условиями на
				месте.
P03.25	Время пред- возбуждения	0.300 с	0.000–10.000 c	Предварительное возбуждение двигателя выполняется при запуске ПЧ. Внутри двигателя создается магнитное поле для улучшения характеристик крутящего момента в процессе пуска.
P03.26	Пропорцио- нальный коэффициент ослабления потока	1000	0–8000	-
P03.33	Интеграль- ный коэф- фициент ослабления потока	30.0 %	0.0–300.0 %	-

6.8.2.6 Оптимизация управления запуском СД

В режиме управления с разомкнутым контуром вы можете выбрать способ управления запуском, установив Р13.01.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P13.01	Режим обнаружения начального полюса	2	0: Без обна- ружения 1: Резерв 2: Наложение импульсов	-

Без обнаружения: Р13.01 = 0

Данная команда запуска ПЧ является командой прямого запуска. В этом режиме установите P13.02 на большое значение, чтобы увеличить пусковой момент, который вызывает явление обратного пуска при средней несущей способности.

Резерв: Р13.01 = 1

Наложение импульсов: Р13.01 = 2

Этот метод аналогичен методу, когда P13.01 = 1. Разница в том, что метод автоматической настройки начального угла наклона полюса отличается. Этот метод обеспечивает более высокую точность идентификации при меньшем времени, но более резком шуме. Вы можете настроить значение импульсного тока, установив P13.06.

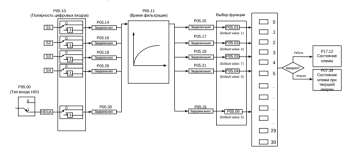
Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P13.02	Ток втягива- ния 1	30.0 %	0.0 %—100.0 % (от номиналь- ного тока дви- гателя)	Ток втягивания - это ток ориентации в полюсном положении; ток втягивания 1 действителен в пределах нижнего предела пороговой частоты переключения тока втягивания. Если вам нужно увеличить пусковой момент, соответствующим образом увеличьте значение этого функционального параметра.
P13.03	Ток втягива- ния 2	0.0 %	-100.0 %— 100.0 % (от номинального тока двигателя)	Определяет ток ориентации положения полюса. Это действительно в пределах верхнего предела пороговой частоты переключения по току включения. В большинстве случаев вам не нужно изменять это значение.
P13.04	Частота переключени я втягивающег о тока	20.0 %	0.0–200.0 %	От номинальной частоты двигателя
P13.06	Настройка импульсного тока	80.0 %	0.0–300.0 % (от номинального тока двигателя)	Определяет пороговое значение импульсного тока при определении начального положения магнитного по- люса в импульсном режиме.

6.9 Входы и выходы

6.9.1 Цифровые входы и выходы

6.9.1.1 Цифровые входы

Преобразователь частоты оснащен четырьмя программируемыми цифровыми входными клеммами и одной входной клеммой HDI. Функции всех цифровых входных клемм могут быть запрограммированы с помощью функциональных кодов. Входная клемма HDI может быть настроена на работу в качестве высокоскоростного импульсного входа или обычного цифрового входа; если он настроен на работу в качестве высокоскоростного импульсного входа, вы также можете настроить высокоскоростной импульсный вход HDIA в качестве опорного задания частоты.



∕Примечание: Две разных многофункциональных клеммы не могут быть сконфигурированы на одну и ту же функцию.

P05.01–P05.09 используются для настройки функций цифровых клемм. Функции клемм настраиваются следующим образом:

Зна- чение	Функция	Описание
0	Нет функции	ПЧ не реагирует при наличии входного сигнала. Установите для неиспользуемых клемм значение "нет функции", чтобы избежать нежелательных действий.
1	Вперед (FWD)	Внешние клеммы используются для управления
2	Назад (REV)	прямым/обратным ходом ПЧ.
3	Трехпроводное управление (SIN)	Клемма используется для трехпроводного управле- ния работой ПЧ. Более подробную информацию смотрите в описании к Р05.13.

Зна- чение	Функция	Описание
4	Толчковый режим вперед	Для получения подробной информации о частоте толчкового режима и времени разгона при толчко-
5	Толчковый режим назад	вом режиме смотрите описание для P08.06, P08.07 и P08.08.
6	Останов самовы- бегом	ПЧ блокирует выход, и процесс остановки двигателя не контролируется. Этот режим применяется в сценариях с большими инерционными нагрузками и без требований к времени остановки. Его определение такое же, как у Р01.08, и в основном он используется в дистанционном управлении.
7	Сброс ошибки	Функция сброса неисправности, аналогичная функции кнопки СТОП/СБРОС на панели управления. Вы можете использовать эту функцию для удаленного сброса неисправностей.
8	Пауза в работе	ПЧ замедляется до остановки, однако все параметры работы сохраняются в памяти, например параметры ПЛК, плавающая частота и параметр ПИД. После того, как этот сигнал исчезнет, ПЧ вернется в состояние перед остановкой.
9	Вход внешней неисправности	Когда поступает внешний сигнал, то ПЧ выдает сигнал неисправности и останавливается.
10	Увеличение настройки частоты (UP)	Используется для увеличения/уменьшения частоты, когда частота задается внешними клеммами.
11	Уменьшение настройки частоты (DOWN)	UP KREMMA K2
12	Сброс увеличе- ния/уменьшения настройки частоты	GND Клемма, используемая для сброса настройки увеличения/уменьшения частоты, может сбросить значение частоты вспомогательного канала, установленное с помощью UP/DOWN, таким образом восстанавливая опорную частоту до частоты, заданной командным каналом основной опорной частоты.

3на- чение	Функция				Опис	ание		
13	Переключение между каналами А и В задания частоты	к	аналами	задан	ньзуется д	ı.		
14	Переключение между комбинацией сигналов и каналом А	Функция 13 может осуществлять переключем между каналами А и В задания опорной част функция 14 может осуществлять переключем между комбинацией каналов, установленно						ной частоты; ереключение новленной с
15	Переключение между комбинацией сигналов и каналом В	тмежду комоинацией каналов, установленной					ереключение новленной с	
16	Клемма многосту- пенчатой скорости 1		Комбинируя состояния этих четырех клемм, можно установить в общей сложности 16 ступеней скоро-					
17	Клемма многосту- пенчатой скорости 2	стей. ДПримечание: Многоступенчатая скорость 1 - это					оость 1 - это	
18	Клемма многосту- пенчатой скорости 3	младший бит, а многоступенчатая скорость 4 - это старший бит.					рость 4 - это	
19	Клемма многосту- пенчатой скорости 4		Многост пенчата скорость ВІТЗ	я	Многосту- пенчатая скорость 3	Многосту пенчатая скорость ВІТ1	7	Многосту- пенчатая скорость 1
20	Пауза в работе многоступенчатой скорости	o		а для	сохранен			может быть значения в
21	Выбор времени разгона/торможения (ACC/DEC) 1	Д	іля выб іа/замедл	бора пения	четырех (ACC/DEC)	групп в	рем	мбинировано иени разго-
22	Выбор времени разгона/торможения (ACC/DEC) 2		OFF ON OFF	OFF OFF ON		CC/DEC 1 CC/DEC 2 CC/DEC 3	P0 P0	Параметр 10.11/Р00.12 18.00/Р08.01 18.02/Р08.03
23	Встроенный ПЛК сброс	ON ON Время АСС/DEC 4 РО8.04/РО8.05 Используется для очистки информации из памяти предыдущего состояния ПЛК и перезапуска процесса работы встроенного ПЛК.						
24	Пауза в работе встроенного ПЛК				зуется дг ТК. Когда			овки работы адает, встро-

Зна- чение	Функция	Описание
ЮПИС		енный ПЛК возобновляет работу.
25	Пауза ПИД регули- рования	Регулировка ПИД отключается, и ПЧ поддерживает текущую выходную частоту.
26	Приостановить плавающую частоту (остановиться на текущей частоте)	ПЧ приостанавливает изменение выходной частоты на текущем значении. После отмены этой функции продолжает работать с плавающей частотой.
27	Сброс плавающей частоты (обратно к центральной частоте)	Установленная частота ПЧ возвращается к центральной частоте.
28	Сброс счетчика	Очистка счетчика.
29	Переключение между режимом контроля скорости и крутящего момента	ПЧ переключается из режима регулирования крутящего момента в режим регулирования скорости или наоборот.
30	Отключение ACC/DEC	Используется для того, чтобы на ПЧ не влияли внешние сигналы (за исключением команды оста- новки), и поддержания текущей выходной частоты.
31	Триггер счетчика	Используется для включения счетчика для подсчета импульсов.
33	Временно снять настройку увеличе- ния/уменьшения частоты	Когда клемма замкнута, значение частоты, уста- новленное с помощью UP/DOWN, будет сброшено, чтобы восстановить опорную частоту до частоты, заданной основным каналом задания; когда клемма разомкнута, она восстанавливает значение частоты в значение настройки UP/DOWN частоты.
34	Торможение посто- янным током	ПЧ запускает торможение постоянным током сразу же после того, как команда становится активной.
36	Переключение канала команд запуска на панель управления	Когда функция включена, канал управления пере- ключается на панель управления. Когда функция отключена, для канала управления восстанавлива- ются предыдущие настройки.
37	Переключение канала команд запуска на клеммы	Когда функция включена, канал управления переключается на клеммы. Когда функция отключена, для канала управления восстанавливаются предыдущие настройки.

Зна- чение	Функция	Описание
38	Переключение канала команд запуска на протокол связи	Когда функция включена, канал управления пере- ключается на протокол связи. Когда функция от- ключена, для канала управления восстанавливают- ся предыдущие настройки.
39	Предварительное возбуждение	Когда функция включена, запускается предвари- тельное возбуждение двигателя до тех пор, пока функция не станет недействительной.
40	Очистка количества потребляемой мощности	После того, как эта команда станет действительной, величина энергопотребления ПЧ будет обнулена.
41	Сохраненние количества потребляемой мощности	Когда функция включена, текущая работа ПЧ не изменяет величину энергопотребления.
42	Переключение источника настрой- ки верхнего предела тормозного момента на панель управле- ния	Верхний предел крутящего момента устанавлива- ется с панели управления, когда команда действи- тельна.
61	Переключение полярности ПИД	Используется для переключения полярности ПИД-выхода. Он используется вместе с P09.03.

Связанные параметры перечислены ниже

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
P05.00	Тип входа HDI	0	0–1	0: HDIA высокоскоростной им- пульсный вход 1: HDIA цифровой вход
P05.01	Выбор функции \$1	1		Более подробную информацию
P05.02	Выбор функции \$2	4	0–95	смотрите в предыдущей таблице. S1–S4 и HDIA являются клем-
P05.03	Выбор функции \$3	7	0-95	мами на плате управления, в то время как S5–S8 являются вир-
P05.04	Выбор функции \$4	0		туальными клеммами, установ- ленными в Р05.12.

Код		По		0
функции	Наименование	умол.	Диапазон	Описание
P05.05	Выбор функции \$5	0		
P05.06	Выбор функции \$6	0		
P05.07	Выбор функции S7	0		
P05.08	Выбор функции \$8	0		
P05.09	Выбор функции HDIA	0		
P05.10	Полярность входных клемм	0x000	0x000- 0x1FF	Задает полярность входных клемм. Когда бит равен 0, входная клемма положительной полярности. Когда бит равен 1, входная клемма отрицательной полярности.
P05.11	Время филь- трации цифро- вых сигналов	0.010	0.000- 50.000 c	Используется для задания времени фильтрации выборки на клеммах S1—S8 и HDIA. В случае сильных помех увеличьте значение, чтобы избежать неправильной работы.
P05.12	Настройка виртуальных клемм	0x000	0x000- 0x1FF	Віt 0: Виртуальная клемма S1 Віt 1: Виртуальная клемма S2 Віt 2: Виртуальная клемма S3 Віt 3: Виртуальная клемма S4 Віt 4: Виртуальная клемма S5 Віt 5: Виртуальная клемма S6 Віt 6: Виртуальная клемма S7 Віt 7: Виртуальная клемма S8 Віt 8: Виртуальная клемма HDIA
P05.13	Режим управ- ления с клемм	0	0–3	Определяет режим управления с клемм.
P05.14	Задержка включения S1	0.000	0.000- 50.000 c	0: Двухпроводное управление 1, запуск с выбором направления.

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
P05.15	Задержка вы- ключения S1	0.000		Этот режим широко используется. Определенная команда
P05.16	Задержка включения S2	0.000		клемм FWD/REV определяет направление вращения двигате-
P05.17	Задержка вы- ключения S2	0.000		ЛЯ. FWD REV Команда запуска
P05.18	Задержка включения S3	0.000		K1
P05.19	Задержка вы- ключения S3	0.000		GND OFF ON Petepc ON ON Удержание
P05.20	Задержка включения S4	0.000		1: Двухпроводный режим 2, запуск отделено от направле-
P05.21	Задержка вы- ключения S4	0.000		ния. В этом режиме FWD явля- ется разрешающей клеммой.
P05.22	Задержка включения S5	0.000		Направление зависит состояния клеммы REV.
P05.23	Задержка вы- ключения S5	0.000		гио веу моменда момен

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон		Опі	исание	
				SB1	FWD Sin REV GND		
					существ.	 правлени пяется сл	
				Sin	REV	Преды- дущее направ- ление	Текущее направ- ление
				- ON	OFF→	FWD	REV
				ON	ON	REV	FWD
				ON	$ON \rightarrow$	REV	FWD
				OIV	OFF	FWD	REV
				$ON {\to}$	ON	Замедл	ение до
				OFF	OFF		новки
						дное упра	авление;
					Ірямой х		
					братный проводи	т ход ый режиг	4.2
						ый режи ределяет	
							а команда
						руется F\	
				REV, на	аправлеі	ние контр	олиру-
				ется та	кже клег	имой FW	DиREV.
						гы клемм	
							а клемма
						сигналом	
						генерир	•
						а и выбо _! 1Ч остана	
							еммы Sin.

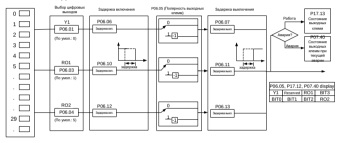
Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон			Опи	ісание	
					SB1 SB2 SB3	- FWD - Sin - REV - GND		
					Sin	FWD	□EV	Направ- ление вращения
					ON	OFF→ ON	ON OFF	Вперед Вперед
					ON	ON OFF	OFF→ ON	Назад Назад
					ON→ OFF			Замедле- ние с останов- кой
				F\ RI	WD: Пр EV: Об Приме	ямой х ратный чание :	од; ход	равление;
				вс кл	дным у іемма І	управл FWD/RI	ением, EV дей	двухпро- когда ствитель- ется из-за
				СЯ	точник і снова	ом, то после	ПЧ не исчезн	ой другим е запустит- овения
				уг Де	іравлеі ействит	ния FW гельна.	D/REV Чтобы	сли клемма все еще запустить нова по-
						нал вос /НАЗАД		его фронта имер,

Код		По		
функции	Наименование	умол.	Диапазон	Описание
				остановка цикла ПЛК, остановку
				по достижении фиксированной
				длинны или действительную
				СТОП/СБРОС остановку во
				время управления с клемм. (См. P07.04.)
				Эти функциональные коды
				определяют время задержки,
				соответствующее изменению
				электрического уровня при
				включении или выключении
				программируемых входных
				клемм.
				і Электрический уровень
				SI Неавстийем //Анстинае /// Неавстина он задержка вкл Зад
				∕ Примечание: Адрес связи
				равен 0х200А.
P05.24	Задержка включения S6	0.000		
P05.25	Задержка вы- ключения S6	0.000		
P05.26	Задержка включения S7	0.000		
P05.27	Задержка вы- ключения S7	0.000		
P05.28	Задержка включения S8	0.000		
P05.29	Задержка вы- ключения S8	0.000		
P05.30	Задержка включения HDIA	0.000		
P05.31	Задержка вы- ключения HDIA	0.000		
P07.39	Состояние цифровых входных клемм при текущей	0x0000	0x0000- 0xFFFF	-

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
	ошибке			
P17.12	Состояние цифровых входных клемм	0x00	0x000- 0x1FF	-

6.9.1.2 Цифровой выход

ПЧ имеет две группы выходных клемм реле и одну выходную клемму Y с открытым коллектором. Все функции клемм цифрового вывода могут быть заданы функциональными кодами.



В следующей таблице перечислены значения функциональных параметров Р06.01-Р06.04. Одна и та же функция для выходной клеммы может быть выбрана повторно.

Значение	Функция	Описание
0	Нет функции	Выходная клемма не имеет функции
1	Работа	Сигнал выводится во время работы.
2	Вращение вперёд	Сигнал выводится при вращении вперед.
3	Вращение назад	Сигнал выводится при вращении назад.
4	Толчковый режим	Сигнал выводится во время толчкового режима.
5	Неисправность	Сигнал выводится при наличии неисправности.
6	Уровень обнаружения частоты FDT1	Обратитесь к описанию Р08.32 и Р08.33.
7	Уровень обнаружения частоты FDT2	Обратитесь к описанию Р08.34 и Р08.35.
8	Частота достигнута	Обратитесь к описанию Р08.36.

Значение	Функция	Описание
9	Работа на нулевой	Сигнал выводится, когда установленная частота
9	частоте	и выходная частота ПЧ равны нулю.
10	Достигнут верхний	Сигнал выводится, когда выходная частота ПЧ
10	предел частоты	достигает верхнего предела частоты.
11	Достигнут нижний	Сигнал выводится, когда выходная частота ПЧ
- ''	предел частоты	достигает нижнего предела частоты.
		Сигнал выводится, когда питание основной цепи
12	Готовность к запуску	и цепи управления установлено, функции за-
		щиты не активны и ПЧ готов к работе.
13	Предварительное	Сигнал выводится, когда ПЧ находится в режиме
10	намагничивание	предварительного намагничивания.
		Сигнал выводится по истечении времени пре-
14	Предупреждение о	дупреждения в соответствии с пороговым зна-
''	перегрузке	чением предварительной тревоги; подробные
		сведения см. в описании для Р11.08-Р11.10.
		Сигнал выводится по истечении времени пре-
	Предупреждение о низкой нагрузке	дупреждения в зависимости от порога предва-
15		рительной тревоги. Для получения подробной
		информации смотрите описания для Р11.11–
		P11.12.
16	Завершение стадии	Когда текущая стадия встроенного ПЛК завер-
	встроенного ПЛК	шается, он выдает сигнал.
17	Завершение цикла	Когда завершается один цикл работы встроен-
	встроенного ПЛК	ного ПЛК, он выдает сигнал.
	Достигнуто уста-	Сигнал выводится, когда значение счета дости-
18	новленное значение	гает значения, указанного в Р08.25, если вклю-
	подсчета	чена функция подсчета.
1.0	Достигнуто заданное	Сигнал выводится, когда значение счета дости-
19	значение счета	гает значения, указанного в Р08.26, если вклю-
		чена функция подсчета.
20	Активна внешняя	Сигнал выводится, когда активна внешняя не-
	неисправность	исправность (Е17).
22	Достигнуто время	Сигнал выводится, когда время работы ПЧ
	работы	достигает времени, указанного в Р08.27.
	Di was puntuas	Сигнал выводится на основе виртуальной вы-
23	Выход виртуальной клеммы связи Mod-	ходной клеммы связи Modbus (адрес связи
23		0х200В). Когда значение равно 1, выводится
	bus	сигнал «включено»; когда значение равно 0,
		выводится сигнал «выключено».

Значение	Функция	Описание
26	Напряжение DC шины установлено	Когда напряжение на шине превышает уровень пониженного напряжения ПЧа, выходной сигнал действителен.
29	Активна функция STO	Выход действителен при срабатывании функции STO.
37	Любая частота достигнута	Сигнал выводится, когда опорная частота нарастания превышает значение, указанное в Р06.33, и эта ситуация сохраняется в течение времени, указанного в Р06.34.

Связанные параметры перечислены ниже.

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P06.01	Выбор функ- ции Y1	0		Более подробную инфор-
P06.03	Выбор функ- ции RO1	1	0–63	мацию смотрите в преды- дущей таблице
P06.04	Выбор функ- ции RO2	5		дущей таолице
P06.05	Выбор поляр- ности выход- ных клемм	0x00	0x00–0x0F	Определяет полярность выходных клеммы. Когда бит равен 0, выходная клемма имеет положительную полярность. Когда бит равен 1, выходная клемма имеет отрицательную полярность.
P06.06	Задержка включения Y	0.000 c	0.000-50.000 c	-
P06.07	Задержка выключения Y			Используется для задания времени задержки, для
P06.10	Задержка включения RO1	0.000 c	0.000–50.000 c	изменения электрического уровня при включении или выключении выходных
P06.11	Задержка выключения			клемм.

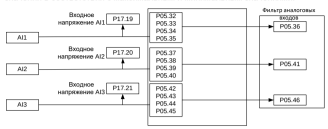
Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
	RO1			У Электрический урфень
P06.12	Задержка включения RO2			Т эктивен Неактивен Инсактивен Неактивен Задержая — 1 выкл. Выкл. Выкл. Диапазон: 0.000—50.000 с
P06.13	Задержка выключения RO2			
P06.33	Значение достигаемой частоты для обнаружения	1.00 Гц	0-P00.03	Сигнал "Достигнута любая частота" выводится, когда опорная частота рампы превышает значение, указанное в Р06.33, и эта ситуация длится более времени указанного в Р06.34.
P06.34	Время обнаружения достижения частоты	0.5 c	0–3600.0 с	-
P07.40	Состояние выходной клеммы при текущей неис- правности	0x0000	0x0000– 0xFFFF	-
P17.13	Состояние цифровых выходных клемм	0x00	0x00-0x0F	Отображает текущее состояние клеммы цифрового вывода ПЧ. Биты соответствуют RO2, RO1 и Y1 соответственно.

6.9.2 Функции аналоговых входов и выходов

6.9.2.1 Аналоговый вход

ПЧ оснащен двумя аналоговыми входными клеммами AI1 и AI2. Диапазон входных сигналов AI1 составляет 0-10 В / 20 мА. Вход по напряжению или по току для AI1 может быть указано в Р05.52. Диапазон входного напряжения для AI2 составляет 0—10 В. Источником входного сигнала AI3 является потенциометр панели управления. Каждый входной сигнал может быть отфильтрован отдельно друг от друга, и соот-

ветствующая опорная кривая может быть установлена путем настройки опорных значений в соответствии с максимальным и минимальным значениями.



Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
P00.06	Выбор канала задания ча- стоты для канала А	0	0.0	1: Al1
P00.07	Выбор канала задания ча- стоты для канала В	1	0–8	2: Al2 3: Al3
P03.11	Способ уста- новки крутя- щего момента	0	0–7	2: Al1 3: Al2 4: Al3
P03.14	Установка источника верхнего предела частоты вращения вперед при регулировании крутящего момента	0	0–6	1: Al1 2: Al2 3: Al3
P03.15	Установка источника верхнего пре- дела частоты	0	0–6	1: Al1 2: Al2 3: Al3

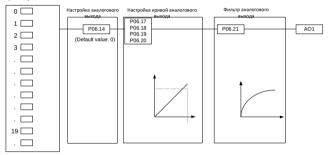
Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
	вращения назад			
	при регулиро-			
	вании крутяще-			
	го момента			
	Источник за-			
	дания верхнего			1: AI1
P03.18	предела элек-	0	0–5	2: AI2
	тродвижущего момента			3: Al3
	Источник за-			
	дания верхнего			1: Al1
P03.19	предела тор-	0	0–5	2: AI2
	мозного мо- мента			3: AI3
	WCIII			1· AI1
P04.27	Канал задания напряжения	0	0–7	2: AI2
1 04.27		Ü		3: AI3
P05.32	Нижний предел AI1	0.00 B	0.00-P05.34	Используется для определения соотношения между
P05.33	Значение, соответствую- щее нижнему пределу AI1	0.0 %	-300.0– 300.0 %	аналоговым входным напряжением и соответствующей ему настройкой. Когда аналоговое входное напряжение
P05.34	Верхний пре- дел AI1	10.00 B	P05.32-10.00 B	выходит за предел верхнего или нижнего значения, то
P05.35	Значение, соответствую- щее верхнему пределу Al1	100.0 %	-300.0– 300.0 %	используется соответственно верхний или нижний предел. Когда аналоговый вход является токовым входом, ток 0
P05.36	Время филь- трации входа AI1	0.030 c	0.000–10.000 c	мА–20 мА соответствует напряжению 0 В–10 В. В различных приложениях
P05.37	Нижний предел Al2	0.00 B	0.00-P05.39 B	100,0 % аналоговой настройки соответствует
P05.38	Значение, соответствую- щее нижнему	0.0 %	-300.0– 300.0 %	различным номинальным значениям. Более подробную информацию смотрите в

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
	пределу AI2			описаниях каждого раздела
P05.39	Верхний пре- дел Al2	10.00 B	P05.37-10.00 B	приложения. На следующем рисунке
P05.40	Значение, соответствую- щее верхнему пределу AI2	100.0 %	-300.0– 300.0 %	показаны варианты нескольких настроек:
P05.41	Время филь- трации входа Al2	0.030 c	0.000–10.000 c	Al1 Al 10V 20mA
P05.42	Нижний предел Al3	0.00 B	0.00-P05.44	-100%
P05.43	Значение, соответствую- щее нижнему пределу AI3	0.0 %	-300.0–300.0%	Время фильтрации входного сигнала: для регулировки чувствительности аналого-
P05.44	Верхний пре- дел AI3	10.00 B	P05.42-10.00 B	вого входа. Небольшое уве- личение значения может
P05.45	Значение, соответствую- щее верхнему пределу AI3	100.0 %	-300.0– 300.0 %	повысить помехозащищен- ность аналогового входа, но может снизить его чувстви- тельность.
P05.46	Время филь- трации входа Al3	0.030 c	0.000–10.000 c	
P05.52	Тип входного сигнала AI1	0	0–1	0: Напряжение 1: Ток
P05.53	Выбор источ- ника сигнала Al3	0	0–1	0: Встроенный потенциометр 1: Внешний потенциометр
P09.00	Источник опорного зна- чения ПИД	0	0–6	1: Al1 2: Al2 3: Al3
P09.02	Источник об-	0	0–4	0: Al1

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
	ратной связи			1: AI2
	ПИД			2: AI3

6.9.2.2 Аналоговый выход

ПЧ имеет одну клемму аналогового выхода (поддерживающую выход 0-10 В /0-20 мА). Аналоговый выходной сигнал может быть отфильтрован отдельно, а пропорциональное соотношение можно регулировать, установив максимальное/минимальное значение и процент от их соответствующего выхода. Аналоговый выходной сигнал может выводить частоту вращения двигателя, выходную частоту, выходной ток, крутящий момент двигателя и мощность двигателя в определенной пропорции.



Описание отношения выходного сигнала АО:

(Мин. значение и макс. значение выходного сигнала соответствует 0.% и 100.00 % от аналогового выходного сигнала по умолчанию. Фактическое выходное напряжение соответствует фактическому проценту, который можно задать с помощью функциональных кодов.) Выходные функции описаны ниже.

Значе- ние	Функция	Описание
0	Рабочая частота	0– Макс.выходная частота
1	Установленная частота	0– Макс.выходная частота
2	Опорная частота рампы	0– Макс.выходная частота
3	Скорость вращения	0– Синхронная скорость, соответствующая макс. выходной частоте
4	Выходной ток (относи-	0– 2х-кратный номинальный ток ПЧ

Значе-			
ние	Функция	Описание	
	тельно тока ПЧ)		
5	Выходной ток (относи-	0–2х-кратный номинальный ток двигателя	
6	тельно тока двигателя)	0.4.5 ((0.07)) 0.0 (0.07)	
7	Выходное напряжение	0–1.5-кратное номинальное напряжение ПЧ	
	Выходная мощность	0–2х-кратная мощность двигателя	
8	Установленное значение момента (биполярное)	0— 2х-кратный номинальный ток двигателя. Отрицательное значение по умолчанию соответствует 0.0 %	
9	Выходной момент (абсо- лютное значение)	0–2х-кратный номинальный момент двигателя или — (2х-кратный номинальный момент двигателя)-0	
10	Вход AI1	0-10 В /0-20 мА	
11	Вход АІ2	0 В–10 В. Отрицательное значение соответ- ствует 0.0% по умолчанию.	
12	Вход AI3	0-10 B	
13	Высокоскоростной им- пульсный вход HDIA	0.00–50.00 Гц	
14	Значение 1, установлен- ное при помощи Modbus	10-1000	
15	Значение 2, установлен- ное при помощи Modbus	0–1000	
22	Ток крутящего момента (биполярный)	0–3х-кратный номинальный ток двигателя. Отрицательное значение соответствует 0.0 % по умолчанию.	
23	Ток возбуждения	0–3х-кратный номинальный ток двигателя. Отрицательное значение соответствует 0.0% по умолчанию.	
24	Установленная частота (биполярная)	0-Макс.выходная частота. Отрицательное значение соответствует 0.0 % по умолчанию.	
25	Опорная частота рампы (биполярная)	0— Макс.выходная частота. Отрицательное значение соответствует 0.0 % по умолчанию.	
26	Скорость вращения (би- полярная)	0— Синхронная скорость вращения, соответствующая макс. выходной частоте. Отрицательное значение соответствует 0.0 % по умолчанию.	
30	Скорость вращения	0–2х-кратная номинальная скорость син-	

Значе- ние	Функция	Описание	
		хронного вращения двигателя	
31	Выходной крутящий момент (биполярный)	0–2х-кратный номинальный момент двигателя. Отрицательное значение соответствует 0.0 % по умолчанию.	

Связанные параметры приведены ниже.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P06.14	Выбор функции AO1	0	0–63	0–31. Более подробную информацию смотрите в предыдущей таблице. 32-63: Резерв
P06.17	Нижний предел AO1	0.0 %	-300.0 %– P06.19	Используется для определения соотношения между
P06.18	Значение AO1, соот- ветствую- щее нижне- му пределу	0.00 B	0.00 B-10.00 B	выходным значением и аналоговым выходом. Когда выходное значение превы- шает допустимый диапазон, на выходе используется
P06.19	Верхний предел AO1	100.0 %	P06.17- 300.0 %	нижний или верхний предел. Когда аналоговый выход
P06.20	Значение AO1, соот- ветствую- щее верх- нему преде- лу	10.00 B	0.00 B-10.00 B	является выходом по току, 1 мА равно 0,5 В. В разных случаях соответствующий аналоговый выход, составляющий 100% от выходного значения, отли-
P06.21	Время фильтрации AO1	0.000 c	0.000 c-10.000 c	94 TO 2000A) 100 2000A) 100 2000A

6.10 Коммуникационный интерфейс RS485

Коммуникационные адреса устройств в сети уникальны, что является основой связи точка-точка между хост-контроллером и ПЧ. Когда ведущий использует адрес связи подчиненного устройства 0, то это указывает на широковещательный адрес в кадре, все ведомые устройства на шине Моdbus принимают кадр, но не отвечают на него. Коммуникационный адрес устройства указан в Р14.00. Задержка ответа на связь задается параметром Р14.03, а время ожидания связи RS485 задается параметром Р14.04.

Существует четыре метода обработки ошибок передачи, которые можно выбрать с помощью Р14.05. Вариант 2 (Остановка в включенном режиме остановки без сообщения о тревоге) применим только к режиму связи.

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
P14.00	Адрес устрой- ства	1	1–247	Коммуникационный адрес ведомого не может быть равен 0.
P14.01	Скорость пе- редачи данных	4	0–7	Определяет скорость передачи данных между хост-контроллером и ПЧ. 0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bps 7
P14.02	Настройка	1	0–5	Формат данных, установ-

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
	проверочных битов			ленный на ПЧ, должен соответствовать формату данных на хост-контроллере. В противном случае связь прервется. 0: No check (N, 8, 1) для RTU 1: Even check (E, 8, 1) для RTU 2: Odd check (O, 8, 1) для RTU 3: No check (N, 8, 2) для RTU 4: Even check (E, 8, 2) для RTU 5: Odd check (O, 8, 2) для RTU 5: Odd check (O, 8, 2) для RTU 6: Si Odd check (O, 8, 2) для RTU
P14.03	Задержка ответа	5 мс	0–200 мс	Функциональный код определяет задержку ответа на связь, то есть интервал с момента, когда ПЧ завершил прием данных, до момента, когда он отправит ответные данные на главный контроллер. Если задержка ответа меньше времени обработки ПЧ, то он отправляет ответ на главный контроллер после обработки данных. Если задержка превышает время обработки ПЧ, то он не отправляет ответные данные на главный контроллер до тех пор, пока не будет достигнута задержка, хотя данные были обработаны.
P14.04	Период ожи- дания связи	0.0 c	0.0 (отключе- но)-60.0 с	Если для параметра Р14.04 установлено значение 0.0,

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
47	RS485	,		время ожидания связи не
	110.00			используется. Если для
				параметра Р14.04 установ-
				лено ненулевое значение,
				система сообщает о "сбое
				связи по Modbus" (Е18), если
				интервал связи превышает
				заданное значение. Как
				правило, код функции уста-
				навливается равным 0.0.
				Когда требуется непрерыв-
				ная связь, вы можете уста-
				новить функциональный код
				для отслеживания состояния
				связи.
				0: Сообщить об ошибке и
				останов самовыбегом
				1: Продолжить работать, не
				сообщая о неисправности
				2: Остановка в установлен-
	Действие при			ном режиме остановки без
P14 05	возникновении	0	0–3	сообщения о неисправности
1 11.00	ошибки в пе-	Ů	0 0	(применимо только к режиму
	редаче	редаче		связи)
				3: Остановка в установлен-
				ном режиме остановки без
				сообщения о неисправности
				(применимо к любому режи-
				му управления)
				Единицы:
P14.06	5.6			0: Реагировать на операции
	Выбор дей-			записи
	ствия по обра-	0x000	0x000-0x111	1: Не реагировать на опера-
	ботке связи			ции записи
	Modbus			Десятки:
				0: Защита паролем для связи
				неактивна.

Код функции	Наименование	По умол.	Диапазон	Описание
				1: Защита паролем для связи активна. Сотни: Определяемый пользователем адрес (доступно только для связи RS485) О: Пользовательские адреса, указанные в Р14.07 и Р14.08 недействительны. 1: Пользовательские адреса, указанные в Р14.07 и Р14.08 действительны.
P14.07	Определяемый пользователем адрес команды запуска	0x2000	0x0000– 0xFFFF	-
P14.08	Определяемый пользователем адрес для задания ча- стоты	0x2001	0x0000- 0xFFFF	-

6.11 Параметры состояния

Параметры мониторинга состояния в основном относятся к группам Р07 и Р17, которые используются для просмотра и анализа состояния ПЧ.

Функции отслеживания перечислены ниже.

Группа	Тип	Содержание
Группа Р07	НМІ	Информация о ПЧ, температуре силового модуля, времени работы, энергопотреблении, истории неис- правностей и версии программного обеспечения
Группа Р17	Основные па- раметры состо- яния	Информация о частоте Информация о токе Информация о напряжении Информация о крутящем моменте и мощности Информация о входных клеммах Информация о выходных клеммах Информация о ПИД-регуляторе

	Группа	Тип	Содержание			
I			Управляющее и статусное слово			

Группа Р07—Человеко-машинный интерфейс (НМІ)

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P07.11	Версия ПО платы управ- ления	Зависит от версии	1.00-655.35	-
P07.12	Температура ПЧа	0.0 °C	-20.0–120.0 °C	-
P07.13	Версия ПО силовой платы	Зависит от версии	1.00-655.35	-
P07.14	Текущее время работы	0 ч	0–65535 ч	-
P07.15	Старший бит потребления электроэнергии	0 кВтч	0–65535 кВтч (*1000)	Отображает потребления электроэнергии ПЧ.
P07.16	Младший бит потребления электроэнергии	0 кВтч	0.0–999.9 кВтч	Потребление электроэнергии ПЧ = P07.15*1000 + P07.16
P07.18	Номинальная мощность ПЧ	Зависит от модели	0.4–3000.0 кВт	-
P07.19	Номинальное напряжение ПЧ	Зависит от модели	50–520 B	-
P07.20	Номинальный ток ПЧ	Зависит от модели	0.01–600.00 A	-
P07.27	Текущая ошибка	0		0: Нет ошибки 1–3: Резерв
P07.28	Последняя ошибка	0	0–46	4: Перегрузка по току во время разгона (E4)
P07.29	2-я последняя ошибка	0		5: Перегрузка по току во время торможения (E5)

Ко функ		Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P07	.30	3-я последняя ошибка	0		6: Перегрузка по току при постоянной скорости(Е6) 7: Перенапряжение во вре- мя разгона (Е7) 8: Перенапряжение во вре- мя торможения (Е8) 9: Перенапряжение при
P07	.31	4-я последняя ошибка	0		постоянной скорости (Е9) 10: Ошибка по низкому напряжению шины DC (Е10) 11: Перегрузка двигателя (Е11) 12: Перегрузка ПЧ (Е12) 13: Обрыв фазы на входе (Е13) 14: Обрыв фазы на выходе (Е14)
P07	.32	5-я последняя ошибка	0		15: Резерв 16: Перегрев ПЧа (Е16) 17: Внешняя неисправность (Е17) 18: Неисправность связи по Мосфиз (Е18) 19: Ошибка измерения тока (Е19) 20: Ошибка при автонастройке (Е20) Для получения полной информации о неисправностях смотрите список функциональных параметров.
P07	.33	Рабочая частота при текущей ошибке	0.00 Гц	0.00 Гц–Р00.03	-
P07	.34	Опорное значение	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	-

Vo.	Цанианава			
Код	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
функции				
	частоты при текущей			
	ошибке			
	Выходное			
P07.35	напряжение	0 B	0-1200 B	-
	при текущей ошибке			
D07.00	Выходной ток	0.00.4	0.00.000.00.4	
P07.36	при текущей	0.00 A	0.00–630.00 A	-
	ошибке			
	Напряжение			
P07.37	шины при	0.0 B	0.0-2000.0 B	-
	текущей			
	ошибке			
	Максималь-			
	ная темпера-	0.0 °C	-20.0–120.0 °C	
P07.38	тура при			-
	текущей			
	ошибке			
	Состояние			
	входных		0x0000-	
P07.39	клемм при	0x0000	0xFFFF	-
	текущей			
	ошибке			
	Состояние			
	выходных		0x0000-	
P07.40	клемм при	0x0000	0xFFFF	-
	текущей			
	ошибке			
	Рабочая			
P07.41	частота при	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	<u> </u>
F07.41	последней	0.0014	0.0014100.00	
	ошибке			
	Опорное			
P07.42	значение	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	
107.72	частоты при	5.00 г ц	0.0014100.00	
	последней			

Код	Наименова-	5		0
функции	ние	По умол.	Диапазон	Описание
	ошибке			
P07.43	Выходное напряжение при последней ошибке	0 B	0–1200 B	-
P07.44	Выходной ток при последней ошибке	0.00 A	0.00–630.00 A	-
P07.45	Напряжение шины при последней ошибке	0.0 B	0.0–2000.0 B	-
P07.46	Максимальная температура при последней ошибке	0.0 °C	-20.0–120.0 °C	-
P07.47	Состояние входных клемм при последней ошибке	0	0x0000- 0xFFFF	-
P07.48	Состояние выходных клемм при последней ошибке	0	0x0000– 0xFFFF	-
P07.49	Рабочая частота при 2-й последней ошибке	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	-
P07.50	Опорное значение частоты при 2-й последней ошибке	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	-
P07.51	Выходное	0 B	0–1200 B	-

Код	Наименова-	По умол.	Диапазон	Описание
функции	ние	,		
	напряжение			
	при 2-й по-			
	следней			
	ошибке			
	Выходной ток			
P07.52	при 2-й по-	0.00 A	0.00–630.00 A	
F07.32	следней	0.00 A	0.00-630.00 A	-
	ошибке			
	Напряжение			
P07.53	шины при 2-й	0.0 B	0.0–2000.0 B	
P07.53	последней			-
	ошибке			
	Максималь-			
	ная темпера-			
P07.54	тура при 2-й	0.0 °C	-20.0–120.0 °C	-
	последней			
	ошибке			
	Состояние			
	входных		0x0000-	
P07.55	клемм при 2-й	0	0xFFFF	-
	последней		UXFFFF	
	ошибке			
	Состояние			
	выходных		0x0000-	
P07.56	клемм при 2-й	0	0x0000- 0xFFFF	-
	последней		UXFFFF	
	ошибке			

Группа Р17—Параметры состояния

Основные параметры состояния

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P17.40	Режим управления двигателем	0x000	0x000–0x122	Ох000-0х122 Единицы: Режим управления 0: Векторное управление в разомкнутом контуре 1: Резерв 2: Управление V/F Десятки: Векторное управление в разомкнутом контуре 0: SVC0 1: SVC1 2: Резерв Сотни: Тип двигателя 0: Асинхронный двигатель (АД) 1: Синхронный двигатель (СД)
P17.12	Состояние цифровых входных клемм	0x000	0x000-0x1FF	Отображает текущее состояние цифровых входных клемм. Каждый бит соответствует HDIA, S8, S7, S6, S5, S4, S3, S2, и S1 соответственно.
P17.13	Состояние цифровых выходных клемм	0x000	0x00-0x0F	Отображает текущее состояние цифровых выходных клемм. Каждый бит соответствует RO2, RO1, Резерв, и Y1 соответственно.

Информация о частоте

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P17.00	Установлен-	50.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	Отображает текущую уста-

Код	Наименова-		_	
функции	ние	По умол.	Диапазон	Описание
	ная частота			новленную частоту ПЧ.
P17.01	Выходная частота	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	Отображает текущую вы- ходную частоту ПЧ.
P17.02	Опорная частота рам- пы	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	Отображает текущую опор- ную частоту ПЧ.
P17.05	Скорость вращения двигателя	0 об/мин	0–65535 об/мин	Отображает текущую скорость двигателя.
P17.10	Расчетная частота дви- гателя	0.00 Гц	0.00 Гц–Р00.03	Отображает расчетную частоту вращения двигателя при векторном режиме с разомкнутым контуром.
P17.14	Значение цифровой регулировки	0.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	Отображает регулировку частоты при помощи клемм UP/DOWN.
P17.16	Линейная скорость	0	0–65535	-
P17.22	Частота входа HDIA	0.000 кГц	0.000–50.000 кГц	Отображает частоту на входе HDIA.
P17.43	Верхний предел ча- стоты в ре- жиме кон- троля мо- мента при вращении вперед	50.00 Гц	0.00 Гц–Р00.03	
P17.44	Верхний предел ча- стоты в ре- жиме кон- троля мо- мента при вращении назад	50.00 Гц	0.00 Гц-Р00.03	
P17.49	Заданная	0.00 Гц	0.00-P00.03	-

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
	частота при			
	помощи			
	канала А			
	Заданная			
P17.50	частота при	0.00 Гц	0.00-P00.03	_
P17.50	помощи			
	канала В			

Информация о напряжении

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P17.03	Выходное напряжение	0 B	0–1200 B	Отображает текущее вы- ходное напряжение ПЧ.
P17.11	Напряжение шины DC	0.0 B	0.0–2000.0 B	Отображает текущее напряжение шины DC.
P17.19	Входное напряжение AI1	0.00 B	0.00-10.00 B	Отображает уровень вход- ного сигнала AI1.
P17.20	Входное напряжение AI2	0.00 B	0.00 B-10.00 B	Отображает уровень вход- ного сигнала AI2.
P17.21	Входное напряжение AI3	0.00 B	0.00 B-10.00 B	Отображает уровень вход- ного сигнала Al3.

Информация о токе

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P17.04	Выходной ток	0.00 A	0.00–500.00 A	Отображает текущее значение выходного тока ПЧ.
P17.06	Ток крутящего момента	0.00 A	-300.00–300.00 A	Отображает текущее значение тока крутящего момента ПЧ.
P17.07	Ток возбуж- дения	0.00 A	-300.00–300.00 A	Отображает текущее значение тока возбуждения ПЧ.
P17.33	Опорное	0.00 A	-300.00-300.00	Отображает опорное зна-

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
	значение тока возбуждения		A	чение тока возбуждения в режиме векторного управ-
	возоуждения			ления с разомкнутым кон-
				туром.
	Опорное			Отображает опорное зна-
	значение тока		-300.00–300.00 A	чение тока крутящего мо-
P17.34	крутящего	0.00 A		мента в режиме векторного
	момента			управления с разомкнутым
				контуром.

Информация о крутящем моменте и мощности

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P17.08	Мощность двигателя	0.0 %	-300.0 –300.0 % (от номиналь- ной мощности двигателя)	Отображает текущую мощность двигателя; 100% соответствует номинальной мощности двигателя. Положительное значение указывает на двигательное значение указывает на генераторный режим.
P17.09	Выходной момент дви- гателя	0.0 %	-250.0–250.0 %	Отображает текущий выходной крутящий момент ПЧ; 100% относится к номинальному крутящему моменту двигателя. Во время движения вперед положительное значение указывает на двигательный режим, а отрицательное значение указывает на генераторный режим. При движении назае положительное значение указывает на генераторный режим, а отрицательное значение указывает на генераторный режим, а отрицательное значение

Код	Наименова-			
функции	ние	По умол.	Диапазон	Описание
функции	IIIIC			указывает на двигательный режим.
P17.15	Опорное значение момента	0.0 %	-300.0 %– 300.0 % (от номинального тока двигателя)	Относительно процента номинального крутящего момента данного двигателя, отображающего исходный крутящий момент.
P17.25	Коэффициент мощности двигателя	1.00	-1.00–1.00	Отображает коэффициент мощности двигателя.
P17.36	Выходной момент	0.0 Н*м	-3000.0–3000.0 H*M	Отображает значение выходного крутящего момента. Во время движения вперед положительное значение указывает на генераторный режим. При движении назад положительное значение указывает на генераторный режим. При движении назад положительное значение указывает на генераторный режим, в то время как отрицательное значение указывает на двигательный режим.
P17.41	Верхний предел элек- тромагнитно- го момента	180.0 %	0.0 %–300.0 % (от номиналь-	-
P17.42	Верхний предел тор- мозного мо- мента	180.0 %	ного тока дви- гателя)	-
P17.45	Момент ком- пенсации инерции	0.0 %	-100.0–100.0 %	-
P17.46	Момент	0.0 %	-100.0–100.0 %	-

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
	компенсации			
	трения			

Информация о ПИД регулировании

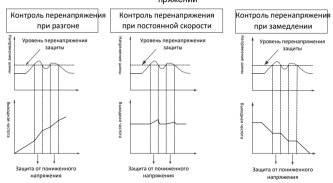
Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P17.23	Опорное значение ПИД	0.0 %	-100.0–100.0 %	Отображает опорное значение ПИД.
P17.24	Значение обратной связи ПИД	0.0 %	-100.0–100.0 %	Отображает значение обратной связи ПИД.
P17.51	Пропорцио- нальный выход ПИД	0.00 %	-100.0–100.0 %	-
P17.52	Интегральный выход ПИД	0.00 %	-100.0–100.0 %	-
P17.53	Дифферен- циальный выход ПИД	0.00 %	-100.0–100.0 %	-
P17.54	Текущее пропорцио- нальное усиление ПИД	0.00 %	0.00–100.00 %	-
P17.55	Текущее время инте- грирования ПИД	0.00 c	0.00-10.00 c	-
P17.56	Текущее время диф- ференциро- вания ПИД	0.00 c	0.00-10.00 c	-
P17.38	Выход ПИД сигнала про- цесса	0.00 %	-100.0–100.0 %	-

6.12 Настройка защитных параметров

6.12.1 Защита от остановки при перенапряжении

Когда двигатель находится в генераторном режиме (частота вращения ротора двигателя превышает частоту вращения магнитного поля статора), напряжение на шине ПЧ будет непрерывно увеличиваться. Когда напряжение шины превышает значение Р11.04 (Напряжение защиты от перегрузки по току), функция защиты регулирует выходную частоту в зависимости от того, в каком состоянии находится ПЧ — разгона или торможения (АСС/DEС) (точнее, если ПЧ находится в режиме разгона или постоянной скорости, то ПЧ увеличит выходную частоту; если ПЧ находится в состоянии торможения, то будет увеличено время торможения (DEC)). Таким образом, регенеративная энергия на шине может быть израсходована, предотвращая перенапряжение. Если функция не соответствует требованиям в реальном приложении, вы можете настроить параметры, связанные с контуром тока и контуром напряжения.

Рисунок 6-1 Действия, предпринимаемые для защиты от остановки при перенапряжении



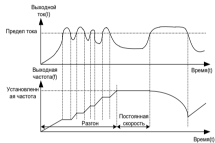
Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P11.03	Защита от остановки при перенапря- жении	1	0–1	0: Отключено 1: Включено ДПримечание: Если ис- пользуется тормозной резистор или блок динами-

Код	Наименова-			
функции	ние	По умол.	Диапазон	Описание
				ческого торможения, то
				отключите функцию, то есть
				установите Р11.03 в 0.
			120–150 %	
		136 %	(стандартное	Для моделей 380 В, значе-
	Напряжение	150 /0	напряжение	ние 136% по умолчанию.
P11.04	защиты от		шины)	
	перенапря-		120–150 %	
	жения	120 %	(стандартное	Для моделей 220 В, значе-
		,	напряжение	ние 120% по умолчанию.
			шины)	
	Пропорцио-			
	нальный			Определяет пропорцио-
P11.21	коэффициент	00	0–127	нальный коэффициент
P11.21	регулятора	60		регулятора напряжения
	напряжения при перена-			шины при перенапряжении.
	при перена-			
	Интегральный		0–1000	
	коэффициент			Определяет интегральный
	регулятора	5		коэффициент регулятора
P11.22	напряжения			напряжения шины при
	при перена-			перенапряжении.
	пряжении			
	Пропорцио-			
	нальный			Определяет пропорцио-
	коэффициент			нальный коэффициент
P11.23	регулятора	60	0–1000	активного регулятора тока
	тока при			при перенапряжении.
	перенапря-			
	жении			
1	Интегральный			0
1	коэффициент			Определяет интегральный
P11.24	регулятора	250	0–2000	коэффициент активного
	тока при			регулятора тока при пе-
	перенапря-			ренапряжении.
	жении			l .

6.12.2 Защита по ограничению тока

Во время разгона, поскольку нагрузка слишком велика, фактическая скорость разгона двигателя ниже, чем выходная частота, если не принять никаких мер, то ПЧ может отключиться из-за перегрузки по току во время разгона.

Функция защиты по ограничению тока определяет выходной ток во время работы и сравнивает его с уровнем ограничения тока, указанным в Р11.06. Если он превышает предельный уровень тока, то ПЧ будет работать на постоянной частоте во время разгона или ПЧ будет работать на пониженной частоте во время работы с постоянной скоростью; если ток постоянно превышает предельный уровень, выходная частота ПЧ будет непрерывно падать до достижения нижней предельной частоты. Когда будет обнаружено, что выходной ток снова ниже предельного уровня тока, он продолжит разгон. В некоторых сценариях с высокой нагрузкой вы можете увеличить значение Р11.06, чтобы улучшить выходной крутящий момент ПЧ.



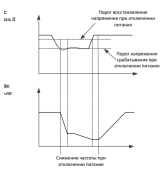
Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P11.05	Режим ограничения тока	0x01	0x00–0x11	Единицы: Выбор действия при ограничении тока 0: Неактивно 1: Всегда активно Десятки: Аппаратная сигнализация о перегрузке по тока 0: Активно 1: Неактивно
P11.06	Автоматичес	160.0 %	50.0-200.0 %	
F11.00	кое ограничение	100.0 %	(от номиналь- ного выходного	-

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	тока		тока ПЧ)	
P11.07	Скорость снижения частоты при ограничении тока	10.00 Гц/с	0.00–50.00 Гц/с	

6.12.3 Снижение частоты при внезапном отключении питания

Эта функция позволяет системе продолжать работать при внезапном кратковременном отключении питания. При отключении питания двигатель находится в генераторном режиме, напряжение шины поддерживается на определенном уровне напряжения при снижении частоты в случае внезапного отключения питания, предотвращая остановку ПЧ из-за пониженного напряжения.

Если эта функция не соответствует фактическим требованиям, вы можете установить параметры Р11.17-Р11.20. Динамические характеристики контура регулирования скорости векторного управления можно регулировать путем установки пропорционального коэффициента и интегрального коэффициента регулятора скорости. Увеличение пропорционального усиления или уменьшение времени интегрирования может ускорить динамический отклик контура скорости; однако, если пропорциональное усиление слишком велико или интегральное время слишком мало, могут возникнуть колебания системы и перерегулирование; если пропорциональное усиление слишком мало, могут возникнуть стабильные колебания или смещение скорости.



Код функции	Наименова-	По умол.	Диапазон	Описание
P11.01	Снижение частоты при кратковре- менном отключении питания	0	0–1	0: Отключено 1: Включено
P11.17	Пропорциональный коэффициент регулятора напряжения при падении напряжения	20	0–127	Определяет пропорцио- нальный коэффициент регу- лятора напряжения шины во время отключения по пони- женному напряжению.
P11.18	Интегральный коэффициент регулятора напряжения при падении напряжения	5	0–1000	Определяет интегральный коэффициент регулятора напряжения шины во время отключения по пониженному напряжению.
P11.19	Пропорцио- нальный коэффициент регулятора тока при падении напряжения	20	0–1000	Определяет пропорцио- нальный коэффициент регу- лятора активного тока во время отключения по пони- женному напряжению
P11.20	Интегральный коэффициент регулятора тока при падении напряжения	20	0–2000	Определяет интегральный коэффициент регулятора активного тока во время отключения по пониженному напряжению.

6.12.4 Управление вентилятором охлаждения

Есть три режима вентилятора охлаждения, которые определяются в Р08.39.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P08.39	Режим ра- боты венти- лятора	0	0–2	0: Нормальный режим 1: Постоянная работа после подачи питания 2: Рабочий режим 2

Дримечание: Вентилятор автоматически включается в любом режиме, при температуре выпрямительного моста или модуля ПЧа более 50°C.

Нормальный режим: Р08.39 = 0

Охлаждающий вентилятор работает в рабочем режиме ПЧ. Вентилятор останавливается через 30 с после остановки ПЧ.

Постоянная работа после подачи питания: Р08.39 = 1

Вентилятор охлаждения работает постоянно при подаче питания на ПЧ.

Рабочий режим 2: Р08.39 = 2

Вентилятор охлаждения работает только когда ПЧ запущен и частота рампы более чем 0 Гц. Вентилятор останавливается через 30 с после остановки ПЧ.

6.12.5 Динамическое торможение

Когда ПЧ, приводящий в действие высоко-инерционную нагрузку, замедляется или нуждается в резком замедлении, двигатель работает в режиме выработки электроэнергии (генераторный режим) и передает энергию, запасенную нагрузкой, в цепь постоянного тока ПЧ, вызывая повышение напряжения шины DC. Если напряжение шины превышает определенное значение, ПЧ сообщает о неисправности по перенапряжению. Чтобы этого не происходило, вам необходимо использовать сконфигурировать оборудование для реализации торможения.

Вы можете установить следующие параметры для ПЧ со встроенным блоком торможения:

Когда P08.37 = 1 и P11.02 = 1 и напряжение шины превышает пороговое значение напряжения, тормозной ключ открывается независимо от того, работает ПЧ или остановлен. Если напряжение на шине меньше порогового значения напряжения для динамического торможения минус 10 В, тормозная ключ будет закрыт.

Когда P08.37 = 1 и P11.02 = 0 и напряжение шины превышает пороговое значение напряжения динамического торможения, тормозной ключ открывается только в рабочем состоянии ПЧ. Если напряжение на шине меньше порогового значения

напряжения динамического торможения минус 10 В, тормозной ключ закрыт.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P08.37	Включение динамиче- ского тор- можения	1	0–1	0: Отключено 1: Включено
P08.38	Предельное значение напряжения для дина- мического торможения	Для 220 В: 380.0 В Для 380 В: 700.0 В Для 660 В: 1120.0 В	200.0–1000.0 B	Определяет напряжение шины для начала динамиче- ского торможения. Отрегу- лируйте это значение долж- ным образом, чтобы обеспе- чить эффективное торможе- ние груза. Значение по умолчанию варьируется в зависимости от класса напряжения ПЧ.
P11.02	Включение динамиче- ского режи- ма тормо- жения для режима останова	0	0–1	0: Отключено 1: Включено

6.12.6 Безопасное отключение момента

Вы можете активировать функцию безопасного отключения момента (STO) для предотвращения нежелательных запусков, когда основной источник питания ПЧ не отключен. Функция STO отключает выход ПЧ путем разрыва цепи сигналов привода, чтобы предотвратить нежелательный запуск двигателя. Для ПЧ с функцией STO установите значение Р08.64 равным 1. Для ПЧ без функции STO установите значение Р08.64 равным 0. Для получения подробной информации смотрите Приложение Е Функция STO.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P08.52	Выбор бло- кировки STO	0	1()-1	0: Блокировка по сигналу STO. После восстановления

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				состояния цепи безопасности требуется сброс неисправности. 1: Нет блокировки по сигналу STO. Сигнал блокировки автоматически исчезает после восстановления состояния цепи безопасности.
P08.64	Функция STO	0	0–1	0: Отключено 1: Включено

6.13 Возможные области применения

6.13.1 Подсчет сигналов

Когда необходим подсчет импульсных сигналов, вы можете использовать многофункциональные цифровые входные клеммы для. То есть установите для P05.01–P05.04 или P05.09 значение 31 (для запуска счетчика). Чтобы использовать функцию подсчета для входа HDI, сначала установите значение P05.00 равным 1.

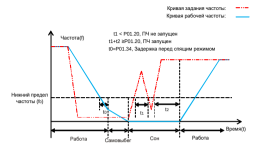
Когда Р17.18 (значение счета) достигнет Р08.25 (максимальное значение счета), подсчет перезапустится. Установите для функции цифрового выхода значение 18, и как только значение Р17.18 станет равным значению Р08.25, будет активирован сигнал ВКЛЮЧЕНИЯ. Аналогично, установите функцию цифрового выхода на 19, и как только значение Р17.18 станет равным значению Р08.26, будет активирован сигнал ВКЛЮЧЕНИЯ.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P05.00	Тип входа HDI	0	0–1	0: HDIA – импульсный вход 1: HDIA – цифровой вход
P05.01	Выбор функции S1	1		22 25
P05.02	Выбор функции S2	4		28: Сброс счетчика, то есть значение подсчета будет
P05.03	Выбор функции S3	7	0–95	сброшено 31: Запуск счетчика, то есть
P05.04	Выбор функции S4	0		начинается подсчет импульсов
P05.09	Выбор	0		

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
	функции HDIA			
P06.01	Выбор функции Y1	0		0.11== +
P06.03	Выбор функции RO1	1	0–63	0: Нет функции 18: Достигнуто максимальное значение счета
P06.04	Выбор функции RO2	5		19: Достигнуто промежуточ- ное значение счета
P08.25	Максималь- ное значе- ние счета	0	P08.26-65535	-
P08.26	Промежу- точное значение счета	0	0-P08.25	-
P17.18	Значение счета	0	0–65535	-

6.13.2 Спящий режим и пробуждение

В соответствии с требованиями энергосбережения функция "спящий режим" может использоваться в сценариях водоснабжения. Когда двигателю необходимо работать эффективно, вы можете задать частоту, при которой ПЧ будет переходить в «спящий режим». Временная диаграмма выглядит следующим образом.



Когда установленная частота ниже нижнего предела частоты, а значение разряда Единицы в Р01.19 переведено в спящий режим, ПЧ останавливается в соответствии со значением Десятков в Р01.19 и переходит в спящий режим после работы на нижнем пределе в течение времени, указанного в Р01.34. Если установленная частота снова превысит нижний предел и это продлится в течение времени, указанного в Р01.20, то ПЧ автоматически вернется в рабочее состояние и увеличит частоту до заданной.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.19	Действие, когда рабочая частота меньше нижнего предела частоты (доступно, когда нижний предел частоты больше 0)	0	0x00–0x12	Функциональный код определяет рабочее состояние ПЧ, когда установленная частота ниже нижнего предела. Единицы: Выбор действия 0: Работа на частоте нижнего предела 1: Остановка 2: Слящий режим Десятки: Режим остановки 0: Остановка самовыбегом 1: Остановка с замедлением
P01.20	Задержка перед выхо- дом из спя- щего режима	0.0s	0.0–3600.0 c	Доступно, когда Р01.19 равен 2.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.34	Задержка перед спя- щим режи- мом	0.0 c	0.0–3600.0 c	-

6.13.3 Переключение между вращением вперед (FWD) и назад (REV)

В сценариях, требующих частого переключения между вращением вперед и назад, вы можете установить P01.14 для увеличения крутящего момента и стабильности процесса, чтобы уменьшить воздействие тока. Когда P01.14 = 0, точка частоты для переключения направления равна нулю (P01.15). Когда P01.14 = 1, точкой переключения частоты является начальная частота (P01.01). Обратитесь к следующему рисунку.



Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P01.14	Режим пере- ключения направления вращения	1	0–2	0: Переключение на нулевой частоте 1: Переключение на начальной частоте 2: Переключение с задержкой

Переключение на нулевой или начальной частоте: Р01.14 = 0 или 1

Когда Р01.14 = 0 или 1 и переключение между направлением вращения FWD и REV активно, ПЧ замедляется до частоты переключения. Если Р01.16 = 1, если выходная частота двигателя меньше точки переключения, то по истечении времени, указанного в Р01.13, произойдет запуск в обратном направлении. Если выходная частота двигателя больше точки переключения, то по истечении времени, указанного в Р01.17, а затем времени, указанного в Р01.13, произойдет запуск в обратном направлении.

Переключение за задержкой: Р01.14 = 2

Когда P01.14 = 2, процесс замедления для переключения между режимом вперед (FWD) и режимом назад (REV) аналогичен процессу замедления до остановки. В процессе замедления (DEC) для переключения вы можете задать соответствующие параметры, чтобы определить, следует ли включать торможение коротким замыканием или торможение постоянным током, в зависимости от условий работы. Разница между этими двумя процессами заключается в следующем: когда частота вращения достигает скорости остановки, определенной в P01.15, или торможение постоянным током заканчивается, перед запуском необходимо дождаться времени мертвой зоны, указанного в P01.13, и затем двигатель может быть запущен в обратном направлении.

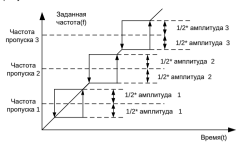
Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P01.01	Начальная частота прямого пуска	0.50 Гц	0.00–50.00 Гц	Функциональный код указывает начальную частоту при запуске ПЧ. Для получения подробной информации смотрите описание для P01.02.
P01.02	Время поддержа- ния начальной частоты	0.0 c	0.0–50.0 c	Установка правильной частоты запуска может увеличить крутящий момент при запуске с частотно-регулируемым приводом. В течение времени удержания начальной частоты выходная частота ПЧ является начальной частотой. И затем ПЧ переключается с начальной частоты на заданную. Если заданная частота ниже начальной, ПЧ прекращает работу и переходит в режим ожидания. Начальная частота не ограничена нижней предельной частотой.

Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
				Bbмодная частота f fmax H Bpems t II onpeaemerra F01.01 III il onpeaemerra F01.02
P01.13	Время мертвой зоны для переключе- ния ВПЕ- РЕД/НАЗАД	0.0 c	0.0–3600.0 c	Определяет время задержки перехода, для режима 2 в Р01.14 при переключении между режимом ВПЕРЕД и НАЗАД.
P01.15	Скорость для оста- новки	0.50 Гц	0.00–100.00 Гц	-
P01.16	Режим определе- ния скоро- сти для остановки	0	0–1	0: Определение по заданной скорости (только для пространственно-векторного режима управления) 1: Определение по скорости обратной связи
P01.17	Время обнаруже- ния скоро- сти оста- новки	0.50 c	0.00-100.00 c	-

6.13.4 Пропуск частоты

ПЧ может пропускать частоты механического резонанса, используя функцию пропуска частот. ПЧ имеет три значения для пропуска частоты Р08.09, Р08.11 и Р08.13. Если все частоты пропуска установлены на 0, эта функция недействительна. Когда установленная частота находится в пределах диапазона частоты пропуска (частота пропуска ± 1/2 * Амплитуда частоты пропуска), и ПЧ находится в режиме разгона, то ПЧ работает на нижней границе (частота пропуска – 1/2 * амплитуда частоты пропуска); если ПЧ находится в фазе торможения, ПЧ работает на верхней границе (частота пропуска + 1/2 * Амплитуда частоты пропуска).

Смотрите рисунок ниже



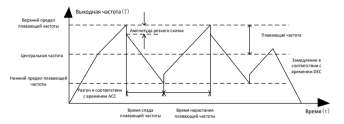
Код функции	Наимено- вание	По умол.	Диапазон	Описание
P08.09	Частота	0.00 Гц	0.00 Гц –	Р00.03 определяет макси-
1 00.00	пропуска 1	0.00 Г Ц	P00.03	мальную выходную частоту.
P08.10	Амплитуда частоты пропуска 1	0.00 Гц	0.00 Гц – Р00.03	Р00.03 определяет макси- мальную выходную частоту. Обратитесь к Р08.09 для настройки.
P08.11	Частота пропуска 2	0.00 Гц	0.00 Гц – Р00.03	P00.03 определяет максимальную выходную частоту.
P08.12	Амплитуда частоты пропуска 2	0.00 Гц	0.00 Гц – Р00.03	Р00.03 определяет максимальную выходную частот. Обратитесь к Р08.11 для настройки.
P08.13	Частота пропуска 3	0.00 Гц	0.00 Гц – Р00.03	P00.03 определяет максимальную выходную частоту.
P08.14	Амплитуда частоты пропуска 3	0.00 Гц	0.00 Гц – P00.03	Р00.03 определяет максимальную выходную частоту. Обратитесь к Р08.13 для настройки.

6.13.5 Плавающая частота

Плавающая частота в основном применяется в сценариях, где необходимы функции поперечного перемещения и намотки, таких как текстильная промышленность и производство химических волокон. Функция плавающей частоты указывает, что

выходная частота ПЧ колеблется вверх или вниз с заданной частотой в качестве центральной, а на плавающую выходную частоту влияют верхний и нижний пределы частоты.

Отслеживание по временной оси происходит так, как показано на следующем рисунке.



Плавающая частота = Центральная частота (Установленная частота) х Р08.15 (Амплитуда плавающей частоты)

Частота резких скачков = Плавающая частота x P08.16 (Амплитуда резкого скачка частоты)

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P08.15	Амплитуда плавающей частоты	0.0 %	0.0–100.0 %	Относительно заданной частоты
P08.16	Амплитуда резкого скачка частоты	0.0 %	0.0–50.0 %	Относительно плавающей частоты
P08.17	Время нарастания плавающей частоты	5.0 c	0.1–3600.0 c	Время, затрачиваемое на переход от самой низкой точки плавающей частоты к самой высокой точке.
P08.18	Время убывания плавающей частоты	5.0 c	0.1–3600.0 c	Время, затрачиваемое на переход от самой высокой точки плавающей частоты к самой низкой точке.
P05.00	Тип входа HDI	0	0–1	0: HDIA – высокоскоростной импульсный вход 1: HDIA – цифровой вход

Код функции	Наименова- ние	По умол.	Диапазон	Описание
P05.01	Выбор функ- ции S1	1		0.11.
P05.02	Выбор функ- ции S2	4		0: Нет функции 26: Пауза плавающей частот
P05.03	Выбор функ- ции S3	7		(остановка на текущей ча-
P05.04	Выбор функ- ции S4	0		27: Сброс плавающей часто- ты (возвращение к цен- тральной частоте)
P05.09	Выбор функ- ции HDIA	0		тральной частоте)

7 Протокол связи

7.1 Стандартный коммуникационный интерфейс

Преобразователь частоты имеет интерфейс RS485 в стандартной конфигурации. Следующая таблица описывает функции клемм.

. acriiqa					
Интерфейс	Сигналы	Описание сигналов	Описание		
IO клеммы	485+ 485-	Интерфейс RS485	Клеммы для внешней связи RS485, поддерживающий коммуникационный протокол Modbus		

Таблица 7-1 Клеммы подключения интерфейса

7.2 Регистры данных

Регистры данных включают в себя регистры функциональных параметров, ПЧ, данные состояния и данные параметров управления.

7.2.1 Адреса регистров функциональных параметров

Адрес функционального кода состоит из двух байтов, старший бит (MSB) слева и младший бит (LSB) справа. Как MSB, так и LSB находятся в диапазоне от 00 до ffH. MSB - это шестнадцатеричная форма номера группы параметра слева от точки, а LSB - это номер параметра справа от точки. Возьмем в качестве примера РО5.06. Номер группы равен 05, то есть MSB адреса параметра является шестнадцатеричной формой 05; а число справа от точки равно 06, то есть LSB является шестнадцатеричной формой 05. Следовательно, адрес функционального кода равен 0506Н в шестнадцатеричной форме. Для Р10.01 адрес параметра равен 0A01H.

∠Примечание:

- Параметры в группе P29 задаются производителем и не могут быть считаны или изменены. Некоторые параметры не могут быть изменены в рабочем состоянии; некоторые не могут быть изменены независимо от состояния ПЧ.
 При изменении параметра обращайте внимание на диапазон настройки, единицу измерения и описание параметра.
- Частая запись в EEPROM сокращает срок его службы. Некоторые функциональные коды не нужно сохранять во время обмена данными. Требования приложения могут быть выполнены путем изменения значения встроенной оперативной памяти, то есть путем изменения старшего бита соответствующего адреса функционального кода с 0 на 1

 Например, если Р00.07 не должен храниться в EEPROM, вам нужно только изменить значение в оперативной памяти, то есть установить адрес равным 8007H. Этот адрес может использоваться только для записи данных во встроенную оперативную память, и он недопустим при использовании для чтения данных

7.2.2 Адреса нефункциональных параметров

В дополнение к изменению параметров ПЧ, ведущее устройство может также управлять ПЧ, например, запускать и останавливать его, а также отслеживать рабочее состояние. Ниже описаны адреса данных параметров состояния и адреса данных управляющих параметров.

1. Параметры состояния

Примечание: Параметры состояния доступны только для чтения.

	Адрес	
		0001Н: Вращение вперед
		0002Н: Вращение назад
		0003Н: Остановка
Статусное слово 1	2100H	0004Н: Неисправность
		0005H: В состоянии POFF
		0006Н: В состоянии предварительного намаг-
		ничивания
Статусное слово 2	2101H	Віt0=0: Не готов к работе =1: Готов к работе Віt2-Віt1: =00: Двигатель 1 =01: Двигатель 2 Віt3: =0: АД =1: СД Віt4: = 0: Нет предупреждения о перегрузке =1: Предупреждение о перегрузке Віt6-Віt5=00: Управление через панель =01: Управление через клеммы =10: Управление по протоколу связи Віt7: Резерв Віt8: =0: Контроль скорости =1: Контроль момента
Код неисправности ПЧ	2102H	Віt9: Резерв Віt11-Віt10: =0: Векторное 0 =1: Векторное 1 =2: Пространственно-векторное См. Описание типов неисправностей.

Параметр	Адрес	Описание	
Идентификационный код ПЧ	2103H	0x1200	
Рабочая частота	3000H	0-Fmax (Ед.изм.: 0.01 Гц)	
Установленная частота	3001H	0–Fmax (Ед.изм.: 0.01 Гц)	
Напряжение шины DC	3002H	0.0-2000.0 В (Ед.изм.: 0.1 В)	
Выходное напряже- ние	3003H	0–1200 В (Ед.изм.: 1 В)	
Выходной ток	3004H	0.00-300.0 А (Ед.изм.: 0.01 А)	
Скорость вращения	3005H	0-65535 (Ед.изм.: 1 об/мин)	
Выходная мощность	3006H	-300.0-300.0 % (Ед.изм.: 0.1 %)	
Выходной момент	3007H	-250.0-250.0 % (Ед.изм.: 0.1 %)	
Установка замкну- того контура	3008H	-100.0–100.0 % (Ед.изм: 0.1 %)	
Обратная связь замкнутого контура	3009H	-100.0–100.0 % (Ед.изм.: 0.1 %)	
Состояние входных клемм IO	300AH	000–1FF (соответствует HDIA, S8, S7, S6, S5, S4, S3, S2, и S1 по порядку)	
Состояние выход- ных клемм IO	300BH	000-0F (соответствует RO2/RO1/Резерв/Y1)	
Аналоговый вход 1	300CH	0.00-10.00 В (Ед.изм.: 0.01 В)	
Аналоговый вход 2	300DH	0.00-10.00 В (Ед.изм.: 0.01 В)	
Аналоговый вход 3	300EH	0.00-10.00 В (Ед.изм.: 0.01 В)	
Чтение импульсного входа HDIA	3010H	0.00–50.00 кГц (Ед.изм: 0.01 Гц)	
Текущая ступень многоступенчатой скорости	3012H	0–15	
Значение внешней длины	3013H	0–65535	
Значение внешнего счета	3014H	0–65535	
Установка момента	3015H	-300.0–300.0 % (Ед.изм.: 0.1 %)	
Идентификационный код ПЧ	3016H		

Параметр	Адрес	Описание
Код неисправности	5000H	=

2. Параметры управления

✓Примечание: Параметры управления ПЧ могут быть прочитаны или записаны.

Параметр	Адрес	Описание
		0001Н: Вращение вперед
		0002Н: Вращение назад
		0003Н: Толчковый режим вперед
Команды	2000H	0004: Толчковый режим назад
управления для протокола связи	2000H	0005Н: Стоп
протокола связи		0006Н: Остановка самовыбегом
		0007Н: Сброс неисправности
		0008Н: Остановка толчкового режима
	2001H	Задание частоты по протоколу связи (0–Fmax;
	20011	ед.изм.: 0.01 Гц)
	2002H	Опорное значение ПИД (0-1000, где 1000 соот-
	200211	ветствует 100.0%)
	2003H	Значение обратной связи ПИД (0–1000, где 1000
		соответствует 100.0%)
	2004H	Задание момента (-3000–3000, где 1000 соответ-
		ствует 100.0% от номинального тока двигателя)
	2005H	Верхний предел частоты вращения вперед (0–
		Fmax; ед.изм.: 0.01 Гц)
Адреса настроек	2006H 2007H	Верхний предел частоты вращения назад (0-
для протокола		Fmax; ед.изм.: 0.01 Гц)
СВЯЗИ		Верхний предел электромагнитного момента (0–
		3000, где 1000 соответствует 100.0% от номи-
		нального тока двигателя)
		Верхний предел тормозного момента (0–3000, где
	2008H	1000 соответствует 100.0% от номинального тока
		двигателя)
		Специальное CW(контрольное слово)
		Bit1-Bit0: = 00: Двигатель 1 =01: Двигатель 2
	2009H	Bit2: =1 Включить переключение управления
		скоростью/крутящим моментом
		=0: Отключить переключение управления скоро- стью/крутящим моментом
		стью/крутящим моментом

Параметр	Адрес	Описание
		Bit3: =1 Очистка данных потребляемой электро-
		энергии
		=0: Сохранение данных потребляемой элек-
		троэнергии
		Bit4: =1 Включить предварительное намагничи-
		вание
		=0: Отключить предварительное намагничивание
		Bit5: =1 Включить торможение постоянным током
		=0: Отключить торможение постоянным то-
		ком
		Команда виртуальных входных клемм. Диапазон:
	200AH	0x000-0x1FF
		(соответствует HDIA/S8/S7/S6/S5/S4/S3/S2/S1)
		Команда виртуальных выходных клемм. Диапазон:
	200BH	0x00-0x0F
		(соответствует RO2/RO1/Pезерв/Y1)
		Настройка напряжения (используется при задей-
	200CH	ствованном разделении V/F)
	200011	(0-1000, где 1000 соответствует 100.0% от номи-
		нального напряжения двигателя)
	200DH	Настройка АО 1 (-1000-+1000, где 1000 соответ-
	200011	ствует 100.0%)
	200EH	Настройка АО 2 (-1000—+1000, где 1000 соответ-
	ZUULII	ствует 100.0%)

ДПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые параметры в предыдущей таблице доступны только после того, как они включены. Например, для операции запуска или остановки вы должны установить для "Канала команд управления" (Р00.01) значение "Протокол связи", а для "Канала протокола связи" (Р00.02) значение Modbus.

В следующей таблице описаны правила кодирования кодов устройств (соответствующие идентификационному коду 1200Н ПЧ).

8 MSBs	Значение	8 LSBs	Значение
0x12	Общий ме- ханический тип	0x00	ПЧ серии RV-MINI

7.3 Сеть Modbus

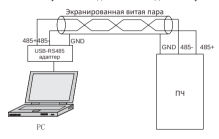
Сеть Modbus - это управляющая сеть с одним ведущим и несколькими ведомыми устройствами, то есть в одной сети Modbus есть только одно устройство, выполняющее функции ведущего, а другие устройства являются подчиненными. Ведущий может взаимодействовать с любым отдельным подчиненным устройством или со всеми подчиненными устройствами. Для отдельных команд доступа подчиненное устройство должно возвращать ответ. Для широковещательной информации подчиненным устройствам не нужно возвращать ответы.

Как правило, ПК, промышленное устройство управления или программируемый логический контроллер (ПЛК) функционируют как ведущий, в то время как ПЧ функционируют как подчиненные устройства.

7.3.1 Топология сети

7.3.1.1 Подключение к одному ПЧ

Рисунок 7-1 Подключение к одиночному ПЧ



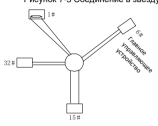
7.3.1.2 Подключение к нескольким ПЧ

При практическом применении с несколькими ПЧ обычно используются последовательное соединение и соединение в звезду.

Экранированная витая пара 485 + 485 GND 1200 USB-RS485 Герминирующ алаптел ий резистор пч пч пч Макс.длина USB кабеля: 15 м PC Адрес 1 Адрес 2 Адрес п

Рисунок 7-2 Последовательное соединение

Рисунок 7-3 Соединение в звезду



∠Примечание:

- При использовании этого режима подключения два устройства, наиболее удаленные друг от друга на линии, должны быть подключены к терминирующему резистору (на рисунке эти два устройства - устройство №1 и устройство №15).
- При подключении нескольких устройств, по возможности, используйте экранированные кабели. Скорость передачи данных в бодах, настройки проверки битов данных и другие основные параметры всех устройств на линии RS485 должны совпадать, а адреса устройств не должны совпадать.

7.3.2 Режим RTU

7.3.2.1 Структура кадра связи RTU

Когда контроллер настроен на использование режима связи RTU в сети Modbus, каждый байт (восемь битов) в сообщении включает в себя два шестнадцатеричных символа (каждый по четыре бита). По сравнению с режимом ASCII, режим RTU обеспечивает передачу большего количества данных с той же скоростью передачи в бодах.

В режиме RTU передача нового кадра всегда начинается с времени ожидания (время передачи составляет 3,5 байта). В сети, где скорость передачи рассчитывается в бодах, можно легко получить время передачи 3,5 байта. По истечении времени ожидания данные передаются в следующей последовательности: адрес подчиненного устройства, код команды, данные и контрольный символ СRC. Каждый байт, передаваемый в каждом домене, содержит 2 шестнадцатеричных символа (0-9, A-F). Сетевые устройства всегда контролируют шину связи. После получения первого домена (адресной информации) каждое сетевое устройство идентифицирует этот байт. После передачи последнего байта аналогичный интервал передачи (время передачи 3,5 байта) используется для указания на то, что передача кадра закончена. Затем начинается передача нового кадра.



Информация кадра должна передаваться в непрерывном потоке данных. Если до завершения передачи всего кадра проходит интервал, превышающий время передачи в 1,5 байта, принимающее устройство удаляет неполную информацию и ошибочно принимает последующий байт за адресную область нового кадра. Аналогично, если интервал передачи между двумя кадрами короче времени передачи в 3,5 байта, принимающее устройство ошибочно принимает его за данные последнего кадра. Значение проверки СRC будет неверно из-за беспорядка кадров, и, таким образом, возникает ошибка связи.

Если ведомое устройство обнаруживает сбой связи или сбой чтения/записи по другой причине, выводится сообщение об ошибке.



В следующей таблице описана стандартная структура кадра данных RTU.

START ()	Т1-Т2-Т3-Т4 (время передачи 3.5 байт)
ADDR (адрес подчи-	Коммуникационный адрес: 0–247 (десятичная система; 0 –
ненного устройства)	широковещательный адрес)
CMD (код функции)	03Н: Чтение параметра; 06Н: Запись параметра
Домен данных	Данные 2*N байт

DATA(N-1) DATA(0)	Основное содержание кадра, а также суть обмена дан-	
	ными	
CRC CHK LSB	Значение обнаружения: CRC (16 bits)	
CRC CHK MSB		
END (конец кадра)	Т1-Т2-Т3-Т4 (время передачи 3.5 байт)	

7.3.2.2 Проверка кадра RTU на наличие ошибок

Во время передачи данных могут возникать ошибки, вызванные различными факторами. Без проверки ошибок устройство приема данных не сможет идентифицировать ошибки в данных и может выдать неверный ответ. Неправильный ответ может привести к серьезным проблемам. Следовательно, данные должны быть проверены.

Проверка кадра на ошибки включает в себя две части, а именно проверку битов отдельных байтов (то есть проверку четности/нечетности с использованием контрольного бита в символьном кадре) и проверку всех данных (CRC-проверка)..

7.3.2.3 Проверка битов отдельных байтов (odd/even check)

Вы можете выбрать режим проверки битов по мере необходимости, или вы можете отказаться от выполнения проверки, что повлияет на настройку контрольного бита каждого байта.

Определение проверки четности: Перед передачей данных добавляется бит проверки четности, указывающий, является ли число "1" в передаваемых данных нечетным или четным. Если оно четное, контрольный бит устанавливается равным "0"; а если нечетное, контрольный бит устанавливается равным "1".

Определение проверки нечетности: Перед передачей данных добавляется бит нечетной проверки, указывающий, является ли число "1" в передаваемых данных нечетным или четным. Если оно нечетное, контрольный бит устанавливается равным "0"; а если четное, контрольный бит устанавливается равным "1".

Например, битами данных, которые должны быть отправлены, являются "11001110", включая пять "1". Если применяется проверка на четность, бит проверки на четность устанавливается равным "1"; а если применяется проверка на нечетность, бит проверки на нечетность устанавливается равным "0". Во время передачи данных вычисляется нечетный/четный контрольный бит и помещается в контрольный бит кадра. Принимающее устройство выполняет проверку четности/нечетности после получения данных. Если он обнаруживает, что четная/нечетная четность данных не соответствует заданной информации, он определяет, что произошла ошибка связи.

7.3.2.4 Проверка контрольной суммы (CRC)

Кадр в формате RTU включает в себя область обнаружения ошибок, основанную на вычислении CRC. Домен CRC проверяет все содержимое кадра. Домен CRC состоит из двух байтов, включая 16 двоичных битов. Он вычисляется передатчиком и добавляется к кадру. Приемник вычисляет CRC принятого кадра и сравнивает результат со значением в принятом домене CRC. Если два значения CRC не равны друг другу, при передаче возникают ошибки.

Во время CRC сначала сохраняется значение 0xFFFF, а затем вызывается процесс для обработки минимум 6 непрерывных байт в кадре на основе содержимого текущего регистра. CRC действителен только для 8-битных данных в каждом символе. Это недопустимо для начального, стопового битов и битов четности.

Во время генерации значений СRC операция "исключающее или" (XOR) выполняется над каждым 8-битным символом и содержимым в регистре. Результат помещается в биты от младшего значащего бита (LSB) до старшего значащего бита (MSB), а в MSB помещается 0. Затем обнаруживается LSB. Если LSB равно 1, операция XOR выполняется для текущего значения в регистре и заданного значения. Если LSB равен 0, то никакая операция не выполняется. Этот процесс повторяется 8 раз. После обнаружения и обработки последнего бита (8-го бита) операция XOR выполняется со следующим 8-битным байтом и текущим содержимым в регистре. Конечными значениями в регистре являются значения CRC, полученные после выполнения операций со всеми байтами во фрейме.

При расчете используется международное стандартное правило проверки CRC. Вы можете обратиться к соответствующему стандартному алгоритму CRC для компиляции программы расчета CRC по мере необходимости.

Ниже приведена простая функция вычисления CRC для справки (с использованием языка программирования C):

```
unsigned int crc_cal_value ( unsigned char*data_value,unsigned char data_length )
{
  int i;
  unsigned int crc_value=0xffff;
  while ( data_length-- )
  {
     crc_value^=*data_value++;
     for ( i=0;i<8;i++ )</pre>
```

В ладдерной логике CSM использует метод поиска по таблице для вычисления значения CRC в соответствии с содержимым кадра. Программа этого метода проста, и вычисления выполняются быстро, но занимаемое пространство в ПЗУ велико. Используйте эту программу с осторожностью в сценариях, где существуют ограничение по занимаемому пространству в памяти.

7.3.3 Коды команд RTU

7.3.3.1 Командный код 03H, чтение N слов (последовательное чтение до 16 слов)

Командный код 03Н используется ведущим устройством для считывания данных с ПЧ. Количество считываемых данных зависит от параметра "количество данных" в команде. Можно считать максимум 16 фрагментов данных. Адреса считываемых параметров должны идти последовательно. Каждый фрагмент данных занимает 2 байта, то есть одно слово. Формат команды представлен в шестнадцатеричной системе счисления (число, за которым следует "Н" является шестнадцатеричным значением). Одно шестнадцатеричное значение занимает один байт.

Команда 03Н используется для считывания информации, включая параметры и состояние ПЧ.

Например, ведущий считывает два смежных фрагмента данных (то есть считывает содержимое с адресов данных 0004H и 0005H) из ПЧ, адрес которого равен 01H, структура командного кадра описана ниже.

Основная команда RTU (от ведущего устройства к ПЧ) выглядит следующим образом:

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR (address)	01H
CMD (command code)	03H
Start address MSB	00H
Start address LSB	04H

Data count MSB	00H
Data count LSB	02H
CRC LSB	85H
CRC MSB	CAH
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

«Т1-Т2-Т3-Т4», между START и END требуется время в 3,5 байта, в течении которых RS485 должен оставаться бездействующим. Время задержки между кадрами используется, чтобы отделить одно сообщение от другого.

ADDR = 01H указывает на то, что команда передается на преобразователь с адресом 01H. Информация ADDR занимает один байт.

CMD = 03H указывает на то, что используется команда для считывания данных с преобразователя. Информация CMD занимает один байт.

«Начальный адрес чтения» определяет, с какого адреса начинать чтение данных. Он занимает два байта, MSB слева и LSB справа.

«Количество данных» определяет количество данных (единица измерения: «слово»), которое должно быть прочитано. «Начальный адрес» равный «0004Н» и «Количество данных» равное «0002Н» определяет, что данные должны быть прочитаны из адреса 0004Н и 0005Н.

«CRC» занимает два байта и состоит из LSB слева и MSB справа.

Ответ ведомого устройства RTU (передается от ПЧ к ведущему устройству):

T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
01H
03H
04H
13H
88H
00H
00H
7EH
9DH
T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

Описание ответа:

«ADDR» = 01H, что указывает на то, что сообщение передается ПЧом с адресом 01H. Информация ADDR занимает один байт.

«CMD» = 03H, что указывает на то, что сообщение является ответом преобразова-

теля на команду 03H ведущего устройства для чтения данных. Информация «СМD» занимает один байт.

«Количество байт» указывает количество байтов между байтом (не включая его) и байтом CRC (не включая его). Значение 04 указывает, что между «Количество байт» и «LSB CRC» имеется четыре байта данных, то есть «MSB данных 0004H», «LSB данных 0004H» «MSB данных 0005H» и "LSB данных 0005H".

Часть данных составляет два байта, с MSB слева и LSB справа. Из ответа мы видим, что данные в 0004H - 1388H, а в 0005H - 0000H.

CRC занимает два байта, LSB слева и MSB справа.

7.3.3.2 Командный код 06Н, запись слова

Эта команда используется мастером для записи данных в ПЧ. Одна команда может использоваться для записи только одного фрагмента данных. Он используется для изменения параметров и режима работы ПЧ. Например, чтобы записать 5000 (1388H) в адрес 0004H преобразователя частоты с адресом 02H, структура кадра описана в следующей таблице.

Команда с ведущего устройства RTU (передается ведущим на ПЧ):

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR	02H
CMD	06H
MSB of data writing address	00H
LSB of data writing address	04H
MSB of data content	13H
LSB of data content	88H
CRC LSB	C5H
CRC MSB	6EH
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

Ответ ведомого устройства RTU (передается от ПЧ к ведущему устройству):

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR	02H
CMD	06H
MSB of data writing address	00H
LSB of data writing address	04H
MSB of data contH	13H
LSB of data content	88H
CRC LSB	C5H
CRC MSB	6EH
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

7.3.3.3 Командный код 08Н, диагностика

Описание кода подфункции:

Код подфункции	Описание
0000	Возврат данных на основе запроса

Например, для запроса информации об обнаружении устройства в сети (адрес ПЧ равен 01H), строки запроса и возврата совпадают, а формат описан в следующих таблицах.

Команда ведущего устройства RTU:

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR	01H
CMD	08H
Sub-function code MSB	00H
Sub-function code LSB	00H
MSB of data content	12H
LSB of data content	ABH
CRC CHK LSB	ADH
CRC CHK MSB	14H
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

Ответ подчиненного устройства RTU:

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR	01H
CMD	08H
Sub-function code MSB	00H
Sub-function code LSB	00H
MSB of data content	12H
LSB of data content	ABH
CRC CHK LSB	ADH
CRC CHK MSB	14H
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

7.3.3.4 Командный код 10Н, последовательная запись

Код команды 10Н используется ведущим устройством для записи данных в ПЧ. Количество записываемых данных определяется параметром «Количество данных», и может быть записано не более 16 фрагментов данных.

Например, чтобы записать 5000 (1388H) и 50 (0032H) соответственно в 0004H и 0005H ПЧа с адресом ведомого устройства 02H, структура пакета описана в следующей таблице.

Команда ведущего устройства RTU (передается ведущим на ПЧ):

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR	02H
CMD	10H
MSB of data writing address	00H
LSB of data writing address	04H
Data count MSB	00H
Data count LSB	02H
Number of bytes	04H
MSB of data 0004H content	13H
LSB of data 0004H content	88H
MSB of data 0005H content	00H
LSB of data 0005H content	32H
CRC LSB	C5H
CRC MSB	6EH
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

Ответ подчиненного устройства RTU (передается от ПЧ к ведущему устройству):

START	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)
ADDR	02H
CMD	10H
MSB of data writing address	00H
LSB of data writing address	04H
Data count MSB	00H
Data count LSB	02H
CRC LSB	C5H
CRC MSB	6EH
END	T1-T2-T3-T4 (transmission time of 3.5 bytes)

7.3.4 Масштаб значений

В практических приложениях данные связи представляются в шестнадцатеричном виде, но шестнадцатеричные значения не могут представлять десятичные дроби. Вы можете умножить нецелое число на кратное, чтобы получить целое число, в котором кратное рассматривается как масштаб значений (шкала полевой шины).

Масштаб значений зависит от количества знаков после запятой в значении, указанном в столбце "Диапазон" или "По умолчанию". Если в значении есть n (например, 1) знаков после запятой, то шкала полевой шины m (тогда m=10) является результатом 10 в степени n.

Например:

Код функции Наименование		Описание	Диапазон	По умол.
P01.20	Задержка выхода из	0.0-3600.0 с (доступно	0.00-3600.0	0.0 с
1 01.20	режима сна	только при Р01.15 = 2)	0.00 3000.0	0.0 0

Значение, указанное в «Описании параметра» или «Значение по умолчанию», содержит один десятичный знак, поэтому шкала полевой шины равна 10. Если значение, принятое верхним компьютером, равно 50, значение «Задержка включения из режима сна» равна 5.0 (5.0 = 50/10).

Чтобы установить «задержку пробуждения от сна» до 5,0 с через связь Modbus, сначала необходимо умножить 5,0 на 10 в соответствии со шкалой, чтобы получить целое число 50, то есть 32H в шестнадцатеричной форме, а затем передать следующая команда записи:

<u>01</u>	<u>06</u>	<u>01 14</u>	<u>00 32</u>	<u>49 E7</u>
Адрес ПЧ	Команда	Адрес па-	Значение	CRC
лдрес 11-1	записи	раметра	параметра	CICC

После получения команды преобразователь преобразует 50 в 5,0 на основе шкалы полевой шины, а затем устанавливает «Задержку перед пробуждением» на 5,0 с.

В другом примере, после того, как верхний компьютер передает команду чтения параметра

«Задержка выхода из режима сна», мастер получает следующий ответ от ПЧ:

<u>01</u> <u>03</u>		<u>02</u>	<u>00 32</u>	<u>39 91</u>
Адрес ПЧ	Команда	2-байта	Значение	CRC
Адрестіч	чтения	ланных	параметра	CKC

Значение параметра 0032H, то есть 50, поэтому 5,0 получают на основе масштаба полевой шины (50/10 = 5,0). В этом случае мастер определяет, что «задержка выхода из режима сна» составляет 5,0 с..

7.3.5 Ответ на ошибочную команду

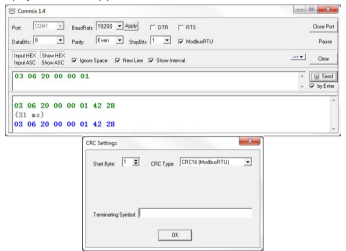
Ответы об ошибочных командах передаются с ПЧ на ведущее устройство. В следующей таблице описаны коды и определения ответов на сообщения об ошибках.

Код	Наименование	Описание
01H	Некорректная команда	Код команды, полученный от ведущего устройства, не может быть выполнен. Возможные причины следующие:

Код	Наименование	Описание	
		Код функции применяется только на новых устройствах и не реализован на этом устройстве. При обработке этого запроса ведомое устройство находится в неисправном состоянии.	
02H	Некорректный адрес данных	Для ПЧ адрес данных в запросе ведущего устройтсва не доступен. В частности, комбинация адреса реги- стра и количества подлежащих передаче байтов некорректна.	
03H	Некорректное значение данных	Полученная область данных содержит недопустимое значение. Значение указывает на ошибку полученной структуры запроса. Примечание: Это не означает, что элемент данных, представленный для хранения в регистре, содержит неожиданное для программы значение.	
04H	Функциональная ошибка	Для параметра задано недопустимое значение операции записи. Например, функциональная входная клемма не может быть установлена повторно.	
05H	Ошибка пароля	Пароль, введенный в адресе проверки пароля, отличается от пароля, установленного в Р03.00.	
06H	Ошибка передачи данных	Длина пакета данных, передаваемого ведущим устройством, неверна, или в формате RTU значение контрольного бита CRC не соответствует значению CRC, вычисленному ведомым устройством.	
07H	Параметр только для чтения	Параметр, который требуется изменить операцией записи ведущего устройства, является параметром только для чтения	
08H	Параметр не может быть из- менен в рабочем режиме		
09H	Защита паролем	Установлен пользовательский пароль и ведущее устройство не предоставляет пароль для разблокировки системы при выполнении операции записи/чтения. Сообщение об ошибке "Система заблокирована".	

7.3.6 Ввод в эксплуатацию

IB следующем примере в качестве ведущего устройства используется ПК, для преобразования сигнала используется преобразователь RS232-RS485, а последовательным портом ПК, используемым преобразователем, является СОМ1 (порт RS232). Программным обеспечением для ввода в эксплуатацию хост-контроллера является Commix1.4, который можно загрузить из Интернета. Загрузите версию, которая может автоматически выполнять функцию проверки CRC. На следующем рисунке показан интерфейс Commix.



Установите Port на COM1. Установите BaudRate в бодах в соответствии с P14.01. DataBits, Parity и StopBits должны быть установлены в соответствии с P14.02. Если выбран режим RTU, выберите Input HEX и Show HEX. Чтобы реализовать автоматический CRC, вам нужно выбрать Modbus RTU и установить Start Byte равным 1, а CRC Type RC - CRC16 (MODBUS RTU) в CRC Settings. После включения автоматического CRC не вводите CRC в командах. В противном случае из-за повторяющегося CRC могут возникнуть ошибки.

Команда ввода в эксплуатацию для ПЧ, адрес которого равен 03H, выглядит следующим образом:

<u>03</u>	<u>06</u>	<u>20 00</u>	<u>00 01</u>	<u>42 28</u>
Адрес ПЧ	Команда за- писи	Адрес пара- метра	Вращение вперёд	CRC

∠Примечание:

- Адрес ПЧ (Р14.00) должен быть установлен в 03.
- "Канал команд запуска" (Р00.01) должен быть установлен в "Протокол связи", и "Коммуникационный канал команд связи" (Р00.02) в Modbus.
- После нажатия на Send, если все настройки правильные, то ответ от ПЧ, будет выглядеть следующим образом:

<u>03</u>	<u>06</u>	<u>20 00</u>	<u>00 01</u>	<u>42 28</u>
Адрес ПЧ	Команда за- писи	Адрес пара- метра	Вращение вперёд	CRC

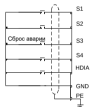
8 Устранение неисправностей

8.1 Отображение и сброс неисправностей

Когда одновременно горят индикаторы РАБОТА/НАСТР, ВПЕРЕД/НАЗАД, и МЕСТ/ДИСТ, то ПЧ находится в ненормальном состоянии, и на дисплее отображается код неисправности. Для получения подробной информации о причинах неисправностей и решениях, см. 8.2 Неисправности и их устранение. Если причину неисправности установить не удается, обратитесь в наш местный офис за технической поддержкой. Существует три способа сброса неисправностей ПЧ:

Способ 1 Нажать кнопку СТОП/СБРОС на панели управления.

Способ 2 Установить Р05.01-Р05.04 и Р05.09 в 7 (Сброс неисправности).



Способ 3 Сброс питания ПЧ.

8.2 Неисправности и их устранение

При возникновении неисправности устраните ее следующим образом:

Шаг 1 Проверьте, корректно ли отображаются данные на дисплее. Если нет, то обратитесь в местный офис РУСЭЛКОМ.

Шаг 2 Если нет, проверьте коды функций в группе Р07, чтобы определить реальное состояние на момент возникновения неисправности.

Шаг 3 Проверьте следующую таблицу на наличие неисправностей и решения.

Шаг 4 Устраните неисправность или обратитесь за помощью.

Шаг 5 После устранения неисправности выполните сброс и начните работу.

8.2.1 Общие неисправности и решения

Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
E4	'	Разгон/торможение слишком быстрое.	Увеличьте время разго- на/торможения.
LT	'	Напряжение сети слиш-	на/торможения. Увеличьте напряжение сети.

Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
E5	Превышение тока во время торможения DEC	ком низкое. Мощность ПЧ слишком мала; Переходный процесс	Выберите ПЧ большей мощ- ности. Проверьте, нет ли сбоев в работе двигателя, короткого
E6	Превышение тока при по- стоянной скорости	загрузки или исключение. Дисбаланс выходного тока. Сильные внешние источ- ники помех (переключе- ние контактора или не- правильное заземление).	замыкания и исключений из работы нагрузочного устройства. Проверьте выходное напряжение ПЧ и дисбаланс сопротивлений двигателя. Проверьте, нет ли сильных помех (находится ли кабель двигателя далеко от контактора и надежно ли заземлена система).
E7	Перенапря- жение во время разгона АСС	время разго- на/торможения слишком низкое; Произошло отключение в питающей сети. Двигатель запускается во время вращения; Рекуперативная энергия нагрузки слишком велика. Динамическое торможения слишком на/торможения. Проверьте входное жение. Дождитесь останови теля, а затем запуст установите компоне динамического торм рекуперативные уст установите парамет функции динамичес	Проверьте входное напряжение
E8	Перенапря- жение во время тормо- жения DEC		Дождитесь остановки двигателя, а затем запустите ПЧ. Установите компоненты динамического тормоза или
Е9	Перенапря- жение при постоянной скорости		рекуперативные устройства. Установите параметры функции динамического торможения.
E10	Низкое напряжение шины	Напряжение в сети слишком низкое. Ненормальное напряжение Ненормальное замыкание буферного контактора.	Увеличьте входное напряжение сети. Обратитесь к производителю. Обратитесь к производителю.
E11	Перегрузка двигателя	Напряжение в сети слишком низкое.	Увеличьте входное напряжение сети.

Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
		Неправильно задан но- минальный ток двигателя. Остановка двигателя или слишком резкое измене- ние нагрузки.	Переустановите номинальный ток двигателя в группе параметров двигателя. Проверьте нагрузку и установите усиление крутящего момента.
E12	Перегрузка ПЧ	Разгон слишком быстрый. Двигатель запускается во время вращения. Напряжение в сети слишком низкое. Нагрузка слишком вели- ка. Мощность ПЧ слишком мала.	Увеличьте время доступа. Избегайте перезапуска после остановки. Увеличьте входное напряжение сети. Выберите ПЧ с большей мощностью.
E13	Обрыв вход- ной фазы	Потеря фазы или силь- ный дисбаланс на клем- мах RST. Ослаблены винты со стороны входа	Проверьте, в норме ли входное питание и не ослаблены ли входные кабели. Установите Р11.00 для устранения неисправности.
E14	Обрыв вы- ходной фазы	Обрыв выходных кабелей или КЗ на землю. Потеря фазы UVW (или три фазы нагрузки слишком асимметричны)	Проверьте выходные кабели и их подключение. Проверьте, нет ли резких колебаний нагрузки и дисбаланса сопротивления двигателя.
E16	Перегрев модуля ПЧа	Засорен воздуховод или поврежден вентилятор. Температура окружающей среды слишком высока. Длительная работа с перегрузкой.	Проветрите воздуховод или замените вентилятор. Обеспечьте хорошую вентиляцию, чтобы снизить температуру окружающей среды. Выберите ПЧ с большей мощностью.
E17	Внешняя неисправность	Действует входной сигнал внешней неисправности на клемму S.	Проверьте входной сигнал внешнего устройства.

Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
E18	Ошибка RS485	Неправильная скорость передачи данных в бодах. Неисправность линии связи. Неверный адрес для связи. Сильные помехи.	Установите правильную скорость передачи данных в бодах. Проверьте подключение коммуникационного порта. Правильно установите адрес связи. Рекомендуется использовать экранированные кабели для улучшения защиты от помех.
E19	Ошибка при обнаружении тока	Неисправный кабель двигателя или изоляция двигателя.	Отсоедините кабели двига- теля для проверки. Обратитесь к производителю.
E20	Ошибка авто- настройки- двигателя	Мощность двигателя не соответствует мощности ПЧ. Эта неисправность может возникнуть, если разница в мощности превышает пять классов мощности. Неправильно заданы параметры, полученные в результате автоматической настройки сильно отличаются от стандартных параметров. Тайм-аут автоматической настройки. Слишком большая настройка импульсного тока.	Измените модель ПЧ или установите режим V/F для управления; Проверьте проводку двигателя, тип двигателя и настройки параметров. Отключите нагрузку с двигателя и снова выполните автоматическую настройку. Проверьте, не превышает ли верхний предел частоты 2/3 от номинальной частоты. Уменьшите настройку им-пульсного тока.
E21	Ошибка ра- боты EEPROM	ошибка чтения/записи управляющего параметра. Повреждена EEPROM.	Нажмите СТОП/СБРОС для сброса. Замените плату управления.

Код	Тип неис-	Возможная причина	
КОД	правности	Возможная причина	Решение
Ошибка Б22 обратной связи ПИД		Обратная связь по ПИД в автономном режиме. Источник ПИД-обратной связи отключен.	Проверьте подключение ПИД-сигнала обратной связи. Проверьте источник обратной связи ПИД.
E23	Неисправен тормозной модуль	Произошла неисправность в тормозной цепи или поврежден тормозной резистор. Сопротивление внешнего тормозного резистора невелико.	Проверьте тормозной узел и замените его новой тормозной трубкой. Увеличьте тормозное сопротивление.
E24	Время работы истекло	Фактическое время ра- боты ПЧ больше, чем установленное время работы.	Обратитесь к производителю.
E25	Электронная перегрузка	ПЧ сообщает о предварительной тревоге при перегрузке в соответствии с настройками.	Проверьте, правильно ли установлена точка предва- рительной сигнализации о перегрузке.
E27	Ошибка при загрузке па- раметров	Кабель панели управления подключен неправильно или отсоединен. Слишком длинный кабель клавиатуры вызывает сильные помехи. Ошибка в цепи связи клавиатуры или платы управления.	Проверьте кабель панели и переподключите. Проверьте наличие и устраните источник внешних помех. Замените оборудование и обратитесь в службу технического обслуживания.
E28	Ошибка при скачивании параметров	Кабель панели управления подключен неправильно или отсоединен. Слишком длинный кабель клавиатуры вызывает сильные помехи. Произошла ошибка хранения данных на клавиа-	Проверьте наличие и устраните источник внешних помех. Замените оборудование и обратитесь в службу технического обслуживания. Проверьте, совпадает ли версия программного обсс-

Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
		туре.	печения платы управления с
		,,	версией ПО панели управ-
			ления.
	Короткое		Проверьте, нет ли короткого
E32	замыкание на	Выход ПЧ закорочен на	замыкания двигателя на
LUL	землю, ошибка	землю.	землю и исправна ли про-
	1	Неисправна схема опре-	водка.
		деления тока.	Проверьте, в порядке ли
	Короткое	Фактическая настройка	проводка двигателя.
E33	замыкание на	мощности двигателя	Замените главную панель
Loo	землю, ошибка	резко отличается от	управления.
	2	мощности ПЧ.	Правильно установите пара-
			метры двигателя.
	Отклонение скорости		Проверьте, нет ли перегрузки,
			увеличьте время обнаруже-
			ния отклонения скорости или
		Слишком большая	увеличьте время разгона
			/торможения.
E34		нагрузка или заклинива-	Проверьте настройки пара-
LOI		ние.	метров двигателя и повторно
		nvic.	выполните автонастройку.
			Проверьте, правильно ли
			установлены параметры
			регулирования контура ско-
			рости.
		Проблема с нагрузкой.	Проверьте, нет ли перегрузки
		Параметры СД установ-	или заклинивания нагрузки.
		лены неправильно.	Проверьте параметры двига-
E35		Параметры, полученные в	теля и настройки ЭДС счет-
	Ошибка	результате автоматиче-	чика.
	неправильной	ской настройки, являются	Повторно выполните автона-
	регулировки	неточными.	стройку параметров двигате-
		ПЧ не подключен к дви-	ля.
		гателю.	Увеличьте время обнаруже-
		Применение с ослабле-	ния неправильной настройки.
		нием потока.	Отрегулируйте коэффициент

Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
			ослабления потока и пара- метры контура тока.
E36	Электронная недогрузка	ПЧ сообщает о предварительной тревоге о недостаточной нагрузке в соответствии с настройками.	Проверьте точки предвари- тельной сигнализации нагрузки и недогрузки.
E40	Безопасное отключение момента	Активна функция без- опасного отключения крутящего момента.	-
E41	Произошло отключение в цепи безопасности канала 1	Подключение STO вы- полнено неправильно. Произошла неисправ-	Проверьте, правильно ли подключены клеммы STO и достаточно ли они надежны. Проверьте, работает ли
E42	Произошло отключение в цепи безопасности канала 2	ность внешнего выключателя STO. Произошел аппаратный сбой в цепи безопасности канала.	внешний выключатель STO работать должным образом. Замените плату управления. Примечание: Для устранения неисправности требуется повторное включение питания.
E43	Произошло исключение в цепи безопасности канала 1 и 2	Произошла аппаратная ошибка в цепи STO.	Замените плату управления.
E92	AI1 отключен	Сигнал AI1 слишком низкий. Потеря контакта в под- ключении AI1.	Подключите источник питания 5 В или 10 мА, чтобы прове-
E93	AI2 отключен	Сигнал AI2 слишком низкий. Потеря контакта в под- ключении AI2.	рить, исправность входной цепи. Проверьте, в порядке ли подключение; если нет, за- мените кабель.
E94	AI3 отключен	Сигнал AI3 слишком низкий.	

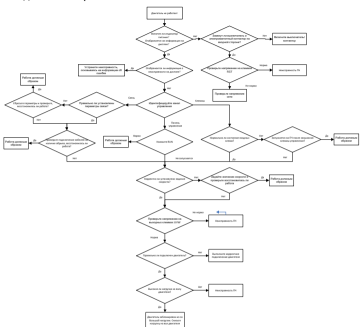
Код	Тип неис- правности	Возможная причина	Решение
		Потеря контакта в под- ключении AI3.	

8.2.2 Другие состояния

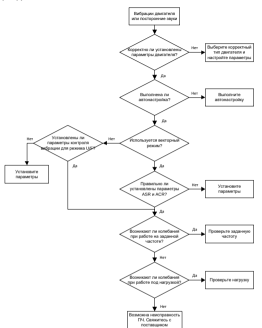
Код	Тип неисправно- сти	Возможная причина	Решение
POFF	Сбой питания системы	Питание системы вы- ключено или напряже- ние на шине слишком низкое.	Проверьте состояние сети.

8.3 Анализ распространенных неисправностей

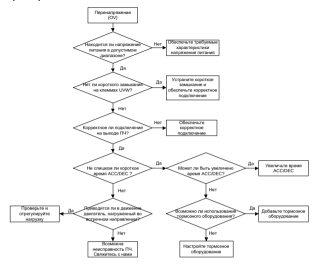
8.3.1 Двигатель не работает



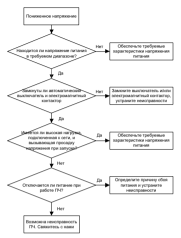
8.3.2 Вибрация двигателя



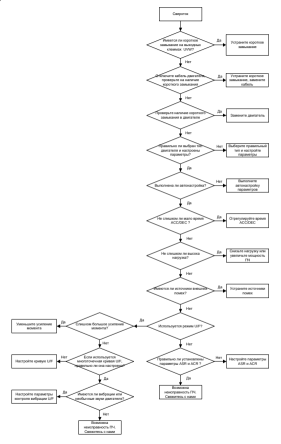
8.3.3 Перенапряжение



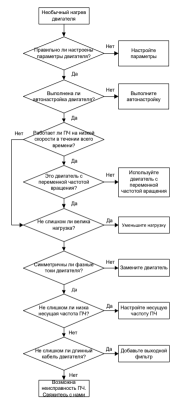
8.3.4 Низкое напряжение



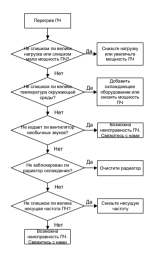
8.3.5 Сверхток



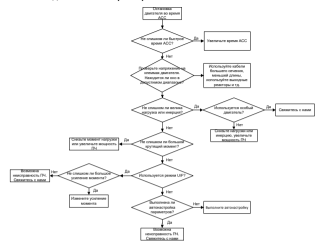
8.3.6 Перегрев двигателя



8.3.7 Перегрев ПЧ



8.3.8 Остановка двигателя во время разгона



8.4 Решение распространенных неисправностей

8.4.1 Помехи в цепи датчиков и при переключении

Симптомы	Решение
Неправильно отобра-	• Проверьте и убедитесь, что кабель датчика обратной
жается верхний или	связи находится на расстоянии не менее 20 см от
нижний предел, напри-	кабеля двигателя.
мер, 999 или -999.	 Проверьте и убедитесь, что провод заземления
Отображение значений	двигателя подключен к клемме РЕ ПЧ (если провод
скачкообразно (обычно	заземления двигателя был подключен к блоку за-
происходит на датчиках	земления, вам необходимо использовать мульти-
давления).	метр для измерения и обеспечения того, чтобы со-
Отображение значений	противление между блоком заземления и клеммой
стабильно, но наблюда-	РЕ было ниже 1,5 Ω). Также вам необходимо закре-
ется большое отклоне-	пить винт электромагнитной совместимости со сто-
ние, например, темпе-	роны входа ПЧ (для моделей EU).
ратура на десятки гра-	 Попробуйте добавить предохранительный конден-
дусов выше реальной	сатор емкостью 0,1 мкФ к сигнальному концу клеммы

✓Примечание:

ется.

датчика мигает, а выходной уровень меня-

- Если требуется разделительный конденсатор, подключите его к клемме устройства, подключенного к датчику. Например, если термопара должна передавать сигналы от 0 до 20 мА на измеритель температуры, необходимо добавить конденсатор на клемму измерителя температуры.; Если датчик должен передавать сигналы от 0 до 30 В на сигнальный вывод ПЛК, необходимо добавить конденсатор на клемму ПЛК.
- При нарушении работы большого количества измерителей или датчиков рекомен-

дуется использовать внешний фильтр C2 на входе питания ПЧ. Дополнительные сведения см. в разделе D.3.2 Фильтры.

8.4.2 Помехи в связи RS485

Симптом	Решение
Коммуникационная интерфейс RS485 от- ключен или имеет пло- хой контакт.	 Расположите кабели связи и силовые кабели двигателя в разных кабельных лотках. В сценариях применения с несколькими ПЧ используйте топологию «Звезда» для подключения кабелей связи, это может улучшить помехозащищенность.
Линии А или В соеди- нены некорректно.	 В сценариях применения с несколькими ПЧ проверьте и убедитесь, что приводная способность ведущего устройства достаточна. При подключении нескольких ПЧ вам необходимо использовать терминирующие резисторы сопротивлением 120 Ом на каждом конце. Проверьте и убедитесь, что провод заземления двигателя подключен к клемме РЕ (если провод
Параметры связи (например скорость передачи данных и контрольный бит) ПЧ несовместим с протоколом ост-контроллера.	заземления двигателя был подключен к блоку за- земления ПЧ, вам необходимо использовать муль- тиметр для измерения и обеспечения того, чтобы сопротивление между блоком заземления и клем- мой РЕ было равным ниже 1,5 Ом). В то же время вам необходимо закрепить винт электромагнитной совместимости со стороны входа ПЧ (для моделей EU). Не подключайте ПЧ и двигатель к той же клемме заземления, что и главный контроллер (например,

Симптом	Решение
	сатор емкостью 0,1 мкФ на конце источника питания
	главного контроллера (ПЛК, HMI или сенсорный
	экран). В качестве альтернативы используйте маг-
	нитное кольцо (рекомендуется использовать нано-
	кристаллические магнитные кольца на основе же-
	леза). Пропустите кабель L/N или +/-кабель источ-
	ника питания главного контроллера через магнитное
	кольцо в одном направлении и сделайте 8 оборотов.

8.4.3 Невозможность остановки и мерцание индикатора при подсоединенном кабеле двигателя

Симптом	Решение
Невозможность остановки В системе, где для управления запуском и	
остановкой использу- нотся клеммы S, кабель- двигателя и кабель- управления располо- жены в одном кабель- ном лотке. После- запуска системы клемма S не позволяет отключить ПЧ.	 Проверьте и убедитесь, что кабель аварииного сигнала расположен на расстоянии более 20 см от кабеля двигателя.
Мерцание индикаторов После запуска ПЧ индикатор реле, индикатор блока питания, индикатор ПЛК и другие индикации мерцают, мигают или издают необычные	нерасотающим цифровым входивым клеимам. Например, если S1 используется для управления запуском и остановкой, а S4 не активна, то вы можете попробовать закоротить S1 с S4.
звуки.	

✓Примечание: Если контроллер (например, ПЛК) в системе управляет более чем 5 ПЧ одновременно через цифровые входные клеммы, эта схема неприменима.

8.4.4 Токи утечки и ложное срабатывание УЗО

■ Принцип работы

Преобразователи частоты на выходе имеют высокочастотное ШИМ-напряжение. В этом процессе распределенная емкость между внутренним IGBT ПЧ и теплоотводом, а также между статором и ротором двигателя может привести к тому, что ПЧ будет генерировать высокочастотный ток утечки на землю. Устройство защитного отключения (УЗО) используется для определения тока утечки на частоте мощности при возникновении замыкания на землю в цепи. Применение ПЧ может привести к неправильной работе УЗО.

■ Правила выбора УЗО

- ПЧные системы имеют свои особенности. Для этих систем требуется, чтобы дифференциальный ток УЗО на всех уровнях превышал 200 мА, а ПЧ были надежно заземлены.
- Для УЗО ограничение по времени срабатывания должно быть больше для каждого следующего уровня, а разница во времени между двумя устройствами должна превышать 20 мс, например, 1 с, 0,5 с или 0,2 с.
- Для цепей в системах с ПЧ рекомендуется использовать электромеханические УЗО. Электромагнитные УЗО обладают высокой помехозащищенностью и, таким образом, могут предотвращать воздействие высокочастотного тока утечки.

Электронное УЗО	Электромеханическое УЗО
Низкая стоимость, высокая чувствительность, небольшие габариты, чувствительность к колебаниям напряжения сети и температуры окружающей среды и слабая помехозащищенность	Требуют высокочувствительный, точный и стабильный трансформатор тока нулевой последовательности фаз, с использованием материалов с высокой проницаемостью, сложный технологический процесс, высокая стоимость, невосприимчивость к колебаниям напряжения источника питания и температуры окружающей среды, высокая помехозащищенность

Симптом	Решение		
Срабатывание УЗО при подаче питания на ПЧ	Решение проблемы неправильной работы УЗО (работа с ПЧ) ■ Попробуйте открутить винт электромагнитной совместимости (для моделей EU). ■ Попробуйте уменьшить несущую частоту до 1,5 кГц (Р00.14=1,5). ■ Попробуйте изменить метод модуляции на		
Срабатывание УЗО при запуске ПЧ	"ЗФ-модуляция и 2Ф-модуляция" (Р08.40=00). Решение проблемы неправильной работы УЗО (управление распределением электроэнергии в системе) Убедитесь, что кабель питания не влажный. Убедитесь, что кабели не повреждены и не сращены. Убедитесь, что на нейтральном проводе не выполнено		

8.4.5 Корпус устройства под напряжением

■ Описание неисправности

После запуска ПЧ на корпусе появляется ощутимое напряжение, и при прикосновении к корпусу вы можете почувствовать удар электрическим током. Однако корпус не находится под напряжением (или напряжение намного ниже безопасного для человека), когда ПЧ включен в сеть, но не запушен.

Симптом	Решение		
Корпус устройства под напряжением	 Если в месте установки имеется шина заземления распределительной сети или заземляющий стержень, заземлите корпус шкафа ПЧ через них. Если в месте установки нет заземления, необходимо подсоединить корпус двигателя к клемме заземления РЕ (на ПЧ) и убедиться, что винт электромагнитной защиты ПЧ (для моделей ЕМ) надежно затянут. 		

9 Техническое обслуживание

9.1 Ежедневный осмотр и регулярное техническое обслуживание

Внутренние компоненты ПЧ стареют из-за воздействия температуры окружающей среды, влажности, пыли, вибрации и других факторов, что приводит к потенциальному выходу из строя или сокращает срок службы. Поэтому для продления срока службы ПЧ и предотвращения угроз безопасности требуется ежедневный осмотр и регулярное техническое обслуживание.

атегория проверки Детали проверки		Методы			
Ежедневный осмотр: Рекомендовано делать ежедневно.					
Окружающая среда	Не слишком ли высокая температура окружающей среды, влажность, вибра- ция, пыль, газ и масляный туман, а также нет ли конденсата или капель воды внутри и снаружи ПЧ	Визуальный осмотр и измери- тельные инстру- менты.			
	Не находятся ли поблизости посторон- ние предметы, такие как инструменты или опасные вещества	Визуальный осмотр			
Напряжение питания	Является пи напряжение сиповой цели и				
Панель управления	Четко ли отображаются значения на дисплее	Визуальный осмотр			
Папель управления	Все ли символы отображаются корректно	Визуальный осмотр			
Вентилятор	Вентилятор Работает ли он нормально				
Нагрузка	Не перегружен ли двигатель (нет ли перегрева) и не издает ли ненормальных звуков.				
Регулярное обслуживание: Рекомендуется проводить ежеквартальную проверку, особенно в тяжелых условиях, таких как пыль, масло или агрессивные газы. Перед регулярным техническим обслуживанием отключите питание и подождите не менее 15 минут.					
Общий вид обору- дования	Нет ли ослабленных или сорванных болтов Не деформирована ли машина: нет ли	Визуальный осмотр Визуальный			
дования	трещин, повреждений, изменения цвета	осмотр			

Категория проверки	Детали проверки	Методы	
	от перегрева или старения		
	Нет ли налипания грязи и скопления	Визуальный	
	пыли	осмотр	
	Нет ли необычных звуков, вибраций,	Слуховой, обоня-	
	запахов, изменения цвета (трансфор-	тельный и визу-	
	матор, реактор, вентилятор)	альный осмотр	
	Harayuna ria votanopua, p. raparua ria	Визуальный	
Двигатель	Надежна ли установка, в порядке ли изоляция двигателя и правильно ли	осмотр и измери-	
двигатель	работает вентилятор	тельный инстру-	
	раобтает вентилятор	мент.	
	Есть ли обесцвечивание, деформация	Визуальный	
Кабель	или повреждение	осмотр	
каоель	Не ослабли ли кабельные разъемы или	Визуальный	
	болты	осмотр	
Клеммы подключе-	Есть ли повреждения или следы пере-	Визуальный	
ния	грева	осмотр	
	Имеется ли утечка электролита, изме-	D	
0	нение цвета, трещины и расширение	Визуальный	
Электролитические	корпуса	осмотр	
конденсаторы	D	Визуальный	
	Взведен ли предохранительный клапан	осмотр	
	Нет ли следов перегрева	Обонятельный и	
		визуальный	
		осмотр	
		Визуальный	
Внешний тормозной		осмотр или из-	
резистор	Нет ли следов старения кабеля рези-	мерение с помо-	
	стора, повреждение изоляции или тер-	щью мультиметра	
	мических повреждений	после отсоеди-	
		нения одного	
		конца кабеля	
Реле	Есть ли вибрирующий звук во время	Спумерей сел	
	работы	Слуховой осмотр	
	Не ослабли ли винты и разъемы	Протяжка винтов.	
		Обонятельный и	
Плата управления и	Есть ли необычный запах или обесцве-	визуальный	
разъемы	чивание	осмотр	
	Есть ли коррозия или пятна ржавчины	Визуальный	

Категория проверки Детали проверки		Методы
		осмотр
	Имеются ли посторонние предметы,	
Вентиляционный	блокирующие вентилятор, воздухоза-	Визуальный
канал	борники или воздуховыпускные отвер-	осмотр
	стия воздушного канала	

Для получения более подробной информации о техническом обслуживании обратитесь в местный офис РУСЭЛКОМ или посетите наш веб-сайт www.ruselkom.ru, и выберите Услуги > Техническая поддержка.

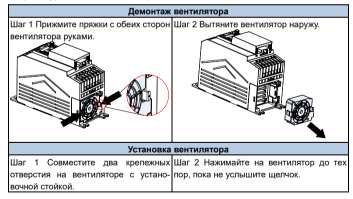
9.2 Замена вентилятора охлаждения

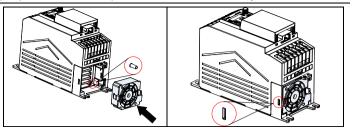
Изнашиваемой частью ПЧ является охлаждающий вентилятор, срок службы которого тесно связан с условиями эксплуатации и регулярностью технического обслуживания.

Возможные причины выхода из строя

Износ подшипников, старение, вода, масло, пыль и другие факторы окружающей среды могут привести к повреждению печатной платы.

■ Процедура замены вентилятора





∕Примечание: Перед разборкой или установкой остановите ПЧ, отключите питание и подождите не менее 5 минут.

9.3 Формовка конденсаторов

Если ПЧ долгое время не использовался, вам необходимо следовать инструкциям по формовке (предварительной зарядке) электролитических конденсаторов шины постоянного тока перед использованием ПЧ. Время хранения рассчитывается с даты доставки ПЧ. Для получения подробной информации свяжитесь с нами.

Срок хранения	Требования	
Менее 1 года	Операция не требуется.	
От 1 до 2 лет	Перед первым запуском подайте на ПЧ напряжение на один класс ниже, чем класс напряжения ПЧ в течение 1 часа.	
От 2 до 3 лет	Для зарядки используйте источник питания с регулиров- кой напряжения: ■ Подайте на ПЧ 25% от номинального напряжения в течение 30 минут, ■ Затем 50% от номинального напряжения в течение 30 минут, ■ Затем 75% в течение 30 минут, ■ И 100% от номинального напряжения в течение 30 минут.	
Более 3 лет	мигут. Для зарядки используйте источник питания с регулиров- кой напряжения: Подайте на ПЧ 25% от номинального напряжения в течение 2 часов, Затем 50% от номинального напряжения в течение 2 часов, Затем 75% в течение 2 часов, И 100% от номинального напряжения в течение 2 часов.	

Использование источника питания с регулировкой напряжения для зарядки ПЧ описано ниже:

Выбор источника питания с регулируемым напряжением зависит от входного напряжения $\Pi^{\rm U}$, Для $\Pi^{\rm U}$ с входным напряжением 1Φ /3 Φ 230 В переменного тока вы можете использовать источник питания 230 В переменного тока / 2 А. Как 1Φ , так и 3 Φ $\Pi^{\rm U}$ можно заряжать от источника питания с регулируемым напряжением 1Φ (подключите $L+\kappa$ R, a $N-\kappa$ S или T). Все конденсаторы шины постоянного тока имеют один общий выпрямитель, и поэтому заряжаться будут все.

Для ПЧ высокого класса напряжения убедитесь, что во время зарядки соблюдается требуемое напряжение (например, 380 В). Для зарядки конденсатора требуется

небольшой ток, и поэтому вы можете использовать источник питания небольшой емкости (достаточно 2 A).

Использование резистора (лампы накаливания) для зарядки ПЧ описано ниже:

Если вы напрямую подключаете ПЧ к источнику питания для зарядки конденсаторов шины постоянного тока, его необходимо заряжать минимум в течение 60 минут. Операция зарядки должна выполняться при нормальной температуре в помещении без нагрузки, и вы должны подключить резисторы последовательно цепи 3Ф источника питания.

Для ПЧ напряжением 380 В используйте резистор 1 кОм/100 Вт. Если напряжение источника питания не превышает 380 В, вы также можете использовать лампу накаливания мощностью 100 Вт. Если используется лампа накаливания, она может погаснуть или свет может стать очень слабым.

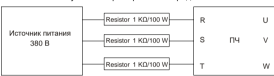


Рисунок 9-1 Пример схемы зарядки ПЧ 380 В

Приложение А Технические данные

Если температура окружающей среды в месте установки ПЧ превышает 50 °С, высота места установки ПЧ превышает 1000 м, используется крышка с вентиляционными отверстиями для отвода тепла или несущая частота выше рекомендуемой (см. Р00.14), необходимо скорректировать мощность ПЧ.

А.1 Корректировка мощности по температуре

Диапазон рабочих температур -10 °C-+50 °C. При температуре выше 50°C номинальный выходной ток моделей снижается следующим образом:

Таблица А-1 Корректировка мощности по температуре

Модель	Габарит	Коэффициент корректировки и температура
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX		1900. 1900. 1900. 1900. 1900. 1900.
RV-MINI-3L-0002-2-B-EU		06 — 10 0 10 20 30 40 50 60 70 (°C) 14 22 50 68 80 104 122 101 138 (°F) Температура окружающей среды
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	Α	1000 M
RV-MINI-3L-0004-2-B-EU		60%
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX		201 01 0 10 20 30 40 50 62 70 (°C) 14 32 50 68 66 104 122 130 158 (°F)
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX		Температура окружающей среды
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX		A X
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX		BDD PA
RV-MINI-3L-0007-2-B-EU		50%
RV-MINI-3L-0011-2-B-EU	В	25%
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX		0% 10 0 10 20 30 40 50 60 70 (°C)
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX		14 32 50 68 86 104 122 140 158 (f) Температура окружающей среды
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX		
RV-MINI-3L-0016-2-B-EU		2000 2758
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	С	25%
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX		-10 0 10 20 30 00 50 60 70 (°C) 14 32 50 68 88 101 122 140 158 (f) Температура окружающей среды

∠Примечание:

- -XX означает отсутствие кода или -EU.
- Не рекомендуется использовать ПЧ в окружающей среде с температурой более 60°С. В случае использования производитель не несет ответственности за последствия.

А.2 Корректировка мощности по высоте

Если высота установки ниже 1000 м, то ПЧ может работать на номинальной мощности. Когда высота более 1000 м, корректируйте мощность на 1% за каждые дополнительные 100 м. Если высота превышает 3000 м, обратитесь за подробной информацией к нашему местному дилеру или в офис.

А.3 Корректировка мощности по несущей частоте

Несущая частота ПЧ варьируется в зависимости от класса мощности. Номинальная мощность ПЧ определяется на основании заводской настройки несущей частоты.

M	Корректировка мощности по несущей частоте				
модель	Модель 4 кГц		8 кГц	10 кГц	12 кГц
АС 1Ф 200 B-240 B					
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	100 %	100 %	100 %	90 %	85 %
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	100 %	100 %	100 %	100 %	90 %
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	100 %	100 %	100 %	95 %	90 %
АС 3Ф 380 В-480 В					
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	100 %	100 %	90 %	80 %	70 %
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	100 %	80 %	70 %	60 %	50 %
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX	100 %	90 %	80 %	75 %	70 %
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	100 %	90 %	80 %	70 %	65 %
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	100 %	90 %	85 %	80 %	70 %
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	100 %	90 %	85 %	80 %	70 %

✓Примечание: -XX означает отсутствие кода или -EU.

А.4 Характеристики питающей сети

Напряжение	AC 1Φ 200 B(-15 %) – 240 B(+10 %)
питания	AC 3Φ 380 B(-15 %) – 480 B(+10 %)
	Согласно определению в стандарте IEC 61439-1, максимально
Town wonorward	допустимый ток короткого замыкания на входе составляет 100 кА.
Токи короткого	Таким образом, ПЧ применим к сценариям, когда передаваемый
замыкания	ток в цепи не превышает 100 кА, когда ПЧ работает при макси-
	мальном номинальном напряжении.
Частота	50/60 Гц ±5 %, с максимальной скоростью изменения 20 %/с

А.5 Характеристики подключаемого двигателя

Тип двигателя	Асинхронный двигатель или синхронный двигатель с постоянными магнитами
Напряжение	0–U1 (номинальное напряжение двигателя), 3Ф симметричное, Umax (номинальное напряжение ПЧ) в точке ослабления поля
Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания на выходе двигателя соответствует требованиям стандарта IEC 61800-5-1.
Частота	0–599 Гц
Разрешение частоты	0.01 Гц
Ток	СМ 2.3 Номинальные мощности.
Ограничение мощности	1.5 –кратное относительно номинальной мощности двигателя
Точка ослабления поля	10–599 Гц
Несущая частота	4, 8, 12, или 15 кГц

А.5.1 Длина кабеля двигателя

Длина кабеля двигателя для нормальной работы указана в следующей таблице.

Габарит	Максимальная длина кабеля	
Α	50 м	
В	75 м	
С	150 M	

ДПримечание: Если кабель двигателя слишком длинный, может возникнуть электрический резонанс из-за влияния распределенной емкости. Это может привести к повреждению изоляции двигателя или возникновению большого тока утечки, что приведет к перегрузке по току. Вы должны использовать выходной реактор, если длина кабеля равна или превышает значения, указанные в таблице.

А.5.2 Длина кабеля двигателя для обеспечения ЭМС

Модели EU соответствуют требованиям по электромагнитной совместимости IEC/EN61800-3, а максимальная длина экранированного кабеля двигателя, используемого на несущей частоте переключения 4 кГц, является следующей.

Габарит	Максимальная длина кабеля			
	C2	C3		
АС 1Ф 200 B-240 B				
Α	5 м	10 м		
В	5 м	10 м		
AC 3Φ 380 B-480 B				
Α	•	10 м		
В	-	10 м		
С	Ē.	10 м		

[✓] Примечание: Для более подробной информации о разных габаритах, см Приложение С 2.5 Габаритные размеры и чертежи.

Приложение В Стандарты применения

В.1 Перечень прикладных стандартов

В следующей таблице описаны стандарты применения, которым соответствуют ПЧ.

EN/ISO 13849-1	Safety of machinery—Safety related parts of control systems—Part 1: General principles for design
EN/ISO 13849-2	Safety of machinery—Safety related parts of control systems—Part 2: Verification
IEC/EN 60204-1	Safety of machinery—Electrical equipment of machines Part 1: General requirements
IEC/EN 62061	Safety of machinery—Safety-related functional safety of electrical, electronic, and programmable electronic control systems
IEC 61800-3	Adjustable speed electrical power drive systems—Part 3: EMC requirements and specific test methods
IEC/EN 61800-5-1	Adjustable speed electrical power drive systems—Part 5-1: Safety requirements—Electrical, thermal and energy
IEC/EN 61800-5-2	Adjustable speed electrical power drive systems—Part 5-2: Safety requirements—Function

B.2 Сертификация CE/TUV/UL/CCS

Маркировка СЕ, нанесенная на ПЧ, указывает на то, что ПЧ соответствует требованиям СЕ и соответствует требованиям Европейской директивы по низковольтному оборудованию (2014/35/EU) и директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU).

Маркировка TUV, нанесенная на ПЧ, указывает на то, что ПЧ соответствует требованиям TUV. Сертификация TUV включает в себя сертификаты TUV-MARK, TUV-CE, TUV-CB, GS и VDE, которые обладают высоким авторитетом и признанием в области электронных приборов и компонентов.

Знак UL, прикрепленный к ПЧ, указывает на то, что ПЧ прошел сертификацию UL. Сертификация UL является добровольной сертификацией в Соединенных Штатах (но обязательной в некоторых штатах), и продукты, прошедшие сертификацию и соответствующие соответствующим требованиям стандарта UL, могут поступать на рынок США.

Маркировка ССS, нанесенная на ПЧ, указывает на то, что ПЧ соответствует требованиям ССS. ССS - это сертификат инспекции судов Китайского классификационного общества. Сертифицированные продукты могут использоваться на судах.

∕/Примечание: На паспортной табличке изделия указан фактический результат сертификации.

В.3 Декларация о соответствии ЭМС

ЭМС - это сокращение от электромагнитной совместимости, которая относится к способности устройства или системы должным образом функционировать в своей электромагнитной среде и не создавать невыносимых электромагнитных помех для чего-либо в этой среде. ПЧ соответствует стандарту на продукцию ЕМС (EN 61800-3) и применяется как для первой, так и для второй среды.

В.4 Стандарты ЭМС

Стандарт на продукцию по электромагнитной совместимости (EN 61800-3) описывает требования к электромагнитной совместимости ПЧ.

Категории прикладной среды:

Первая среда: Гражданская среда, включая сценарии применения, в которых ПЧ напрямую подключается без промежуточного трансформатора к сети низковольтного электроснабжения, питающей жилые здания.

Вторая среда: Все места за пределами жилого района.

Категория С1: ПЧ с номинальным напряжением ниже 1000 В, применяемый в первой среде.

Категория С2: ПЧ с номинальным напряжением ниже 1000 В, который не является ни вилкой, ни розеткой, ни мобильным устройством и должен устанавливаться и вводиться в эксплуатацию профессиональным специалистом при первом использовании.

∕Примечание: В некоторых условиях устройство может создавать радиопомехи, вам необходимо принять меры для уменьшения этих помех.

Категория С3: ПЧ с номинальным напряжением ниже 1000 В, применяемый во второй среде. Они не могут быть применены к первой среде.

✓ Примечание: ПЧ категории СЗ не могут применяться к гражданским низковольтным сетям общего пользования. При подключении к таким сетям ПЧ может генерировать радиочастотные электромагнитные помехи.

Категория С4: ПЧ с номинальным напряжением выше 1000 В или номинальным током выше или равным 400 А, применяемый к сложным системам во второй среде.

✓ Примечание: Стандарт электромагнитной совместимости IEC/EN 61800-3 больше не ограничивает распределение мощности ПЧ, но определяет использование, установку и ввод в эксплуатацию ПЧ. Специализированный персонал или организации должны обладать необходимыми навыками (включая знания, связан-

ные с электромагнитной совместимостью) для установки и/или ввода в эксплуатацию систем электропривода.

Приложение С Габаритные размеры и чертежи

С.1 Габариты ПЧ

Рисунок C-1 Размеры и расположение отверстий для видеорегистраторов в габаритах A и B



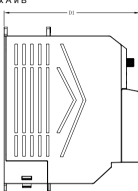


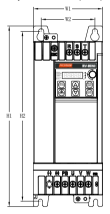
Таблица С-1 Размеры и расположение отверстий для ПЧ габаритов А и В

Модель	Габа- рит	Внешние размеры (мм)			Рассто монта отвер (м	жных остий	Диаметр монтаж- ных от- верстий
		W1	H1	D1	W2	H2	(мм)
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX		60	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0002-2-B-EU		60	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX		60	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0004-2-B-EU	Α	60	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX		60	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX		60	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX		70	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	_	70	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0007-2-B-EU	В	70	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0010-2-B-EU		70	190	155	36	180	Ø 5

Модель	Бнешние размеры (мм)			Расстояния монтажных отверстий (мм)		Диаметр монтаж- ных от- верстий	
		W1	H1	D1	W2	H2	(мм)
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX		70	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX		70	190	155	36	180	Ø 5
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX		70	190	155	36	180	Ø 5

✓Note: -XX означает отсутствие кода или -EU.

Рисунок С-2 Размеры и расположение отверстий для ПЧ габарита С



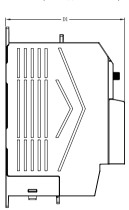


Таблица С-2 Размеры и расположение отверстий для ПЧ габарита С

Модель	Габа- рит	Внешние размеры (мм)			Расстояния монтажных отверстий (мм)		Диаметр монтаж- ных от- верстий
		W1	H1	D1	W2	H2	(мм)
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX		90	235	155	70	220	Ø6
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	С	90	235	155	70	220	Ø6

∠Примечание: -XX означает отсутствие кода или -EU.

Приложение D Дополнительное оборудование

D.1 Кабель

Кабели включают силовые кабели и кабели управления. Для выбора типов кабелей смотрите следующую таблицу.

Тип к	абеля	Симметрич- ный экрани- рованный кабель	Четырех- жильный ка- бель	Витая пара с двойным экранирова- нием	Витая пара с одиночным экранирова- нием
Силовой	Входной силовой кабель	~	-	-	-
кабель	Кабель двигателя	1	-	-	-
Кабель	Кабель аналого- вых сигналов	-	-	1	-
управле- ния	Кабель цифро- вых сигналов	-	-	1	1

D.1.1 Силовой кабель

Таблица D-1 Выбор кабелей

	R, S, T/U, V, V (-		F			
Модель ПЧ	Рекомендо- ванное сечение (мм²)	Рекомен- дованная модель наконеч- ника	Рекомендо- ванное сече- ние (мм²)	Рекомендо- ванная модель наконечника	Момент затяжки (Н*м)	
AC 1Ф 200 B-240 B						
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0	
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0	
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0	
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	4	GTVE40012	4	TVR/VF3.5-5	1.0	

	R, S, T/U, V, V	V, PB, (+) ,	F			
Модель ПЧ	Рекомендо- ванное сечение (мм²)	Рекомен- дованная модель наконеч- ника	Рекомендо- ванное сече- ние (мм²)	Рекомендо- ванная модель наконечника	Момент затяжки (Н*м)	
АС 3Ф 380 В-480 В						
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0	
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0	
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX	1.5	GTVE15008	1.5	TVR/VF1.25-5	1.0	
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0	
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-5	1.0	
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	2.5	GTVE25012	2.5	TVR/VF2-6	1.2	
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	4	GTVE40012	4	TVR/VF3.5-6	1.2	

∠Примечание:

- -XX означает отсутствие кода или -EU.
- Рекомендованные кабели для силовой цепи, можно использовать в сценариях, где температура окружающей среды ниже 40 °C, длина кабеля менее 100 м, а ток соответствует номинальному току.

Выбор наконечников

По причинам, как увеличение длины кабеля или его прокладка, необходимо увеличить площадь поперечного сечения кабеля и заменить соответствующие клемные колодки (наконечники).

Трубчатый изолированный наконечник GTVE эталонный бренд: Suzhou Yuan li Изолированный кольцевой наконечник TVR/VF эталонный бренд: Suzhou Yuanli Модели разных брендов называются по-разному, и преимущественную силу имеют фактически используемые модели.

◆ GTVE – трубчатый изолированный наконечник

Рисунок D-1 Внешний вид и размеры трубчатого изолированного наконечника GTVE

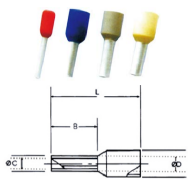


Таблица D-2 Размеры трубчатого изолированного наконечника GTVE

	Площадь		Разме	ры (мм)				
Модель	попереч- ного сечения провод- ника (мм²)	L	В	øс	ØD	Цвет	Макс. ток (А)	Кримпер
02506	0.25	10	6	0.7	1.9	Голубой	3	
02508	0.25	12	8	0.7	1.9	Толуоои	3	
03406	0.34	10	6	0.8	1.9	Розовый	5	
03408	0.34	12	8	0.8		РОЗОВЫЙ	b	
05006		12	6					
05008	0.50	14	8	1.0	2.6	Оранжевый	8	YAC-5
05010		16	10					
07506		12	6					TAC-5
07508	0.75	14	8	1.2	2.8	Белый	10	
07510	0.75	16	10	1.2	2.8	ьелыи	10	
07512		18	12					
10006		12	6					
10008	1.00	14	8	1.4	3.0	Желтый	12	
10010		16	10					

	Площадь		Разме	ры (мм)				
Модель	попереч- ного сечения провод- ника (мм²)	L	В	øc	ØD	Цвет	Макс. ток (A)	Кримпер
10012		18	12					
15006		12	6					
15008		14	8					
15010	1.50	16	10	1.7	3.5	Красный	19	
15012		18	12					
15018		24	18					
25008		14	8					
25010	0.50	16	10	0.0	4.0	Q ¥	07	
25012	2.50	18	12	2.2	4.2	Синий	27	
25018		24	18	18				
40010		17	10					
40012	4.00	20	12	12 2.8		Серый	37	
40018		26	18					
60012	0.00	20	12	2.5	6.0	0	48	
60018	6.00	26	18	3.5	6.3	Зеленый	48	
100012	40.0	22	12	4.5	7.0		00	
100018	10.0	28	18	4.5	7.6	Слоновая кость	62	
160012	40.0	24	12	- 0	0.0			
160018	16.0	28	18	5.8	8.8	Зеленый	88	
250016		28	16					
250018	25.0	30	18	7.3	11.2	Коричневый	115	
250022		35	22					
350012		26	12					
350016	25.0	30	16		40.7	F	400	YAC-6
350018	35.0	32	18	8.3	12.7	Бежевый	160	
350025		39	25					
500020	50.0	36	20	40.0	45.0	0 "	045	
500025	50.0	40	25	10.3	15.0	Оливковый	215	
700021	70.0	37	21	13.5	16.0	Желтый	235	
950025	95.0	44	25	14.7	18.0	Красный	255	
1200027	120.0	48	27	16.7	20.0	Синий	300	
1500032	150.0	58	32	19.5	23.0	Желтый	350	

◆ Изолированный кольцевой наконечник TVR/VF

Рисунок D-2 Внешний вид и размеры изолированного кольцевого наконечника TVR/VF



Таблица D-3 Размеры изолированного кольцевого наконечника TVR/VF

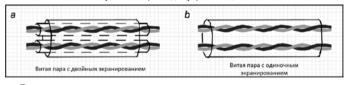
Мололи		вон сече- оводника	ØЪ	н	F	В	Ø d2	L	Цвет	Макс.	Vausa an									
Модель	AWG/ MCM	MM ²	טש	г	ь.	ь	Øūz	_	цвет	ток (А)	Кримпер									
0.75-3					4.3	5.5	3.2	16.5	10											
0.75-4	22-16	0.25-1.0	3.5	9.5	6.6	8.0	4.3	20.0	Крас- ный	10										
0.75-5					6.6	8.0	5.3	20.0	ныи											
1.25-3S					4.3	5.5	3.2	18.0												
1.25-3					4.3	5.5	3.7	18.0												
1.25-3M1									6.6	6.6	3.2	20.9								
1.25-3M			4.0 10.7		6.6	6.6	3.7	20.9	16											
1.25-4	22-16	0.25-1.65		4.0 10	4.0 10	4.0 1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0 10.7	4.0	4.0 10.7	7.3	8.0	4.3	22.3	Крас- ный	19
1.25-4M					6.6	6.6	4.3	20.9	ныи											
1.25-5					7.3	8.0	5.3	22.3			YYT-7 2026NJ									
1.25-6				l l			11.4	11.6	6.4	28.2	1		2026NJ							
1.25-8					11.4	11.6	8.4	28.2												
2–3					7.75	8.5	3.2	23.0												
2-3M					6.3	6.6	3.7	20.6												
2-4			4.5	40.7	7.75	8.5	4.3	23.0												
2-4M	16–14	4 1.04–2.63	4.5	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	4.5 10.7	6.3	6.6	4.3	20.6	Синий	27				
2–5					7.25	9.5	5.3	23.0												
2–6					11.0	12.0	6.4	27.4												

		вон сече-	~ 5		-		~ IS			Макс.	16
Модель	AWG/ MCM	MM ²	ØD	н	F	В	Ø d2	L	Цвет	ток (А)	Кримпер
2-8					11.0	12.0	8.4	27.4			
2-10					13.9	13.6	10.5	31.7			
3.5-4					8.2	9.5	4.3	26.9			
3.5-5	12-10	2.63-4.6	6.3	13.7	8.2	9.5	5.3	26.9	Желтый	37	
3.5-6					8.5	12.0	6.4	28.3			
5.5-3					8.25	9.5	3.7	26.7			
5.5-4					8.25	9.5	4.3	26.7			
5.5-5	40.40	0.00.004	0.0	40.7	8.25	9.5	5.3	26.7)/··×	40	
5.5-6	12-10	12–10 2.63–6.64	6.3	13.7	13.0	12.0	6.4	32.7	Желтый	48	
5.5-8					13.7	15.0	8.4	34.9			
5.5-10					13.7	15.0	10.5	34.9			

D.1.2 Кабели управления

Кабели управления в основном включают в себя кабели аналоговых сигналов и кабели цифровых сигналов. В кабелях аналоговых сигналов используются витая пара с двойным экранированием (рис. а), с раздельным экранированием каждой витой пары и разными проводами заземления для разных аналоговых сигналов. Для цифровых сигналов предпочтителен кабель с двойным экранированием, но также можно использовать витые пары с одиночным экранированием или неэкранированные витые пары (рис. б).

Рисунок D-3 Прокладка управляющего кабеля



✓Примечание:

- Кабели аналоговых сигналов и кабели управления должны быть независимыми экранированными кабелями.
- Один и тот же кабель не может передавать сигналы 24 В и 115/230 В одновременно.
- Для передачи частотных сигналов можно использовать только экранированные

кабели.

- Кабель реле должен иметь защитный экран.
- Что касается клемм для подключения кабелей управления, обратитесь к описанию клемм подключения GTVE в разделе «Выбор наконечников».

D.2 Автоматический выключатель и электромагнитный контактор

Автоматический выключатель используется для предотвращения несчастных случаев с поражением электрическим током и коротких замыканий на землю, которые могут привести к возгоранию при утечке тока. Электромагнитный контактор в основном используется для управления включением и выключением питания основной цепи, что может эффективно отключить входное питание ПЧ в случае сбоя системы для обеспечения безопасности.

Таблица D-4 Выбор моделей предохранителей/автоматических выключателей/контакторов

Модель ПЧ	Предохранитель (A)	Автоматический выключатель (A)	Номинальный ток контактора (A)
АС 1Ф 200 B-240 B			
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	10	10	9
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	16	16	12
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	20	20	18
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	35	32	32
АС 3Ф 380 В-480 В			
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	6	6	9
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	10	10	9
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX	10	10	9
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	16	16	12
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	16	16	12
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	25	25	25
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	35	32	32

✓Примечание:

- -XX означает отсутствие кода или -EU.
- Технические характеристики дополнительного оборудования, приведенные в таблице, являются идеальными значениями. Вы можете выбрать аксессуары в зависимости от условий эксплуатации, но не используйте оборудование с бопее низкими значениями.

D.3 Опциональное оборудование

Реакторы, фильтры, тормозные компоненты и монтажные кронштейны являются внешними аксессуарами и должны быть специально указаны при покупке.

D.3.1 Реактор

Реактор используется для повышения коэффициента мощности на входной стороне ПЧ и, таким образом, ограничивая гармонические составляющие токов.

Из-за паразитной емкости между длинным кабелем и землей ток утечки является большим, из-за чего может срабатывать защита ПЧ от перегрузки по току. Чтобы предотвратить это и избежать повреждения изоляции двигателя, необходимо произвести компенсацию емкости путем добавления выходного реактора. Длину кабеля между ПЧ и двигателем смотрите в разделе А.5.1 Длина кабеля двигателя. Если длина превышает допустимый предел, обратитесь к следующей таблице для выбора; если длина превышает допустимый предел в два раза, проконсультируйтесь непосредственно с нами.

Модель	Входной реактор	Выходной реактор
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	-	=
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	-	=
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	-	=
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	-	=
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX	ACL2-1R5-4	OCL2-1R5-4
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	ACL2-1R5-4	OCL2-1R5-4
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX	ACL2-2R2-4	OCL2-2R2-4
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	ACL2-004-4	OCL2-004-4
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	ACL2-004-4	OCL2-004-4
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	ACL2-5R5-4	OCL2-5R5-4
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	ACL2-7R5-4	OCL2-7R5-4

Таблица D-5 Выбор модели реактора

Примечание:

- -XX означает отсутствие кода или -EU.
- Падение напряжения на входном реакторе 2%.
- Падение напряжения на выходном реакторе 1%.

D.3.2 Фильтры

Фильтры используются для снижения помех от окружающей среды и от ПЧ во время работы Дополнительные фильтры могут быть использованы для удовлетворения требований по электромагнитной совместимости, предъявляемые к системам электропривода СЕ / EN 61800-3 C2.

Таблица D-6 Выбор модели фильтра

Модель	Входной фильтр	Выходной фильтр
RV-MINI-1L-0002-2-B-XX	FLT-PS2010H-B	FLT-L04006L-B
RV-MINI-1L-0004-2-B-XX	FLI-P32010H-B	FL1-L04000L-D
RV-MINI-1L-0007-2-B-XX	FLT-PS2025L-B	FLT-L04016L-B
RV-MINI-1L-0010-2-B-XX	FLI-P32025L-B	FL1-L04010L-D
RV-MINI-3L-0002-4-B-XX		
RV-MINI-3L-0003-4-B-XX	FLT-P04006L-B	FLT-L04006L-B
RV-MINI-3L-0005-4-B-XX		
RV-MINI-3L-0007-4-B-XX	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B
RV-MINI-3L-0009-4-B-XX	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B
RV-MINI-3L-0014-4-B-XX	FL1-PU4016L-B	FL1-LU4016L-B
RV-MINI-3L-0018-4-B-XX	FLT-P04032L-B	FLT-L04032L-B

✓Примечание: -XX означает отсутствие кода или -EU.

D.3.3 Тормозные компоненты

Тормозные компоненты включают в себя тормозные резисторы и тормозные блоки, которые могут использоваться для рассеивания рекуперативной энергии, вырабатываемой двигателем, что значительно улучшает способность торможения нагрузки. Когда ПЧ приводит в действие высоко-инерционную нагрузку, и требуется е замедление или резкое торможение, то двигатель работает в режиме выработки электроэнергии и передает энергию, от инерционной нагрузки, в цепь постоянного тока ПЧ, вызывая повышение напряжения шины. Если напряжение шины превышает определенное значение, ПЧ сообщает о неисправности из-за перенапряжения. Чтобы этого не происходило, необходимо использовать тормозные компоненты.

Таблица D-7 Выбор тормозных компонентов

Модель	Тормозной блок	Сопротив- ление, при- менимое для 100% тор- мозного момента (Ω)	Мощность рассеивания тормозного резистора (кВт) (10% использование торможения)	Мощность рассеивания тормозного резистора (кВт) (50% использование торможения)	Мощность рассеивания тормозного резистора (кВт) (80% использование торможения)	Минимальное допустимое тормозное сопротивление (Ω)
RV-MINI-1L-0 002-2-B-XX		361	0.06	0.30	0.48	180
RV-MINI-1L-0 004-2-B-XX		192	0.11	0.56	0.90	100
RV-MINI-1L-0 007-2-B-XX		96	0.23	1.10	1.80	60
RV-MINI-1L-0 010-2-B-XX		65	0.33	1.70	2.64	39
RV-MINI-3L-0 002-4-B-XX		653	0.11	0.56	0.90	300
RV-MINI-3L-0 003-4-B-XX	Встроенный тормозной	326	0.23	1.13	1.80	170
RV-MINI-3L-0 005-4-B-XX	модуль	222	0.33	1.65	2.64	130
RV-MINI-3L-0 007-4-B-XX		122	0.6	3	4.8	100
RV-MINI-3L-0 009-4-B-XX		122	0.6	3	4.8	80
RV-MINI-3L-0 014-4-B-XX		89.1	0.75	4.13	6.6	60
RV-MINI-3L-0 018-4-B-XX		65	1.13	5.63	9	51

Примечание:

- -XX означает отсутствие кода или -EU.
- Выбирайте тормозные резисторы в соответствии с данными, предоставленными компанией РУСЭЛКОМ.
- Применение тормозных резисторов увеличивает максимальный тормозной момент ПЧ. В таблице приведены значения сопротивлений и мощностей для 100%-ого тормозного момента, 10%,50%,80%-ом использовании тормоза. Вы

можете сконфигурировать тормозную систему в зависимости от фактических потребностей.

D.3.4 Монтажный кронштейн

D.3.4.1 Структура панели управления

Рисунок D-4 Внешний вид панели

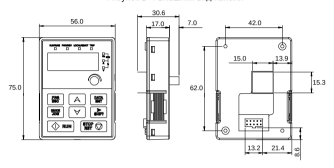
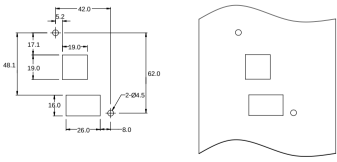


Рисунок D-5 Отверстия для крепления панели без кронштейна



Заказной код	11022-00121 (Без копиро- вания параметров)	11022-00129 (С копированием параметров)
Внешний вид	8.8.8.8.8 8.8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8 8.8.8.8	8.8.8.8.8 8.8.8.8.8 100

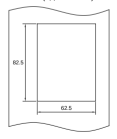
D.3.4.2 Монтажный кронштейн

Все модели поддерживают внешнюю панель управления, которые являются дополнительным оборудованием.

Вы можете установить внешнюю панель управления на кронштейн. Существует два типа кронштейнов, которые совместимы со всеми панелями. Кронштейны для крепления клавиатуры являются опцией. На рисунках D 6 и 7 показаны размеры.

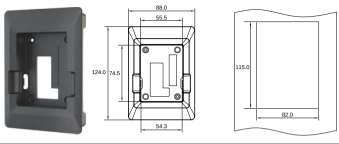
Рисунок D-6 Внешние размеры монтажного кронштейна 1 (ед.изм.: мм)





Наименование	Заказной код
Монтажный кронштейн 1	61001-00090

Рисунок D-7 Внешние размеры монтажного кронштейна 2 (ед.изм.: мм)

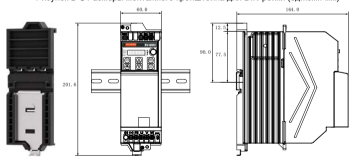


Наименование	Заказной код
Монтажный кронштейн 2	11022-00136

D.3.4.3 Монтажный кронштейн для DIN-рейки

При выборе способа монтажа на DIN-рейку для моделей в габаритах A и B необходимо использовать монтажный кронштейн.

Рисунок D-8 Размеры монтажного кронштейна для DIN-рейки (ед.изм.: мм)



Наименование	Заказной код
Монтажный кронштейн для	11091–00014
DIN-рейки	11091-00014

Приложение E Функция STO

Перед запуском функции STO подробно ознакомьтесь с описанием и соблюдайте все меры предосторожности, приведенные в данном руководстве.

Е.1 Стандарты безопасности

Продукт имеет интегрированную функцию STO и соответствует следующим стандартам безопасности.

IEC 61000-6-7	Electromagnetic compatibility (EMC)—Part 7: General standards—Immunity requirements for equipment used in industrial sites to perform safety related functions (functional safety)		
IEC 61326-3-1	EMC requirements for measurement, control, and laboratory electrical equipment—Part 31: Immunity requirements for safety related systems and equipment intended to perform safety related functions (functional safety)—General industrial applications		
IEC 61508-1	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety related systems—Part 1: General requirements		
IEC 61508-2	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety related systems—Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety related systems		
IEC/EN 61800-5-2	Speed regulation electrical transmission systems—Part 5-2: Safety requirements—Functions		
IEC/EN 62061	62061 Safety of machinery—Safety-related functional safety of electrical, electronic, and programmable electronic control systems		
EN/ISO 13849-1	Safety of machinery—Safety related parts of control systems—Part 1: General principles for design		
EN/ISO 13849-2	Safety of machinery—Safety related parts of control systems—Part 2: Verification		

Ниже приведены данные, относящиеся к стандартам безопасности.

Описание	Стандарт	Характеристика		
Cafaty into grity lovel	IEC 61508	SIL 3		
Safety integrity level	IEC 62061	SIL 3		
Probability of failure per hour	IEC 61508	8.53x10 ⁻¹⁰		
Hardware fault tolerance	IEC 61508	1		
Safe failure fraction	IEC 61508	99.39%		
Performance level	ISO 13849-1	е		
Diagnosis coverage	ISO 13849-1	Greater than 90%		
	Safety integrity level Probability of failure per hour Hardware fault tolerance Safe failure fraction Performance level	IEC 61508 IEC 62061		

Код	Описание	Описание Стандарт	
Cat.	Category	ISO 13849-1	3

Е.2 Описание функции безопасности

■ Описание принципов работы функции STO

Функция безопасного отключения крутящего момента (STO) отключает выход привода, аппаратно отключая сигналы привода и прекращая подачу электроэнергии на двигатель, таким образом, прекращая отключая внешний крутящий момент (см. Рисунок E-2). Когда активирован STO, эта функция предотвращает случайный запуск двигателя, когда он находится в статическом состоянии. Если двигатель вращается, он будет продолжать вращаться по инерции до тех пор, пока не остановится. Если двигатель оснащен тормозом, тормоз закрывается немедленно.

✓Примечание:

- В обычном рабочем режиме не рекомендуется использовать функцию STO
 для остановки работы ПЧ. Функция STO не может эффективно предотвращать
 саботаж или неправильное использование. Если функция STO используется
 для остановки работающего ПЧ, то привод отключит питание двигателя, и
 двигатель начнет останавливаться под действием момента инерции. Если
 последствия, вызванные этим действием, неприемлемы, следует использовать соответствующие режимы остановки для остановки ПЧ и механического
 оборудования.
- При использовании асинхронного двигателя с постоянными магнитами, индуктивным сопротивлением или с неявным полюсом, даже если активирована функция STO, все равно возможен режим неисправности (хотя вероятность этого очень мала), который не позволяет двум силовым устройствам ПЧ проводить ток. Приводная система может выдавать равномерный крутящий момент, который может поворачивать вал двигателя с постоянными магнитами на максимальный электрический угол 180° или вал асинхронного двигателя с несимметричным полюсом или реактивного двигателя с реактивным сопротивлением на электрический угол 90°. Этот возможный режим отказа должен быть разрешен при проектировании машинной системы. Максимальный угол поворота вала двигателя = электрический угол 360°/Количество пар полюсов двигателя.
- Функция STO не может заменить функцию аварийной остановки. Если не предпринимаются никакие другие меры, подача питания на ПЧ не может быть отключена в аварийной ситуации.
- Функция STO имеет приоритет перед всеми другими функциями ПЧ.
- Хотя функция STO может уменьшить риск возникновения опасных ситуаций, она не устраняет все потенциальные опасности.

Проектирование систем, связанных с безопасностью, требует профессиональных знаний в области техники безопасности. Чтобы обеспечить безопасность всей системы управления, спроектируйте систему в соответствии с требуемыми принципами безопасности. Отдельная подсистема с функцией STO, хотя и специально разработана для приложений, связанных с безопасностью, не может гарантировать безопасность всей системы.

■ Описание функции аварийной остановки

Когда в оборудовании используется функция аварийной остановки, она в основном позволяет операторам принимать своевременные меры для предотвращения несчастных случаев в непредвиденных условиях. Его конструкция не обязательно может быть сложной или интеллектуальной, но в нем могут использоваться простые электромеханические устройства для инициирования контролируемой быстрой остановки путем отключения источника питания или другими средствами (такими как динамическое или рекуперативное торможение).

Е.3 Оценка рисков

- Перед использованием функции STO необходимо провести оценку риска приводной системы, чтобы убедиться в соответствии требуемым стандартам безопасности.
- При работе устройства с функциями безопасности могут также возникать некоторые другие риски. Поэтому при проведении оценки рисков всегда необходимо учитывать безопасность.
- Если во время работы функции безопасности будет приложена внешняя сила (например, сила тяжести по вертикальной оси), двигатель будет вращаться. Для закрепления двигателя должен быть предусмотрен отдельный механический тормоз.
- Если привод выходит из строя, двигатель может работать в диапазоне 180 градусов, обеспечивая безопасность даже в опасных ситуациях.
- Число оборотов и расстояние перемещения каждого типа двигателя следующие:
 - Вращающийся двигатель: может поворачиваться на 1/6 (от угла поворота вала двигателя).
 - Приводной двигатель: может поворачиваться на 1/20 (от угла поворота вала двигателя).
 - Линейный серво двигатель: может перемещаться на расстояние до 30 мм.

E.4 Схема подключения STO

По умолчанию, клеммы функции STO +24V, H1, и H2 имеют установленные перемычки.

Схема подключения приведена ниже:

- При использовании функции STO, уберите перемычки между +24V и H1 и между +24V и H2.
- При нормальном режиме работы контакт должен быть замкнут переключателем или реле.

Рисунок E-1 Перемычка между +24V на H1 и H2

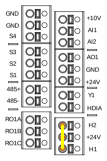
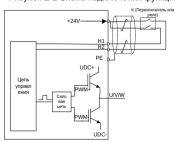


Рисунок E-2 Схема подключения функции STO



Примечание:

- Символ "К" на рисунке представляет собой ручной переключатель, кнопку аварийной остановки, реле безопасности или контакт безопасности ПЛК.
- Размыкание или замыкание контакта выключателя должно происходить в пределах 200 мс.

- Максимальная длина сигнального кабеля витой пары с двойным экранированием между ПЧ и переключателем 25 м.
- Экран кабеля должен быть подключен к клемме РЕ преобразователя частоты.
- Когда функция STO активна, переключатель или реле разомкнут, то ПЧ отключает выход и на дисплее отображается "E40".

E.5 Описание функций клемм STO

Функции клемм STO описаны в таблице ниже.

Клемма	Функция
	Диапазон напряжения: 24 B ±15 %
+24V	Для отключения функции STO поставьте перемычку с +24V на H1 и
	H2.
114	Напряжение действия STO: 0–5 В
H1	Напряжение действия STO: 13–30 B
110	Входной ток: 5 мА
H2	Каналы входных сигналов функции STO

E.6 Таблица логики функции STO

Функциональная логика H1, H2 и отображение на дисплее приведены в следующей таблице.

H1	H2	Статус ПЧ	Отображение на дисплее	Описание
Н1 за- мкнут	H2 замкнут	Нормальная работа	Нет отказа	-
H1 разо- мкнут	H2 разо- мкнут	Отключение момента	E40	STO
H1 разо- мкнут	H2 замкнут	Отключение момента	E41	Отказ по каналу Н1
Н1 за- мкнут	H2 разо- мкнут	Отключение момента	E42	Отказ по каналу Н2

✓Примечание: Е43 означает, что сигналы на Н1 и Н2 ненормальны.

Е.7 Описание задержек каналов STO

В следующей таблице описана задержка срабатывания и индикации каналов STO.

Таблица E-1 Скорость срабатывания функции STO и задержка индикации

Режим STO	Задержка срабатывания ¹ и задержка индикации ² STO
Отказ STO: E41	Задержка срабатывания < 10 мс
O1ka3 310. E41	Задержка индикации < 280 мс
Отказ STO: E42	Задержка срабатывания < 10 мс
O1883 STO. E42	Задержка индикации < 280 мс
Отказ STO: E43	Задержка срабатывания < 10 мс
O1ka3 510. E43	Задержка индикации < 280 мс
OTIVOS STO: E40	Задержка срабатывания < 10 мс
Отказ STO: E40	Задержка индикации < 100 мс

^{1:} Задержка срабатывания STO: интервал времени между фронтом сигнала функции STO и отключением выхода

^{2:} Задержка индикации STO: интервал времени между фронтом сигнала функции STO и индикацией об отключении

Е.8 Приемо-сдаточные испытания

Предупреждение

 Технический персонал, операторы, специалисты по техническому обслуживанию и ремонту должны пройти соответствующую подготовку, чтобы понимать требования и принципы проектирования и отладки систем безопасности.



- Не проводите техническое обслуживание ПЧ или двигателя до отключения питания; в противном случае может возникнуть опасность поражения электрическим током или другие опасности, связанные с электричеством.
- Приемо-сдаточное испытание функции безопасности должно проводиться персоналом, обладающим профессиональными знаниями в области функций безопасности, и должно быть зарегистрировано и подписано инженерами-испытателями

Приемо-сдаточные испытания устройства должны проводиться на следующих этапах:

- 1. Первый запуск функций безопасности
- После любого изменения, внесенного в систему безопасности (включая печатную плату, изменение схемы подключении, замену компонента или настройку)
- После любых работ по техническому обслуживанию, связанных с функцией безопасности

Подписанный отчет о приемо-сдаточных испытаниях должен храниться в журналах. Отчет должен включать документы о действиях по запуску и результатах тестирования, ссылки на отчеты о неисправностях и способы устранения неисправностей. Любое новое приемочное испытание, проведенное в связи с изменениями или техническим обслуживанием, должно быть зафиксировано в журналах.

Контрольный список приемочных испытаний

Этап	Тест	Результат
1	Убедитесь, что ПЧ может работать или останавливаться в	
'	любом случае во время ввода в эксплуатацию.	
	Остановите ПЧ (если он работает), отсоедините входной	
2	источник питания и отсоедините привод от кабеля питания с	
	помощью выключателя.	
3	Проверьте подключение функциональной схемы STO в соот-	
3	ветствии с принципиальной схемой.	
4	Включите автоматический выключатель для подключения к	

Этап	Тест	Результат		
	источнику питания.			
	При остановке двигателя проверьте функцию STO следующим			
	образом:			
	Если ПЧ работает, отправьте ему команду остановки и подо-			
	ждите, пока вал двигателя перестанет вращаться.			
	Отсоедините цепь STO. Затем ПЧ должен перейти в режим безопасного отключения крутящего момента и прекратить подачу напряжения, а на дисплее отобразится "E40".			
	Отправьте команду запуска ПЧ. Двигатель не должен запу-			
	ститься.			
	Замкните цепь STO.			
	Устраните неисправность, запустите ПЧ и убедитесь, что			
	теперь двигатель может работать должным образом.			
	При работающем двигателе проверьте функцию STO следую-			
	щим образом:			
	Запустите ПЧ и убедитесь, что двигатель работает.			
	Отсоедините цепь STO. Затем ПЧ должен перейти в режим			
	безопасного отключения крутящего момента и прекратить			
	подачу напряжения, а на клавиатуре отобразится "Е40". Дви-			
	гатель должен остановиться.			
	Устраните неисправность, запустите ПЧ и убедитесь, что			
	двигатель сохраняет статическое состояние.			
	Замкните цепь STO.			
	Устраните неисправность, запустите ПЧ и убедитесь, что			
	двигатель может работать должным образом.			
	Проверка и обнаружение неисправности ПЧ. В это время двигатель может находиться в работающем или остановлен-			
	ном состоянии.			
	Запустите ПЧ и убедитесь, что двигатель работает должным			
	образом.			
	Отключите Н1 и держите Н2 замкнутым. Если двигатель ра-			
5	ботает, он должен остановиться, и на дисплее отобразится			
	"E41".			
	Отправьте команду запуска ПЧ, двигатель не должен запу-			
	ститься.			
	Замкните цепь STO.			
	В настоящее время неисправность не может быть устранена.			
	Выключите и перезапустите ПЧ, а также убедитесь, что двига-			

Этап	Тест	Результат
	тель может работать должным образом.	
	Отключите Н2 и держите Н1 замкнутым. Если двигатель ра-	
	ботает, он должен остановиться, и на дисплее отобразится "E42".	
	Отправьте команду запуска ПЧ, двигатель не должен запу-	
	ститься.	
	Замкните цепь STO.	
	В настоящее время неисправность не может быть устранена.	
	Выключите и перезапустите ПЧ, а также убедитесь, что двига-	
	тель может работать должным образом.	
	Запишите и подпишите отчет о приемо-сдаточных испытаниях,	
6	в котором указано, что функция STO безопасна и может быть	
	введена в эксплуатацию.	

∠Примечание:

- Если этапы, указанные в контрольном списке приемочных испытаний выполняются в обычном режиме без исключений, это указывает на то, что функциональная схема STO работает нормально. Если результат отличается от ожидаемого или если отображается "E43", значит функция STO работает некорректно. Дополнительные сведения см. в 8.2 Поиск и устранение неисправностей
- Ошибка "Е40" также может быть сброшена автоматически, путем настройки P08.52.

Состояние ПЧ	Отображаемый код неисправно- сти	Время отклика	Способ сброса
Нормальная работа	Нет отказов	/	/
Отключение мо- мента	E40	≤20 мс	Нажмите СТОП/СБРОС.
Отключение мо- мента	E41	≤20 мс	Сбросьте питание
Отключение мо- мента	E42	≤20 мс	Сбросьте питание

Приложение F Список функциональных параметров

Функциональные параметры ПЧ разделены на группы по функциям. Среди групп функциональных параметров группа P28 является группой калибровки аналоговых входов и выходов, группа P29 содержит заводские функциональные параметры, которые недоступны пользователю. Каждая группа включает в себя несколько функциональных кодов (каждый функциональный код идентифицирует функциональный параметр). К функциональным кодам применяется трехуровневый стиль меню. Например, "P08.08" указывает на 8-й код функции в группе P08. ПЧ имеет функцию защиты паролем. Подробные настройки приведены в разделе P07.00. Параметры используются в десятичной системе счисления (0-9) и шестнадцатеричной системе счисления (0-F). Если принята шестнадцатеричная система счисления, то все биты являются взаимно независимыми от данных во время редактирования параметров. Символы доступа редактирования в таблице приведены ниже:

Группа Р00—Базовые функции

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P00.00	Режим кон- троля скорости	Определяет режим контроля скорости. Диапазон: 0–2 0: SVC 0 1: SVC 1 2: Space voltage vector control mode Примечание: Перед использованием режима векторного управления (0 или 1) сначала выполните автонастройку двигателя.	2	0
P00.01	Источник команд запус- ка	Определяет источник команд за- пуска. Диапазон: 0–2	0	0

[&]quot;о" указывает, что значение параметра может быть изменено, когда ПЧ находится в остановленном или рабочем состоянии.

[&]quot;©" указывает, что значение параметра не может быть изменено, когда ПЧ находится в рабочем состоянии.

 [•] указывает, что значение параметра не может быть изменено. (При выполнении операции "Восстановление заводских настроек" фактические обнаруженные значения параметров или записанные значения восстановлены не будут.)

Код	Наименова-	Описание По умол.		Изме-
функции	ние	Описание	по умол.	нение
		0: Панель управления		
		1: Клеммы управления		
		2: Протокол связи		
P00.02	Резерв	-	-	-
P00.03	Максимальная выходная частота	Указывает максимальное значение выходной частоты ПЧ, которое является основой для настройки частоты и скорости разгона (АСС) и замедления (DEC). Диапазон: Р00.04–599.00 Гц	50.00 Гц	©
P00.04	Верхний пре- дел рабочей частоты	Указывает верхний предел выходной частоты ПЧ, которая должна быть меньше или равна максимальной выходной частоте. Если установленная частота превышает верхний предел рабочей частоты, то для работы используется верхний предел рабочей частоты. Диапазон настройки: Р00.05—Р00.03 (максимальная выходная частота)	50.00 Гц	©
P00.05	Нижний пре- дел рабочей частоты	Определяет нижний предел выходной частоты ПЧ. Если установленная частота ниже нижнего предела рабочей частоты, то для работы используется нижний предел рабочей частоты. Диапазон настройки: 0,00 Гц−Р00.04 (верхний предел рабочей частоты) Спримечание: Макс.выходная частота ≥ Верхний предел частоты ≥ Нижний предел частоты	0.00 Гц	©
P00.06	Источник задания ча- стоты для канала А	Определяет источник задания частоты. Диапазон: 0–8 0: Панель управления 1: Al1	0	O
P00.07	Источник	2: AI2	1	0

Код	Наименова-	Описание	По умол.	Изме-
функции	ние	Описание	TIO YMOJI.	нение
	задания ча-	3: AI3		
	стоты для	4: HDIA		
	канала В	5: Встроенный ПЛК		
		6: Многоступенчатая скорость		
		7: ПИД регулирование		
		8: Modbus		
		Определяет опорное значение для		
	Опорное	канала В.		
P00.08	значение для	Диапазон: 0–1	0	0
	канала В	0: Максимальная выходная частота		
		1: Частотная команда		
		Определяет режим комбинирования		
		сигналов А/В.		
	Режим комби-	Диапазон: 0–5		
		0: A		
P00.09	нирования каналов зада-	1: B	0	0
		2: (A+B)		
	ния частоты	3: (A-B)		
		4: Max(A, B)		
		5: Min(A, B)		
	Цифровая	Задает значение частоты ПЧ, когда		
	цифровая настройка с	частотные значения каналов А и В		
P00.10	панели управ-	задаются с панели управления.	50.00 Гц	0
	панели управ-	Диапазон настройки: 0,00 Гц–Р00.03		
	ления	(максимальная выходная частота)		
	Время разгона	Определяет время нарастания	Зависит от	
P00.11	АСС 1	частоты.	-	0
	ACC 1	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	модели	
	Время замед-	Определяет время уменьшения	Зависит от	
P00.12	ления DEC 1	частоты.	-	0
	ления DEC 1	Диапазон настройки: 0.0–3600.0с	модели	
		Определяет направление работы.		
	Направление	Диапазон: 0–2		
P00.13	•	0: Направление по умолчанию	0	0
	вращения	1: Реверс направления		
		2: Отключить реверс направления		
P00.14	Несущая	Определяет несущую частоту.	Зависит от	0

Код	Наименова-	Описание	По умол.	Изме-
функции	ние	Описание	по умол.	нение
	частота	Высокая несущая частота будет	модели	
		иметь идеальную форму сигнала		
		тока, небольшой уровень гармоник		
		тока и небольшой шум двигателя,		
		но это увеличит потери при пере-		
		ключении, повысит температуру ПЧ		
		и повлияет на выходную мощность.		
		В то же время утечка тока ПЧ и		
		электромагнитные помехи увели-		
		чатся.		
		Напротив, слишком низкая несущая		
		частота может привести к неста-		
		бильной работе на низкой частоте		
		вращения, уменьшению крутящего		
		момента или даже к колебаниям.		
		Несущая частота была должным		
		образом настроена на заво-		
		де-изготовителе перед поставкой		
		ПЧ. В общем случае, вам не нужно		
		его изменять.		
		Соответствие между моделями ПЧ и		
		значениями несущей частоты по		
		умолчанию выглядит следующим		
		образом:		
		Для 380 В 0,75 кВт и выше: 4 кГц		
		Для других моделей: 8 кГц		
		Диапазон настройки: 1,0–15,0 кГц		
		∠Примечание: Когда несущая		
		частота превышает несущую ча-		
		стоту по умолчанию, мощность ПЧ		
		необходимо снижать на 10% при		
		каждом увеличении на 1 кГц.		
		Определяет функцию автоматиче-		
	Автонастройка	ской настройки двигателя.		
P00.15	параметров	Диапазон настройки: 0-3	0	0
1 00.10	двигателя	0: Операция не выполняется	J	•
	дынатыл	1: Автоматическая настройка с		
L		г. ды оматическая пастроика с		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
		вращением 1		
		2: Статическая автонастройка 1		
		(комплексная)		
		3: Статическая автонастройка 2		
		(частичная автонастройка)		
		Определяет функцию автоматиче-		
		ского регулирования напряжения		
		ПЧ (AVR), которая может устранить		
	Выбор	влияние колебаний напряжения		
P00.16	функции AVR	шины на выходное напряжение ПЧ.	1	0
	47	Диапазон настройки: 0-1		
		0: Отключено		
		1: Активно в течение всего времени		
P00.17	Резерв	-	-	-
	1 00000	Задание функции сброса парамет-		
		ров.		
		Диапазон настройки: 0-3		
		0: Нет операции		
		1: Восстановление значений по		
		умолчанию (исключая параметры		
		двигателя)		
		2: Очистка записи о неисправностях		
	Функция	3: Блокировка всех функциональ-		
P00.18		ных кодов Примечание: Восстановление	0	0
P00.16	сброса пара-	значений по умолчанию приведет к	U	0
	метров	удалению пароля пользователя.		
		После выполнения выбранной		
		операции код функции автоматиче-		
		ски восстанавливается до 0. Если		
		для него установлено значение 3		
		(блокировка всех функциональных		
		кодов), значение любого функцио-		
		нального кода не может быть из-		
		менено.		

Группа Р01—Управление Пуск/Стоп

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P01.00	Режим запуска	Задает режим запуска. Диапазон настройки: 0-1 0: Прямой запуск 1: Запуск после торможения посто- янным током	0	0
P01.01	Начальная частота пря- мого запуска	Задает начальную частоту запуска ПЧ. Диапазон: 0.00–50.00 Гц	0.50 Гц	0
P01.02	Время удержания начальной частоты	Задает время удержания начальной частоты. Диапазон настройки: 0.0–50.0 с	0.0 c	0
P01.03	Тормозной ток перед запус- ком	Определяет тормозной ток перед запуском. Диапазон настройки: 0.0–100.0 %	0.0 %	0
P01.04	Время торможения перед запус- ком	Указывает время торможения постоянным током перед запуском. Диапазон настройки: 0.00–50.00 с	0.00 c	0
P01.05	Режим разгона/ замедления ACC/DEC	Определяет режим изменения частоты во время запуска и работы. Диапазон настройки: 0-1 0: Линейный тип. Выходная частота линейно увеличивается или уменьшается. 1: S-образная кривая. Выходная частота увеличивается или уменьшается в соответствии с S-образной кривой. Примечание: S-образная кривая обычно применяется к эпеваторам, конвейерам и другим областям применения, где требуется более плавный запуск или остановка. При выборе режима S-образной кривой необходимо соответствующим	0	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		образом настроить значения Р01.06, Р01.07, Р01.27 и Р01.28.		
P01.06	Время начального отрезка кривой разгона S	Указывает время начального сегмента кривой разгона S. Это работает с Р01.07 для определения кривизны S-образной кривой. Диапазон настройки: 0.0–50.0 с	0.1 c	0
P01.07	Время конечного отрезка кривой разгона S	Указывает время конечного сег- мента кривой разгона S. Он рабо- тает с Р01.06 для определения кривизны S-образной кривой. Диапазон настройки: 0,0–50,0c	0.1 c	0
P01.08	Режим остановки	Определяет режим остановки. Диапазон настройки: 0-1 0: Остановка с замедлением. После того, как подается команда остановки, ПЧ понижает выходную частоту основываясь на режиме замедления и заданного времени замедления; после снижения частоты до скорости остановки (Р01.15) ПЧ останавливается. 1: Остановка самовыбегом. После того, как подается команда остановки, ПЧ немедленно отключает выход, и нагрузка плавно останавливается по механической инерции.	0	0
P01.09	Начальная частота тор- можения по- стоянным током	Определяет начальную частоту торможения постоянным током. Диапазон настройки: 0,00 Гц– Р00.03 (максимальная выходная частота)	0.00 Гц	0
P01.10	Время раз- магничивания	Указывает время размагничивания, то есть время ожидания перед торможением постоянным током. Диапазон настройки: 0.00–30.00 с	0.00 c	0
P01.11	Ток торможе-	Определяет тормозной ток для	0.0 %	0

Код	Наименова-		_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
	ния DC	остановки, то есть энергию тормо-		
		жения постоянным током.		
		Диапазон настройки: 0.0–100.0% (от		
		номинального выходного тока ПЧ)		
		Определяет продолжительность		
		торможения постоянным током.		
	Время тормо-	Диапазон настройки: 0.00–50.00с	настройки: 0.00–50.00с	
P01.12	жения посто-	ДПримечание: Если значение		_
1 01.12	янным током	равно 0, торможение постоянным	0.00 C	0
	янным током	током недоступно, и ПЧ замедля-		
		ется до остановки в течение ука-		
		занного времени.		
	Время мертвой			
	зоны для	Задает время переключения		
	переключения	направления вращения в режиме,		
P01.13	направления	указанном в Р01.14.	0.0 c	0
	вращения	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с		
	ВПЕ-	диапазоп пастройки. о.о 3000.0 с		
	РЕД/НАЗАД			
		Определяет режим переключения		
	Режим пере-	вращения вперед/назад.		
	ключения	Диапазон настройки: 0-2		
P01.14	направления	0: Переключение на нулевой ча-	1	0
	вращения	стоте		_
	ВПЕ-	1: Переключение на начальной		
	РЕД/НАЗАД	частоте		
		2: Переключение с задержкой		
		Задает скорость для остановки		
P01.15	Частота оста-	(частоту).	0.50 Гц	0
	новки	Диапазон настройки: 0.00–100.00 Гц		
		Ornorodget powww ornorodge		
	Poyers office	Определяет режим определения скорости остановки. ПЧ останав-		
	Режим опре-	· ·		
P01.16	деления ско-	ливается, когда значение в вы-	1	0
	рости оста- новки	бранном режиме становится мень- ше P01.15.		
	новки			
		Диапазон настройки: 0-1		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		0: Определение по заданной ско- рости (уникальный режим для пространственно-векторного управления) 1: Определение по скорости об- ратной связи		
P01.17	Время опре- деления ско- рости оста- новки	Указывает время определения скорости остановки. Диапазон настройки: 0.00–100.00 с	0.00 c	0
P01.18	Защита от выполнения команд клемм при повторном включении питания	Определяет, являются ли команды с клемм активными при включении питания. Диапазон настройки: 0-1 0: Команды запуска клемм неактивны при включении питания. 1: Команды запуска клемм активны при включении питания.	0	0
P01.19	Действие, когда частота работы мень- ше нижнего предела ча- стоты (дей- ствует, когда нижний предел частоты боль- ше 0)	Определяет состояние работы ПЧ, когда установленная частота ниже нижнего предела. Диапазон настройки: 0x00–0x12 Единицы: Выбор действия 0: Работа на нижнем пределе частоты 1: Стоп 2: Спящий режим Десятки: Режим остановки 0: Самовыбег 1: Останов с замедлением	0x00	0
P01.20	Задержка перед выходом из спящего режима	Указывает время задержки выхода из спящего режима. Диапазон настройки: 0,0–3600,0с (действителен только в том случае, если значение Р01.19 равно 2.)	0.0 c	0
P01.21	Перезапуск после отклю-	Указывает, будет ли ПЧ автоматически запускаться после повторного	0	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
функции	чения питания	включения питания.		пение
	чения питания	Диапазон настройки: 0-1		
		0: Отключить		
		1: Включить. Если условие переза-		
		пуска выполнено, ПЧ запустится		
		автоматически после ожидания		
	D=====================================	времени, определенного Р01.22.		
	Время ожида-	Указывает время ожидания перед		
P01.22	ния переза-	автоматическим запуском ПЧ при	40-	_
P01.22	пуска после	повторном включении питания.	1.0 c	0
	включения	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с		
	питания	(действует только при Р01.21 = 1)		
P01.23	Задержка	Диапазон: 0.0–600.0 с	0.0 c	0
	запуска			
Do. 4 0 4	Задержка			
P01.24	скорости	Диапазон: 0.0–600.0 с	0.0 c	0
	остановки			
	Тип выходного	Диапазон настройки: 0-2		
Do. 4 05	сигнала при 0	0: Выход без напряжения		
P01.25	Гц в разо-	1: Выход с напряжением	0	0
	мкнутом кон-	2: Выход с постоянным тормозным		
	туре	ТОКОМ		
	Время замед-			
P01.26	ления DEC для	Диапазон: 0.0–60.0 с	2.0 c	0
	аварийной			
	остановки			
	Время			
P01.27	начального	Диапазон: 0.0–50.0 с	0.1 c	0
	отрезка кривой			_
	замедления S			
	Время конеч-			
P01.28	ного отрезка	Диапазон: 0.0–50.0 с	0.1 c	©
	кривой замед-	Hranassin etc colo c	0	
	ления S			
	Тормозной ток	Диапазон настройки: 0.0–150.0 %		
P01.29	для короткого	(от номинального выходного тока	0.0 %	0
	замыкания	ПЧ)		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
P01.30	Время вы- держки тор- можения ко- ротким замы- канием перед запуском	Когда ПЧ запускается в режиме прямого пуска (Р01.00 = 0), установите Р01.30 на ненулевое значение, чтобы включить торможение коротким замыканием. Диапазон настройки: 0.00–50.00 с	0.00 c	0
P01.31	Время выдержки при торможении коротким замыканием	Во время остановки, если рабочая частота ПЧ ниже начальной частоты торможения постоянным током (Р01.09), установите Р01.31 на ненулевое значение, чтобы ввести торможение коротким замыканием для остановки, а затем выполните торможение постоянным током в течение времени, указанного в Р01.12. (Смотрите описания для Р01.09—Р01.12.) Диапазон настройки: 0.00—50.00 с	0.00 c	0
P01.32	Время предварительного возбуждения для толчкового режима	Диапазон: 0.000–10.000 с	0.300 с	0
P01.33	Начальная частота тор- можения при толчковом режиме	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03 (макс.выходная частота)	0.00 Гц	0
P01.34	Задержка перед спящим режимом	Диапазон: 0–3600.0 с	0.0 c	0

Группа Р02—Параметры двигателя 1

Код	Наименова-	Описание	По умол.	Изме-
функции	ние	Описание	по умол.	нение
P02.00	Тип двигателя 1	Диапазон: 0–1 0: Асинхронный двигатель (АД) 1: Синхронный двигатель (СД)	0	0
P02.01	Номинальная мощность АД 1	Диапазон: 0.1–3000.0 кВт	Зависит от модели	0
P02.02	Номинальная частота АД 1	Диапазон: 0.01 Гц–Р00.03 (макс.выходная частота)	50.00 Гц	0
P02.03	Номинальная скорость АД 1	Диапазон: 1–60000 об/мин	Зависит от модели	0
P02.04	Номинальное напряжение АД 1	Диапазон: 0–1200 В	Зависит от модели	0
P02.05	Номинальный ток АД 1	Диапазон: 0.08–600.00 А	Зависит от модели	0
P02.06	Сопротивле- ние статора АД 1	Диапазон: 0.001–65.535 Ом	Зависит от модели	0
P02.07	Сопротивле- ние ротора АД 1	Диапазон: 0.001–65.535 Ом	Зависит от модели	0
P02.08	Индуктивность утечки АД 1	Диапазон: 0.1–6553.5 мГн	Зависит от модели	0
P02.09	Взаимная индуктивность АД 1	Диапазон: 0.1–6553.5 мГн	Зависит от модели	0
P02.10	Ток холостого хода АД 1	Диапазон: 0.01–655.35 А	Зависит от модели	0
P02.11	Коэффициент магнитного насыщения 1 сердечника АД 1	Диапазон: 0.0–100.0 %	80.0 %	0
P02.12	Коэффициент магнитного	Диапазон: 0.0–100.0 %	68.0 %	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
функции	насыщения 2			ПОПЛО
	сердечника АД			
	1			
	Коэффициент магнитного			
P02.13	насыщения 3 сердечника АД 1	Диапазон: 0.0–100.0 %	57.0 %	0
P02.14	Коэффициент магнитного насыщения 4 сердечника АД 1	Диапазон: 0.0–100.0 %	40.0 %	0
P02.15	Номинальная мощность СД 1	Диапазон: 0.1–3000.0 кВт	Зависит от модели	0
P02.16	Номинальная частота СД 1	Диапазон: 0.01 Гц–Р00.03 (Макс.выходная частота)	50.00 Гц	0
P02.17	Количество пар полюсов СД 1	Диапазон: 1–128	2	0
P02.18	Номинальное напряжение СД 1	Диапазон: 0–1200 В	Зависит от модели	0
P02.19	Номинальный ток СД 1	Диапазон: 0.08–600.00 А	Зависит от модели	0
P02.20	Сопротивле- ние статора СД 1	Диапазон: 0.001–65.535 Ω	Зависит от модели	0
P02.21	Индуктивность продольной оси СД 1	Диапазон: 0.01–655.35 мГн	Зависит от модели	0
P02.22	Индуктивность поперечной оси СД 1	Диапазон: 0.01–655.35 мГн	Зависит от модели	0
P02.23	Постоянная противо-ЭДС	Диапазон: 0–10000	300	0

Код	Наименова-		_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
	СД 1			
P02.24	Начальное положение поля СД 1	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0x0000	•
P02.25	Идентифика- ционный ток СД 1	Диапазон: 0–50 %	10 %	•
P02.26	Выбор защиты двигателя от перегрузки 1	Диапазон: 0—2 0: Нет защиты 1: Обычный двигатель (с компенсацией низких оборотов) Поскольку охлаждающий эффект обычного двигателя ухудшается при работе на низких оборотах, необходимо правильно отрегулировать соответствующее значение электронной тепловой защиты, низкая компенсация указывает на снижение порога защиты от перегрузки двигателя, частота работы которого ниже 30 Гц. 2: Двигатель с частотным регулированием (без компенсации низких оборотов) Скорость вращения двигателя с регулируемой частотой вращения не влияет на функцию отвода тепла, и поэтому нет необходимости регулировать значение защиты при работе на низких оборотах.	2	•
P02.27	Коэффициент защиты двига- теля 1 от перегрузки	Определяет коэффициент защиты двигателя от перегрузки. Малый коэффициент защиты двигателя от перегрузки указывает на значительное увеличение перегрузки (М). Когда М=116 %, защита выполняется после перегрузки двигателя в	100.0 %	٥

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
4		течение 1 часа; когда М=150 %, защита выполняется после пере- грузки двигателя в течение 12 минут; когда М=200 %, защита выполняется после перегрузки двигателя в течение 60 секунд; и когда М≥400 %, защита выполня- ется немедленно.		
P02.28	Калибровоч- ный коэффи- циент индика- ции мощности двигателя 1	Диапазон: 20.0 %—150.0 % Используется для регулировки отображаемого значения мощности двигателя 1. Однако это не влияет на эффективность управления ПЧ. Диапазон: 0.00—3.00	1.00	0
P02.29	Отображение параметров двигателя 1	Диапазон: 0–1 0: Отображение по типу двигателя. В этом режиме отображаются только параметры, относящиеся к текущему типу двигателя. 1: Отобразить все. В этом режиме отображаются все параметры двигателя.	0	0
P02.30	Инерция системы двигателя 1	Диапазон: 0.000–30.000 кгм²	0.000 кгм ²	0
P02.31- P02.32	Резерв	-	-	-

Группа Р03—Векторное управление двигателем 1

Код функци	Наименова- и ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P03.00	Пропорцио- нальное уси- ление по контуру скоро- сти 1	Диапазон: 0.0–200.0 Спримечание: Применимо только к режиму векторного управления.	20.0	0
P03.01	Время инте-	Диапазон: 0.000–10.000 с	0.200 c	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	грирования по контуру скоро- сти 1	Примечание: Применимо только к режиму векторного управ- ления.		
P03.02	Нижняя точка частоты для переключения	Диапазон: 0.00 Гц–Р03.05 Примечание: Применимо только к режиму векторного управ- ления.	5.00 Гц	0
P03.03	Пропорцио- нальный ко- эффициент по контуру скоро- сти 2	Диапазон: 0.0–200.0 Примечание: Применимо только к режиму векторного управления.	20.0	0
P03.04	Время инте- грирования по контуру скоро- сти 2	Диапазон: 0.000–10.000 с Примечание: Применимо только к режиму векторного управления.	0.200 c	0
P03.05	Верхняя точка частоты для переключения	Диапазон: P03.02—P00.03 (мак.выходная частота) Димечание: Применимо только к режиму векторного управ- ления.	10.00 Гц	0
P03.06	Выходной фильтр конту- ра скорости	0-8 (соответствует 0-2 ⁸ /10 мс)	0	0
P03.07	Коэффициент компенсации скольжения для векторного управления	Коэффициент компенсации скольжения используется для регулировки частоты скольжения в векторном управлении и повышения точности регулирования скорости системы. Правильная настройка параметра позволяет контролировать погрешность в установившемся режиме скорости. Диапазон: 50–200 %	100 %	0
P03.08	Коэффициент компенсации скольжения	Коэффициент компенсации сколь- жения используется для регули- ровки частоты скольжения для	100 %	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
4,	при выработке	векторного управления и повыше-		
	электроэнер-	ния точности регулирования скоро-		
	гии для век-	сти системы. Правильная настрой-		
	торного	ка параметра позволяет контроли-		
	управления	ровать погрешность в установив-		
		шемся режиме скорости.		
		Диапазон: 50–200%		
P03.09	Резерв	-	-	-
		Диапазон: 0–2000		
		🖊 Примечание:		
		● Р03.10 - параметр регулиро-		
	Ширина поло-	вания РІ контура тока. Это		
	сы пропуска-	влияет на скорость динамиче-		
P03.10	ния токового	ского отклика и точность	400	0
		управления системой. Как		
	контура	правило, вам не нужно его		
		изменять.		
		Применимо к SVC 0 (Р00.00 =		
		0) и SVC 1 (P00.00 = 1).		
	Канал задания крутящего момента	Диапазон настройки: 0–7		
		0–1: Панель управления (Р03.12)		
		2: Al1		
		3: AI2		
		4: AI3		
		5: HDIA		
		6: Многоступенчатый момент		
		7: Modbus	0	0
P03.11		🧷 Примечание: Для АД 100 %		
P03.11		соответствует номинальному току	U	0
		крутящего момента двигателя (при		
		выборе значения 0 или 1), а 100 %		
		соответствует утроенному номи-		
		нальному току крутящего момента		
		двигателя (при выборе значения от		
		2 до 7). Для СД 100% соответствует		
		номинальному току двигателя (при		
		выборе значения 0 или 1), а 100%		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
		соответствует утроенному номи-		
		нальному току двигателя (при		
		выборе значения от 2 до 7).		
		Диапазон: -300.0 %–300.0 % (от		
		номинального тока двигателя)		
	Задание мо-	Примечание:		
P03.12	мента с помо-	Для АД 100 % соответствует номи-	20.0 %	0
	щью панели	нальному току крутящего момента		
	управления	двигателя.		
		Для СД 100 % соответствует номи-		
	D======	нальному току двигателя.		
P03.13	Время филь-	Пиотороди 0 000 10 000 o	0.010 c	0
P03.13	трации крутя-	Диапазон: 0.000–10.000 с	0.010 6	0
	щего момента	Диапазон: 0–6		
	Источник	0: Панель управления (Р03.16)		
	верхнего пре-	1: Al1		
	дела частоты	2: Al2		
	вращения	3: Al3		
P03.14	вперед в ре-	4: HDIA	0	0
	жиме управ-	5: Многоступенчатая настройка		
	ления крутя-	6: Modbus		
	щим моментом	Примечание: 100 % соответ-		
		ствует макс.частоте.		
		Диапазон: 0–6		
	Источник	0: Панель управления (Р03.17)		
	верхнего пре-	1: Al1		
	дела частоты	2: AI2		
	вращения	3: Al3		
P03.15	назад в режи-	4: HDIA	0	0
	ме управления	5: Многоступенчатая настройка		
	крутящим	6: Modbus		
	моментом	Примечание: 100% соответ-		
		ствует макс.частоте.		
	Верхний пре-	Определяет ограничение частоты,		
P03.16	дел частоты	когда Р03.14 = 0.	50.00 Гц	0
	вращения	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	,	

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
	вперед в режиме управления крутящим моментом (задание с панели)	(Макс.выходная частота) Лримечание: 100 % соответствует макс.частоте.		
P03.17	Верхний пре- дел частоты вращения назад в режи- ме управления крутящим моментом (задание с панели)	Определяет ограничение частоты, когда Р03.15 = 0. Диапазон: 0.00 Гц-Р00.03 (Макс.выходная частота) Примечание: 100% соответствует макс.частоте.	50.00 Гц	0
P03.18	Установка источника верхнего пре- дела электро- движущего момента	Диапазон настройки: 0–5 0: Панель управления (Р03.20) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: HDIA 5: Modbus	0	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P03.19	Установка источника верхнего пре- дела тормоз- ного момента	Диапазон: 0–5 0: Панель управления (Р03.21) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: HDIA 5: Modbus	0	0
P03.20	Верхний пре- дел электро- движущего момента (за- дание с пане- ли)	Определяет предельный крутящий момент, когда Р03.18 = 0. Диапазон: 0.0—300.0 % (для АД 100 % соответствует номинальному току крутящего момента двигателя; для СД 100 % соответствует номинальному току двигателя.)	180.0 %	0
P03.21	Верхний пре- дел тормозного момента (за- дание с пане- ли)	Определяет предельный крутящий момент, когда Р03.19 = 0. Диапазон: 0.0–300.0% (для АД 100 % соответствует номинальному току крутящего момента двигателя; для СД 100 % соответствует номинальному току двигателя.)	180.0 %	0
P03.22	Коэффициент ослабления в зоне постоян-	Используется, когда АД находится в режиме ослабления потока. Диапазон: 0.0–200.0 %	100.0%	0

Код	Наименова-	_		Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
	ной мощности			
P03.23	Самая низкая точка ослаб- ления в зоне постоянной мощности	Диапазон: 5 %–100 %	5 %	0
P03.24	Максимальный предел напряжения	Указывает макс. выходное напряжение ПЧ, которое составляет процент от номинального напряжения двигателя. Установите значение в соответствии с условиями на месте. Диапазон: 0.0—120.0 %	100.0 %	0
P03.25	Время предварительного возбуждения	Указывает время предварительного возбуждения. Предварительное возбуждение двигателя выполняется при запуске ПЧ. Внутри двигателя создается магнитное поле для улучшения характеристик крутящего момента в процессе пуска. Диапазон: 0.000-10.000 с	0.300 с	0
P03.26	Пропорцио- нальный ко- эффициент ослабления потока	Диапазон: 0–8000	1000	0
P03.27	Отображение скорости в векторном управлении	Диапазон: 0–1 0: Отображать фактическое значение 1: Отображать установленное значение	0	0
P03.28	Коэффициент компенсации статического трения	Диапазон: 0.0–100.0%	0.0 %	0
P03.29	Соответству- ющая точка	Диапазон: 0.50–Р03.31	1.00 Гц	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
ф) .	частоты ста-			
	тического			
	трения			
	Коэффициент			
	компенсации			
P03.30	трения при	Диапазон: 0.0–100.0 %	0.0 %	0
	высокой ско-			
	рости			
	Соответству-			
	ющая частота	Диапазон: Р03.29–Р00.03		
P03.31	момента тре-	(Макс.выходная частота)	50.00 Гц	0
	ния при высо-	(макс.выходная частота)		
	кой скорости			
	Включение	Диапазон: 0–1		
P03.32	режима кон-	0: Отключено	0	0
1 00.02	троля крутя-	1: Включено	· ·	Ü
	щего момента	T. Bisho forto		
	Интегральный			
P03.33	коэффициент	Диапазон: 0.0–300.0 %	30.0 %	0
. 00.00	ослабления	Aranasan ara asara 70	00.0 70	_
	потока			
P03.34	Резерв	-	-	-
		Диапазон: 0х0000-0х1111		
		Единицы: Выбор команды крутя-		
		щего момента		
		0: Опорный момент		
		1: Опорный ток момента		
	0	Десятки: Резерв		
P03.35	Оптимизация	0: Резерв	00000	_
P03.35	режима	1: Резерв	0x0000	0
	управления	Сотни: Указывает, следует ли		
		включать интегральное разделение		
		скоростного контура 0: Отключено		
		U: Отключено 1: Включено		
		Тысячи: Резерв		
		0: Резерв		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		1: Резерв		
P03.36	Дифференци- альный коэф- фициент уси- ления по контуру скоро- сти	Диапазон: 0.00–10.00 с	0.00 c	0
P03.37- P03.44	Резерв	-	-	-
P03.45	Максимальный ток ослабления потока СД	Диапазон: 0.0–200.0 %	100.0 %	0
P03.46	Резерв	-		-
P03.47	Компенсация задержки напряжения на шине	Диапазон: 0–60000	0	0
P03.48- P03.61	Резерв	-	-	-

Группа Р04—Режим управления U/F

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P04.00	Настройка U/F двигателя 1	Определяет кривую U/F двигателя 1 для удовлетворения потребностей различных нагрузок. Диапазон настройки: 0-5 0: Прямолинейная кривая U/F, применима к нагрузке с постоянным крутящим моментом 1: Многоточечная кривая U/F 2: Кривая U/F с уменьшением крутящего момента (мощность 1,3) 3: Кривая U/F с уменьшением крутящего момента (мощность 1,7) 4: Кривая U/F с уменьшением крутящего момента (мощность 2,0)	0	•

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
		5: Настраиваемая U/F (разделение		
		U/F); в этом режиме U может быть		
		отделен от F, а F можно регулиро-		
		вать с помощью канала настройки		
		частоты, установленного Р00.06,		
		или канала настройки напряжения,		
		установленного Р04.27, для изме-		
		нения характеристик кривой.		
		Диапазон: 0.0 %–10.0 % (от номи-		
	Увеличение	нального напряжения двигателя 1)		
P04.01	крутящего	✓ Примечание: Когда значение	0.0 %	0
1 0 1.01	момента дви-	установлено равным 0,0%, ПЧ	0.0 70	Ü
	гателя 1	использует автоматическое увели-		
		чение крутящего момента.		
	Частота от-			
	ключения	Диапазон: 0.0 %–50.0 % (от номи-		
P04.02	усиления	нальной частоты двигателя 1)	20.0 %	0
	момента дви-	,		
	гателя 1			
		Когда Р04.00 = 1 (многоточечная		
		кривая U/F), вы можете задать		
		кривую U/F с помощью P04.03-		
		P04.08.		
	Частота U/F	Диапазон настройки: 0.00 Гц-Р04.05		
P04.03		ДПримечание: U1 < U2 < U3, f1 < f2 < f3	0.00 Гц	0
P04.03	точка 1 для двигателя 1		0.00 ГЦ	0
	двигателя	Слишком высокое напряжение для низкой частоты приведет к пере-		
		греву или повреждению двигателя,		
		а также к остановке GX от пере-		
		грузки по току или защите от пере-		
		грузки по току или защите от пере-		
		Диапазон настройки: 0.0 %–110.0 %		
	Напряжение	(от номинального напряжения		
P04.04	U/F точка 1	двигателя 1)	0.0 %	0
1 0 1.04	для двигателя	Двигателя т) д	0.0 /0	
	1	тельной информации обратитесь		
			1	

Код	Наименова-	0		Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
		к Р04.03.		
P04.05	Частота U/F точка 2 для двигателя 1	Диапазон настройки: P04.03—P04.07	0.00 Гц	0
P04.06	Напряжение U/F точка 2 для двигателя 1	Диапазон настройки: 0.0 %—110.0 % (от номинального напряжения двигателя 1) Примечание: Для дополнительной информации обратитесь к Р04.03.	0.0 %	0
P04.07	Частота U/F точка 3 для двигателя 1	Диапазон настройки: P04.05—P02.02 (Номинальная частота АД 1) или P04.05— P02.16 (Номинальная частота СД 1) Примечание: Для дополнительной информации обратитесь к P04.03.	0.00 Гц	O
P04.08	Напряжение U/F точка 3 для двигателя 1	Диапазон настройки: 0.0 %—110.0 % (от номинального напряжения двигателя 1) Примечание: Для дополнительной информации обратитесь к Р04.03.	0.0 %	0
P04.09	Коэффициент усиления компенсации скольжения U/F двигателя	Используется для компенсации изменения скорости вращения двигателя, вызванного изменением нагрузки в режиме пространственно-векторного регулирования, и, таким образом, улучшает жесткость механических характеристик двигателя. Диапазон настройки: 0.0–200.0 %	100.0 %	0
P04.10	Коэффициент регулирования низкочастотных колебаний	В пространственно-векторном режиме управления двигатель, особенно большой мощности, может испытывать колебания тока	10	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
	двигателя 1	на определенных частотах, что		
P04.11	Коэффициент регулирования высокоча- стотных коле- баний двига- теля 1	может привести к нестабильной работе двигателя или даже к перегрузке по току ПЧ. Вы можете настроить эти два функциональных параметра, чтобы устранить такое явление. Диапазон настройки: 0-100	10	0
P04.12	Порог регулирования колебаний двигателя 1	Диапазон настройки: 0.00 Гц–Р00.03 (Макс.выходная частота)	30.00 Гц	0
P04.13- P04.26	Резерв	-	-	-
P04.27	Канал задания напряжения	Диапазон настройки: 0-7 0: Панель управления (определяется Р04.28) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: HDIA 5: Многоступенчатая скорость (Настройка определяется соответствующими параметрами в группе Р10.) 6: ПИД 7: Modbus	0	0
P04.28	Цифровая настройка напряжения с панели	Цифровая настройка напряжения, когда в качестве канала настройки напряжения выбрана "панель управления". Диапазон настройки: 0.0 %-100.0 %	100.0 %	0
P04.29	Время нарас- тания напря- жения	Время увеличения напряжения означает время, необходимое для разгона ПЧ от мин. выходное напряжение до макс. выходная частота.	5.0 c	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с		
P04.30	Время спада напряжения	Время спада напряжения означает время, необходимое для снижения скорости ПЧ с макс.выходная частота до мин. выходное напряжение. Диапазон настройки: 0.0–3600.0	5.0 c	0
P04.31	Макс. выход- ное напряже- ние	Определяет верхний предел выходного напряжения. Диапазон настройки: Р04.32-100.0 % (от номинального напряжения двигателя)	100.0 %	0
P04.32	Мин. выходное напряжение	Определяет нижний предел выходного напряжения. Диапазон настройки: 0.0%—Р04.31 (от номинального напряжения двигателя)	0.0 %	0
P04.33	Коэффициент ослабления в зоне постоянной мощности	1.00–1.30	1.00	0
P04.34	Ток возбуждения 1 СД в режиме U/F	Когда включен режим управления СД U/F, функциональный код ис- пользуется для установки реактив- ного тока двигателя, когда выходная частота ниже частоты, указанной в Р04.36. Диапазон настройки: -100.0%-100.0% (от номинального тока двигателя)	20.0 %	0
P04.35	Ток возбужде- ния 2 СД в режиме U/F	Когда включен режим управления СД U/F, функциональный код ис- пользуется для установки реактив- ного тока двигателя, когда выходная частота превышает частоту, ука- занную в Р04.36. Диапазон настройки:	10.0 %	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		-100.0 %-100.0 % (от номинального тока двигателя)		
P04.36	Порог частоты для переклю- чения между токами воз- буждения	Когда включен режим управления СД U/F, функциональный код используется для установки порогового значения частоты для переключения между током возбуждения 1 и током возбуждения 2. Диапазон настройки: 0.0 %-200.0 % (от номинальной частоты двигателя).	20.0 %	0
P04.37	Пропорцио- нальный ко- эффициент реактивного тока в замкну- том контуре U/F	Когда включен режим управления СД U/F, функциональный код ис- пользуется для установки пропор- ционального коэффициента регу- лирования реактивного тока в замкнутом контуре. Диапазон настройки: 0-3000	50	0
P04.38	Интегральный коэффициент реактивного тока в замкнутом контуре U/F	Когда включен режим управления СД U/F, функциональный код ис- пользуется для установки инте- грального коэффициента регули- рования реактивного тока в за- мкнутом контуре. Диапазон настройки: 0-3000	30	0
P04.39– P04.51	Резерв	-	-	-

Группа Р05—Входные клеммы

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P05.00	Тип входа HDI	Диапазон настройки: 0–1 0: HDIA высокоскоростной импуль- сный вход 1: HDIA цифровой вход	0	0
P05.01	Выбор функ- ции S1	Диапазон настройки: 0–95 0: Нет функции	1	0

	Код	Наименова-			Изме-
d	рункции	ние	Описание	По умол.	нение
	P05.02	Выбор функ-	1: Вращение вперед	4	
	P05.02	ции S2	2: Вращение назад	4	0
	P05.03	Выбор функ-	3: Трехпроводное управление	7	0
	F05.03	ции S3	4: Толчковый режим вперед	,	•
	P05.04	Выбор функ-	5: Толчковый режим назад	0	0
	F05.04	ции S4	6: Останов самовыбегом	U	•
		Выбор функ-	7: Сброс ошибки		
	P05.05	ции S5	8: Пауза в работе	0	0
		ции 33	9: Вход внешней неисправности		
	P05.06	Выбор функ-	10: Увеличение настройки частоты	0	0
	F05.00	ции S6	(UP)	U	•
	P05.07	Выбор функ-	11: Уменьшение настройки частоты	0	0
	P05.07	ции S7	(DOWN)	U	0
	P05.08	Выбор функ-	12: Сброс увеличения/уменьшения	0	0
	P05.06	ции S8	настройки частоты	U	0
			13: Переключение между каналами		
			А и В задания частоты		
			14: Переключение между комбина-		
			цией сигналов и каналом А		
			15: Переключение между комбина-		
			цией сигналов и каналом В		
			16: Клемма многоступенчатой		
			скорости 1		
			17: Клемма многоступенчатой		
			скорости 2		
		D6 4	18: Клемма многоступенчатой		
	P05.09	Выбор функ-	скорости 3	0	0
		ции HDIA	19: Клемма многоступенчатой		
			скорости 4		
			20: Пауза в работе многоступенча-		
			той скорости		
			21: Выбор времени разго-		
		2	на/торможения 1		
	Н 2	22: Выбор времени разго-			
		на/торможения 2			
			23: Встроенный ПЛК сброс		
			24: Пауза в работе встроенного ПЛК		
L			25: Пауза ПИД регулирования		

Код	Наименова-	Описание	По умол.	Изме-
функции	ние			нение
		26: Приостановить плавающую		
		частоту		
		27: Сброс плавающей частоты		
		28: Сброс счетчика		
		29: Переключение между режимом		
		контроля скорости и крутящего		
		момента		
		30: Отключение ACC/DEC		
		31: Триггер счетчика		
		32: Резерв		
		33: Временно снять настройку		
		увеличения/уменьшения частоты		
		34: Торможение постоянным током		
		35: Резерв		
		36: Переключение канала команд		
		запуска на панель управления		
		37: Переключение канала команд		
		запуска на клеммы		
		38: Переключение канала команд		
		запуска на протокол связи		
		39: Предварительное возбуждение		
		40: Очистка потребляемой мощно-		
		сти		
		41: Сохранение потребляемой		
		мощности		
		42: Переключение источника		
		настройки верхнего предела тор-		
		мозного момента на панель управ-		
		ления		
		43–55: Резерв		
		56: Аварийная остановка		
		57-60: Резерв		
		61: Переключение полярности ПИД		
		62-95: Резерв		
		✓Примечание: Клеммы S5–S8		
		являются виртуальными клеммами,		
		включение которых указано в		
		Р05.12. После включения вирту-		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		альных клемм, статус клемм может		
		быть изменен только в режиме		
		связи. Адрес связи - 0х200А.		
		Задает полярность входных клемм.		
		Когда бит равен 0, входная клемма		
P05.10	Полярность	имеет положительную полярность.	0x000	
P05.10	входных клемм	Когда бит равен 1, входная клемма	UXUUU	0
		имеет отрицательную полярность.		
		Диапазон настройки: 0x000–0x1FF		
		Определяет время фильтрации		
	Время филь-	выборки для клемм S1–S8 и HDIA.		
P05.11	трации циф-	В случаях сильных помех увеличьте	0.010 c	0
P05.11	ровых сигна-	значение, чтобы избежать непра-	0.010 6	0
	лов	вильной работы.		
		Диапазон настройки: 0.000–1.000 с		
		Диапазон настройки: 0x00–0x3F (0:		
		отключить, 1: включить)		
		Бит 0: Виртуальная клемма S1		
		Бит 1: Виртуальная клемма S2		
		Бит 2: Виртуальная клемма S3		
		Бит 3: Виртуальная клемма S4		
	Настройка	Бит 4: Виртуальная клемма S5		
P05.12	виртуальных	Бит 5: Виртуальная клемма S6	0x00	0
	клемм	Бит 6: Виртуальная клемма S7		
		Бит 7: Виртуальная клемма S8		
		Бит 8: Виртуальная клемма HDIA		
		∠Примечание: После включения		
		виртуальной клеммы, её статус		
		может быть изменен только в ре-		
		жиме связи. Адрес связи - 0х200А.		
		Определяет режим управления		
		клеммами.		
	Режим управ-	Диапазон настройки: 0-3		
P05.13	ления с клемм	0: Двухпроводной режим управле-	0	0
	JIGHIM G KHGIWIWI	ния 1		
		1: Двухпроводной режим управле-		
		ния 2		

Код	Наименова-		_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
		2: Трехпроводный режим управле-		
		ния 1		
		3: Трехпроводный режим управле-		
		ния 2		
P05.14	Задержка		0.000 c	0
1 00.14	включения S1		0.000 0	Ŭ
	Задержка			
P05.15	выключения		0.000 c	0
	S1			
P05.16	Задержка		0.000 c	0
1 00.10	включения S2		0.000 0	ŭ
	Задержка			
P05.17	выключения		0.000 c	0
	S2			
P05.18	Задержка	Используется для задания времени	0.000 c	0
	включения S3	задержки, соответствующего изме-	0.000	
	Задержка	нению электрического уровня при		
P05.19	выключения	включении или выключении про-	0.000 c	0
	S3	граммируемой входной клеммы.		
P05.20	Задержка	Диапазон настройки: 0.000–50.000 с	0.000 c	0
	включения S4	∠Примечание: Терминалы S5–S8		
	Задержка	являются виртуальными клеммами,		
P05.21	выключения	активация которых указана в	0.000 c	0
	S4	Р05.12. После включения вирту-		
P05.22	Задержка	альной клеммы, её статус может	0.000 c	0
	включения S5	быть изменен только в режиме связи. Адрес связи - 0х200А.		
DOE 00	Задержка	связи. Адрес связи - охгоод.	0.000	
P05.23	выключения		0.000 c	0
-	S5			
P05.24	Задержка		0.000 c	0
	включения \$6			
P05.25	Задержка выключения		0.000 c	0
FU3.23	выключения S6		0.000 6	0
P05.26	Задержка включения S7		0.000 c	0
P05.27	Задержка		0.000 c	0
1 00.27	оадержка		0.000 0	Ü

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	выключения S7			
P05.28	Задержка включения S8		0.000 c	0
P05.29	Задержка выключения S8		0.000 c	0
P05.30	Задержка включения HDIA		0.000 c	0
P05.31	Задержка выключения HDIA		0.000 c	0
P05.32	Нижний пре- дел AI1	Диапазон настройки: 0.00 В–Р05.34	0.00 B	0
P05.33	Значение, соответству- ющее нижнему пределу AI1	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	0.0 %	0
P05.34	Верхний пре- дел AI1	Диапазон настройки: P05.32-10.00 В	10.00 B	0
P05.35	Значение, соответству- ющее верхне- му пределу AI1	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	100.0 %	0
P05.36	Время филь- трации входа Al1	Диапазон настройки: 0.000 с–10.000 с	0.030 c	0
P05.37	Нижний пре- дел AI2	Диапазон настройки: 0.00 В–Р05.39	0.00 B	0
P05.38	Значение, соответству- ющее нижнему пределу AI2	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	0.0 %	0
P05.39	Верхний пре- дел AI2	Диапазон настройки: P05.37–10.00 В	10.00 B	0
P05.40	Значение,	Диапазон настройки: -300.0 %–	100.0 %	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
47	соответству-	300.0 %		
	ющее верхне-			
	му пределу AI2			
P05.41	Время фильтрации входа Аl2	Диапазон настройки: 0.000 с–10.000 с	0.030 c	0
P05.42	Нижний пре- дел AI3	Диапазон настройки: 0.00 В–Р05.44	0.00 B	0
P05.43	Значение, соответству- ющее нижнему пределу AI3	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	0.0 %	0
P05.44	Верхний пре- дел AI3	Диапазон настройки: P05.42–10.00 В	10.00 B	0
P05.45	Значение, соответству- ющее верхне- му пределу AI3	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	100.0 %	0
P05.46	Время фильтрации входа АІЗ	Диапазон настройки: 0.000 с–10.000 с	0.030 c	0
P05.47	Нижний пре- дел частоты HDIA	Диапазон настройки: 0.000 кГц– Р05.49	0.000 кГц	0
P05.48	Значение HDIA, соот- ветствующее нижнему пре- делу	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	0.0 %	0
P05.49	Верхний пре- дел частоты HDIA	Диапазон настройки: Р05.47–50.000 кГц	50.000 кГц	0
P05.50	Значение HDIA, соот- ветствующее верхнему пределу	Диапазон настройки: -300.0 %– 300.0 %	100.0 %	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P05.51	Время филь- трации входа HDIA	Диапазон настройки: 0.000 с–10.000 с	0.030 c	0
P05.52	Тип входного сигнала AI1	Диапазон настройки: 0–1 0: Напряжение 1: Ток ✔ Примечание: Когда переключатель Аl1 повернут в положение "U", установите значение равным 0; в противном случае установите значение равным 1.	0	0
P05.53	Источник входного сигнала AI3	Диапазон настройки: 0–1 0: Встроенный потенциометр 1: Внешний потенциометр Примечание: Более подробную информацию смотрите в описании аналогового потенциометра в разделе "Панель управления".	0	©

Группа Р06—Выходные клеммы

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P06.00	Резерв	-	-	-
P06.01	Выбор функ- ции Y1	Диапазон настройки: 0–63 0: Отключено	0	0
P06.02	Резерв	1: Работа	-	-
P06.03	Выбор функ- ции RO1	2: Вперед 3: Реверс	1	0
P06.04	Выбор функ- ции RO2	4: Толчковый режим 5: Неисправность ПЧ 6: Уровень обнаружения частоты FDT1 7: Уровень обнаружения частоты FDT2 8: Достигнута частота 9: Работа на нулевой скорости 10: Достигнут верхний предел	5	0

Код Наименова- функции ние Частоты	По умол.	
		нение
11: Достигнут нижний предел ч	ча-	
стоты		
12: Готовность к работе		
13: Предварительное намагни	ıчи-	
вание		
14: Предупреждение о перегр	vзке	
15: Предупреждение о низкой	•	
нагрузке		
16: Завешен шаг ПЛК		
17: Завершен цикл ПЛК		
18: Достигнуто максимальное	зна-	
чение счета		
19: Достигнуто промежуточное	e	
значение счета		
20: Внешняя неисправность		
21: Резерв		
22: Достигнуто время работы		
23: Виртуальная выходная клю	емма	
MODBUS 24: Reserved		
25: Резерв		
26: Напряжение шины DC уста	анов-	
лено		
27–28: Резерв		
29: Активна функция STO		
30–36: Резерв		
37: Любая частота достигнута		
38–63: Резерв		
Определяет полярность выход	дных	
клемм.		
Выбор поляр- Диапазон настройки: 0x00-0x0	0F	
P06.05 ности выход- BIT0: Y1	0x00	0
ных клемм Вit1: Резерв		
Bit 2: RO1		
Bit 3: RO2		
рос ос Задержка Задает время задержки, соотв	зет-	
Р06.06 включения Y1 ствующее изменению электри	0.000 c	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P06.07	Задержка выключения Ү1	ского уровня при включении или выключении программируемой выходной клеммы. Диапазон настройки: 0.000–50.000 с	0.000 c	0
P06.08- P06.09	Резерв	-	-	-
P06.10	Задержка включения RO1		0.000 c	0
P06.11	Задержка выключения RO1	Задает время задержки, соответ- ствующее изменению электриче- ского уровня при включении или	0.000 c	0
P06.12	Задержка включения RO2	выключении программируемой выходной клеммы. Диапазон настройки: 0.000–50.000 с	0.000 c	0
P06.13	Задержка выключения RO2		0.000 c	0
P06.14	Выбор функ- ции АО1	Диапазон настройки: 0–63 0: Рабочая частота (100% соответ-	0	0
P06.15	Резерв	ствует максимальной выходной	0	0
P06.16	Резерв	частоте) 1: Заданная частота (100% соответствует максимальной выходной частоте) 2: Опорная частота рампы (100% соответствует максимальной выходной частоте) 3: Скорость вращения (100% соответствует скорости, соответствующей максимальной выходной частоте) 4: Выходной ток (100% соответствую удвоенному номинальному току ПЧ) 5: Выходной ток (100% соответствует удвоенному номинальному	0	o

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
фупкции	пис	току двигателя)		пение
		,		
		6: Выходной напряжение (100%		
		соответствует 1.5 кратному номи-		
		нальному напряжению ПЧ)		
		7: Выходная мощность (100% соот-		
		ветствует удвоенной номинальной		
		мощности двигателя)		
		8: Заданный момент (100% соот-		
		ветствует удвоенному номиналь-		
		ному крутящему моменту двигате-		
		ля)		
		9: Выходной момент (Абсолютное		
		значение 100% соответствует		
		удвоенному номинальному крутя-		
		щему моменту двигателя)		
		10: Вход AI1 (0-10 B/0-20 мA)		
		11: Вход AI2 (0-10 B)		
		12: Вход AI3 (0-10 B)		
		13: Вход HDIA (0.00–50.00 кГц)		
		14: Значение 1, установленное		
		через Modbus (0-1000)		
		15: Значение 2, установленное		
		через Modbus (0-1000)		
		16–21: Резерв		
		22: Ток крутящего момента (100 %		
		соответствует утроенному номи-		
		нальному току двигателя)		
		23: Ток возбуждения (100 % соот-		
		ветствует утроенному номинально-		
		му току двигателя)		
		24: Заданная частота (биполярная)		
		25: Опорная частота рампы (бипо-		
		лярная)		
		26: Скорость вращения (биполяр-		
		ная) 27. 20: Весень		
		27–29: Резерв		
		30: Скорость вращения (100%		
		соответствует удвоенной номи-		

Код	Наименова-	Описание	По умол.	Изме-
функции	ние	Chricanne	TIO YMOJI.	нение
		нальной синхронной частоте вра- щения двигателя) 31: Выходной крутящий момент (100 % соответствует удвоенному номинальному крутящему моменту двигателя) 32–63: Резерв		
P06.17	Нижний пре- дел AO1	Диапазон настройки: -300.0 %— Р06.19	0.0 %	0
P06.18	Значение АО1, соответству- ющее нижнему пределу	Диапазон настройки: 0.00 B–10.00 B	0.00 B	0
P06.19	Верхний пре- дел AO1	Диапазон настройки: Р06.17– 300.0 %	100.0 %	0
P06.20	Значение АО1, соответству- ющее верхне- му пределу	Диапазон настройки: 0.00 B–10.00 B	10.00 B	0
P06.21	Время филь- трации AO1	Диапазон настройки: 0.000 с–10.000 с	0.000 c	0
P06.22- P06.32	Резерв	-	III	-
P06.33	Значение обнаружения для достигае- мой частоты	Сигнал "Достигнута частота" выво- дится, когда опорная частота рампы превышает значение, указанное в Р06.33, и эта ситуация длится время, указанное в Р06.34. Диапазон настройки: 0.00 Гц-Р00.03 (максимальная выходная частота)	1.00 Гц	0
P06.34	Время обнаружения достигаемой частоты	Диапазон настройки: 0–3600.0 с	0.5 c	0

Группа Р07—Человеко-машинный интерфейс

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P07.00	Пароль поль- зователя	Функция защиты пользователя паролем по умолчанию не включена (то есть значение по умолчанию равно 0). Если для него установить любое ненулевое значение, функция защиты паролем станет активной. После выхода из интерфейса редактирования функционального кода пароль вступает в силу в течение 1 минуты. Когда вы нажимаете клавишу ПРОГ/ТОЛЧ, отображается "0.0.0.0.0". Вам необходимо ввести правильный пароль пользователя, чтобы войти в интерфейс редактирования кода функции. Когда вы устанавливаете значение равным 00000, установленный вами пароль пользователя сбрасывается, а функция защиты паролем пользователя отключается. Диапазон настройки: 0-65535	0	٥
P07.01	Копирование параметров	Диапазон настройки: 0–4 0: Нет операции 1: Загрузка параметров на панель 2: Скачать все параметры (включая параметры двигателя) 3: Скачать все параметры, кроме параметров двигателя 4: Скачать параметры двигателя Спримечание: Функция копирования параметров доступна только для внешней панели управления.	0	©

Код	Наименова-		_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P07.02	Выбор функ- ции для мно- гофункцио- нальной кноп- ки	Диапазон настройки: 0x00-0x26 Единицы: Выбор функции для кнопки ПРОГ/ТОЛЧ (долгое нажатие) 0: Нет функции 1: Толчковый режим 2: Резерв 3: Переключение направления вращения 4: Очистка настройки частоты UP/DOWN 5: Остановка самовыбегом 6: Последовательное переключение канала управления P07.03 Десятки: Резерв	0x01	•
P07.03	Последовательность переключения каналов управления командами кнопкой ПРОГ/ТОЛЧ (долгое нажатие)	Определяет последовательность переключения каналов управления с помощью нажатия клавиши, когда Р07.02 = 6. Диапазон настройки: 0-3 0: Панель→Клеммы→Связь 1: Панель ←→Клеммы 2: Панель ←→Связь 3: Клеммы ←→Связь	0	0
P07.04	Доступность функции остановки для кнопки СТОП/СБРОС	Определяет диапазон допустимости функции остановки. Для сброса неисправности кнопка доступна в любом случае. Диапазон настройки: 0-3 0: Доступно только для управления с панели 1: Доступно как для управления с панели, так и с клемм 2: Доступно как для панели, так и для управления с раступно как для панели, так и с клемм 3: Доступно для всех режимов управления	0	0
P07.05	Выбор пара-	Диапазон настройки: 0х0000–	0x03FF	0

Код	Наименова-	2	Па	Изме-
функці	ии ние	Описание	По умол.	нение
	метров 1,	0xFFFF		
	отображаемых	Bit 0: Рабочая частота (Гц горит)		
	на дисплее в	Bit 1: Установленная частота (Гц		
	рабочем со-	мигает)		
	стоянии	ВІТ2: Напряжение шины (V горит)		
		Bit 3: Выходное напряжение (В		
		горит)		
		Bit 4: Выходной ток (А горит)		
		Bit 5: Скорость вращения (об/мин		
		горит)		
		Bit 6: Выходная мощность (% горит)		
		Bit 7: Output torque (% горит)		
		Bit 8: Опорное значение ПИД (%		
		мигает)		
		BIT9: Значение обратной связи ПИД		
		(% горит)		
		Bit 10: Состояние входных клемм		
		Bit 11: Состояние выходных клемм		
		ВІТ12: Установленный момент (%		
		горит)		
		BIT13: Значение подсчитанных		
		импульсов		
		ВІТ 4: Процент нагрузки двигателя		
		(% горит)		
		ВІТ15: Текущий шаг ПЛК и много-		
		ступенчатой скорости		
		Диапазон настройки: 0x0000–0Xffff		
		Bit 0: AI1 (В горит)		
	Выбор пара-	Bit 1: AI2 (В горит)		
	метров 2,	Bit 2: Al3 (В горит)		
	отображаемых	Bit 3: Частота HDIA		
P07.0	на дисплее в	Віт 4: Резерв	0x0000	0
	рабочем со-	Віt 5: Процент нагрузки ПЧ (% горит)		
	стоянии	Bit 6: Опорная частота рампы (Гц		
		горит)		
		Bit 7: Линейная скорость		
		Віт 8: Резерв		

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
4,		Bit 9: Верхний предел частоты		
		Віт 10–Віт 15: Резерв		
P07.07	Выбор пара- метров, отоб- ражаемых на дисплее в остановлен- ном состоянии	Диапазон настройки: 0х0000— 0xFFF Вit 0: Установленная частота (Гц горит, медленно мигает) Вit 1: Напряжение шины (В горит) Вit 2: Состояние входных клемм Вit 3: Состояние выходных клемм Вit 4: Опорное значение ПИД (% мигает) Вit 5: Значение обратной связи ПИД (% горит) Вit 6: Установленный момент (% горит) Вit 7: Al1 (В горит) Вit 7: Al1 (В горит) Вit 9: Al3 (В горит) Вit 10: Частота HDIA Вit 11: Резерв Вit 12: Подсчитанное значение импульсов Вit 13: Текущий шаг ПЛК и много- ступенчатой скорости Вit 14: Верхний предел частоты Вit 15: Резерв	0x00FF	0
P07.08	Коэффициент отображения частоты	Диапазон настройки: 0.01–10.00 Отображаемая частота = Рабочая частота * Р07.08	1.00	0
P07.09	Коэффициент отображения скорости вращения	Диапазон настройки: 0.1–999.9 % Механическая скорость вращения = 120 x (Отображаемая частота вращения) x P07.09/(Количество пар полюсов)	100.0 %	0
P07.10	Коэффициент отображения линейной	Диапазон настройки: 0.1–999.9 % Линейная скорость = (Механическая скорость вращения) × Р07.10	1.0 %	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
	скорости			
P07.11	Версия про- шивки платы управления	Диапазон: 1.00–655.35	Зависит от версии	•
P07.12	Температура ПЧа	Диапазон: -20.0–120.0 °C	0.0 °C	•
P07.13	Версия про- шивки силовой платы	Диапазон: 1.00–655.35	Зависит от версии	•
P07.14	Накопленное время работы	Диапазон: 0–65535 ч	0 ч	•
P07.15	Старший бит потребления электроэнер- гии ПЧ	Отображает потребленную электроэнергию. Потребленная электроэнергия = P07.15 × 1000 + P07.16 Диапазон: 0-65535 кВтч (*1000)	0 кВтч	•
P07.16	Младший бит потребления электроэнер- гии ПЧ	Отображает потребленную электроэнергию. Потребленная электроэнергия = P07.15 × 1000 + P07.16 Диапазон: 0.0-999.9 кВтч	0.0 кВтч	•
P07.17	Модель ПЧ	Диапазон: 0–1	0	•
P07.18	Номинальная мощность ПЧ	Диапазон: 0.4–3000.0 кВт	0.4 кВт	•
P07.19	Номинальное напряжение ПЧ	Диапазон: 50–520 В	380 B	•
P07.20	Номинальный ток ПЧ	Диапазон: 0.01–600.00 А	0.01 A	•
P07.21	Заводской штрих-код 1	Диапазон: 0x0000-0xFFFF	0xFFFF	•
P07.22	Заводской штрих-код 2	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0xFFFF	•
P07.23	Заводской штрих-код З	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0xFFFF	•
P07.24	Заводской	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0xFFFF	•

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
	штрих-код 4			
P07.25	Заводской штрих-код 5	Диапазон: 0x0000-0xFFFF	0xFFFF	•
P07.26	Заводской штрих-код 6	Диапазон: 0x0000-0xFFFF	0xFFFF	•
P07.27	Текущая не- исправность	Диапазон настройки: 0–94 0: Нет неисправности	0	•
P07.28	Последняя неисправность	1–3: Резерв 4: Превышение тока при разгоне	0	•
P07.29	2-я последняя неисправность	(E4) 5: Превышение тока при замедле-	0	•
P07.30	3-я последняя неисправность	нии (E5) 6: Превышение тока при постоян- ной скорости (E6)	0	•
P07.31	4-я последняя неисправность	7: Перенапряжение при разгоне (Е7) 8: Перенапряжение при замедлении	0	•
P07.32	5-я последняя неисправность	(Е8) 9: Перенапряжение при постоянной скорости (Е9) 10: Низкое напряжение шины DC (Е10) 11: Перегрузка двигателя (Е11) 12: Перегрузка ПЧ (Е12) 13: Обрыв фазы на входе (Е13) 14: Обрыв фазы на выходе (Е14) 15: Резерв 16: Перегрев модуля ПЧа (Е16) 17: Внешняя неисправность (Е17) 18: Неисправность связи Modbus (Е18) 19: Ошибка при определении тока (Е19) 20: Ошибка при автонастройки (Е20) 21: Ошибка ЕЕРROM (Е21) 22: Ошибка обратной связи ПИД в автономном режиме (Е22) 23: Ошибка тормозного модуля (Е23) 24: Время работы достигнуто (Е24)	0	•

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
47		25: Электронная перегрузка (Е25)		
		26: Резерв		
		27: Ошибка загрузки параметров		
		(E27)		
		28: Ошибка скачивания параметров		
		(E28)		
		29-31: Резерв		
		32: Короткое замыкание на землю 1		
		(E32)		
		33: Короткое замыкание на землю 2		
		(E33)		
		34: Ошибка отклонения скорости		
		(E34)		
		35: Ошибка при регулировке (Е35)		
		36: Низкая нагрузка (Е36)		
		37–39: Резерв		
		40: Безопасное отключение мо-		
		мента STO (E40)		
		41: Отключение в схеме STO кана-		
		ла 1 (Е41)		
		42: Отключение в схеме STO кана-		
		ла 2 (Е42)		
		43: Отключение в схеме STO кана-		
		ла 1 и 2 (Е43)		
		44: Обрыв AI1 (E44)		
		45: Обрыв AI2 (E45)		
		46: Обрыв AI3 (E46)		
		44-91: Резерв		
		92: Обрыв АІ1 (Е92)		
		93: Обрыв AI2 (Е93)		
		94: Обрыв АІЗ (Е94)		
	Рабочая ча-			
P07.33	стота при	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	
1 07.00	текущей неис-	Ananason. 0.00 1 4 1 00.00	0.00 г ц	
	правности			
	Опорная ча-			
P07.34	стота рампы	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	•
	при текущей			

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
17	неисправности			
	Выходное			
Do= 05	напряжение	5 4000 B	0 P	
P07.35	при текущей	Диапазон: 0–1200 В	0 B	•
	неисправности			
	Выходной ток			
P07.36	при текущей	Диапазон: 0.00–630.00 А	0.00 A	•
	неисправности			
	Напряжение			
P07.37	шины при	Диапазон: 0.0–2000.0 В	0.0 B	_
107.57	текущей неис-	Диапазон. 0.0—2000.0 В	0.0 D	
	правности			
	Максимальная			
P07.38	температура	Диапазон: -20.0–120.0 °C	0.0 °C	
1 07.50	при текущей	Дианазон. 20.0 120.0 С	0.0 C	
	неисправности			
	Состояние			
P07.39	входных клемм	Диапазон: 0x0000–0xFFFF 0x0	0x0000	•
1 07.00	при текущей		OXOGGG	
	неисправности			
	Состояние			
	выходных	_		
P07.40	клемм при	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0x0000	•
	текущей неис-			
-	правности			
	Рабочая ча-			
P07.41	стота при	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	•
	последней		-	
	неисправности			
	Опорная ча-			
P07.42	стота рампы	Диапазон: 0.00 Гц –Р00.03	0.00 Гц	•
	при последней	J	0.00 . 4	
	неисправности			
	Выходное			
P07.43	напряжение	Диапазон: 0–1200 B	0 B	•
	при последней			
	неисправности			

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P07.44	Выходной ток при последней неисправности	Диапазон: 0.00–630.00 А	0.00 A	•
P07.45	Напряжение шины при последней неисправности	Диапазон: 0.0–2000.0 В	0.0 B	•
P07.46	Максимальная температура при последней неисправности	Диапазон: -20.0–120.0 °C	0.0 °C	•
P07.47	Состояние входных клемм при последней неисправности	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0x0000	•
P07.48	Состояние выходных клемм при последней неисправности	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0x0000	•
P07.49	Рабочая ча- стота при 2-й последней неисправности	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	•
P07.50	Опорная ча- стота рампы при 2-й по- следней неис- правности	Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	•
P07.51	Выходное напряжение при 2-й по-следней неисправности	Диапазон: 0–1200 В	0 B	•
P07.52	Выходной ток при 2-й по- следней неис-	Диапазон: 0.00–630.00 А	0.00 A	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	правности			
P07.53	Напряжение шины при 2-й последней неисправности	Диапазон: 0.0–2000.0 В	0.0 B	•
P07.54	Максимальная температура при 2-й по- следней неис- правности	Диапазон: -20.0–120.0 °С	0.0 ℃	•
P07.55	Состояние входных клемм при 2-й по- следней неис- правности	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0x0000	•
P07.56	Состояние выходных клемм при 2-й последней неисправности	Диапазон: 0x0000–0xFFFF	0x0000	•

Группа Р08—Расширенные функции

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P08.00	Время разго- на АСС 2	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.01	Время за- медления DEC 2	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.02	Время разго- на АСС 3	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.03	Время за- медления DEC 3	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.04	Время разго- на АСС 4	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.05	Время за-	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	медления DEC 4		модели	
P08.06	Частота толчкового режима	Задание опорной частоты для толч- кового режима. Диапазон настройки: 0.00 Гц–Р00.03 (максимальная выходная частота)	5.00 Гц	0
P08.07	Время разгона АСС для толчкового режима	Время, необходимое для ускорения ПЧ с 0 Гц до максимального значения выходной частоты (Р00.03). Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.08	Время за- медления DEC для толчкового режима	Время, необходимое для снижения скорости ПЧ с максимального зна- чения выходной частоты(Р00.03) до 0 Гц. Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	Зависит от модели	0
P08.09	Частота про- пуска 1		0.00 Гц	0
P08.10	Амплитуда частоты пропуска 1	ПЧ может избежать точек механиче- ского резонанса, используя пропуск частот. Когда установленная частота	0.00 Гц	0
P08.11	Частота про- пуска 2	находится в пределах диапазона частоты пропуска, ПЧ работает на	0.00 Гц	0
P08.12	Амплитуда частоты пропуска 2	границе частоты пропуска. ПЧ под- держивает настройку трех частот пропуска. Если для точек частоты	0.00 Гц	0
P08.13	Частота про- пуска 3	пропуска установлено значение 0, эта функция неактивна.	0.00 Гц	0
P08.14	Амплитуда частоты пропуска 3	Диапазон настройки: 0.00 Гц-Р00.03 (максимальная выходная частота)	0.00 Гц	0
P08.15	Амплитуда плавающей частоты	Диапазон настройки: 0.0–100.0 % (от задания частоты)	0.0 %	0
P08.16	Амплитуда резкого скачка частоты	Диапазон настройки: 0.0–50.0 % (от амплитуды плавающей частоты)	0.0 %	0
P08.17	Время	Диапазон настройки: 0.1–3600.0 с	5.0 c	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
функции	нарастания			пение
	плавающей			
	частоты			
	Время убы-			0
P08.18	вания пла- вающей частоты	Диапазон настройки: 0.1–3600.0 с	5.0 c	
P08.19	Частота для переключения времени ACC/DEC	Диапазон настройки: 0.00—Р00.03 (макс.выходная частота) 0.00 Гц: Нет переключения Если рабочая частота больше, чем Р08.19, переключение на второй набор времени разгона/торможения (ACC/DEC 2).	0.00 Гц	0
P08.20	Порог частоты для начала контроля провисания	Диапазон настройки: 0.00–50.00 Гц	2.00 Гц	0
P08.21	Опорная частота для расчета вре- мени ACC/DEC	Диапазон настройки: 0–2 0: Макс.выходная частота 1: Установленная частота 2: 100 Гц Лримечание: Доступно только для линейного разгона/торможения.	0	0
P08.22	Способ расчета выходного крутящего момента	Диапазон настройки: 0-1 0: Основываясь на токе крутящего момента 1: Основываясь на выходной мощности	0	0
P08.23	Количество десятичных знаков для отображения частоты	Диапазон настройки: 0–1 0: Два 1: Один	0	0
P08.24	Количество десятичных	Диапазон настройки: 0–3 0: Без десятичных знаков	0	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	знаков для отображения линейной скорости	1: Один 2: Два 3: Три		
P08.25	Максималь- ное значение счета	Диапазон настройки: Р08.26–65535	0	0
P08.26	Промежуточ- ное значение счета	Диапазон настройки: 0–Р08.25	0	0
P08.27	Установка времени работы	Диапазон настройки: 0–65535 мин	0 мин	0
P08.28	Количество попыток автоматического сброса неисправностей	Указывает количество раз автоматического сброса неисправностей. Когда количество попыток непрерывного сброса превышает заданное значение, ПЧ сообщает о неисправности и останавливается. Если в течение 600 секунд после запуска неисправность не возникает, то счетчик попыток сброса обнуляется. Диапазон настройки: 0—10	0	0
P08.29	Интервал автоматиче- ского сброса неисправно- стей	Указывает интервал времени с момента возникновения неисправности до автоматического сброса неисправности. Диапазон настройки: 0.1–3600.0 с	1.0 c	0
P08.30	Коэффициент уменьшения частоты при регулирова- нии провиса- ния	Определяет скорость изменения выходной частоты ПЧ в зависимости от нагрузки. Он в основном исполь- зуется для балансировки мощности, когда несколько двигателей приво- дят в действие одну и ту же нагрузку. Диапазон настройки: 0.00—50.00 Гц	0.00 Гц	0
P08.31	Резерв	-	-	-

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
рункции Р08.32	ние Уровень обнаружения частоты FDT1	Используется для задания значения уровня FDT 1. Когда выходная частота превышает соответствующую частоту FDT, цифровая клемма непрерывно выдает сигнал "Достигнут уровень частоты FDT". Сигнал пропадает только в том случае, если выходная частота снижается до значения, меньшего, чем (Уровень обнаружения частоты FDT1— Значение запаздывания для FDT1). Диапазон настройку провень обнаружения частоты FDT10.003	50.00 Гц	О
P08.33	Значение запаздывания для FDT1	(максимальная выходная частота) Когда выходная частота превышает соответствующую частоту электри- ческого уровня FDT, цифровая клемма выдает сигнал "Достигнут уровень частоты FDT". Сигнал про- падает только в том случае, если выходная частота снижается до значения, меньшего, чем (Уровень обнаружения частоты FDT1— Зна- чение запаздывания для FDT1). Диапазон настройки: 0.0–100.0 % (относительно уровня обнаружения частоты FDT1)	5.0 %	o
P08.34	Уровень обнаружения частоты FDT2	используется для задания значения уровня FDT 2 Когда выходная ча- стота превышает соответствующую частоту FDT, цифровая клемма непрерывно выдает сигнал "Достиг- нут уровень частоты FDT". Сигнал пропадает только в том случае, если выходная частота снижается до значения, меньшего, чем (Уровень обнаружения частоты FDT2— Зна- чение запаздывания для FDT2).	50.00 Гц	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
функции	TIPIC	Диапазон настройки: 0,00Гц–Р00.03		ПСПИС
		(максимальная выходная частота)		
P08.35	Значение запаздывания для FDT2	Когда выходная частота превышает соответствующую частоту электрического уровня FDT, цифровая клемма выдает сигнал "Достигнут уровень частоты FDT". Сигнал пропадает только в том случае, если выходная частота снижается до значения, меньшего, чем (Уровень обнаружения частоты FDT2— Значение запаздывания для FDT2). Диапазон настройки: 0.0–100.0 % (относительно уровня обнаружения частоты FDT2)	5.0 %	0
P08.36	Значение обнаружения для обнару- жение до- стигнутой частоты	Когда выходная частота находится в пределах диапазона обнаружения, цифровая клемма выдает сигнал "Частота достигнута". Диапазон настройки: 0.00 Гц–Р00.03 (максимальная выходная частота)	0.00 Гц	0
P08.37	Включение динамиче- ского тормо- жения	Диапазон настройки: 0–1 0: Отключено 1: Включено	1	0
P08.38	Пороговое напряжение для динами- ческого тор- можения	Определяет начальное напряжение шины для начала динамического торможения. Отрегулируйте это значение должным образом, чтобы обеспечить эффективное торможение груза. Значение по умолчанию варьируется в зависимости от класса напряжения. Диапазон настройки: 200.0–2000.0 В	Для 220 В: 380.0 В Для 380 В: 700.0 В Для 660 В: 1120.0 В	0

Код	Наименова-	Organisa	Поличет	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P08.39	Режим работы вентилятора охлаждения	Диапазон настройки: 0–2 0: Обычный режим 1: Постоянная работа после включения питания 2: Рабочий режим 2	0	0
P08.40	Настройка ШИМ	Диапазон настройки: 0x0000—0x221 Единицы: Выбор режима ШИМ 0: Режим ШИМ 1, 3Ф модуляция 1: Режим ШИМ 2, 3Ф модуляция и 2Ф модуляция Десятки: Ограничение низкоско- ростной несущей частоты ШИМ 0: Режим ограничения низкоско- ростной несущей частоты 1 1: Режим ограничения низкоско- ростной несущей частоты 2 2: Нет ограничений на низкоско- ростную несущую частоту Сотни: Метод компенсации мертвой зоны 0: Способ компенсации 1 1: Способ компенсации 2	0x100	•
P08.41	Настройка перемодуля- ции	Диапазон: 0x0000—0x1111 Единицы: Включение перемодуля- ции 0: Отключено 1: Включено Десятки: Резерв Сотни: Ограничение несущей ча- стоты 0: Да 1: Нет Тысячи: Резерв	0x1001	©
P08.42- P08.43	Резерв	-	-	-
P08.44	Настройка управления клеммами	Диапазон: 0x000–0x221 Единицы: Выбор настройки частоты 0: Настройка при помощи UP/DOWN	0x000	0

Код	Наименова-	0=======	Поличе	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
функции	ние UP/DOWN	доступна. 1: Настройка при помощи UP/DOWN недоступна. Десятки: Выбор частотного регулирования 0: Доступно только при P00.06=0 или P00.07=0 1: Доступно для всех методов настройки частоты 2: Недоступно для многоступенчатого скоростного режима, когда многоступенчатый скоростной режим имеет приоритет Сотни: Выбор действия для остановки 0: Настройка доступна. 1: Доступна во время работы, очищается после остановки 2: Доступна во время работы, очищается после остановки		нение
P08.45	Скорость приращения частоты с клеммы UP	остановки Диапазон настройки: 0.01–50.00 Гц/с	0.50 Гц/с	0
P08.46	Скорость приращения частоты с клеммы DOWN	Диапазон настройки: 0.01–50.00 Гц/с	0.50 Гц/с	0
P08.47	Выбор дей- ствия при выключении питания во время настройки частоты	Диапазон настройки: 0x000—0x111 Единицы: Резерв Выбор действия при выключении питания во время настройки частоты по протоколу Modbus 0: Сохранить настройку при выключении питания. 1: Сбросить настройку при выклю-	0x000	0

Код	Наименова-	-		Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
		чении питания.		
		Сотни: Зарезервировано		
		Указывает потребление электро-		
	Старший бит	энергии.		
P08.48	потребления	Потребление электроэнергии =	0 кВтч	
P08.48	электроэнер-	P08.48 × 1000 + P08.49	0 квтч	0
	гии	Диапазон настройки: 0–59999 кВт*ч		
		(K)		
	M===	Указывает потребление электро-		
	Младший бит потребления	энергии.		
P08.49	электроэнер-	Ппотребление электроэнергии =	0.0 кВтч	0
	гии	P08.48 × 1000 + P08.49		
	ТИИ	Диапазон настройки: 0,0–999,9кВтч		
	Торможение магнитным	Используется для обеспечения		
		торможения магнитным полем.		
		Торможение магнитным полем		
		может использоваться как для		
		остановки двигателя, так и для		
		изменения скорости вращения		
		двигателя. Ток статора отличается от		
P08.50		тока ротора и увеличивается при	0	0
1 00.00	полем	торможении магнитным полем.	· ·	Ü
	HOHOW	Следовательно, охлаждение проис-		
		ходит лучше.		
		0: Отключено		
		100-150: Больший коэффициент		
		указывает на более сильное тормо-		
		жение.		
		Диапазон настройки: 0, 100-150		
	Входной	Используется для настройки теку-		
P08.51	коэффициент	щего отображаемого значения на	0.56	0
	мощности ПЧ	входной стороне переменного тока.		
		Диапазон настройки: 0.00–1.00		
	Настройка	Диапазон настройки: 0-1		
P08.52	блокировки	0: Блокировка при срабатывании	0	0
	STO	сигнализации STO (E40)	-	
		1: Нет блокировки при сигнализации		

Код	Наименова-		_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
		STO (E40)		
P08.53	Верхнее предельное значение смещения частоты при регулирова- нии крутящего момента	Диапазон настройки: 0.00 Гц–Р00.03 (Макс.выходная частота) Лримечание: Доступно только при регулировании крутящего момента.	0.00 Гц	0
P08.54	Верхний предел ча- стоты АСС/DЕС для режима кон- троля мо- мента	Диапазон настройки: 0–4 0: Нет ограничений для разгона или торможения 1: Время ACC/DEC 1 2: Время ACC/DEC 2 3: Время ACC/DEC 3 4: Время ACC/DEC 4	0	0
P08.55	Автоматиче- ское умеьшение несущей частоты	Диапазон настройки: 0—1 0: Отключено 1: Включено Лримечание: ПЧ автоматически снижает несущую частоту при обнаружении превышения температуры радиатора. Когда температура снижается до заданного значения, несущая частота восстанавливается до заданной. Эта функция может снизить вероятность подачи сигнала	0	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		тревоги о перегреве ПЧ.		
P08.56	Минимальная несущая частота	Диапазон настройки: 0.0–15.0 кГц	4.0 кГц	0
P08.57	Температур- ная точка автоматиче- ского сниже- ния несущей частоты	Диапазон настройки: 40.0–85.0 °C	70.0 ℃	0
P08.58	Интервал снижения несущей частоты	Диапазон настройки: 0–30 с	10 c	0
P08.59	Порог обнаружения отключения AI1	Диапазон настройки: 0–100 % (от- носительно 10 В)	0 %	0
P08.60	Порог обнаружения отключения AI2	Диапазон настройки: 0–100 % (от- носительно 10 В)	0 %	0
P08.61	Порог обнаружения отключения AI3	Диапазон настройки: 0–100 % (от- носительно 10 В)	0 %	0
P08.62	Время филь- трации вы- ходного тока	Диапазон настройки: 0.000–10.000 с	0.000 c	0
P08.63	Время фильтрации выходного момента	Диапазон настройки: 0–8	8	0
P08.64	Включение STO	Диапазон настройки: 0–1 0: Отключено 1: Включено	0	0
P08.65	Обнаружение	Диапазон настройки: 0–1	0	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	питания STO	0: Нормально 1: Сбой		
P08.66- P08.68	Резерв	-	-	-

Группа Р09—ПИД регулирование

Код функ- ции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P09.00	Выбор источ- ника опорного значения ПИД	Определяет источник опорного значения для ПИД регулирования. Диапазон настройки: 0-6 0: Панель управления (Р09.01) 1: Al1 2: Al2 3: Al3 4: Высокоскоростной импульсный вход HDI 5: Многоступенчатая скорость 6: Modbus Примечание: Установленное значение является относительным значением, для которого 100 % равно 100 % сигнала обратной связи управляемой системы. Система всегда вычисляет соответствующее значение (0-100.0 %).	0	0
P09.01	Цифровое задание опорного значения	Диапазон настройки: -100.0 %– 100.0 %	0.0 %	0

Код функ- ции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P09.02	Выбор источ- ника обратной связи ПИД	Определяет источник обратной связи для ПИД регулирования. Диапазон настройки: 0—4 0: Al1 1: Al2 2: Al3 3: Высокоскоростной импульсный вход HDIA 4: Modbus Примечание: Опорный канал и канал обратной связи не могут быть дублированы.	0	0
P09.03	Выбор вы- ходной ха- рактеристики ПИД	Диапазон настройки: 0—1 0: Положительная выходная характеристика ПИД. Когда сигнал обратной связи превышает опорное значение ПИД, выходная частота ПЧ будет уменьшаться, чтобы сбалансировать ПИД. Пример: ПИД-регулятор натяжения во время разматывания. 1: Отрицательная выходная характеристика ПИД. Когда сигнал обратной связи превышает опорное значение ПИД, выходная частота ПЧ увеличивается, чтобы сбалансировать ПИД. Пример: ПИД-регулятор натяжения во время разматывания.	0	٥
P09.04	Коэффициент пропорцио- нального усиления (Кр)	Определяет пропорциональное усиление Р ПИД-входа. Диапазон настройки: 0.00–100.00	1.80	0
P09.05	Время инте- грирования (Ti)	Определяет скорость интегральной регулировки в зависимости от от- клонения обратной связи ПИД и опорного сигнала ПИД-регулятора.	0.90 c	0

Код функ- ции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
		Диапазон настройки: 0.00–10.00 с		
P09.06	Время диф- ференциро- вания (Td)	Определяет скорость изменения значения при отклонении обратной связи ПИД от опорного сигнала ПИД-регулятора. Диапазон настройки: 0.00–10.00 с	0.00 c	0
P09.07	Частота вы- борки (Т)	Определяет цикл выборки для обратной связи. Регулятор производит расчет в каждом цикле выборки. Более длительный цикл выборки указывает на более медленный отклик. Диапазон настройки: 0.001–1.000 с	0.001 c	0
P09.08	Предел от- клонения ПИД- регуля- тора	Указывает максимальное значение отклонения, допускаемое для выходного сигнала ПИД относительно опорного значения, что может регулировать точность и стабильность работы ПИД-системы. Диапазон настройки: 0.0-100.0 %	0.0 %	0
P09.09	Верхний предел вы- ходного сиг- нала PID	Задает верхний предел выходных значений ПИД-регулятора. 100.0 % соответствует макс. выход- ная частота (Р00.03) или макс. напряжение (Р04.31). Диапазон настройки: Р09.10-100.0 %	100.0 %	0
P09.10	Нижний пре- дел выходно- го сигнала PID	Задает нижний предел выходных значений ПИД-регулятора. 100.0 % соответствует макс. выходная частота (Р00.03) или макс. напряжение (Р04.31). Диапазон настройки: -100.0 %— P09.09	0.0 %	0
P09.11	Значение автономного обнаружения	Задает значение автономного обнаружения обратной связи ПИД. Диапазон настройки: 0.0–100.0 %	0.0 %	0

Код функ- ции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
-	обратной связи			
P09.12	Время авто- номного обнаружения обратной связи	Диапазон настройки: 0.0–3600.0 с	1.0 c	0
P09.13	Настройка ПИД-регулято ра	Диапазон: 0х0000—0х1111 Единицы: 0: Продолжать интегральное регулирование после того, как частота достигнет верхнего/нижнего предела 1: Остановить интегральное регулирование после того, как частота достигнет верхнего/нижнего предела десятки: 0: Направление совпадает с опорным 1: Направление противоположно опорному Сотни: 0: Ограничение в соответствии с макс. частотой 1: Ограничение в соответствии с частотой А Тысячи: 0: Частота А+В. В соответствии с АСС/DEC основного источника А частоты недоступна. 1: Частота А+В. В соответствии с АСС/DEC основного источника А частоты доступна. Значение АСС/DEC определяется по Р08.04 (время АСС 4).	0x0001	0
P09.14	Коэффициент пропорцио-	Диапазон настройки: 0.00–100.00 Точка переключения низкой частоты:	1.00	0

Код функ- ции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	нального усиления на низкой часто- те (Кр)	5.00 Гц Точка переключения высокой частоты: 10.00 Гц (Р09.04 соответствует параметрам высокой частоты), а середина - это линейная интерполяция между этими двумя точками.		
P09.15	Время ACC/DEC команды ПИД	Диапазон настройки: 0.0–1000.0 с	0.0 c	0
P09.16	Время филь- трации выхо- да ПИД	Диапазон настройки: 0.000–10.000 с	0.000 c	0
P09.17	Резерв	-	-	-
P09.18	Время инте- грирования для низкой частоты (Ті)	Диапазон настройки: 0.00–10.00 с	0.90 c	0
P09.19	Время диф- ференциро- вания для низкой ча- стоты (Td)	Диапазон настройки: 0.00–10.00 с	0.00 с	O
P09.20	Низкочастот- ная точка для переключения ПИД-парамет ров	Диапазон настройки: 0.00–Р09.21	5.00 Гц	0
P09.21	Высокоча- стотная точка для переклю- чения ПИД-парамет ров	Диапазон настройки: Р09.20–Р00.03	10.00 Гц	0
P09.22- P09.26	Резерв	-	-	-

Группа Р10—Встроенный ПЛК и многоступенчатая скорость

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P10.00	Режим встро- енного ПЛК	Диапазон настройки: 0-2 0: Остановка после однократного запуска. ПЧ автоматически останавливается после выполнения одного цикла, и его можно перезапустить только после получения повторной команды запуска. 1: Продолжать работать с конечным значением после выполнения одного цикла. ПЧ сохраняет частоту и направление работы последнего шага после одного цикла. 2: Циклический запуск. ПЧ переходит к следующему циклу после завершения одного цикла до получения команды остановки.	0	0
P10.01	Настройка памяти встро- енного ПЛК	Диапазон настройки: 0-1 0: Не запоминать при отключении питания 1: Запоминать при отключении питания. ПЛК запоминает свой рабочий шаг и рабочую частоту перед отключением питания.	0	0
P10.02	Многоступен- чатая скорость 0	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.03	Время работы шага 0	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.04	Многоступен- чатая скорость 1	Диапазон настройки: -300.0- 300.0 % Значение 100.0 % соответствует	0.0 %	0

Код	Наименова-	_	_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
		максимальной выходной частоте (P00.03).		
P10.05	Время работы шага 1	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.06	Многоступен- чатая скорость 2	Диапазон настройки: -300.0- 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.07	Время работы шага 2	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.08	Многоступен- чатая скорость 3	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.09	Время работы шага 3	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.10	Многоступен- чатая скорость 4	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.11	Время работы шага 4	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.12	Многоступен- чатая скорость 5	Диапазон настройки: -300.0– 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте	0.0 %	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		(P00.03).		
P10.13	Время работы шага 5	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.14	Многоступен- чатая скорость 6	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.15	Время работы шага 6	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.16	Многоступен- чатая скорость 7	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.17	Время работы шага 7	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.18	Многоступен- чатая скорость 8	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.19	Время работы шага 8	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.20	Многоступен- чатая скорость 9	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % 3начение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0

Код	Наименова-	•	_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P10.21	Время работы шага 9	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.22	Многоступен- чатая скорость 10	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.23	Время работы шага 10	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.24	Многоступен- чатая скорость 11	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.25	Время работы шага 11	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.26	Многоступен- чатая скорость 12	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.27	Время работы шага 12	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.28	Многоступен- чатая скорость 13	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.29	Время работы	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с	0.0 с (мин)	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
	шага 13	(мин) Единица измерения времени зада- ется с помощью Р10.37.		
P10.30	Многоступен- чатая скорость 14	Диапазон настройки: -300.0- 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.31	Время работы шага 14	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.32	Многоступен- чатая скорость 15	Диапазон настройки: -300.0— 300.0 % Значение 100.0 % соответствует максимальной выходной частоте (Р00.03).	0.0 %	0
P10.33	Время работы шага 15	Диапазон настройки: 0.0–6553.5 с (мин) Единица измерения времени задается с помощью Р10.37.	0.0 с (мин)	0
P10.34	Время ACC/DEC шагов 0–7 встроенного ПЛК	Диапазон настройки: 0x0000— 0xFFFF	0x0000	0
P10.35	Время ACC/DEC шагов 8–15 встроенного ПЛК	Диапазон настройки: 0x0000- 0xFFFF	0x0000	0
P10.36	Режим пере- запуска ПЛК	Диапазон настройки: 0-1 0: Перезапустите с первого шага, а именно, если ПЧ останавливается во время работы (вызванной командой СТОП, неисправностью или отключением питания), он запу-	0	©

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		стится с первого шага после пере-		
		запуска.		
		1: Продолжить работу с той частоты		
		шага, на котором произошло пре-		
		рывание, а именно, если ПЧ оста-		
		навливается во время выполнения		
		(вызванное командой СТОП или		
		неисправностью), он запишет		
		время выполнения текущего шага и		
		автоматически перейдет к этому		
		шагу после перезапуска, затем		
		продолжит выполнение с частотой,		
		определенной этим шагом, с		
		оставшимся временем.		
		Диапазон настройки: 0–1		
	Единица из-	0: Секунды; время выполнения		
	мерения вре-	каждого шага исчисляется в секун-		
P10.37	мени для	дах	0	0
	многоступен-	1: Минуты; время выполнения		
	чатой скорости	каждого шага исчисляется в мину-		
		тах		

Группа Р11—Защитные функции

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P11.00	Защита от потери фазы	Диапазон настройки: 0x000—0x011 Единицы: 0: Отключить программную защиту от потери фазы. 1: Включить программную защиту от потери фазы Десятки: 0: Отключить аппаратную защиту от потери фазы на выходе. 1: Включить аппаратную защиту от потери фазы на выходе. Сотни: Резерв	Для моделей 1Ф: 0x010 Для моделей 3Ф: 0x011	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
P11.01	Снижение частоты при кратковремен- ном отключе- нии питания	Диапазон настройки: 0–1 0: Отключено 1: Включено	0	0
P11.02	Включение энергосбере- гающего тор- можения для остановки	Диапазон настройки: 0–1 0: Отключено 1: Включено	0	0
P11.03	Защита от сбоя при перена- пряжении	Диапазон настройки: 0–1 0: Отключено 1: Включено	1	0
P11.04	Напряжение защиты от сбоя при перена-	120–150 % (номинального напряжения шины) (380 В) 120–150% (номинального напря-	136 %	0
P11.05	пряжении Режим ограничения тока	жения шины) (220 В) Поскольку во время разгона, нагрузка увеличена, фактическая скорость разгона двигателя ниже, чем выходная частота. Чтобы предотвратить отключение ПЧ из-за перегрузки по току во время ускорения, настройте защиту по ограничению тока. Диапазон настройки: 0х00—0х11 Единицы: Ограничение тока 0: Неактивно 1: Всегда активно Десятки: Сигнализация о перегрузки, аппаратная защита 0: Активно 1: Неактивно	0x01	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P11.06	Автоматически й порог ограничения тока	Диапазон настройки: 50.0–200.0 % (от номинального тока ПЧ)	160.0 %	©
P11.07	Скорость снижения частоты при ограничении тока	Диапазон настройки: 0.00–50.00 Гц/с	10.00 Гц/с	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P11.08	Настройка предупрежде- ний ОL/UL для ПЧ/двигателя	Диапазон настройки: 0x0000— 0x1132 Единицы: 0: Предварительная сигнализация ОL/UL двигателя относительно номинального тока двигателя. 1: Предварительная сигнализация ОL/UL ПЧ относительно номинального выходного тока ПЧ. 2: Предварительный сигнал тревоги ОL/UL выходного крутящего момента двигателя относительно номинального крутящего момента двигателя относительно номинального крутящего момента двигателя. Десятки: 0: ПЧ продолжает работать при подаче сигнала тревоги OL/UL 1: ПЧ продолжает работать при аварийном сигнале UL, но перестает работать при сигнале OL 2: ПЧ продолжает работать при аварийном сигнале OL, но перестает работать при сигнале UL 3. ПЧ прекращает работу при сигнале тревоги OL / UL Сотни: 0: Обнаруживать все время. 1: Обнаруживать только во время работы с постоянной скоростью Тысячи: Выбор опорного тока перегрузки ПЧ 0: Относительно калибровочного коэффициента тока 1: Не связано с калибровочным коэффициентом тока	0x0000	0
P11.09	Порог обнару-	Если выходной ток ПЧ или двига-	150 %	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
функции	жения при перегрузке	теля превышает уровень обнару- жения предварительной тревоги при перегрузке (Р11.09), а дли- тельность превышает время обна- ружения перегрузки (Р11.10), будет выведен сигнал предварительной тревоги о перегрузке.		Пенис
	Время обна-	Диапазон настройки: Р11.11-200 % (относительное значение определяется разрядом Единицы Р11.08)		
P11.10	ружения пере- грузки	Диапазон настройки: 0.1–3600.0 с	1.0 c	0
P11.11	Порог обнару- жения при недогрузке	Сигнал предварительной тревоги при недостаточной нагрузке будет выдан, если выходной ток ПЧ или двигателя ниже уровня обнаружения недогрузке (Р11.11), а продолжительность превышает время обнаружения недостаточной нагрузки (Р11.12). Диапазон настройки: 0 — Р11.09 (относительное значение определяется разрядом Единиц Р11.08)	50 %	0
P11.12	Время обна- ружения недо- грузки	Диапазон настройки: 0.1–3600.0 с	1.0 c	0
P11.13	Действие выходной клеммы неис- правности при возникновении неисправности	Определяет действие выходных клемм неисправности при пониженном напряжении и сбросе неисправности. Диапазон настройки: 0x00–0x11 Единицы: 0: Активно при пониженном напряжении 1: Не активно при пониженном	0x00	0

Код функц	Наименова- ии ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		напряжении Десятки: 0: Активно в течение периода автоматического сброса 1: Не активно в течение периода автоматического сброса		
P11.1	Значение обнаружения отклонения скорости	Задает значение обнаружения отклонения скорости. Диапазон настройки: 0.0–50.0 %	10.0 %	0
P11.1	Время обнаружения отклонения скорости	Указывает время обнаружения отклонения скорости. Если время обнаружения отклонения скорости меньше установленного значения, ПЧ продолжает работать. Диапазон настройки: 0.0–10.0 с Примечание: Защита от отклонения скорости недействительна, если Р11.15 установлен в 0.0.	2.0 c	0
P11.1	Автоматиче- ское снижение частоты при падении напряжения	Диапазон: 0–1 0: Отключено 1: Включено	0	0
P11.1	Пропорцио- нальный ко- эффициент регулятора напряжения при сбое по пониженному напряжению	Определяет коэффициент пропор- циональности регулятора напря- жения шины во время остановки при пониженном напряжении. Диапазон настройки: 0-127	20	0
P11.1	Интегральный коэффициент регулятора напряжения при сбое по пониженному	Определяет коэффициент пропор- циональности регулятора напря- жения шины во время остановки при пониженном напряжении. Диапазон настройки: 0-1000	5	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	напряжению			
P11.19	Пропорцио- нальный ко- эффициент регулятора тока при сни- жении напря- жения	Определяет коэффициент пропор- циональности активного регулятора тока при снижении напряжения. Диапазон настройки: 0-1000	20	0
P11.20	Интегральный коэффициент регулятора тока при снижении напряжения	Определяет интегральный коэффициент активного регулятора тока при снижении напряжения. Диапазон настройки: 0-2000	20	0
P11.21	Пропорцио- нальный ко- эффициент регулятора напряжения при отключе- нии по пере- напряжению	Определяет коэффициент пропор- циональности регулятора напря- жения шины при отключении по перенапряжению. Диапазон настройки: 0-127	60	0
P11.22	Интегральный коэффициент регулятора напряжения при отключении по перенапряжению	Определяет интегральный коэффициент регулятора напряжения шины при отключении по перенапряжению. Диапазон настройки: 0-1000	5	0

Код	Наименова-	_		Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P11.23	Пропорцио- нальный ко- эффициент регулятора тока при от- ключении по перенапряже- нию	Определяет коэффициент пропор- циональности активного регулятора тока при отключении по перена- пряжению. Диапазон настройки: 0-1000	60	0
P11.24	Интегральный коэффициент регулятора тока при отключении по перенапряжению	Определяет интегральный коэффициент активного регулятора тока при отключении по перенапряжению. Диапазон настройки: 0-2000	250	0
P11.25	Встроенная защита ПЧ от перегрузки	Диапазон настройки: 0-1 0: Отключено. Значение времени перегрузки сбрасывается до нуля после остановки ПЧ. В этом случае определение перегрузки ПЧ занимает больше времени, и, следовательно, эффективная защита ПЧ ослабляется. 1: Включено. Значение времени перегрузки не сбрасывается, а значение времени перегрузки является накопительным. В этом случае определение перегрузки ПЧ занимает меньше времени, и, следовательно, защита ПЧ может быть выполнена быстрее.	0	•
P11.26- P11.27	Резерв	-	-	-
P11.28	Время за- держки обна- ружения вклю- чения SPO	Диапазон настройки: 0.0–60.0 с Примечание: Обнаружение SPO запускается только после того, как ПЧ отработает в течение времени	5.0 c	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		задержки Р11.28, чтобы избежать		
		ложных срабатываний, вызванных		
		нестабильной частотой.		
	Коэффициент			
P11.29	дисбаланса	Диапазон настройки: 0–10	6	0
	SPO			
P11.30-	D			
P11.32	Резерв	-	-	-

Группа Р13—Управление синхронным двигателем (СД)

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P13.00	Коэффициент снижения тока возбуждения СД	Определяет скорость уменьшения реактивного тока. Когда активный ток синхронного двигателя в некоторой степени увеличивается, входной реактивный ток может быть уменьшен для улучшения коэффициента мощности двигателя. Диапазон настройки: 0.0 %-100.0 % (от номинального тока двигателя)	80.0 %	0
P13.01	Режим опре- деления поло- жения поля	Диапазон настройки: 0–2 0: Без обнаружения 1: Резерв 2: Наложение импульсов	2	0
P13.02	Ток возбужде- ния 1	Определяет ток ориентации положения полюса. Это действительно в пределах нижнего предела пороговой частоты переключения по току возбуждения. Если вам нужно увеличить пусковой момент, соответствующим образом увеличьте значение этого функционального параметра. Диапазон настройки: -100.0 %-100.0 % (от номинального тока двигателя)	30.0%	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
P13.03	Ток возбуждения 2	Определяет ток ориентации положения полюса. Это действительно в пределах верхнего предела пороговой частоты переключения по току возбуждения. В большинстве случаев вам не нужно изменять это значение. Диапазон настройки: -100.0 %-100.0 % (от номинального тока двигателя)	0.0 %	0
P13.04	Частота переключения тока	Диапазон настройки: 0.0–200.0 % Примечание: Значение относительно номинально частоты двигателя.	20.0 %	0
P13.05	Полоса про- пускания об- ратной связи по определе- нию скорости SVC	Диапазон настройки: 10.0–200.0	62.5	0
P13.06	Высокочастотн ое напряжение наложения	Определяет пороговое значение импульсного тока при определении начального положения магнитного полюса в импульсном режиме. Это значение выражается в процентах по отношению к номинальному току двигателя. Диапазон настройки: 0.0–300 % (от номинального напряжения двигателя)	80.0 %	•
P13.07	Параметр управления 0	Диапазон настройки: 0.0–400.0	0.0	0
P13.08	Параметр управления 1	Диапазон настройки: 0x0000– 0xFFFF	0x0000	0
P13.09	Резерв	-	-	-
P13.10	Начальная компенсация	Диапазон настройки: 0.0–359.9	0.0	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	угла СД			
P13.11	Время обнаружения неправильной настройки	Используется для настройки быстродействия функции защиты от неправильной настройки. Если инерция нагрузки велика, соответствующим образом увеличьте значение этого параметра, однако скорость отклика может соответственно снизиться. Диапазон настройки: 0.0–10.0 с	0.5 c	0
P13.12- P13.13	Резерв	-	-	-
P13.14	Компенсация мертвой зоны допустимый ток переключения	0–1000	0	0
P13.15– P13.19	Резерв	-	-	-

Группа Р14— Последовательная связь

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P14.00	Коммуникаци- онный адрес устройства	Диапазон: 1–247 Когда ведущий записывает адрес связи подчиненного устройства в 0, то это указывает на широковещательный адрес в кадре, все ведомые устройства на шине Modbus принимают кадр, но не отвечают на него. Коммуникационные адреса в сети связи уникальны, что является основой межточечной связи. Дпримечание: Адрес ведомого не может быть равным 0.	1	0
P14.01	Скорость пере-	Определяет скорость передачи	4	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
функции.	дачи данных	данных между хост-контроллером и ПЧ. Диапазон настройки: 0-7 0: 1200 bps 1: 2400 bps 2: 4800 bps 3: 9600 bps 4: 19200 bps 5: 38400 bps 6: 57600 bps 7: 115200 bps 6: 57600 bps 7: 115200 bps 6: Примечание: Скорость передачи данных в бодах, установленная на ПЧ, должна соответствовать скорости передачи данных на главном контроллере. В противном случае связь прерывается. Большая скорость передачи данных в бодах указывает на более быструю связь.		
P14.02	Настройка проверки бита данных	Диапазон: О-5 О: No check (N, 8, 1) для RTU 1: Even check (E, 8, 1) для RTU 2: Odd check (O, 8, 1) для RTU 3: No check (N, 8, 2) для RTU 4: Even check (E, 8, 2) для RTU 5: Odd check (O, 8, 2) для RTU СПримечание: Формат данных, установленный на ПЧ, должен соответствовать формату данных на главном контроллере. В противном случае связь прервется.	1	0
P14.03	Задержка ответа на сообщение	Диапазон: 0–200 мс	5 мс	0
P14.04	Период ожи- дания связи по протоколу RS485	Диапазон настройки: 0.0–60.0 с Примечание: Если установлено значение 0.0, тайм-аут неактивен.	0.0 c	0

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P14.05	Обработка ошибок передачи	Диапазон: 0-3 0: Сообщите о тревоге и остановка самовыбегом 1: Продолжать работу, не сообщая о тревоге 2: Остановка в выбранном режиме остановки без сообщения о тревоге (применимо только к режиму управления по связи) 3: Остановка в выбранном режиме остановки без подачи сигнала тревоги (применимо к любому режиму)	0	0
P14.06	Настройки действий при обработке связи Modbus	Диапазон настройки: 0x000—0x111 Единицы: 0: Ответ на операции записи 1: Без ответа на операции записи Десятки: 0: Защита паролем для связи неактивна. 1: Защита паролем для связи активна Сотни: (доступно только для связи по RS485) 0: Пользовательские адреса, указанные в Р14.07 и Р14.08, неактивны. 1: Пользовательские адреса, указанные в Р14.07 и Р14.08, активны.	0x000	0
P14.07	Пользователь- ский адрес команд запуска	Диапазон настройки: 0x0000— 0xFFFF	0x2000	0
P14.08	Пользователь- ский адрес команд настройки частоты	Диапазон настройки: 0x0000– 0xFFFF	0x2001	0
P14.09	Адрес переменной	Диапазон настройки: 0x0000– 0xFFFF	0x0000	0

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
	мониторинга 1			
P14.10	Адрес переменной мониторинга 2	Диапазон настройки: 0x0000- 0xFFFF	0x0000	0
P14.11	Адрес переменной мониторинга 3	Диапазон настройки: 0x0000- 0xFFFF	0x0000	0
P14.12	Адрес переменной мониторинга 4	Диапазон настройки: 0x0000- 0xFFFF	0x0000	0

Группа Р17—Параметры состояния

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
P17.00	Установленная частота	Отображает текущую установленную частоту ПЧ. Диапазон: 0.00 Гц-Р00.03	0.00 Гц	•
P17.01	Выходная частота	Отображает текущую выходную частоту ПЧ. Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	•
P17.02	Опорная частота рампы	Отображает текущую опорную частоту рампы ПЧ. Диапазон: 0.00 Гц–Р00.03	0.00 Гц	•
P17.03	Выходное напряжение	Отображает текущее выходное напряжение ПЧ. Диапазон: 0-1200 В	0 B	•
P17.04	Выходной ток	Отображает действительное значение текущего выходного тока ПЧ. Диапазон: 0.00–500.00 А	0.00 A	•
P17.05	Скорость вращения двигателя	Отображает текущую скорость вращения двигателя. Диапазон: 0–65535 об/мин	0 об/мин	•
P17.06	Ток крутящего момента	Отображает ток крутящего момента ПЧ. Диапазон: -300.00–300.00 A	0.00 A	•
P17.07	Ток возбужде-	Отображает текущий ток возбуж-	0.00 A	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
4)q	ния	дения ПЧ.		
		Диапазон: -300.00–300.00 А		
P17.08	Мощность двигателя	Отображает текущую мощность двигателя. 100 % соответствует номинальной мощности двигателя. Диапазон: -300.0–300.0 % (от номинальной мощности двигателя)	0.0 %	•
P17.09	Выходной момент двига- теля	Отображает текущий выходной крутящий момент ПЧ. 100 % соответствует номинальному крутящему моменту двигателя. Диапазон: -250.0–250.0 %	0.0 %	•
P17.10	Расчетная частота вра- щения двига- теля	Используется для указания расчетной частоты вращения двигателя при векторном режиме в разомкнутом контуре. Диапазон: 0.00-Р00.03	0.00 Гц	•
P17.11	Напряжение DC шины	Отображает текущее напряжение шины постоянного тока ПЧ. Диапазон: 0.0–2000.0 В	0.0 B	•
P17.12	Состояние цифровых входных клемм	Отображает текущее состояние цифровых входных клемм ПЧ. Диапазон: 0x00–0x1FF Биты от старшего к младшему соответствуют HDIA, S8, S7, S6, S5, S4, S3, S2 и S1 соответственно.	0x000	•
P17.13	Состояние выходных клемм	Отображает текущее состояние выходных клемм ПЧ. Диапазон: 0x00—0x0F Биты от старшего к младшему соответствуют RO2, RO1, зарезер- вированному и Y1 соответственно.	0x00	•
P17.14	Значение цифровой регулировки частоты	Отображает настройку частоты с помощью клемм UP/DOWN. Диапазон: 0.00 Гц-Р00.03	0.00 Гц	•
P17.15	Опорное зна- чение крутя-	Показывает процент от номинального крутящего момента текущего	0.0 %	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
7,	щего момента	двигателя, отображая опорный крутящий момент. Диапазон: -300.0 %-300.0 % (от номинального тока двигателя)		
P17.16	Линейная скорость	0–65535	0	•
P17.17	Резерв	-	-	-
P17.18	Значение счета	0–65535	0	•
P17.19	Входное напряжение Al1	Отображает входной сигнал AI1 . Диапазон: 0.00 В–10.00 В	0.00 B	•
P17.20	Входное напряжение Al2	Отображает входной сигнал AI2. Диапазон: 0.00 В–10.00 В	0.00 B	•
P17.21	Входное напряжение Al3	Отображает входной сигнал AI3. Диапазон: 0.00 В–10.00 В	0.00 B	•
P17.22	Входная ча- стота HDIA	Отображает входную частоту HDIA. Диапазон: 0.000–50.000 кГц	0.000 кГц	•
P17.23	Опорное зна- чение ПИД	Отображает опорное значение ПИД. Диапазон: -100.0–100.0 %	0.0 %	•
P17.24	Значение обратной связи ПИД	Отображает значение обратной связи ПИД. Диапазон: -100.0–100.0 %	0.0 %	•
P17.25	Коэффициент мощности двигателя	Отображает коэффициент мощно- сти двигателя. Диапазон: -1.00–1.00	0.00	•
P17.26	Продолжи- тельность текущей рабо- ты	Отображает продолжительность текущей работы ПЧ. Диапазон: 0-65535 мин	0 мин	•
P17.27	Текущий шаг встроенного ПЛК	Отображает текущий шаг встроенного ПЛК. Диапазон: 0–15	0	•

Код	Наименова-			Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
P17.28	Выход кон- троллера ASR	Отображает выходное значение контроллера ASR в процентах от номинального крутящего момента двигателя в режиме векторного управления. Диапазон: -300.0 %-300.0 % (от номинального тока двигателя)	0.0 %	•
P17.29	Угол наклона полюса разо- мкнутого кон- тура СД	Отображает начальный угол полюса СД. Диапазон: 0.0–360.0	0.0	•
P17.30	Фазовая компенсация СД	Отображает фазовую компенсацию СД. Диапазон: -180.0–180.0	0.0	•
P17.31	Резерв	-	-	-
P17.32	Потокосцеп- ление двига- теля	0.0 %–200.0 %	0.0 %	•
P17.33	Опорный ток возбуждения	Отображает опорное значение тока возбуждения в режиме векторного управления. Диапазон: -300.00–300.00 A	0.00 A	•
P17.34	Опорный ток крутящего момента	Отображает текущее опорное значение крутящего момента в режиме векторного управления. Диапазон: -300.00–300.00 A	0.00 A	•
P17.35	Резерв	-	-	-
P17.36	Выходной крутящий момент	Отображает значение выходного крутящего момента. Во время движения вперед положительное значение является двигательным режимом, а отрицательное значение указывает на генераторном режиме. Во время работы в обратном направлении положительное значение является генераторным режимом, а отрицательное значе-	0.0 Нм	•

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме- нение
		ние указывает на двигательный режим. Диапазон: -3000.0 Нм-3000.0 Нм		
P17.37	Расчетное значение перегрузки двигателя	Диапазон: 0–65535	0	•
P17.38	Выход ПИД регулятора	Диапазон: -100.0 %–100.0 %	0.0 %	•
P17.39	Ошибка за- грузки кода функции в параметре	Диапазон: 0.00–99.00	0.00	•
P17.40	Режим управ- ления двига- телем	Диапазон: 0x000—0x122 Единицы: Режим управления 0: Векторный режим с разомкнутым контуром 1: Резерв 2: Режим U/F Десятки: Режим векторного управления 0: SVC0 1: SVC1 2: Резерв Сотни: Тип двигателя 0: Асинхронный двигатель (АД) 1: Синхронный двигатель (СД)	0x000	•
P17.41	Верхний предел электродвижущ его момента	Диапазон: 0.0 %–300.0 % (от номинального тока двигателя)	0.0 %	•
P17.42	Верхний предел тор- мозного момента	Диапазон: 0.0 %—300.0 % (от номинального тока двигателя)	0.0 %	•
P17.43	Верхний пре- дел частоты	Диапазон: 0.00–Р00.03	0.00 Гц	•

Код	Наименова-	_	_	Изме-
функции	ние	Описание	По умол.	нение
	вращения			
	вперед при			
	регулировании			
	крутящего			
	момента			
	Верхний пре-			
	дел частоты			
	вращения			
P17.44	назад при	Диапазон: 0.00–Р00.03	0.00 Гц	•
	регулировании			
	крутящего			
	момента			
	Момент			
P17.45	компенсации	Диапазон: -100.0 %–100.0 %	0.0 %	•
	инерции			
	Момент			
P17.46	компенсации	Диапазон: -100.0 %–100.0 %	0.0 %	•
	трения			
	Количество пар			
P17.47	полюсов дви-	Диапазон: 0–65535	0	•
	гателя			
	Значение			
P17.48	счетчика	Диапазон: 0–65535	0	•
	перегрузки ПЧ			
	Установленная			
P17.49	частота канала	Диапазон: 0.00–Р00.03	0.00 Гц	•
	Α			
	Установленная			
P17.50		Диапазон: 0.00–Р00.03	0.00 Гц	•
	В			
	Пропорцио-			
P17.51	нальная со-	Диапазон: -100.0 %–100.0 %	0.0 %	•
	ставляющая		0.0 //	
	выхода ПИД			
	Интегральная			
P17.52	составляющая	Диапазон: -100.0 %–100.0 %	0.0 %	•
	выхода ПИД			

Код функции	Наименова- ние	Описание	По умол.	Изме-
P17.53	Дифференци- альная со- ставляющая выхода ПИД	Диапазон: -100.0 %–100.0 %	0.0 %	•
P17.54	Текущее про- порциональное усиление ПИД	Диапазон: 0.00–100.00	0.00	•
P17.55	Текущее инте- гральное уси- ление ПИД	Диапазон: 0.00–10.00 с	0.00 c	•
P17.56	Текущее время дифференци- рования ПИД	Диапазон: 0.00–10.00 с	0.00 c	•
P17.57– P17.58	Резерв	-	-	-
P17.59	Переменная мониторинга 1	Диапазон: 0-65535	0	•
P17.60	Переменная мониторинга 2	Диапазон: 0-65535	0	•
P17.61	Переменная мониторинга 3	Диапазон: 0-65535	0	•
P17.62	Переменная мониторинга 4	Диапазон: 0-65535	0	•
P17.63	Резерв	-	-	-