

INSTART

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ серии MCI и FCI



Содержание

Предисловие	4
Глава 1 Правила техники безопасности и примечания	5
1.1 Перечень для проверки и приемки	5
1.2 Меры предосторожности во время работы	6
Глава 2 Информация о приборе	8
2.1 Данные заводской таблички и схема обозначения	8
2.2 Технические характеристики	9
2.3 Модельный ряд и конфигурация	11
2.4 Внешний вид и габаритно-присоединительные размеры	12
2.5 Профилактическое обслуживание	16
Глава 3 Установка и подключение преобразователя частоты	18
3.1 Выбор варианта расположения на месте установки	18
3.2 Подключение периферийных устройств и дополнительных компонентов	20
3.3 Подключение сети питания	21
3.3.1 Схема подключения сети питания и меры предосторожности	21
3.3.2 Меры предосторожности при подключении силовой цепи со стороны входа	23
3.3.3 Меры предосторожности при подключении силовой цепи со стороны выхода	24
3.3.4 Подключение и поддержка периферийного оборудования для цепей питания	25
3.4 Подключение платы управления	27
3.4.1 Компоновка и подключение клемм платы управления	27
3.4.2 Функциональное назначение разъемов цепи управления	30
3.4.3 Инструкция по подключению цепи управления	31
3.5 Заземление	36
Глава 4 Панель управления	37
4.1 Выбор режимов управления	37
4.2 Пробный запуск и проверка	37
4.2.1 Меры предосторожности и проверка перед пробным запуском	37
4.2.2 Пробный запуск	38
4.2.3 Проверка во время работы	38
4.3 Управление с панели	39
4.3.1 Кнопки панели управления и их функции	39
4.3.2 Режим мониторинга данных	44
4.3.3 Использование многофункциональной кнопки JOG	44
4.3.4 Проверка и способы установки параметров (использование панели управления)	45
4.4 Режим отображения функциональных кодов	46
Глава 5 Таблицы функциональных параметров	47
5.1 Группа P0 - Базовые функции	48
5.2 Группа P1 - Параметры управления двигателем	52
5.3 Группа P2 - Функции клемм входов/выходов	54
5.4 Группа P3 - Программируемые функции	61
5.5 Группа P4 - ПИД-управление и управление обменом	68
5.6 Группа P5 - Настройки панели управления и режима отображения	70
5.7 Группа P6 - Отображение информации об отказах и защитах	73
5.8 Группа P7 - Пользовательская настройка функций	77
5.9 Группа P8 - Функции изготовителя	78
5.10 Группа P9 - Параметры мониторинга	78
Глава 6 Описание параметров	80
6.1 Группа 0 - Базовые функции	80
6.2 Группа P1 - Параметр управления двигателем	97

6.3	Группа P2 - Функции клемм входов/выходов	109
6.4	Группа P3 - Программируемые функции	131
6.5	Группа P4 - ПИД-управление и управление обменом	142
6.6	Группа P5 - Настройки панели управления и режима отображения	149
6.7	Группа P6 - Отображение информации об отказах и защитах	156
6.8	Группа P7 - Пользовательская настройка функций	163
6.9	Группа P8 - Функции изготовителя	164
6.10	Группа P9 - Параметры мониторинга	166
Глава 7	Общее функционирование и применение	168
7.1	Общее функционирование	168
7.1.1	Управление запуском и остановом	168
7.1.2	Управление запуском и остановом	170
7.1.3	Режимы разгона и замедления	173
7.1.4	Функция толчкового режима (JOG)	173
7.1.5	Управление частотой вращения	173
7.1.6	Функция регулировки скорости	175
7.1.7	Встроенный ПЛК	175
7.1.8	Функция отсчета времени работы	176
7.1.9	Функция фиксированной длины	177
7.1.10	Функция счетчика	178
7.1.11	Функция контроля расстояния	179
7.1.12	Функция программирования простого внутреннего реле	180
7.1.13	Функция внутреннего таймера	183
7.1.14	Функция внутреннего модуля вычислений	184
7.1.15	Функция ПИД-управления	187
7.1.16	Функция возбуждения	187
7.1.17	Использование аналоговых входов/выходов	189
7.1.18	Использование цифровых входов/выходов	190
7.1.19	Канал обмена данными с хост-компьютером	192
7.1.20	Идентификация параметров	193
Глава 8	Поддержка коммуникационного протокола RS-485	195
Глава 9	Обработка отказов	203
9.1	Отказы преобразователя частоты и способы устранения	203
9.2	Отказы двигателя и способы устранения	208
Приложение 1	Плановое обслуживание и методы проверки	209
Приложение 2	Указания по выбору дополнительных компонентов	211
A2.1	Дроссель переменного тока (ACL) (сетевой дроссель)	211
A2.2	Дроссель постоянного тока	212
A2.3	Радиочастотный фильтр (ЭМС)	212
A2.4	Дистанционная панель управления	213
A2.5	Тормозной модуль и тормозной резистор	213
Приложение 3	Плата расширения входов/выходов и протоколов связи	215
Приложение 4	Плата расширения датчика положения	217
Приложение 5	Коммуникационная плата расширения интерфейса RS-485	219
Приложение 6	Плата расширения инжекционной машины формования	220
Приложение 7	Плата расширения протокола связи PROFIBUS	221
Приложение 8	Плата расширения FCI-WSP	224

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Благодарим вас за выбор преобразователя частоты INSTART.
Для правильной и оптимальной эксплуатации настоящего изделия просим Вас обратить особое внимание на следующие пункты:

1. После установки и подключения преобразователя частоты затяните все элементы, особенно соединительные винты силовых линий питания, неплотное соединение которых может вызвать возгорание, вызванное нагревом.
2. Место установки следует выбирать таким образом, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.
3. Не допускается подключение в обратном порядке входных и выходных линий преобразователя частоты. Это может привести к взрыву преобразователя частоты.
4. Пуск и останов двигателя непосредственным отключением и включением цепи питания преобразователя частоты приводит к сбоям, связанным со скачками тока в преобразователе частоты.
5. Выбор типа преобразователя частоты осуществляется в соответствии с фактической мощностью нагрузки (рабочим током под нагрузкой). Если устройство работает при высокой нагрузке, выбор модели можно увеличить на 1 – 2 типа. Использование преобразователей меньшей мощности может приводить к сбоям по перегрузке.
6. Преобразователь частоты имеет уровень защиты IP20, т. е. он защищен от попадания посторонних тел диаметром больше 12,5 мм, но не имеет защиты от попадания воды.
7. Если преобразователь частоты хранился более шести месяцев, необходимо подавать на него питание постепенно, через регулятор напряжения. В противном случае, поражение электрическим током и взрыв.
8. Если длина линии, соединяющей преобразователь частоты с двигателем, превышает 50м, то необходимо добавить выходной дроссель переменного тока. В противном случае, возможно повреждение преобразователя частоты.

Для безопасной и длительной эксплуатации преобразователя частоты следует производить визуальный осмотр, а также очистку и техническое обслуживание при отключенном напряжении. Если во время осмотра вы выявили какие-либо неисправности, сообщите нам по телефону или по электронной почте. Мы поможем вам устранить неисправности и обеспечить долгую и надежную работу устройства.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

Ваши пожелания/замечания по работе преобразователей частоты INSTART, а также по данному руководству, просим направлять по адресу: info@instart-info.ru

Предисловие

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите настоящее руководство, чтобы эксплуатировать прибор правильно. Неправильная эксплуатация может привести к возникновению неисправностей, отказов и сокращению срока эксплуатации оборудования, или даже к нанесению травм. Поэтому пользователям следует внимательно прочесть настоящее руководство и придерживаться его во время работы.

Настоящее руководство является документом, входящим в стандартную комплектацию и прилагающимся к оборудованию. Храните его для проведения обслуживания и проведения ремонта в будущем. Кроме инструкций по эксплуатации в настоящем руководстве для справки также приведено несколько схем подключения. В случае затруднений или особых требований по использованию преобразователя частоты обратитесь в наши представительства или к дистрибьюторам. Вы также можете обратиться в наш сервисный центр, чтобы получить качественное обслуживание. В руководстве есть примечание о том, что его содержимое может быть изменено без предварительного уведомления.

Во время распаковки необходимо проверить:

1. Не поврежден ли прибор в процессе транспортировки, не повреждены ли или потеряны его детали, и нет ли вмятин на корпусе.
2. Соответствует ли номинальное значение, указанное на заводской табличке, значению, указанному в вашем заказе, в комплекте ли руководство по эксплуатации.



Перепечатка, передача третьим лицам и использование настоящего руководства или его содержимого без письменного разрешения Производителя, запрещены. В случае нарушения данного требования нарушитель несет юридическую ответственность.

Глава 1 Правила техники безопасности и примечания

Перед началом работы с преобразователем частоты INSTART внимательно прочтите настоящее руководство. Чтобы защитить себя, оборудование и собственность, находящуюся поблизости, от возможного ущерба, прочтите настоящую главу до начала эксплуатации преобразователей частоты. Меры предосторожности, связанные с техникой безопасности, отмечены надписями “Предупреждение” и “Внимание”.



Предупреждение

: Потенциально опасное состояние, которое может привести к серьезным травмам или смерти, если соответствующее требование не будет выполнено.



Внимание

: Потенциально опасное состояние, которое может привести к травмам средней и невысокой степени тяжести или повреждению прибора, если соответствующее требование не будет выполнено, также относится к опасной работе.

1.1 Перечень для проверки и приемки

Компоненты	Примечание
1. Соответствует ли модель заказу?	Проверьте наименование модели, указанное на заводской табличке, установленной на корпусе преобразователя частоты.
2. Нет ли повреждений?	Осмотрите преобразователь частоты и убедитесь, что прибор не поврежден во время транспортировки.
3. Получили ли вы руководство пользователя?	Убедитесь в наличии руководства пользователя.

1.2 Меры предосторожности во время работы

 Предупреждение	1. Установку и обслуживание должны проводить только подготовленные специалисты.
	2. Убедитесь, что номинальное напряжение преобразователя частоты соответствует напряжению источника питания переменного тока. В противном случае возможно поражение электрическим током персонала или возгорание.
	3. Не допускается подключение сети питания переменного тока к клеммам выходного сигнала U, V и W. В случае подключения выходной каскад будет поврежден, что приведет к отказу от гарантийных обязательств.
	4. Сеть питания необходимо подключать только к входным клеммам источника питания после установки панели. Запрещается снимать внешние панели при включенном питании; в противном случае возможно поражение электрическим током.
	5. Не допускается прикосновение к клеммам высокого напряжения внутри преобразователя частоты при включенном питании; в противном случае возможно поражение электрическим током.
	6. Поскольку внутри преобразователя частоты находится большое количество конденсаторов, сохраняющих электрическую энергию, обслуживание необходимо проводить не ранее чем через 10 минут после выключения питания. В это время индикатор разряда должен полностью погаснуть, напряжение положительного или отрицательного полюса должно быть ниже 36В; в противном случае возможно поражение электрическим током.
	7. Не допускается контакт с токоведущими частями преобразователя при включенном питании; в противном случае возможно нанесение травм персоналу.
	8. Электронные компоненты могут быть легко повреждены статическим электричеством. Не прикасайтесь к электронным компонентам.
	9. Не допускается подвергать преобразователь частоты испытаниям повышенным напряжением, которые могут привести к повреждению полупроводниковых компонентов.
	10. Перед включением питания установите защитные панели на место. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
	11. Неправильное подключение клемм может привести к выходу из строя преобразователя частоты.
	12. После хранения преобразователя частоты более полугода, входное напряжение необходимо увеличивать постепенно при помощи регулятора, чтобы предотвратить выход из строя преобразователя частоты.
	13. Не прикасайтесь к преобразователю частоты мокрыми руками; в противном случае возможно поражение электрическим током.
	14. Замену всех компонентов должны выполнять только подготовленные специалисты. Строго запрещается оставлять посторонние предметы внутри прибора, чтобы не допустить возгорания.
	15. После замены платы управления выполните настройку параметров до начала работы, чтобы предотвратить выход из строя оборудования.



Электростатический
разряд (ESD)



Внимание

- | | |
|---|--|
| <div> </div> <div>Внимание</div> | <p>1. Если двигатель используется впервые или находился на хранении в течение продолжительного времени, необходимо предварительно измерить сопротивление изоляции. Рекомендуется использовать мегаомметр на 500В. Сопротивление изоляции должно быть не ниже 5 МОм.</p> |
| | <p>2. Если необходимо использовать преобразователь частоты на частотах свыше 50 Гц, необходимо учитывать прочность механических устройств.</p> |
| | <p>3. Если при некоторой выходной частоте возникает резонанс в приводимом в движение механизме, избежать это поможет настройка диапазона перескакиваемых частот.</p> |
| | <p>4. Запрещается использовать трехфазные преобразователи частоты в качестве двухфазных. В противном случае возможен выход из строя преобразователя частоты.</p> |
| | <p>5. В местах, расположенных на высоте свыше 1000 м над уровнем моря, тепловыделение преобразователя частоты может быть повышенным из-за большего разряжения воздуха. Поэтому может понадобиться снижение рабочих характеристик прибора. В таких случаях обратитесь к нам за консультацией.</p> |
| | <p>6. Стандартным двигателем для подключения является четырехполюсный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором. В других случаях выбирайте соответствующие преобразователи частоты в соответствии с номинальным током двигателя.</p> |
| | <p>7. Запрещается запускать и останавливать преобразователи частоты при помощи контакторов. В противном случае возможно повреждение оборудования.</p> |
| | <p>8. Не допускается изменение заводских параметров преобразователя частоты, в противном случае возможен выход прибора из строя.</p> |

2.2 Технические характеристики

Компонент		Характеристика	
Управление	Режим управления	Управление напряжением / частотой (V/F) Векторное управление с разомкнутым контуром (SVC), без энкодера Векторное управление с замкнутым контуром (VC), с энкодером (не применимо для серии MCI)	
	Разрешение по частоте	Цифровое значение 0.02% Аналоговое значение 0.1%	
	Кривая напряжения/частоты (V/F)	Линейная, квадратичная, по выбранным значениям: напряжение / частота (V/F)	
	Перегрузочная способность	Режим G: 60 с при 150% ном.тока; 3 с при 180% ном.тока Режим P: 60 с при 120% ном.тока; 3 с при 150% ном.тока	
	Пусковой момент	Режим G: 0.5 Гц / 150% (SVC); 0 Гц / 180% (VC) Режим P: 0.5 Гц / 100%	
	Диапазон регулировки скорости	1:100 (SVC)	1:1000 (VC)
	Точность постоянной скорости	0.5% (SVC)	0.02% (VC)
	Точность управления моментом	5%	
	Компенсация момента	Ручная компенсация момента (0.1%~30.0%), автоматическая компенсация момента	
	Режим управления	Клеммы управления, RS 485, Modbus, Profibus, панель управления	
	Питание цепей управления	MCI	P24B без токоограничивающей защиты
		FCI	P24B с токоограничивающей защитой 300 mA
	Входы управления	MCI	5-канальный разъем цифрового входного сигнала (DI1~DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве входа для высокоскоростного импульсного входного сигнала. Возможно использовать только встроенный источник питания 2-канальный разъем аналогового входного сигнала (VF1, VF2), который можно использовать как вход сигнала напряжения (0~10В) или токового сигнала (0/4~20 mA). После настройки его можно использовать как разъем входного цифрового сигнала
			6-канальный разъем цифрового входного сигнала (DI1~DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве высокоскоростного импульсного входного сигнала. При помощи внешней платы расширения входов/выходов разъем можно расширить на 4 клеммы (DI7~DI10). 2-канальный разъем аналогового входа (VF1, VF2), который можно использовать как вход напряжения (0~10В) или тока (0/4~20 mA). После настройки его можно использовать как разъем входного цифрового сигнала ПРИМЕЧАНИЕ: Для питания сигналов DI1~DI6 можно использовать встроенный или внешний источник питания, для питания клемм DI 7~DI10 можно использовать только встроенный источник питания
		FCI	1-канальный разъем аналогового выходного сигнала (FM1), который можно использовать не только как выход сигнала напряжения (0 ~ 10 В), но и как выход токового сигнала (0 ~ 20 mA) 1-канальный релейный выход (T1), не более 30В пост.тока/3А и не более 250В перем.тока/3А
			2-канальный разъем аналогового входного сигнала (FM1, FM2), который можно использовать не только как выход напряжения (0 ~ 10 В), но и выход тока (0 ~ 20 mA). 1-канальный разъем с открытым коллектором (YO), не более 48В пост.тока 50mA. Дополнительный 2-канальный выход с открытым коллектором (YO1, YO2) можно добавить при помощи внешней платы расширения входов/выходов. 1-канальный разъем импульсного выходного сигнала (FMP), диапазон частот от 0.01кГц до 100.00 кГц. 2-канальный релейный выход (T1, T2), не более 30В пост.тока/3А и не более 250В перем.тока/3А. ПРИМЕЧАНИЕ: YO и FMP имеют единый разъем YO/FMP, при этом одновременно можно использовать только сигналы одного вида
Индикация	Информация о работе	Заданная частота, выходной ток, выходное напряжение, напряжение шины постоянного тока, входной сигнал, значение сигнала обратной связи, температура модуля, выходная частота, скорость двигателя и пр. Отображение до 32 параметров кнопкой >>>	
	Информация об ошибках	Сохранение информации о 3 последних неполадках, возникших во время работы. В каждой записи о неполадке указывается частота, ток, напряжение шины и состояние входного/ выходного сигнала клеммы во время возникновения неполадки	
Защита	Защита преобразователя частоты	Повышенный ток, повышенное напряжение, защита от неполадки модулей, пониженное напряжение, перегрев, перегрузка, защита от внешних неполадок, защита от ошибок памяти EEPROM, защита от короткого замыкания на землю, защита от обрыва фаз	
	Аварийная сигнализация преобразователя частоты	Защита блокировкой, аварийный сигнал перегрузки	
	Кратковременное пропадание питания	Менее 15 мс: Непрерывная работа Более 15 мс: Допускается автоматический перезапуск	

Компонент		Характеристика
Функции	Источник задания частоты	14 типов основных источников частоты и 14 типов вспомогательных источников. Применяются различные режимы переключения. Используются разнообразные источники входного сигнала: потенциометр панели управления, внешний аналоговый сигнал, цифровой опорный сигнал, импульсный опорный сигнал, команды дискретных входов, ПЛК, сигнал шины управления, результаты арифметических вычислений и прочее
	Источник задания момента	14 типов источников вращающего момента, включая цифровой опорный сигнал, внешний аналоговый сигнал, импульсный опорный сигнал, сигнал шины управления, результаты арифметических вычислений и прочее
	Алгоритм разгона и торможения	4 линейных (выбор с помощью дискретных входов), S-кривая 1 и S-кривая 2
	Аварийный останов	Мгновенное прерывание силовой выходной цепи преобразователя частоты
	Многоступенчатая скорость	Выбор 16 скоростей с использованием различных комбинаций многоканальных клемм управления
	Функция встроенного ПЛК	Непрерывное функционирование 16 ступенчатой скорости, на каждой ступени время увеличения и сокращения скорости и время функционирования могут задаваться отдельно
	Управление в толчковом режиме (JOG)	Толчковую частоту и время толчкового увеличения и уменьшения скорости можно задавать отдельно, кроме этого можно настроить преимущественный или не преимущественный толчковый режим в рабочем состоянии
	Контроль скорости вращения	Преобразователь частоты начинает работу с контроля скорости нагрузки
	Контроль фиксированной длины и фиксированного расстояния	Функция контроля постоянной длины и постоянного расстояния реализована при помощи импульсного входного сигнала
	Контроль расчетов	Функция счетчика реализована при помощи импульсного входного сигнала
	Функция управления частотой колебаний	Применяется в оборудовании намотки текстильной нити
	Встроенное ПИД-регулирование	Может осуществлять процесс управления системой замкнутого контура
	Функция автоматического регулятора напряжения (AVR)	Обеспечивается стабильность выхода при колебаниях напряжения сети
	Торможение постоянным током	Быстрое и равномерное торможение
	Компенсация проскальзывания	Компенсация отклонения скорости, вызванного повышением нагрузки
	Скачкообразная перестройка частоты	Предотвращение возникновения механического резонанса нагрузки
	Контроль времени работы	Функция автоматической остановки преобразователя частоты при достижении заданного времени
	Встроенное реле виртуальной задержки времени	Может осуществлять упрощенное логическое программирование функций многофункциональных выходов и входов цифровых сигналов. Логические результаты могут быть эквивалентны функциям цифровых входов, а так же выводиться с помощью многофункциональных выходов
	Встроенный таймер	2 встроенных таймера получают входной сигнал настройки времени для подачи выходного временного сигнала. Используются по отдельности или в комбинации
	Встроенный модуль вычислений	4-контурный модуль вычислений, выполняющий простое сложение, вычитание, умножение, деление, определение значений и интегральные операции
	Управление насосами	Автоматическое управление четырьмя основными насосами и одним дополнительным
Обмен данными		MCI Плата управления не снабжена встроенным коммуникационным интерфейсом RS485, требуется внешняя коммуникационная плата расширения. Плата расширения MCI-RS485 поддерживает стандартный протокол MODBUS
		FCI Плата управления не снабжена встроенным коммуникационным интерфейсом RS485, требуется внешняя коммуникационная плата расширения. Поддерживаются стандартные протоколы MODBUS (плата расширения FCI-RS485) и PROFIBUS (плата расширения FCI-DP)
Датчик положения (энкодер)		FCI Плата управления не снабжена интерфейсом датчика положения, требуется внешняя коммуникационная плата расширения. Поддерживает инкрементный датчик положения BZ, инкрементный датчик положения UVW и резольвер. В зависимости от способа подключения датчика можно реализовать высокопроизводительное векторное управление с обратной связью, которое используется в случае высоких требований к точности регулирования
Тип двигателя		MCI Возможно подключение асинхронного двигателя
		FCI Возможно подключение асинхронного двигателя и синхронного двигателя
Охлаждение		Охлаждение потоком воздуха
Условия окружающей среды	Температура окружающего воздуха	-10°C ~ + 40°C
	Температура хранения	-20°C ~ + 65°C
	Влажность воздуха	не более 90% отн.вл. (без конденсата)
	Высота / вибрация	Ниже 1000 м, менее 5,9 м/с² (=0.6g)
	Место установки	Без агрессивных и горючих газов, пыли и прочих загрязнений

2.3 Модельный ряд и конфигурация

Модель преобразователя частоты	Номинальный ток на входе (А)		Номинальный ток на выходе (А)		Соответствующий двигатель (кВт)		Тормозной модуль	Дроссель постоянного тока
	G*	P**	G	P	G	P		
Серия MCI								
1 ~ 220В ± 15% 50/60Гц								
MCI-G0.37-2B	5.0	-	2.0	-	0.37	-	Встроен в стандартной конфигурации	нет
MCI-G0.75-2B	9.0	-	4.0	-	0.75	-		
MCI-G1.5-2B	15.7	-	7.0	-	1.5	-		
MCI-G2.2-2B	27.0	-	10.0	-	2.2	-		
3 ~ 380В ± 15% 50/60Гц								
MCI-G0.75-4B	3.4	-	2.3	-	0.75	-	Встроен в стандартной конфигурации	нет
MCI-G1.5-4B	5.0	-	3.7	-	1.5	-		
MCI-G2.2-4B	5.8	-	5.1	-	2.2	-		
MCI-G3.7-4B	10.5	-	8.8	-	3.7	-		
MCI-G5.5/P7.5-4B	15.5	20.5	13	17	5.5	7.5		
Серия FCI								
3 ~ 380В ± 15% 50/60Гц								
FCI-G3.7/P5.5-4B	10.5	15.5	8.8	13	3.7	5.5	Встроен в стандартной конфигурации	нет
FCI-G5.5-4B	15.5	-	13	-	5.5	-		
FCI-G5.5/P7.5-4B	15.5	20.5	13	17	5.5	7.5		
FCI-G7.5/P11-4B	20.5	26	17	25	7.5	11		
FCI-G11-4B	26	-	25	-	11	-		
FCI-G11/P15-4BF	26	35	26.5	32	11	15	Встроен в стандартной конфигурации	Встроен в стандартной конфигурации
FCI-G15/P18.5-4BF	35	38.5	32	37	15	18.5		
FCI-G18.5/P22-4	38.5	46.5	37	45	18.5	22	Встроен в дополнительной конфигурации***	Встроен в дополнительной конфигурации***
FCI-G22/P30-4	46.5	62	45	60	22	30		
FCI-G30/P37-4	62	76	60	75	30	37	Внешнее подключение в дополнительной конфигурации***	Встроен в дополнительной конфигурации***
FCI-G37/P45-4	76	92	75	90	37	45		
FCI-G45/P55-4	92	113	90	110	45	55		
FCI-G55/P75-4	113	157	110	152	55	75		
FCI-G75/P90-4	157	180	152	176	75	90		
FCI-G90/P110-4	180	214	176	210	90	110		
FCI-G110/P132-4	214	256	210	253	110	132		
FCI-G132/P160-4	256	305	253	300	132	160		
FCI-G160/P185-4	305	344	300	340	160	185		
FCI-G185/P200-4	344	383	340	380	182	200		
FCI-G200/P220-4F	383	425	380	420	200	220		
FCI-G220-4F	425	-	420	-	220	-		
FCI-P250-4F	-	484	-	480	-	250		
FCI-G250/P280-4F	484	543	480	540	250	280		
FCI-G280/P315-4F	543	605	540	600	280	315		
FCI-G315/P355-4F	605	683	600	680	315	355		
FCI-G355/P375-4F	683	714	680	710	355	375		
FCI-G375-4F	714	-	710	-	375	-		
FCI-P400-4F	-	753	-	750	-	400		
FCI-G400-4F	753	-	750	-	400	-		
FCI-P500-4F	-	934	-	930	-	500		
FCI-G500-4F	934	-	930	-	500	-		
FCI-G630-4F	1206	-	1200	-	630	-	Встроен в стандартной конфигурации	

*тяжелый режим (G)

**нормальный режим (P)

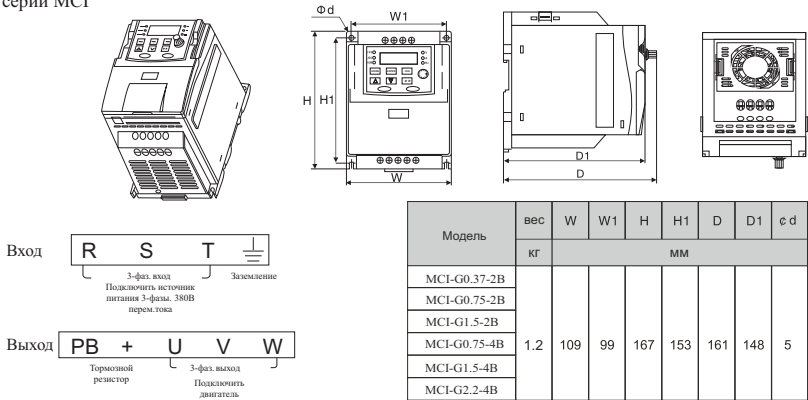
***опционально

Примечание: тормозной модуль с внешним подключением описан в разделе А 2.5, дроссель постоянного тока с внешним подключением описан в разделе А 2.2

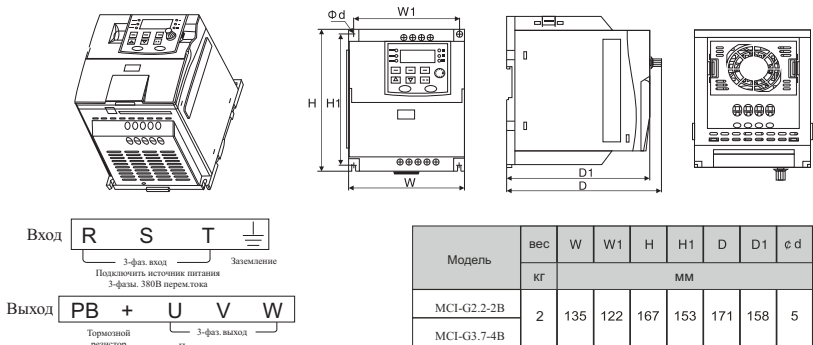
2.4 Внешний вид и габаритно-присоединительные размеры

Серия MCI

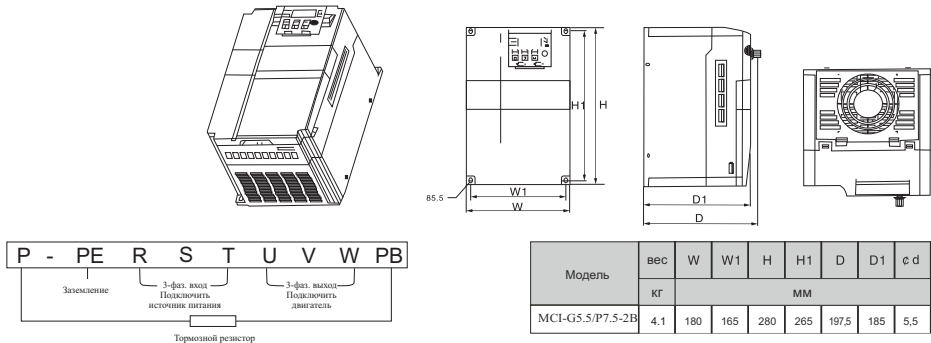
Модель 1 серии MCI



Модель 2 серии MCI

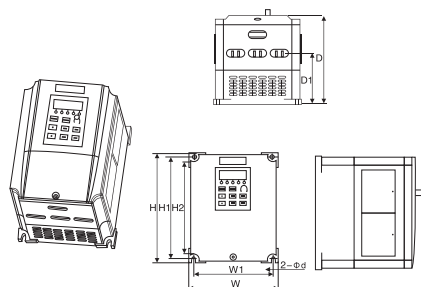


Модель 3 серии MCI



Серия FCI

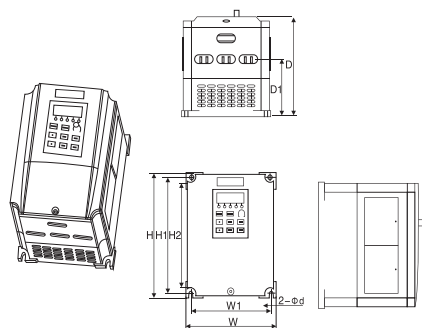
Модель 1 серии FCI



Модель	ВЭС	W	W1	H	H1	H2	D	D1	c d
	кг	мм							
FCI-G0.75-4B	2	130	120	180	170	154	148	85	5
FCI-G1.5-4B									
FCI-G2.2-4B									



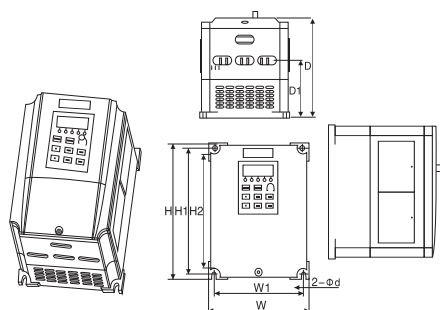
Модель 2 серии FCI



Модель	ВЭС	W	W1	H	H1	H2	D	D1	c d
	кг	мм							
FCI-G3.7/P5.5-4B	2,6	155	145	225	215	199	160	97	5
FCI-G5.5-4B									



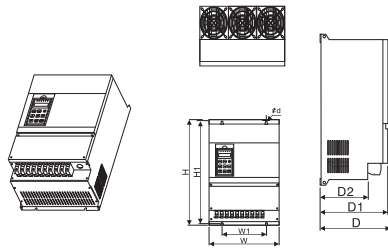
Модель 3 серии FCI



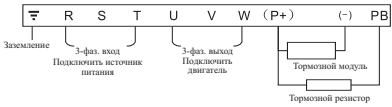
Модель	ВЭС	W	W1	H	H1	H2	D	D1	c d
	кг	мм							
FCI-G5.5/P7.5-4B	5,4	200	188	300	288	270	172	130	6
FCI-G7.5/P11-4B									
FCI-G11-4B									



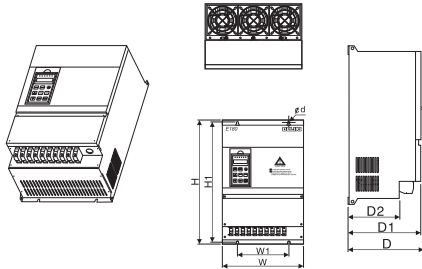
Модель 4 серии FCI



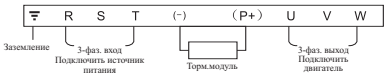
Модель	вес кг	W	W1	H	H1	D	D1	D2	c d
FCI-G11/P15-4BF	11	мм							
FCI-G15/P18.5-4BF		250	180	420	405	197	187	126	7
FCI-G18.5/P22-4		14							
FCI-G22/P30-4	15	300	190	460	445	219	209	148	7
FCI-G30/P37-4									



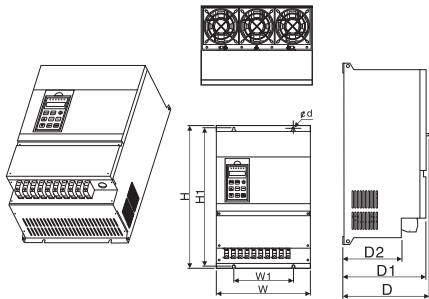
Модель 5 серии FCI



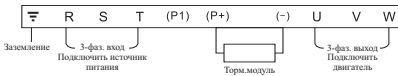
Модель	вес кг	W	W1	H	H1	D	D1	D2	c d
FCI-G37/P45-4	24	мм							
FCI-G45/P55-4		355	290	530	515	257	247	174	9



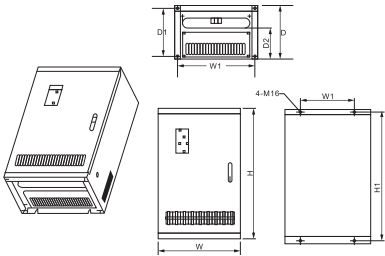
Модель 6 серии FCI



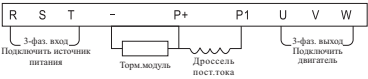
Модель	вес кг	W	W1	H	H1	D	D1	D2	c d
FCI-G55/P75-4	31	мм							
FCI-G75/P90-4	32	390	290	600	585	267	257	174	9



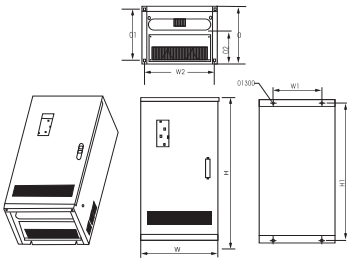
Модель 7 серии FCI



Модель	вес	W	W1	W2	H	H1	D	D1	D2	с d
	кг	мм								
FCI-G90/P110-4	57	470	300	435	750	720	305	270	175	13
FCI-G110/P132-4										
FCI-G132/P160-4										
FCI-G160/P185-4	92	530	350	495	950	920	375	345	262	13
FCI-G185/P200-4										



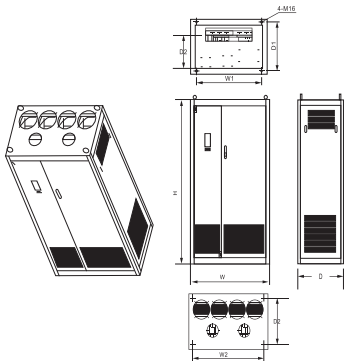
Модель 8 серии FCI



Модель	вес	W	W1	W2	H	H1	D	D1	D2	с d
	кг	мм								
FCI-G200/P220-4F	180	620	450	580	1250	1210	420	380	324	15
FCI-G220-4F										
FCI-P250-4F										
FCI-G250/P280-4F	240	700	500	600	1400	1360	420	380	324	15
FCI-G280/P315-4F										



Модель 9 серии FCI



Модель	вес	W	W1	W2	H	H1	D	D1	D2	с d
	кг	мм								
FCI-G315/P355-4F	294	800	700	700	1800	600	500	500	300	13
FCI-G355/P375-4F	500									
FCI-G375-4F										
FCI-P400-4F										
FCI-G400-4F		1000	850	900	1800	600	550	500	300	13
FCI-P500-4F	520									
FCI-G500-4F										
FCI-G630-4F										



2.5 Профилактическое обслуживание

(1) Профилактическое обслуживание

Воздействие температуры, влажности, пыли и вибрации может привести к износу внутренних компонентов преобразователя частоты, это может стать потенциальной причиной выхода из строя или сокращения срока службы преобразователя частоты. Таким образом, крайне важно выполнять профилактическое обслуживание и регулярные проверки преобразователя частоты.

Профилактическое обслуживание:

- A. Проверка отсутствия посторонних шумов во время работы двигателя.
- B. Проверка отсутствия вибрации во время работы двигателя.
- C. Обслуживание обязательно проводится в случае изменения условий эксплуатации преобразователя частоты.
- D. Проверка правильности работы вентилятора охлаждения.
- E. Удостовериться, что преобразователь частоты не перегревается.

Ежедневная очистка:

- A. Поддержание чистоты преобразователя частоты.
- B. Тщательное удаление пыли с поверхности преобразователя частоты, чтобы исключить попадание пыли или металлических частиц в преобразователь.
- C. Тщательное удаление масляного осадка с вентилятора охлаждения преобразователя частоты.

(2) Регулярный контроль

Регулярно осматривайте угловые полости преобразователя частоты.

К регулярному контролю относятся:

- A. Регулярный осмотр и очистка воздуховода.
- B. Проверка затяжки винтов.
- C. Проверка отсутствия коррозии в преобразователе частоты.
- D. Проверка отсутствия следов разряда на поверхности соединительных клемм.
- E. Проверка изоляции силовой цепи.

Примечание: При проверке сопротивления изоляции с помощью мегомметра (мегомметр на 500В постоянного тока), отключите силовую цепь от преобразователя частоты. Не проверяйте изоляцию цепи управления с помощью мегомметра.

(3) Замена деталей, подверженных износу

К деталям преобразователя частоты, подверженным износу, относятся вентилятор охлаждения и электролитические конденсаторы, срок службы которых непосредственно зависит от окружающих условий и условий обслуживания.

Пользователь может определить период замены в зависимости от срока службы.

A. Вентилятор охлаждения

Возможные причины неисправности: износ вала вентилятора и крыльчатки.

Стандартные внешние проявления: Трещина на крыльчатке вентилятора или посторонний шум при пуске.

B. Электролитические конденсаторы

Возможные причины неисправности: Неправильное питание на входе, высокая температура окружающего воздуха, частое переключение нагрузки или старение электролита. Стандартные внешние проявления: утечка жидкости, вспучивание предохранительного клапана, результаты измерения статической емкости и целостности изоляции.

(4) Хранение преобразователя частоты

После приобретения прибора выполняйте следующие правила во время его хранения:

А. Хранение прибора осуществляется в оригинальной упаковке, насколько возможно.

В. Продолжительное хранение может вызвать ухудшение характеристик электролитических конденсаторов, поэтому во время хранения необходимо подавать питание на прибор на 5 часов два раза в год, постепенно поднимая напряжение до номинального при помощи регулятора напряжения.

(5) Гарантия на преобразователь частоты

Гарантийные обязательства изготовителя действуют в течение 24 месяцев с даты производства, указанной на заводской табличке, или 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, в зависимости от того какой срок истечет раньше.

Покупатель лишается гарантии в случае самостоятельного вскрытия, модернизации, ремонта изделия.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими в следствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий монтажа и эксплуатации;
- неправильного хранения и транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.п.);
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными производителем лицами.

Производитель не несет гарантийных обязательств в случае неправильного подбора оборудования.

Глава 3 Установка и подключение преобразователя частоты

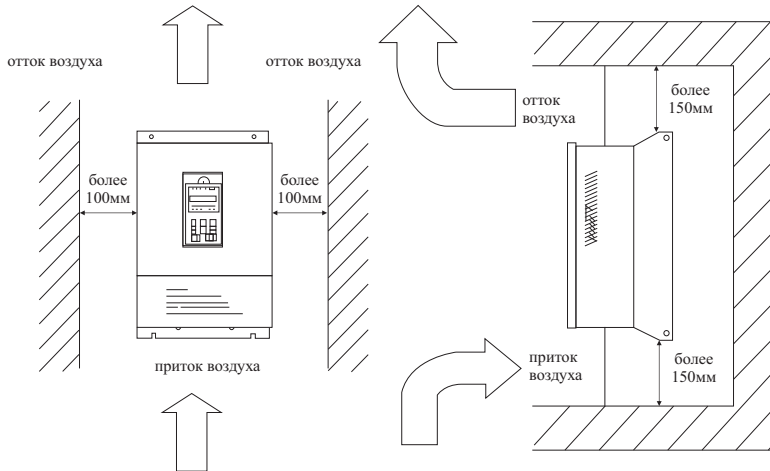
3.1 Выбор варианта расположения на месте установки

 Предупреждение	1. Предотвращение воздействия прямых солнечных лучей; не допускается эксплуатация на открытом воздухе.
	2. Не допускается эксплуатация в среде агрессивных газов и жидкостей.
	3. Не допускается эксплуатация в среде масляного тумана и брызг.
	4. Не допускается эксплуатация в среде соляного тумана.
	5. Не допускается эксплуатация во влажной среде и под воздействием осадков.
	6. Установите на оборудование фильтрующие устройства, если в воздухе присутствует металлическая пыль или волокнистая взвесь.
	7. Не допускается эксплуатация под воздействием механических ударов или вибрации.
	8. Необходимо принять меры для охлаждения, если температура окружающего воздуха выше 40°C.
	9. Рекомендуется эксплуатировать прибор в диапазоне температур от -10 до +40°C, т.к. из-за перегрева или переохлаждения возможны неполадки.
	10. Установите прибор вдали от силовых сетей, электроустановок высокой мощности, таких как электрические сварочные аппараты, т.к. они влияют на работу прибора.
	11. Радиоактивные материалы могут оказывать воздействия на эксплуатацию данного оборудования.
	12. Установите прибор вдали от взрывоопасных материалов, разбавителей и растворителей.

Чтобы гарантировать высокие характеристики и продолжительный срок службы и предотвратить выход прибора из строя, выполняйте перечисленные выше рекомендации во время установки преобразователя частоты INSTART.

Варианты установки:

Для эффективного охлаждения в случае вертикальной установки преобразователей частоты INSTART необходимо оставить вокруг достаточно свободного места.

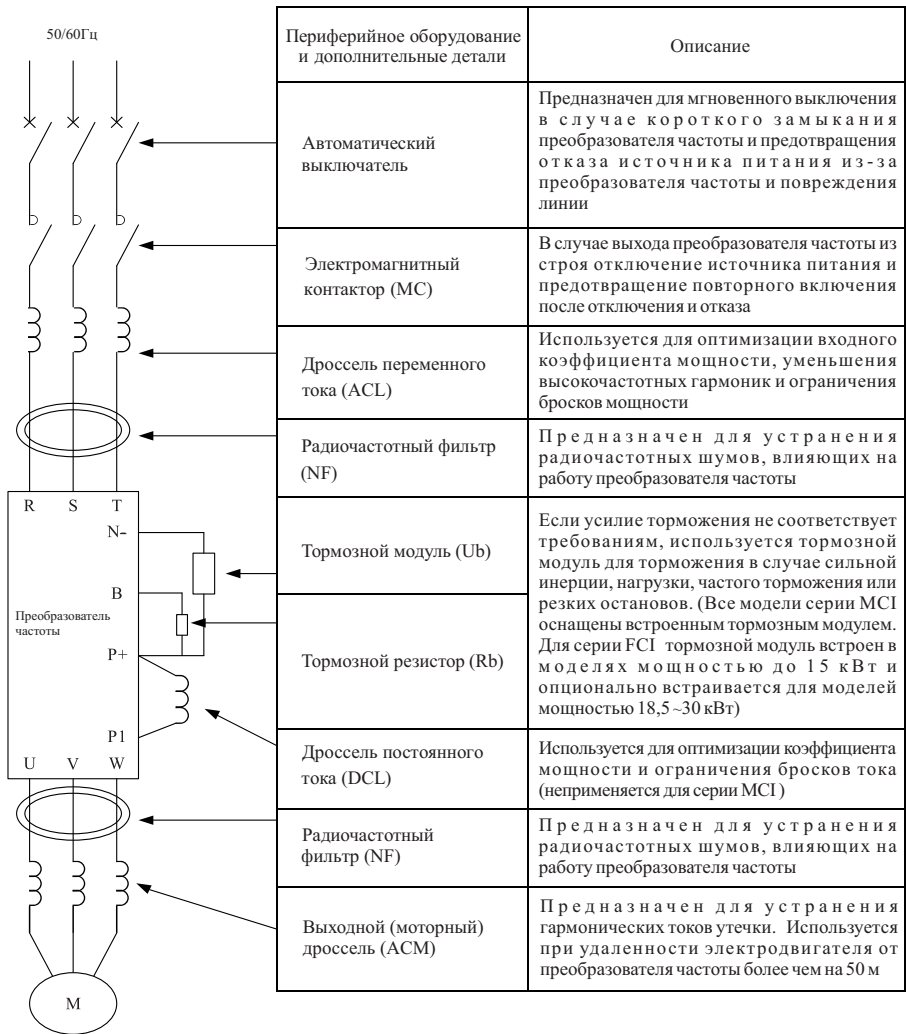


Пространство для установки преобразователей частоты INSTART:

 Внимание	1. Необходимо оставить свободное место выше/ниже и с двух сторон от преобразователя частоты, чтобы обеспечить приток и отток воздуха.
	2. Допустимая температура окружающего воздуха $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
	3. Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь воздуховода во время установки. В противном случае преобразователь частоты может быть поврежден.
	4. Установите фильтрующие устройства в месте притока воздуха в случае сильного загрязнения воздуха пылью.

3.2 Подключение периферийных устройств и дополнительных компонентов

Стандартный метод подключения периферийного оборудования и дополнительных компонентов:



3.3 Подключение сети питания
3.3.1 Схема подключения сети питания и меры предосторожности

 Опасно	1. Не допускается подключение сети питания переменного тока к выходным клеммам U, V и W.
	2. Подключение прибора необходимо выполнять только после выключения источника питания.
	3. Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует входному напряжению преобразователя частоты.
	4. Не допускается проведение испытаний напряжением выше номинального напряжения преобразователя частоты.
	5. Винты резьбовых клемм затягивайте с указанным усилием.

 Внимание	1. Перед подключением сети питания убедитесь, что клемма заземления соединена с контуром заземления. (см. 3.5)
	2. Последовательность клемм зависит от фактической компоновки.
	3. Номинальное входное напряжение 220 В (перем., одна фаза), частота: 50/60 Гц 380 В (перем., три фазы), частота: 50/60 Гц
	4. Допустимые колебания напряжения: $\pm 10\%$ (кратковременные колебание $\pm 15\%$). Допустимые колебания частоты: $\pm 2\%$

Схема подключения сети питания Модели 1, 2 серии MCI

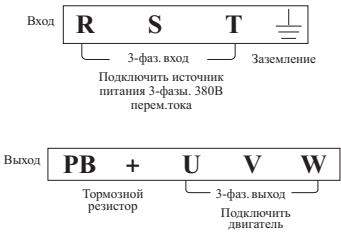


Схема подключения сети питания Модели 3 серии MCI

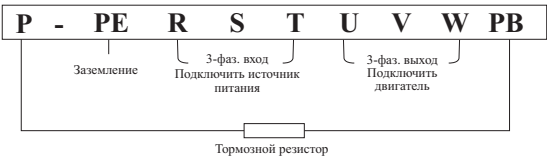


Схема подключения сети питания Модели 1 серии FCI

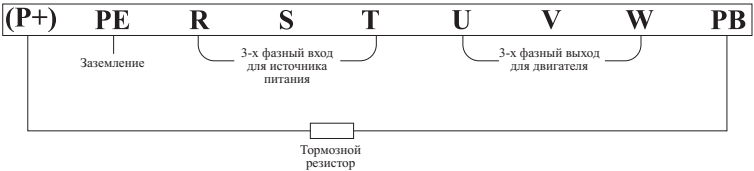


Схема подключения сети питания Модели 2, 3 серии FCI

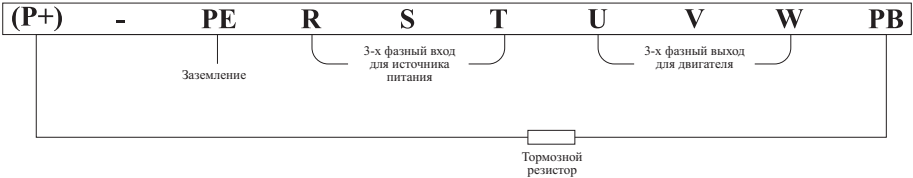


Схема подключения сети питания Модели 4 серии FCI

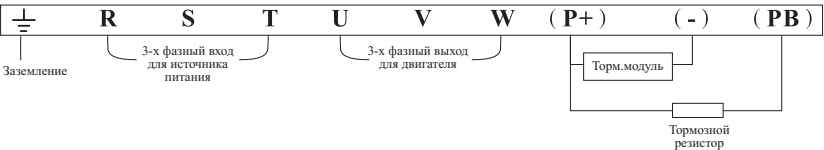


Схема подключения сети питания Модели 5 серии FCI

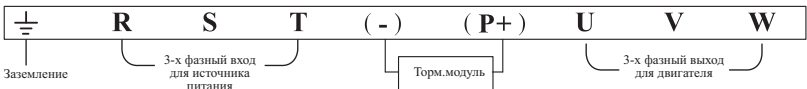


Схема подключения сети питания Модели 6 серии FCI

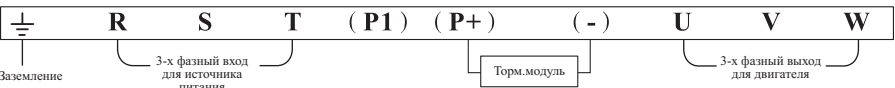


Схема подключения сети питания Модели 7 серии FCI

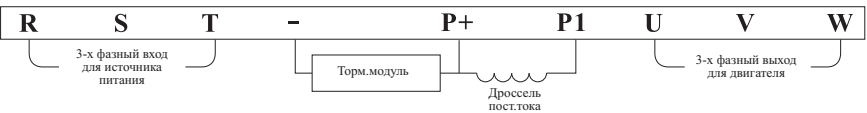
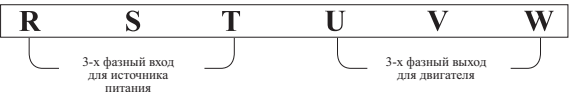


Схема подключения сети питания Модели 8 и 9 серии FCI



3.3.2 Меры предосторожности при подключении силовой цепи со стороны входа

1. Установка автоматического выключателя (АВ)

Для защиты сети необходимо установить АВ или предохранитель между источником питания переменного тока и входными клеммами R, S и T.

2. Выключатель остаточных токов

Во время выбора выключателей остаточных токов для подключения к входным клеммам R, S или T, предпочтительнее выбрать тот, на который не оказывает влияния наивысшая частота, чтобы избежать возможных ошибок.

3. Установка электромагнитного контактора (МС)

Преобразователь частоты можно эксплуатировать без установленного электромагнитного контактора на стороне подачи питания. Электромагнитный контактор можно установить вместо АВ для размыкания сети питания. Однако если первичная сторона отключена, регенеративный тормоз не будет работать, и двигатель перестанет вращаться. Во время замыкания / размыкания первичной стороны электромагнитный контактор может вызвать запуск / останов нагрузки, а частое замыкание / размыкание может привести к отказу преобразователя. Поэтому во время использования модуля тормозного резистора вы всегда можете реализовать последовательный контроль при помощи контакта выключения реле перегрузки, если электромагнитный контактор выключен.

4. Подключение фазных клемм

Проводники фаз на входе источника питания можно подключить к клеммам R, S и T клеммной панели, независимо от чередования фаз.

5. Дроссель переменного тока (ACL)

Во время подключения преобразователя частоты к силовому трансформатору большой мощности (600 кВА и более), или подключения / отключения конденсатора фазового провода (компенсатор коэффициента мощности), пиковый ток, проходящий через входную цепь питания настолько высок, что приведет к выходу из строя выпрямителя преобразователя частоты. Установка реактора постоянного тока (дополнительно) в преобразователь частоты или установка реактора переменного тока (дополнительно) на входной стороне поможет оптимизировать коэффициент мощности на стороне подачи питания.

6. Ограничитель напряжения

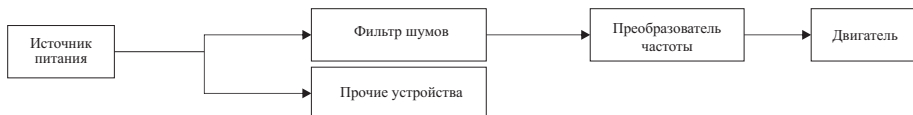
Если поблизости подключена чувствительная нагрузка (например, электромагнитный контактор, реле, электромагнитный клапан, катушка электромагнита, электромагнитный тормоз и пр.), необходимо также установить ограничитель перенапряжения.

7. Установка фильтра шумов на стороне подачи питания

Фильтр шумов предназначен для снижения высокочастотных шумов, возникающих в источнике питания из-за преобразователя частоты.

Пример подключения: используйте фильтры шумов, предназначенные исключительно для преобразователей частоты.

Схема установки:



3.3.3 Меры предосторожности при подключении силовой цепи со стороны выхода

1. Подключение выходных клемм к нагрузке

Подключите выходные клеммы U, V и W к входными проводниками двигателя U, V и W соответственно. Проверьте направление вращения в соответствии с инструкцией. (Против часовой стрелки: глядя со стороны нагрузки, вал двигателя вращается против часовой стрелки). Если направление вращения двигателя не совпадает с правильным направлением, поменяйте местами проводники любых двух клемм из U, V и W.

2. Категорически запрещено подключать вход источника питания к клеммам U, V и W!!!

3. Запрещается замыкать накоротко или заземлять выходную цепь

Не прикасайтесь к выходной цепи и не допускайте контакта выходного провода с шасси преобразователя частоты. В противном случае возможно поражение током или замыкание на землю. Кроме того, всегда предохраняйте выходной провод от короткого замыкания.

4. Запрещается подключение конденсаторов фазовых проводников или фильтров шумов LC/RC

Не допускается подключение конденсаторов фазовых проводников или фильтров шумов LC/RC к выходной цепи.

5. Не устанавливайте магнитные пусковые устройства

Если магнитное пусковое устройство или электромагнитный контактор подключен к выходной цепи, преобразователь частоты вызовет отключение цепи защиты от превышения тока из-за результирующего броска тока от соединения преобразователя частоты с нагрузкой. Работа магнитного контактора не может быть возобновлена до прекращения подачи выходного сигнала преобразователем частоты.

6. Установка теплового реле перегрузки

В состав преобразователя частоты входит электронная схема защиты от перегрузок. Как правило, тепловое реле перегрузки необходимо установить, если преобразователь частоты используется для управления несколькими двигателями или если подключаются многополюсные двигатели. Номинальный ток теплового реле перегрузки должен быть таким же, как указанный на заводской табличке двигателя.

7. Установка фильтра шумов на стороне выхода

Установка специальных фильтров шумов на выходной стороне преобразователя частоты поможет снизить уровень и влияние радиочастотных шумов.

Влияние шумов: из-за шумов возможно возникновение электромагнитных помех, которые могут повлиять на сигнальную линию и привести к неправильной работе контроллера. Радиочастотные шумы: возникновение шумов возможно в результате работы радиопередатчиков, из-за волн высокой частоты, излучаемых преобразователем частоты или кабелями.

8. Меры по предотвращению воздействия шумов

Кроме использования фильтров шумов, прокладка всех соединительных проводов внутри заземленных металлических труб также может предотвратить влияние шумов, возникающих на выходных клеммах. Если проложить сигнальные линии на удалении более 30 см, влияние помех будет ослаблено.

9. Меры по предотвращению воздействия радиочастотных шумов

Кроме входных и выходных проводов сам преобразователь частоты также излучает шумы. Для решения этой проблемы можно установить фильтры шумов со стороны входа и выхода преобразователя частоты или проложить экранированные линии к металлическому корпусу преобразователя частоты. Также очень важно проверить, чтобы соединительный провод между преобразователем частоты и двигателем был как можно короче.

10. Длина провода между преобразователем частоты и двигателем

Если суммарная длина провода между преобразователем частоты и двигателем слишком велика, или несущая частота преобразователя частоты (частота переключения силовых IGBT-транзисторов) довольно высока, гармонический ток утечки от кабелей оказывает отрицательное влияние на преобразователь частоты и другие внешние устройства.

Если длина соединительной линии между преобразователем частоты и двигателем слишком велика, несущую частоту преобразователя частоты необходимо понизить. Несущая частота может быть задана функциональным кодом P1.0.22.

Таблица значений длины провода между преобразователем частоты и двигателем

Длина провода между преобразователем частоты и двигателем	Несущая частота (P1.0.22)
Не превышает 50 м	не более 10 кГц
Не превышает 100 м	не более 5 кГц
Свыше 100 м	не более 3 кГц

Выходные дроссели необходимо установить, если длина провода превышает 50 метров. В противном случае двигатель может перегореть.

Внешние тепловые реле могут вызывать ложное срабатывание из-за возникновения высокочастотных токов от распределенной емкости в выходных линиях преобразователя частоты.

3.3.4 Подключение и поддержка периферийного оборудования для цепей питания

Серия MCI

Модель преобразователя частоты	Сечение провода сети питания (мм ²)	Сечение провода контура управления (мм ²)	Бесконтактный воздушный выключатель MCCB (A)	Электромагнитный контактор MC (A)
MCI-G0.37-2B	2,5	1,0	16	10
MCI-G0.75-2B	2,5	1,0	16	10
MCI-G1.5-2B	2,5	1,0	20	16
MCI-G2.2-2B	4,0	1,0	32	20
MCI-G0.75-4B	2,5	1,0	10	10
MCI-G1.5-4B	2,5	1,0	16	10
MCI-G2.2-4B	2,5	1,0	16	10
MCI-G3.7-4B	4,0	1,0	25	16
MCI-G5.5/P7.5-4B	4,0	1,0	32	25

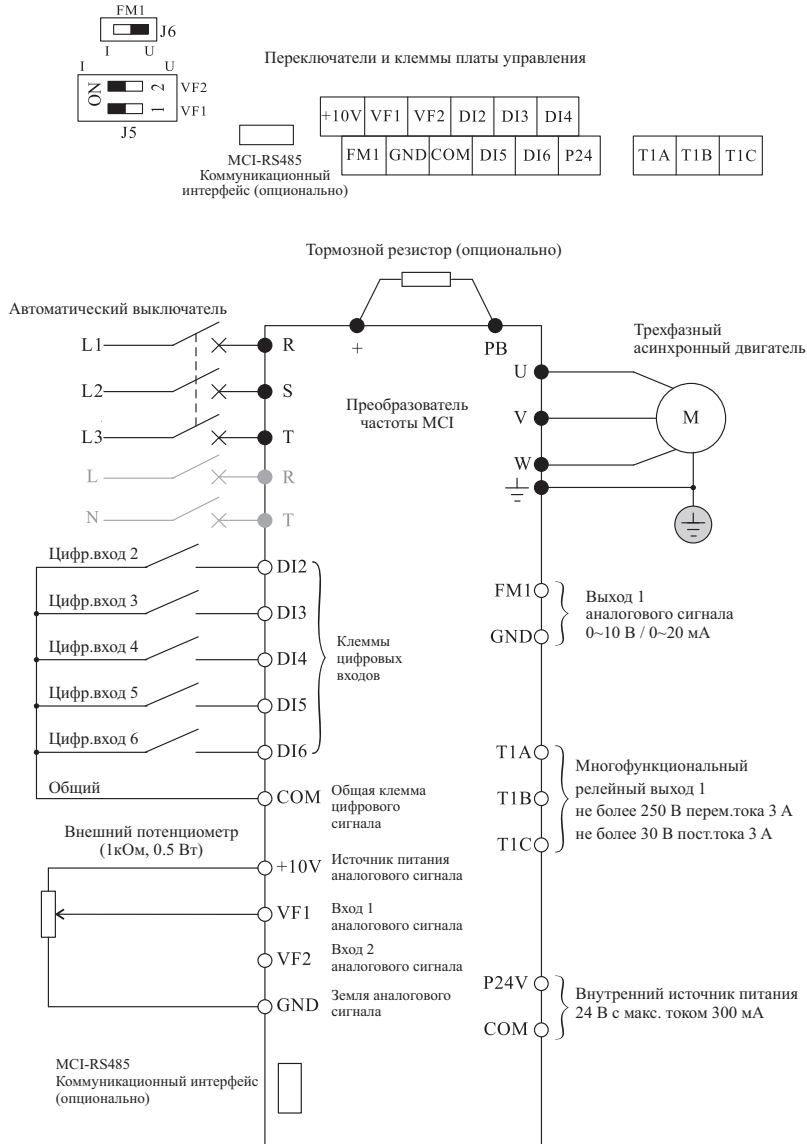
Серия FCI

Модель преобразователя частоты	Сечение провода сети питания (мм ²)	Сечение провода контура управления (мм ²)	Бесконтактный воздушный выключатель MCCB (A)	Электромагнитный контактор MC (A)
FCI-G3.7/P5.5-4B	4	1,0	25	16
FCI-G5.5-4B	4	1,0	32	25
FCI-G5.5/P7.5-4B	4	1,0	32	25
FCI-G7.5/P11-4B	4	1,0	40	32
FCI-G11-4B	4	1,0	63	40
FCI-G11/P15-4BF	4	1,0	63	40
FCI-G15/P18.5-4BF	6	1,0	63	40
FCI-G18.5/P22-4	6	1,5	100	63
FCI-G22/P30-4	10	1,5	100	63
FCI-G30/P37-4	16	1,5	125	100
FCI-G37/P45-4	16	1,5	160	100
FCI-G45/P55-4	25	1,5	200	125
FCI-G55/P75-4	35	1,5	200	125
FCI-G75/P90-4	50	1,5	250	160
FCI-G90/P110-4	70	1,5	250	160
FCI-G110/P132-4	120	1,5	350	350
FCI-G132/P160-4	150	1,5	400	400
FCI-G160/P185-4	185	1,5	500	400
FCI-G185/P200-4	185	1,5	500	400
FCI-G200/P220-4F	300	1,5	600	600
FCI-G220-4F	300	1,5	600	600
FCI-P250-4F	300	1,5	800	600
FCI-G250/P280-4F	370	1,5	800	600
FCI-G280/P315-4F	370	1,5	800	800
FCI-G315/P355-4F	450	1,5	800	800
FCI-G355/P375-4F	450	1,5	800	800
FCI-G375-4F	600	1,5	1000	800
FCI-P400-4F	600	1,5	1000	1000
FCI-G400-4F	600	1,5	1000	1000
FCI-P500-4F	600	1,5	1000	1000
FCI-G500-4F	600	1,5	1000	1000
FCI-G630-4F	600	1,5	1600	1600

3.4 Подключение платы управления

3.4.1 Компоновка и подключение клемм платы управления

Серия MCI

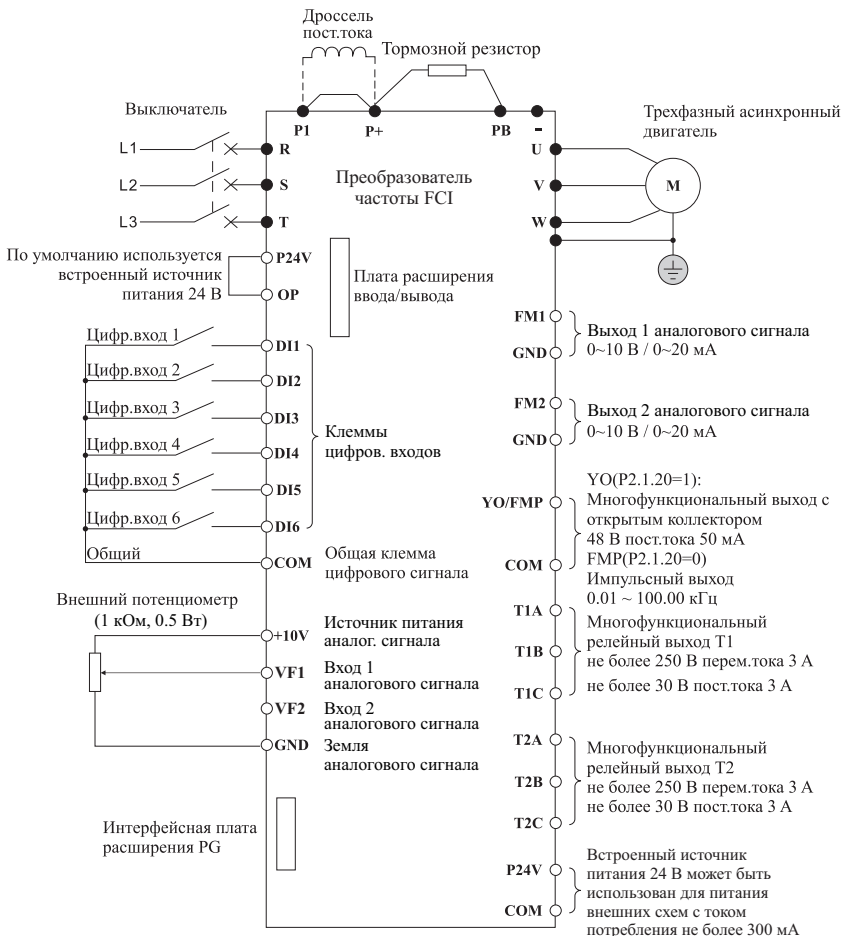


— обозначено однофазное подключение для моделей:
MCI-G0.37-2B, MCI-G0.75-2B, MCI-G1.5-2B, MCI-G2.2-2B
напряжение питания подается на R, T

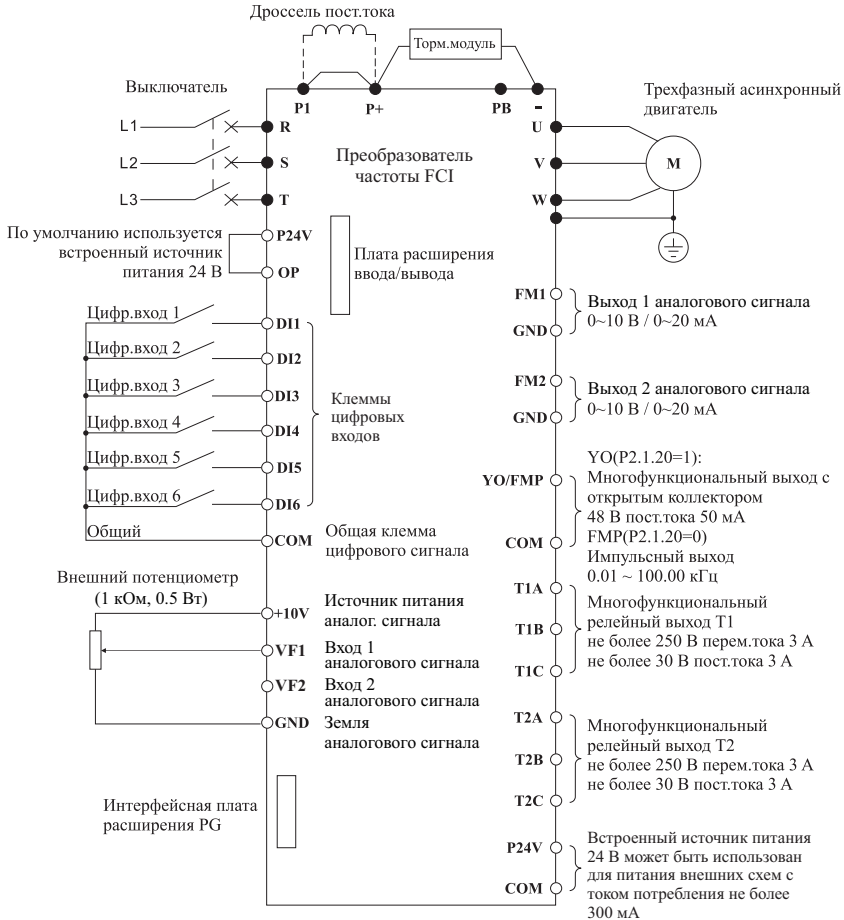
Серия FCI



Стандартная конфигурация для преобразователей частоты мощностью 18,5 кВт и ниже
(дополнительная конфигурация 18,5 - 30 кВт и ниже)



Стандартная конфигурация для преобразователей частоты мощностью 18,5 кВт и выше



3.4.2 Функциональное назначение разъемов цепи управления

Далее приведено описание функций клемм цепи управления, которые подключаются в соответствии с конкретной задачей.

Категория	Клемма	Название разъема	Описание функции
	OP	Вход внешнего источника питания	По умолчанию установлена перемычка с P24V. В случае подключения внешнего источника питания схемы входного сигнала, разъедините OP и P24V и подключите внешний источник
Дискретные входы	DI1-OP(COM)	Цифровой вход 1	Клеммы установлены на плате управления, клемму DI6 можно использовать как высокоскоростной импульсный вход с максимальной частотой импульсов 100 кГц. Специальная функция относится к описанию использования функционального кода P2.0.00 - P2.0.05. Примечание: клемма DI1 отсутствует в серии MCI
	DI2-OP(COM)	Цифровой вход 2	
	DI3-OP(COM)	Цифровой вход 3	
	DI4-OP(COM)	Цифровой вход 4	
	DI5-OP(COM)	Цифровой вход 5	
	DI6-OP(COM)	Цифровой вход 6	
	DI7-COM	Цифровой вход 7	Относятся к клеммам платы расширения входов/выходов серии FCI. В серии MCI данные клеммы отсутствуют. Специальная функция относится к описанию использования функционального кода P2.0.06 и P2.0.09 Примечание: Применяется только встроенный источник питания
	DI8-COM	Цифровой вход 8	
	DI9-COM	Цифровой вход 9	
	DI10-COM	Цифровой вход 10	
Релейные выходы	T1A	Многофункциональный релейный выход T1	TA-TV нормально разомкнут TA-TC нормально замкнут Параметры питания: макс. 250 В перем.тока 3А макс. 30 В пост.тока 3А Примечание: Клеммы T2 отсутствуют в серии MCI
	T1B		
	T1C		
	T2A	Многофункциональный релейный выход T2	
	T2B		
	T2C		
Транзисторные выходы	YO1	Многофункциональный выход 1 с открытым коллектором	Относится к клеммам платы расширения входов/выходов серии FCI, в серии MCI данные клеммы отсутствуют. Специальная функция относится к описанию использования функционального кода P2.0.28 и P2.0.31 Параметры питания: макс. 48 В пост.тока 50 мА
	CME		
	YO2	Многофункциональный выход 2 с открытым коллектором	
	CME		
Входы аналогового сигнала	10 B	Выход источника питания 10 V	Напряжение питания 10 V пост. тока, обычно применяется как рабочее питание внешнего потенциометра Параметры питания: макс. 50 мА
	GND		
	VF1-GND	Вход 1 аналогового сигнала	Используется для приема внешнего аналогового входного сигнала, сигнала напряжения 0 В ~ 10 В или токового сигнала 0/4 мА ~ 20 мА
	VF2-GND	Вход 2 аналогового сигнала	
		VF3-GND	Вход 3 аналогового сигнала

Категория	Клемма	Название разъема	Описание функции
Выходы аналогового сигнала	FM1 - GND	Выход 1 аналогового сигнала	Выход напряжения 0 -10 В или тока 0~20 мА Примечание: разъем FM2 отсутствует в серии MCI
	FM2 - GND	Выход 2 аналогового сигнала	
Разъем двойного назначения	YO/FMP	Многофункциональный выход с открытым коллектором и общая клемма импульсного выходного сигнала Примечание: эти разъемы отсутствуют в серии MCI	Если P2.1.20=1, эта клемма используется как многофункциональный выход с открытым коллектором YO Параметры питания: макс. 48 В пост.тока 50 мА
	COM		Если P2.1.20=0, эта клемма используется как выход импульсного сигнала FMP Частота импульсов: 0.01 ~ 100.00 кГц
Питание 24 В	COM	Выход источника питания 24 В	Напряжение питания 24 В пост. тока, обычно применяется для питания клемм цифрового входного сигнала, или в качестве рабочего питания внешних низковольтных схем.
	P24		

3.4.3 Инструкция по подключению цепи управления

Чтобы избежать помех, изолируйте контур управления от контура питания и цепей с высокими токами (контактов реле, линий 220 В). Для подключения цепи управления используйте экранированный витой кабель или экранированную витую пару; экран необходимо подключить к клемме PE преобразователя частоты – длина провода не должна превышать 50 м, чтобы предотвратить неправильную работу из-за помех.

1. Описание подключения клемм аналогового входного сигнала.

Переключателем J5-1 осуществляется управление каналом VF1 выбор входного сигнала напряжения / тока. В случае выбора токового сигнала переключите J5 на сторону I; в случае выбора сигнала напряжения переключите J5 на сторону U.

Переключателем J5-2 осуществляется управление каналом VF2 выбор входного сигнала напряжения / тока. В случае выбора токового сигнала переключите J5 на сторону I; в случае выбора сигнала напряжения переключите J5 на сторону U.

2. Описание подключения клемм аналогового выходного сигнала.

Переключателем J6 осуществляется управление каналом FM1 выбор выходного сигнала напряжения / тока. В случае выбора токового сигнала переключите J6 на сторону I; в случае выбора сигнала напряжения переключите J6 на сторону U.

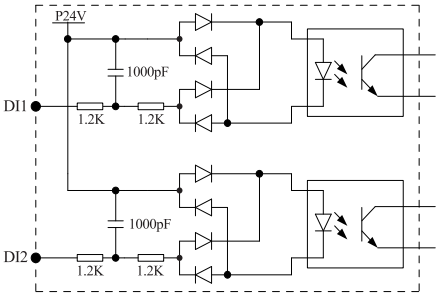
Переключателем J7 осуществляется управление каналом FM2 выбор выходного сигнала напряжения / тока. В случае выбора токового сигнала переключите J7 на сторону I; в случае выбора сигнала напряжения переключите J7 на сторону U.

3. Описание подключения клемм цифровых входных сигналов.

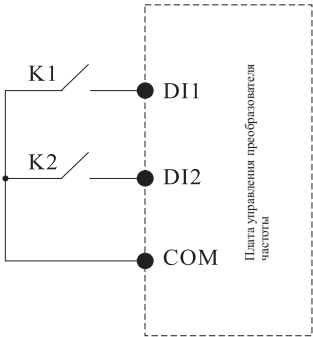
Необходимо использовать экранированный кабель или экранированную витую пару для подключения к цифровым входам, чтобы предотвратить помехи от внешних источников, длина провода не должна превышать 50 м.

Серия MCI

Схема цифровых входов платы управления показана ниже

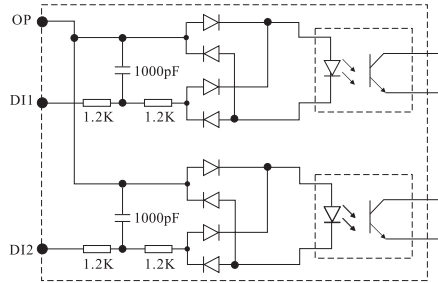


Подключение

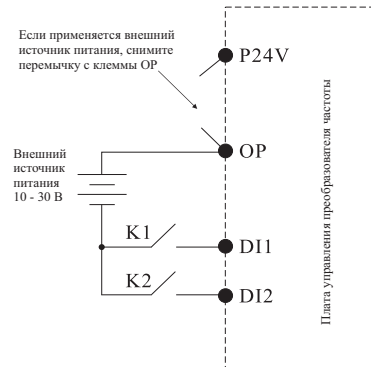
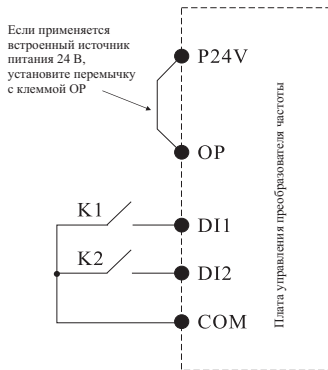


Серия FCI

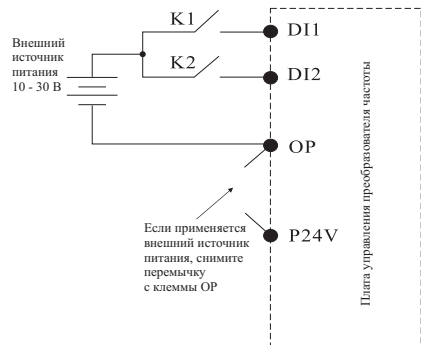
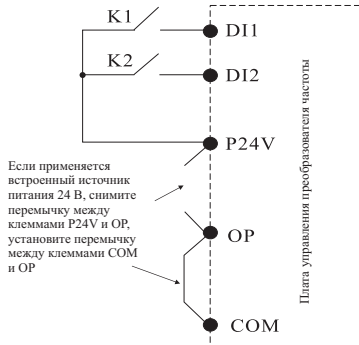
Схема цифровых входов платы управления показана ниже



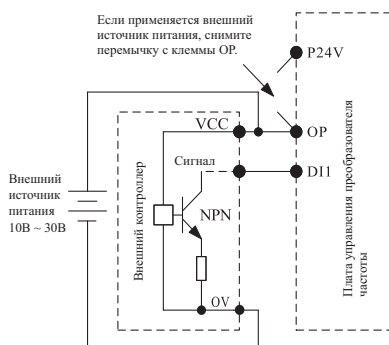
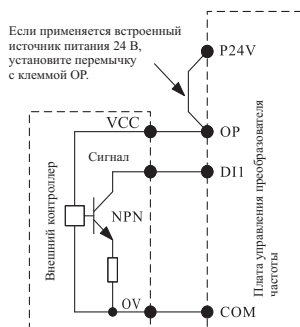
- Подключения сухого контакта с общим катодом



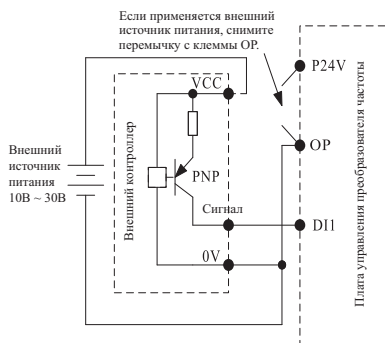
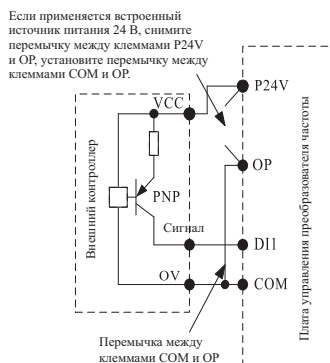
- Подключения сухого контакта с общим анодом



- Метод подключения с открытым коллектором (NPN)



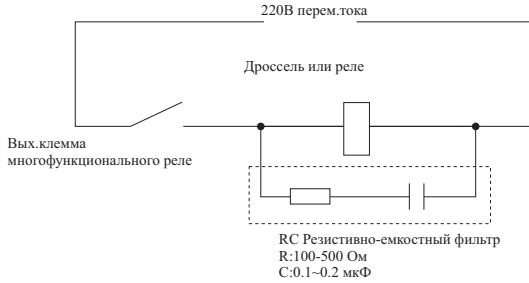
- Метод подключения с открытым коллектором (PNP)



4. Описание подключения клемм multifunctional выходов.

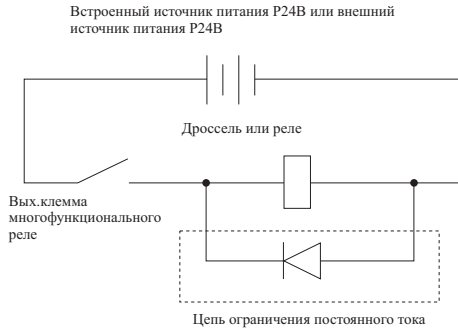
- Цепь переменного тока

Цепь переменного тока можно подключать только к multifunctional релевному выходу. Если он предназначен для управления индуктивной нагрузкой (например, электромагнитное реле и контактор), необходимо установить фильтр бросков напряжения например, RC-фильтр (ток утечки должен быть ниже тока удержания управляемого контактора или реле), как показано на следующем рисунке:



- Цепь постоянного тока

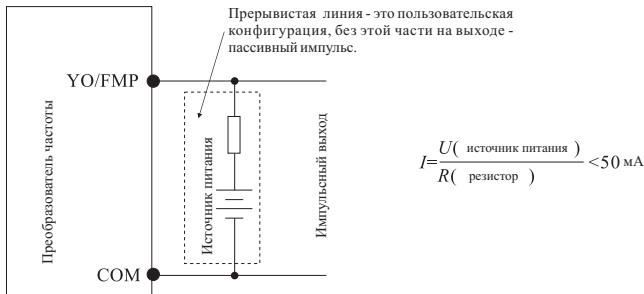
Цепь постоянного тока можно подключить не только к multifunctional выходу с открытым коллектором (следите за полярностью), но и к multifunctional релейному выходу. Если она предназначена для управления цепью электромагнита постоянного тока, установите ограничительный диод (следите за полярностью), как показано на следующем рисунке:



5. Описание подключения импульсного выходного разъема (неприменимо для серии MCI)

Если функциональный код - P2.1.20=0, клемма YO/FMP используется как импульсный выход. Цепь по умолчанию - пассивный импульсный выход. Если необходимо подать на выход активный импульс, необходимо подключить источник питания (внешний или внутренний источник преобразователя частоты) и установить нагрузочный резистор.

Примечание: допустимый предел внешнего источника питания: макс. 48 В пост.тока 50 мА



3.5 Заземление

1. Значение сопротивления заземления

Класс 200 В: Не более 100 Ом

Класс 400 В: Не более 10 Ом

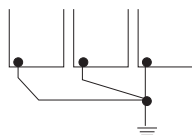
Класс 660 В: Не более 5 Ом

2. Не допускается одновременное заземление преобразователя частоты, сварочного аппарата, двигателя и прочего электрооборудования с током большей величины. Убедитесь, что линии заземления и линии питания электрооборудования проложены раздельно, выбирая кратчайший путь до электрооборудования.

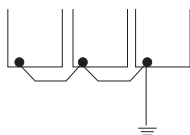
3. Используйте специальный провод заземления, длина которого должна быть как можно меньшей.

4. Если параллельно установлено несколько преобразователей частоты, заземлите прибор, как показано на Рисунке (а), чтобы не допустить возникновения замкнутого контура.

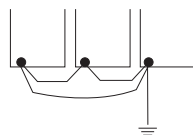
5. Заземление преобразователей частоты и двигателя можно подключить в соответствии с Рисунком (d).



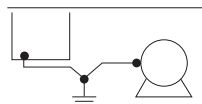
(a) Правильно



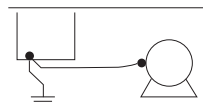
(b) Неправильно



(c) Не рекомендуется



(d) Правильно



(e) Не рекомендуется

6. Проверка подключения:

После установки и подключения выполните проверку:

A. Правильно ли выполнено подключение.

B. Не остались ли неподключенные концы кабеля и открученные винты.

C. Плотны ли затянуты винты.

D. Не контактируют ли изолированные кабели на клеммах с другими клеммами.

Глава 4 Панель управления

4.1 Выбор режимов управления

Преобразователи частоты могут работать в 3 режимах управления, включая местный режим управления с использованием панели управления, клемм управления и управление по протоколам связи (коммуникационный режим). Пользователь может выбрать необходимый режим в соответствии с задачей на месте и рабочими требованиями. Описание возможного выбора см. в п. 7.1.

4.2 Пробный запуск и проверка

4.2.1 Меры предосторожности и проверка перед пробным запуском



Опасно

1. Включение питания осуществляется только после установки передней панели. Запрещается снимать внешние панели при включенном питании; в противном случае возможно поражение электрическим током.
2. Не приближайтесь к преобразователю частоты, двигателю и исполнительному механизму в случае выбора режима перезапуска привода, т.к. возможен неожиданный перезапуск сразу после останова. Это может привести к травмам.
3. Для оперативного отключения преобразователя частоты, рекомендуется установить отдельную кнопку аварийного останова; в противном случае возможно получение травм.



Внимание

1. Не прикасайтесь к радиатору или резистору, т.к. они нагреваются до высоких температур; в противном случае возможен ожог.
2. Поскольку низкую скорость можно легко изменить на высокую, перед началом работы необходимо подтвердить рабочий диапазон двигателя и механического оборудования; в противном случае возможно получение травм и повреждение оборудования.
3. При необходимости установите отдельно механический тормоз; в противном случае возможно нанесение травм.
4. Не допускается изменение подключения во время работы; в противном случае возможен выход из строя оборудования или преобразователя частоты.

Для обеспечения безопасной работы перед первым запуском разъедините механическое сцепление, чтобы отсоединить двигатель от механического оборудования и предотвратить повреждения.

Перед запуском выполните следующую проверку:

- А. Правильно ли подключен кабель в клемнике.
- В. Плотно ли затянуты клеммы.
- С. Надежно ли закреплен двигатель.

4.2.2 Пробный запуск

После подготовки подключите прибор к источнику питания и убедитесь, что преобразователь частоты работает нормально. После подключения питания включается индикация цифровой клавиатуры. Немедленно отключите питание в случае возникновения упомянутых выше проблем.

4.2.3 Проверка во время работы

Во время работы выполните следующую проверку:

- A. Равномерно ли вращается двигатель.
- B. В правильном ли направлении вращается двигатель.
- C. Нет ли повышенной вибрации или шума во время работы двигателя.
- D. Равномерно ли осуществляется разгон и замедление.
- E. Соответствует ли ток нагрузке.
- F. Правильно ли производится индикация состояния и цифровая индикация на светодиодном дисплее панели управления.

4.3 Управление с панели
4.3.1 Кнопки панели управления и их функции

Серия MCI

Съемная панель управления со светодиодной индикацией*



MCI-KP

Функция индикатора

№	Название	Описание функции
1	FWD	Во время вращения в прямом направлении индикатор горит, а во время вращения в обратном направлении индикатор не горит.
2	TUNE	Во время работы функции идентификации параметров индикатор мерцает. В режиме управления крутящим моментом горит постоянно.
3	RUN	Преобразователь частоты находится в состоянии работы
4	V	Отображение значения напряжения
5	A	Отображение значения силы тока
6	Hz	Отображение частоты
7	V-%-A	Отображение значения в процентах
8	A-RPM - Hz	Отображение скорости вращения

* встроена в стандартной конфигурации

Серия FCI
Съемная панель управления со светодиодной индикацией для преобразователей частоты Моделей 1, 2 и 3*



Функция индикатора

№	Название	Описание функции
1	FWD	Во время вращения в прямом направлении индикатор горит, а во время вращения в обратном направлении индикатор не горит
2	RUN	Преобразователь частоты находится в состоянии работы
3	V	Отображение значения напряжения
4	A	Отображение значения силы тока
5	Hz	Отображение частоты
6	V-%A	Отображение значения в процентах
7	A-RPM Hz	Отображение скорости вращения

Установочные размеры панели



* встроена в стандартной конфигурации

Съемная панель управления со светодиодной индикацией для преобразователей частоты Моделей 4 - 9*



Установочные размеры панели

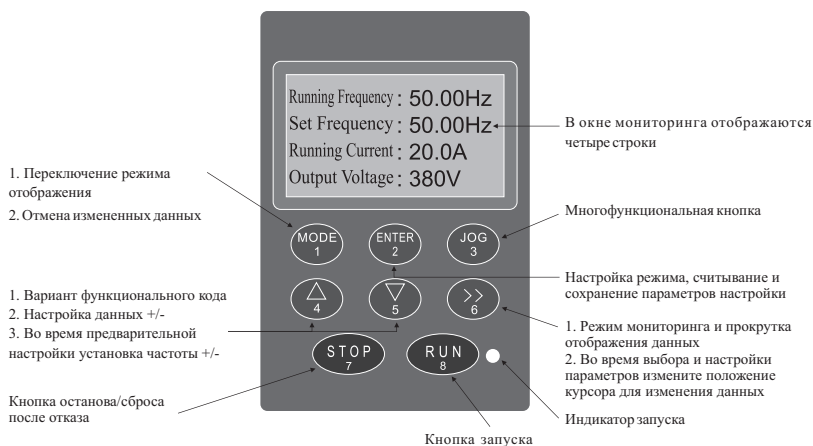


Функция индикатора

№	Название	Описание функции
1	FWD	Во время вращения в прямом направлении индикатор горит, а во время вращения в обратном направлении индикатор не горит.
2	TUNE	Во время работы функции идентификации параметров индикатор мерцает. В режиме управления крутящим моментом горит постоянно.
3	RUN	Преобразователь частоты находится в состоянии работы
4	V	Отображение значения напряжения
5	A	Отображение значения силы тока
6	Hz	Отображение частоты
7	V-%-A	Отображение значения в процентах
8	A-RPM - Hz	Отображение скорости вращения

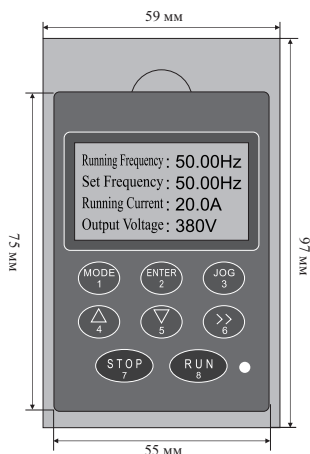
* встроена в стандартной конфигурации

Панель управления с LCD индикацией для преобразователей частоты Моделей 1, 2 и 3*



FCI-KP-SL

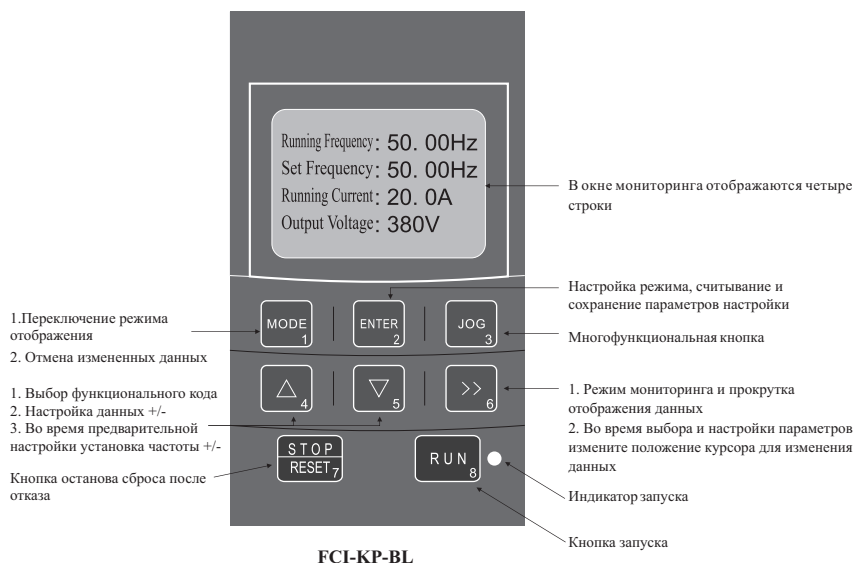
Установочные размеры панели



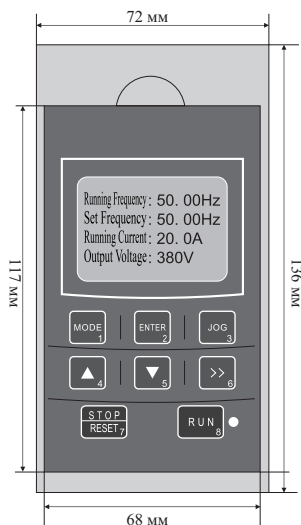
Примечание: в окне мониторинга возможно одновременное отображение не более четырех строк. Отображаемые параметры определяются функциональным кодом P5.0.06~P5.0.13 (Подробнее см. в описании функциональных кодов P5.0.06~P5.0.13). Нажмите кнопку >> и выберите строку. Если требуется изменить параметр, нажмите кнопку ENTER и войдите на страницу изменения параметров, после завершения изменения нажмите кнопку ENTER и вернитесь в режим мониторинга.

* опционально

Панель управления с LCD индикацией для преобразователей частоты Моделей 4 - 9*



Установочные размеры панели

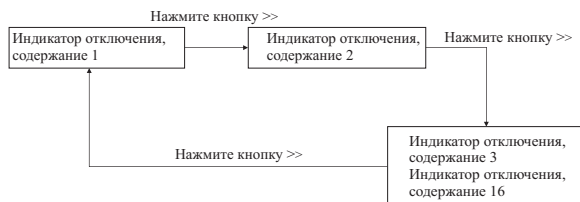


* опционально

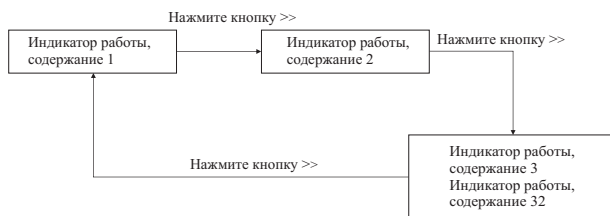
4.3.2 Режим мониторинга данных

1. Циклический режим мониторинга

В режиме мониторинга нажмите кнопку >> и измените один параметр отображения, чтобы отобразить информацию о текущем состоянии преобразователя частоты.



В состоянии останова возможно циклическое отображение в общей сложности 16 записей о простоях, конкретное содержимое для циклического отображения определяется функциональным кодом P5.0.05 (более подробная информация указана в описании кода P5.0.05)



В состоянии запуска возможно циклическое отображение в общей сложности 32 записей о запусках, конкретное содержимое для циклического отображения определяется функциональными кодами P5.0.02 и P5.0.03 (более подробная информация указана в описании кодов P5.0.02 и P5.0.03)

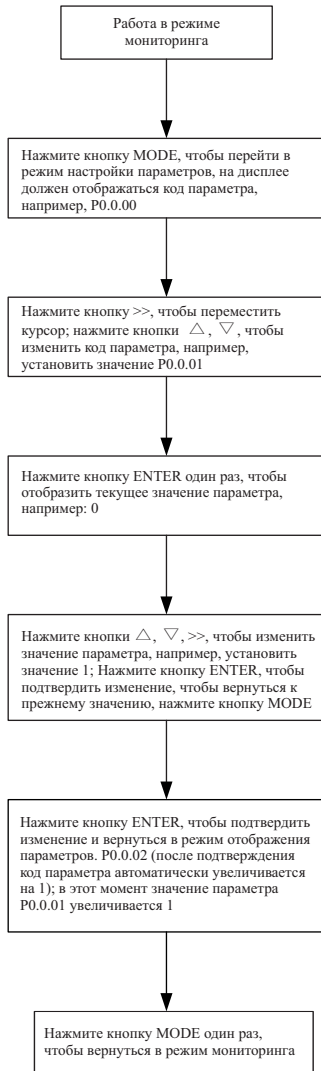
2. Режим мониторинга отказов / аварийных сигналов

- A. В режиме мониторинга при возникновении аварии на экране отображается сообщение об этом.
- B. Сбросьте отказ нажатием кнопки STOP/RESET, после устранения причины возникновения ошибки.
- C. Отключите питание и выполните перезапуск прибора в случае серьезной неполадки.
- D. Код неисправности отображается на экране непрерывно вплоть до устранения (см. Главу 9).

4.3.3 Использование многофункциональной кнопки JOG

В зависимости от поставленной задачи, вы можете задать значение функции в параметре P5.0.00 и реализовать использование функциональной кнопки JOG. При помощи кнопки JOG можно выбирать толчковый запуск вращения в прямом направлении, толчковый запуск реверсного вращения и переключение направления вращения. При этом запуск вращения вперед и назад будет возможен в любом режиме управления, а переключение между вращением вперед и назад возможно только в режиме управления с панели.

4.3.4 Проверка и способы установки параметров (использование панели управления)



Пример изменения значения параметра P0.0.11 с 010.0 на 016.0:

1	50.00	Отображается установка частоты 50.00 Гц; Нажмите кнопку MODE, чтобы войти в режим настройки параметров
2	P0.0.00	Отображается параметр P0.0.00, при этом курсор находится в положении последнего разряда "0" и мерцает. Нажмите кнопку >>, чтобы выбрать код для установки параметра
3	P0.0.11	Нажмите кнопки Δ, ∇, >>, чтобы изменить код параметра на P0.0.11, затем нажмите кнопку ENTER
4	010.0	Проверьте, установлено ли заводское значение параметра 010.0; при этом курсор должен находиться в положении последнего разряда "0"
5	016.0	Нажмите кнопки Δ, ∇, >>, чтобы изменить отображаемое значение на 016.0, затем нажмите кнопку ENTER
6	P0.0.12	В память записывается значение 016.0; отображаемое значение параметра времени разгона становится равным 016.0 вместо 010.0, а затем дисплей переключается на отображение кода параметра P0.0.12
7	P0.0.11	Если нажать кнопку MODE вместо кнопки ENTER на шаге 5, отображение дисплея будет возвращено к коду параметра P0.0.11, а изменение данных не будет сохранено. Время разгона останется равным 010.0
8	50.00	Затем нажмите кнопку MODE еще раз, чтобы вернуться в режим мониторинга, с отображением установленной частоты

Примечание:

Невозможно изменить данные в следующих условиях:

1. Во время работы преобразователя частоты (см. лист описания функций)
2. В случае защиты от изменения параметров запуска в P5.0.18 (защита от перезаписи параметров)

4.4 Режим отображения функциональных кодов

Преобразователем частоты предусматривается три типа режимов отображения функциональных кодов: Основной режим, Пользовательский режим и Проверочный режим.

● Основной режим (P0.0.01=0)

В основном режиме функциональному коду предшествует префикс 'P'. В этом режиме функциональным кодом P5.0.17 определяется, какие параметры функциональных кодов будут отображаться. Разряд единиц, десятков, сотен и тысячи соответствует группе функциональных кодов. Описание конкретного значения см. в следующей таблице.

Функциональный код	Диапазон настройки		Описание
Отображение функциональных кодов, определяемых параметром P5.0.17	Единицы	0	Отображается только базовая группа параметров
		1	Отображаются меню всех уровней
	Десятки	0	Группа P7 не отображается
		1	Группа P7 отображается
		2	Резерв
	Сотни	0	Группа калибровки не отображается
		1	Группа калибровки отображается
	Тысячи	0	Код группы не отображается
		1	Код группы отображается

● Пользовательский режим (P0.0.01=1)

Осуществляется отображение только параметров индивидуальной настройки пользовательской функции. Чтобы определить, какие параметры функциональных кодов (максимальное количество - 30) будут отображаться преобразователем частоты, используются функциональные коды группы P7.0. В пользовательском режиме функциональному коду предшествует префикс 'U'.

Функциональный код	Диапазон настройки		Описание
Отображение функциональных кодов, определяемых параметром P5.0.17	P7.0.00	U0.0.01	Если установлен параметр функционального кода, считается, что этот функциональный код выбран в качестве функционального кода для индивидуальной настройки. В общей сложности можно выбрать и настроить 30 параметров функциональных кодов.
		U0.0.00~UX.X.XX (кроме групп P7 и P8)	
	P7.0.29	U0.0.00~UX.X.XX (кроме групп P7 и P8)	

● Проверочный режим (P0.0.01=2)

Отображаются только измененные параметры (в случае любых отличий функционального кода между опорным значением и заводским значением, считается, что параметры изменены), в проверочном режиме функциональному коду предшествует префикс 'C'.

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Описание таблиц функциональных параметров

1. Функциональные параметры преобразователей частоты разделяются на 9 групп в соответствии с функциональным назначением. В состав каждой группы входит несколько подгрупп, а в состав каждой подгруппы - несколько функциональных кодов, которым можно присвоить различные значения.

2. Запись P××.×× в таблице функциональных параметров или в другом разделе руководства означает функциональный код "××" типа "××"; Например, "P0.0.01" означает функциональный код 01 типа P0.0.

3. Описание содержимого таблиц функциональных параметров:

Столбец 1 "Функциональный код": номер функционального кода; Столбец 2 "Название функции": полное название функционального параметра; Столбец 3 "Диапазон настройки": диапазон действительных значений функциональных параметров; Столбец 4 "Заводское значение": оригинальное значение функционального параметра, установленное на заводе; Столбец 5 "Предел изменения": возможность изменения функциональных параметров (т.е., является ли допустимым изменение и условия изменения); Столбец 6 "Страница": ссылка на страницу с детальным описанием параметров функционального кода.

Предел изменения параметра указан ниже:

- ☆ : Означает, что установленное значение параметра можно изменять в режиме останова или запуска преобразователя частоты
- ★ : Означает, что установленное значение параметра нельзя изменять в режиме запуска преобразователя частоты
- : Означает, что значение параметра - фактическое значение, которое не может быть изменено;
- : Означает, что параметр можно модифицировать только при P5.0.18=2
- ▲ : Означает, что эта функция неприменима для серии MCI и не может быть изменена

Примечание:

Внимательно прочтите руководство перед изменением параметров преобразователя частоты. Если Вам необходимы особые функции, но Вы не можете разобраться в ситуации, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом нашей компании, мы можем предложить своим клиентам безопасное и надежное техническое обслуживание. Убедительная просьба не изменять данные по своему усмотрению, в противном случае это приведет к серьезной аварии, что повлечет за собой большие материальные убытки. При несоблюдении данного требования пользователь самостоятельно несет ответственность за последствия!

5.1 Группа P0 - Базовые функции

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P0.0: Базовая группа					
P0.0.00	Тип преобразователя частоты	1. Тип G-тяжелый режим (нагрузка с постоянным крутящим моментом) 2. Тип P-нормальный режим (нагрузка с переменным крутящим моментом)		○	80
P0.0.01	Режим отображения	0: Основной режим (Префикс 'P') 1: Пользовательский режим (Префикс 'U') 2: Проверочный режим (Префикс 'C')	0	☆	
P0.0.02	Режим управления	0: Управление напряжением/частотой (V/F) 1: Векторное управление с разомкнутым контуром (SVC) 2: Векторное управление с замкнутым контуром (VC) (неприменимо для серии MCI)	0	★	81
P0.0.03	Вариант работы в режиме управления	0: Управление с панели 1: Режим терминала (клеммы управления) 2: Коммуникационный режим	0	☆	
P0.0.04	Вариант источника частоты	0: Опорный сигнал устанавливается кнопками панели управления (нет сохранения параметров в памяти при сбое питания) 1: Опорный сигнал устанавливается кнопками панели управления (с сохранением параметров в памяти при сбое питания) 2: Опорный сигнал устанавливается потенциометром панели управления 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 7: Опорный сигнал ПЛК 8: Опорный сигнал ПИД-управления 9: Опорный сигнал коммуникационного канала 10: Результат операции 1 11: Результат операции 2 12: Результат операции 3 13: Результат операции 4	02	★	82
P0.0.05	Опорная частота с кнопок панели управления	000.00 ~ максимальная частота	050.00	☆	83
P0.0.06	Направление вращения двигателя	0: Направление по умолчанию 1: Противоположное направление 2: Определяется сигналом на многофункциональной входной клемме	0	☆	84
P0.0.07	Максимальная частота	050.00 ~ 320.00 Гц	050.00	★	
P0.0.08	Верхняя предельная частота	Нижняя предельная частота ~ Максимальная частота	050.00	★	
P0.0.09	Нижняя предельная частота	000.00 ~ Верхняя предельная частота	000.00	☆	
P0.0.10	Режим работы с пониженной частотой	0: Запуск на нижней предельной частоте 1: Останов 2: Запуск с нулевой скоростью	0	☆	85
P0.0.11	Время разгона	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	
P0.0.12	Время замедления	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P0.0.13	Тип двигателя	0: Обычный двигатель 1: Двигатель, адаптированный для частотного регулирования 2: Синхронный двигатель (неприменимо для серии MCI)	0	★	86
P0.0.14	Номинальная мощность двигателя	0000.1 ~ 1000.0 кВт		★	
P0.0.15	Номинальная частота двигателя	000.01 Гц ~ Наивысшая частота	050.00	★	
P0.0.16	Номинальное напряжение двигателя	0001 — 2000 В		★	
P0.0.17	Номинальный ток двигателя	000.01 ~ 655.35 А (мощность преобразователя < 75 кВт) 0000.1 ~ 6553.5 А (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		★	
P0.0.18	Номинальная скорость вращения двигателя	00001 ~ 65535 об/мин		★	
P0.0.19	Сопротивление обмотки статора асинхронного двигателя	00.001 ~ 65.535 (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 ~ 6.5535 (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		★	
P0.0.20	Сопротивление обмотки ротора асинхронного двигателя	00.001 ~ 65.535 (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 ~ 6.5535 (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		★	
P0.0.21	Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя	000.01 ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя < 75 кВт) 00.001 ~ 65.535 мГн (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		★	87
P0.0.22	Взаимная индуктивность асинхронного двигателя	0000.1 ~ 6553.5 мГн (мощность преобразователя < 75 кВт) 000.01 ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		★	
P0.0.23	Ток асинхронного двигателя без нагрузки (холостой ход)	000.01 А ~ Номинальный ток двигателя (мощность преобразователя ≥ 75 кВт) 0000.1 А ~ Номинальный ток двигателя (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		★	
P0.0.24	Управление идентификацией параметров двигателя	00: Нет действий 01: Статическая идентификация 02: Полная идентификация 11: Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой (неприменимо для серии MCI) 12: Идентификация синхронного двигателя без нагрузки (неприменимо для серии MCI)	00	★	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P0.1: Группа расширения					
P0.1.00	Вариант источника частотного сигнала	0: Источник частотного сигнала А 1: Источник частотного сигнала В 2: Источник частотного сигнала А+В 3: Источник частотного сигнала А-В 4: Макс. значение из А и В 5: Мин. значение из А и В 6: Резервный источник частотного сигнала 1 7: Резервный источник частотного сигнала 2 8: Переключение с клемм между 8 перечисленными типами	0	☆	88
P0.1.01	Вариант источника частотного сигнала В	0: Опорный сигнал с кнопок панели управления (нет сохранения параметров в памяти при сбое питания) 1: Опорный сигнал с кнопок панели управления (с сохранением параметров в памяти при сбое питания) 2: Опорный сигнал устанавливается потенциометром панели управления 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 7: Опорный сигнал ПЛК 8: Опорный сигнал ПИД - управления 9: Опорный сигнал коммуникационного канала 10: Результат операции 1 11: Результат операции 2 12: Результат операции 3	00	★	89
P0.1.02	Диапазон регулировки частоты источника частотного сигнала В при наложении	000%—150%	100%	☆	
P0.1.03	Источник задания верхней предельной частоты	0: Цифровой опорный сигнал (P0.0.08) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Результат операции 1 7: Результат операции 2 8: Результат операции 3 9: Результат операции 4	0	★	
P0.1.04	Смещение верхней предельной частоты	000.00 ~ максимальная частота	000.00	☆	91
P0.1.05	Выбор режима сохранения опорной частоты, заданной с панели управления, при выключении	0: Без сохранения в памяти 1: С сохранением в памяти	0	☆	
P0.1.06	Выбор частоты, регулируемой с панели управления	0: Частота запуска 1: Опорная частота	0	★	
P0.1.07	Базовая частота для разгона и замедления	0: Максимальная частота 1: Опорная частота 2: 100 Гц	0	★	92

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P0.1.08	Частота разгона в толчковом режиме	000.00 ~ максимальная частота	002.00	☆	92
P0.1.09	Время разгона в толчковом режиме	0000.0 ~ 6500.0 с	0020.0	☆	
P0.1.10	Время замедления в толчковом режиме	0000.0 ~ 6500.0 с	0020.0	☆	
P0.1.11	Время разгона 2	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	
P0.1.12	Время замедления 2	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	
P0.1.13	Время разгона 3	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	
P0.1.14	Время замедления 3	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	
P0.1.15	Время разгона 4	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	
P0.1.16	Время замедления 4	0000.0 ~ 6500.0 с		☆	93
P0.1.17	Частота, определяющая переключение между временем разгона 1 и временем разгона 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.18	Частота, определяющая переключение между временем замедления 1 и временем замедления 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.19	Режим разгона и замедления	0: Прямая линия 1: Кривая S 1 2: Кривая S 2	0	★	
P0.1.20	Процент фазы запуска кривой S	000.0% — 100.0%	030.0	★	94
P0.1.21	Процент фазы завершения кривой S	000.0% — 100.0%	030.0	★	
P0.1.22	Частота 1 скачкообразной перестройки	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.23	Частота 2 скачкообразной перестройки	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.24	Диапазон скачкообразной перестройки частоты	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.25	Приоритет толчкового режима	0: Недействительно 1: Действительно	0	☆	95
P0.1.26	Тип датчика положения	0: Инкрементный датчик положения ABZ 1: Инкрементный датчик положения UVW 2: Вращающийся трансформатор 3~9: Резерв 10: Контроль расстояния (открытый коллектор)	00	△/★	
P0.1.27	Количество импульсов датчика положения	00001 — 65535	01024	△/★	
P0.1.28	Очередность фаз ABZ	0: В прямом направлении 1: В обратном направлении	0	△/★	
P0.1.29	Время до подачи сигнала ошибки при потере сигнала от датчика положения	Нет действий 00.1 ~ 10.0 с	00.0	△/★	
P0.1.30	Сопротивление статора синхронного двигателя	00.001 ~ 65.535 (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 ~ 6.5535 (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)		▲/★	96
P0.1.31	Обратная ЭДС синхронного двигателя	0000.0 — 6553.5 В		▲/★	
P0.1.32	Очередность фаз UVW	0: В прямом направлении 1: В обратном направлении		▲/★	
P0.1.33	Угол датчика положения UVW	000.0 — 359.9		▲/★	
P0.1.34	Полосные пары вращающегося трансформатора	00001 — 65535		▲/★	

5.2 Группа P1 - Параметры управления двигателем

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P1.0: Базовая группа					
P1.0.00	Вид зависимости напряжения от частоты (V/F)	0: Прямая линия 1: Многоточечная ломаная линия 2: Квадратичная зависимость 1 напряжения от частоты 3: Квадратичная зависимость 2 напряжения от частоты 4: Квадратичная зависимость 3 напряжения от частоты	0	★	97
P1.0.01	Повышение крутящего момента	00.0% (Автоматическое повышение крут.момента) 00.1% ~ 30.0%	04.0		
P1.0.02	Частота отсечки повышения крутящего момента	000.00 Гц – Максимальная частота	050.00		
P1.0.03	Усиление компенсации скольжения в режиме V/F	000.0%~200.0%	000.0		
P1.0.04	Пропорциональное усиление контура скорости 1	001 ~ 100	030	☆	98
P1.0.05	Время интегрирования отклонений скорости 1	00.01~10.00	00.50	☆	
P1.0.06	Частота переключения 1	000.00 Гц ~ P1.0.09	005.00	☆	
P1.0.07	Пропорциональное усиление контура скорости 2	001 ~ 100	020	☆	
P1.0.08	Время интегрирования отклонений скорости 2	00.01~10.00	01.00	☆	
P1.0.09	Частота переключения 2	P1.0.06 ~ максимальная частота	010.00	☆	
P1.0.10	Режим запуска	0: Прямой запуск 1: Режим контроля скорости 2: Запуск после торможения	0	☆	99
P1.0.11	Режим контроля скорости	0: Запуск с частоты останова 1: Запуск с нулевой скорости 2: Запуск с максимальной частоты	0	★	
P1.0.12	Частота запуска	00.00 ~ 10.00 Гц	00.00	☆	
P1.0.13	Время удержания частоты запуска	000.0 ~ 100.0 с	000.0	★	
P1.0.14	Ток динамического торможения перед запуском	000%~100%	000	★	100
P1.0.15	Время динамического торможения перед запуском	000.0 ~ 100.0 с	000.0	★	
P1.0.16	Режим останова	0: Останов замедлением 1: Останов по инерции	0	☆	
P1.0.17	Начальная частота торможения постоянным током при останове	000.00 Гц — Максимальная частота	000.00	☆	
P1.0.18	Время ожидания торможения постоянным током при останове	000.0 ~ 100.0 с	000.0	☆	
P1.0.19	Постоянный ток торможения при останове	000%~100%	000	☆	
P1.0.20	Время торможения постоянным током при останове	000.0 ~ 100.0 с	000.0	☆	
P1.0.21	Интенсивность торможения	000%~100%	100	☆	101
P1.0.22	Несущая частота	00.5 ~ 16.0 кГц	06.0	☆	
P1.0.23	Управление вентилятором	0: Вращение при работе 1: Непрерывный режим вращения 2: Управление в зависимости от температуры	0	★	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P1.0.24	Защита двигателя от превышения нагрузки	0: Отключена 1: Кривая 1 2: Кривая 2 3: Кривая 3	1	☆	102
P1.0.25	Уровень защиты двигателя от превышения нагрузки	00.20~10.00	01.00	☆	
P1.0.26	Система аварийной сигнализации о перегрузке двигателя	050%~100%	080	☆	
Группа P1.1: Группа расширения					
P1.1.00	Частота 1 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.00 Гц ~P1.1.02	000.00	★	103
P1.1.01	Напряжение 1 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0	★	
P1.1.02	Частота 2 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	P1.1.00~P1.1.04	000.00	★	
P1.1.03	Напряжение 2 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0	★	
P1.1.04	Частота 3 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	P1.1.02 ~ Номинальная частота двигателя	000.00	★	
P1.1.05	Напряжение 3 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0	★	
P1.1.06	Усиление перевозбуждения V/F зависимости	000~200	120	☆	
P1.1.07	Верхнее значение частоты при векторном управлении крутящим моментом	0: Цифровой опорный сигнал (P1.1.08) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Мин. (VF1, VF2) 7: Макс. (VF1, VF2) 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Резервный источник сигнала крутящего момента 3 11: Резервный источник сигнала крутящего момента 4	00	☆	104
P1.1.08	Верхний опорный предел крутящего момента	000.0%~200.0%	150.0	☆	105
P1.1.09	Разрешение инверсии вращения	0: Разрешить 1: Запретить	0	☆	
P1.1.10	Время запаздывания прямого и обратного вращения	0000.0 ~ 3000.0 с	0000.0	☆	
P1.1.11	Выбор режима запуска при включении питания	0: Запуск 1: Нет запуска	0	☆	106
P1.1.12	Понижающая коррекция частоты	00.00 ~10.00 Гц	00.00	☆	
P1.1.13	Выбор режима управления скоростью/крутящим моментом	0: Управление скоростью 1: Управление крутящим моментом	0	★	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P1.1.14	Источник опорного сигнала крутящего момента	0: Цифровой опорный сигнал (P1.1.15) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Мин. (VF1, VF2) 7: Макс. (VF1, VF2) 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Результат операции 3 11: Результат операции 4 12: Резервный источник сигнала крутящего момента 1 13: Резервный источник сигнала крутящего момента 2	00	★	106
P1.1.15	Цифровой опорный сигнал крутящего момента	-200.0%~200.0%	150.0	☆	108
P1.1.16	Предельная частота для прямого вращения в режиме управления крутящим моментом	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P1.1.17	Предельная частота для обратного вращения в режиме управления крутящим моментом	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P1.1.18	Время разгона в режиме управления крутящим моментом	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
P1.1.19	Время замедления в режиме управления крутящим моментом	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	

5.3 Группа P2 - Функции клемм входов/выходов

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P2.0: Базовая группа					
P2.0.00	Функция клеммы DI1	0: Нет функции	01	△/★	109
P2.0.01	Функция клеммы DI2	1: Вперед (FWD) 2: Назад (REV)	02	★	
P2.0.02	Функция клеммы DI3	3: Трехпроводное управление вращением 4: Толчковое вращение вперед	09	★	
P2.0.03	Функция клеммы DI4	5: Толчковое вращение назад 6: Клемма UP (вверх)	10	★	
P2.0.04	Функция клеммы DI5	7: Клемма DOWN (вниз) 8: Произвольный останов	11	★	
P2.0.05	Функция клеммы DI6	9: Клемма 1 мультиплексного управления 10: Клемма 2 мультиплексного управления	08	★	
P2.0.06	Функция клеммы DI7	11: Клемма 3 мультиплексного управления 12: Клемма 4 мультиплексного управления	00	▲/★	
P2.0.07	Функция клеммы DI8	13: Сброс после отказа (RESET)	00	▲/★	
P2.0.08	Функция клеммы DI9	14: Рабочая пауза 15: Вход внешнего сигнала отказа	00	▲/★	
P2.0.09	Функция клеммы DI10	16: Клемма 1 выбора времени разгона и замедления	00	▲/★	

Функциональ- ный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел измене- ния	Стр.
		17: Клемма 2 выбора времени разгона и замедления 18: Клемма 1 выбора источника частотного сигнала 19: Клемма 2 выбора источника частотного сигнала 20: Клемма 3 выбора источника частотного сигнала 21: Клемма 1 выбора команды управления 22: Клемма 2 выбора команды управления 23: Сброс опорного сигнала UP/DOWN 24: Запрет разгона и замедления 25: Пауза ПИД-управления 26: Сброс состояния ПЛК 27: Пауза вобуляции 28: Вход счетчика 29: Сброс счетчика 30: Вход контроля длины 31: Сброс длины 32: Запрет управления крутящим моментом 33: Импульсный вход PULS 34: Немедленное динамическое торможение 35: Нормально-замкнутый вход внешнего сигнала отказа 36: Разрешить изменение частоты 37: Изменить направление действия ПИД-управления 38: Клемма 1 внешнего сигнала останова 39: Клемма 2 внешнего сигнала останова 40: Внутренний останов ПИД-управления 41: Переключить параметр ПИД-управления 42: Переключение управления скоростью / крутящим моментом 43: Аварийный останов 44: Динамическое торможение замедления 45: Пользовательский отказ 1 46: Пользовательский отказ 2 47: Сброс времени работы 48: Клемма 1 входного сигнала таймера 49: Клемма 2 входного сигнала таймера 50: Клемма 1 сброса таймера 51: Клемма 2 сброса таймера 52: Входной сигнал фазы А датчика положения 53: Входной сигнал фазы В датчика положения 54: Сброс значения расстояния 55: Сброс интегральных вычислений 56: Пользовательская функция 1 57: Пользовательская функция 2 58: Пользовательская функция 3 59: Пользовательская функция 4			110
		111			
		112			

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P2.0.10	Время фильтрации DI	0.000 - 1.000 с	0.010	☆	114
P2.0.11	Режим запуска с внешнего терминала	0: Двухпроводный режим 1 1: Двухпроводный режим 2 2: Трехпроводный режим 1 3: Трехпроводный режим 2	0	★	
P2.0.12	Скорость изменения сигнала UP/DOWN на клеммах	00.001~65.535 Гц/с	01.000	☆	
P2.0.13	Минимальный входной сигнал кривой 1	00.00 В~P2.0.15	00.00	☆	115
P2.0.14	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу кривой 1	-100.0%~100.0%	000.0	☆	
P2.0.15	Максимальный входной сигнал кривой 1	P2.0.13 ~ 10.00 В	10.00	☆	
P2.0.16	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу кривой 1	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P2.0.17	Время фильтрации VF1	00.00 ~ 10.00 с	00.10	☆	
P2.0.18	Минимальный входной сигнал кривой 2	00.00В ~ P2.0.20	00.00	☆	
P2.0.19	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу кривой 2	-100.0%~100.0%	000.0	☆	
P2.0.20	Максимальный входной сигнал кривой 2	P2.0.18 ~ 10.00 В	10.00	☆	
P2.0.21	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу кривой 2	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P2.0.22	Время фильтрации VF2	0.00 ~10.00 с	00.10	☆	
P2.0.23	Минимальный входной сигнал PULS	0.00 кГц ~P2.0.25	000.00	☆	116
P2.0.24	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу PULS	-100.0%~100.0%	000.0	☆	
P2.0.25	Максимальный входной сигнал PULS	P2.0.23~100.00 кГц	050.00	☆	
P2.0.26	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу PULS	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P2.0.27	Время фильтрации PULS	00.00 ~ 10.00 с	00.10	☆	
P2.0.28	Выбор функции платы расширения YO1	0: Нет функции 1: Преобразователь частоты в рабочем режиме	00	▲/☆	
P2.0.29	Выбор функции реле T1	2: Останов при отказе 3: Достижение частоты FDTI	01	☆	
P2.0.30	Выбор функции реле T2	4: Обнаружение рабочей частоты в диапазоне регистрации 5: Работа на нулевой скорости (в режиме останова нет выходного сигнала)	02	△/☆	
P2.0.31	Выбор функций платы расширения YO2	6: Предварительный аварийный сигнал перегрузки двигателя 7: Предварительный аварийный сигнал перегрузки преобразователя частоты 8: Достижение опорного значения счетчика 9: Достижение установленного значения счетчика 10: Достижение опорного значения длины 11: Цикл подсчета ПЛК завершен 12: Достижение установленного значения суммарного времени работы 13: Достижение предельных значений частоты 14: Достижение предельного значения крутящего момента 15: Готовность к работе 16: VF1>VF2 17: Достижение верхней частоты	00	▲/☆	
P2.0.32	Выбор функций YO (Клемма YO/FMP используется как YO, т.е. P2.1.20=1)		00	△/☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
		18: Достижение нижней частоты (в режиме останова – нет выходного сигнала) 19: Пониженное напряжение 20: Опорный сигнал коммуникационного канала 21: Сигнал VF1 ниже нижнего предела 22: Сигнал VF1 выше верхнего предела 23: Работа на нулевой скорости 2 (также выходной сигнал во время выключения) 24: Достижение установленного значения суммарного времени включения питания 25: Достижение частоты FDT2 26: Достижение частоты регистрации 1 27: Достижение частоты регистрации 2 28: Достижение тока регистрации 1 29: Достижение тока регистрации 2 30: Достижение времени работы, установленного таймером 31: Превышение пределов входного сигнала VF1 32: Состояние без нагрузки 33: Состояние работы с обратным вращением 34: Состояние нулевого тока 35: Достижение установленной температуры модуля 36: Превышение предела выходного тока 37: Достижение нижней частоты (также, выходной сигнал в режиме останова) 38: Выходной аварийный сигнал 39: Фаза ПЛК завершена 40: Достижение установленного значения времени работы 41: Выходной сигнал отказа (нет выходного сигнала при пониженном напряжении) 42: Достижение установленного времени таймера 1 43: Достижение установленного времени таймера 2 44: Время отсчета таймера 1 истекло, но время отсчета таймера 2 не истекло 45: Пользовательская функция 1 46: Пользовательская функция 2 47: Пользовательская функция 3 48: Пользовательская функция 4 49: Пользовательская функция 5 50: Промежуточное реле синхронизации M1 51: Промежуточное реле синхронизации M2 52: Промежуточное реле синхронизации M3 53: Промежуточное реле синхронизации M4 54: Промежуточное реле синхронизации M5 55: Расстояние больше нуля 56: Достижение установленного расстояния 1 57: Достижение установленного расстояния 2 58: Результат операции 2 больше 0 59: Результат операции 4 больше 0			117

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P2.0.33	Аналоговый выходной опорный сигнал FM1	0: Частота запуска	00	☆	120
P2.0.34	Аналоговый выходной опорный сигнал FM2	1: Опорная частота	01	△/☆	
P2.0.35	Выходной опорный сигнал FMP (Клемма YO/FMP используется как FMP, т.е. P2.1.20=0)	2: Выходной ток			
		3: Выходной сигнал крутящего момента (абсолютное значение крутящего момента)			
		4: Выходная мощность			
		5: Выходное напряжение			
P2.0.35	Выходной опорный сигнал FMP (Клемма YO/FMP используется как FMP, т.е. P2.1.20=0)	6: Импульсный вход	00	△/☆	
		7: Напряжение VF1			
		8: Напряжение VF2			
		9: Напряжение потенциометра клавиатуры			
		10: Фактическое значение длины			
		11: Фактическое значение счетчика			
		12: Опорный сигнал коммуникационного канала			
		13: Скорость двигателя			
		14: Выходной ток			
		15: Напряжение шины			
		16: Выходной сигнал крутящего момента			
		17: Результат операции 1			
		18: Результат операции 2			
		19: Результат операции 3			
		20: Результат операции 4			
		P2.0.36			Сдвиг выходного аналогового сигнала FM1
P2.0.37	Усиление выходного аналогового сигнала FM1	-10.00~10.00	01.00	☆	
P2.0.38	Сдвиг выходного аналогового сигнала FM2	-100.0%~100.0%	000.0	△/☆	
P2.0.39	Усиление выходного аналогового сигнала FM2	-10.00~10.00	01.00	△/☆	
Группа P2.1: Группа расширения					
P2.1.00	Выбор действительной модели 1 клемм DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI1 (неприменимо для серии MCI) Десятки: DI2 Сотни: DI3 Тысячи: DI4 Десятки тысяч: DI5	00000	★	121
P2.1.01	Выбор действительной модели 2 клемм DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI6 Десятки: DI7 (неприменимо для серии MCI) Сотни: DI8 (неприменимо для серии MCI) Тысячи: DI9 (неприменимо для серии MCI) Десятки тысяч: DI10 (неприменимо для серии MCI)	00000	★	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P2.1.02	Выбор характеристики аналогового входного сигнала	1: Кривая 1 2: Кривая 2 3: Кривая 3 4: Кривая 4 Единицы: Выбор характеристики для VF1 Десятки: Выбор характеристики для VF2	H.21	☆	122
P2.1.03	Выбор характеристики меньше мин. опорного сигнала	0: Опорный сигнал, соответствующий мин. входному сигналу 1: 0.0% Единицы: VF1 меньше, чем мин. входной сигнал Десятки: VF2 меньше, чем мин. входной сигнал	H.00	☆	
P2.1.04	Минимальный входной сигнал характеристики 3	00.00 В ~ P2.1.06	00.00	☆	
P2.1.05	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу характеристики 3	-100.0%~100.0%	000.0	☆	
P2.1.06	Входной сигнал точки перегиба 1 характеристики 3	P2.1.04~P2.1.08	03.00	☆	
P2.1.07	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 1 характеристики 3	-100.0%~100.0%	030.0	☆	
P2.1.08	Входной сигнал точки перегиба 2 характеристики 3	P2.1.06~P2.1.10	06.00	☆	
P2.1.09	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 2 характеристики 3	-100.0%~100.0%	060.0	☆	
P2.1.10	Максимальный входной сигнал характеристики 3	P2.1.08~10.00 В	10.00	☆	
P2.1.11	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу характеристики 3	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P2.1.12	Минимальный входной сигнал характеристики 4	00.00В~P2.1.14	00.00	☆	123
P2.1.13	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу характеристики 4	-100.0%~100.0%	-100.0	☆	
P2.1.14	Входной сигнал точки перегиба 1 характеристики 4	P2.1.12~P2.1.16	03.00	☆	
P2.1.15	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 1 характеристики 4	-100.0%~100.0%	-030.0	☆	
P2.1.16	Входной сигнал точки перегиба 2 характеристики 4	P2.1.14~P2.1.18	06.00	☆	
P2.1.17	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 2 характеристики 4	-100.0%~100.0%	030.0	☆	
P2.1.18	Максимальный входной сигнал характеристики 4	P2.1.16~10.00 В	10.00	☆	
P2.1.19	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу характеристики 4	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P2.1.20	Функция клеммы YO/FMP	0: Импульсный выход (FMP) 1: Выход с открытым коллектором (YO)	1	△ /☆	
P2.1.21	Максимальная частота выхода FMP	000.01 — 100.00 кГц	050.00	△ /☆	
P2.1.22	Действительное состояние многофункциональной выходной клеммы	0: Положительный логический сигнал 1: Отрицательный логический сигнал Единицы: YO (неприменимо для серии MCI) Десятки: T1 Сотни: T2 (неприменимо для серии MCI) Тысячи: Плата расширения Yo1 (неприменимо для серии MCI) Десятки тысяч: Плата расширения YO2 (неприменимо для серии MCI)	00000	☆	124
P2.1.23	Функция клеммы VF1 в качестве цифрового входа	00: Использовать как обычный аналоговый вход 01 ~ 59: Функция клеммы входного цифрового сигнала	00	★	
P2.1.24	Функция клеммы VF2 в качестве цифрового входа	00: Использовать как обычный аналоговый вход 01~59: Функция клеммы входного цифрового сигнала	00	★	

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P2.1.25	Вариант действительного состояния VF	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: VF1 Десятки: VF2	00	★	124
P2.1.26	D11 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	Δ/☆	125
P2.1.27	D12 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P2.1.28	D13 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P2.1.29	Y0 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	Δ/☆	
P2.1.30	T1 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P2.1.31	T2 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	Δ/☆	
Группа P2.2: Вспомогательная группа					
P2.2.00	Предельное суммарное время включения питания	00000 ~ 65000 ч	00000	☆	125
P2.2.01	Предельное суммарное время работы	00000 ~ 65000 ч	00000	☆	
P2.2.02	Обнаружение рабочей частоты в диапазоне регистрации	000.0%~ 100.0%	000.0	☆	126
P2.2.03	Частота регистрации FDT1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P2.2.04	Запаздывание FDT1	000.0%~ 100.0%	005.0	☆	
P2.2.05	Частота регистрации FDT2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P2.2.06	Запаздывание FDT2	000.0%~ 100.0%	005.0	☆	
P2.2.07	Частота регистрации 1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00		
P2.2.08	Диапазон регистрации частоты 1	000.0%~ 100.0%	000.0		127
P2.2.09	Частота регистрации 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00		
P2.2.10	Диапазон регистрации частоты 2	000.0%~ 100.0%	000.0		
P2.2.11	Уровень обнаружения нулевого тока	000.0%~300.0% (100.0% соответствует номинальному току двигателя)	005.0		128
P2.2.12	Время задержки обнаружения нулевого тока	000.01 ~ 600.00 с	000.10		
P2.2.13	Значение предела выходного тока	00.0: Нет обнаружения 000.1%~300.0%	200.0		
P2.2.14	Время задержки обнаружения превышения предела выходного тока	000.00 ~ 600.00 с	000.00		
P2.2.15	Значение тока регистрации 1	000.0%~300.0%	100.0	☆	129
P2.2.16	Диапазон регистрации тока 1	000.0%~300.0%	000.0	☆	
P2.2.17	Значение тока регистрации 2	000.0%~300.0%	100.0	☆	
P2.2.18	Диапазон регистрации тока 2	000.0%~300.0%	000.0	☆	130
P2.2.19	Нижний предел входного сигнала VF1	00.00В ~P2.2.20	03.10	☆	
P2.2.20	Верхний предел входного сигнала VF1	P2.2.19 ~11.00 В	06.80	☆	
P2.2.21	Опорное значение температуры модуля	000 ~ 100 °С	075	☆	
P2.2.22	Продолжительность времени работы	0000.0 ~ 6500.0 мин	0000.0	★	

5.4 Группа Р3 - Программируемые функции

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа Р3.0: Базовая группа					
Р3.0.00	Режим работы ПЛК	0: Завершение одиночного запуска и останов 1: Завершение одиночного запуска и сохранение финального значения 2: Непрерывный режим 3: Цикл N раз	0	☆	131
Р3.0.01	Цикл N раз	00000 ~ 65000	00000	☆	
Р3.0.02	Вариант сохранения в памяти ПЛК после выключения питания	Единицы: Вариант сохранения в памяти после выключения питания 0: Без сохранения в памяти 1: Сохранение в памяти после выключения питания Десятки: Вариант сохранения в памяти после останова 0: Без сохранения в памяти после останова 1: С сохранением в памяти после останова	00	☆	
Р3.0.03	Команда фазы 0	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	132
Р3.0.04	Время выполнения фазы 0	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.05	Команда фазы 1	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.06	Время выполнения фазы 1	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.07	Команда фазы 2	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.08	Время выполнения фазы 2	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.09	Команда фазы 3	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.10	Время выполнения фазы 3	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.11	Команда фазы 4	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.12	Время выполнения фазы 4	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.13	Команда фазы 5	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.14	Время выполнения фазы 5	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.15	Команда фазы 6	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.16	Время выполнения фазы 6	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.17	Команда фазы 7	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.18	Время выполнения фазы 7	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.19	Команда фазы 8	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.20	Время выполнения фазы 8	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.21	Команда фазы 9	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.22	Время выполнения фазы 9	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.23	Команда фазы 10	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.24	Время выполнения фазы 10	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
Р3.0.25	Команда фазы 11	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	
Р3.0.26	Время выполнения фазы 11	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	

Функциональ- ный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел измене- ния	Стр.	
P3.0.27	Команда фазы 12	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	132	
P3.0.28	Время выполнения фазы 12	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆		
P3.0.29	Команда фазы 13	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆		
P3.0.30	Время выполнения фазы 13	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆		
P3.0.31	Команда фазы 14	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆		
P3.0.32	Время выполнения фазы 14	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆		
P3.0.33	Команда фазы 15	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆		
P3.0.34	Время выполнения фазы 16	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	133	
P3.0.35	Определение фазы 0	Единицы: Время разгона и замедления (недействительно для клемм многоступенчатой команды) 0: Время разгона и замедления 1 1: Время разгона и замедления 2 2: Время разгона и замедления 3 3: Время разгона и замедления 4 Десятки: Выбор источника частотного сигнала (действительно для клемм многоступенчатой команды) 0: Команда текущей фазы 1: Потенциометр панели управления 2: Кнопки панели управления 3: Входной сигнал VF1 4: Входной сигнал VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал ПИД-управления 7: Результат операции 1 8: Результат операции 2 9: Результат операции 3 A: Результат операции 4 Разряд сотен: направление вращения 0: Направление по умолчанию 1: В обратном направлении	H.000	☆		
P3.0.36	Определение фазы 1		H.000	☆		
P3.0.37	Определение фазы 2		H.000	☆		
P3.0.38	Определение фазы 3		H.000	☆		
P3.0.39	Определение фазы 4		H.000	☆		
P3.0.40	Определение фазы 5		H.000	☆		
P3.0.41	Определение фазы 6		H.000	☆		
P3.0.42	Определение фазы 7		H.000	☆		
P3.0.43	Определение фазы 8		H.000	☆		
P3.0.44	Определение фазы 9		H.000	☆		
P3.0.45	Определение фазы 10		H.000	☆		
P3.0.46	Определение фазы 11		H.000	☆		
P3.0.47	Определение фазы 12		H.000	☆		
P3.0.48	Определение фазы 13		H.000	☆		
P3.0.49	Определение фазы 14		H.000	☆		
P3.0.50	Определение фазы 15		H.000	☆		
P3.0.51	Единицы времени работы ПЛК		0: Секунды 1: Часы 2: Минуты	0		☆
Группа P3.1: Группа расширения						
P3.1.00	Функция таймера времени работы	0: Отключено 1: Включено	0	★	134	
P3.1.01	Источник задания времени работы	0: Цифровой сигнал (P3.1.02) 1: Внешний сигнал на клемме VF1 2: Внешний сигнал на клемме VF2 (Диапазон аналогового входного сигнала соответствует P3.1.02)	0	★		
P3.1.02	Время работы, установленное таймером	0000.0 ~6500.0 мин	0000.0	★		

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P3.1.03	Режим опорного сигнала возбуждения	0: Относительно частоты опорного сигнала 1: Относительно максимальной частоты	0	☆	134
P3.1.04	Диапазон возбуждения	000.0%~100.0%	000.0	☆	
P3.1.05	Диапазон реакции	00.0%~50.0%	00.0	☆	
P3.1.06	Цикл возбуждения	0000.1 ~ 3000.0 с	0010.0	☆	
P3.1.07	Время возрастания треугольной волны возбуждения	000.1%~100.0%	050.0	☆	
P3.1.08	Опорное значение длины	00000 ~ 65535 м	01000	☆	
P3.1.09	Фактическое значение длины	00000 ~ 65535 м	00000	☆	
P3.1.10	Количество импульсов на метр	0000.1 ~ 6553.5	0100.0	☆	
P3.1.11	Опорное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000	☆	
P3.1.12	Установленное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000	☆	
P3.1.13	Установленное значение 1 расстояния	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0	☆	
P3.1.14	Установленное значение 2 расстояния	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0	☆	
P3.1.15	Число импульсов на единицу расстояния	000.00 ~ 600.00	000.00	☆	
Группа P3.2: Функциональная группа встроенной логики ПЛК					
P3.2.00	Управление промежуточными реле задержки	0: входной сигнал этого реле определяется этим управляющим словом реле А 1: входной сигнал этого реле определяется этим управляющим словом реле В 2: входной сигнал этого реле определяется этим управляющим словом реле С Единицы: Реле 1 (M1) Десятки: Реле 2 (M2) Сотни: Реле 3 (M3) Тысячи: Реле 4 (M4) Десятки тысяч: Реле 5 (M5)	00000	★	135
P3.2.01	Управляющее слово А промежуточного реле	0: Опорный сигнал 0 1: Опорный сигнал 1 Единицы: M1 Десятки: M2 Сотни: M3 Тысячи: M4 Десятки тысяч: M5	00000	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P3.2.02	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M1	Единицы: Логика управления 0: Вход 1 1: Вход 1 и НЕ	00000	★	136
P3.2.03	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M2	2: Вход 1 и Вход 2 И 3: Вход 1 и Вход 2 ИЛИ 4: Вход 1 и Вход 2 искл. ИЛИ	00000	★	
P3.2.04	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M3	5: Действительный опорный сигнал Входа 1 действителен, Действительный опорный сигнал Входа 2 недействителен	00000	★	
P3.2.05	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M4	6. Действительный опорный сигнал Входа 1 Нарастающий фронт действителен Действительный опорный сигнал Входа 2 Нарастающий фронт недействителен	00000	★	
P3.2.06	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M5	7: Обратный действительный сигнал Входа 1 Нарастающий фронт 8: Вход 1 Нарастающий фронт действителен, выходной импульсный сигнал длительностью 200 мс 9: Вход 1 Нарастающий фронт и Вход 2 И	00000	★	
P3.2.07	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M1	Десятки единицы: 00~59 Функция выхода 00~59 Соответствующая клемма входного цифрового сигнала Сотни тысяч: 00~59 Функция выхода 00~59 Соответствует многофункциональной выходной клемме	0000	★	137
P3.2.08	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M2		0000	★	
P3.2.09	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M3		0000	★	
P3.2.10	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M4		0000	★	
P3.2.11	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M5		0000	★	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P3.2.12	Время задержки подключения M1	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	137
P3.2.13	Время задержки подключения M2	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.14	Время задержки подключения M3	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.15	Время задержки подключения M4	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.16	Время задержки подключения M5	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.17	Время задержки отключения M1	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.18	Время задержки отключения M2	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.19	Время задержки отключения M3	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.20	Время задержки отключения M4	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.21	Время задержки отключения M5	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.22	Вариант действительного состояния промежуточного реле	0: Нет отрицания 1: Отрицание Единицы: M1 Десятки: M2 Сотни: M3 Тысячи: M4 Десятки тысяч: M5	00000	☆	
P3.2.23	Управляющее слово внутреннего таймера	Единицы: Управление запуском таймера 1 Десятки: Управление запуском таймера 2 0: Запуск таймера при включении преобразователя частоты 1: Запуск таймера сигналом на входной клемме 1 2: Запуск таймера инверсным сигналом на входной клемме 1 3: Запуск таймера сигналом на входной клемме 2 4: Запуск таймера инверсным сигналом на входной клемме 2 Сотни: Управление сбросом таймера 1 Тысячи: Управление сбросом таймера 2 0: Сброс таймера сигналом на входной клемме 1 1: Сброс таймера сигналом на входной клемме 2 Десятки тысяч: Единицы времени 0: Секунды 1: Минуты	00000	☆	138
P3.2.24	Время отсчета таймера 1	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.25	Время отсчета таймера 2	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P3.2.26	Модуль вычислений	0: Нет операции 1: Операция сложения 2: Операция вычитания 3: Операция умножения 4: Операция деления 5: Больше оценки 6: Равно оценке 7: Больше или равно оценке 8: Интегрирование 9~F: Резерв Единицы: Операция 1 Десятки: Операция 2 Сотни: Операция 3 Тысячи: Операция 4	H.0000	☆	139
P3.2.27	Коэффициент установки свойства операции	0: Операция настройки коэффициента умножением без знаков после запятой 1: Операция настройки коэффициента умножением с одним знаком после запятой 2: Операция настройки коэффициента умножением с двумя знаками после запятой 3: Операция настройки коэффициента умножением с тремя знаками после запятой 4: Операция настройки коэффициента умножением с четырьмя знаками после запятой 5: Операция настройки коэффициента делением без знаков после запятой 6: Операция настройки коэффициента делением с одним знаком после запятой 7: Операция настройки коэффициента делением с двумя знаками после запятой 8: Операция настройки коэффициента делением с тремя знаками после запятой 9: Операция настройки коэффициента делением с четырьмя знаками после запятой A: Операция настройки коэффициента делением без знаков после запятой B: Операция настройки коэффициента делением с одним знаком после запятой C: Операция настройки коэффициента делением с двумя знаками после запятой D: Операция настройки коэффициента делением с тремя знаками после запятой E: Операция настройки коэффициента делением с четырьмя знаками после запятой (Коэффициент A, B, C, D, E - это цифровой адрес функционального кода) Единицы: Операция 1 Десятки: Операция 2 Сотни: Операция 3 Тысячи: Операция 4	H.0000	☆	
P3.2.28	Вход A операции 1	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа A операции 1 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P3.2.29	Вход В операции 1	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 1 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	140
P3.2.30	Коэффициент настройки операции 1	00000~65535	00001	☆	
P3.2.31	Вход А операции 2	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 2 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	141
P3.2.32	Вход В операции 2	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 1 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	
P3.2.33	Коэффициент настройки операции 2	00000~65535	00001	☆	
P3.2.34	Вход А операции 3	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 3 Десятки тысяч: модель операции входного сигнала 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	
P3.2.35	Вход В операции 3	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 3 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	141
P3.2.36	Коэффициент настройки операции 3	знаком 00000~65535	00001	☆	
P3.2.37	Вход А операции 4	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 4 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	
P3.2.38	Вход В операции 4	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 4 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000	☆	
P3.2.39	Коэффициент настройки операции 4	00000~65535	00001	☆	

5.5 Группа Р4 - ПИД-управление и управление обменом

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа Р4.0: Группа управления ПИД-управления					
P4.0.00	Источник опорного сигнала ПИД-управления	0: Цифровой опорный сигнал (P4.0.01) 1: Опорный сигнал с потенциометра панели управления 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды 7: Опорный сигнал ПЛК 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Результат операции 3 11: Результат операции 4	00	☆	142
P4.0.01	Значение опорного сигнала ПИД-управления	000.0%—100.0%	050.0	☆	143
P4.0.02	Источник сигнала обратной связи ПИД-управления	0: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: VF1-VF2 3: VF1+VF2 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Макс. (VF1, VF2) 7: Мин. (VF1, VF2) 8: Переключение сигналом на клемме многоступенчатой команды между указанными выше источниками 9: Результат операции 1 10: Результат операции 2 11: Результат операции 3 12: Результат операции 4	00	☆	
P4.0.03	Направление действия ПИД-управления	0: Прямое действие 1: Обратное действие	0	☆	
P4.0.04	Диапазон сигнала обратной связи опорного сигнала ПИД-управления	00000~65535	01000	☆	145
P4.0.05	Пропорциональное усиление КР1	000.0~100.0	020.0	☆	
P4.0.06	Время интегрирования TI1	00.01~10.00 с	02.00	☆	
P4.0.07	Время дифференцирования TD1	00.000 ~ 10.000 с	00.000	☆	
P4.0.08	Предел отклонения ПИД-управления	000.0%~100.0%	000.0	☆	146
P4.0.09	Время фильтрации сигнала обратной связи ПИД-управления	00.00~60.00 с	00.00	☆	
P4.0.10	Пропорциональное усиление КР2	000.0~100.0	020.0	☆	
P4.0.11	Время интегрирования TI2	00.01~10.00 с	02.00	☆	
P4.0.12	Время дифференцирования TD2	00.000~10.000 с	00.000	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P4.0.13	Условия переключения ПИД-управления	0: Нет переключения 1: Переключение при помощи клемм 2: Переключение через отклонение	0	☆	146
P4.0.14	Переключение ПИД-управления при отклонении 1	000.0% ~ P4.0.15	020.0	☆	147
P4.0.15	Переключение ПИД-управления при отклонении 2	P4.0.14 ~ 100.0%	080.0	☆	
P4.0.16	Начальное значение сигнала ПИД-управления	000.0%~ 100.0%	000.0	☆	
P4.0.17	Время удержания начального значения ПИД-управления	000.00 ~ 650.00 с	000.00	☆	
P4.0.18	Обнаружение потери сигнала обратной связи ПИД-управления	000.0%: Функция обнаружения потери сигнала обратной связи не активна 000.1%~ 100.0%	000.0	☆	
P4.0.19	Время обнаружения потери сигнала обратной связи ПИД-управления	00.0 ~ 20.0 с	00.0	☆	
P4.0.20	Останов процесса ПИД-управления	0: Нет процесса 1: В процессе	0	☆	148
Группа P4.1: Коммуникационная группа					
P4.1.00	Скорость обмена	Единицы: MODBUS 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 Десятки: PROFIBUS 0: 115200 1: 208300 2: 256000 3: 512000	3	☆	148
P4.1.01	Формат данных	0: Без верификации (8-N-2) 1: Контроль четности (8-E-1) 2: Контроль нечетности (8-O-1) 3: Без верификации (8-N-1)	0	☆	
P4.1.02	Локальный адрес машины	000: Широковещательный адрес 001~249	001	☆	
P4.1.03	Задержка отклика	00~20 мс	02	☆	
P4.1.04	Тайм-аут обмена	00.0 (недействительно) 00.1 ~ 60.0 с	00.0	☆	
P4.1.05	Формат обмена данными	Единицы: MODBUS 0: Режим ASCII (резерв) 1: Режим RTU Десятки: PROFIBUS 0: PPO1 1: PPO2 2: PPO3 3: PPO5	1	☆	
P4.1.06	Передача данных по MODBUS	0: есть ответ 1: нет ответа	0	☆	

5.6 Группа P5 - Настройки панели управления и режима отображения

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P5.0: Базовая группа					
P5.0.00	Функции кнопки JOG панели управления	0: Недействительно 1: Толчковое вращение вперед 2: Толчковое вращение назад 3: Переключение направления вперед и назад	1	★	149
P5.0.01	Функция останова кнопки STOP панели управления	0: Действительно только в режиме управления с панели 1: Действительно для любого режима	1	☆	
P5.0.02	Параметр 1, отображаемый на светодиодном индикаторе панели управления в рабочем режиме	H.0001~H.FFFF Разряд 00: Частота запуска (Гц) Разряд 01: Опорная частота (Гц) Разряд 02: Выходной ток (А) Разряд 03: Выходное напряжение (В) Разряд 04: Напряжение шины (V) Разряд 05: Выходной сигнал крутящего момента (%) Разряд 06: Выходная мощность (кВт) Разряд 07: Состояние клеммы входного сигнала Разряд 08: Состояние клеммы выходного сигнала Разряд 09: Напряжение VF1 (В) Разряд 10: Напряжение VF2 (В) Разряд 11: Отображение пользовательского значения Разряд 12: Фактическое значение счетчика Разряд 13: Фактическое значение длины Разряд 14: Опорный сигнал ПИД-управления Разряд 15: Сигнал обратной связи ПИД-управления	H.001F	☆	
P5.0.03	Параметр 2, отображаемый на светодиодном индикаторе панели управления в рабочем режиме	H.0000~H.FFFF Разряд 00: Частота импульсов (0.01 кГц) Разряд 01: Скорость сигнала обратной связи (Гц) Разряд 02: Фаза ПЛК Разряд 03: Напряжение VF1 до коррекции (В) Разряд 04: Напряжение VF2 до коррекции (В) Разряд 05: Линейная скорость Разряд 06: Текущее время включения питания (мин) Разряд 07: Текущее время работы (мин) Разряд 08: Оставшееся время работы (мин) Разряд 09: Частота источника частоты А (Гц) Разряд 10: Частота источника частоты В (Гц) Разряд 11: Установленное значение обмена (Гц) Разряд 12: Частота импульсов (Гц) Разряд 13: Скорость обратной связи датчика положения (об/мин) Разряд 14: Фактическое значение расстояния Разряд 15: Пользовательское резервное значение мониторинга 1	H.0000	☆	
P5.0.04	Время автоматического переключения параметров, отображаемых на светодиодном индикаторе панели управления в рабочем режиме	000.0: Нет переключения 000.1 ~ 100.0 с	000.0	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P5.0.05	Параметр, отображаемый на светодиодном индикаторе панели управления в режиме останова	H.0001–H.FFFF Разряд 00: Опорная частота (Гц) Разряд 01: Напряжение шины (В) Разряд 02: Состояние клеммы в ходного сигнала Разряд 03: Состояние клеммы выходного сигнала Разряд 04: Напряжение VF1 (В) Разряд 05: Напряжение VF2 (В) Разряд 06: Фактическое значение счетчика Разряд 07: Фактическое значение длины Разряд 08: Фаза ПЛК Разряд 09: Отображение пользовательского значения Разряд 10: Опорный сигнал ПИД-управления Разряд 11: Сигнал обратной связи ПИД-управления Разряд 12: Частота импульсов (Гц) Разряд 13: Пользовательское резервное значение мониторинга 1 Разряд 14: Резерв Разряд 15: Резерв	H.0033	☆	151
P5.0.06	Параметр, отображаемый в строке 1 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000–9399	9001	☆	
P5.0.07	Параметр, отображаемый в строке 2 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000–9399	9000	☆	
P5.0.08	Параметр, отображаемый в строке 3 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000–9399	9002	☆	
P5.0.09	Параметр, отображаемый в строке 4 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000–9399	9003	☆	
P5.0.10	Параметр, отображаемый в строке 1 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000–9399	9001	☆	152
P5.0.11	Параметр, отображаемый в строке 2 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000–9399	9000	☆	
P5.0.12	Параметр, отображаемый в строке 3 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000–9399	9004	☆	
P5.0.13	Параметр, отображаемый в строке 4 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000–9399	0000	☆	
P5.0.14	Язык отображения информации на LCD дисплее	0: Русский 1: Английский	0	☆	
P5.0.15	Настраиваемый коэффициент отображения	0.0001 ~ 6.5000	1.0000	☆	
P5.0.16	Управляющее слово пользовательского формата отображения	Единицы: отображение десятичной запятой, определенное пользователем 0: нет знаков после запятой 1: один знак после запятой 2: два знака после запятой 3: три знака после запятой Десятки: источник отображаемой величины, определяемой пользователем 0: определяется разрядом сотен управляющего слова пользовательского формата отображения 1: определяется установленным значением P5.0.15, а 0.0000 ~ 0.0099 соответствует P9.0.00 P9.0.99 группы P9 Сотни: выбор пользовательского коэффициента отображения 0: пользовательский коэффициент отображения P5.0.15 1: пользовательский коэффициент отображения результат расчетов 1 2: пользовательский коэффициент отображения результат расчетов 2 3: пользовательский коэффициент отображения результат расчетов 3 4: пользовательский коэффициент отображения результат расчетов 4	001	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P5.0.17	Выбор группы отображаемых функциональных параметров	Единицы: 0: Отображается только базовая группа параметров 1: Отображаются меню всех уровней Десятки 0: Группа P7 не отображается 1: Группа P7 отображается 2: Резерв Сотни: 0: Не отображается группа коррекции параметров 1: Отображается группа коррекции параметров Тысячи: 0: Код группы не отображается 1: Код группы отображается Десятки тысяч: Резерв	00011	☆	153
P5.0.18	Функция парольной защиты	0: Изменяемая 1: Неизменяемая 2: Допустимая модификация типа GP	0	☆	154
P5.0.19	Инициализация параметров	00: Нет операции 01: Удаление записи 09: Сброс к заводским параметрам, кроме параметров двигателя, группы коррекции, группы паролей 19: Сброс к заводским параметрам, кроме параметров двигателя, группы паролей 30: Сохранение текущих пользовательских параметров 60: Возврат сохраненных пользовательских параметров 100~999: Возврат к заводским пользовательским параметрам	000	★	
P5.0.20	Пароль пользователя	00000~65535	00000	☆	155
Группа P5.1 Группа расширения					
P5.1.00	Суммарное время работы	00000~65000 ч		●	155
P5.1.01	Суммарное время включения питания	00000~65000 ч		●	
P5.1.02	Суммарное энергопотребление			●	
P5.1.03	Температура модуля	000~100 °C		●	
P5.1.04	№ версии аппаратного обеспечения	180.00		●	
P5.1.05	№ версии программного обеспечения	001.00		●	
P5.1.06	Нестандартная программная метка	0000~9999		●	

5.7 Группа Р6 - Отображение информации об отказах и защитах

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа Р6.0: Группа отображения отказов					
P6.0.00	Запись отказа 1 (последняя)	0: Нет отказа		●	
P6.0.01	Запись отказа 2	1: Превышение тока при постоянной скорости 2: Превышение тока разгона 3: Превышение тока замедления 4: Превышение напряжения при постоянной скорости 5: Превышение напряжения разгона 6: Превышение напряжения замедления 7: Отказ модуля 8: Пониженное напряжение 9: Перегрузка преобразователя частоты 10: Перегрузка двигателя 11: Входная фаза по умолчанию 12: Выходная фаза по умолчанию 13: Внешний отказ 14: Нарушение обмена данными 15: Перегрев преобразователя частоты 16: Аппаратный отказ преобразователя частоты 17: Замыкание двигателя на землю 18: Ошибка идентификации двигателя 19: Холостой ход двигателя		●	
P6.0.02	Запись отказа 3	20: Потеря сигнала обратной связи ПИД-управления 21: Пользовательская причина отказа 1 22: Пользовательская причина отказа 2 23: Время включение питания истекло 24: Время работы истекло 25: Отказ датчика положения 26: Ошибка чтения - записи параметра 27: Перегрев двигателя 28: Сильное отклонение скорости 29: Превышение скорости двигателя 30: Ошибка начального положения 31: Отказ обнаружения тока 32: Контактёр 33: Нарушение обнаружения тока 34: Кратковременный тайм-аут ограничения тока 35: Переключения двигателя во время работы 36: Отказ питания 24 В 37: Отказ источника питания драйверов 38-39: Резерв 40: Отказ буферного сопротивления		●	156

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P6.0.03	Частота во время отказа 1			●	156
P6.0.04	Ток во время отказа 1			●	
P6.0.05	Напряжение шины во время отказа 1			●	
P6.0.06	Состояние клеммы входного сигнала во время отказа 1			●	
P6.0.07	Состояние клеммы выходного сигнала во время отказа 1			●	
P6.0.08	Состояние преобразователя частоты во время отказа 1			●	
P6.0.09	Время включения питания во время отказа 1			●	
P6.0.10	Время работы во время отказа 1			●	
P6.0.11	Частота во время отказа 2			●	
P6.0.12	Ток во время отказа 2			●	
P6.0.13	Напряжение шины во время отказа 2			●	157
P6.0.14	Состояние клеммы входного сигнала во время отказа 2			●	
P6.0.15	Состояние клеммы выходного сигнала во время отказа 2			●	
P6.0.16	Состояние преобразователя частоты во время отказа 2			●	
P6.0.17	Время включения питания во время отказа 2			●	
P6.0.18	Время работы во время отказа 2			●	
P6.0.19	Частота во время отказа 3			●	
P6.0.20	Ток во время отказа 3			●	
P6.0.21	Напряжение шины во время отказа 3			●	
P6.0.22	Состояние клеммы входного сигнала во время отказа 3			●	
P6.0.23	Состояние клеммы выходного сигнала во время отказа 3			●	
P6.0.24	Состояние преобразователя частоты во время отказа 3			●	
P6.0.25	Время включения питания во время отказа 3			●	
P6.0.26	Время работы во время отказа 3			●	
Группа 6.1: Группа управления защитой					
P6.1.00	Защита от пропадания входной фазы	0: Запрещено 1: Разрешено	1	☆	157
P6.1.01	Защита от пропадания выходной фазы	0: Запрещено 1: Разрешено	1	☆	
P6.1.02	Чувствительность защиты от опрокидывания при превышении напряжения	0 ~ 100	5	☆	158
P6.1.03	Значение напряжения защиты от опрокидывания при превышении напряжения	120% ~ 150%	130	☆	
P6.1.04	Чувствительность защиты от опрокидывания при превышении тока	0 ~ 100	020	☆	
P6.1.05	Значение тока защиты от опрокидывания при превышении тока	100% ~ 200%	150	☆	
P6.1.06	Количество автоматических сбросов отказов	0 ~ 20	00	☆	
P6.1.07	Интервал времени ожидания автоматического сброса отказа	0.1 ~ 100.0 с	001.0	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P6.1.08	Выбор действия защиты при отказе 1	0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Перегрузка двигателя Десятки: Входная фаза по умолчанию Сотни: Выходная фаза по умолчанию Тысячи: Внешний сигнал по умолчанию Десятки тысяч: Обмен данными неисправности	00000	☆	159
P6.1.09	Выбор действия защиты при отказе 2	0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Перегрузка двигателя Десятки: Потеря сигнала обратной связи Сотни: Пользовательская причина отказа 1 Тысячи: Пользовательская причина отказа 2 Десятки тысяч: Время включение питания истекло	00000	★	
P6.1.10	Выбор действия защиты при отказе 3	Единицы: Время работы истекло 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки: Неисправность датчика положения 0: Останов по инерции Сотни: Ошибка чтения - записи параметра 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима Тысячи: Перегрев двигателя 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки тысяч: Отказ источника питания 24 В 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима	00000	☆	
P6.1.11	Выбор действия защиты при отказе 4	0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Сильное отклонение скорости Десятки: Превышение скорости двигателя Сотни: Ошибка начального положения Тысячи: Резерв Десятки тысяч: Резерв	00000	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P6.1.12	Выбор частоты продолжения работы во время отказа	0: Режим работы на текущей частоте 1: Режим работы на опорной частоте 2: Режим работы на верхней частоте 3: Режим работы на нижней частоте 4: Режим работы на резервной аварийной частоте	0	☆	160
P6.1.13	Резервная аварийная частота	000.0% ~ 100.0%	100.0	☆	
P6.1.14	Выбор действия при кратковременном прерывании	0: Недействительно 1: Замедление 2: Останов замедлением	0	☆	161
P6.1.15	Время оценки восстановления напряжения кратковременного прерывания	000.00 ~ 100.00 с	000.50	☆	
P6.1.16	Оценка напряжения для действия в случае кратковременного прерывания	60.0% ~ 100.0% (стандартное напряжение шины)	080.0	☆	
P6.1.17	Оценка напряжения для задержки кратковременного действия	80.0 ~ 100.0% (стандартное напряжение шины)	090.0	☆	
P6.1.18	Выбор защиты от холостого хода	0: Действительно 1: Недействительно	0	☆	162
P6.1.19	Уровень обнаружения холостого хода	000.0% ~ 100.0%	010.0	☆	
P6.1.20	Время обнаружения холостого хода	00.0 ~ 60.0 с	01.0	☆	
P6.1.21	Обнаружение превышения скорости	00.0% ~ 50.0%	20.0	☆	
P6.1.22	Время обнаружения превышения скорости	00.0: Нет обнаружения 00.1 ~ 60.0 с	01.0	☆	
P6.1.23	Обнаружение отклонения скорости	00.0% ~ 50.0%	20.0	☆	
P6.1.24	Время обнаружения отклонения скорости	00.0: Нет обнаружения 00.1 ~ 60.0 с	05.0	☆	
P6.1.25	Выбор действия клеммы выходного сигнала отказа в период автоматического сброса при отказе	0: Нет действий 1: Действие	0	☆	

5.8 Группа P7 - Пользовательская настройка функций

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P7.0: Базовая группа					
P7.0.00	Пользовательская функция 0	U0.0.01	U0.001	●	163
P7.0.01	Пользовательская функция 1	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.002	☆	
P7.0.02	Пользовательская функция 2	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.003	☆	
P7.0.03	Пользовательская функция 3	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.007	☆	
P7.0.04	Пользовательская функция 4	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.008	☆	
P7.0.05	Пользовательская функция 5	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.017	☆	
P7.0.06	Пользовательская функция 6	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.018	☆	
P7.0.07	Пользовательская функция 7	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.08	Пользовательская функция 8	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.09	Пользовательская функция 9	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.10	Пользовательская функция 10	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.11	Пользовательская функция 11	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.12	Пользовательская функция 12	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.13	Пользовательская функция 13	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.14	Пользовательская функция 14	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.15	Пользовательская функция 15	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.16	Пользовательская функция 16	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.17	Пользовательская функция 17	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.18	Пользовательская функция 18	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.19	Пользовательская функция 19	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.20	Пользовательская функция 20	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.21	Пользовательская функция 21	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.22	Пользовательская функция 22	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.23	Пользовательская функция 23	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.24	Пользовательская функция 24	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.25	Пользовательская функция 25	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.26	Пользовательская функция 26	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.27	Пользовательская функция 27	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.28	Пользовательская функция 28	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	
P7.0.29	Пользовательская функция 29	U0.0.00~UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.000	☆	

5.9 Группа P8 - Функции изготовителя

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P8.0.00	Код изготовителя	00000~65535	00000	☆	164
Группа P8.1: Группа коррекции					
P8.1.00	Входное напряжение точки коррекции 1 потенциометра	00.00 В~P8.1.02	00.00	☆	164
P8.1.01	Соответствующее опорное значение точки коррекции 1 потенциометра	-100.0%~100.0%	000.0	☆	
P8.1.02	Входное напряжение точки коррекции 2 потенциометра	P8.1.00~10.00 В	10.00	☆	
P8.1.03	Соответствующее опорное значение точки коррекции 2 потенциометра	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P8.1.04	Время фильтрации потенциометра	00.00~10.00 с	00.10	☆	
P8.1.05	Фактическое напряжения 1 VF1	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.06	Отображаемое напряжение 1 VF1	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.07	Фактическое напряжения 2 VF1	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.08	Отображаемое напряжение 2 VF1	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.09	Фактическое напряжения 1VF2	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.10	Отображаемое напряжения 1 VF2	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.11	Фактическое напряжения 2 VF2	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.12	Отображаемое напряжения 2 VF2	6.000~9.999 В	8.000	☆	165
P8.1.13	Целевое напряжения 1 FM1	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.14	Фактическое напряжения 1 FM1	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.15	Целевое напряжения 2 FM1	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.16	Целевое напряжения 2 FM1	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.17	Целевое напряжения 1 FM2	0.500~4.000 В	2.000	△/☆	
P8.1.18	Целевое напряжения 1 FM2	0.500~4.000 В	2.000	△/☆	
P8.1.19	Целевое напряжения 2 FM2	6.000~9.999 В	8.000	△/☆	
P8.1.20	Целевое напряжения 2 FM2	6.000~9.999 В	8.000	△/☆	

5.10 Группа P9 - Параметры мониторинга

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P9.0: Базовые параметры мониторинга					
P9.0.00	Рабочая частота			●	166
P9.0.01	Опорная частота			●	
P9.0.02	Выходной ток			●	
P9.0.03	Выходное напряжение			●	
P9.0.04	Напряжение шины			●	
P9.0.05	Выходной сигнал крутящего момента			●	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P9.0.06	Выходная мощность			●	166
P9.0.07	Состояние клеммы входного сигнала			●	
P9.0.08	Состояние клеммы выходного сигнала			●	
P9.0.09	Напряжение VF1			●	
P9.0.10	Напряжение VF2			●	
P9.0.11	Пользовательское значение отображения			●	
P9.0.12	Фактическое значение счетчика			●	
P9.0.13	Фактическое значение длины			●	
P9.0.14	Опорный сигнал ПИД - управления			●	
P9.0.15	Сигнал обратной связи ПИД - управления			●	
P9.0.16	Частота импульсов PULS			●	
P9.0.17	Скорость обратной связи			●	
P9.0.18	Фаза ПЛК			●	
P9.0.19	Напряжение до коррекции VF1			●	
P9.0.20	Напряжение до коррекции VF2			●	
P9.0.21	Линейная скорость			●	
P9.0.22	Текущее время включения питания			●	
P9.0.23	Входное текущее время работы			●	
P9.0.24	Оставшееся время работы			●	
P9.0.25	Частота источника частотного сигнала А			●	
P9.0.26	Частота источника частотного сигнала В			●	
P9.0.27	Скорость коммуникационного обмена			●	167
P9.0.28	Частота импульсов			●	
P9.0.29	Скорость, регистрируемая энкодером			●	
P9.0.30	Фактическое значение расстояния			●	
P9.0.31~ P9.0.45	Резерв			●	
P9.0.46	Результат операции 1			●	
P9.0.47	Результат операции 2			●	
P9.0.48	Результат операции 3			●	
P9.0.49	Результат операции 4			●	
P9.0.50	Пользовательское резервное значение мониторинга 1			●	
P9.0.51	Пользовательское резервное значение мониторинга 2			●	
P9.0.52	Пользовательское резервное значение мониторинга 3			●	
P9.0.53	Пользовательское резервное значение мониторинга 4			●	
P9.0.54	Пользовательское резервное значение мониторинга 5			●	

Глава 6 Описание параметров

6.1 Группа 0 - Базовые функции

Группа P0.0 - Базовая группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.00	Тип преобразователя частоты	1. Тип G-тяжелый режим (нагрузка с постоянным крутящим моментом) 2. Тип P-нормальный режим (нагрузка с переменным крутящим моментом)	Определяется параметрами механизма

Этот функциональный код предназначен на случай необходимости проверки установленного на заводе типа преобразователя частоты и, как правило, его изменение пользователем не производится. При необходимости изменения необходимо сначала установить значение функционального кода P5.0.18 равным 2.

1: Тип G применяется для постоянной нагрузки с крутящим моментом.

2: Тип P применяется для нагрузки с переменным вращающим моментом.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.01	Режим отображения	0: Основной режим (Префикс 'P') 1: Пользовательский режим (Префикс 'U') 2: Проверочный режим (Префикс 'C')	0

Этот функциональный код используется для подтверждения выбранного типа отображения преобразователя 0: Основной режим (Префикс 'P')

В частности, преобразователем частоты отображаются те параметры функциональных кодов, которые определяются функциональным кодом P5.0.17 (Более подробно см. описание функционального кода P5.0.17)

1: Пользовательский режим (Префикс 'U')

Отображаются только параметры индивидуальной настройки пользовательской функции и используемый функциональный код Группы P7.0 для определения того, какие конкретные параметры функциональных кодов отображаются преобразователем частоты (Более подробно см. описание Группы P7.0). В пользовательском режиме функциональному коду предшествует префикс 'U'.

2: Проверочный режим (префикс 'C')

Отображаются только измененные параметры (в случае любых отличий функционального кода между опорным значением и заводским значением, считается, что параметры изменены), в проверочном режиме функциональному коду предшествует префикс 'C'.

Примечание: неважно, какой префикс указан - 'P', 'U' или 'C', значения соответствующих им параметров одинаковы, а префикс является обозначением режима отображения.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.02	Режим управления	0: Скалярное управление (напряжением/частотой (V/F) 1: Векторное управление с разомкнутым контуром (SVC) 2: Векторное управление с замкнутым контуром (VC)	1

0: Скалярное управление (напряжением/частотой) (V/F)

Применяется для случаев без высоких требований к нагрузке или там, где привод нескольких двигателей осуществляется от одного преобразователя частоты.

1: Векторное управление с разомкнутым контуром (SVC)

Применяется для высокоточного управления скоростью и крутящим моментом, когда нет необходимости подключать внешний датчик положения для получения сигнала обратной связи по скорости, преобразователь частоты управляет только одним двигателем.

2: Режим векторного управления с замкнутым контуром (VC)

Применяется для высокоточного управления скоростью крутящим моментом, когда необходимо подключение внешнего датчика положения для получения сигнала обратной связи по скорости, преобразователь частоты управляет только одним двигателем. Эта функция неприменима для серии MCI. Для серии FCI необходима плата расширения для подключения внешнего датчика положения.

Если двигатель нагрузки - синхронный двигатель с постоянными магнитами, необходимо выбрать режим векторного управления (VC).

Примечание: если выбран режим векторного управления, следует идентифицировать параметры двигателя, т.к. точное определение параметров двигателя позволит использовать преимущества режима VC в полном объеме.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.03	Вариант работы в режиме управления	0: Режим управления с панели 1: Режим терминала (клеммы управления) 2: Коммуникационный режим	0

0: Управление с панели

Запуск и Остановка, переключение обратного и прямого вращения преобразователя частоты управляется с помощью клавиш RUN, STOP, JOB на панели управления.

1: Клеммы управления

Предназначены для подачи входного цифрового дискретного сигнала для управления вращением вперед (FWD) назад (REV) и останова преобразователя частоты.

2: Коммуникационный режим (управление по протоколам связи)

Используйте хост-компьютер для управления вращением вперед (FWD), назад (REV), останова, толчкового вращения и сброса (описание режимов см. в Главе 8).

Подробное описание трех упомянутых выше типов управления см. в п. 7.1.1

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.04	Вариант источника частоты	0: Опорный сигнал с кнопок панели управления (нет сохранения параметров в памяти при выключении) 1: Опорный сигнал с кнопок панели управления (с сохранением параметров в памяти при выключении) 2: Опорный сигнал потенциометра панели управления 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 7: Опорный сигнал ПЛК 8: Опорный сигнал ПИД-управления 9: Опорный сигнал коммуникационного канала 10: Результат операции 1 11: Результат операции 2 12: Результат операции 3 13: Результат операции 4	02

0: Опорный сигнал с кнопок панели управления

Начальное значение опорной частоты - это значение, установленное функциональным кодом P0.0.05, его можно изменить кнопками ▲ и ▼ панели управления или при помощи клеммы UP/DOWN (вверх/вниз).

При включении питания преобразователя частоты (после выключения) значение опорной частоты определяется функциональным кодом P0.0.05. Изменения можно сохранить при помощи кода P0.1.05.

1: Опорный сигнал с кнопок панели управления

Начальное значение опорной частоты - это значение, установленное функциональным кодом P0.0.05, его можно изменить кнопками ▲ и ▼ панели управления или при помощи клеммы UP/DOWN (вверх/вниз). При включении питания, преобразователя частоты (после выключения) опорная частота - это частота на момент выключения питания, которую можно сохранить кнопками ▲ и ▼ панели управления или при помощи клеммы UP/DOWN (вверх/вниз). Изменения можно сохранить при помощи кода P0.1.05.

2: Опорный сигнал потенциометра панели управления

Опорная частота задается потенциометром панели управления. Влияние коррекции нуля или затухания напряжения, можно отрегулировать при помощи функциональных кодов P8.1.00~P8.1.0.4.

3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1

4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2

Опорная частота задается аналоговым входным сигналом. Преобразователь частоты снабжен 2- контактным разъемом аналоговых входных сигналов (VF1, VF2). На клеммы VF1 и VF2 можно подать напряжение 0 ~ 10 В или ток 0/4 ~ 20 мА. В качестве соответствующей характеристики зависимости опорной частоты от входного сигнала VF1 и VF2 пользователи могут по своему усмотрению выбрать один из четырех типов кривой при помощи функционального кода P2.1.02, в котором Кривая 1 и Кривая 2 - это зависимости, показанные сплошной линией, которые можно установить функциональным кодом P2.0.13~P2.0.22, а Кривая 3 и Кривая 4 - зависимости, показанные прерывистой линией, с двумя точками перегиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. Отклонение между фактическим напряжением и измерительным напряжением на аналоговой входной клемме можно отрегулировать при помощи функционального кода P8.1.05~P8.1.12.

5: Опорный сигнал PULS (DI6)

Опорная частота задается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала DI6 (функция клеммы не определена). Соответствующую взаимосвязь между частотой импульсов высокой скорости и значением заданной частоты момента можно установить при помощи функционального кода P2.0.23~P2.0.26, т.е., линейной зависимости.

6: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды

Верхний предел частоты устанавливается различными комбинациями разъема многоступенчатой команды. В преобразователе частоты возможна настройка четырех клемм (за более подробной информацией о функциях клемм 9~12 обратитесь к описанию клемм P2.0.00~P2.0.09).

7: Опорный сигнал ПЛК

Опорная частота задается функциями встроенного ПЛК, рабочую частоту преобразователя частоты можно выбирать из 1~16 произвольно выбранных частотных команд, источники, время удержания и время разгона/замедления каждой частотной команды можно установить при помощи функциональных кодов 3.0.03~P3.0.50.

8: Опорный сигнал ПИД - управления

Опорная частота задается при помощи расчета схемой ПИД - управления. Во время установки частоты, рассчитанной схемой ПИД - управления, необходимо установить связанные с ней параметры "Группы ПИД - управления" (P4.0.00~P4.0.20).

9: Опорный сигнал коммуникационного канала

Опорная частота задается хост-компьютером в коммуникационном режиме (Более подробно см. Главу 8).

10: Результат операции 1

11: Результат операции 2

12: Результат операции 3

13: Результат операции 4

Опорная частота определяется результатами операции после выполнения расчета внутренним операционным модулем. Более подробно об операционном модуле см. в описании функциональных кодов P3.2.26~P3.2.39. Результаты операций можно отобразить при помощи функциональных кодов P9.0.46~P9.0.49.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.05	Опорная частота с кнопок панели управления	000.00 ~ максимальная частота	050.00

Если функциональный код P0.0.04 или P0.1.01 установлен равным 0 или 1, начальное значение опорной частоты задается этим функциональным кодом.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.06	Направление вращения двигателя	0: Направление по умолчанию 1: Противоположное направление 2: Определяется сигналом на многофункциональной входной клемме	0

Корректировку этого функционального кода можно производить с целью изменения направления вращения двигателя без изменения подключения двигателя, его роль эквивалентна изменению подключения фаз двигателя U, V и W для изменения направления вращения. Этот функциональный код действителен в любом режиме управления двигателем. Если код P0.0.06 установлен равным 2, направление вращения определяется входным сигналом многофункциональной клеммы. Функциональный код многофункциональной клеммы входного сигнала - 37, сигнал клеммы действителен и допускает вращение в обратном направлении.

Примечание: В случае сброса к заводским параметрам направление вращения двигателя будет восстановлено в оригинальном состоянии. После завершения отладки системы сброс необходимо использовать осторожно в случаях, когда изменение направления вращения не допускается.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.07	Максимальная частота	050.00-320.00 Гц	050.00

Максимальная частота - это частота, которая может быть подана на выход преобразователя частоты.

Если аналоговый вход, импульсный вход PULS, вход многоступенчатой команды, или ПЛК преобразователя частоты применяются в качестве источников частоты, процентное значение устанавливается на основе значения, заданного соответствующим функциональным кодом.

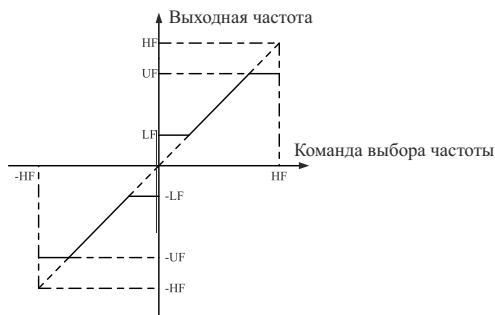
Примечание: путем модификации этого значения можно изменить данные, которыми значение этого функционального кода используется как калибровочное.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.08	Верхняя предельная частота	Нижняя предельная частота ~ максимальная частота	050.00
P0.0.09	Нижняя предельная частота	000.00 ~ Верхняя предельная частота	000.00

Верхняя предельная частота - это максимальная частота, допустимая для работы, которая может быть установлена пользователем. Если P0.1.03=0, установленным значением функционального кода P0.0.08 определяется наивысшая частота, с которой допускается работа преобразователя частоты.

Нижняя предельная частота - это минимальная частота, допустимая для работы, которая может быть установлена пользователем.

Взаимосвязь между максимальной частотой, верхней предельной частотой и нижней предельной частотой показана на рисунке ниже:



HF: Максимальная частота

UF: Верхняя предельная частота LF: Нижняя предельная частота

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.10	Режим работы с пониженной частотой	0: Запуск на нижней предельной частоте 1: Останов 2: Запуск с нулевой скоростью	0

0: Запуск на нижней предельной частоте

Если опорная частота ниже нижней предельной частоты (значение, установленное кодом P0.0.09), преобразователь частоты работает на нижней предельной частоте.

1: Останов

Если опорная частота ниже нижней предельной частоты, осуществляется останов преобразователя.

2: Запуск с нулевой скоростью

Если опорная частота ниже нижней предельной частоты, преобразователь работает с частотой 0 Гц.

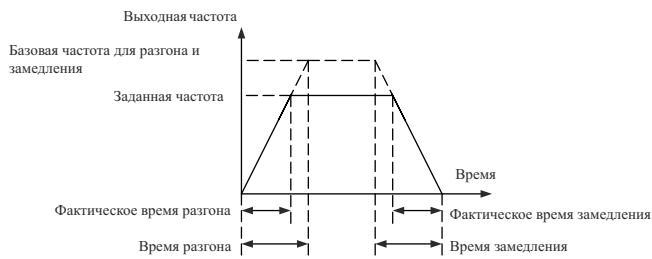
Примечание: во время работы на частоте 0 Гц на выход преобразователя частоты может быть подано напряжение, поэтому во время работы необходимо соблюдать осторожность.

Если при работе преобразователя частоты на частоте 0 Гц, нет выходного напряжения, то следует установить функциональные коды P0.0.09=000.05, P3.2.00=00002, P3.2.07=3714.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.11	Время разгона	0000.1 ~ 6500.0 с	
P0.0.12	Время замедления	0000.1 ~ 6500.0 с	

Время разгона - это время, необходимое для повышения частоты преобразователя с нулевой до базовой частоты для разгона (устанавливается функциональным кодом P0.1.07).

Время замедления - это время, необходимое для снижения частоты преобразователя во время замедления с базовой частоты (устанавливается функциональным кодом P0.1.07) до нулевой.



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.13	Тип двигателя	0: Обычный двигатель 1: Двигатель, адаптированный для частотного регулирования 2: Синхронный двигатель (неприменимо для серии MCI)	0

Этот функциональный код используется для установки типа двигателя нагрузки, снабженного преобразователем частоты.

0: Обычный двигатель

Поскольку влияние выделения тепла на обычные двигатели возрастает во время работы с низкой скоростью, необходимо правильно установить значение электронной тепловой защиты; характеристика компенсации низкой скорости режима защиты двигателя - это нижний защитный порог перегрузки двигателя во время работы на частоте ниже 30 Гц.

1: Двигатель, адаптированный для частотного регулирования

В двигателе, адаптированном для частотного регулирования, используется принудительное воздушное охлаждение, чтобы скорость вращения не влияла на выделение тепла. Поэтому, не требуется понижать защитный порог во время работы на пониженной скорости.

2: Синхронный двигатель

В случае синхронного двигателя устанавливается режим векторного управления с замкнутым контуром (т.е. P0.0.02=2). Преобразователи частоты серии MCI не поддерживают работу с синхронными двигателями.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.14	Номинальная мощность двигателя	0000.1 ~ 1000.0 кВт	
P0.0.15	Номинальная частота двигателя	000.01 Гц ~ Наивысшая частота	050.00
P0.0.16	Номинальное напряжение двигателя	0001 ~ 2000 В	
P0.0.17	Номинальный ток двигателя	000.01 ~ 655.35 А (мощность преобразователя < 75 кВт) 0000.1 ~ 6553.5 А (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	
P0.0.18	Номинальная скорость вращения двигателя	00001 ~ 65535 об/мин	
P0.0.19	Сопротивление обмотки статора асинхронного двигателя	00.001 Ом ~ 65.535 Ом (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 Ом ~ 6.5535 Ом (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	
P0.0.20	Сопротивление обмотки ротора асинхронного двигателя	00.001 Ом ~ 65.535 Ом (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 Ом ~ 6.5535 Ом (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.21	Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя	000.01 ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя < 75 кВт) 00.001 ~ 65.535 мГн (инвертирующий усилитель мощности ≥ 75 кВт)	
P0.0.22	Взаимная индуктивность асинхронного двигателя	0000.1 ~ 6553.5 мГн (мощность преобразователя < 75 кВт) 000.01 ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	
P0.0.23	Ток асинхронного двигателя без нагрузки	000.01 А ~ Номинальный ток двигателя (мощность преобразователя < 75 кВт) 0000.1 А ~ Номинальный ток двигателя (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	

Функциональные коды P0.0.14—P0.0.23 - это внутренние параметры асинхронного двигателя переменного тока. Независимо от типа управления: по напряжению/частоте или векторного, каждый из них оказывает влияние на управление двигателем. В случае векторного управления - особенно важно, чтобы значения кодов P0.0.19~P0.0.23 были максимально близки к внутренним параметрам двигателя: чем точнее значения кодов, тем выше эффективность векторного управления. Поэтому, при использовании векторного управления лучше идентифицировать двигатель при помощи функционального кода P0.0.24. Если идентификацию на месте эксплуатации провести не удастся, следует внести данные в соответствующие коды вручную, используя информацию от изготовителя двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.24	Управление идентификацией параметров двигателя	00: Нет действий 01: Статическая идентификация 02: Полная идентификация 11: Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой (неприменимо для серии MCI) 12: Идентификация синхронного двигателя без нагрузки (неприменимо для серии MCI)	00

Более подробно см. п.7.1.20 (идентификация параметров)

Группа P0.1- Группа расширения

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.00	Вариант источника частотного сигнала	0: Источник частотного сигнала А 1: Источник частотного сигнала В 2: Источник частотного сигнала А+В 3: Источник частотного сигнала А-В 4: Макс. значение из А и В 5: Мин. значение из А и В 6: Резервный источник частотного сигнала 1 7: Резервный источник частотного сигнала 2 8: Переключение с клемм между 8 перечисленными типами	0

0: Источник частотного сигнала А

Опорная частота задается источником частоты А (P0.0.04).

1: Источник частотного сигнала В

Опорная частота задается источником частоты В (P0.1.01).

2: Источник частотного сигнала А+В

Опорная частота задается источником частоты А + В

3: Источник частотного сигнала А-В

Опорная частота задается источником частоты А-В, если частота А-В - отрицательное значение; преобразователь частоты работает в противоположном направлении.

4: Макс. значение из А и В

Опорная частота определяется максимальным значением среди источников А и В.

5: Мин. значение из А и В

Опорная частота определяется минимальным значением среди источников А и В.

6: Резервный источник частотного сигнала 1

7: Резервный источник частотного сигнала 2

Резервный источник частоты 1 и резервный источник частоты 2 зарезервированы изготовителем для специальных применений в будущем, поэтому, как правило, пользователи могут их игнорировать.

8: Переключение с клемм между 8 перечисленными типами

Опорная частота переключается между описанными выше 8 видами источников частоты путем выбора различных комбинаций состояний клемм. В преобразователях частоты можно настроить 3 вида источников частоты для выбора клемм (более подробно см. функция клемм 18~20, инструкция по выбору клеммы источника частоты P2.0.00~P2.0.09).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.01	Вариант источника частотного сигнала В	0: Опорный сигнал с кнопок панели управления (нет сохранения параметров в памяти при сбое питания) 1: Опорный сигнал с кнопок панели управления (с сохранением параметров в памяти при сбое питания) 2: Опорный сигнал с потенциометра панели управления 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 7: Опорный сигнал ПЛК 8: Опорный сигнал ПИД-управления 9: Опорный сигнал коммуникационного канала 10: Результат операции 1 11: Результат операции 2 12: Результат операции 3 13: Результат операции 4	00

Этот вариант функции аналогичен варианту источника частоты А (P0.0.04), если его необходимо использовать, обратитесь к способу настройки функционального кода P0.0.04.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.02	Диапазон регулировки частоты источника частотного сигнала В при наложении	000%~150%	100

Когда опорная частота преобразователя задается источником частоты А+В и источником частоты А - В, по умолчанию А является основной опорной частотой, а В - вспомогательной опорной частотой. Этим функциональным кодом определяется диапазон регулировки частоты источника В, который является процентной величиной относительно предельной частоты источника В (устанавливается функциональным кодом P0.2.01). Если P0.2.01=0, регулировка частоты источника В осуществляется относительно максимальной частоты. Если P0.2.01=1, регулировка частоты источника В осуществляется относительно частоты источника А.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.03	Источник задания верхней предельной частоты	0: Цифровой опорный сигнал (P0.0.08) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Результат операции 1 7: Результат операции 2 8: Результат операции 3 9: Результат операции 4	0

Этим функциональным кодом определяется источник задания верхней предельной частоты.

0: Цифровой опорный сигнал (P0.0.08)

Верхний предел частоты определяется значением, установленным функциональным кодом P0.0.08.

1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1

2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2

Верхняя предельная частота задается аналоговым входным сигналом. Преобразователь частоты серии FCI имеет 2 входа аналогового входного сигнала (VF1, VF2). На клеммы VF1 и VF2 можно подать напряжение 0~10В или ток 0/4 ~ 20 мА. Что касается соответствующего графика зависимости между входным сигналом VF1 и VF2 и опорной частотой, пользователи могут по своему усмотрению выбрать один из четырех типов зависимости при помощи функционального кода P2.1.02, в котором Кривая 1 и Кривая 2 - зависимости, которые можно установить функциональными кодами P2.0.13~P2.0.22, а Кривая 3 и Кривая 4 - зависимости, с двумя точками перегиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. Отклонение между фактическим напряжением и измерительным напряжением на аналоговой входной клемме можно отрегулировать при помощи функциональных кодов P8.1.05 ~ P8.1.12.

3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды

Верхняя предельная частота устанавливается различными комбинациями команд мультиплексного управления. В преобразователе частоты серии FCI возможна настройка четырех клемм многоступенчатой команды (за более подробной информацией о функциях клемм 9~12 обратитесь к описанию клемм многоступенчатой команды P2.0.00~P2.0.09).

4: Опорный сигнал PULS

Верхняя предельная частота устанавливается частотой высокоскоростных импульсов на клемме цифрового входного сигнала DI 6. Соответствующую взаимосвязь (линейную зависимость) между частотой высокоскоростных импульсов и значением верхней предельной частоты можно установить при помощи функциональных кодов P2.0.23~P2.0.26.

5: Опорный сигнал коммуникационного канала

Верхний предел частоты задается хост -компьютером в коммуникационном режиме (более подробно см. Главу 8)

6: Результат операции 1

7: Результат операции 2

8: Результат операции 3

9: Результат операции 4

Верхний предел частоты определяется результатами расчета внутренним операционным модулем. Более подробно об операционном модуле см. в описании функциональных кодов P3.2.26~P3.2.39. Результаты операций можно отобразить при помощи функциональных кодов P9.0.46~P9.0.49.

Примечание: Верхняя предельная частота не может иметь отрицательное значение. Установленное отрицательное значение верхней предельной частоты - недействительно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.04	Смещение верхней предельной частоты	000.00 ~ максимальная частота	000.00

Значение, устанавливаемое этим функциональным кодом - смещение верхней предельной частоты, а сочетание этого смещения с верхней предельной частотой, установленной функциональным кодом P0.1.03 дает итоговое значение верхней предельной частоты.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.05	Выбор режима сохранения опорной частоты, заданной с панели управления, при выключении	0: Без сохранения в памяти 1: С сохранением в памяти	0

0: Без сохранения в памяти

После останова преобразователя частоты осуществляется сброс значения опорной частоты в значение, заданное функциональным кодом P0.0.05, а допустимый диапазон частот, определение которого осуществляется кнопками ▲ и ▼ панели управления, очищается.

1: С сохранением в памяти

После останова преобразователя частоты значение опорной частоты - это частота, установленная до останова, а допустимый диапазон частот, определение которого осуществляется кнопками ▲ и ▼ панели управления, сохраняется.

Примечание: этот функциональный код действителен только, если установлен источник частотного сигнала - с панели управления.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.06	Выбор частоты, регулируемой с панели управления	0: Рабочая частота 1: Опорная частота	0

Этот функциональный код применяется для определения действия кнопок ▲ и ▼ панели управления. В зависимости от установленного значения кода, указанными кнопками можно корректировать (повышать/понижать) рабочую или опорную частоту.

0: Рабочая частота

Осуществляется регулировка рабочей частоты.

1:Опорная частота

Осуществляется регулировка опорной частоты

Различия между двумя настройками становятся очевидными, когда преобразователь частоты находится в процессе разгона или замедления, когда рабочая частота отличается от опорной частоты.

Примечание: этот функциональный код действителен только, если установлен источник частотного сигнала - с панели управления.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.07	Базовая частота для разгона и замедления	0: Максимальная частота 1: Опорная частота 2: 100 Гц	0

0: Максимальная частота

Время разгона и замедления относится ко времени повышения частоты с 0 до максимальной частоты, при этом его можно изменить путем изменения значения максимальной частоты.

1: Опорная частота

Время разгона и замедления относится ко времени повышения частоты с 0 до опорной частоты, при этом его можно изменить путем изменения значения опорной частоты.

2: 100 Гц

Время разгона и замедления относится ко времени повышения частоты с 0 до 100 Гц, при этом оно является фиксированным значением.

Примечание: время толчкового разгона и замедления также находится под управлением данного кода.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.08	Частота разгона в толчковом режиме	000.00 ~ максимальная частота	002.00
P0.1.09	Время разгона в толчковом режиме	0000.0 ~ 6500.0 с	0020.0
P0.1.10	Время замедления в толчковом режиме	0000.0 ~ 6500.0 с	0020.0

Упомянутыми выше функциональными кодами определяется опорная частота и время разгона и замедления, когда преобразователь частоты находится в толчковом режиме.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.11	Время разгона 2	0000.0 ~ 6500.0 с	
P0.1.12	Время замедления 2	0000.0 ~ 6500.0 с	
P0.1.13	Время разгона 3	0000.0 ~ 6500.0 с	
P0.1.14	Время замедления 3	0000.0 ~ 6500.0 с	
P0.1.15	Время разгона 4	0000.0 ~ 6500.0 с	
P0.1.16	Время замедления 4	0000.0 ~ 6500.0 с	

Описанные выше функциональные коды аналогичны кодам P0.0.11 и P0.0.12; более подробно см. описание кодов P0.0.11 и P0.0.12.

В общей сложности преобразователем частоты предусматривается 4 группы значений времени разгона и замедления в соответствии с линейной характеристикой, выбор группы значений времени разгона и замедления возможен при помощи комбинации клемм выбора времени разгона и замедления. Возможна настройка 2 клемм выбора времени разгона и замедления (функция клемм 16 ~17, более подробно о функции выбора времени разгона и замедления см. в описании кода P2.0.00 ~ P2.0.09).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.17	Частота, определяющая переключение между временем разгона 1 и временем разгона 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00
P0.1.18	Частота, определяющая переключение между временем замедления 1 и временем замедления 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00

Функциональные коды, упомянутые выше, применяются для установки частоты точки переключения между временем разгона и замедления 1 и временем разгона и замедления 2. Когда рабочая частота преобразователя ниже установленного значения этих двух функциональных кодов, применяется время разгона и замедления 2, в противном случае применяется время разгона и замедления 1.

Примечание: во время использования этой функции время разгона и замедления 1 и время разгона и замедления 2 невозможно установить равным 0 с.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.19	Режим разгона и замедления	0: Линейный 1: Кривая S 1 2: Кривая S 2	0

0: Линейный разгон и замедление

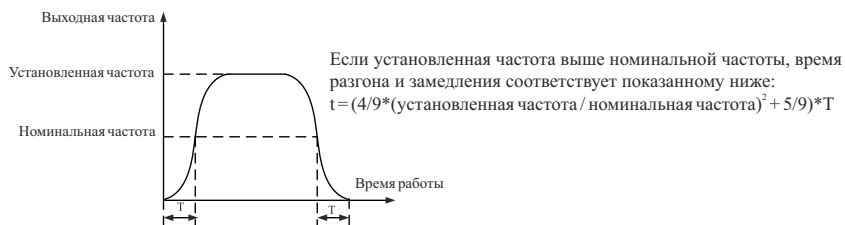
Выходная частота повышается и понижается в соответствии с линейной зависимостью. Преобразователем частоты предусматривается 4 группы параметров времени разгона и замедления в соответствии с линейной зависимостью, а именно, P0.0.11 и P0.0.12, P0.1.11 и P0.1.12, P0.1.13 и P0.1.14 и P0.1.15 и P0.1.16. Выбрать группу можно при помощи комбинации клемм выбора времени разгона и замедления.

1: Кривая S 1

Выходная частота повышается и понижается в соответствии с кривой S 1. Кривая S 1 используется в случаях плавного запуска и остановки. Параметрами P0.1.20 и P0.1.21, соответственно, определяется масштаб времени начальной и конечной точки кривой S 1.

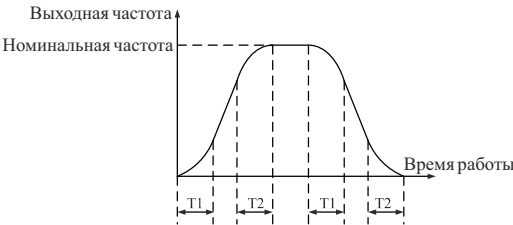
2: Кривая S 2

На кривой S 2 номинальная частота двигателя - это всегда точка перегиба кривой S, как показано на следующем рисунке. Как правило, применяется для тех случаев, когда требуется разгон и замедление на высокоскоростных участках, находящихся выше номинальной частоты.



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.20	Процент фазы запуска кривой S	000.0%-100.0%	030.0
P0.1.21	Процент фазы завершения кривой S	000.0%-100.0%	030.0

Параметрами P0.1.20 и P0.1.21, определяются процентные временные значения начальной и конечной точки кривой S 1. Два этих параметра должны соответствовать соотношению: $P0.1.20 + P0.1.21 < 100.0\%$, см. описание следующего рисунка:



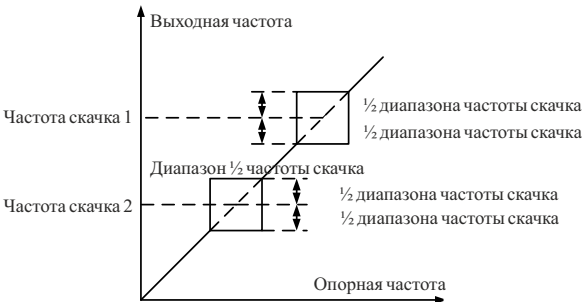
T1 - значение, установленное функциональным кодом P0.1.20, уклон выходной частоты постепенно увеличивается от нуля в пределах этого периода времени.

T2 - значение, установленное функциональным кодом P0.1.21, уклон выходной частоты постепенно уменьшается до нуля в пределах этого периода времени.

В период времени между T1 и T2 уклон выходной частоты остается постоянным.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.22	Частота 1 скачкообразной перестройки	000.00 Гц ~Максимальная частота	000.00
P0.1.23	Частота 2 скачкообразной перестройки	000.00 Гц ~Максимальная частота	000.00
P0.1.24	Диапазон скачкообразной перестройки частоты	000.00 Гц ~Максимальная частота	000.00

Функция скачкообразной перестройки частоты - используется для того, чтобы избежать вхождение рабочей частоты преобразователя в диапазон резонансных частот приводной системы. В преобразователе частоты серий FCI и MCI можно установить две точки скачкообразной перестройки частоты, после настройки которых, когда опорная частота оказывается в пределах резонансного диапазона частот, выходная частота преобразователя автоматически выходит за пределы резонансного диапазона, что предотвращает работу на резонансной частоте, см. пояснения на следующем рисунке.



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.25	Приоритет толчкового режима	0: Недействительно 1: Действительно	0

Этот функциональный код используется для настройки того, является ли приоритет функции толчкового режима (JOG) наивысшим. К толчковому режиму относится JOG функция с управлением кнопками панели и JOG функция с управлением через клеммы.

Если при P0.1.25=1 в процессе работы поступает JOG-команда, то преобразователь частоты переходит в толчковый режим. В этом случае, целевая частота - это толчковая частота, а время разгона и замедления - это время разгона и замедления в толчковом режиме.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.26	Тип датчика положения	0: Инкрементный датчик положения ABZ 1: Инкрементный датчик положения UVW 2: Вращающийся трансформатор 3~9: Резерв 10: Контроль расстояния (открытый коллектор)	0

Данный функциональный код используется для указания типа датчика положения.

Преобразователем частоты серии FCI поддерживаются различные типы датчиков положения. Для различных датчиков положения необходимы различные платы расширения, плату необходимо правильно выбрать и заказать. Для синхронного двигателя возможен выбор одного из трех типов датчиков положения, из перечисленных в предыдущей таблице, тогда как с асинхронным двигателем обычно осуществляется выбор между использованием инкрементного датчика положения ABZ и вращающегося трансформатора.

После завершения установки датчика положения, значение функционального кода P0.1.27 должно быть правильно установлено на основании фактических условий, в противном случае преобразователь частоты может работать неправильно.

Примечание: если датчик положения с открытым коллектором используется для контроля расстояния, следует установить значение функционального кода P0.1.26=10.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.27	Количество импульсов датчика положения	00001 ~ 65535	01024

Этот функциональный код используется для настройки числа импульсов на оборот для инкрементного датчика положения ABZ или UVW.

В режиме векторного управления замкнутого типа необходимо правильно установить количество штрихов на лимбе датчика положения, в противном случае преобразователь частоты может работать неправильно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.28	Очередность фаз ABZ	0: В прямом направлении 1: В обратном направлении	0

Этот функциональный код действителен только для инкрементного датчика положения ABZ, то есть при P0.1.26=0, и предназначен для настройки очередности фаз сигнала АВ инкрементного датчика положения ABZ. Он действителен для синхронного и асинхронного двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.29	Время до подачи сигнала ошибки при потере сигнала от датчика положения	00: Нет действий 00.1 ~ 10.0 с	00.0

Если время обнаружения обрыва связи с датчиком положения установлено равным 00.0, обнаружение обрыва связи между преобразователем частоты и датчиком положения невозможно. Если преобразователем частоты обнаружен обрыв связи, а продолжительность превышает время, установленное функциональным кодом P0.1.29, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала ошибки Err25.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.30	Соппротивление статора синхронного двигателя	00.001 Ом ~ 65.535 Ом (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 Ом ~ 6.5535 Ом (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	
P0.1.31	Обратная ЭДС синхронного двигателя	0000.0 ~ 6553.5 В	

Перечисленные выше коды являются внутренними параметрами синхронного двигателя. Для корректной работы синхронного двигателя под управлением преобразователя частоты необходимо, чтобы значения кодов P0.1.30~P0.1.31 были максимально близки к параметрам двигателя; чем точнее значения кодов, тем выше точность векторного управления. Поэтому, лучше идентифицировать двигатель при помощи функционального кода P0.0.24. Если идентификацию на месте эксплуатации провести не удается, следует внести данные в соответствующие коды вручную, используя информацию от изготовителя двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.32	Очередность фаз UVW	0: В прямом направлении 1: В обратном направлении	
P0.1.33	Угол датчика положения UVW	000.0 ~ 359.9	

Упомянутые выше функциональные коды действительны, только если синхронный двигатель снабжен инкрементным датчиком положения UVW.

Эти два параметра очень важны для работы синхронного двигателя, поэтому лучше задать эти параметры синхронного двигателя при помощи функционального кода P0.0.24 после завершения первоначальной установки.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.34	Полусные пары вращающегося трансформатора	00001 ~ 65535	

Если датчиком положения является вращающийся трансформатор (т.е. P0.1.26=2), этот функциональный код используется для установки количества пар полюсов.

6.2 Группа P1 - Параметр управления двигателем

Группа P1.0 - Базовая группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.00	Вид зависимости напряжения от частоты (V/F)	0: Прямая линия 1: Многоточечная ломаная линия 2: Квадратичная зависимость 1 напряжения от частоты 3: Квадратичная зависимость 2 напряжения от частоты 4: Квадратичная зависимость 3 напряжения от частоты	0

0: Линейная характеристика напряжения/частоты (V/F)

Применяется для общей нагрузки с постоянным крутящим моментом

1: Многоточечная ломаная линия

Характеристика соотношения V/F, обозначенная ломаной линией, может быть получена настройкой функциональных кодов P1.1.00 ~ P1.1.05.

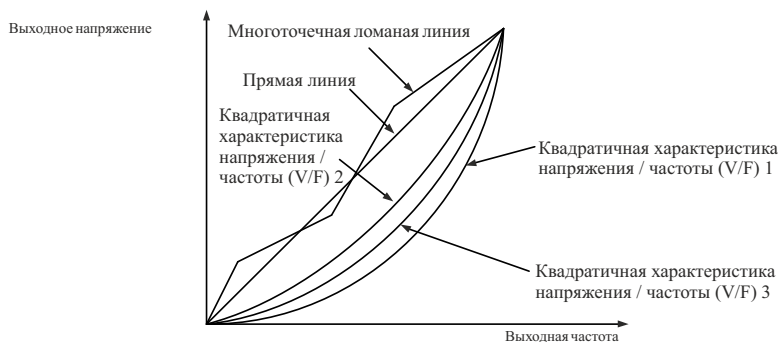
2: Квадратичная характеристика V/F

Применяется для центробежных нагрузок вентиляторов, водяных насосов и пр.

3: Квадратичная характеристика напряжения/частоты (V/F) 2

4: Квадратичная характеристика напряжения/частоты (V/F) 3

Соотношение между линейной характеристикой V/F и квадратичными характеристиками V/F показано на рисунке ниже:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.01	Повышение крутящего момента	00.0% (Автоматическое повышение крутящего момента) 00.1%~30.0%	04.0
P1.0.02	Частота отсечки повышения крутящего момента	000.00 Гц~ Максимальная частота	050.00

Чтобы повысить крутящий момент на низких частотах при управлении по характеристике V/F, на участке низкой рабочей частоты осуществляется дополнительная компенсация выходного напряжения. Обычно, заводские установки соответствуют требованиям, однако, возможна ситуация, когда значение компенсации слишком высоко, что может вызвать перегрузку по току. Если нагрузка - высокая и крутящий момент двигателя на низких частотах - недостаточный, этот параметр рекомендуется увеличить. Если нагрузка - низкая, этот параметр можно снизить.

Преобразователем частоты осуществляется автоматическое усиление крутящего момента, если его значение установлено равным 00.0%, преобразователем частоты возможно осуществление автоматического расчета необходимого значения крутящего момента на основании параметров двигателя, таких как сопротивление статора и пр.

Частота отсечки усиления крутящего момента: если выходная частота ниже этого значения, усиление крутящего момента действительно, в случае превышения этого значения усиление крутящего момента недействительно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.03	Усиление компенсации скольжения в режиме V/F	000.0% ~ 200.0%	000.0

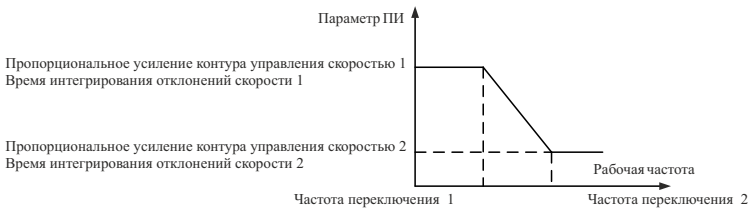
Этот функциональный код действителен только для асинхронного двигателя, а значение процента относится к номинальному скольжению ротора двигателя. Это скольжение, которое компенсируется двигателем для номинальной нагрузки, номинальное скольжение ротора можно рассчитать на основе номинальной частоты двигателя и номинальной скорости. Компенсация скольжения V/F предназначена для компенсации отклонения скорости асинхронного двигателя, возникающего в результате повышения нагрузки, чтобы обеспечить относительную стабильность скорости.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.04	Пропорциональное усиление контура скорости 1	001 ~ 100	030
P1.0.05	Время интегрирования отклонений скорости 1	0.01 ~ 10.00	00.50
P1.0.06	Частота переключения 1	000.00 Гц ~ P1.0.09	005.00
P1.0.07	Пропорциональное усиление контура скорости 2	001 ~ 100	020
P1.0.08	Время интегрирования отклонений скорости 2	0.01 ~ 10.00	01.00
P1.0.09	Частота переключения 2	P1.0.06 ~ максимальная частота	010.00

Упомянутые выше параметры предназначены для реализации способности преобразователя частоты выбирать различные параметры ПИ-контура управления скоростью на различных частотах работы. Если рабочая частота ниже частоты переключения 1 (P1.0.06), параметры ПИ-контура управления скоростью изменяются в соответствии с P1.0.04 и P1.0.05.

Если рабочая частота выше частоты переключения 2 (P1.0.09), параметры ПИ-контура управления скоростью изменяются в соответствии с P1.0.07 и P1.0.08.

Параметры ПИ-контура управления скоростью линейно изменяются между двумя группами параметров ПИ при нахождении рабочей частоты между частотой переключения 1 и частотой переключения 2.



Повышение пропорционального усиления Р может увеличить скорость динамической реакции системы, но если значение Р слишком высоко, возможно возникновение вибрации. Снижение времени интегрирования I может увеличить скорость динамической реакции системы, но если значение I слишком мало, возможно возникновение резких скачков сигнала и вибрации. Как правило, пропорциональное усиление Р сначала необходимо отрегулировать так, чтобы повысить значение Р максимально, при условии отсутствия вибраций системы, а затем отрегулировать время интегрирования I так, чтобы обеспечить системе не только высокую скорость реакции, но и минимальные скачки сигнала.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.10	Режим запуска	0: Прямой запуск 1: Режим контроля скорости 2: Запуск после торможения	0

0: Прямой запуск

Работа преобразователя частоты начинается с частоты запуска.

1: Контроль скорости вращения перед запуском

Преобразователем частоты сначала определяется скорость и направление вращения двигателя, а затем устанавливается частота запуска, чтобы обеспечить плавный запуск двигателя без рывков. Данный режим применим при повторных перезапусках инертных нагрузок после кратковременных перерывов. Чтобы обеспечить выбор правильной скорости перед запуском, требуется точная установка параметров двигателя в преобразователе частоты.

2: Торможение перед запуском

Сначала производится динамическое торможение, а затем выполняется запуск на частоте запуска.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.11	Режим контроля скорости	0: Запуск с частоты останова 1: Запуск с нулевой скорости 2: Запуск с максимальной частоты	0

0: Запуск с частоты останова

Отслеживание от частоты на момент останова. Как правило, используется этот метод.

1: Запуск с нулевой скорости

Отслеживание от нулевой частоты. Этот метод применяется во время запуска после продолжительного простоя.

2: Запуск с максимальной частоты

Отслеживание от максимальной частоты.

Примечание: этот функциональный код действителен только в режиме запуска с контролем скорости (т.е. P1.0.10=1)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.12	Частота запуска	00.00 ~ 10.00 Гц	00.00
P1.0.13	Время удержания частоты запуска	000.0 ~ 100.0 с	000.0

Частота запуска: стартовая частота при запуске преобразователя частоты.

Чтобы обеспечить требуемый стартовый крутящий момент двигателя, необходимо правильно задать частоту запуска. Если значение настройки слишком велико, возможно возникновение слишком высокого тока. Если опорная частота ниже частоты запуска, запуск преобразователя частоты невозможен и он находится в состоянии готовности (в толчковом режиме значение частоты запуска не определяет работу преобразователя частоты).

Время удержания частоты запуска: время работы на частоте запуска в процессе запуска.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.14	Ток динамического торможения перед запуском	000%~100%	000
P1.0.15	Время динамического торможения перед запуском	000.0 ~ 100.0 с	000.0

Ток динамического торможения перед запуском: выходной ток динамического торможения перед запуском, значение которого является процентом от номинального тока двигателя, чем выше ток динамического торможения перед запуском, тем выше усилие торможения.

Время динамического торможения перед запуском: это время подачи выходного тока динамического торможения перед запуском преобразователя частоты.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.16	Режим останова	0: Останов замедлением 1: Останов по инерции	0

0: Останов замедлением

После подачи команды останова преобразователем частоты осуществляется понижение выходной частоты в течение времени замедления и останов после снижения частоты до 0.

1: Останов по инерции

После подачи команды останова преобразователем частоты осуществляется немедленное прекращение подачи выходного сигнала напряжения, и двигатель останавливается по инерции.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.17	Начальная частота торможения постоянным током при останове	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00
P1.0.18	Время ожидания торможения постоянным током при останове	000.0 ~ 100.0 с	000.0
P1.0.19	Постоянный ток торможения при останове	000% ~ 100%	000
P1.0.20	Время торможения постоянным током при останове	000.0 ~ 100.0 с	000.0

Когда выходная частота снижается до частоты, заданной кодом P1.0.17 в процессе останова, по истечении времени ожидания торможения постоянным током установленного кодом P1.0.18, начинается торможение постоянным током определенным кодом P1.0.19, до тех пор пока не истечет время заданное кодом P1.0.20 и преобразователь частоты не прекратит торможение.

Правильно установите время ожидания торможения постоянным током (P1.0.18) для предотвращения отказов при перегрузке по току, возникающих при торможении постоянным током на высоких скоростях.

Ток торможения постоянным током (P1.0.19) указывается в процентах по отношению к номинальному току двигателя. Чем выше данное значение, тем больше тормозное усилие.

Когда время ожидания торможения (P1.0.18) установлено равным 000.0, функция торможения постоянным током недействительна.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.21	Интенсивность торможения	000%-100%	100

Этот функциональный код действителен только для преобразователя частоты со встроенным тормозным модулем. Модели мощностью 15 кВт и ниже укомплектованы тормозным модулем, но для моделей мощностью 18.5-30 кВт наличие этого блока является опцией.

Что касается продолжительности включения тормозных модулей, чем выше интенсивность торможения, тем больше продолжительность включения тормозного модуля, и тем сильнее торможение, но сильнее флуктуации напряжения на шине постоянного тока преобразователя частоты в процессе торможения.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.22	Несущая частота	0.50 - 16.0 кГц	06.0

Этот функциональный код используется для регулировки несущей частоты преобразователя частоты. При помощи регулировки несущей частоты можно понизить шум двигателя и уменьшить ток утечки на землю, а также помехи от преобразователя частоты. Если несущая частота ниже, высшие гармоники выходного тока возрастают, увеличиваются потери двигателя и повышается его температура. Если несущая частота выше, потери двигателя снижаются, а температура двигателя снижается, но возрастают потери преобразователя частоты, растет температура преобразователя частоты, т.е. помехи усиливаются.

Регулировка несущей частоты влияет на следующие характеристики:

Несущая частота	Низкая	Высокая
Шум двигателя	Сильный	Слабый
Форма волны выходного тока	Неправильная	Правильная
Повышение температуры двигателя	Высокое	Низкое
Повышение температуры преобразователя частоты	Низкое	Высокое
Утечка тока	Малая	Большая
Помехи внешнего излучения	Малые	Большие

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.23	Управление вентилятором	0: Вращение при работе 1: Непрерывный режим вращения 2: Управление в зависимости от температуры	0

Этот функциональный код устанавливает режим работы, вентилятора охлаждения.

Если P1.0.23=0, вентиляторы преобразователя частоты вращаются при работе преобразователя частоты и не работают в режиме останова.

Если P1.0.23=1, вентиляторы постоянно работают после включения питания.

Если P1.0.23=2, вентиляторы работают при превышении температуры радиатора 35°C и не работают при температуре ниже 35°C.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.24	Защита двигателя от превышения нагрузки	0: Отключена 1: Кривая 1 2: Кривая 2 3: Кривая 3	1
P1.0.25	Уровень защиты двигателя от превышения нагрузки	00.20 ~ 10.00	01.00
P1.0.26	Система аварийной сигнализации о перегрузке двигателя	050%~100%	080

Если P1.0.24=0, функция защиты двигателя преобразователем частоты отключена, рекомендуется установить реле тепловой защиты между преобразователем частоты и двигателем.

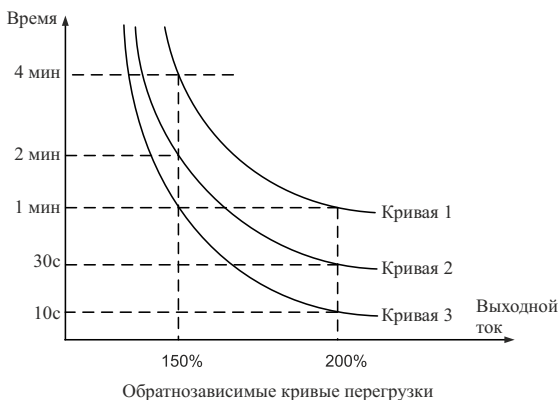
Если P1.0.24=1, 2 или 3, преобразователем частоты осуществляется определение состояния перегрузки двигателя на основании обратнoзависимой характеристической кривой защиты двигателя от перегрузки.

Пользователь должен правильно установить значение P1.0.25 на основании фактической перегрузочной способности и условия нагрузки на двигатель, если установленное значение слишком мало, высока вероятность появления ошибки перегрузки двигателя (Err10), а если установленное значение слишком велико, высока вероятность выхода двигателя из строя, особенно в условиях, когда номинальный ток преобразователя частоты выше, чем номинальный ток двигателя. Если P1.0.25=01.00, это означает, что уровень защиты двигателя от перегрузки равен 100% номинального тока двигателя.

Функциональный код P1.0.26 используется для определения момента подачи аварийного сигнала перед срабатыванием защиты двигателя от перегрузки. Чем выше значение, тем раньше осуществляется подача аварийного сигнала.

Если суммарный выходной ток преобразователя частоты выше результата умножения обратнoзависимой кривой перегрузки на значение кода P1.0.26, на многофункциональной выходной клемме преобразователя частоты формируется сигнал ON (вкл.), что является предварительным аварийным сигналом перегрузки двигателя.

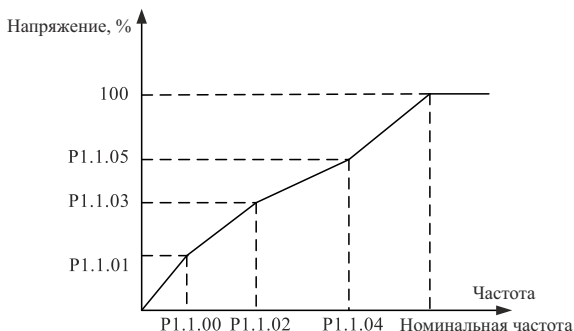
Обратнoзависимые графики кривых перегрузки преобразователя частоты показаны на следующем рисунке:



Группа P1.1 -Группа расширения

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.00	Частота 1 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.00 Гц ~ P1.1.02	000.00
P1.1.01	Напряжение 1 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0
P1.1.02	Частота 2 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	P1.1.00 ~ P1.1.04	000.00
P1.1.03	Напряжение 2 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0
P1.1.04	Частота 3 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	P1.1.02 ~ Номинальная частота двигателя	000.00
P1.1.05	Напряжение 3 на ломаной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0

Указанными выше функциональными кодами определяется кривая зависимости напряжения от частоты (V/F), показанная многооточечной ломаной линией, значения напряжения в точках кривой - это процент от номинального напряжения двигателя. Ломанная линия V/F может быть построена на основании характеристик нагрузки двигателя, но необходимо обратить внимание на то, что взаимосвязь между тремя точками напряжения и частоты должна соответствовать условия: P1.1.00<P1.1.02<P1.1.04, P1.1.01<P1.1.03<P1.1.05, см. описание на рисунке ниже:



Примечание: на низкой частоте напряжение нельзя устанавливать слишком низким, т.к. возможно возникновение слишком высокого тока преобразователя частоты, который приведет к выходу двигателя из строя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.06	Усиление перевозбуждения V/F зависимости	000 ~ 200	120

В процессе торможения при помощи преобразователя частоты генерируемое электродвигателем напряжение может привести к росту напряжения на шине постоянного тока, управление перевозбуждением может ограничить рост напряжения на шине постоянного тока, чтобы предотвратить появление ошибки по превышению напряжения. Чем выше усиление перевозбуждения, тем выше ограничивающий эффект, но если усиление перевозбуждения слишком велико, возможен рост выходного тока вплоть до появления ошибки по превышению тока. В случае, если рост напряжения на шине постоянного тока не велик, или подключен тормозной резистор, рекомендуется установить усиление перевозбуждения равным .

Примечание: этот функциональный код действителен, только в режиме управления по напряжению /частоте (V/F) (т.е. P0.0.02=0)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.07	Верхнее значение частоты при векторном управлении крутящим моментом	0: Цифровой опорный сигнал (P1.1.08) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Мин. (VF1, VF2) 7: Макс. (VF1, VF2) 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Резервный источник сигнала крутящего момента 3 11: Резервный источник сигнала крутящего момента 4	0

0: Цифровой опорный сигнал (P1.1.08)

Верхний предел крутящего момента векторного управления задается значением на основании функционального кода P1.1.08.

1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1

2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2

Значение крутящего момента задается аналоговым входным сигналом. Преобразователь частоты снабжен 2-контактным разъемом аналогового входного сигнала (VF1, VF2). На клеммы VF1 и VF2 можно подать напряжение 0 ~ 10 В или ток 0/4 ~ 20 мА. Что касается соответствующего графика зависимости между входным сигналом VF1 и VF2 и опорной частотой, пользователи могут по своему усмотрению выбрать один из четырех типов зависимости при помощи функционального кода P2.1.02, в котором Кривая 1 и Кривая 2 - линейные зависимости, которые можно установить функциональными кодами P2.013 ~ P2.022, а Кривая 3 и Кривая 4 - зависимости, определяемые ломаной линией, с двумя точками перегиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. Отклонение между фактическим напряжением и измерительным напряжением на аналоговой входной клемме можно отрегулировать при помощи функционального кода P8.1.05~P8.1.12.

3: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды

Верхний предел частоты устанавливается различными комбинациями состояний клемм многоступенчатой команды. В преобразователе частоты возможна настройка четырех таких клемм многоступенчатой команды (за более подробной информацией о функциях клемм 9~12 обратитесь к описанию клемм многоступенчатой команды P2.0.00~P2.0.09)

4: Опорный сигнал PULS (DI6)

Векторное управление устанавливается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала DI6. Соответствующую взаимосвязь между частотой высокоскоростных импульсов и значением верхнего предела крутящего момента можно установить при помощи функционального кода P2.0.23~P2.0.26, т.е., линейной зависимости.

5: Опорный сигнал коммуникационного канала

Верхний предел крутящего момента векторного управления задается хост-компьютером в коммуникационном режиме (Более подробно см. Главу 8)

6: Мин. (VF1, VF2)

Верхний предел крутящего момента векторного управления устанавливается наиболее низким из входных значений сигналов VF1 или VF2.

7: Макс. (VF1, VF2)

Верхний предел крутящего момента векторного управления устанавливается наиболее высоким из входных значений сигналов VF1 или VF2.

8: Результат операции 1

9: Результат операции 2

10: Резервный источник сигнала крутящего момента 3

11: Резервный источник сигнала крутящего момента 4

Опорная частота определяется результатами операции после выполнения расчета внутренним операционным модулем. Более подробно об операционном модуле см. в описании функциональных кодов P3.2.26~P3.2.39. Результаты операций можно отобразить при помощи функциональных кодов P9.0.46~P9.0.49.

Примечание: если верхний предел крутящего момента векторного управления устанавливается сигналами VF1 и VF2, клеммами многоступенчатой команды, сигналом PULSE, коммуникационным каналом и результатами выполнения операции, соответствующий диапазон -это значение установленное кодом P1.1.08.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.08	Верхний опорный предел крутящего момента	000.0%~200%	150.0

Если P1.1.07=0, значением этого функционального кода определяется верхний предел крутящего момента векторного управления, который является процентом номинального крутящего момента двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.09	Разрешение инверсии вращения	0: Разрешить 1: Запретить	0

Этот функциональный код используется для разрешения работы преобразователя частоты в режиме реверсного вращения.

Если P1.1.09=0, преобразователю частоты разрешена работа в режиме реверсного вращения.

Если P1.1.09=1, преобразователю частоты запрещена работа в режиме реверсного вращения, этот режим применяется в случаях, когда вращение нагрузки в обратном направлении неприемлемо.

Примечание: выбор значения этого функционального кода определяется значением, связанным с направлением вращения (P0.0.06)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.10	Время запаздывания прямого и обратного вращения	0000.0 ~ 3000.0 с	0000.0

Этот функциональный код используется для настройки продолжительности подачи выходного напряжения с частотой 0 Гц, когда преобразователь частоты находится в процессе переключения направления вперед или назад.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.11	Выбор режима запуска при включении питания	0: Запуск 1: Нет запуска	0

Этот функциональный код используется для настройки режима запуска преобразователя частоты в случае, если в момент подачи питания действительна команда запуска.

Если P1.1.11=0, преобразователь частоты сразу переходит в режим запуска.

Если P1.1.11=1, преобразователь частоты не переходит в режим пуска. Запуск производится после повторной подачи действительной команды запуска.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.12	Понижающая коррекция частоты	00.00 ~ 10.00 Гц	00.00

Если в качестве нагрузки используется больше одного двигателя, возможно возникновение неравномерной нагрузки. При помощи понижающей коррекции осуществляется снижение выходной частоты при повышении нагрузки, которое происходит при включении более чем одного двигателя. Значение, установленное этим функциональным кодом - это значение снижения частоты, относительно частоты при номинальной нагрузке.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.13	Выбор режима управления скоростью/крутящим моментом	0: Управление скоростью 1: Управление крутящим моментом	0

Этот функциональный код используется для настройки применяемого режима работы преобразователя частоты, режима управления скоростью или режима управления крутящим моментом.

Если P1.1.13=0, применяется режим управления скоростью.

Если P1.1.13=1, применяется режим управления крутящим моментом.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.14	Источник опорного сигнала крутящего момента	0: Цифровой опорный сигнал (P1.1.15) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал на клеммах многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Мин. (VF1, VF2) 7: Макс. (VF1, VF2) 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Результат операции 3 11: Результат операции 4 12: Резервный источник сигнала крутящего момента 1 13: Резервный источник сигнала крутящего момента 2	00

0: Цифровой опорный сигнал (P1.1.15)

Верхний предел крутящего момента векторного управления задается значением на основании функционального кода P1.1.15.

1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1

2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2

Опорный крутящий момент задается аналоговым входным сигналом. Преобразователь частоты снабжен 2-контактным разъемом аналогового входного сигнала (VF1, VF2). На клеммы VF1 и VF2 можно подать напряжение 0 ~ 10 В или ток 0/4 ~ 20 мА. В качестве соответствующей характеристики входного сигнала VF1 и VF2 в зависимости от опорной частоты пользователи могут по своему усмотрению выбрать один из четырех типов кривой при помощи функционального кода P2.1.02, в котором Кривая 1 и Кривая 2 - это линейные зависимости, которые можно установить функциональными кодами P2.0.13~P2.0.22, а Кривая 3 и Кривая 4 - зависимости, определяемые ломаной линией, с двумя точками перегиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. Отклонение между фактическим напряжением и измерительным напряжением на аналоговой входной клемме можно отрегулировать при помощи функционального кода P8.1.05~P8.1.12.

3: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды

Опорный крутящий момент устанавливается различными комбинациями входного мультиплексного управляющего разъема. В преобразователе частоты возможна настройка четырех клемм многоступенчатой команды (за более подробной информацией о функциях клемм 9~12 обратитесь к описанию клемм многоступенчатой команды P2.0.00~P2.0.09)

4: Опорный сигнал PULS (DI6)

Опорный крутящий момент задается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала DI6. Соответствующую взаимосвязь между частотой импульсов высокой скорости и значением верхнего предела крутящего момента можно установить при помощи функционального кода P2.0.23~P2.0.26, т.е. линейной зависимости.

5: Опорный сигнал коммуникационного канала

Опорный крутящий момент задается хост-компьютером в коммуникационном режиме (Более подробно см. Главу 8).

6: Мин. (VF1, VF2)

Опорный крутящий момент задается наиболее низким из входных значений сигналов VF1 или VF2.

7: Макс. (VF1, VF2)

Опорный крутящий момент задается наиболее высоким из входных значений сигналов VF1 или VF2.

8: Результат операции 1

9: Результат операции 2

10: Результат операции 3

11: Результат операции 4

Опорный крутящий момент определяется результатами операции после выполнения расчета внутренним операционным модулем. Более подробно об операционном модуле см. в описании функциональных кодов P3.2.26~P3.2.39. Результаты операций можно отобразить при помощи функциональных кодов P9.0.46~P9.0.49.

12: Резервный источник сигнала крутящего момента 1

13: Резервный источник сигнала крутящего момента 2

Резервный источник крутящего момента 1 и резервный источник крутящего момента 2 зарезервированы изготовителем для специальных применений в будущем, поэтому, как правило, пользователи могут их игнорировать.

Примечание: если крутящий момент управляется сигналами на клеммах VF1 и VF2, сигналами на клеммах многоступенчатой команды, сигналом PULSE, сигналом коммуникационного канала или результатами выполнения операций, то диапазон его изменения - это значение, установленное кодом P1.1.15.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.15	Цифровой опорный сигнал крутящего момента	-200.0%-200.0%	150.0

Если P1.1.14=0, значением этого функционального кода определяется значение опорного крутящего момента, который является процентом от номинального крутящего момента двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.16	Предельная частота для прямого вращения в режиме управления крутящим моментом	000.00 Гц - Максимальная частота	050.00
P1.1.17	Предельная частота для обратного вращения в режиме управления крутящим моментом	000.00 Гц - Максимальная частота	050.00

Эти функциональные коды используются для установки предельной частоты вращения в прямом и обратном направлении, когда преобразователь частоты работает в режиме управления крутящим моментом (т.е., P1.1.13=1).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.18	Время разгона в режиме управления крутящим моментом	0000.0 - 6500.0 с	0000.0
P1.1.19	Время замедления в режиме управления крутящим моментом	0000.0 - 6500.0 с	0000.0

Эти два функциональных кода используются для настройки времени разгона при повышении крутящего момента и времени замедления при снижении крутящего момента во время работы в режиме управления крутящим моментом (т.е., P1.1.13=1). Они могут быть установлены равными 0 для случаев, когда требуется быстрая реакция.

6.3 Группа P2 - Функции клемм входов/выходов

Группа P2.0 - Базовая группа

Настройка входных и выходных клемм:

Серия MCI	Серия FCI
5-канальный разъем цифрового входного сигнала (DI1 ~ DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве высокоскоростного импульсного входного сигнала	6-канальный разъем цифрового входного сигнала (DI1 ~ DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве высокоскоростного импульсного входного сигнала. Дополнительный 4-канальный разъем цифрового сигнала (DI7~DI10) устанавливается при помощи внешней платы расширения входов/выходов.
2-канальный разъем аналогового входа (VF1, VF2)	2-канальный разъем аналогового входа (VF1, VF2). Дополнительный 1-канальный разъем аналогового входа (VF3) устанавливается при помощи внешней платы расширения входов/выходов
1-канальный разъем аналогового выхода (FM1)	2-канальный разъем аналогового выхода (FM1, FM2)
—	В дополнение к 1-канальному выходу с открытым коллектором (YO) (клемма YO/FMP используется как YO) можно установить дополнительный 2-канальный разъем (YO1 и YO2) при помощи внешней платы расширения входов/выходов
1-канальный релейный выход (T1 и T2)	2-канальный релейный выход (T1 и T2)
—	1-канальный импульсный выход (FMP) (клемма YO/FMP используется как FMP)

Примечание: Клемма YO/FMP - это общая клемма YO и FMP, но одновременно можно использовать только один из режимов (выбор при помощи функционального кода P2.1.20).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.00	Функция клеммы DI1	0 ~ 59	01 (вращение вперед (FWD))
P2.0.01	Функция клеммы DI2	0 ~ 59	02 (толчковое вращение назад (REV))
P2.0.02	Функция клеммы DI3	0 ~ 59	09 (Клемма 1 мультиплексного управления)
P2.0.03	Функция клеммы DI4	0 ~ 59	12 (Клемма 4 мультиплексного управления)
P2.0.04	Функция клеммы DI5	0 ~ 59	13 (сброс ошибки)
P2.0.05	Функция клеммы DI6	0 ~ 59	00
P2.0.06	Функция клеммы DI7	0 ~ 59	00
P2.0.07	Функция клеммы DI8	0 ~ 59	00
P2.0.08	Функция клеммы DI9	0 ~ 59	00
P2.0.09	Функция клеммы DI10	0 ~ 59	00

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки функций клемм цифровых входных сигналов, дополнительные функции показаны в следующей таблице:

Значение настройки	Функция	Описание
0	Нет функции	Установите на неиспользуемых клеммах значение «Нет функции», чтобы предотвратить возникновение неполадок.
1	Вращение вперед (FWD)	Управление направлением FWD (вперед) и REV (назад) при работе преобразователя частоты осуществляется этими двумя клеммами.
2	Вращение назад (REV)	
3	3-проводное управление вращением	При помощи этой клеммы подтвердите, что режим работы преобразователя частоты - трехпроводный режим. См. описание управления клеммами в п. 7.1.1.
4	Толчковое вращение вперед	Этими двумя клеммами преобразователя частоты осуществляется управление вращением вперед и вращением назад в толчковом режиме, сигнал управления действителен в любом режиме управления вращением.
5	Толчковое вращение назад	Частота вращения и время разгона и замедления в толчковом режиме устанавливаются функциональными кодами P0.1.08, P0.1.09 и P0.1.10.
6	Клемма UP (вверх)	Если опорная частота задается кнопками панели управления, повышение и снижение опорной частоты осуществляется двумя этими клеммами.
7	Клемма DOWN (вниз)	
8	Останов по инерции	Если состояние клеммы действительно, подача выходного напряжения преобразователем частоты блокируется, в это время останов двигателя не контролируется преобразователем частоты. Этот режим аналогичен режиму останова по инерции, устанавливаемому кодом P1.0.16.
9	Мультиплексное управление Клемма 1	Реализовано 16 видов команд через 16 видов состояний на четырех клеммах.
10	Мультиплексное управление Клемма 2	
11	Мультиплексное управление Клемма 3	
12	Мультиплексное управление Клемма 4	
13	Сброс после отказа (RESET)	При помощи этой клеммы реализован удаленный сброс ошибки, функциональное назначение аналогично кнопке RESET панели управления.
14	Пауза вращения	Если состояние этой клеммы действительно, по сигналу этой клеммы осуществляется замедление и останов, но все параметры вращения сохраняются. Если состояние этой клеммы недействительно, осуществляется перевод преобразователя частоты в рабочее состояние, которое имело место до останова.
15	Вход внешнего сигнала отказа	Если состояние этой клеммы действительно, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Err13, а затем выполняется обработка ошибки на основе режима защиты от неполадок.
16	Клемма выбора времени разгона и замедления 1	Переключение между четырьмя группами времени разгона и замедления, более подробно см. в Приложении 3.
17	Клемма выбора времени разгона и замедления 2	
18	Клемма 1 выбора источника частотного сигнала	Если P0.1.00=8, функции этих клемм действительны. Реализовано переключение между 8 видами источников частоты через 8 видов состояний на этих трех клеммах.
19	Клемма 2 выбора источника частотного сигнала	
20	Клемма 3 выбора источника частотного сигнала	
21	Клемма 1 выбора команды управления	Переключение между режимами управления вращением при помощи состояния замыкания/размыкания этих двух клемм.
22	Клемма 2 выбора команды управления	

Значение настройки	Функция	Описание
23	Сброс опорного сигнала UP/DOWN	Если опорная частота задается с кнопок панели управления, при помощи этой клеммы можно произвести сброс частоты, установленной клеммами UP/DOWN (вверх/вниз), или кнопками ▲ и ▼ панели управления до значения, установленного кодом P0.0.05.
24	Запрет разгона и замедления	Если состояние этой клеммы действительно, сигналы не оказывают влияния на выходную частоту преобразователя частоты (кроме команды останова).
25	Пауза ПИД-управления	ПИД-управление временно прекращается, преобразователь частоты продолжает работать на текущей выходной частоте, но не производит ПИД регулирование.
26	Сброс состояния ПЛК	При помощи этой клеммы в процессе работы ПЛК осуществляется сброс значений ПЛК в исходное состояние.
27	Пауза вобуляции	Преобразователем частоты осуществляется подача выходного напряжения на центральной частоте, а функция вобуляции временно отключается.
28	Вход счетчика	Используется для определения входной клеммы счетчика импульсов. Если входными сигналами являются высокоскоростные импульсы, следует использовать клемму D16.
29	Сброс счетчика	Выполняется сброс значения счетчика.
30	Вход контроля длины	Используется для определения входной клеммы счетчика импульсов длины. Если входными сигналами являются высокоскоростные импульсы, следует использовать клемму D16.
31	Сброс длины	Выполняется сброс значения счетчика длины.
32	Запрет управления крутящим моментом	Запрет работы преобразователя частоты в режиме управления крутящим моментом, преобразователь частоты может работать только в режиме управления скоростью.
33	Импульсный вход PULS	Назначение входной клеммы импульсов PULS и подключение клеммы D16.
34	Немедленное динамическое торможение	Если состояние этой клеммы действительно, осуществляется перевод преобразователя частоты в состояние торможения постоянным током.
35	Нормально-замкнутый вход внешнего сигнала отказа	Если состояние этой клеммы действительно, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Err13, а затем выполняется обработка ошибки на основе режима защиты от неполадок.
36	Разрешить изменение частоты	Если состояние этой клеммы недействительно, перестройка частоты невозможна. Если состояние этой клеммы действительно, перестройка частоты возможна.
37	Изменить направление действия ПИД-управления	Если состояние этой клеммы действительно, направление действия ПИД-управления противоположно направлению, заданному кодом P4.0.03. Кроме того, если P0.0.06=2, а состояние клеммы действительно, то вращение осуществляется в противоположном направлении.
38	Клемма внешнего сигнала останова 1	Если управление вращением осуществляется с панели управления (P0.0.03=0), останов возможен при помощи этой клеммы.
39	Клемма внешнего сигнала останова 2	При помощи этой клеммы в любом из режимов управления вращением преобразователем частоты возможно замедление и останов в течение времени замедления 4.
40	Останов интегрального регулирования ПИД - управления	Если разряд единиц кода P4.2.08 равен 1 (т.е., интегральное разделение действительно) и состояние этой клеммы действительно, работа интегрального регулирования ПИД-управления временно прекращается, но функции пропорционального регулирования и дифференциального регулирования ПИД-управления остаются действительными.

Значение настройки	Функция	Описание
41	Переключить параметр ПИД-управления	Если условия переключения параметров ПИД-управления задаются сигналом клеммы (P4.0.13=1), и состояние этой клеммы недействительно, применяются параметры ПИД-управления 1. Если состояние этой клеммы действительно, применяются параметры ПИД-управления 2.
42	Переключение управления скоростью / крутящим моментом	Переключение преобразователя частоты между режимом управления крутящим моментом и режимом управления скоростью. Если состояние этой клеммы недействительно, преобразователь частоты работает в режиме, определенном кодом P1.1.13 (режим управления скоростью/крутящим моментом), если состояние этой клеммы действительно, то осуществляется переключение в другой режим.
43	Аварийный останов	Если состояние этой клеммы действительно, то подача преобразователем частоты выходного напряжения не производится, а останов осуществляется по инерции.
44	Замедление с динамическим торможением	Если состояние клеммы действительно, то преобразователем частоты осуществляется замедление до начальной частоты торможения постоянным током при останове, а затем происходит переключение в состояние динамического торможения при останове.
45	Пользовательский отказ 1	Если: пользовательское назначение неполадки 1 или 2 действительно, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Ept21 или Ept22 соответственно, а затем выполняется обработка ошибки на основе режима защиты от неполадок.
46	Пользовательский отказ 2	
47	Сброс времени работы	В процессе работы необходимо выполнить сброс текущего рабочего времени, текущее рабочее время можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.23.
48	Клемма входного сигнала таймера 1	Если внутренний таймер находится под управлением этой клеммы, этой клеммой осуществляется управление запуском или остановом таймера, см. описание функционального кода P3.2.23.
49	Клемма входного сигнала таймера 2	Если внутренний таймер находится под управлением этой клеммы, этой клеммой осуществляется управление запуском или остановом таймера, см. описание функционального кода P3.2.23.
50	Клемма сброса таймера 1	Если сброс внутреннего таймера находится под управлением этой клеммы, состояние этой клеммы действительно, выполняется сброс таймера, см. описание функционального кода P3.2.23.
51	Клемма сброса таймера 2	Если сброс внутреннего таймера находится под управлением этой клеммы, состояние этой клеммы действительно, выполняется сброс таймера, см. описание функционального кода P3.2.23.
52	Входной сигнал фазы А датчика положения	Определяется сигнал входной клеммы датчика положения А и В. Частота импульсов датчика положения не должна превышать 200 Гц.
53	Входной сигнал фазы В датчика положения	
54	Сброс значения расстояния	Выполняется сброс значения расстояния.
55	Сброс интегральных вычислений	Сброс результата интегрального расчета в операционном модуле.
56 ~ 59	Пользовательская функция 1 - 4	Резерв.

Приложение 1 Описание функций клемм многоступенчатой команды

Клемма 4	Клемма 3	Клемма 2	Клемма 1	Опорный сигнал клемм многоступенчатой команды	Соответств. параметр
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 0 многоступенчатой команды	P3.0.03
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Клемма 1 многоступенчатой команды	P3.0.05
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 2 многоступенчатой команды	P3.0.07
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Клемма 3 многоступенчатой команды	P3.0.09
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 4 многоступенчатой команды	P3.0.11
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Клемма 5 многоступенчатой команды	P3.0.13
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 6 многоступенчатой команды	P3.0.15
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Клемма 7 многоступенчатой команды	P3.0.17
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 8 многоступенчатой команды	P3.0.19
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Клемма 9 многоступенчатой команды	P3.0.21
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 10 многоступенчатой команды	P3.0.23
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Клемма 11 многоступенчатой команды	P3.0.25
ON (вкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 12 многоступенчатой команды	P3.0.27
ON (вкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Клемма 13 многоступенчатой команды	P3.0.29
ON (вкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Клемма 14 многоступенчатой команды	P3.0.31
ON (вкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Клемма 15 многоступенчатой команды	P3.0.33

Описание: если команда мультиплексного управления соответствует частоте, параметром является процент от максимальной частоты.

Если команда мультиплексного управления соответствует крутящему моменту, параметром является процент от цифрового значения опорного крутящего момента.

Если команда мультиплексного управления соответствует ПИД-управлению, параметром является процент от диапазона опорного сигнала обратной связи ПИД-управления.

Приложение 2 Описание функций клемм выбора источника частотного сигнала

Клемма 3	Клемма 2	Клемма 1	Вариант источника частотного сигнала
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Источник частотного сигнала А (соответствует коду P0.1.00=0)
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Источник частотного сигнала В (соответствует коду P0.1.00=1)
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Источник частотного сигнала А+В (соответствует коду P0.1.00=2)
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Источник частотного сигнала А-В (соответствует коду P0.1.00=3)
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Источник частотного сигнала А И В (соответствует коду P0.1.00=4)
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Мин. значение от А И В (соответствует коду P0.1.00=5)
ON (вкл.)	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Резервный источник частотного сигнала 1 (соответствует коду P0.1.00=6)
ON (вкл.)	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Резервный источник частотного сигнала 2 (соответствует коду P0.1.00=7)

Приложение 3 Описание функций клемм выбора времени разгона и замедления

Клемма 2	Клемма 1	Вариант времени разгона / замедления	Соответствующие параметры
OFF (выкл.)	OFF (выкл.)	Время разгона/замедления 1	P0.0.11, P0.0.12
OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Время разгона/замедления 2	P0.0.11, P0.0.12
ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Время разгона/замедления 3	P0.1.13, P0.1.14
ON (вкл.)	ON (вкл.)	Время разгона/замедления 4	P0.1.15, P0.1.16

Приложение 4 Описание функций клемм выбора команд управления вращением

Текущий режим управления вращением	Клемма 2	Клемма 1	Режим управления вращением
Управление с панели (P0.0.03=0)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Управление клеммами
	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Управление по коммуникационному каналу
	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Управление по коммуникационному каналу
Управление клеммами (P0.0.03=1)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Управление с панели
	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Управление по коммуникационному каналу
	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Управление с панели
Управление по коммуникационному каналу (P0.0.03=2)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Управление с панели
	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Управление клеммами
	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Управление с панели
Примечание: если клемма 1 и клемма 2 находятся в состоянии OFF (выкл.), режим управления вращением устанавливается функциональным кодом P0.0.03			

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.10	Время фильтрации DI	0.000 ~ 1.000 с	0.010

Этот функциональный код используется для настройки времени программного фильтрации сигнала входной клеммы DI. В случае, если при использовании входной клеммы DI возможно выполнение ошибочной операции в результате помех, этот параметр можно увеличить для предотвращения влияния помех, но увеличение времени фильтрации может привести к замедлению реакции на клемме DI.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.11	Режим запуска с внешнего терминала	0: Двухпроводный режим 1 1: Двухпроводный режим 2 2: Трехпроводный режим 1 3: Трехпроводный режим 2	0

Этим функциональным кодом определяется режим управления вращением в случае, когда управление вращением производится с клемм управления (т.е. P0.0.03=1). В преобразователе частоты предусматривается четыре режима управления вращением. Более подробно - см. описание управления с клемм в п. 7.1.1.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.12	Скорость изменения сигнала UP/DOWN на клеммах	00.001 ~ 65.535 Гц/с	01.000

Этим функциональным кодом устанавливается скорость изменения частоты в случае, когда для регулировки опорной частоты используются сигналы UP/DOWN (вверх/вниз) на клеммах управления.

Если код P0.2.04 (десятичная точка значения частоты) равен 2, диапазон значений - 00.001 ~ 65.535 Гц/с. Если код P0.2.04 (десятичная точка значения частоты) равен 1, диапазон значений - 000.01 ~ 655.35 Гц/с.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.13	Минимальный входной сигнал кривой 1	00.00 В ~ P2.0.15	00.00
P2.0.14	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу кривой 1	-100.0%~100.0%	000.0
P2.0.15	Максимальный входной сигнал кривой 1	P2.0.13 ~ 10.00 В	10.00
P2.0.16	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу кривой 1	-100.0%~100.0%	100.0
P2.0.17	Время фильтрации VF1	00.00 ~ 10.00 с	00.10

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки взаимосвязи между аналоговым входом и соответствующим опорным значением, т.е., линейной зависимости.

Если напряжение аналогового входа превышает значение "Макс. входного сигнала кривой 1" (P2.0.15), аналоговый сигнал рассчитывается как "Макс. входной сигнал кривой 1"; аналогично, когда напряжение аналогового входа ниже заданного "Мин. входного сигнала кривой 1" (P2.0.13), расчет выполняется при мин. входном сигнале или принимает значение 0.0% в соответствии с настройкой "Выбора кривой ниже мин. опорного входного сигнала". Время фильтрации входного сигнала VF1 используется для настройки времени программного фильтрации сигнала VF1, когда аналоговый сигнал может быть легко прерван, время фильтрации необходимо увеличить, чтобы стабилизировать обнаруженный аналоговый сигнал, но чем выше время фильтрации, тем ниже скорость реакции обнаружения аналогового сигнала, поэтому эта настройка должна быть сбалансированной в зависимости от конкретной ситуации.

Описание: если входным аналоговым сигналом определяется частота, то заданное значение является процентом от максимальной частоты.

Если аналоговым входным сигналом осуществляется установка крутящего момента, то заданное значение является процентом от опорного значения крутящего момента.

Если входной аналоговый сигнал является уставкой для сигнала ПИД-управления, то опорным значением является процент от опорного диапазона сигнала ПИД-управления.

Если аналоговый входной сигнал определяется время, то заданное значение является процентом от значения времени работы (P3.1.02).

ПРИМЕЧАНИЕ: Значение по умолчанию аналогового входного сигнала преобразователя - 0 ~ 10 В. Если входной сигнал - токовый в диапазоне 0 ~ 20 мА, напряжение сохраняется в диапазоне 0 ~ 10 В; если входной сигнал - токовый в диапазоне 4 ~ 20 мА, используется диапазон напряжений 2 ~ 10 В.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.18	Минимальный входной сигнал кривой 2	00.00 В ~ P2.0.20	00.00
P2.0.19	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу кривой 2	-100.0%~100.0%	000.0
P2.0.20	Максимальный входной сигнал кривой 2	P2.0.18 ~ 10.00 В	10.00
P2.0.21	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу кривой 2	-100.0%~100.0%	100.0
P2.0.22	Время фильтрации VF2	00.00 ~ 10.00 с	00.10

Функции и используемые методы в соответствии с кривой 2 соответствуют описанию кривой 1.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.23	Минимальный входной сигнал PULS	0.00 кГц ~ P2.0.25	000.00
P2.0.24	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу PULS	-100.0%~100.0%	000.0
P2.0.25	Максимальный входной сигнал PULS	P2.0.23 ~ 100.00 кГц	050.00
P2.0.26	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу PULS	-100.0%~100.0%	100.0
P2.0.27	Время фильтрации PULS	00.00 ~ 10.00 с	00.10

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки взаимосвязи между частотой импульсов PULS и соответствующим опорным значением, т.е., линейной зависимости.

Если входная частота импульсов превышает заданный "Макс. входной сигнал PULS"(P2.0.25), частота импульсов рассчитывается при "Макс. входном сигнале PULS"; аналогично, если входная частота импульсов ниже заданного "Мин. входного сигнала PULS"(P2.0.23), частота импульсов рассчитывается при "Мин. входном сигнале PULS".

Время фильтрации входного сигнала PULS используется для настройки времени программного фильтрации импульсного частотного сигнала PULS, когда импульсный сигнал может быть легко прерван, время фильтрации необходимо увеличить, чтобы стабилизировать обнаруженный импульсный частотный сигнал, но, чем выше время фильтрации, тем ниже скорость реакции обнаружения импульсного частотного сигнала, поэтому эта настройка должна быть сбалансированной в зависимости от конкретной ситуации.

Примечание: во время подачи импульсного частотного сигнала PULS, который соответствует частоте, заданное значение является процентом от максимальной частоты.

Если осуществляется подача импульсного частотного сигнала PULS, который соответствует крутящему моменту, заданное значение является процентом от опорного значения крутящего момента.

Если входной частотный сигнал PULS соответствует сигналу ПИД-управления, значением является процент от опорного диапазона сигнала обратной связи ПИД-управления.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.28	Выбор функции платы расширения YO1 (неприменимо для серии MCI)	0 ~ 59	00
P2.0.29	Выбор функции реле T1		01
P2.0.30	Выбор функции реле T2 (неприменимо для серии MCI)		02
P2.0.31	Выбор функции платы расширения YO2 (неприменимо для серии MCI)		00
P2.0.32	Выбор функции YO (клемма YO/FMP используется как YO, т.е., P2.1.20=1) (неприменимо для серии MCI)		00

Пять упомянутых выше функциональных кодов используется для выбора функций пяти многофункциональных выходных клемм.

Описание многофункциональных клемм выходных сигналов:

Значение настройки	Функция	Описание
0	Нет функции	Многофункциональные выходные клеммы не выполняют никаких функций.
1	Преобразователь частоты в рабочем режиме	Если преобразователь частоты находится в рабочем состоянии, на выход подается частотный сигнал (может быть равен нулю), а выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
2	Останов при отказе	Если преобразователь частоты прерывает работу и переходит в режим останова, выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
3	Достижение частоты FDT1	См. описание функционального кода P2.2.03 и P2.2.04.

Значение настройки	Функция	Описание
4	Обнаружение рабочей частоты в диапазоне регистрации	См. описание функционального кода P2.2.02.
5	Работа на нулевой скорости (в режиме останова нет выходного сигнала)	Если преобразователь частоты находится в рабочем состоянии, а выходная частота равна 0 Гц, выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
6	Предварительный аварийный сигнал перегрузки двигателя	Перед включением защиты двигателя от перегрузки необходимо выполнить оценку в соответствии с пороговым значением предварительной подачи сигнала о перегрузке, после превышения порогового значения выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.). См. описание функционального кода P1.0.25 и P1.0.26.
7	Предварительный аварийный сигнал перегрузки преобразователя частоты	Преобразователем частоты начинается подача сигнала (ON) за 10 с до включения защиты от перегрузки.
8	Достижение опорного значения счетчика	Когда фактическое значение достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.11, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
9	Достижение установленного значения счетчика	Когда фактическое значение достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.12, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
10	Достижение установленного значения длины	Когда фактическое значение длины (P9.0.13) достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.08, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
11	Цикл подсчета ПЛК завершен	Когда рабочий цикл простого ПЛК завершается, на выход подается импульсный сигнал длительностью 250 мс.
12	Достижение установленного значения суммарного времени работы	Если суммарное время работы преобразователя частоты достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.01, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
13	Достижение предельных значений частоты	Если выходной частотный сигнал преобразователя частоты достигает верхней частоты или нижней частоты, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
14	Достижение предельного значения крутящего момента	Если крутящий момент преобразователя частоты достигает предельного значения в режиме управления скоростью, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
15	Готовность к работе	Если питание силовых цепей и цепей управления преобразователя частоты в норме, а преобразователь не получает сигналов о неисправностях и работает в режиме управления вращением, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
16	$VF1 > VF2$	Если значение входного сигнала VF1 выше значения входного сигнала VF2, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
17	Достижение верхней частоты	Если выходная частота достигает верхнего значения частоты, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
18	Достижение нижней частоты (в режиме останова – нет выходного сигнала)	Если выходная частота достигает нижнего значения частоты, а преобразователь частоты находится в рабочем состоянии, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
19	Пониженное напряжение	Если преобразователь частоты находится при пониженном напряжении, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
20	Опорный сигнал коммуникационного канала	См. описание главы 8.
21	Сигнал VF1 ниже нижнего предела	Если величина сигнала на аналоговом входе VF1 ниже значения, установленного функциональным кодом P2.2.19 (нижний предел входного сигнала VF1), выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
22	Сигнал VF1 выше верхнего предела	Если величина сигнала на аналоговом входе VF1 выше значения, установленного функциональным кодом P2.2.20 (верхний предел входного сигнала VF1), выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).

Значение настройки	Функция	Описание
23	Работа на нулевой скорости (также выходной сигнал в режиме останова)	Если выходной частотный сигнал преобразователя частоты равен значению 0 Гц, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.). В режиме останова этот сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
24	Достижение установленного значения суммарного времени включения питания	Если суммарное время включения питания преобразователя частоты достигает значения установленного функциональным кодом P2.2.00, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
25	Достижение частоты FDT2	См. описание функционального кода P2.2.05 и P2.2.06.
26	Достижение частоты регистрации 1	См. описание функционального кода P2.2.07 и P2.2.08.
27	Достижение частоты регистрации 2	См. описание функционального кода P2.2.09 и P2.2.10.
28	Достижение тока регистрации 1	См. описание функционального кода P2.2.15 и P2.2.16.
29	Достижение тока регистрации 2	См. описание функционального кода P2.2.17 и P2.2.18.
30	Достижение времени работы, установленного таймером	Если функция выбора времени (P3.1.00=1) действительна, и это время работы достигает заданного значения, преобразователь частоты автоматически выключается, в процессе выключения и останова сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
31	Превышение пределов входного сигнала VF1	Если значение входного аналогового сигнала выше значения (верхний предел входного сигнала VF1), установленного функциональным кодом P2.2.20 или ниже значения (нижний предел входного сигнала VF1), установленного функциональным кодом P2.2.19, выходной сигнал принимает значение ON (вкл.).
32	Состояние без нагрузки	В состоянии без нагрузки выходной сигнал преобразователя частоты переходит в состояние ON (вкл.).
33	Состояние работы с обратным вращением	В состоянии обратного вращения выходной сигнал преобразователя частоты переходит в состояние ON (вкл.).
34	Состояние нулевого тока	См. описание функционального кода P2.2.11 и P2.2.12.
35	Достижение установленной температуры модуля	Если температура радиатора модуля преобразователя частоты достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.21, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
36	Превышение выходного тока	См. описание функционального кода P2.2.13 и P2.2.14.
37	Достижение нижней частоты (также, выходной сигнал в режиме останова)	Если выходная частота достигает нижнего значения частоты, или опорная частота ниже, чем нижняя частота в режиме останова, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
38	Выходной аварийный сигнал	Если преобразователь частоты имеет настройки продолжать работу при появлении сигнала ошибки, выходной сигнал при этом переходит в состояние ON (вкл.). Если режим реакции на аварийные сигналы - снижение скорости и выключение, то выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.) на время снижения скорости до выключения.
39	Фаза ПЛК завершена	После завершения всех этапов работы простого ПЛК на выход подается импульсный сигнал длительностью 200 мс.
40	Достижение установленного значения времени работы	Если текущее время работы преобразователя частоты превышает значение, установленное функциональным кодом P2.2.22, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.), а преобразователь частоты продолжает работу
41	Выходной сигнал отказа (нет выходного сигнала при пониженном напряжении)	Если преобразователь частоты неисправен и переходит в режим останова, выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.). При пониженном напряжении выходной сигнал - в состоянии OFF (выкл.).
42	Достижение установленного времени таймера 1	Если значение времени таймера 1 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.24, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).

Значение настройки	Функция	Описание
43	Достижение установленного времени таймера 2	Если время таймера 2 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.25, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
44	Время отсчета таймера 1 истекло, но время отсчета таймера 2 не истекло	Если время таймера 1 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.24, а время таймера 2 не достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.25, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
45	Пользовательская функция 1	Резерв
46	Пользовательская функция 2	Резерв
47	Пользовательская функция 3	Резерв
48	Пользовательская функция 4	Резерв
49	Пользовательская функция 5	Резерв
50	Синхронизация с промежуточным реле M1	Выполняются те же действия, что и реле M1
51	Синхронизация с промежуточным реле M2	Выполняются те же действия, что и реле M2
52	Синхронизация с промежуточным реле M3	Выполняются те же действия, что и реле M3
53	Синхронизация с промежуточным реле M4	Выполняются те же действия, что и реле M4
54	Синхронизация с промежуточным реле M5	Выполняются те же действия, что и реле M5
55	Расстояние больше нуля	Если фактическое расстояние (P9.0.30) превышает 0, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
56	Достижение установленного расстояния 1	Если фактическое расстояние (P9.0.30) достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.13, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
57	Достижение установленного расстояния 2	Если фактическое расстояние (P9.0.30) достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.14, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
58	Результат операции 2 больше 0	Если результат 2 операционного модуля превышает 0, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
59	Результат операции 4 больше 0	Если результат 4 операционного модуля превышает 0, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.33	Аналоговый выходной опорный сигнал FM1	0 ~ 20	00
P2.0.34	Аналоговый выходной опорный сигнал FM2 (неприменимо для серии MCI)		01
P2.0.35	Выходной опорный сигнал FMP (клемма YO/FMP используется как FMP, т.е., P2.1.20=0)(неприменимо для серии MCI)		00

Функциональными кодами P2.0.33 и P2.0.34 соответственно определяются функции аналоговых выходов FM1 и FM2. Функциональным кодом P2.0.35 определяется функция импульсного выхода FMP.

Диапазон значений сигналов аналогового выхода FM1 и FM2 сигнал напряжения 0 ~ 10 В или сигнал тока 0 ~ 20 мА. Отклонение между фактическим выходным напряжением и целевым выходным напряжением на клеммах аналогового выходного сигнала можно отрегулировать при помощи функциональных кодов P8.1.13~P8.1.20. Диапазон частот выходного импульсного сигнала FMP - 0.01 ~ P2.1.21 (максимальная частота выхода FMP), P2.1.21 можно установить в диапазоне 0.01 ~ 100.00 кГц.

Взаимосвязь между диапазоном импульсного выходного сигнала или аналогового выходного сигнала и соответствующих функций калибровки показана в следующей таблице:

Установленное значение	Функция	Соответствующая функция импульсного или аналогового выхода 0.0%~100.0%
0	Частота запуска	0 ~ Макс. выходная частота
1	Опорная частота	0 ~ Макс. выходная частота
2	Выходной ток	0 ~ 2 значения номинального тока двигателя
3	Выходной крутящий момент (абсолютное значение крутящего момента)	0 ~ 2 значения номинального крутящего момента двигателя
4	Выходная мощность	0 ~ 2 значения номинальной мощности
5	Выходное напряжение	0 ~ 1.2 значения номинального напряжения преобразователя частоты
6	Импульсный вход PULS	0.01 ~ 100.00 кГц
7	Напряжение VF1	0 ~ 10 В (или 0/4 ~ 20 мА)
8	Напряжение VF2	0 ~ 10 В (или 0/4 ~ 20 мА)
9	Напряжение потенциометра клавиатуры	0 ~ 10 В
10	Фактическое значение длины	0 ~ Опорное значение длины (значение, установленное функциональным кодом P3.1.08)
11	Фактическое значение счетчика	0 ~ Указанное значение счетчика (значение, установленное функциональным кодом P3.1.12)
12	Опорный сигнал коммуникационного канала	См. описание главы 8.
13	Скорость двигателя	0 ~ Скорость, соответствующая максимальной выходной частоте
14	Выходной ток	0.0 ~ 1000.0 А
15	Напряжение шины	0.0 ~ 1000.0 А
16	Выходной сигнал крутящего момента	-2 значения номинального крутящего момента двигателя ~ 2 значения номинального крутящего момента двигателя
17	Результат операции 1	-1000 ~ 1000
18	Результат операции 2	0 ~ 1000
19	Результат операции 3	-1000 ~ 1000
20	Результат операции 4	0 ~ 1000

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.0.36	Сдвиг выходного аналогового сигнала FM1	-100.0%~100.0%	000.0
P2.0.37	Усиление выходного аналогового сигнала FM1	-10.00 ~ 10.00	01.00
P2.0.38	Сдвиг выходного аналогового сигнала FM2 (неприменимо для серии MCI)	-100.0%~100.0%	000.0
P2.0.39	Усиление выходного аналогового сигнала FM2 (неприменимо для серии MCI)	-10.00 ~ 10.00	01.00

Упомянутые выше функциональные коды обычно используются для корректировки дрейфа нуля аналогового выходного сигнала и отклонения амплитуды выходного сигнала, также возможно их использование для пользовательской настройки необходимой характеристики выходного аналогового сигнала.

Фактическое значение выходного аналогового сигнала = Стандартный выходной аналоговый сигнал X усиление выходного аналогового сигнала + сдвиг выходного аналогового сигнала.

Стандартный выходной аналоговый сигнал - это значение выходного аналогового сигнала без корректировки сдвига и усиления. А именно, выходное напряжение - 0 ~ 10 В, а выходной ток - 0 ~ 20 мА.

Отклонение выходного аналогового сигнала - это процент от максимального напряжения 10 В или тока 20 мА стандартного аналогового выходного сигнала.

Например: если выходной сигнал тока - 4 ~ 20 мА, отклонение аналогового выходного сигнала устанавливается равным 20%, а усиление аналогового выходного сигнала устанавливается равным 0.8.

Группа P2.1 - Группа расширения

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.00	Выбор действительной модели клемм DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI1 (неприменимо для серии MCI) Десятки: DI2 Сотни: DI3 Тысячи: DI4 Десятки тысяч: DI5	00000
P2.1.01	Выбор действительной модели клемм DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI6 Десятки: DI7 (неприменимо для серии MCI) Сотни: DI8 (неприменимо для серии MCI) Тысячи: DI9 (неприменимо для серии MCI) Десятки тысяч: DI10 (неприменимо для серии MCI)	00000

Используется для настройки действительного состояния клемм цифрового входного сигнала.

В случае выбора активного высокого уровня, состояние недействительно, пока соответствующая клемма DI не подключена, отключение приводит к недействительному состоянию.

В случае выбора активного низкого уровня, состояние недействительно, пока соответствующая клемма DI не подключена, отключение приводит к недействительному состоянию.

Примечание: DI7~DI10 - клеммы платы расширения входов/выходов серии FCI, поэтому они неприменимы для серии MCI.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.02	Выбор характеристики аналогового входного сигнала	Единицы: Выбор характеристики для VF1 Десятки: Выбор характеристики для VF2 1: Кривая 1 2: Кривая 2 3: Кривая 3 4: Кривая 4	H.21

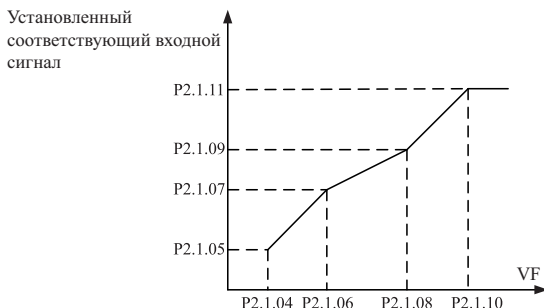
Разряд единиц и десятков этого функционального кода используется для выбора соответствующей заданной характеристики аналогового сигнала. При помощи двух аналоговых входов можно выбрать любую из четырех видов характеристик. Кривая 1 и Кривая 2 - линейные зависимости, более подробно см. в разделе настройки P2.0.13~P2.0.22, Кривая 3 и Кривая 4 - ломаная линия с двумя точками перегиба, более подробно см. в описании кодов P2.1.04~P2.1.19.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.03	Выбор характеристики меньше мин. опорного сигнала	Единицы: VF1 меньше, чем мин. входной сигнал Десятки: VF2 меньше, чем мин. входной сигнал 0: Опорный сигнал, соответствующий мин. входному сигналу 1: 0.0%	H.00

Этот функциональный код используется для выбора способа определения соответствующего опорного аналогового сигнала, если аналоговый входной сигнал ниже заданного "Минимального входного сигнала". Разряды единиц и десятков этого функционального кода соответствуют клеммам VF1 и VF2. Если код равен 0, когда входной сигнал VF ниже "Минимального входного сигнала", опорный сигнал, соответствующий этому аналоговому входу, "Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу" (P2.0.14, P2.0.19, P2.1.05, P2.1.13) выбранной характеристики. Если код равен 1, когда входной сигнал VF ниже "Минимального входного сигнала", соответствующий ему опорный сигнал равен 0.0%.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.04	Минимальный входной сигнал характеристики 3	00.00 В ~ P2.1.06	00.00
P2.1.05	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу характеристики 3	-100.0%~100.0%	000.0
P2.1.06	Входной сигнал точки перегиба 1 характеристики 3	P2.1.04 ~ P2.1.08	03.00
P2.1.07	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 1 характеристики 3	-100.0%~100.0%	030.0
P2.1.08	Входной сигнал точки перегиба 2 характеристики 3	P2.1.06 ~ P2.1.10	06.00
P2.1.09	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 2 характеристики 3	-100.0%~100.0%	060.0
P2.1.10	Максимальный входной сигнал характеристики 3	P2.1.08 ~ 10.00В	10.00
P2.1.11	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу характеристики 3	-100.0%~100.0%	100.0

Функции и методы использования характеристики 3 примерно аналогичны характеристикам 1 и 2 (см. описание характеристики 1), различие в том, что Кривая 1 и Кривая 2 - это линейные зависимости без точек перегиба, а Кривая 3 - это ломаная линия с двумя точками перегиба, см. описание на следующем рисунке:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.12	Минимальный входной сигнал характеристики 4	00.00 В ~ P2.1.14	00.00
P2.1.13	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу характеристики 4	-100.0%~100.0%	-100.0
P2.1.14	Входной сигнал точки перегиба 1 характеристики 4	P2.1.12 ~ P2.1.16	03.00
P2.1.15	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 1 характеристики 4	-100.0%~100.0%	-03.00
P2.1.16	Входной сигнал точки перегиба 2 характеристики 4	P2.1.14 ~ P2.1.18	06.00
P2.1.17	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки перегиба 2 характеристики 4	-100.0%~100.0%	030.0
P2.1.18	Максимальный входной сигнал характеристики 4	P2.1.16 ~ 10.00 В	10.00
P2.1.19	Опорный сигнал, соответствующий максимальному входному сигналу характеристики 4	-100.0%~100.0%	100.0

Функции и используемые методы в соответствии с кривой 4 соответствуют описанию кривой 3.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.20	Функция клеммы YO/FMP (неприменимо для серии MCI)	0: Импульсный выход (FMP) 1: Выход с открытым коллектором (YO)	1

Этот функциональный код используется для назначения использования клеммы YO/FMP в качестве импульсного выхода или выхода с открытым коллектором.

Если она используется как импульсный выход (т.е., P2.1.20=0), ее функция соответствует описанию функционального кода P2.0.35, а максимальная частота выходных импульсов определяется значением, установленным на текущий момент функциональным кодом P2.1.21.

Если клемма используется как выход с открытым коллектором (т.е., P2.1.20=1), ее функция соответствует описанию функционального кода P2.0.32.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.21	Максимальная частота выхода FMP (неприменимо для серии MCI)	000.01 ~ 100.00 кГц	050.00

Этот функциональный код используется для установки максимальной частоты выходного импульсного сигнала, когда клемма YO/FMP используется в качестве импульсного выхода (т.е., P2.1.20=0)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.22	Действительное состояние многофункциональной выходной клеммы	0: Положительный логический сигнал 1: Отрицательный логический сигнал Единицы: YO (неприменимо для серии MCI) Десятки: T1 Сотни: T2 (неприменимо для серии MCI) Тысячи: Плата расширения YO1 (неприменимо для серии MCI) Десятки тысяч: Плата расширения YO2 (неприменимо для серии MCI)	00000

Разрядами единиц, десятков, сотен, тысяч и десятков тысяч этого функционального кода соответственно определяется логика выходных сигналов выходной клеммы YO, T1, T2, платы расширения YO1 и YO2.

0: Положительный логический сигнал

Если выходной сигнал действителен, многофункциональная клемма подключена. Если выходной сигнал недействителен, многофункциональная клемма отключена.

1: Отрицательный логический сигнал

Если выходной сигнал недействителен, многофункциональная клемма подключена. Если выходной сигнал действителен, многофункциональная клемма отключена.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.23	Функция клеммы VF1 в качестве цифрового входа	00: Использовать как обычный аналоговый вход 01~59: Функция клеммы входного цифрового сигнала	00
P2.1.24	Функция клеммы VF2 в качестве цифрового входа	00: Использовать как обычный аналоговый вход 01~59: Функция клеммы входного цифрового сигнала	00

Эта группа функциональных кодов используется для настройки функций во время использования аналоговой входной клеммы VF в качестве клеммы цифрового входного сигнала DI. Если клемма VF используется в качестве клеммы DI, и клеммы VF и 10V соединены, то состояние клеммы VF - высокий уровень, если клеммы и 10V отсоединены, то состояние клеммы VF - низкий уровень. Эта настройка относится к использованию и описанию функций, связанных с функциональными кодами P2.0.00~P2.0.09.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.25	Вариант действительного состояния VF	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: VF1 Десятки: VF2	00

Этот функциональный код используется для определения действительного состояния клемм VF, когда клеммы аналогового входного сигнала VF используются в качестве клемм цифрового входного сигнала DI. Разряды единиц и десятков соответствуют клеммам VF1 и VF2.

Активный высокий уровень: подача на клеммы VF напряжения 10 В - клемма действительна, отключение напряжения - клемма недействительна.

Активный низкий уровень: подача на клеммы VF напряжения 10 В - клемма недействительна, отключение напряжения - клемма действительна.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.26	Задержка DI1 (неприменимо для серии MCI)	0.0 - 3600.0 с	0000.0
P2.1.27	Задержка DI2	0.0 - 3600.0 с	0000.0
P2.1.28	Задержка DI3	0.0 - 3600.0 с	0000.0

Указанные выше функциональные коды используются для установки времени задержки реакции преобразователя частоты на изменения сигналов DI1, DI2 и DI3.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.29	Задержка YO (неприменимо для серии MCI)	0.0 - 3600.0 с	0000.0
P2.1.30	Задержка T1	0.0 - 3600.0 с	0000.0
P2.1.31	Задержка T2 (неприменимо для серии MCI)	0.0 - 3600.0 с	0000.0

Указанные выше функциональные коды используются для настройки задержки между временем формирования в преобразователе частоты сигналов YO, T1 и T2 и временем их подачи на выходы YO, T1 и T2.

Группа P2.2 - Вспомогательная группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.00	Предельное суммарное время включения питания	0 - 65000 ч	00000

Этот функциональный код используется для установки суммарного времени включения питания преобразователя частоты с даты изготовления. Если суммарное время включения питания достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.00, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - достижение суммарного времени включения питания (24). Преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала неисправности Err23. Если установка равна 0, суммарное время включения питания не ограничено. Фактическое суммарное время включения питания можно отобразить при помощи функционального кода P5.1.01.

Примечание: Преобразователь частоты может войти в рабочий режим только, если фактическое суммарное время включения питания (P5.1.01) меньше значения, установленного функциональным кодом P2.2.00, если настройка равна 0, суммарное время включения питания не ограничено.

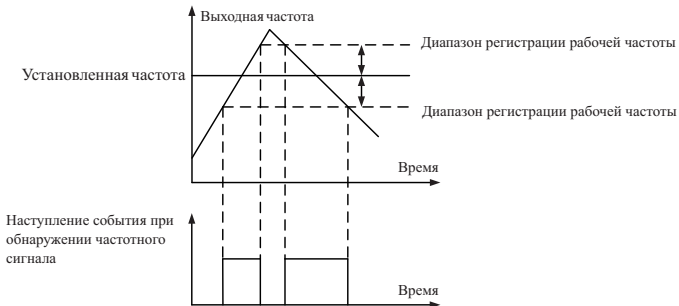
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.01	Предельное суммарное время работы	0 - 65000 ч	00000

Этот функциональный код используется для установки суммарного рабочего времени преобразователя частоты. Если фактическое суммарное рабочее время достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.01, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.), преобразователь частоты автоматически переходит в режим останова. Функция многофункциональных выходных клемм - достижение события суммарного рабочего времени (12). Преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала неисправности Err24. Фактическое суммарное рабочее время можно отобразить при помощи функционального кода P5.1.00.

Примечание: Преобразователь частоты может войти в рабочий режим только, если фактическое суммарное рабочее время (P5.1.00) меньше значения, установленного функциональным кодом P2.2.01, если настройка равна 0, суммарное рабочее время не ограничено.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.02	Диапазон регистрации рабочей частоты	000.0%~100.0%	000.0

Если рабочая частота преобразователя частоты находится в пределах диапазона регистрации рабочей частоты (в большую, или меньшую сторону относительно установленной частоты), multifunctional выходные клеммы переходят в состояние ON (вкл.). Значение этого функционального кода устанавливается в процентах от верхней опорной частоты. Алгоритм формирования сигнала multifunctional выходных клемм представлен на следующем рисунке:



Абсолютный диапазон регистрации рабочей частоты = Обнаружение рабочей частоты в диапазоне регистрации (P2.2.02) x Максимальная частота (P0.0.07)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.03	Частота регистрации FDT1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.04	Запаздывание FDT1	000.0%~100.0%	005.0

Если выходная частота преобразователя частоты превышает установленное значение, multifunctional выходными клеммами осуществляется переход в состояния выходного сигнала ON (вкл.), это значение называется частотой регистрации FDT1. Если выходная частота преобразователя частоты ниже частоты регистрации FDT1 на определенное значение, multifunctional выходными клеммами осуществляется переход в состояния выходного сигнала OFF (выкл.), это значение называется значением запаздывания частоты FDT1. Функция multifunctional выходных клемм - обнаружение выходного сигнала с уровнем частоты FDT1, см. описание на следующем рисунке:



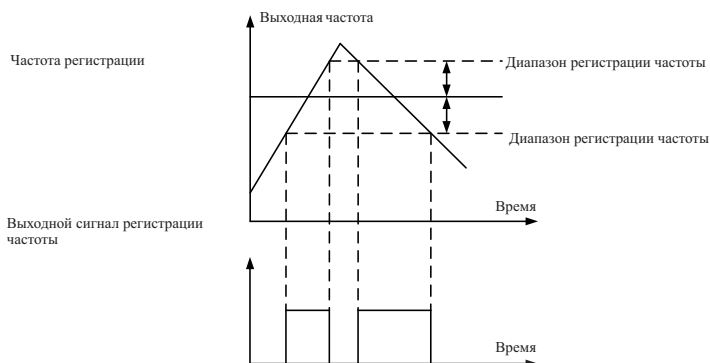
Значение запаздывания частоты FDT1 = Частота регистрации FDT1 (P2.2.03) X Запаздывание FDT1.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.05	Частота регистрации FDT2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.06	Запаздывание FDT2	000.0%~100.0%	005.0

Функция FDT2 аналогична FDT1, более подробно см. в описании FDT1 (P2.2.03 и P2.2.04). Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение уровня частоты FDT2 (25).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.07	Частота регистрации 1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.08	Диапазон регистрации частоты 1	000.0%~100.0%	000.0

Если рабочая частота преобразователя частоты находится в пределах диапазона регистрации частоты 1 (в большую, или меньшую сторону относительно значения частоты регистрации 1), то многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты переходят в состояние ON (вкл.). Если рабочая частота преобразователя частоты выходит за пределы диапазона регистрации частоты 1 (в большую, или меньшую сторону относительно значения частоты регистрации 1), то многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты переходят в состояние OFF (выкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - формирование выходного сигнала регистрации частоты 1 (26), см. описание на следующем рисунке:



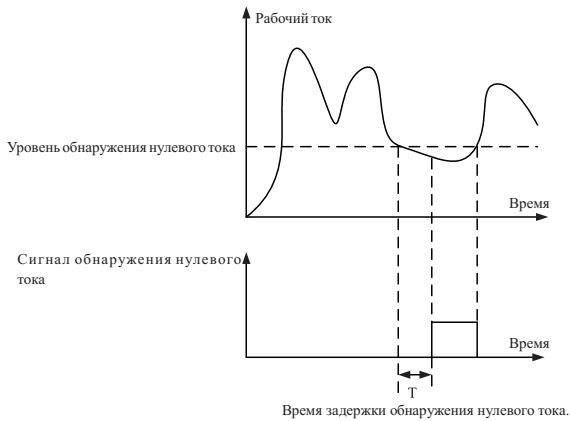
Фактический диапазон регистрации частоты = Диапазон регистрации частоты 1 (P2.2.08) X Максимальная частота (P0.0.07)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.09	Частота регистрации 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.10	Диапазон регистрации частоты 2	000.0%~100.0%	000.0

Функции описанных выше функциональных кодов аналогичны кодам P2.2.07 и P2.2.08; более подробно см. описание кодов P2.2.07 и P2.2.08. Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение выходного сигнала частоты 2 (27).

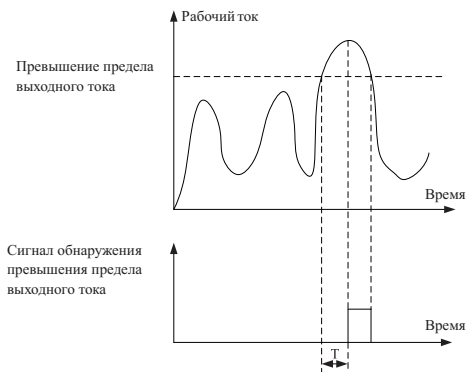
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.11	Уровень обнаружения нулевого тока	000.0%~300.0% (100.0% соответствует номинальному току двигателя)	005.0
P2.2.12	Время задержки обнаружения нулевого тока	000.01 ~ 600.00 с	000.10

Если рабочий ток преобразователя частоты ниже или равен уровню обнаружения нулевого тока, а продолжительность превышает время задержки обнаружения нулевого тока, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.), после перехода рабочего тока на уровень обнаружения выше нуля, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала OFF (выкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение состояния нулевого тока (34), см. описание на следующем рисунке:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.13	Значение предела выходного тока	00.0: Нет обнаружения 000.1%~300.0%	200.0
P2.2.14	Время задержки обнаружения превышения предела выходного тока	000.00 ~ 600.00 с	000.00

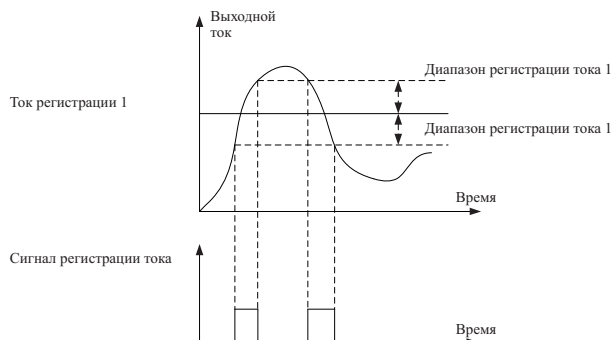
Если рабочий ток преобразователя частоты выше значения, установленного функциональным кодом P2.2.13, а продолжительность превышает значение, установленное функциональным кодом P2.2.14, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.), после перехода рабочего тока на уровень обнаружения ниже или равно предела выходного тока, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала OFF (выкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение состояния превышения предела тока (36), см. описание на следующем рисунке:



Превышение предела выходного тока - это процент значения номинального тока двигателя. Т - время задержки обнаружения превышения предела выходного тока.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.15	Значение тока регистрации 1	000.0%~300.0%	100.0
P2.2.16	Диапазон регистрации тока 1	000.0%~300.0%	000.0

Если рабочий ток преобразователя частоты находится в пределах диапазона регистрации тока 1 (в большую, или меньшую сторону относительно значения тока регистрации 1), то многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты переходят в состояние ON (вкл.). Если рабочий ток преобразователя частоты выходит за пределы диапазона регистрации тока 1 (в большую, или меньшую сторону относительно значения тока регистрации 1), то многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты переходят в состояние OFF (выкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - формирование выходного сигнала регистрации тока 1 (28), см. описание на следующем рисунке:



Значение тока регистрации 1 и диапазон регистрации тока 1 являются процентными значениями от номинального тока двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.17	Значение тока регистрации 2	000.0%~300.0%	100.0
P2.2.18	Диапазон регистрации тока 2	000.0%~300.0%	000.0

Функции описанных выше функциональных кодов аналогичны кодам P2.2.15 и P2.2.16; более подробно см. описание кодов P2.2.15 и P2.2.16. Функция многофункциональных выходных клемм - выходной сигнал регистрации тока 2 (29).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.19	Нижний предел входного сигнала VF1	00.00 В ~ P2.2.20	03.10
P2.2.20	Верхний предел входного сигнала VF1	P2.2.19 ~ 11.00 В	06.80

Если входное значение аналогового сигнала VF1 ниже значения, установленного функциональным кодом P2.2.19, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение входного сигнала VF ниже нижнего предела (21) или выше верхнего предела (31).

Если входное значение аналогового сигнала VF1 ниже значения, установленного функциональным кодом P2.2.20, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение входного сигнала VF ниже нижнего предела (22) или выше верхнего предела (31).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.21	Опорное значение температуры модуля	000 ~ 100 °C	075

Если температура модуля преобразователя частоты достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.21, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функцией многофункциональных выходных клемм является измерение температуры модуля (35). Фактическую температуру модуля можно отобразить при помощи функционального кода P5.1.03.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.22	Продолжительность времени работы	0000.0 ~ 6500.0 мин	0000.0

Таймер преобразователя частоты необходимо перезапускать после каждого запуска, если достигнуто значение, установленное функциональным кодом P2.2.22, преобразователь частоты продолжает работать, а многофункциональными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - определение текущего рабочего времени (40). Если установка равна 0, текущее рабочее время не ограничено. Фактическое время работы можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.23 (во время выключения преобразователя частоты значение отображения P9.0.23 автоматически становится равным 0).

6.4 Группа Р3 - Программируемые функции

Группа Р3.0 - Базовая группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
Р3.0.00	Режим работы ПЛК	0: Завершение одиночного запуска и останов 1: Завершение одиночного запуска и сохранение финального значения 2: Непрерывный режим 3: Цикл N раз	0

0: Останов после окончания простого цикла

Преобразователь частоты останавливается автоматически в соответствии с режимом останова, заданным кодом Р1.0.16, после завершения одного цикла.

1: Хранение финального значения после завершения простого цикла

Преобразователь частоты работает на опорной частоте последней фазы после завершения одного цикла.

2: Непрерывный цикл

Преобразователь частоты продолжает работать до подачи команды останова.

3: N повторений цикла

Преобразователь частоты останавливается автоматически после выполнения цикла N раз. N - опорное значение, установленное функциональным кодом Р3.0.01.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
Р3.0.01	Цикл N раз	00000 ~ 65000	00000

Этот функциональный код используется для установки числа повторений цикла работы с функциональным кодом Р3.0.00=3.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
Р3.0.02	Вариант сохранения в памяти ПЛК после выключения питания	Единицы: Вариант сохранения в памяти после выключения питания 0: Без сохранения в памяти 1: Сохранение в памяти после выключения питания Десятки: Вариант сохранения в памяти после останова 0: Без сохранения в памяти после останова 1: С сохранением в памяти после останова	00

Сохранение в памяти ПЛК после выключения питания означает выполнение рабочего этапа на рабочей частоте ПЛК перед выключением питания, во время последующего включения питания преобразователь частоты начинает работу с сохраненными параметрами. Если выбран режим работы без сохранения параметров в памяти, процесс ПЛК необходимо запускать заново после каждого включения питания.

Сохранение в памяти ПЛК после останова означает выполнение рабочего этапа на рабочей частоте ПЛК перед выключением питания, во время последующего включения питания преобразователь частоты начинает работу с сохраненными параметрами. Если выбран режим работы без сохранения параметров в памяти, процесс ПЛК необходимо запускать заново после каждого останова.

Кроме того, в случае выбора этой функции необходимо организовать сохранение в памяти количества выполняемых циклов ПЛК.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.0.03	Команда фазы 0	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.04	Время выполнения фазы 0	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.05	Команда фазы 1	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.06	Время выполнения фазы 1	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.07	Команда фазы 2	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.08	Время выполнения фазы 2	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.09	Команда фазы 3	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.10	Время выполнения фазы 3	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.11	Команда фазы 4	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.12	Время выполнения фазы 4	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.13	Команда фазы 5	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.14	Время выполнения фазы 5	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.15	Команда фазы 6	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.16	Время выполнения фазы 6	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.17	Команда фазы 7	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.18	Время выполнения фазы 7	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.19	Команда фазы 8	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.20	Время выполнения фазы 8	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.21	Команда фазы 9	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.22	Время выполнения фазы 9	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.23	Команда фазы 10	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.24	Время выполнения фазы 10	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.25	Команда фазы 11	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.26	Время выполнения фазы 11	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.27	Команда фазы 12	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.28	Время выполнения фазы 12	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.29	Команда фазы 13	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.30	Время выполнения фазы 13	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.31	Команда фазы 14	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.32	Время выполнения фазы 14	0000.0 - 6553.5 с	0000.0
P3.0.33	Команда фазы 15	-100.0%-100.0%	000.0
P3.0.34	Время выполнения фазы 16	0000.0 - 6553.5 с	0000.0

Если разряд десятых мультиплексной команды каждой фазы равен 0, соответствующие опорные значения частоты вращения, устанавливаемые ПЛК для каждой фазы мультиплексной команды являются процентом от максимальной частоты. Время выполнения фазы - это продолжительность вращения, определяемая ПЛК на частоте каждой фазы (включая время разгона и замедления и время задержки вращения вперед (FWD) и назад (REV)).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.0.35	Определение фазы 0	Единицы: Время разгона и замедления	H.00
P3.0.36	Определение фазы 1	Выбор (не действительно для клемм многоступенчатой команды)	H.00
P3.0.37	Определение фазы 2		H.00
P3.0.38	Определение фазы 3	0: Время разгона и замедления 1	H.00
P3.0.39	Определение фазы 4	1: Время разгона и замедления 2	H.00
P3.0.40	Определение фазы 5	2: Время разгона и замедления 3	H.00
P3.0.41	Определение фазы 6	3: Время разгона и замедления 4	H.00
P3.0.42	Определение фазы 7	Десятки: Выбор источника частотного сигнала (действительно для клемм многоступенчатой команды)	H.00
P3.0.43	Определение фазы 8	0: Команда текущей фазы	H.00
P3.0.44	Определение фазы 9	1: Потенциометр панели управления	H.00
P3.0.45	Определение фазы 10	2: Кнопки панели управления	H.00
P3.0.46	Определение фазы 11	3: Входной сигнал VF1	H.00
P3.0.47	Определение фазы 12	4: Входной сигнал VF2	H.00
P3.0.48	Определение фазы 13	5: Опорный сигнал PULS (DI6)	H.00
P3.0.49	Определение фазы 14	6: Опорный сигнал ПИД-управления	H.00
P3.0.50	Определение фазы 15	7: Результат операции 1 8: Результат операции 2 9: Результат операции 3 A: Результат операции 4 Разряд сотен: направление вращения 0: Направление по умолчанию 1: В обратном направлении	H.00

Разрядом единиц параметра фазы определяется время разгона и замедления при вращении на частоте ПЛК для каждой фазы, а разрядом десятков параметра фазы определяется источник частоты вращения для ПЛК или мультиплексного управления на каждой фазе. Разрядом сотен определения фазы устанавливается направление вращения, выбираемое ПЛК на каждой фазе.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.0.51	Единицы времени работы ПЛК	0: Секунды 1: Часы 2: Минуты	0

Относится к единицам измерения времени фазы, когда преобразователь частоты работает на частоте вращения, определяемой ПЛК.

Группа P3.1 - Группа расширения

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.00	Функция таймера времени работы	0: Отключено 1: Включено	0
P3.1.01	Источник задания времени работы	0: Цифровой сигнал (P3.1.02) 1: Внешний сигнал на клемме VF1 2: Внешний сигнал на клемме VF2 (Диапазон аналогового входного сигнала соответствует P3.1.02)	0
P3.1.02	Время работы установленного таймером	0000.0 ~ 6500.0 мин	0000.0

Упомянутые выше функциональные коды используются для выполнения функции запуска преобразователя частоты в соответствии с временными параметрами. Более подробно см. п.7.1.8 (функция временных параметров)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.03	Режим опорного сигнала возбуждения	0: Относительно опорной частоты 1: Относительно максимальной частоты	0
P3.1.04	Диапазон возбуждения	000.0%~100.0%	000.0
P3.1.05	Диапазон реакции	00.0%~50.0%	00.0
P3.1.06	Цикл возбуждения	0000.1 ~ 3000.0 с	0010.0
P3.1.07	Время возрастания треугольной волны возбуждения	000.1%~100.0%	050.0

Упомянутые выше функциональные коды используются для выполнения функции возбуждения. Более подробно см. п.7.1.16 (функция возбуждения)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.08	Опорное значение длины	00000 ~ 65535 м	01000
P3.1.09	Фактическое значение длины	00000 ~ 65535 м	00000
P3.1.10	Количество импульсов на метр	0000.1 ~ 6553.5	0100.0

Упомянутые выше функциональные коды используются для выполнения функции контроля постоянной длины. Более подробно см. п.7.1.9 (функция постоянной длины)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.11	Опорное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000
P3.1.12	Установленное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000

Упомянутые выше функциональные коды используются для выполнения функции счетчика. Более подробно см. п.7.1.10 (функция счетчика)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.13	Установленное значение 1 расстояния	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.14	Установленное значение 2 расстояния	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.15	Число импульсов на единицу расстояния	000.00 ~ 600.00	000.00

Упомянутые выше функциональные коды используются для контроля расстояния. Более подробно см. п.7.1.11 (функция контроля расстояния)

Группа Р3.2 - Функциональная группа встроенной логики ПЛК

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
Р3.2.00	Управление промежуточными реле задержки	0: входной сигнал этого реле определяется этим управляющим словом реле А 1: входной сигнал этого реле определяется этим управляющим словом реле В 2: входной сигнал этого реле определяется этим управляющим словом реле С Единицы: Реле 1 (М1) Десятки: Реле 2 (М2) Сотни: Реле 3 (М3) Тысячи: Реле 4 (М4) Десятки тысяч: Реле 5 (М5)	00000

Эта функция используется для настройки управляющего слова, которым определяется промежуточное реле задержки.

При значении, равном 0, промежуточное реле задержки определяется управляющим словом А, см. описание функционального кода Р3.2.01.

При значении, равном 1, промежуточное реле задержки определяется управляющим словом В, см. описание функционального кода Р3.2.02~Р3.2.06.

При значении, равном 2, промежуточное реле задержки определяется управляющим словом С, см. описание функционального кода Р3.2.07~Р3.2.11.

См. описание п. 7.1.12 (функция программирования простого внутреннего реле).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
Р3.2.01	Управляющее слово А промежуточного реле	0: Опорный сигнал 0 1: Опорный сигнал 1 Единицы: М1 Десятки: М2 Сотни: М3 Тысячи: М4 Десятки тысяч: М5	00000

Если любой разряд функционального кода Р3.2.00 равен 0, этот функциональный код используется для принудительной установки реле, соответствующего этому разряду, в значение 0 или 1. Более подробно см. п.7.1.12 (функция программирования простого внутреннего реле)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.02	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M1	Единицы: Логика управления 0: Вход 1 1: Вход 1 и НЕ 2: Вход 1 и Вход 2 И 3: Вход 1 и Вход 2 ИЛИ 4: Вход 1 и Вход 2 искл. ИЛИ 5: Действительный опорный сигнал Входа 1 действителен Действительный опорный сигнал Входа 2 недействителен	00000
P3.2.03	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M2	6: Действительный опорный сигнал Входа 1	00000
P3.2.04	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M3	Нарастающий фронт действителен Действительный опорный сигнал Входа 2	00000
P3.2.05	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M4	Недействителен 6: Действительный опорный сигнал Входа 1 Нарастающий фронт действителен Действительный опорный сигнал Входа 2	00000
P3.2.06	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M5	Нарастающий фронт недействителен 7: Обратный действительный сигнал Входа 1 Нарастающий фронт 8: Вход 1 Нарастающий фронт действителен, выходной импульсный сигнал длительностью 200 мс 9: Вход 1 Нарастающий фронт и Вход 2 И Сотни и десятки: Выбор входа 1 0~9: DI1~DI10 10~14: M1~M5 15~16: VF1, VF2 17~19: Резерв 20~79: Функция выходного сигнала 00~59 Соответствует многофункциональной выходной клемме Десятки тысяч: Выбор входа 2 0~9: DI1~DI10 10~14: M1~M5 15~16: VF1, VF2 17~19: Резерв 20~59: Функция выходного сигнала 00~39 Соответствует многофункциональной выходной клемме	00000

Если любой разряд функционального кода P3.2.00 равен 1, реле, соответствующее этому разряду, находится под управлением упомянутого выше соответствующего функционального кода. Разряд единиц упомянутого выше функционального кода используется для настройки логики выполнения функции Входа 1 и Входа 2. Разряды сотен и единиц используются для выбора варианта Входа 1. Разряды десятков тысяч и тысяч используются для выбора варианта Входа 2. Промежуточное реле задержки М – это результат выполнения простой логической операции Входа 1 и Входа 2.

М = Логическая операция (Вход 1 и Вход 2)

Более подробно см. п. 7.1.12 (функция простого внутреннего программируемого реле).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.07	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M1	Десятки Единицы: 00~59 Функция выхода 00~59 Соответствующая клемма входного цифрового сигнала Сотни тысяч: 00~59 Функция выхода 00~59 Соответствует многофункциональной выходной клемме	0000
P3.2.08	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M2		0000
P3.2.09	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M3		0000
P3.2.10	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M4		0000
P3.2.11	Управляющее слово С промежуточного реле задержки M5		0000

Разряды десятков и единиц упомянутых выше функциональных кодов используются для установки объекта действия в процессе приема сигнала промежуточного реле задержки после получения логических результатов, т.е., действие, подлежащее выполнению (возможно соответствие любому виду функций цифровых входов), а разряды тысяч и сотен используются для управления соответствующим реле, если любой разряд функционального кода P3.2.00 равен 2 (возможно соответствие любому виду функций многофункционального выхода). Более подробно см. п. 7.1.12 (функция программирования простого внутреннего реле).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.12	Время задержки подключения M1	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.13	Время задержки подключения M2	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.14	Время задержки подключения M3	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.15	Время задержки подключения M4	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.16	Время задержки подключения M5	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.17	Время задержки отключения M1	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.18	Время задержки отключения M2	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.19	Время задержки отключения M3	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.20	Время задержки отключения M4	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0
P3.2.21	Время задержки отключения M5	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки времени задержки подключения и отключения промежуточных реле задержки.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.22	Вариант действительного состояния промежуточного реле	0: Нет отрицания 1: Отрицание Единицы: M1 Десятки: M2 Сотни: M3 Тысячи: M4 Десятки тысяч: M5	00000

Этот функциональный код используется для настройки действующего состояния промежуточного реле задержки.

Если любой из разрядов равен 0, это означает, что на выходе реле, соответствующего этому разряду, будет подан сигнал полученных результатов.

Если любой из разрядов равен 1, это означает, что на выходе реле, соответствующего этому разряду, будет подан инверсный сигнал полученных результатов.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.23	Управляющее слово внутреннего таймера	Единицы: Управление запуском таймера 1 Десятки: Управление запуском таймера 2 0: Запуск таймера при включении преобразователя частоты 1: Запуск таймера сигналами на входной клемме 1 2: Запуск таймера инверсными сигналами на входной клемме 1 3: Запуск таймера сигналами на входной клемме 2 4: Запуск таймера инверсными сигналами на входной клемме 2 Сотни: Управление сбросом таймера 1 Тысячи: Управление сбросом таймера 2 0: Сброс таймера сигналами на входной клемме 1 1: Сброс таймера сигналами на входной клемме 2 Десятки тысяч: Единицы времени 0: Секунды 1: Минуты	00000

Разряды единиц и десятков этого функционального кода используются для настройки контроля временных параметров Таймера 1 и Таймера 2 соответственно.

0: Указывает, что таймер работает непрерывно без управления.

1: Управление таймера сигналом клеммы входного сигнала 1, если состояние этой клеммы действительно, таймер начинает отсчет, если состояние клеммы не действительно, отсчет прекращается, текущее значение остается неизменным.

2: Управление таймера инверсным сигналом клеммы входного сигнала 1, если состояние этой клеммы недействительно, таймер начинает отсчет, если состояние клеммы действительно, отсчет прекращается, текущее значение остается неизменным.

3~4: См. описание п. 1 и 2.

Разряды сотен и тысяч этого функционального кода, соответственно, используются для настройки контроля сброса Таймера 1 и Таймера 2 соответственно.

0: Управление сбросом таймера с клеммы 1, если состояние этой клеммы действительно, осуществляется сброс значения таймера в 0.

1: Управление сбросом таймера с клеммы 2, если состояние этой клеммы действительно, осуществляется сброс значения таймера в 0.

Разряд десятков тысяч этого функционального кода используется для настройки единиц измерения отсчета. 0 и 1 соответствуют секундам и минутам соответственно.

См. описание п. 7.1.13 (функция внутреннего таймера).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.24	Время отсчета таймера 1	0.0 ~ 3600.0 с	00000
P3.2.25	Время отсчета таймера 2	0.0 ~ 3600.0 с	00000

Функциональные коды P3.2.24 и P3.2.25 используются для настройки времени Таймера 1 и Таймера 2 соответственно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.26	Модуль вычислений	0: Нет операции 1: Операция сложения 2: Операция вычитания 3: Операция умножения 4: Операция деления 5: Больше оценки 6: Равно оценке 7: Больше или равно оценке 8: Интегрирование 9–F: Резерв Единицы: Операция 1 Десятки: Операция 2 Сотни: Операция 3 Тысячи: Операция 4	H.0000

Разряды единиц, десятков и сотен этого функционального кода соответствуют простой операции. При помощи каждой операции можно выбрать различные методы выполнения. Более подробно см. в описании п. 7.1.14 (функция выполнения внутренних операций).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.27	Коэффициент установки свойства операции	0: Операция настройки коэффициента умножением без знаков после запятой 1: Выполнение настройки одного десятичного разряда в системе при помощи алгоритма умножения 2: Выполнение настройки двух десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма умножения 3: Выполнение настройки трех десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма умножения 4: Выполнение настройки четырех десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма умножения 5: Выполнение настройки без десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления 6: Выполнение настройки одного десятичного разряда в системе при помощи алгоритма деления 7: Выполнение настройки двух десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления 8: Выполнение настройки трех десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления 9: Выполнение настройки четырех десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления A: Выполнение настройки одного десятичного разряда в системе при помощи алгоритма деления B: Выполнение настройки двух десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления C: Выполнение настройки трех десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления D: Выполнение настройки четырех десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма деления (Коэффициент A, B, C, D, E - это цифровой адрес функционального кода) Единицы: Операция 1 Десятки: Операция 2 Сотни: Операция 3 Тысячи: Операция 4	H.0000

Диапазон результатов операций не обязательно равен диапазону настройки функциональных кодов преобразователя частоты, поэтому для установки диапазона результатов операций в соответствии с диапазоном настройки функциональных кодов преобразователя частоты необходим коэффициент настройки. Если значение настройки находится в диапазоне 0-9, коэффициент настройки операций - это число, которое можно непосредственно включить в операцию. Если значение настройки находится в диапазоне А ~ Е, коэффициент настройки операции - это цифровой адрес функционального кода, в операцию непосредственно можно включить только цифровое значение адреса функционального кода. Этот функциональный код используется для настройки функций коэффициента настройки. Разряды единиц, десятков и сотен этого функционального кода соответствуют простой операции. Более подробно см. в описании п. 7.1.14 (функция выполнения внутренних операций).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.28	Вход А операции 1	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 1 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.29	Вход В операции 1	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 1 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.30	Коэффициент настройки операции 1	00000-65535	00001

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки адреса входа и коэффициента настройки Операции 1. Разряды тысяч, сотен, десятков и единиц функционального кода P3.2.28 и функционального кода P3.2.29 соответствуют адресу входа А Операции 1 и входа В Операции 1, соответственно. Входной адрес соответствует всем функциональным кодам, например, адрес 0005 соответствует функциональному коду P0.0.05. Если адресу входа функциональный вход не соответствует, значение адреса входа по умолчанию равно 0. Разряд десятков тысяч кода P3.2.28 и P3.2.29 указывает на режим выполнения операции над цифровым значением адреса входа. 0 означает операцию над числом без знака, а 1 означает операцию над числом со знаком.

Функциональный код P3.2.30 используется для установки коэффициента настройки Операции 1. Если разряд единиц кода P3.2.27 находится в диапазоне 0 - 9, над цифрами функционального кода P3.2.30 можно непосредственно выполнять операцию; если разряд единиц кода P3.2.27 находится в диапазоне А - Е, выполнять операцию можно только над цифрами, которые являются адресом функционального кода P3.2.30, это называется косвенной адресацией.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.31	Вход А операции 2	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 2 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.32	Вход В операции 2	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 1 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.33	Коэффициент настройки операции 2	00000 ~ 65535	00001
P3.2.34	Вход А операции 3	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 3 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.35	Вход В операции 3	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 3 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.36	Коэффициент настройки операции 3	00000 ~ 65535	00001
P3.2.37	Вход А операции 4	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа А операции 4 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.38	Вход В операции 4	Тысячи, сотни, десятки и единицы: адрес Входа В операции 4 Десятки тысяч: входная модель операции 0: Сигнал входа - операция с числом без знака 1: Сигнал входа - операция с числом со знаком	00000
P3.2.39	Коэффициент настройки операции 4	00000 ~ 65535	00001

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки адреса входа и коэффициента настройки Операции 2, 3, 4. Более подробно см. в описании функциональных кодов P3.2.28–P3.2.30.

6.5 Группа Р4 - ПИД - управление и управление обменом

Группа Р4.0 - Группа управления ПИД - управления

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.00	Источник опорного сигнала ПИД-управления	0: Цифровой опорный сигнал (P4.0.01) 1: Опорный сигнал потенциометра панели управления 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды 7: Опорный сигнал ПЛК 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Результат операции 3 11: Результат операции 4	00

0: Цифровой опорный сигнал (P4.0.01)

Опорное значение сигнала ПИД-управления определяется значением функционального кода P4.0.01.

1: Опорный сигнал потенциометра панели управления

Опорное значение сигнала ПИД-управления определяется потенциометром панели управления.

1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1

2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается клеммой аналогового входного сигнала.

Преобразователь частоты снабжен 2 контактным разъемом аналогового входного сигнала (VF1, VF2).

На клеммы VF1 и VF2 можно подать напряжение $0 \sim 10$ В или ток $0/4 \sim 20$ мА. В качестве характеристики входного сигнала VF1 и VF2 в зависимости от значения сигнала ПИД-управления пользователи могут по своему усмотрению выбрать один из четырех типов кривой при помощи функционального кода P2.1.02, в котором Кривая 1 и Кривая 2 - это линейные зависимости, которые можно установить функциональным кодом P2.0.13~P2.0.22, а Кривая 3 и Кривая 4 - ломаные линии с двумя точками перегиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. Отклонение между фактическим напряжением и измерительным напряжением на аналоговой входной клемме можно отрегулировать при помощи функционального кода P8.1.05~P8.1.12.

4: Опорный сигнал PULS (DI6)

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала DI6. Соответствующую взаимосвязь между частотой высокоскоростных импульсов и значением сигнала ПИД-управления можно установить при помощи функционального кода P2.0.23~P2.0.26, т.е., линейной зависимости.

5: Опорный сигнал коммуникационного канала

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается хост-компьютером в коммуникационном режиме (Более подробно см. Главу 8).

6: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается различными комбинациями состояний разъема мультиплексного управления. В преобразователе частоты возможна настройка четырех клемм мультиплексного управления (за более подробной информацией о функциях клемм 9–12 обратитесь к описанию клемм многоступенчатой команды P2.0.00~P2.0.09)

7: Опорный сигнал ПЛК

Опорное значение сигнала ПИД-управления задается функцией ПЛК, опорное значение сигнала ПИД - управления преобразователя частоты можно выбирать из 1~16 произвольно выбранных частотных команд, источники, время удержания и время разгона / замедления каждой частотной команды можно установить при помощи функциональных кодов 3.0.03~P3.0.50.

8: Результат операции 1

9: Результат операции 2

10: Результат операции 3

11: Результат операции 4

Опорное значение сигнала ПИД-управления определяется результатами операции после выполнения расчета внутренним модулем вычислений. Более подробно об операционном модуле см. в описании функциональных кодов P3.2.26~P3.2.39. Результаты операций можно отобразить при помощи функциональных кодов P9.0.46~P9.0.49.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.01	Значение опорного сигнала ПИД-управления	000.0%~100.0%	050.0

Если функциональный код P4.0.00=0, опорное значение сигнала ПИД-управления определяется значением, установленным этим функциональным кодом.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.02	Источник сигнала обратной связи ПИД-управления	0: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: VF1-VF2 3: VF1+VF2 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Макс. [VF1, VF2] 7: Мин. [VF1, VF2] 8: Переключение сигналом на клемме многоступенчатой команды между указанными выше источниками 9: Результат операции 1 10: Результат операции 2 11: Результат операции 3 12: Результат операции 4	00

0: Внешний опорный сигнал на клемме VF1

1: Значение сигнала обратной связи ПИД - управления устанавливается на клемме аналогового входного сигнала VF2

2: VF1-VF2

Значение сигнала обратной связи ПИД-управления устанавливается входным аналоговым сигналом VF1 - VF2.

3: VF1+VF2

Значение сигнала обратной связи ПИД-управления устанавливается входным аналоговым сигналом VF1 + VF2.

4: Опорный сигнал PULS

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала DI6. Соответствующую взаимосвязь между частотой высокоскоростных импульсов и значением сигнала ПИД - управления можно установить при помощи функционального кода P2.0.23~P2.0.26, т.е., линейной зависимости.

5: Опорный сигнал коммуникационного канала

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается хост-компьютером в коммуникационном режиме (Более подробно см. главу VIII)

6: Макс. [VF1, VF2]

Источник сигнала обратной связи ПИД-управления устанавливается максимальным значением сигналов на аналоговых входах VF1 и VF2.

7: Мин. [VF1, VF2]

Источник сигнала обратной связи ПИД-управления устанавливается минимальным значением сигналов на аналоговых входах VF1 и VF2.

8: Переключение сигналом на клемме многоступенчатой команды между указанными выше источниками

Переключение между опорными значениями сигнала ПИД-управления осуществляется между упомянутыми выше 8 источниками путем различных комбинаций на разъеме многоступенчатой команды. В преобразователе частоты возможна настройка четырех клемм мультиплексного управления, для реализации данной функции используются три клеммы (функции клемм 9~11), более подробно см. в следующей таблице:

Клемма 3	Клемма 2	Клемма 1	Канал обратной связи
0	0	0	VF1 (соответствует P4.0.02=0)
0	0	1	VF2 (соответствует P4.0.02=1)
0	1	0	VF1-VF2 (соответствует P4.0.02=2)
0	1	1	VF1+VF2 (соответствует P4.0.02=3)
1	0	0	Опорный сигнал PULS (соответствует P4.0.02=4)
1	0	1	Опорный сигнал коммуникационного канала (соотв. P4.0.02=5)
1	1	0	Макс. [VF1,VF2] (соответствует P4.0.02=6)
1	1	1	Мин. [VF1,VF2] (соответствует P4.0.02=7)

9: Результат операции 1

10: Результат операции 2

11: Результат операции 3

12: Результат операции 4

Опорное значение сигнала ПИД-управления определяется результатами операции после выполнения расчета внутренним модулем вычислений. Более подробно о модуле вычислений см. в описании функциональных кодов P3.2.26~P3.2.39. Результаты операций можно отобразить при помощи функциональных кодов P9.0.46~P9.0.49.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.03	Направление действия ПИД-управления	0: Прямое действие 1: Обратное действие	0

Этот функциональный код используется для настройки характера изменения частоты в зависимости от интенсивности сигнала обратной связи.

0: Прямое действие

Выходная частота преобразователя частоты прямо пропорциональна интенсивности сигнала обратной связи, если интенсивность сигнала обратной связи ниже заданного значения, выходная частота преобразователя возрастает, соответственно заставляя расти интенсивность сигнала обратной связи, и в результате интенсивность сигнала обратной связи становится равной заданному значению.

1: Обратное действие

Выходная частота преобразователя частоты обратно пропорциональна интенсивности сигнала обратной связи, если интенсивность сигнала обратной связи выше заданного значения, выходная частота преобразователя возрастает, соответственно заставляя снижаться интенсивность сигнала обратной связи, и в результате интенсивность сигнала обратной связи становится равной заданному значению.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.04	Диапазон сигнала обратной связи опорного сигнала ПИД-управления	00000 ~ 65535	01000

Диапазон сигнала обратной связи опорного сигнала ПИД-управления - безразмерная величина, которая является диапазоном опорного сигнала ПИД-управления с кодом P9.0.14 и сигнала обратной связи ПИД-управления с кодом P9.0.15. Если код P4.0.04 устанавливается равным 5000, когда значение сигнала обратной связи ПИД-управления равно 100.0%, код P9.0.15 сигнала обратной связи ПИД-управления также равен 5000. Опорный сигнал и сигнал обратной связи ПИД-управления устанавливаются на основе этого параметра.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.05	Пропорциональное усиление KPI	000.0 ~ 100.0	020.0
P4.0.06	Время интегрирования TI1	00.01 ~ 10.00 с	02.00
P4.0.07	Время дифференцирования TD1	00.000 ~ 10.000 с	00.000

Чем выше значение пропорционального усиления KPI, тем больше объем регулировки и тем быстрее отклик, но слишком большое значение может вызвать колебания в системе, чем ниже значение KPI, тем более устойчива система и медленнее отклик.

Чем выше значение интегрального времени TI1, тем медленнее отклик, и более стабильный выходной сигнал, хуже способность контроля флуктуаций интенсивности сигнала обратной связи, чем ниже значение TI1, тем быстрее отклик, и сильнее флуктуации выходного сигнала, слишком низкое значение может вызвать колебания. Установить предел усиления дифференциатора можно при помощи производного времени TD1, чтобы гарантировать, что чистое производное усиление будет получено на низкой частоте, а постоянное производное усиление - на высокой частоте. Чем больше производное время, тем выше диапазон регулировки.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.08	Предел отклонения ПИД-управления	000.0%~100.0%	000.0

Этот функциональный код используется для определения того, осуществляется ли регулировка ПИД-управления для предотвращения неустойчивости выходной частоты, если отклонение между опорным сигналом и сигналом обратной связи невелико.

Если отклонение между интенсивностью опорного сигнала и интенсивностью сигнала обратной связи меньше значения, установленного кодом P4.0.08, прекращается регулировка ПИД-управления, преобразователем частоты осуществляется подача стабильного выходного сигнала.

Если отклонение между интенсивностью опорного сигнала и интенсивностью сигнала обратной связи больше значения, установленного кодом P4.0.08, применяется ПИД-управление.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.09	Время фильтрации сигнала обратной связи ПИД-управления	00.00 ~ 60.00 с	00.00

Время фильтрации входного сигнала VF1 используется для настройки времени программного фильтрации сигнала VF1, когда аналоговый сигнал может быть легко прерван, время фильтрации необходимо увеличить, чтобы стабилизировать обнаруженный аналоговый сигнал, но, чем выше время фильтрации, тем ниже скорость реакции обнаружения аналогового сигнала, поэтому эта настройка должна быть сбалансированной в зависимости от конкретной ситуации.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.10	Пропорциональное усиление KP2	000.0 ~ 100.0	020.0
P4.0.11	Время интегрирования TI2	00.01 ~ 10.00 с	02.00
P4.0.12	Время дифференцирования TD2	00.000 ~ 10.000 с	00.000

Упомянутые выше функциональные коды предназначены для выполнения тех же функций, что и функциональные коды P4.0.05~P4.0.07, см. описание кодов P4.0.05~P4.0.07.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.13	Условия переключения ПИД-управления	0: Нет переключения 1: Переключение при помощи клемм 2: Переключение через отклонение	0

В случае специальных применений требуется установка оптимизированных параметров ПИД - управления для работы в других условиях. Этот функциональный код используется для настройки условий переключения параметров ПИД-управления.

0: Нет переключения

По умолчанию применяются параметры ПИД-управления, заданные кодами P4.0.05~P4.0.07.

1: Переключение при помощи клемм

Переключение осуществляется при помощи клеммы цифрового входного сигнала (следует установить функцию 41 этой клеммы: переключение параметров ПИД-управления). Если сигнал клеммы недействителен, применяются параметры ПИД-управления, заданные кодами P4.0.05~P4.0.07. Если сигнал клеммы действителен, применяются параметры ПИД-управления, заданные кодами группы P4.0.10~P4.0.12.

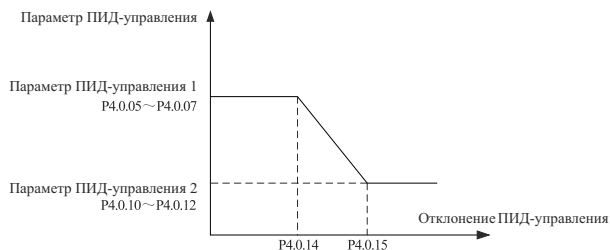
2: Переключение на основе отклонения

Переключение осуществляется на основе установленного значения функциональных кодов P4.0.14 и P4.0.15, см. описание функциональных кодов P4.0.14 и P4.0.15.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.14	Переключение ПИД-управления при отклонении 1	000.0% ~ P4.0.15	020.0
P4.0.15	Переключение ПИД-управления при отклонении 2	P4.0.14 ~ 100.0%	080.0

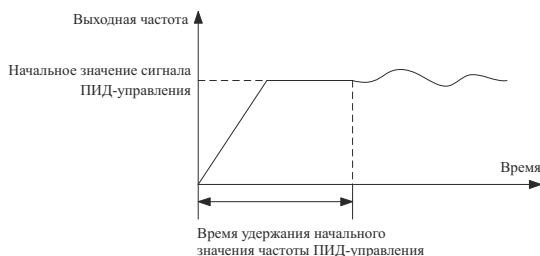
Если P4.0.13=2, необходимо определить, нужно ли переключать ПИД-параметры этими двумя функциональными кодами. Значение настройки этих функциональных кодов - это процент от значения функционального кода P4.0.04 (диапазон сигнала обратной связи опорного сигнала ПИД-управления).

Если отклонение между опорным сигналом и сигналом обратной связи менее значения отклонения переключения ПИД-управления 1, применяются параметры ПИД-управления с кодами P4.0.05~P4.0.07. Если отклонение между опорным сигналом и сигналом обратной связи больше значения отклонения переключения ПИД-управления 1, применяются параметры ПИД-управления с кодами P4.0.10~P4.0.12. Если отклонение между опорным сигналом и сигналом обратной связи находится между значениями отклонения переключения ПИД-управления 1 и отклонения переключения ПИД-управления 2, параметром ПИД-управления является значение линейной интерполяции этих двух групп параметров ПИД-управления, см. описание на следующем рисунке:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.16	Начальное значение сигнала ПИД-управления	000.0%~100.0%	000.0
P4.0.17	Время удержания начального значения ПИД-управления	000.00 ~ 650.00 с	000.00

Во время запуска преобразователя частоты сначала необходимо выполнить разгон до начального значения ПИД-управления в течение времени разгона, а затем дать поработать в начальном состоянии ПИД-управления, по истечении этого периода времени, когда наступает момент времени, заданный кодом P4.0.17, выполнить регулировку ПИД-управления. Начальное значение частоты ПИД-управления - это процент максимальной частоты, см. описание на следующем рисунке:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.18	Обнаружение потери сигнала обратной связи ПИД-управления	000.0%: Функция обнаружения потери сигнала обратной связи не активна 000.1%~ 100.0%	000.0
P4.0.19	Время обнаружения потери сигнала обратной связи ПИД-управления	00.0 ~ 20.0 с	00.0

Оба эти функциональных кода используются для определения потери сигнала обратной связи ПИД-управления. Если P4.0.18=0.0%, определение потери сигнала обратной связи ПИД-управления не выполняется. Если P4.0.18>0.0%, фактическое значение сигнала обратной связи ПИД-управления ниже значения, заданного кодом P4.0.18, а продолжительность превышает значение времени, заданное кодом P4.0.19, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Err20, это означает, что сигнал обратной связи ПИД-управления потерян.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.0.20	Останов процесса ПИД-управления	0: Нет процесса 1: В процессе	0

Этот функциональный код используется для определения того, работает ли ПИД-управление, когда преобразователь частоты находится в режиме останова.

0: Нет операции

Если преобразователь частоты работает, работает ПИД-управление; если преобразователь частоты не работает, работа ПИД-управления прекращается (выберите это значение для общих условий).

1: Операция

Неважно, в каком состоянии находится преобразователь частоты, в рабочем режиме или в режиме останова, ПИД - управление работает.

Группа P4.1- Коммуникационная группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.1.00	Скорость обмена	Единицы: MODBUS 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600 Десятки: PROFIBUS 0: 115200 1: 208300 2: 256000 3: 512000	3
P4.1.01	Формат данных	0: Без верификации (8-N-2) 1: Контроль четности(8-E-1) 2: Контроль нечетности (8-O-1) 3: Без верификации (8-N-1)	0
P4.1.02	Локальный адрес машины	000: Широковещательный адрес 001-249	001
P4.1.03	Задержка отклика	00 ~ 20 мс	02
P4.1.04	Тайм-аут обмена	00.0 (не действительно) 00.1 - 60.0 с	00.0
P4.1.05	Формат обмена данными	Единицы: MODBUS 0: Режим ASCII (резерв) 1: Режим RTU Десятки: PROFIBUS 0: PPO1 1: PPO2 2: PPO3 3: PPO5	1
P4.1.06	Передача данных по MODBUS	0: есть ответ 1: нет ответа	0

Если преобразователем частоты поддерживается обмен по коммуникационному каналу с другим оборудованием через интерфейс RS-485, необходимо установить упомянутые выше функциональные коды. Более подробно см. описание обмена данными при помощи интерфейса RS-485 преобразователя частоты в главе 8.

6.6 Группа P5 - Настройки панели управления и режима отображения**Группа P5.0 - Базовая группа**

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.00	Функции кнопки JOG панели управления	0: Недействительно 1: Толчковое вращение вперед 2: Толчковое вращение назад 3: Переключение направления вперед и назад	1

Этот функциональный код используется для настройки многофункциональной кнопки JOG.

Если P5.0.00=0, функция кнопки JOG не действительная

Если P5.0.00=1, функция кнопки JOG - толчковое вращение вперед.

Если P5.0.00=2, функция кнопки JOG - толчковое вращение назад.

Если P5.0.00=3, функция кнопки JOG - переключение вращения вперед и назад.

Примечание: Функция толчкового вращения вперед и функция толчкового вращения назад действительны в любом режиме управления вращением, но функция переключения направления вращения вперед и назад действительна только в режиме управления с панели (т.е., P0.0.03=0)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.01	Функция останова кнопки STOP панели управления	0: Действительно только в режиме управления с панели 1: Действительно для любого режима	1

Этот функциональный код используется для настройки функции выключения нажатием кнопки останова.

Если P5.0.01=0, функция выключения действительна только в режиме управления с панели (т.е., P0.0.03=0).

Если P5.0.01=1, функция выключения действительна в любом режиме управления вращением.

Примечание: Функция сброса ошибки действительная всегда.

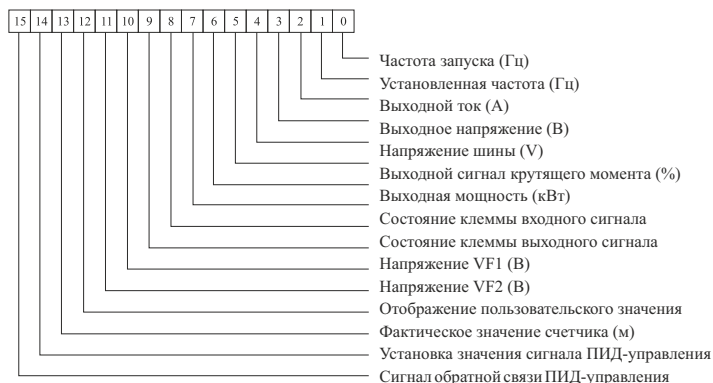
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.02	Параметр 1, отображаемый на светодиодном индикаторе панели управления в рабочем режиме	H.0001~H.FFFF	H.001F
P5.0.03	Параметр 2, отображаемый на светодиодном индикаторе панели управления в рабочем режиме	H.0000~H.FFFF	H.0000
P5.0.04	Время автоматического переключения параметров, отображаемых на светодиодном индикаторе панели управления в рабочем режиме	000.0: Нет переключения 000.1 ~ 100.0 с	000.0

Функциональными кодами P5.0.02 и P5.0.03 определяется содержимое, отображаемое на индикаторе, когда преобразователь частоты находится в рабочем состоянии.

Функциональным кодом P5.0.04 определяется продолжительность отображения Параметра 1 и Параметра 2. Если настройка равна 0, отображается только параметр, заданный кодом P5.0.02, если не равна 0, то осуществляется переключение между отображением параметра, установленного кодом P5.0.02, и параметром, установленным кодом P5.0.03, по истечении заданного периода времени.

Формат определения параметра отображения:

Отображение параметра 1 на экране



Если во время работы необходимо отобразить один из перечисленных выше параметров, установите соответствующий разряд равным 1, затем переведите значение из двоичной системы в шестнадцатеричную и сохраните в качестве значения кода P5.0.02.

Отображение параметра 2 на экране



Если во время работы необходимо отобразить один из перечисленных выше параметров, установите соответствующий разряд равным 1, затем переведите значение из двоичной системы в шестнадцатеричную и сохраните в качестве значения кода P5.03.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.05	Параметр, отображаемый на светодиодном индикаторе панели управления в режиме останова	H.0001~H.FFFF	H.0033

Этим функциональным кодом определяется информация, которая отображается на светодиодном индикаторе панели управления, когда преобразователь частоты находится в состоянии останова.

Формат отображения конкретного содержимого:

Бит	Параметр
15	Резерв
14	Резерв
13	Поддержка сигнала
12	Состояние клеммы входного сигнала
11	Состояние клеммы выходного сигнала
10	Напряжение VF1
9	Напряжение VF2
8	Фактическое значение счетчика
7	Фактическое значение длины (м)
6	Степень ПЛК
5	Отображение пользовательского значения
4	Опорный сигнал ПИД-управления
3	Сигнал обратной связи ПИД-управления
2	Частота импульсов PULSE (Гц)
1	Пользовательское резервное значение мониторинга 1
0	Резерв

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.06	Параметр, отображаемый в строке 1 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9001
P5.0.07	Параметр, отображаемый в строке 2 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9000
P5.0.08	Параметр, отображаемый в строке 3 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9002
P5.0.09	Параметр, отображаемый в строке 4 LCD-дисплея панели управления в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9003

Упомянутые выше функциональные коды используются для отображения данных в каждой строке, если в рабочем состоянии для управления преобразователем используется панель управления с LCD-дисплеем. Значение, заданное кодами P5.0.06–P5.0.09, – это адрес параметра, который необходимо отобразить. Например, если во время работы необходимо отобразить значение параметра P9.0.0.00, то следует установить значение одного из кодов P5.0.06–P5.0.09 равным 9000.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.10	Параметр, отображаемый в строке 1 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000 ~ 9399	9001
P5.0.11	Параметр, отображаемый в строке 2 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000 ~ 9399	9000
P5.0.12	Параметр, отображаемый в строке 3 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000 ~ 9399	9004
P5.0.13	Параметр, отображаемый в строке 4 LCD-дисплея панели управления в режиме останова	0000 ~ 9399	0000

Упомянутые выше функциональные коды используются для отображения данных в каждой строке в состоянии останова, если для управления преобразователем частоты используется панель управления с LCD - дисплеем. Значение, заданное кодами P5.0.10–P5.0.13, - это адрес параметра, который необходимо отобразить. Например, если во время работы необходимо отобразить значение параметра P9.0.01, то следует установить значение одного из кодов P5.0.10–P5.0.13 равным 9001.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.14	Язык отображения информации на LCD-дисплее	0: Русский 1: Английский	0

Упомянутые выше функциональные коды используются для отображения данных на русском или английском языке, если для управления преобразователем используется панель управления с LCD-дисплеем.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.15	Настраиваемый коэффициент отображения	0.0001—6.5000	1.0000
P5.0.16	Управляющее слово пользовательского формата отображения	Единицы: отображение десятичной запятой, пользователем 0: 0 разрядов после десятичной точки 1: 1 разряд после десятичной точки 2: 2 разряда после десятичной точки 3: 3 разряда после десятичной точки Десятки: источник отображаемой величины, определенной пользователем 0: определяется разрядом сотен управляющего слова пользовательского формата отображения 1: определяется значением, установленным кодом P5.0.15, а значение 0.0000—0.0099 соответствует значениям кодов P9.0.00 — P9.0.99 группы P9 Сотни: выбор пользовательского коэффициента отображения 0: пользовательский коэффициент отображения - P5.0.15. 1: пользовательский коэффициент отображения - результат расчетов 1 2: пользовательский коэффициент отображения - результат расчетов 2 3: пользовательский коэффициент отображения - результат расчетов 3 4: пользовательский коэффициент отображения - результат расчетов 4	001

В некоторых случаях пользователю нужно отображать на индикаторе преобразователя частоты не частоту, а некоторые параметры, которые линейно зависят от частоты. Пользователи могут изменить соответствующую зависимость между значением отображения и частотой преобразователя, изменив функциональный код P5.0.15, P5.0.16. Такое значение отображения называется пользовательским значением отображения. Кроме того, если необходимо отобразить какой-либо параметр Группы P9, это можно сделать изменением кодов P5.0.15 и P5.0.16.

Разряд единиц кода P5.0.16 используется для установки количества разрядов после десятичной точки по выбору пользователя.

Разряд десятков кода P5.0.16 используется для установки источника отображения пользовательского значения. Если установлено значение 0, значение отображения - это число, пропорциональное частоте; если установлено значение 1, отображается число, пропорциональное значению из группы P9, подробно см. далее:

Разряд десятков кода P5.0.16	Отображение управляющего слова	Описание	
0	Разряд сотен кода P5.0.16	0	Значение отображения = частота x P5.0.15
		1	Значение отображения = Частота x Результат расчета 1 + 10000
		2	Значение отображения = Частота x Результат расчета 2 + 10000
		3	Значение отображения = Частота x Результат расчета 3 + 10000
		4	Значение отображения = Частота x Результат расчета 4 + 10000
1	P5.0.15	Значение настройки 0.0000—0.0099 кода P5.0.15 соответствует кодам P9.0.00—P9.0.99 группы P9. Пример: если P5.0.15=0.0002, значение отображения - это значение кода P9.0.02.	

Примечание: положение десятичной точки, установленной пользователем, к описанной выше операции не относится.

Пример: Пользовательский коэффициент отображения кода P5.0.15 равен 0.5000, управляющее слово пользовательского формата отображения P5.0.16 равно 003, а частота - 20.00 Гц, пользовательское значение отображения должно быть равно $2000 \times 0.5000 = 1.000$ (три знака после десятичной точки).

Если управляющее слово пользовательского формата отображения P5.0.16 равно 003, а частота - 20.00 Гц, пользовательское значение отображения должно быть равно $2000 \times 0.5000 = 1.000$ (три знака после десятичной точки).

Если управляющее слово пользовательского формата отображения P5.0.16 равно 013, P5.0.15 равно 0.0002, а P9.0.02=1000, пользовательское значение отображения равно 1.000 (три знака после десятичной точки).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.17	Выбор группы отображаемых функциональных параметров	Единицы: 0: Отображается только базовая группа параметров 1: Отображаются меню всех уровней Десятки: 0: Группа P7 не отображается 1: Группа P7 отображается 2: Резерв Сотни: 0: Не отображается группа коррекции параметров 1: Отображается группа коррекции параметров Тысячи: 0: Код группы не отображается 1: Код группы отображается Десятки тысяч: Резерв	00011

Если функциональный код P0.0.01=0, его функцией определяется, какие параметры функционального кода отображаются подробно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.18	Функция парольной защиты	0: Изменяемая 1: Неизменяемая 2: Допустимая модификация типа GP	0

Этот функциональный код используется для настройки разрешения изменения параметров преобразователя частоты.

Если P5.0.18=0, параметры всех функциональных кодов можно изменять;

Если P5.0.18=1, параметры всех функциональных кодов можно только отображать, но не изменять, таким образом, можно защитить параметры от несанкционированного изменения;

Если P5.0.18=2, допускается модификация функционального кода P0.0.00.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.19	Инициализация параметров	00: Нет операции 01: Удаление записи 09: Восстановление заводских параметров, за исключением параметров двигателя, корректировки групп, паролей групп 19: Сброс к заводским параметрам, кроме параметров двигателя, паролей групп 30: Сохранение текущих пользовательских параметров 60: Возврат сохраненных пользовательских параметров 100~999: Возврат к заводским пользовательским параметрам	000

0: Нет операции

1: Удаление записи

Удаление информации о неисправности, суммарном времени работы, суммарном времени включения питания и суммарной потребляемой мощности преобразователя частоты.

9: Восстановление заводских параметров, кроме параметров двигателя, группы коррекции, паролей групп

Восстановление заводских параметров, кроме параметров двигателя, группы коррекции, группы паролей.

19: Сброс к заводским параметрам, кроме параметров двигателя, группы паролей.

Преобразователем частоты осуществляется возврат к заводским параметрам, кроме параметров двигателя, группы паролей.

30: Сохранение текущих пользовательских параметров

Сохранение всех текущих функциональных параметров пользователей в память, в случае нарушения параметров пользователь может легко восстановить сохраненные параметры вместо ошибочных параметров.

60: Возврат сохраненных пользовательских параметров

Восстановление сохраненных пользовательских параметров, т.е. возврат к параметрам, которые были сохранены в последний раз, если код P5.0.19 установлен равным 30.

100~999: Возврат к заводским пользовательским параметрам

Эта функция используется для восстановления специальных заводских параметров пользователей.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.20	Пароль пользователя	00000 ~ 65535	00000

Код- это ссылка на пароль пользователя, после ввода любых пяти ненулевых цифр, функция парольной защиты становится эффективной. Во время следующего входа в меню в случае отображения "-----", введите правильный пароль, а затем можно будет отобразить и изменить функциональные параметры.

Если необходимо отменить парольную защиту, введите пароль для входа в систему, затем введите значение кода P5.0.20, равное 00000, функция парольной защиты становится недействительной.

Группа P5.1- Группа расширения

Функциональный код	Название функции	Описание параметра	Диапазон отображения
P5.1.00	Суммарное время работы	Отображается суммарное время работы преобразователя частоты	0 ~ 65000 ч
P5.1.01	Суммарное время включения питания	Отображается суммарное энергопотребление преобразователя частоты с момента поставки с завода	0 ~ 65000 ч
P5.1.02	Суммарное энергопотребление	Отображается суммарное энергопотребление преобразователя частоты до настоящего момента	
P5.1.03	Температура модуля	Отображение текущей температуры модуля	000 ~ 100 °C
P5.1.04	№ версии аппаратного обеспечения	№ версии аппаратного обеспечения	180.00
P5.1.05	№ версии программного обеспечения	№ версии программного обеспечения	001.00
P5.1.06	Нестандартная программная метка	№ версии встраиваемого программного обеспечения	0000 ~ 9999

6.7 Группа Р6 - Отображение информации об отказах и защитах

Группа Р6.0 - Группа отображения отказов

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.0.00	Запись отказа 1 (последняя)	0 ~ 40	00
P6.0.01	Запись отказа 2	0 ~ 40	00
P6.0.02	Запись отказа 3	0 ~ 40	00

Упомянутыми выше функциональными кодами осуществляется регистрация типов отказов, возникших последние три раза, значение 0 указывает на отсутствие отказов. Информацию о возможной причине возникновения кода отказа и способах устранения см. в описании Главы 9.

Функциональный код	Название функции	Описание параметров
P6.0.03	Частота во время отказа 1	Частота во время последнего отказа
P6.0.04	Ток во время отказа 1	Ток во время последнего отказа
P6.0.05	Напряжение шины во время отказа 1	Напряжение шины во время последнего отказа
P6.0.06	Состояние клеммы входного сигнала во время отказа 1	Состояние клемм входных сигналов во время последнего отказа в следующей последовательности: VF2 VF1 DI10 DI9 DI8 DI7 DI6 DI5 DI4 DI3 DI2 DI1 Если клемма входного сигнала находится в состоянии ON (активна), то соответствующему ей разряду присвоено значение 1. Состояние OFF соответствует значению 0, двоичное число представлено в десятичном виде.
P6.0.07	Состояние клеммы выходного сигнала во время отказа 1	Состояние клемм входных сигналов во время последнего отказа в следующей последовательности: M5 M4 M3 M2 M1 Y02 Y01 T2 T1 Y0 Если клемма входного сигнала находится в состоянии ON (активна), и соответствующему ей разряду присвоено значение 1. Состояние OFF соответствует значению 0, двоичное число представлено в десятичном виде.
P6.0.08	Состояние преобразователя частоты во время отказа 1	Используется производителем
P6.0.09	Время включения питания во время отказа 1	Текущее время включения питания во время последнего отказа
P6.0.10	Время работы во время отказа 1	Текущее время работы во время последнего отказа

Функциональный код	Название функции	Описание параметра
P6.0.11	Частота во время отказа 2	Аналогично P6.0.03–P6.0.10
P6.0.12	Ток во время отказа 2	
P6.0.13	Напряжение шины во время отказа 2	
P6.0.14	Состояние клеммы входного сигнала во время отказа 2	
P6.0.15	Состояние клеммы выходного сигнала во время отказа 2	
P6.0.16	Состояние преобразователя частоты во время отказа 2	
P6.0.17	Время включения питания во время отказа 2	
P6.0.18	Время работы во время отказа 2	
P6.0.19	Частота во время отказа 3	Аналогично P6.0.03–P6.0.10
P6.0.20	Ток во время отказа 3	
P6.0.21	Напряжение шины во время отказа 3	
P6.0.22	Состояние клеммы входного сигнала во время отказа 3	
P6.0.23	Состояние клеммы выходного сигнала во время отказа 3	
P6.0.24	Состояние преобразователя частоты во время отказа 3	
P6.0.25	Время включения питания во время отказа 3	
P6.0.26	Время работы во время отказа 3	

Группа P6.1 - Группа управления защитой

Функциональный код	Название функции	Диапазон установки	Заводское значение
P6.1.00	Защита от пропадания входной фазы	0: Запрещено 1: Разрешено	1

Этот функциональный код используется для установки защиты преобразователем частоты от пропадания входной фазы. Если P6.1.00=0, преобразователем частоты защита от пропадания входной фазы не выполняется. Если P6.1.00=1, в случае обнаружения пропадания входной фазы или разбаланса трехфазного входного сигнала преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа Err11. Допустимое значение разбаланса трехфазного входного сигнала определяется функциональным кодом P6.1.26, чем выше значение, тем медленнее реакция и тем выше допустимая степень разбаланса трехфазного входного сигнала.

Следует обратить внимание, что если преобразователь частоты не находится в состоянии работы, или если его моторная нагрузка - ниже нормы, то даже если установлено более низкое значение функционального кода P6.1.26, возможно, что подача аварийного сигнала осуществляться не будет.

Функциональный код	Название функции	Диапазон установки	Заводское значение
P6.1.01	Защита от пропадания выходной фазы	0: Запрещено 1: Разрешено	1

Этот функциональный код используется для установки защиты преобразователем частоты от обрыва выходной фазы.

Если P6.1.01=0, преобразователем частоты защита от обрыва выходной фазы не выполняется.

Если P6.1.01=1, в случае обрыва выходной фазы или обнаружения разбаланса трехфазного выходного сигнала, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа Err12.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.02	Чувствительность защиты от опрокидывания при превышении напряжения	000: нет защиты от превышения напряжения и критической скорости 001 ~ 100	5
P6.1.03	Значение напряжения защиты от опрокидывания при превышении напряжения	120%~150%	130

В процессе замедления преобразователя частоты после того как напряжение шины постоянного тока превысило значение защиты от превышения напряжения, преобразователем частоты прекращается снижение скорости и осуществляется поддержание текущей рабочей частоты до снижения напряжения ниже значения уровня защиты от критического превышения напряжения, а затем преобразователь частоты продолжит снижение скорости. Значение настройки функционального кода P6.1.03 - это процент от нормального значения напряжения шины.

Чувствительность защиты от критического превышения напряжения используется для регулировки преобразователя частоты с целью подавления превышения напряжения. Чем выше значение, тем выше способность к подавлению превышения напряжения.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.04	Чувствительность защиты от опрокидывания при превышении тока	000: нет защиты от превышения тока и критической скорости 001 ~ 100	020
P6.1.05	Значение тока защиты от опрокидывания при превышении тока	100%~200%	150

В процессе разгона и замедления преобразователя частоты после того как выходной ток превысит значение защиты от критического превышения тока, преобразователем частоты осуществляется прекращение разгона или замедления и выполняется поддержание текущей рабочей частоты, затем после снижения выходного тока разгон или замедление продолжается. Значение настройки функционального кода P6.1.05 - это процент от номинального значения тока двигателя. Чувствительность защиты от критического превышения значения тока используется для настройки преобразователя частоты на ограничение превышения значения тока в процессе разгона и замедления. Чем выше значение чувствительности, тем выше способность к ограничению превышения значения тока; при условии гарантированного отсутствия превышения значения тока, чем ниже значение настройки, тем лучше.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.06	Количество автоматических сбросов отказов	00: без автоматического сброса отказов 01 ~ 20	00
P6.1.07	Интервал времени ожидания автоматического сброса состояния отказа	000.1 ~ 100.0 с	001.0

Если P6.1.06=0, преобразователь частоты сохраняет состояние отказа, из-за отсутствия функции автоматического сброса.

Если P6.1.06>0, преобразователем частоты осуществляется выбор периода автоматического сброса состояния отказа.

В случае превышения выбранного промежутка времени преобразователь частоты сохраняет состояние отказа.

Функция P6.1.07 относится к времени ожидания с момента подачи аварийного сигнала преобразователем частоты до автоматического сброса состояния отказа.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.08	Выбор действия защиты при отказе 1	0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Перегрузка двигателя Десятки: Входная фаза по умолчанию Сотни: Выходная фаза по умолчанию Тысячи: Внешний сигнал по умолчанию Десятки тысяч: Нарушение обмена данными	00000
P6.1.09	Выбор действия защиты при отказе 2	0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Перегрузка двигателя Десятки: Потеря сигнала обратной связи Сотни: Пользовательская причина отказа 1 Тысячи: Пользовательская причина отказа 2 Десятки тысяч: Время включение питания истекло	00000
P6.1.10	Выбор действия защиты при отказе 3	Единицы: Время работы истекло 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки: Неисправность датчика положения 0: Останов по инерции Сотни: Ошибка чтения - записи параметра 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима Тысячи: Перегрев двигателя 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки тысяч: Отказ источника питания 24 В 0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима	00000
P6.1.11	Выбор действия защиты при отказе 4	0: Останов по инерции 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Сильное отклонение скорости Десятки: Превышение скорости двигателя Сотни: Ошибка начального положения Тысячи: Резерв Десятки тысяч: Резерв	00000

Функциональные коды P6.1.08—P6.1.11 используются для настройки действий преобразователя частоты после подачи аварийного сигнала об отказе. Каждый разряд вариантов действий защиты от отказов соответствует виду защиты от отказов, если он равен 0, это указывает на самостоятельный переход преобразователя частоты в режим останова, если значение равно 1, это указывает на то, что переход преобразователя в режим останова осуществляется после подачи аварийного сигнала отказа; если значение равно 2, это указывает на то, что преобразователь частоты продолжает работать на частоте, установленной функциональным кодом P6.1.12 после возникновения аварийного сигнала отказа.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.12	Выбор частоты продолжения работы во время отказа	0: Режим работы на текущей частоте 1: Режим работы на опорной частоте 2: Режим работы на верхней частоте 3: Режим работы на нижней частоте 4: Режим работы на резервной аварийной частоте	0

Если при отказе преобразователя частоты во время работы, его установки предписывают продолжение работы на индикаторе преобразователя частоты отображается надпись А** (А** - код отказа), работа продолжается на частоте, выбранной кодом Р6.1.12. Если выбран режим работы со снижением скорости, на индикаторе преобразователя частоты в процессе торможения отображается А**, в состоянии останова отображается Еп**.

0: Работа на текущей частоте

Если преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, продолжается работа на текущей частоте

1: Работа на опорной частоте

Если преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, продолжается работа на опорной частоте

2: Работа на верхней частоте

Если преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, продолжается работа на верхней частоте

3: Работа на нижней частоте

Если преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, продолжается работа на нижней частоте

4: Работа на резервной аварийной частоте

Если преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, продолжается работа на частоте, установленной функциональным кодом Р6.1.13.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.13	Резервная аварийная частота	000.0%~100.0%	100.0

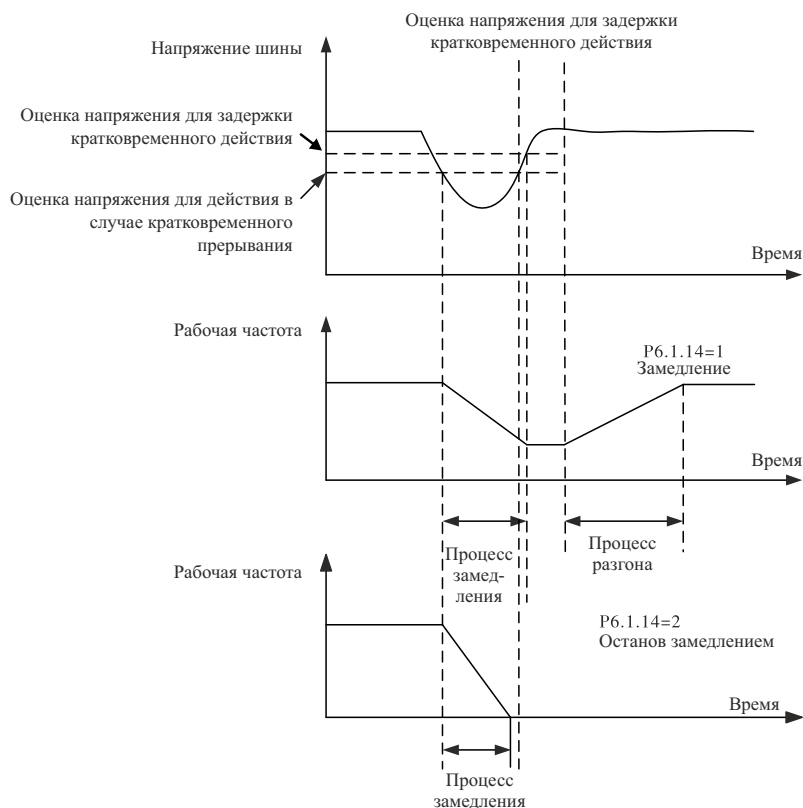
Если функциональный код Р6.1.12=4, значением настройки этого функционального кода определяется рабочая частота, для случая когда преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа. Это значение является процентом от максимальной частоты.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.14	Выбор действия при кратковременном прерывании	0: Недействительно 1: Замедление 2: Останов замедлением	0
P6.1.15	Время оценки восстановления напряжения кратковременного прерывания	000.00 ~ 100.00 с	000.50
P6.1.16	Оценка напряжения для действия в случае кратковременного прерывания	60.0%~100.0% (стандартное напряжение шины)	080.0
P6.1.17	Оценка напряжения для задержки кратковременного действия	80.0 ~ 100.0% (стандартное напряжение шины)	090.0

Если P6.1.14=0, преобразователь частоты продолжает работать на текущей частоте в случае отключения питания или резкого снижения напряжения.

Если P6.1.14=1, в случае отключения питания или резкого снижения напряжения шины ниже значения, установленного кодом P6.1.16, преобразователем частоты выполняется замедление, работа продолжается; после восстановления напряжения шины выше значения, установленного кодом P6.1.16, и превышения периода времени, установленного кодом P6.1.15, преобразователь частоты продолжает работу после разгона до опорной частоты. Если в процессе замедления осуществляется возврат к соответствующему значению напряжения установленному кодом P6.1.17, преобразователем частоты осуществляется прекращение замедления, он продолжает работать на текущей частоте.

Если P6.1.14=2, в случае отключения питания или резкого снижения напряжения ниже значения, установленного кодом P6.1.16, преобразователем частоты осуществляется замедление, при этом он продолжает работать, если после замедления до 0 Гц питание не восстанавливается, преобразователь частоты прекращает работу.



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.18	Выбор защиты от холостого хода	0: Действительно 1: Недействительно	0
P6.1.19	Уровень обнаружения холостого хода	00.0%~100.0% (номинальная скорость вращения двигателя)	010.0
P6.1.20	Время обнаружения холостого хода	0.0 ~ 60.0 с	01.0

Функциональный код P6.1.18 используется для включения функции защиты от холостого хода, значения 0 и 1 соответствуют включению и выключению. Если действительна функция защиты от сброса нагрузки, и выбран режим действий при аварии - продолжение работы или останов замедлением, если выходной ток преобразователя частоты ниже уровня обнаружения холостого хода, установленного кодом P6.1.19, а продолжительность превышает значение, установленное кодом P6.1.20, выходная частота преобразователя автоматически снижается до 7% от номинальной частоты, преобразователем частоты осуществляется подача предупреждающего аварийного сигнала A19 во время работы или в состоянии замедления в состоянии останова преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Eт19, в случае восстановления нагрузки преобразователя частоты автоматически восстанавливается и работает на опорной частоте.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.21	Обнаружение превышения скорости	0.0%-50.0% (максимальная частота)	20.0
P6.1.22	Время обнаружения превышения скорости	0.0 ~ 60.0 с	01.0

Эта функция действительна только, если преобразователь частоты работает в режиме векторного управления с датчиком скорости. В случае, если фактическая скорость двигателя превышает скорость, соответствующую опорной частоте, величина превышения - выше значения, установленного кодом P6.1.21, а продолжительность превышения скорости превышает значение, установленное кодом P6.1.22, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Eт29, а обработка отказа выполняется на основе режима защиты от отказов.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.23	Обнаружение отклонения скорости	0.0%-50.0% (максимальная частота)	20.0
P6.1.24	Время обнаружения отклонения скорости	0.0 ~ 60.0 с	05.0

Эта функция действительна только, если преобразователь частоты работает в режиме векторного управления с датчиком скорости. В случае, если фактическая скорость двигателя отклоняется от скорости, соответствующей опорной частоте, величина отклонения выше значения, установленного кодом P6.1.23, а продолжительность превышает значение, установленное кодом P6.1.24, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Eт28, а обработка отказа выполняется на основе режима защиты от отказов.

Если время обнаружения отклонения превышения скорости равно 0.0 с, эта функция является недействительной.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.25	Выбор действия клеммы выходного сигнала отказа в период автоматического сброса при отказе	0: Нет действий 1: Действие	0

Этот функциональный код используется для настройки работы выходных клемм, на которые выводится сигнал отказа во время автоматического сброса состояния отказа.

Если P6.1.25=0, выходные клеммы, на которые выводится сигнал отказа, во время автоматического сброса состояния отказа не активны.

Если P6.1.25=1, выходные клеммы, на которые выводятся сигналы отказа, во время автоматического сброса состояния отказа активны. После автоматического сброса состояния отказа также выполняется сброс сигнала отказа выходных клемм.

6.8 Группа P7 - Пользовательская настройка функций

Группа P7.0 - Базовая группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P7.0.00	Пользовательская функция 0	U0.0.01	U0.0.01
P7.0.01	Пользовательская функция 1	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.02
P7.0.02	Пользовательская функция 2	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.03
P7.0.03	Пользовательская функция 3	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.07
P7.0.04	Пользовательская функция 4	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.08
P7.0.05	Пользовательская функция 5	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.17
P7.0.06	Пользовательская функция 6	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.18
P7.0.07	Пользовательская функция 7	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.08	Пользовательская функция 8	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.09	Пользовательская функция 9	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.10	Пользовательская функция 10	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.11	Пользовательская функция 11	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.12	Пользовательская функция 12	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.13	Пользовательская функция 13	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.14	Пользовательская функция 14	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.15	Пользовательская функция 15	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.16	Пользовательская функция 16	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.17	Пользовательская функция 17	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.18	Пользовательская функция 18	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.19	Пользовательская функция 19	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.20	Пользовательская функция 20	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.21	Пользовательская функция 21	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.22	Пользовательская функция 22	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.23	Пользовательская функция 23	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.24	Пользовательская функция 24	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.25	Пользовательская функция 25	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.26	Пользовательская функция 26	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.27	Пользовательская функция 27	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.28	Пользовательская функция 28	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00
P7.0.29	Пользовательская функция 29	U0.0.00–UX.X.XX (кроме P7, P8)	U0.0.00

Функциональные коды этой группы относятся к группе пользовательской настройки параметров. Пользователи могут собрать вместе параметры функциональных кодов (кроме групп P7 и P8), выбранных среди функциональных кодов для отображения в группе P7.0 в качестве пользовательских параметров для простоты работы в процессе отображения и отладки, в группу пользовательских параметров может входить не более 30 параметров.

6.9 Группа P8 - Функции изготовителя

Группа P8.0 - Функция изготовителя

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P8.0.00	Код изготовителя	00000 ~ 65535	00000

Этот функциональный код защищен паролем изготовителя и является специальным функциональным кодом изготовителя, не предназначен для пользователей.

Группа P8.1 - Группа коррекции

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P8.1.00	Входное напряжение точки коррекции 1 потенциометра	00.00В ~ P8.1.02	00.00
P8.1.01	Соответствующее опорное значение точки коррекции 1 потенциометра	-100.0%~100.0%	000.0
P8.1.02	Входное напряжение точки коррекции 2 потенциометра	P8.1.00~10.00В	10.00
P8.1.03	Соответствующее опорное значение точки коррекции 2 потенциометра	-100.0%~100.0%	100.0
P8.1.04	Время фильтрации потенциометра	00.00 ~ 10.00 с	00.10

Функциональные коды этой группы используются для корректировки потенциометра с целью исключения влияния коррекции нуля или затухания напряжения, вызванного слишком длинными проводами связи с терминалом. На заводе функциональные параметры этой группы подвергаются корректировке, в случае возврата к заводским установкам производится восстановление заводской корректировки. Как правило, на месте применения внесение корректировок не требуется.

Если потенциометр подключается к входу VF 3, упомянутые выше функциональные коды также можно использовать для корректировки входа VF3.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P8.1.05	Фактическое напряжение 1 VF1	0.500 ~ 4.000 В	2.000
P8.1.06	Отображаемое напряжение 1 VF1	0.500 ~ 4.000 В	2.000
P8.1.07	Фактическое напряжение 2 VF1	6.000 ~ 9.999 В	8.000
P8.1.08	Отображаемое напряжение 2 VF1	6.000 ~ 9.999 В	8.000
P8.1.09	Фактическое напряжение 1 VF2	0.500 ~ 4.000 В	2.000
P8.1.10	Отображаемое напряжение 1 VF2	0.500 ~ 4.000 В	2.000
P8.1.11	Фактическое напряжение 2 VF2	6.000 ~ 9.999 В	8.000
P8.1.12	Отображаемое напряжение 2 VF2	6.000 ~ 9.999 В	8.000

Функциональные коды этой группы используются для корректировки аналогового входного сигнала VF с целью устранения влияния коррекции нуля или усиления сигнала VF. Во время поставки с завода функциональные параметры этой группы подвергаются корректировке, в случае восстановления заводских значений выполняется восстановление заводской корректировки. Как правило, на месте применения внесение корректировок не требуется.

Фактическое напряжение: при помощи мультиметра измерьте напряжение между клеммой VF и клеммой GND. Отображаемое напряжения: отображаемое значение напряжения, измеренное преобразователем частоты, относится к напряжению (P9.0.19, P9.0.20), которое отображается до корректировки сигнала VF группы P9. Во время корректировки введите два значения напряжения на каждой клемме входного сигнала VF, а затем введите фактически измеренное значение напряжения и отображаемое напряжение в соответствующие функциональные коды, коррекция преобразователем частоты осуществляется автоматически.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P8.1.13	Целевое напряжение 1 FM1	0.500 ~ 4.000В	2.000
P8.1.14	Фактическое напряжение 1 FM1	0.500 ~ 4.000В	2.000
P8.1.15	Целевое напряжение 2 FM1	6.000 ~ 9.999В	8.000
P8.1.16	Фактическое напряжение 2 FM1	6.000 ~ 9.999В	8.000
P8.1.17	Целевое напряжение 1 FM2 (недействительно для серии MCI)	0.500 ~ 4.000В	2.000
P8.1.18	Фактическое напряжение 1 FM2 (недействительно для серии MCI)	0.500 ~ 4.000В	2.000
P8.1.19	Целевое напряжение 2 FM2 (недействительно для серии MCI)	6.000 ~ 9.999В	8.000
P8.1.20	Фактическое напряжение 2 FM2 (недействительно для серии MCI)	6.000 ~ 9.999В	8.000

Функциональные коды этой группы используются для корректировки аналогового выходного сигнала FM. Если коррекция выполнена на заводе, во время восстановления заводских значений осуществляется возврат к заводским настройкам после корректировки. Как правило, на месте применения внесение корректировок не требуется.

Фактическое напряжение: при помощи мультиметра измерьте напряжение между клеммой VF и клеммой GND. Целевое напряжение: расчетное значение напряжения преобразователя частоты на основе соответствующей взаимосвязи с аналоговым выходным сигналом.

Во время корректировки введите два значения напряжения для каждой клеммы входного сигнала FM, а затем введите фактически измеренное значение напряжения и целевое напряжение в соответствующие функциональные коды, коррекция преобразователем частоты осуществляется автоматически.

6.10 Группа P9 - Параметры мониторинга**Группа P9.0 - Базовые параметры мониторинга**

Группа параметров P9 используется для контроля информации о рабочем состоянии преобразователя частоты, пользователи могут установить требуемые параметры, которые можно не только быстро отобразить на индикаторе для отладки и обслуживания на месте, но и при помощи коммуникационного канала считать в хост- компьютер.

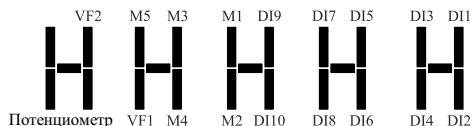
Функциональный код	Название функции	Описание	Ед. изм.
P9.0.00	Рабочая частота	Выходная частота во время работы преобразователя частоты	0.01 Гц
P9.0.01	Опорная частота	Опорная частота преобразователя частоты	0.01 Гц
P9.0.02	Выходной ток	Выходной ток во время работы преобразователя частоты	0.01 А
P9.0.03	Выходное напряжение	Входное напряжение во время работы преобразователя частоты	1В
P9.0.04	Напряжение шины	Напряжение шины постоянного тока преобразователя частоты	0.1В
P9.0.05	Выходной сигнал крутящего момента	Когда преобразователь частоты работает, значение выходного крутящего момента - это процент от номинального крутящего момента двигателя	0.1%
P9.0.06	Выходная мощность	Выходная мощность во время работы преобразователя частоты	0.1кВт
P9.0.07	Состояние клеммы входного сигнала	Наличие входного сигнала на входной клемме	
P9.0.08	Состояние клеммы выходного сигнала	Наличие выходного сигнала на выходной клемме	
P9.0.09	Напряжение VF1	Напряжение между клеммами VF1 и GND	0.01 В
P9.0.10	Напряжение VF2	Напряжение между клеммами VF2 и GND	0.01 В
P9.0.11	Пользовательское значение отображения	Коэффициент P5.0.15 и значение после перевода положения десятичной точки P5.0.16 в результате настройки	
P9.0.12	Фактическое значение счетчика	Фактическое значение счетчика преобразователя частоты при выполнении функции счетчика	1
P9.0.13	Фактическое значение длины	Фактическое значение счетчика преобразователя частоты при выполнении функции фиксированной длины	1 м
P9.0.14	Опорный сигнал ПИД-управления	Произведение опорного значения сигнала и сигнала обратной связи ПИД-управления	
P9.0.15	Сигнал обратной связи ПИД-управления	Произведение значения сигнала обратной связи и опорного сигнала обратной связи ПИД-управления	
P9.0.16	Частота импульсов PULS	Значение частоты импульсного в хода PULSE	0.01 кГц
P9.0.17	Скорость обратной связи	Фактическая выходная частота во время работы преобразователя частоты	0.1 Гц
P9.0.18	Фаза ПЛК	Фаза, на которой работает ПЛК	1
P9.0.19	Напряжение до коррекции VF1	Напряжение между клеммами VF1 и GND перед коррекцией сигнала VF1	0.001В
P9.0.20	Напряжение до коррекции VF2	Напряжение между клеммами VF2 и GND перед коррекцией сигнала VF2	0.001В
P9.0.21	Линейная скорость	Значение линейной скорости, определяемой импульсами на клемме DI6, равно количеству импульсов в минуту / на метр	1 м/мин
P9.0.22	Текущее время включения питания	Продолжительность текущего включения питания	1 мин
P9.0.23	Входное текущее время работы	Продолжительность текущего времени работы	0.1 мин
P9.0.24	Оставшееся время работы	Оставшееся время работы в соответствии с функцией таймера P3.1.00	0.1 мин
P9.0.25	Частота источника частотного сигнала A	Частота источника сигнала A	0.01 Гц

Функциональный код	Название функции	Описание	Ед. изм.
P9.0.26	Частота источника частотного сигнала В	Частота источника сигнала В	0.01 Гц
P9.0.27	Скорость коммуникационного обмена	Значение, скорости обмена по соответствующему коммуникационному каналу с адресом A001 - процент от максимальной частоты.	%
P9.0.28	Частота импульсов	Значение частоты импульсного входа PULSE	1 В
P9.0.29	Скорость, регистрируемая энкодером	Фактическая рабочая частота двигателя по данным сигнала обратной связи датчика положения	0.01 Гц
P9.0.30	Фактическое значение расстояния	Фактическое значение расстояния преобразователя частоты, измеряемое преобразователем частоты	
P9.0.31~ P9.0.45	Резерв		
P9.0.46	Результат операции 1	Значение результата выполнения операции 1	
P9.0.47	Результат операции 2	Значение результата выполнения операции 2	
P9.0.48	Результат операции 3	Значение результата выполнения операции 3	
P9.0.49	Результат операции 4	Значение результата выполнения операции 4	
P9.0.50	Пользовательское резервное значение мониторинга 1	Значение специальной функции пользователя	
P9.0.51	Пользовательское резервное значение мониторинга 2	Значение специальной функции пользователя	
P9.0.52	Пользовательское резервное значение мониторинга 3	Значение специальной функции пользователя	
P9.0.53	Пользовательское резервное значение мониторинга 4	Значение специальной функции пользователя	
P9.0.54	Пользовательское резервное значение мониторинга 5	Значение специальной функции пользователя	

Индикация состояния клемм входного и выходного сигнала

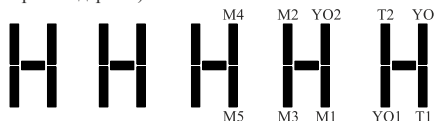
Наличие или отсутствие в разряде вертикальной черты указывает на наличие или отсутствие сигнала на входной и выходной клемме. Если индикатор горит, это указывает на то, что на соответствующей входной клемме есть входной сигнал, а на выходной клемме - выходной сигнал.

Далее показана структура отображения функционального кода P9.0.07:



Далее показана структура отображения функционального кода P9.0.08:

(М - внутреннее промежуточное реле задержки)



Глава 7 Общее функционирование и применение

7.1 Общее функционирование

7.1.1 Управление запуском и остановом

Преобразователь частоты работает в трех режимах управления: управление с панели управления, управление с терминала (через клеммы управления) и управление по протоколам связи.

1. Управление с панели управления (P0.0.03=0)

Нажмите кнопку "RUN" (запуск) панели управления, выполняется запуск преобразователя частоты; нажмите кнопку "Stop" (останов) панели управления, преобразователем частоты выполняется останов; направление вращения определяется функциональным кодом P0.0.06, вращение вперед осуществляется, если P0.0.06=0, вращение назад осуществляется, если P0.0.06=1.

2. Управление с клемм (P0.0.03=1)

Предусмотрено четыре режима запуска и останова под управлением внешних сигналов, подаваемых на клеммы: двухпроводный режим 1, двухпроводный режим 2, трехпроводный режим 1 и трехпроводный режим 2.

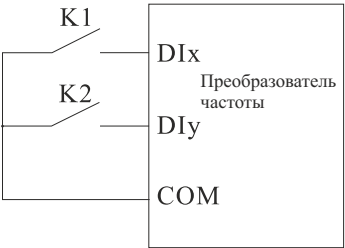
Далее описаны способы реализации указанных режимов:

● Двухпроводный режим 1 (P2.0.11=0)

Любые две многофункциональные клеммы DIx и DIy используются для определения направления вращения двигателя вперед и назад, на клеммах должен быть активный уровень сигнала. Опорные значения сигналов клемм:

Клеммы	Опорное значение	Описание
DIx	1	Вращение вперед (FWD)
DIy	2	Вращение назад (REV)

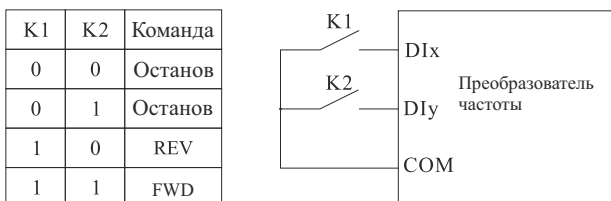
K 1	K 2	Команда
0	0	Останов
0	1	REV
1	0	FWD
1	1	Останов



● Двухпроводный режим 2 (P2.0.11=1)

Любые две multifunction клеммы DIx и DIy используются для определения направления вращения двигателя вперед и назад, клемма DIx используется для подачи разрешающего сигнала, а клемма DIy используется для подтверждения направления вращения, на клеммах должен быть активный уровень сигнала. Опорные значения сигналов клемм:

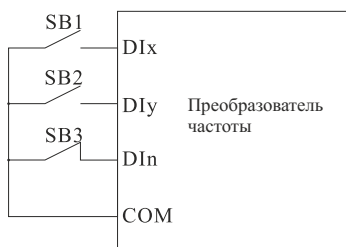
Клеммы	Опорное значение	Описание
DIx	1	Вращение вперед (FWD)
DIy	2	Вращение назад (REV)



● Трехпроводный режим 1 (P2.0.11=2)

Любые три multifunction клеммы DIx, DIy и DIIn используются для определения направления вращения двигателя вперед и назад, клемма DIIn используется для подачи разрешающего сигнала, а клеммы DIx и DIy используются для подтверждения направления вращения, на клемме DIIn должен быть сигнал активного уровня, а на клеммах DIx и DIy должен быть активный уровень кратковременного сигнала. Если необходим запуск, клемма DIIn должна быть замкнута в первую очередь, затем используется кратковременный сигнал на клеммах DIx или DIy для обеспечения вращения двигателя вперед или назад. Если необходимо выполнить останов, он выполняется путем снятия сигнала с клеммы DIIn. Опорные значения сигналов клемм:

Клеммы	Опорное значение	Описание
DIx	1	Вращение вперед (FWD)
DIy	2	Вращение назад (REV)
DIIn	3	3-проводное управл. вращением

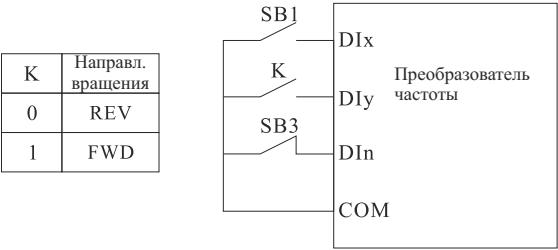


SB1 - это нормально разомкнутая кнопка вращения вперед, SB2 - нормально разомкнутая кнопка вращения назад, а кнопка SB3 - нормально замкнутая кнопка останова.

● Трехпроводный режим 2 (P2.0.11=3)

Любые три многофункциональные клеммы DIx, DIy and DIn используются для определения направления вращения двигателя вперед и назад, клемма DIn используется для подачи разрешающего сигнала, клемма DIx используется для управления вращением, а клемма DIy используются для подтверждения направления вращения, на клеммах DIn и DIx должен быть сигнал активного уровня, а на клемме DIy должен быть активный кратковременный уровень сигнала. При необходимости запуска, клемму DIn необходимо замкнуть в первую очередь, затем подать кратковременный сигнал на клемму DIx, чтобы обеспечить вращение двигателя, состояние клеммы DIy используется для определения направления вращения. Если необходим останов, он выполняется путем снятия сигнала с клеммы DIn. Опорные значения сигналов клемм:

Клеммы	Опорное значение	Описание
DIx	1	Вращение вперед (FWD)
DIy	2	Вращение назад (REV)
DIIn	3	3-проводное управл. вращением



SB 1 - это нормально разомкнутая кнопка вращения вперед, кнопка SB3 - нормально замкнутая кнопка останова, кнопка K - кнопка выбора направления вращения.

3. Управление по протоколам связи (P0.0.03=2)

Запуск, останов, подача на преобразователь частоты сигнала вращения вперед (FWD) и сигнала вращения назад (REV) осуществляется с хост-компьютера по коммуникационному каналу RS-485.

Преобразователями частоты серии MCI поддерживается протокол MODBUS. Преобразователями частоты серии FCI поддерживаются стандартные протоколы MODBUS и PROFIBUS.

Более подробно см. Главу 8 Коммуникационный канал RS-485.

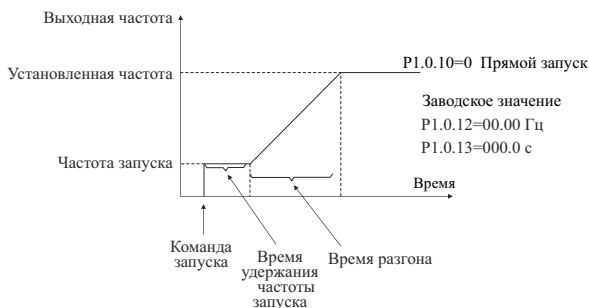
7.1.2 Управление запуском и остановом

1. Режим запуска

Преобразователем частоты поддерживается три режима запуска: прямой запуск, запуск с отслеживанием скорости и запуск после торможения.

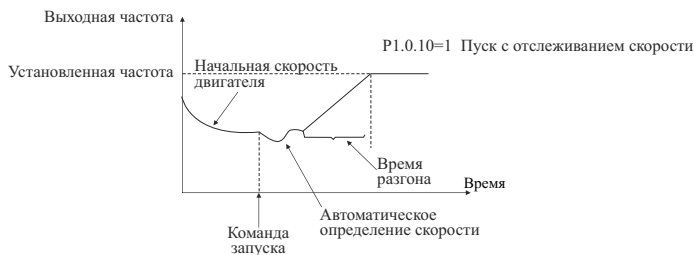
● Прямой запуск (P1.0.10=0)

Запуск преобразователя частоты осуществляется в соответствии с заданной частотой запуска (P1.0.12), временем удержания частоты запуска (P1.0.13), затем выполняется разгон до заданной частоты в соответствии с выбранным временем разгона.



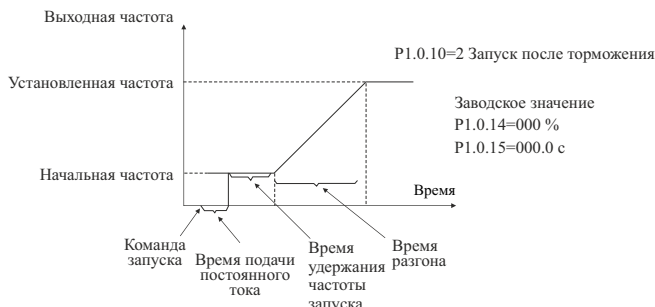
● Запуск с отслеживанием скорости (P1.0.10=1)

Преобразователь частоты начинает отслеживание скорости согласно режиму контроля скорости, заданному кодом P1.0.11. Отследив скорость работы двигателя, преобразователь частоты начинает пуск на данной скорости до тех пор пока в процессе разгона или замедления не будет достигнута заданная частота. Данная функция используется при управлении двигателем, который не может полностью остановиться, или у которого нет возможности остановиться.



● Запуск после торможения (P1.0.10=2)

Перед запуском двигатель тормозится постоянным током преобразователя частоты. Величина постоянного тока определяется кодом P1.0.14, время торможения определяется кодом P1.0.15. Этот режим следует использовать для запуска двигателя, если перед запуском двигатель вращается с низкой скоростью в направлении, обратном направлению запуска.



2. Режим останова

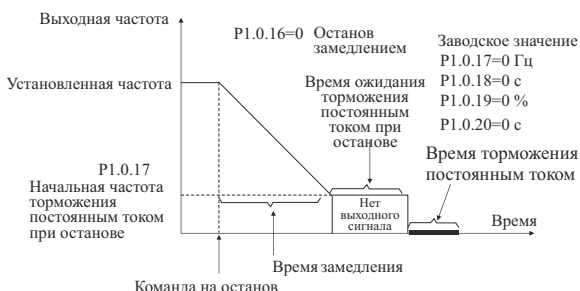
В преобразователе частоты предусматривается два режима останова: останов замедлением и останов по инерции.

● Останов замедлением (P1.0.16=0)

После подачи команды останова преобразователем частоты осуществляется снижение выходной частоты на основании выбранного времени замедления.

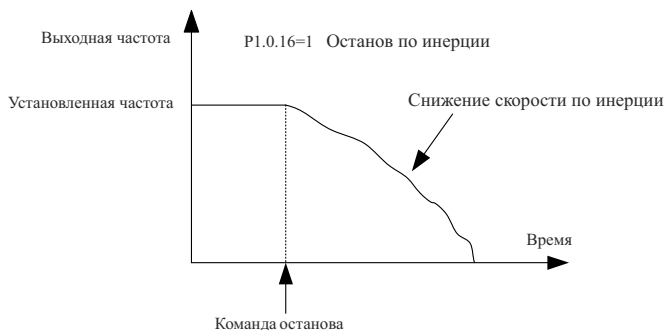
Если необходимо предотвратить вибрации во время резкого останова, или при останове на низкой скорости, можно использовать функцию торможения постоянным током. При снижении частоты до значения, заданного кодом P1.0.17, после паузы, определяемой кодом P1.0.18, производится торможение постоянным током, величина которого определяется кодом P1.0.19. По истечении времени, определяемом кодом P1.0.20 торможение постоянным током прекращается.

Если необходим резкий останов при высокой скорости, применяется торможение с использованием тормозного модуля и тормозного резистора. Параметры торможения для преобразователей частоты мощностью от 15 кВт и ниже определяются настройкой встроенного тормозного модуля, определяемой кодом P1.0.21, и характеристиками тормозного резистора внешнего подключения. Применение торможения в преобразователях частоты мощностью свыше 15 кВт возможно только при их комплектации внешними тормозным модулем и тормозным резистором. Информацию о внешних тормозных модулях и тормозных резисторах см. в Приложении A2.5.



● Останов по инерции (P1.0.16=1)

После подачи команды останова преобразователем частоты осуществляется немедленное прекращение подачи выходного напряжения, и двигатель останавливается по инерции. Останов по инерции может быть выбран, если нет требований к режиму останова.



7.1.3 Режимы разгона и замедления

Из-за различий характеристик нагрузки требования к продолжительности разгона и замедления могут меняться. В зависимости от выбора функционального кода P0.1.19, разгон и замедление выполняется преобразователем частоты в трех режимах: линейном, в соответствии с кривой S1, в соответствии с кривой S2.

- **Линейный режим (P0.1.19=0)**

Линейный рост скорости с частоты запуска до заданной частоты. Преобразователем частоты поддерживается четыре режима линейного разгона и замедления, которые можно выбирать различными комбинациями сигналов на клеммах управления, в зависимости от требуемого времени разгона и замедления.

- **Кривая S1 (P0.1.19=1)**

Выходная частота возрастает, или снижается в соответствии с S-кривой. S-кривая используется в случаях, когда необходим плавный запуск и останов. Параметрами P0.1.20 и P0.1.21 определяются процентные временные значения начальной и конечной точки кривой S1.

- **Кривая S2 (P0.1.19=2)**

Во время разгона и замедления в соответствии с S-кривой, номинальная частота двигателя всегда находится в точке перегиба S-кривой. Как правило, этот режим используется в случае, когда требуется разгон и замедление на высокоскоростных участках, находящихся выше номинальной частоты.

7.1.4 Функция толчкового режима (JOG)

Преобразователем частоты поддерживается два режима JOG: управление с панели и управление с терминала (при помощи клемм управления).

- **Режим управления с панели**

Настройте функцию многофункциональной кнопки JOG на запуск прямого, или обратного вращения (P5.0.00=1 или 2). Кнопка JOG может быть использована для пуска из состояния останова; толчковая частота, время разгона и замедления определяются кодами P0.1.08–P0.1.10.

- **Режим управления с терминала**

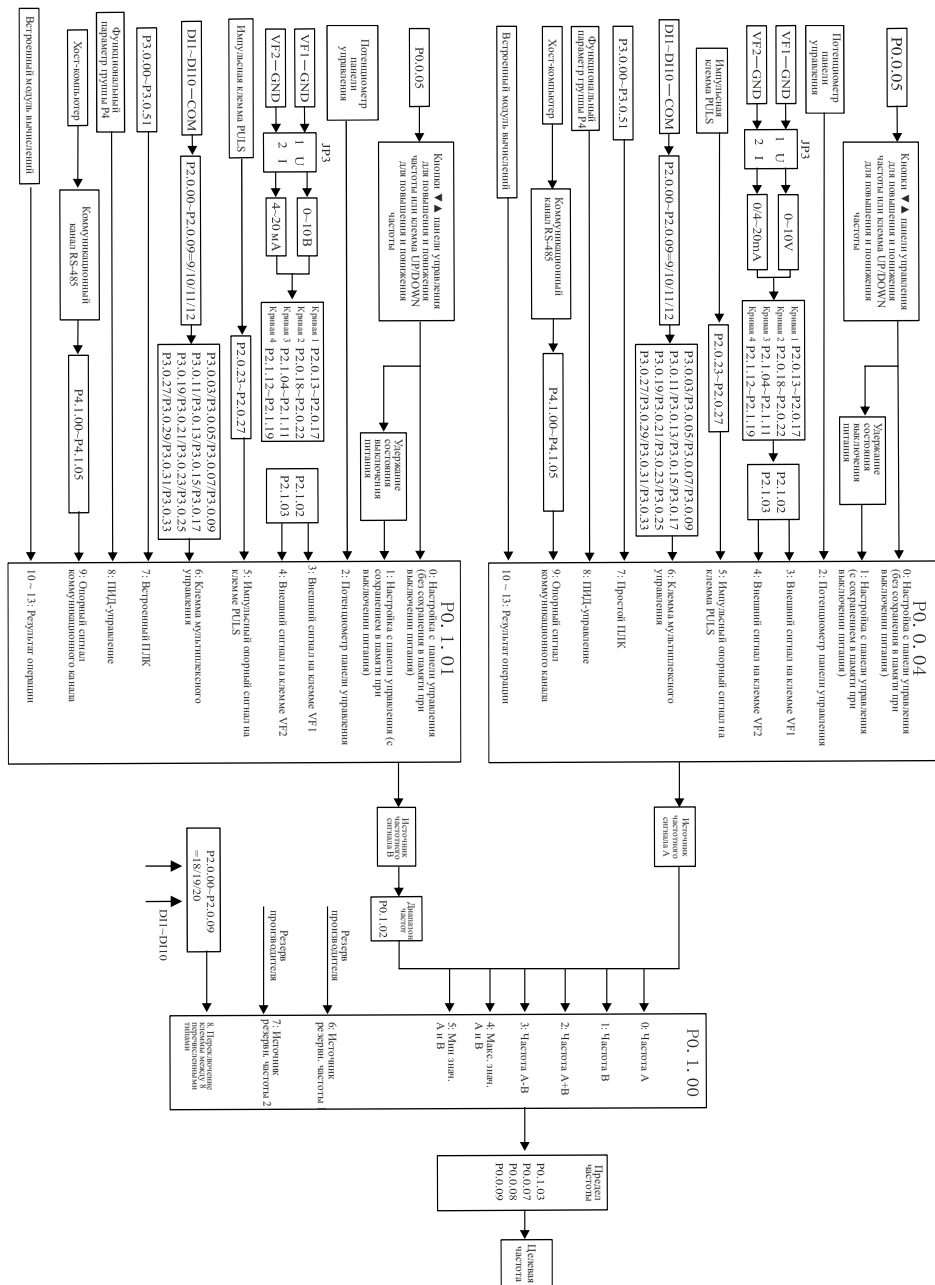
Выполните настройку многофункциональных клемм DI x и DI y на управление прямым и обратным вращением в толчковом режиме. Клеммы DI x и DI y можно использовать для толчкового пуска из состояния останова; толчковая частота, время разгона и замедления определяются кодами P0.1.08–P0.1.10.

Примечание: Функция JOG в описанных выше режимах реализуется, когда преобразователь частоты находится в состоянии останова. Если требуется, чтобы JOG функция имела приоритет, когда преобразователь частоты находится в работе, следует установить функциональный код P0.1.25=1.

7.1.5 Управление частотой вращения

Преобразователь частоты имеет два источника задания частоты - источник частоты А и источник частоты В, которые могут использоваться как независимо, так и совместно. В каждом источнике частоты может быть реализовано 14 вариантов задания частоты, т.о. могут быть максимально удовлетворены требования по выбору требуемого источника частоты в различных случаях применений. Заводская установка преобразователя частоты - источник частоты А. Если используется два источника частоты совместно, то по умолчанию источник частоты А - основной, а источник частоты В - вспомогательный.

Подробное описание алгоритма задания частоты приведено на следующей диаграмме:



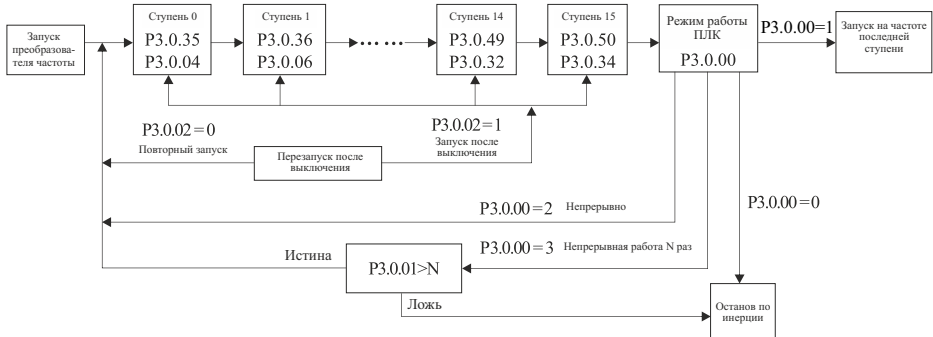
7.1.6 Функция регулировки скорости

Преобразователь частоты с помощью различных комбинаций режимов клемм многоступенчатых команд может выполнять многоступенчатое переключение скорости, максимум - до 16 ступеней.



7.1.7 Встроенный ПЛК

Возможна автоматическая работа преобразователя частоты на 16 ступенях скорости, время разгона и замедления и продолжительность работы каждой ступени можно задать независимо (см. описание функциональных кодов P3.0.03~P3.0.50). Кроме того, необходимое время цикла можно задать кодами P3.0.00 и P3.0.01.



7.1.8 Функция отсчета времени работы

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.00	Функция таймера времени работы	0: Отключено 1: Включено	0
P3.1.01	Источник задания времени работы	0: Цифровой сигнал (P3.1.02) 1: Внешний сигнал на клемме VF1 2: Внешний сигнал на клемме VF2 (Диапазон аналогового входного сигнала соответствует P3.1.02)	0
P3.1.02	Время работы, установленное таймером	0000.0 ~ 6500.0 мин	0000.0

Преобразователь частоты снабжен таймером работы в течение заданного времени. Функциональным кодом P3.1.00 определяется, активна ли функция таймера. Функциональным кодом P3.1.01 определяется источник команд.

Если P3.1.01=0, время работы задается функциональным кодом P3.1.02.

Если P3.1.01=1 или 2, время работы задается внешним аналоговым сигналом входной клеммы.

Преобразователь частоты снабжен 2-контактным разъемом аналогового входного сигнала (клеммы VF1, VF2). На клеммы VF1 и VF2 можно подать напряжение 0 ~ 10 В или ток 0,4 ~ 20 мА. В качестве функциональной зависимости входных сигналов VF1 и VF2 от постоянного времени, пользователи могут по своему усмотрению выбрать один из четырех типов кривой при помощи функционального кода P2.1.02, в котором Кривая 1 и Кривая 2 - это линейные зависимости, которые можно установить функциональным кодом P2.0.13~P2.0.22, а Кривая 3 и Кривая 4 - ломаные линии с двумя точками перегиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. Диапазон входного аналогового сигнала соответствует значению, заданному функциональным кодом P3.1.02. Если функция таймера включена, преобразователь частоты будет выполнять перезапуск таймера во время каждого запуска, во время достижения опорного времени преобразователем частоты выполняется автоматический останов. В процессе останова многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты находятся в состоянии ON (вкл.). После завершения процесса останова многофункциональные выходные клеммы переходят в состояние OFF (выкл.). Соответствующий сигнал выходных клемм - выходной сигнал достижения установленного времени (30). Если опорное время равно 0, время таймера не ограничено. Фактическое время работы можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.23 (во время выключения преобразователя частоты значение отображения P9.0.23 автоматически становится равным 0).



7.1.9 Функция фиксированной длины

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.08	Опорное значение длины	00000 ~ 65535 м	01000
P3.1.09	Фактическое значение длины	00000 ~ 65535 м	00000
P3.1.10	Количество импульсов на метр	0000.1 ~ 6553.5	0100.0

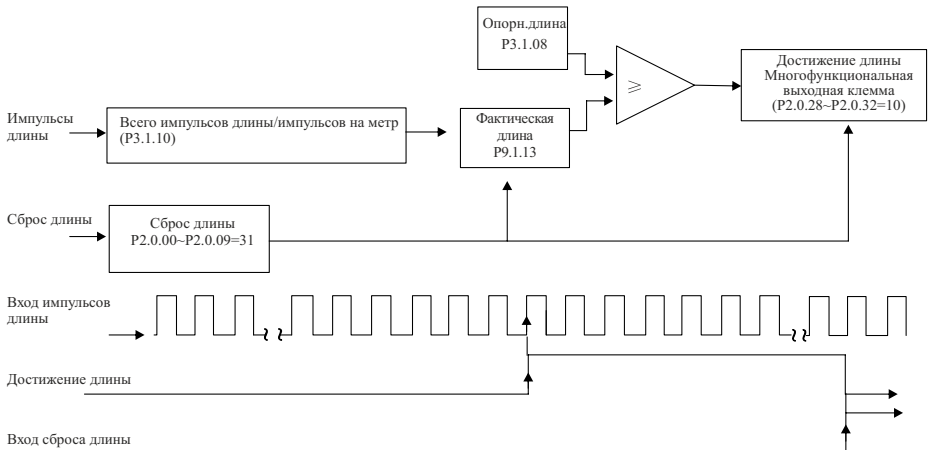
Преобразователь частоты выполняет функцию контроля фиксированной длины. Для этого необходимо настроить соответствующую входную цифровую клемму в качестве «Входа контроля длины» (Функция 30). Если входная частота импульсов высокая, необходимо использовать клемму DI16.

Расчет длины ведется по следующей формуле:

Фактическая длина = Суммарное число импульсов на клемме / Количество импульсов на метр

Если фактическая длина достигает опорного значения (установленного функциональным кодом P3.1.08), многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение установленного значения длины (10).

В процессе контроля фиксированной длины при помощи цифровой входной клеммы можно выполнить сброс к установке Фактического значения длины. Функция соответствующей многофункциональной входной клеммы - сброс значения длины (31). Фактическое значение длины можно отобразить при помощи функционального кода P3.1.09 или P9.0.13.



7.1.10 Функция счетчика

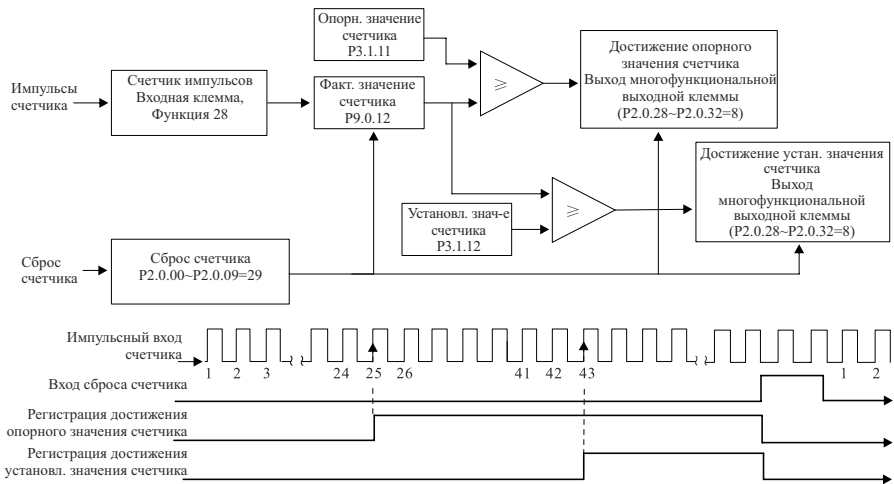
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.11	Опорное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000
P3.1.12	Установленное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000

Функция счетчика реализуется в преобразователе частоты с формированием двухуровневого выходного сигнала - сигнала по достижении Опорного значения счетчика и сигнала по достижении Установленного значения счетчика. Для этого необходимо определить соответствующую входную цифровую клемму в качестве входа счетчика (Функция 28). При высокой частоте импульсов следует использовать клемму DI6.

Когда фактическое количество подсчитываемых импульсов достигает опорного значения (установленного функциональным кодом P3.1.11), многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты переходят в состояние ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение опорного значения счетчика (8).

Когда фактическое значение счетчика достигает установленного значения (определенного функциональным кодом P3.1.12), многофункциональные выходные клеммы преобразователя частоты переходят в состояние ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение указанного значения счетчика (9).

В процессе работы счетчика, при помощи цифровой входной клеммы можно произвести сброс фактического значения счетчика. Функция соответствующей входной клеммы - сброс счетчика (29). Фактическое значение счетчика можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.12.



7.1.11 Функция контроля расстояния

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.13	Установленное значение 1 расстояния	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.14	Установленное значение 2 расстояния	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.15	Число импульсов на единицу расстояния	000.00 ~ 600.00	000.00

В преобразователе частоты реализована функция контроля расстояния. Для её применения следует настроить функции соответствующих входных цифровых клемм в качестве «Входа А датчика положения» (функция 52) и «Входа В датчика положения» (функция 53). В преобразователях частоты серии MCI частота импульсов от датчика положения не должна превышать 200 Гц. В преобразователях частоты серии FCI, при частоте импульсов свыше 200 Гц следует использовать энкодерную плату расширения для входов с открытым коллектором (необходимо установить значение кода P0.1.26=10). Порядок чередования фаз сигналов энкодера определяет положительное или отрицательное значение фактического расстояния.

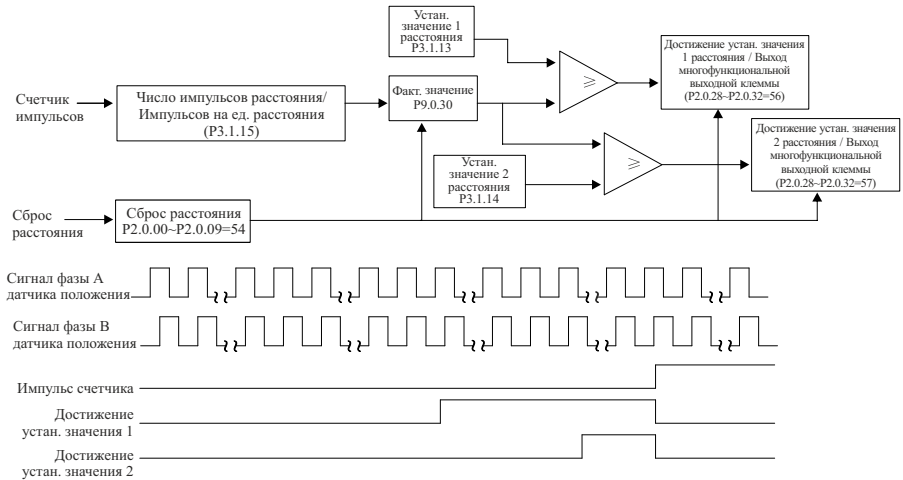
Фактическое расстояние=±Суммарное число импульсов на клемме/Число импульсов на единицу расстояния

При использовании пятиразрядного цифрового индикатора, если отрицательное значение расстояния больше, чем -999.9, отрицательное значение отображается десятичными точками во всех разрядах. Например, отображение на индикаторе значения "1.0.1.0.0" означает "-1010.0".

Если фактическое значения расстояния достигает установленного значения 1 (функциональный код 3.1.13), соответствующие многофункциональные выходные клеммы переходят в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение установленного значения 1 расстояния (56).

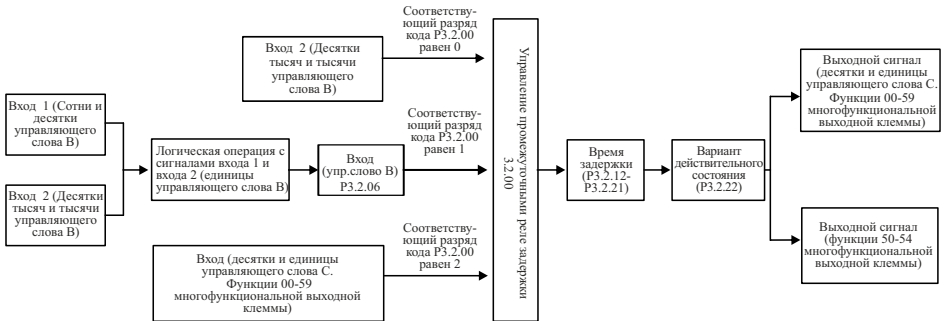
Если фактическое значения расстояния достигает установленного значения 2 (функциональный код 3.1.14), соответствующие многофункциональные выходные клеммы переходят в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение установленного значения 2 расстояния (57).

В процессе контроля расстояния с помощью цифровой входной клеммы можно выполнить сброс фактического значения расстояния. Функция соответствующей многофункциональной входной клеммы - сброс значения расстояния (54). Отобразить фактическое значение расстояния можно при помощи функционального кода P9.0.30.



7.1.12 Функция программирования простого внутреннего реле

Преобразователь частоты снабжен пятью встроенными виртуальными промежуточными реле задержки, которые предназначены для приема не только физических сигналов при помощи цифровой входной клеммы преобразователя, но и виртуальных сигналов многофункциональных выходных клемм (00~59). Затем производится исполнение простых логических операций и подача результата на многофункциональные выходные клеммы или на цифровой входной разъем.

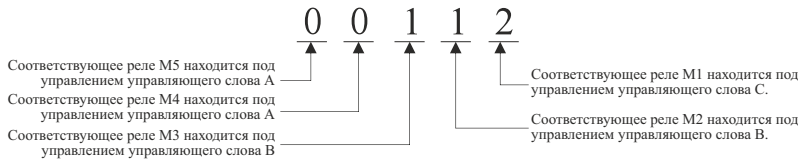


Описание функции логики управления при помощи управляющего слова В промежуточного реле задержки

Функциональный код	Значение настройки разряда	Функции	Описание
P3.2.02 P3.2.03 P3.2.04 P3.2.05 P3.2.06	0	Вход 1	Если входной сигнал 1 истинный, логический результат - истинный. Если входной сигнал 1 ложный, логический результат - ложный.
	1	Вход 1 и НЕ	Если входной сигнал 1 истинный, логический результат - ложный. Если входной сигнал 1 ложный, логический результат - истинный.
	2	Вход 1 и Вход 2 И	Если входные сигналы 1 и 2 истинные, логический результат - истинный или ложный.
	3	Вход 1 и Вход 2 ИЛИ	Если любой из входных сигналов 1 и 2 - истинный, логический результат - истинный.
	4	Вход 1 и Вход 2 искл. ИЛИ	Если входные сигналы 1 и 2 соответствуют инвертированной логике, логический результат - истинный. Если входные сигналы 1 и 2 соответствуют логике, логический результат - ложный.
	5	Действительный опорный сигнал 1 действителен Действительный опорный сигнал 2 не действителен	Если входной сигнал 1 истинный, логический результат - истинный. Если входной сигнал 2 - истинный, а входной сигнал 1 - ложный, логический результат - истинный, логически результат ложный.

Функциональный код	Значение настройки разряда	Функции	Описание
P3.2.02 P3.2.03 P3.2.04 P3.2.05 P3.2.06	6	Действительный опорный сигнал Входа 1 Нарастающий фронт действителен Действительный опорный сигнал Входа 2 Нарастающий фронт не действителен	Если фронт входного сигнала 1 истинный, логический результат - истинный. Если фронт входного сигнала 2 истинный, логический результат - ложный.
	7	Обратный действительный сигнал Входа 1 Нарастающий фронт	Если фронт входного сигнала 1 истинный, логический результат - инверсный.
	8	Вход 1 Нарастающий фронт действителен, выходной импульсный сигнал шириной 200 мс	Если фронт входного сигнала 1 - истинный, логический результат - истинный, после его удержания в течение 200 мс логический результат становится ложным.
	9	Вход 1 Нарастающий фронт и Вход 2 И	Если фронты входных сигналов 1 и 2 истинные, логический результат - истинный или ложный.

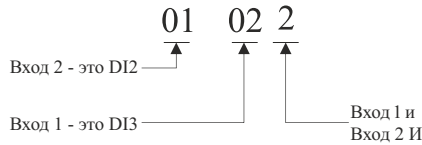
Например, в случае установки функционального кода P3.2.00 (управление промежуточными реле задержки)=00112, из описания функционального кода P3.2.00 можно узнать, что состояния реле 5 (M5) и реле 4 (M4) определяются управляющим словом А, состояния реле 3 (M3) и реле 2 (M2) определяются управляющим словом В, а реле 1 (M1) определяется разрядами тысяч и сотен управляющего слова С, как показано на следующем рисунке:



В соответствии с приведенным выше примером в случае установки кода P3.2.01 (управляющее слово А промежуточного реле задержки)=10111, реле M5 и M4 принудительно устанавливаются в состояниях: M5=1 и M4=0. Состояние реле M3, M2 и M1 не определяется управляющим словом А, т.о., настройка кода P3.2.01 для реле M3, M2 и M1 становится недействительной.



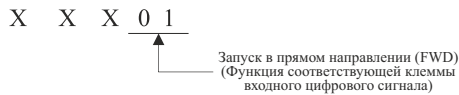
В соответствии с примером, приведенным выше, в случае настройки Р3.2.03 (управляющее слово В реле М2)=01022, из описания функционального кода Р3.2.03 можно узнать, что состояние реле М2=DI2 ИИ DI3, как показано на следующем рисунке:



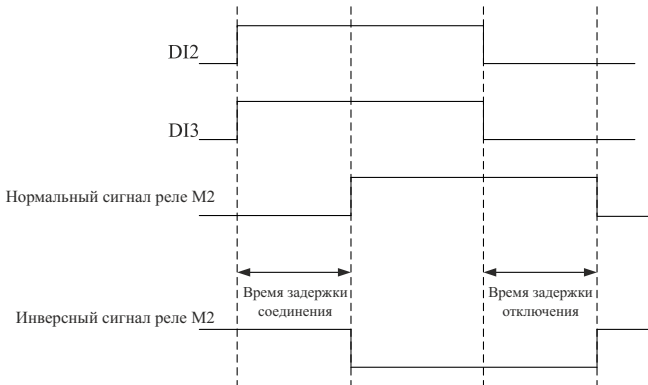
Ситуация аналогична показанной на следующем рисунке:



В соответствии с предыдущим примером, установка разрядов десятков и единиц кода Р3.2.08 (управляющее слово С реле М2) равными 01 (функция входной клеммы соответствует разряду), означает, что функцией реле М2 является вращение вперед. Если одновременно кодами Р2.0.28~Р2.0.32 установлено значение 51 (синхронное промежуточное реле М2), соответствующей многофункциональной клеммой осуществляется подача сигнала.

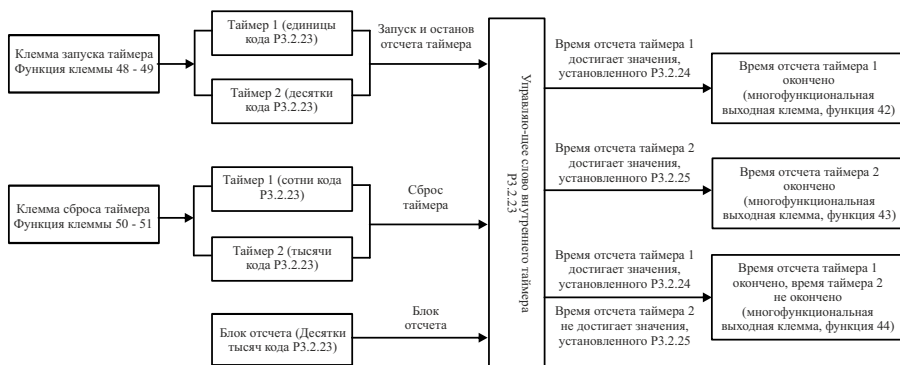


Для промежуточного реле можно не только предварительно настроить время задержки его включения и выключения при помощи функционального кода Р3.2.12~Р3.2.16 и Р3.2.17~Р3.2.21, но и при помощи функциональных кодов Р3.2.22 установить, необходима ли обратная операция для выходных сигналов. В соответствии с предыдущим примером в случае настройки кода Р3.2.13 (время задержки включения реле М2) =10.0 с и кода Р3.2.18 (время задержки выключения реле М2)=5.0 с, если сигналы DI2 и DI3 включены, включение реле М2 осуществляется не сразу, с через 10.0 с. Аналогично, если один из сигналов DI2 или DI3 отключен, отключение реле М2 осуществляется не сразу, а через 5.0 с.



7.1.13 Функция внутреннего таймера

Преобразователь частоты снабжен двумя встроенными таймерами, запуск, прекращение отсчета и сброс которых можно реализовать через входные цифровые клеммы. По достижении установленного времени может быть подан сигнал на выходную многофункциональную клемму.

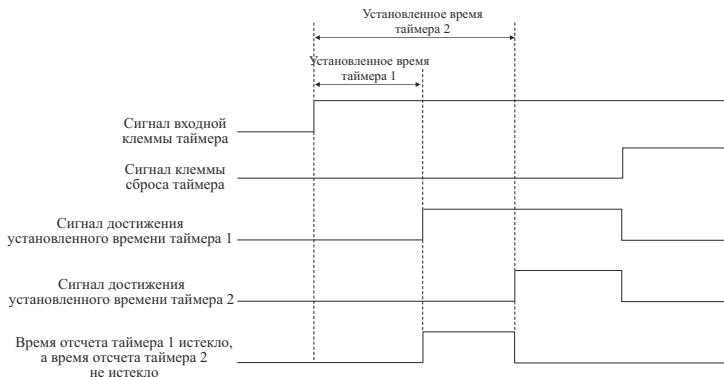


Если сигнал клеммы запуска таймера (функция клемм 48–49) действителен, таймер начинает отсчет. Если сигнал клеммы запуска таймера недействителен, таймер прекращает отсчет и сохраняет текущее значение. Если фактическое значение таймера 1 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.24, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение установленного времени таймера 1 (42).

Если фактическое значение таймера 2 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.25, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - достижение установленного времени таймера 2 (43).

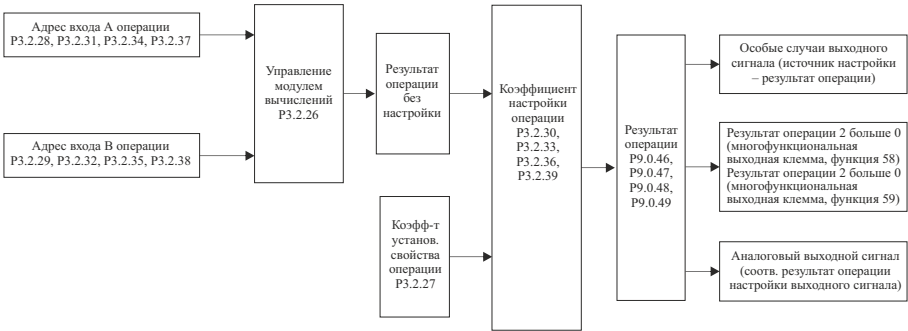
Если фактическое значение таймера 1 достигает значения, установленного кодом P3.2.24, а фактическое значение таймера 2 не достигает значения, установленного кодом P3.2.25, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Если фактическое значение таймера 2 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.25, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала OFF (выкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - время отсчета таймера 1 истекло, а время отсчета таймера 2 не истекло (44).

В процессе отсчета счетчика при помощи цифровой входной клеммы можно выполнить операцию сброса таймера. Функция соответствующей многофункциональной входной клеммы - сброс отсчета таймера (50-51).



7.1.14 Функция внутреннего модуля вычислений

Преобразователь частоты снабжен четырьмя встроенными операционными модулями, которые предназначены для получения данных от двух функциональных кодов преобразователя для выполнения простых операций и отправки полученных результатов для их использования в работе. Результаты выполнения операций можно использовать для управления состоянием multifunctional выходных клемм и аналоговых выходных сигналов.



Описание управления модулем вычислений

Функциональный код	Соответствующее значение	Функция	Описание
P3.2.26	0	Нет операции	Нет выполнения операций
	1	Операция сложения	Значение адреса А + значение адреса В
	2	Операция вычитания	Значение адреса А - значение адреса В
	3	Операция умножения	Значение адреса А x значение адреса В
	4	Операция деления	Значение адреса А/значение адреса В
	5	Больше оценки	Если значение адреса А > значения адреса В, неустановленный результат операции равен 1 или 0.
	6	Равно оценке	Если значение адреса А = значению адреса В, неустановленный результат операции равен 1 или 0.
	7	Больше или равно оценке	Если значение адреса А ≥ значению адреса В, неустановленный результат операции равен 1 или 0.
	8	Интегрирование	Время каждого значения адреса В (ед. изм. - мс) означает, что значение адреса А прибавляется к неустановленному результату операции, например, если значение адреса А равно 100, а значение адреса В равно 1000, это означает, что число 10 прибавляется к неустановленному результату операции каждые 1000 мс. Диапазон результатов операций - от - 32767 до 32767. Если результаты выполнения операций ниже -9999, отображение десятичных точек после всех разрядов индикатора означает отрицательное значение, например, "1.0.1.0.0" означает "-10100".
	9~F	Резерв	Резерв

Описание коэффициента установки свойства операции

Функциональный код	Соответствующее значение настройки	Функции	Описание
P3.2.27	0	Умножение на коэффициент настройки без знаков после запятой	Результат операции без настройки $\times$ коэффициент настройки операции
	1	Умножение на коэффициент настройки с одним знаком после запятой	Результат операции без настройки $\times$ коэффициент настройки операции $\div 10$
	2	Умножение на коэффициент настройки с двумя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\times$ коэффициент настройки операции $\div 100$
	3	Умножение на коэффициент настройки с тремя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\times$ коэффициент настройки операции $\div 1000$
	4	Умножение на коэффициент настройки с четырьмя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\times$ коэффициент настройки операции $\div 10000$
	5	Деление на коэффициент настройки без знаков после запятой	Результат операции без настройки $\div$ коэффициент настройки операции
	6	Деление на коэффициент настройки с одним знаком после запятой	Результат операции без настройки $\div$ коэффициент настройки операции $\times 10$
	7	Деление на коэффициент настройки с двумя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\div$ коэффициент настройки операции $\times 100$
	8	Деление на коэффициент настройки с тремя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\div$ коэффициент настройки операции $\times 1000$
	9	Деление на коэффициент настройки с четырьмя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\div$ коэффициент настройки операции $\times 10000$
	A	Деление на коэффициент настройки без знаков после запятой	Результат операции без настройки $\div$ номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции
	B	Деление на коэффициент настройки с одним знаком после запятой	Результат операции без настройки $\div$ номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции $\times 10$
	C	Деление на коэффициент настройки с двумя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\div$ номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции $\times 100$
	D	Деление на коэффициент настройки с тремя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\div$ номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции $\times 1000$
	E	Деление на коэффициент настройки с четырьмя знаками после запятой	Результат операции без настройки $\div$ номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции $\times 10000$
Примечание: При значениях 5~9 установленные коэффициенты настройки операции непосредственно включены в операцию, при значениях A~E установленные коэффициенты настройки операции не могут быть включены в операцию непосредственно. В этом случае, коэффициент настройки операции используется для указания номера функционального кода, который включен в операцию.			

Описание управления результатами операций

Ориентированные результаты операций	Диапазон результатов операций
Результаты операций, ориентированные на опорную частоту	- Максимальная частота ~Максимальная частота (отбросить разряды после десятичной точки)
Результаты операций, ориентированные на опорную верхнюю частоту	0 ~Максимальная частота (отбросить разряды после десятичной точки)
Результаты операций, ориентированные на опорный сигнал ПИД-управления	-1000 ~1000 означает -100.0%~100.0%
Результаты операций, ориентированные на сигнал обратной связи ПИД-управления	-1000 ~1000 означает -100.0%~100.0%
Результаты операций, ориентированные на опорное значение крутящего момента	-1000 ~1000 означает -100.0%~100.0%
Результаты операций, ориентированные на аналоговый выходной сигнал	Результат операции 1: -1000 ~1000
	Результат операции 2: 0 ~1000
	Результат операции 3: -1000 ~1000
	Результат операции 4: 0 ~1000

Результат операции 1 можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.46.

Результат операции 2 можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.47.

Результат операции 3 можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.48.

Результат операции 4 можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.49.

Например, сумму опорного сигнала VF1 и опорного сигнала VF2 можно использовать как результат операции в качестве опорного значения крутящего момента. Если диапазон опорных значений крутящего момента составляет 0.0% -100.0%, расчетный диапазон результатов операции составляет 0-1000. Если диапазон значений опорного напряжения VF1 и VF2 составляет 00.00 -10.00 В, то диапазон результатов операции 2 без настройки составляет 0-2000, а расчетный диапазон результатов операций можно получить делением на два. Параметры функциональных кодов необходимо установить, как показано ниже:

Функциональный код	Название функции	Значение настройки	Описание
P1.1.14	Источник опорного сигнала крутящего момента	9	Источник опорного значения крутящего момента в результате выполнения операции 2
P3.2.26	Модуль вычислений	H.0010	Выбрать операцию сложения для операции 2
P3.2.27	Коэффициент установки свойства операции	H.0050	Выполнить операцию настройки коэффициента делением без знаков после запятой
P3.2.31	Вход А операции 2	09009	Выполнить операцию с соответствующим функциональным кодом P9.0.09 и числом без знака
P3.2.32	Вход В операции 2	09010	Выполнить операцию с соответствующим функциональным кодом P9.0.10 и числом без знака
P3.2.33	Коэффициент настройки операции 2	2	Поправочный коэффициент 2

Приведенное выше описание означает:

Результат операции = (число кода P9.0.09 + число кода P9.0.10) ÷ 2.

Если P3.2.27= H.00A0, описание, приведенное выше, означает:

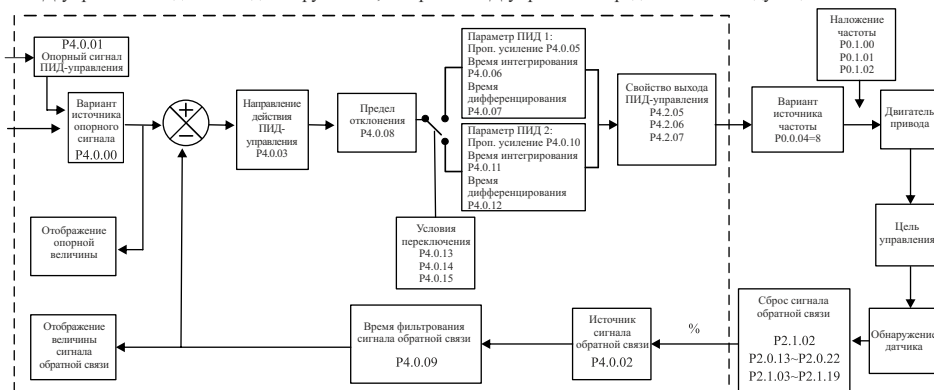
Результат операции = (число кода P9.0.09 + число кода P9.0.10) ÷ число кода P0.0.02

Если P0.0.02=1,

Результат операции = (число кода P9.0.09 + число кода P9.0.10) ÷ 1

7.1.15 Функция ПИД-управления

Преобразователь частоты снабжен встроенным ПИД-регулятором, в состав которого входит канал опорного сигнала и канал сигнала обратной связи. Пользователи могут легко реализовать автоматически регулируемый процесс управления и контроля поддержания постоянного напряжения, постоянного потока, постоянной температуры, давления и т.п. Для реализации ПИД-регулирования в замкнутом контуре управления необходимо установить рабочую частоту, способ подачи опорного сигнала и определить значение кода R0.0.04 равным 8 (ПИД-управление), что приведет к выбору режима автоматического ПИД-управления выходной частотой. Параметры ПИД-управления задаются кодами группы R4, алгоритм ПИД-управления представлен на следующей схеме:



В состав преобразователя частоты входит два одинаковых блока расчетов ПИД-управления, рабочие параметры можно устанавливать отдельно, чтобы реализовать оптимальное использование скорости и точности регулировки. Переключение между блоками возможно по сигналам на многофункциональных клеммах, или по заданным отклонениям.

7.1.16 Функция вобуляции

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.03	Режим опорного сигнала вобуляции	0: Относительно частоты опорного сигнала 1: Относительно максимальной частоты	0
P3.1.04	Амплитуда вобуляции	000.0%~100.0%	000.0
P3.1.05	Диапазон реакции	00.0%~50.0%	00.0
P3.1.06	Цикл вобуляции	0000.1 ~ 3000.0 с	0010.0
P3.1.07	Время возрастания треугольной волны вобуляции	000.1%~100.0%	050.0

В некоторых случаях вобуляция может повысить качество управления оборудованием, например, наматочного оборудования ткани или волокна и пр., использование функции вобуляции может повысить равномерность и плотность намотки на катушку. Путем настройки функционального кода P3.1.03~P3.1.07 осуществляется установка опорной частоты для организации процесса вобуляции относительно центральной частоты.

Функциональный код P3.1.03 используется для подтверждения опорного параметра амплитуды. Функциональный код P3.1.04 используется для определения размера амплитуды. Функциональный код P3.1.05 используется для установки размера изменения частоты вобуляции.

Если $P3.1.03=0$, амплитуда является переменной относительно опорной частоты, и меняется вместе с опорной частотой.

Амплитуда = Опорная частота x Амплитуда вобуляции

Изменение частоты = Опорная частота x Амплитуда вобуляции x Диапазон реакции

Если $P3.1.03=1$, амплитуда является постоянной относительно опорной частоты и не меняется.

Амплитуда = Максимальная частота x Амплитуда вобуляции

Изменение частоты = Максимальная частота x Амплитуда вобуляции x Диапазон реакции

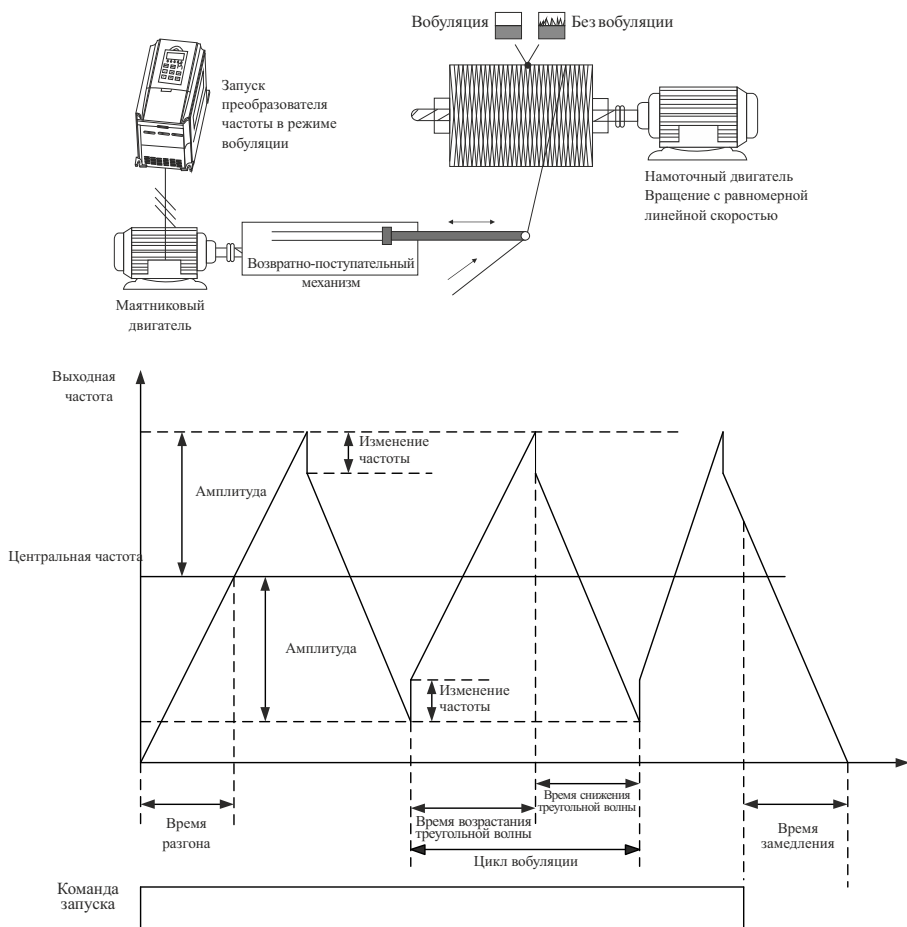
Цикл вобуляции: относится к значению времени полного цикла вобуляции.

Время возрастания треугольной волны вобуляции: относится к проценту времени возрастания треугольной волны относительно цикла вобуляции (P3.1.06) .

Время возрастания треугольной волны = Цикл вобуляции x Время возрастания треугольной волны вобуляции, ед. изм.: Секунды.

Время снижения треугольной волны = Цикл вобуляции x (1 - Время возрастания треугольной волны вобуляции), ед. изм.: Секунды.

Описание приведено на рисунке ниже:



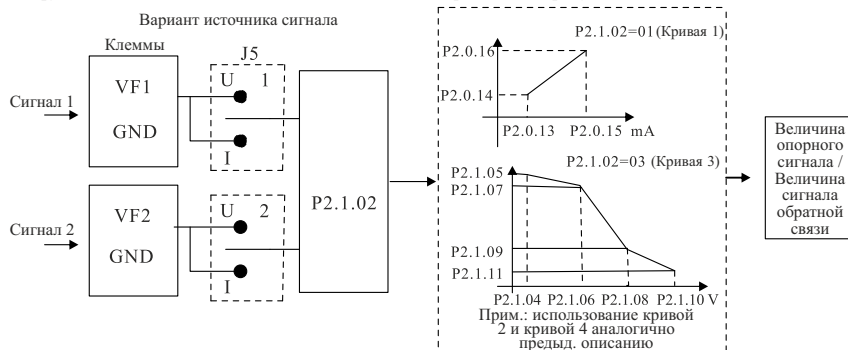
Примечание: выходная частота вобуляции находится в пределах, определяемых верхней и нижней частотой.

7.1.17 Использование аналоговых входов/выходов**1. Аналоговые входы**

Преобразователь частоты поддерживает 2-канальный аналоговый вход, который может быть сигналом напряжения или сигналом тока.

Вход	VF 1	Источник напряжения	Переместить переключатель J5-1 в положение U, что позволит получить сигнал 0 ~ 10 В пост.тока .
		Источник тока	Переместите переключатель J5-1 в положение I, что позволит получить сигнал 0/4 ~ 20 mA.
	VF 2	Источник напряжения	Переместите переключатель J5-2 в положение U, что позволит получить сигнал 0 ~ 10 В.
		Источник тока	Переместите переключатель J5-1 в положение I, что позволит получить сигнал 0/4 ~ 20 mA.

Если преобразователем частоты используется аналоговый вход в качестве опорного источника частоты, опорного сигнала крутящего момента, опорного сигнала или сигнала обратной связи ПИД-управления, возможен выбор соответствующей характеристической кривой для установления взаимосвязи между значением напряжения или тока и опорным значением или сигналом обратной связи при помощи функционального кода P2.1.02, а также можно установить соответствующие параметры кривой. Выборочное значение сигнала клеммы VF можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.09 и P9.0.10. Описание приведено на рисунке ниже:



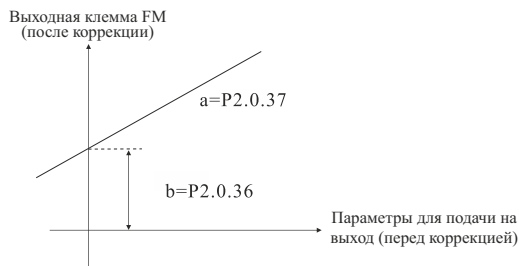
ПРИМЕЧАНИЕ: Значение по умолчанию аналогового входного сигнала преобразователя - 0 ~ 10В. Если входной сигнал - токовый в диапазоне 0 ~ 20 мА, напряжение сохраняется в диапазоне 0 ~ 10В; если входной сигнал - токовый в диапазоне 4 ~ 20 мА, используется диапазон напряжений 2 ~ 10В.

2. Аналоговые выходы

Преобразователь частоты снабжен 2-мя аналоговыми выходами, с которых можно снимать сигнал напряжения или тока.

Выход	FM1	Источник напряжения	Переместите переключатель J6 в положение U, что позволит получить сигнал 0 ~ 10 В.
		Источник тока	Переместите переключатель J6 в положение I, что позволит получить сигнал 0 ~ 20 mA.
	FM2	Источник напряжения	Переместите переключатель J7 в положение U, что позволит получить сигнал 0 ~ 10 В.
		Источник тока	Переместите переключатель J7 в положение I, что позволит получить сигнал 0 ~ 20 mA.

При помощи клемм FM1 и FM2 можно отобразить внутренние рабочие параметры в режиме отображения выходного аналогового сигнала. Отображаемые параметры можно выбрать при помощи функционального кода P2.0.33 и P2.0.34. Корректировку аналогового выходного сигнала можно выполнить при помощи функционального кода P2.0.36 и P2.0.37, пример приведен на следующем рисунке:



Корректированный выходной сигнал $Y = aX + b$ ("X" означает рабочие параметры для подачи на вход, "a" — усиление выходного сигнала, а "b" — сдвиг выходного сигнала).

7.1.18 Использование цифровых входов/выходов

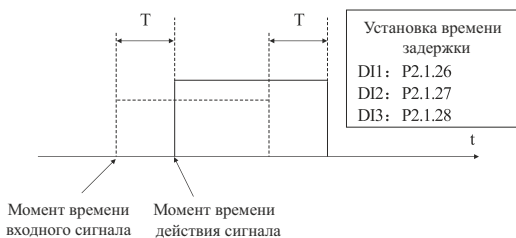
1. Цифровые входы

Преобразователь частоты серии MCI снабжен 5 цифровыми входными клеммами с номерами DI2 ~ DI6, клемма DI6 является высокоскоростной входной клеммой.

Преобразователь частоты серии FCI снабжен 6 цифровыми входными клеммами с номерами DI1 ~ DI6, клемма DI6 является высокоскоростной входной клеммой. Кроме того, возможно подключение дополнительной платы расширения входов с номерами DI7 ~ DI10. Клеммы VF1 и VF2 также можно настроить в качестве цифровых входов при помощи функционального кода P2.1.23 и P2.1.24.

По умолчанию питание цифровых входных клемм осуществляется внутренним источником питания, действительное состояние — при подключении к клемме COM (отображается как 1), недействительное состояние — при отключении (отображается как 0), возможна также инверсия отображения настройкой функциональных кодов P2.1.00 и P2.1.01. Если клемма VF используется в качестве цифрового входа, ее действительное состояние — при подключении клеммы питания 10V преобразователей частоты к клемме VF, недействительное состояние — при отключении, инверсия отображения возможна путем настройки функционального кода P2.1.25.

Клеммы DI1 ~ DI3 также можно использовать для настройки времени задержки при помощи функциональных кодов P2.1.26 ~ P2.1.28, это необходимо в случаях, когда требуется задержка сигнала.



T - время задержки сигнала

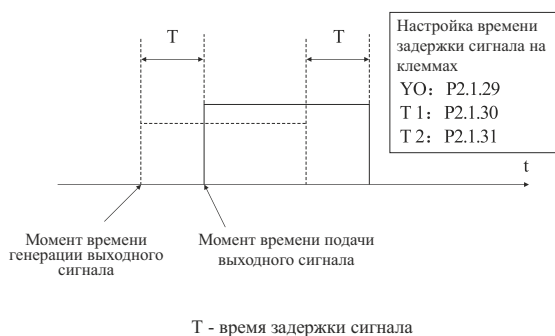
2. Цифровые выходы

Преобразователь частоты серии MCI имеет только одну multifunctionальную входную клемму, а именно T1.

Преобразователь частоты серии FCI снабжен тремя multifunctionальными выходными клеммами, а именно, YO, T1 и T2. Кроме этого, можно добавить еще 2 клеммы: YO1 и YO2 - с помощью платы расширения входов/выходов.

Название клеммы	Функциональный код	Место-нахождение	Описание выхода
YO1	P2.0.28	Плата расширения серии FCI	Транзисторная коммутация; параметры питания: макс. 48В пост.тока, 50 мА
Реле T1	P2.0.29	Плата управления	Релейная коммутация: макс. 250Вперем.тока, 3А или 30В пост.тока, 1А
Реле T2	P2.0.30	Плата управления (неприменимо для серии MCI)	Релейная коммутация: макс. 250Вперем.тока, 3А или 30 В пост.тока, 1А
YO2	P2.0.31	Плата расширения серии FCI	Транзисторная коммутация; параметры питания: макс. 48В пост.тока, 50 мА
FMP(YO/FMP) (P2.1.20=0)	P2.0.35 P2.1.21	Плата управления (неприменимо для серии MCI)	Транзисторная коммутация; возможность подачи высокочастотных импульсов 0.01 - 100 кГц; параметры питания: макс. 24В пост.тока, 50 мА
YO(YO/FMP) (P2.1.20=1)	P2.0.32	Плата управления (неприменимо для серии MCI)	Транзисторная коммутация; параметры питания: макс. 48В пост.тока, 50 мА

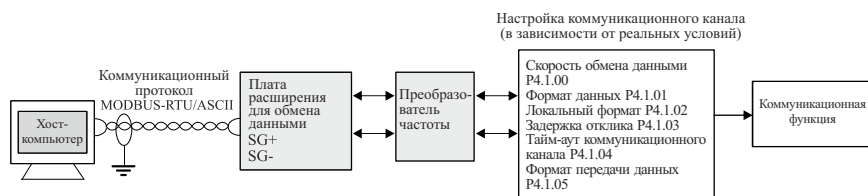
Клеммы YO, T1 и T2 также можно использовать для настройки времени задержки при помощи функциональных кодов P2.1.29–P2.1.31, применяется в случаях, когда требуется задержка сигнала.



7.1.19 Канал обмена данными с хост-компьютером

Т.к. автоматизированное управление используется все шире, вариантов применения управления преобразователем частоты при помощи хост-компьютера в коммуникационном режиме стало намного больше, т.о., при помощи сети RS485 можно установить соединение с преобразователем частоты.

Преобразователь частоты поддерживает протокол MODBUS-RTU (с помощью внешнего подключения платы расширения), в соответствии с которым его можно использовать только как ведомое устройство (slave), а именно, он может только обрабатывать и принимать данные, отправленные с хост-компьютера, но не отправлять данные по своей инициативе. Во время обмена необходимо установить параметры функциональных кодов P4.1.00~P4.1.05. Эти параметры необходимо установить на основе фактических условий, если настройка сделана неправильно, соединение не будет установлено, или возможен неправильный обмен данными. Если тайм-аут коммуникационного канала (P4.1.04) не равен нулю, преобразователь частоты автоматически выключается после истечения тайм-аута обрыва связи, чтобы избежать работы преобразователя в отсутствии управления, т.к. отсутствие связи с хост-компьютером может привести к неблагоприятным последствиям. За более подробной информацией по конкретному применению коммуникационного протокола обратитесь к описанию Главы 8. На следующем рисунке показана схема подключения преобразователей.



7.1.20 Идентификация параметров

В режиме векторного управления преобразователем частоты (P0.0.02=1 или 2) точность задания параметров двигателя P0.0.19–P0.0.23 напрямую влияет на эффективность управления. Если известны точные значения двигателя, то их можно внести вручную при помощи кодов P 0.0.19–P0.0.23, или необходимо использовать функцию идентификации параметров.

К режимам идентификацией параметров относится Статическая идентификация, Полная идентификация, Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой и Идентификация синхронного двигателя без нагрузки. Для идентификация параметров асинхронного двигателя, рекомендуется использовать режим полной идентификации без нагрузки (P0.0.24=2).

Режим идентификации параметров	Варианты применения	Идентификация
Статическая идентификация	Применяется в случаях, когда неудобно отсоединить асинхронный двигатель от вращаемой им нагрузки	Наихудшая
Полная идентификация	Применяется в случаях, когда можно полностью отсоединить асинхронный двигатель от вращаемой им нагрузки	Наилучшая
Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой	Применяется в случаях, когда неудобно отсоединить синхронный двигатель от вращаемой им нагрузки	Средняя
Идентификация синхронного двигателя без нагрузкой	Применяется в случаях, когда можно полностью отсоединить синхронный двигатель от вращаемой им нагрузки	Наилучшая

В случаях, когда сложно отсоединить асинхронный двигатель от вращаемой им нагрузки, можно скопировать в соответствующие функциональные коды P0.019–P0.0.23 значения, полученные ранее при полной идентификации аналогичного двигателя той же марки.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.24	Управление идентификацией параметров	00: Нет действий 01: Статическая идентификация 02: Полная идентификация 11: Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой (неприменимо для серии MCI) 12: Идентификация синхронного двигателя без нагрузки (неприменимо для серии MCI)	00

Преобразователи частоты серии MCI поддерживают только режимы статической идентификации и полной идентификации и не поддерживают режимы идентификации синхронного двигателя под нагрузкой и идентификации синхронного двигателя без нагрузки. Преобразователи серии FCI поддерживают все вышеперечисленные режимы идентификации параметров.

0: Нет действий

Если преобразователь частоты обеспечивает нормальный режим работы двигателя, идентификацию параметров проводить не требуется.

1: Статическая идентификация

Данный режим можно использовать в случае, если невозможно полностью отсоединить нагрузку от асинхронного двигателя. Перед проведением идентификации необходимо правильно установить значения параметров P0.0.13~P0.0.18. После их установки и нажатия кнопки RUN преобразователем частоты выполняется статическая идентификация, после завершения которой определяются значения трех параметров P0.0.19~P0.0.21.

2: Полная идентификация

Если нагрузка полностью отсоединяется от асинхронного двигателя, можно использовать этот режим (если позволяют условия, попытайтесь применить этот режим, т.к. он является оптимальным). Перед проведением идентификации необходимо правильно установить значения параметров P0.0.13~P0.0.18. После их установки и нажатия кнопки RUN преобразователем частоты выполняется полная идентификация, после завершения которой определяются значения пяти параметров P0.0.19 ~ P0.0.23.

11: Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой

Данный режим можно использовать в случае, если невозможно полностью отсоединить нагрузку от синхронного двигателя. Перед проведением идентификации необходимо правильно установить значения параметров P0.0.13~P0.0.18, P0.1.26, P0.1.27 и P0.1.34. После их установки и нажатия кнопки RUN, преобразователем частоты выполняется идентификация синхронного двигателя под нагрузкой, после завершения которой определяется значения угла начального положения. Определение данного параметра - это необходимое условия нормальной работы синхронного двигателя, поэтому перед первым включением синхронного двигателя необходимо провести идентификацию.

12: Идентификация синхронной машины без нагрузки

Если нагрузку можно полностью отсоединить от синхронного двигателя, можно применять этот режим (если позволяют условия, попытайтесь применить этот режим, т.к. он является оптимальным), в этом режиме можно получить точные параметры синхронного двигателя, чтобы добиться его лучших рабочих характеристик. Перед проведением идентификации необходимо правильно установить значения параметров P0.0.13~P0.0.18, P0.1.26, P0.1.27 и P0.1.34.

Этапы идентификации параметров двигателя:

1. Если двигатель можно полностью отсоединить от нагрузки, проверьте его состояние и убедитесь, что он не создает помех связанным с ним устройствам во время работы.
2. После включения питания убедитесь, что параметры кодов P0.0.13~P0.0.18 преобразователя частоты аналогичны соответствующим параметрам, указанным на заводской табличке двигателя.
3. Убедитесь, что во время работы в режиме управления преобразователя частоты при P0.0.03=0, применяется панель управления (т.е. идентификация рабочего сигнала возможна только нажатием кнопки RUN панели управления).
4. Установите функциональный код P0.0.24 и выберите режим идентификации параметров. Если выбрана Полная идентификация, функциональный код P0.0.24=2, нажмите кнопку "ENTER" и кнопку "RUN", на дисплее отобразится надпись "TEST", загорится индикатор "RUN", а индикатор "TUNE" продолжит мерцать. Процесс идентификации параметров продолжается прибл. 30~60 с, затем надпись "TEST" исчезает, индикатор "TUNE" гаснет. Это означает окончание идентификации параметров, обнаруженные параметры автоматически сохраняются преобразователем частоты в соответствующих функциональных кодах двигателя.

При работе преобразователя частоты серии FCI с синхронным электродвигателем, необходимо наличие сигнала обратной связи от датчика положения. Перед идентификацией следует установить корректные параметры энкодера. В процессе идентификации синхронного двигателя необходимо вращение, наилучшим режимом идентификации является динамическая идентификация без нагрузки, если условия не позволяют, может быть проведена динамическая идентификация под нагрузкой.

Глава 8 Поддержка коммуникационного протокола RS - 485

1. Описание работы интерфейса RS-485 преобразователя частоты

На плате управления преобразователя частоты коммуникационный интерфейс RS-485 не устанавливается. Если коммуникационный интерфейс необходим, установите плату расширения.

SG+: 485 - положительная сигнальная клемма

SG-: 485 - отрицательная сигнальная клемма

2. Описание коммуникационных параметров интерфейса RS-485 преобразователя частоты.

Перед использованием коммуникационного интерфейса RS-485 при помощи панели управления установите "Baud Rate" (скорость обмена данными), "Data Format" (формат данных) и "Communication Address" (адрес).

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P4.1.00	Скорость обмена	0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400 6:57600	3
P4.1.01	Формат данных	0: Без верификации (8-N-2) 1: Контроль четности (8-E-1) 2: Контроль нечетности(8-O-1) 3: Без верификации (8-N-1)	0
P4.1.02	Локальный адрес машины	000: Широковещательный адрес 001 ~ 249	1
P4.1.03	Задержка отклика	00 ~ 20 мс	2
P4.1.04	Тайм-аут обмена	00.0 (недействительно) 00.1 ~ 60.0 с	0,0
P4.1.05	Формат обмена данными	0: Режим ASCII (резерв) 1: Режим RTU	1
P4.1.06	Передача данных по MODBUS	0: Есть ответ 1: Нет ответа	0

Задержка отклика: если преобразователем частоты осуществляется прием данных, и время установленное функциональным кодом P4.1.03 истекло, преобразователь частоты начинает передачу данных.

Тайм-аут обмена данными: если интервал между кадрами данных, принятыми преобразователем частоты, превышает интервал, установленный функциональным кодом P4.1.04, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа Err14, сеанс обмена считается ошибочным. Если тайм-аут установлен равным 0.0, тайм-аут недействителен.

3. Описание стандартного формата обмена данными по шине MODBUS

3.1 Структура строки



(8-E-1, P4.1.01=1)



(8-O-1, P4.1.01=2)



(8-N-1, P4.1.01=3)



3.2 Структура обмена данными

ADR	Адрес ведомой машины (преобразователь частоты) Диапазон адресов преобразователя частоты - 001~249, (8-значное шестнадцатеричное число) Примечание: Если адрес ADR=000H, он является действительным для всех ведомых машин, и все ведомые машины не могут отвечать на сообщение (широковещательный режим)
CMD	Функциональный код пакета данных (06: записать содержимое в регистр; 03: считать содержимое одного или нескольких регистров) (8-значное шестнадцатеричное число)
ADDRESS	Отправка ведущей машины: если функциональный код 06, означает адрес данных (16-значное шестнадцатеричное число); если функциональный код 03, означает начальный адрес данных (16-значное шестнадцатеричное число) Ответ ведущей станции: относится к адресу данных при функциональном коде 06 (16-значное шестнадцатеричное число); относится к номеру данных при функциональном коде 03
DATA	Отправка ведущей машины: если функциональный код 06, означает адрес данных (16-значное шестнадцатеричное число); если функциональный код 03, означает начальный адрес данных (16-значное шестнадцатеричное число) Ответ ведомой станции: если функциональный код 06, это означает адрес данных (16-значное шестнадцатеричное число); если функциональный код 03, это означает начальный адрес данных (16-значное шестнадцатеричное число)
CRC	CHK (Контрольная сумма) (16-значное шестнадцатеричное число)

RTU осуществляется принятие контрольной суммы (CRC CHK - CHECKSUM), которая рассчитывается в соответствии со следующими этапами:

Этап 1: Загрузить в 16-разрядный регистр число FFFFH (регистр контрольной суммы).

Этап 2: Выполнить операцию XOR (исключающее ИЛИ) с первым байтом пакета данных и содержимым регистра CRC и сохранить результат в регистре CRC.

Этап 3: Переместите содержимое регистра CRC на 1 бит в сторону наименее значащего бита и занесите 0 в наиболее значащий бит, проверьте наименее значащий бит регистра CRC.

Этап 4: Если наименее значащий бит равен 1, выполнить операцию XOR (исключающее ИЛИ) с содержимым регистра и установленным значением. Если наименее значащий бит равен 0, никаких действий не производится.

Этап 5: После 8-кратного выполнения шага 3 и 4, обработка этого байта завершается.

Этап 6: Повторите шаги 2-5 для следующих байтов пакета данных, пока все байты не будут обработаны, окончательное содержимое регистра CRC и есть значение контрольной суммы (CRC). Во время передачи значения CRC сначала прибавьте младший байт, а затем старший байт, т.е., передача младшего байта выполняется в первую очередь.

В случае любого отказа обмена данными ведомая машина отвечает данными ADDRESS и DATA:

ADDRESS	DATA	Описание	ADDRESS	DATA	Описание
FF01	0001	Недействительный адрес	FF01	0005	Недействительный параметр
FF01	0002	Ошибка контрольной суммы	FF01	0006	Не действительно Изменение параметра
FF01	0003	Ошибка команды чтения и записи	FF01	0007	Блокировка системы
FF01	0004	Ошибка пароля	FF01	0008	Сохранение параметра

Ведущей станцией запись командной строки осуществляется в следующем формате:

Название символа	Ведомая станция	Команда записи 06H	Адрес функционального кода	Данные	Контрольная сумма
Длина символа	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
Пример:	01H	06 H	0005 H	1388H	949DH

Ведомой станцией ответ на командную строку осуществляется в следующем формате:

Название символа	Ведомая станция	Команда записи 06H	Адрес функционального кода	Данные	Контрольная сумма
Длина символа	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
Пример:	01H	06 H	0005 H	1388H	949DH

Ведущей станцией осуществляется чтение командной строки в следующем формате:

Название символа	Ведомая станция	Команда чтения 03H	Начальный адрес функционального кода	Данные	Контрольная сумма
Длина символа	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
Пример:	01H	03 H	9000 H	0003H	28CBH

Ведомой станцией осуществляется ответ чтением командной строки в следующем формате:

Название символа	Ведомая станция	Команда чтения 03H	Данные 1	Данные 2	Данные 3	Контрольная сумма
Длина символа	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта	2 байта
Пример:	01H	03 H	0000H	0000H	0000H	2175H

Ведомой станцией осуществляется ответ записью ошибки командной строки в следующем формате:

Название символа	Ведомая станция	Команда записи 06H	Метка ошибки чтения и записи	Тип ошибки чтения и записи	Контрольная сумма
Длина символа	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
Пример:	01H	03 H	FF01 H	0005H	281DH

Ведомой станцией осуществляется ответ чтением ошибки командной строки в следующем формате:

Название символа	Ведомая станция	Команда чтения	Метка ошибки чтения и записи	Тип ошибки чтения и записи	Контрольная сумма
Длина символа	1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
Пример:	01H	03 H	FF01H	0005H	E41DH

4 Определение адреса параметра коммуникационного протокола

Преобразователь частоты не только снабжен множеством многофункциональных параметров функциональных кодов, но и несколькими не многофункциональными параметрами функциональных кодов. Определенные свойства чтения и записи:

Параметр функционального кода	P1~P8	Чтение, запись
	P9	Только чтение
Параметр не относящийся к функциональному коду	A000H, A001H, A002H, A003H, A004H, A005H, A010H, A011H	Только запись
	B000H, B001H	Только чтение

Описание процесса чтения и записи адреса параметров функционального кода:

Адрес параметров высокого порядка состоит из групп и уровней в соответствии с параметрами функциональных кодов.

Т.к. срок эксплуатации памяти EEPROM ограничен, частое сохранение в память EEPROM в процессе обмена данными невозможно. Поэтому некоторые функциональные коды не обязательно хранить в памяти EEPROM в процессе обмена данными, а достаточно только изменить значение в ОЗУ.

Если необходима их запись в EEPROM, используется адрес параметра высокого порядка в шестнадцатеричной форме, а адрес параметра низкого порядка выражается в десятичной форме, а затем переводится в шестнадцатеричный формат. Затем адрес параметра высокого порядка и низкого порядка образуют шестнадцатеричное число.

Например, запись адреса кода P2.1.12 в память EEPROM:

Адрес высокого порядка - 21, записанный в шестнадцатеричной системе, а адрес низкого порядка - 12, записанный в десятичной системе, т.е. - 0C после преобразования в шестнадцатеричную систему, т.о. после объединения полный адрес записывается как 0x210C.

Если запись в EEPROM не нужна, используется адрес параметра высокого порядка в шестнадцатеричной форме, к которому добавляется 4 цифры, а адрес параметра низкого порядка выражается в десятичной форме, а затем переводится в шестнадцатеричный формат. Затем адрес параметра высокого порядка и низкого порядка образуют шестнадцатеричное число.

Например, адреса кода P2.1.12 без записи в память EEPROM:

Адрес высокого порядка - 21 в шестнадцатеричной системе, затем добавляется 4 цифры, т.е., 25. Адрес низкого порядка - 12, записанный в десятичной системе, т.е. - 0C после преобразования в шестнадцатеричную систему, т.о. после объединения полный адрес записывается как 0x250C.

Таблица определений адресов нефункциональных параметров функциональных кодов

Определение	Функциональный код	Адрес параметра	Описание функции	
Команды, отправляемой в преобразователь частоты	06H	A000H	0001H	Вращение вперед
			0002H	Вращение назад
			0003H	Толчковое вращение вперед
			0004H	Толчковое вращение назад
			0005H	Останов по инерции
			0006H	Останов замедлением
			0007H	Сброс состояния отказа
		A001H	Управляющий частотный сигнал или источник верхней частоты (т.е. процент максимальной частоты без сохранения) (00.00~100.00 означает 00.00%~100.00%)	
		A002H	Разряд 0	Многофункциональная клемма выходного сигнала YO1 (действительно только если в преобразователе частоты установлена плата расширения входов/выходов)
			Разряд 1	Многофункциональная клемма выходного сигнала YO2 (действительно только если в преобразователе частоты установлена плата расширения входов/выходов)
			Разряд 2	Многофункциональная клемма выходного сигнала T1
			Разряд 3	Многофункциональная клемма выходного сигнала T2
			Разряд 4	Многофункциональная клемма выходного сигнала YO (если клемма YO/FMP используется как YO, т.е. P2.1.20=1)
			Если необходимо сделать многофункциональную клемму выходного сигнала действительной, установите соответствующий разряд равным 1, после перевода значения из двоичной формы в шестнадцатеричную отправьте его по адресу A002.	
		A003H	Адрес выхода FM1 (00.0~100.0 означает 00.0%~100.0%)	
		A004H	Адрес выхода FM2 (00.0~100.0 означает 00.0%~100.0%)	
		A005H	Адрес выхода FPM (если клемма YO/FMP используется как FPM, т.е. P2.1.20=0) (0000H~7FFFH означает 0.00%~100.00%)	
		A010H	Опорный сигнал ПИД-управления	
		A011H	Сигнал обратной связи ПИД-управления	
Рабочий статус мониторинга преобразователя частоты	03H	B000H	0001H	Вращение вперед
			0002H	Вращение назад
			0003H	Останов

Таблица определений адресов нефункциональных параметров функциональных кодов

Определение	Функциональный код	Адрес параметра	Описание функции
Мониторинг отказов преобразователя частоты	03H	B001H	00 Нет отказа
			01 Превышение тока при постоянной скорости
			02 Превышение тока во время разгона
			03 Превышение тока во время замедления
			04 Превышение напряжения при постоянной скорости
			05 Превышение напряжения во время разгона
			06 Превышение напряжения во время замедления
			07 Отказ модуля
			08 Пониженное напряжение
			09 Перегрузка преобразователя частоты
			10 Перегрузка двигателя
			11 Входная фаза по умолчанию
			12 Выходная фаза по умолчанию
			13 Внешний отказ
			14 Нарушение обмена данными
			15 Перегрев преобразователя частоты
			16 Аппаратный отказ преобразователя частоты
			17 Замыкание обмотки двигателя на землю
			18 Ошибка идентификации двигателя
			19 Сброс нагрузки двигателя (холостой ход)
			20 Потеря сигнала обратной связи ПИД-управления
			21 Пользовательский отказ 1
			22 Пользовательский отказ 2
			23 Входное суммарное время включения питания истекло
			24 Время работы истекло
			25 Отказ датчика положения
			26 Ошибка чтения - записи параметра
			27 Перегрев двигателя
			28 Сильное отклонение скорости
			29 Превышение скорости двигателя
			30 Ошибка начального положения
			31 Отказ обнаружения тока
			32 Контактёр
			33 Нарушение обнаружения тока
			34 Кратковременный тайм-аут ограничения тока
			35 Переключения двигателя во время работы
			36 Отказ питания 24 В
			37 Отказ источника питания драйверов
			40 Отказ буферного сопротивления

5 Примеры

Пример 1. Первый запуск преобразователя частоты в прямом направлении

Ведущей машиной осуществляется
отправка пакета данных

ADR	01H
CMD	06H
ADRESS	A0H
	00H
DATA	00H
	01H
CRC	6AH
	0AH

Пакет данных ответа ведомой машины

ADR	01H
CMD	06H
ADRESS	A0H
	00H
DATA	00H
	01H
CRC	6AH
	0AH

Пример 2. Опорная частота 1 преобразователя частоты (без сохранения в памяти)

Значение частоты опорного сигнала 1 преобразователя частоты - максимальная частота 100.00%.

Методы показаны ниже: после удаления десятичной точки 100.00, значение равно 10000D=2710H .

Ведущей машиной осуществляется
отправка пакета данных

ADR	01H
CMD	06H
ADRESS	A0H
	01H
DATA	27H
	10H
CRC	E0H
	36H

Ответный пакет данных

ADR	01H
CMD	06H
ADRESS	A0H
	01H
DATA	27H
	10H
CRC	E0H
	36H

Пример 3. Запрос рабочей частоты 1 преобразователя частоты

В рабочем состоянии запрос "Выходной частоты" преобразователя частоты 1

Методы показаны ниже: № параметра функционального кода выходной частоты - P9.0.00, после преобразования в адрес - 9000H.

Если выходная частота преобразователя частоты 1 равна 50.00 Гц, 5000D=1388H

Ведущей машиной осуществляется
отправка пакета данных

ADR	01H
CMD	03H
ADRESS	90H
	00H
DATA	00H
	01H
CRC	A9H
	0AH

Пакет данных ответа ведомой машины

ADR	01H
CMD	03H
ADRESS	02H
	13H
DATA	88H
	B5H
CRC	12H

Глава 9 Обработка отказов

9.1 Отказы преобразователя частоты и способы устранения

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Err00	Нет отказа		
Err01	Превышение тока при постоянной скорости	Выходной ток превышает значение перегрузки по току, когда преобразователь частоты работает с постоянной скоростью	● Проверить, нет ли короткого замыкания в выходном каскаде преобразователя частоты; ● Проверить, не слишком ли низкое входное напряжение; ● Проверить, не изменилась ли нагрузка; ● Выполнить идентификацию параметров или компенсацию крутящего момента на низкой частоте; ● Проверить, достаточно ли высока номинальная мощность двигателя и преобразователя частоты;
Err02	Превышение тока во время разгона	Во время разгона преобразователя частоты выходной ток превышает значение перегрузки по току ($\text{значение перегрузки по току} = 2.2 \times I_n$)	● Проверить, нет ли короткого замыкания обмотки двигателя, нет ли короткого замыкания соединительных линий, замыкания линий на землю, не слишком ли велика длина линий; ● Проверить, не слишком ли низкое входное напряжение; ● Увеличить время разгона; ● Выполнить идентификацию параметров или компенсацию крутящего момента низкой частоты или отрегулировать зависимость напряжения от частоты (V/F); ● Проверить, не изменилась ли нагрузка; ● Проверить, нужно ли выбрать режим контроля скорости или запуск после плавного останова двигателя; ● Проверить, достаточно ли высока номинальная мощность двигателя или преобразователя частоты;
Err03	Превышение тока во время замедления	Во время замедления преобразователя частоты выходной ток превышает значение перегрузки по току ($\text{значение перегрузки по току} = 2.2 \times I_n$)	● Проверить, нет ли короткого замыкания обмотки двигателя, нет ли короткого замыкания соединительных линий, замыкания линий на землю, не слишком ли велика длина линий; ● Выполнить идентификацию параметров; ● Увеличить время замедления; ● Проверить, не слишком ли низкое входное напряжение; ● Проверить, не изменилась ли нагрузка; ● Установить дополнительный тормозной модуль и тормозное сопротивление;
Err04	Превышение напряжения при постоянной скорости	Преобразователь частоты работает с постоянной скоростью, напряжение цепи постоянного тока превышает установленное значение.	● Проверить, не слишком ли высокое входное напряжение; ● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины постоянного тока; ● Проверить, не влияет ли на работу двигателя внешняя сила;

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Err05	Превышение напряжения во время разгона	Во время разгона напряжение цепи постоянного тока превышает установленное предельное значение	● Проверить, не слишком ли высокое входное напряжение; ● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины; ● Увеличить время замедления; ● Проверить, не влияет ли на работу двигателя внешняя сила в процессе торможения; ● Установить дополнительный тормозной модуль и тормозное сопротивление;
Err06	Превышение напряжения во время замедления	Во время замедления напряжение цепи постоянного тока превышает установленное предельное значение	● Проверить, не слишком ли высокое входное напряжение; ● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины; ● Увеличить время замедления; ● Проверить, не влияет ли на работу двигателя внешняя сила в процессе торможения; ● Установить дополнительный тормозной блок и тормозное сопротивление;
Err07	Отказ модуля	Отказ во внешней цепи привел к срабатыванию автоматической защиты модуля	● Измерить сопротивление обмотки двигателя; ● Измерить сопротивление изоляции двигателя;
Err08	Пониженное напряжение	Пониженное напряжение цепи постоянного тока	● Проверить надежность контактов линий питания; ● Убедиться, что входное напряжение находится в пределах регулируемого диапазона; ● Проверить, нет ли кратковременных разрывов соединений; ● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины; ● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;
Err09	Перегрузка преобразователя частоты	Ток двигателя превышает номинальную нагрузку	● Проверить, не находится ли двигатель в состоянии блокировки ротора, или не требуется ли уменьшить нагрузку на двигатель; ● Установить преобразователь частоты более высокой мощности;
Err10	Перегрузка двигателя	Ток двигателя не соответствует номинальному значению тока	● Проверить, что опорное значение параметра защиты P1.0.25 двигателя установлено правильно; ● Проверить, не находится ли двигатель в состоянии блокировки ротора, или не требуется ли уменьшить нагрузку на двигатель; ● Правильно внести номинальный ток двигателя в параметры преобразователя частоты; ● Установить преобразователь частоты более высокой мощности;
Err11	Обрыв фазы	Ошибка обрыва фазы или асимметрии трех фаз	● Проверить, нет ли обрыва фазы или асимметрии трехфазной цепи питания; ● Проверить, не ослаблены ли клеммы; ● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Err12	Отказ выходной цепи	Обрыв выходной фазы или дисбаланс 3-фазной цепи	● Проверить, нет ли в цепи выходного сигнала обрыва фазы или дисбаланса 3-фазной цепи питания; ● Проверить, не ослаблены ли соединительные клеммы; ● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;
Err13	Внешний отказ	Отказ, вызванный внешней цепью управления	● Проверить входной сигнал от внешних цепей управления; ● Выполнить перезапуск;
Err14	Отказ обмена данными	Неисправность коммуникационного интерфейса преобразователя частоты и другого оборудования	● Проверить линии коммуникационного канала; ● Проверить исправность хост-компьютера; ● Проверить правильность настройки коммуникационных параметров; ● Проверить правильность выбора коммуникационного протокола;
Err15	Перегрев преобразователя частоты	Температура радиатора $\geq$ порогового значения (прибл. 80°C)	● Проверить состояние вентилятора и вентиляцию; ● Проверить, не слишком ли высока температура окружающего воздуха, не нужно ли принять дополнительные меры по охлаждению; ● Проверить, исправен ли термистор или датчик температуры; ● Удалить загрязнения с внешней стороны радиатора и воздухозаборника;
Err16	Аппаратный отказ преобразователя частоты	Превышение значения тока или напряжения преобразователя частоты идентифицированное как аппаратная неисправность	● Обработать как отказ по причине превышения тока или напряжения; ● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;
Err17	Замыкание обмотки двигателя на землю	Замыкание обмотки двигателя на землю	● Проверить, нет ли замыкания на землю в выходной линии или в двигателе, подключенном к преобразователю частоты;
Err18	Ошибка идентификации двигателя	Во время идентификации параметров двигателя возникает отказ	● Проверить, совпадают ли фактические параметры двигателя с указанными на заводской табличке; ● Проверить надежность соединения преобразователя частоты с силовым кабелем двигателя;
Err19	Двигатель без нагрузки	Рабочий ток двигателя ниже значения тока работы без нагрузки P6.1.19 с продолжительностью P6.1.20	● Проверить, не отсоединил ли нагрузка от двигателя; ● Проверить значение параметра P6.1.19 и P6.1.20;
Err20	Потеря сигнала обратной связи ПИД-управления	Величина сигнала обратной связи ПИД-управления ниже значения P4.0.18 с продолжительностью P4.0.19	● Проверить, в норме ли сигнал обратной связи ПИД-управления; ● Проверить, соответствуют ли значения, установленные параметрами P4.0.18 и P4.0.19 фактическим условиям работы;

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Err21	Пользовательский отказ 1	Сигнал отказа 1, который задается пользователем при помощи многофункциональных клемм или функции программирования ПЛК	● Убедиться, что состояние пользовательского отказа 1 снято, произвести повторный запуск после сброса ошибки;
Err22	Пользовательский отказ 2	Сигнал отказа 2, который задается пользователем при помощи многофункциональных клемм или функции программирования ПЛК	● Убедиться, что состояние пользовательского отказа 2 снято, произвести повторный запуск после сброса ошибки;
Err23	Достижение значения суммарного времени включения питания	Относится ко времени, которое задано кодом суммарного времени включения питания P5.1.01 преобразователя частоты	● Использовать функцию инициализации параметров для сброса сохраненной информации;
Err24	Достижение значения суммарного времени работы	Относится к суммарному времени включения питания, заданному кодом P5.1.00 преобразователя частоты	● Использовать функцию инициализации параметров для сброса сохраненной информации;
Err25	Отказ датчика положения	Невозможна идентификация преобразователем частоты данных датчика положения	● Проверить соответствие типа датчика положения; ● Проверить правильность подключения датчика положения; ● Проверить исправность датчика положения или платы расширения PG;
Err26	Отклонение параметров Чтения - Записи	Повреждение микросхемы памяти EEPROM	● Заменить плату управления;
Err27	Перегрев двигателя	Обнаружение превышения рабочей температуры двигателя	● Проверить, не слишком ли высока температура двигателя; ● Проверить исправность датчика температуры или контакт соединения проводки;
Err28	Сильное отклонение скорости	Относится к значению отклонения скорости, превышающего значение P6.1.23 с продолжительностью P6.1.24	● Проверить, правильно ли установлены параметры датчика положения; ● Проверить, правильно ли установлены значения кодов P6.1.23 и P6.1.24; ● Проверить, выполнена ли идентификация параметров двигателя;
Err29	Превышение скорости двигателя	Относится к значению скорости двигателя, превышающей значение P6.1.21 с продолжительностью P6.1.22	● Проверить, правильно ли установлены параметры датчика положения; ● Проверить, правильно ли установлены значения кодов P6.1.21 и P6.1.22; ● Проверить, выполнена ли идентификация параметров двигателя;
Err30	Ошибка исходных установок	Большое отклонение между параметрами двигателя и фактическими параметрами	● Проверить корректность параметров двигателя, особенно, номинальный ток двигателя;

Отображение отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Err31	Отказ изменения тока	Неисправность в цепи измерения тока	● Проверить исправность датчиков Холла; ● Проверить отсутствие короткого замыкания в цепи измерения тока от датчиков до платы управления; ● Проверить исправность платы управления;
Err32	Контактор	Отказ питания платы управления, вызванной отказом контактора	● Проверить, исправен ли контактор; ● Проверить исправность питания платы управления;
Err33	Неверное измерение тока	Неисправность в цепи измерения тока приводит к неправильному определению значения тока	● Проверить исправность датчиков Холла; ● Проверить отсутствие короткого замыкания в цепи измерения тока от датчиков до платы управления; ● Проверить исправность платы управления;
Err34	Превышение тока дольше допустимого промежутка времени	Превышение рабочего тока преобразователя частоты продолжается дольше допустимого времени ограничения тока	● Проверить, не слишком ли велика нагрузка или нет ли блокировки нагрузки; ● Проверить, не мала ли мощность преобразователя частоты;
Err35	Переключение двигателя во время работы	Произошли переключения двигателя в процессе работы преобразователя частоты	● Выполнить операцию переключения двигателя после выключения преобразователя частоты;
Err36	Отказ питания	Короткое замыкание источника питания 24 В или превышение нагрузки источника питания 24 В	● Проверить отсутствие короткого замыкания источника питания 24 В ● Снизить нагрузку источника питания 24 В
Err37	Отказ источника питания платы управления	Источник питания платы управления неисправен для моделей мощностью свыше 250 кВт	● Проверить, исправность источника питания платы управления;
Err40	Буферное сопротивление	Сильные колебания напряжения шины постоянного тока	● Проверить, исправность тормозного модуля; ● Проверить отсутствие флуктуаций входного напряжения.

9.2 Отказы двигателя и способы устранения

В случае возникновения любого отказа двигателя из перечисленных ниже найдите причины и примите меры к их устранению. Если отказ не устранен, немедленно обратитесь в сервисный центр компании.

Отказы двигателя и способы устранения:

Отказ	Рекомендации по проверке	Способы
Нет вращения вала двигателя.	Поступает ли напряжение питания на клеммы R, S и T?	Включите источник питания; затем выключите и включите снова; измерьте напряжение питания; убедитесь, что винты клемм затянуты.
	Измерьте напряжение на клеммах U, V и W при помощи вольтметра. Значения верны?	Выключите источник питания, затем снова включите.
	Не блокирован ли двигатель из-за превышения нагрузки?	Уменьшите нагрузку и снимите блокировку.
	Отображается ли какая-нибудь информация о неполадках на мониторе оператора?	Проверьте причины отказа в соответствии с таблицей описания отказов.
	Подана команда вращения в прямом или обратном направлении?	Проверьте целостность проводки.
	Подан ли сигнал задания частоты?	Замените проводку, проверьте напряжение частотного сигнала.
Двигатель вращается в противоположном направлении.	Рабочий режим установлен правильно?	Введите правильные значения настройки.
	Правильно ли подключены клеммы U, V и W?	Подключите их к проводам U, V и W двигателя в соответствии с порядком чередования фаз.
Вал двигателя вращается, но изменение скорости невозможно.	Правильно ли подключены входные клеммы для задания направления вращения вперед/назад?	Измените коммутацию.
	Правильно ли осуществлено подключение преобразователя частоты?	Измените подключение.
	Правильно ли настроен рабочий режим?	Проверьте выбранный режим работы.
Скорость вращения двигателя (об/мин) слишком велика или слишком мала.	Не слишком ли велика нагрузка?	Уменьшите нагрузку.
	Правильно ли выбраны номинальные значения (число полюсов, напряжение)?	Проверьте технические характеристики в соответствии с заводской табличкой двигателя.
	Правильно ли выбрано соотношение переключения передач разгона/замедления зубчатой передачи?	Проверка переключения передач (зубчатая передача и пр.)
	Правильно ли настроена максимальная выходная частота?	Проверьте значение настройки максимальной выходной частоты.
Неравномерное вращение вала двигателя.	Измерьте напряжение между клеммами двигателя выпрямительным вольтметром. Велико ли падение напряжения?	Проверьте значение характеристики V/F.
	Не слишком ли велика нагрузка?	Уменьшите нагрузку.
	Не слишком ли велико изменение нагрузки?	Уменьшите изменение нагрузки, увеличьте мощность двигателя преобразователя частоты.
	В каком состоянии источник питания. Он 3-фазный или однофазный? Если он 3-фазный, нет ли обрыва фаз?	Проверьте проводку 3-фазного источника питания на возможные обрывы.

Приложение 1 Плановое обслуживание и методы проверки

Место проверки	Компоненты проверки	Описание	Период			Способ проверки	Критерии	Изм. прибор
			Раз в день	Раз в год	Один раз в два года			
Внешний вид	Окружающая обстановка	Скопления пыли? Атмосферная температура и влажность в пределах нормы?	√			См. меры предосторожности	Температура: -10~+40°C; без пыли; влажность: ниже 90% без образования конденсата	Термометр, гигрометр
	Оборудование	Вибрации и шум в норме?	√			Внешний осмотр	Нет отклонений	
	Входное напряжение	Входное напряжение цепи питания в норме?	√			Измерьте напряжение между клеммами R, S и T		Цифровой авометр/тестер
Цепь питания	Весь рабочий участок	Измерение мегомметром (сопротивление между цепью питания и контуром заземления) для выявления неплотных контактов между компонентами Нет ли перегрева компонентов? Чистота?		√		Отсоедините преобразователь частоты, замкните клеммы R, S, T, U, V, W между собой и измерьте сопротивление относительно контура заземления. Затяните винты Проведите внешний осмотр	Более 5 МОм, нет повреждений	Мегомметр
	Проводка	Коррозия проводников? Повреждение изоляции проводов?		√		Проведите внешний осмотр	Нет отказа	
	Клеммы	Повреждения?		√		Проведите внешний осмотр	Нет отказа	
	Модуль на биполярных транзисторах с изолированным затвором (IGBT) / диод	Измерение импеданса между клеммами			√	Отсоедините преобразователь частоты и измерьте тестером сопротивление между группой клемм R, S, T <-> +, - и группой клемм U, V, W, <-> +, -, соответственно		Цифровой авометр/ аналоговый тестер
	Сопротивление изоляции	Измерение мегомметром (сопротивление между выходными клеммами и клеммой заземления)			√	Ослабьте крепление клемм U, V и W и отсоедините проводники двигателя	Свыше 5 МОм	Мегомметр

Место проверки	Компоненты проверки	Описание	Период			Способ проверки	Критерии	Изм. прибор
			Раз в день	Раз в год	Один раз в два года			
Цепь питания	Конденсаторы	Нет ли утечки жидкости? Нет ли вздутия защитного отверстия? Нет ли вздутия конденсаторов?	√	√		Проведите внешний осмотр. Измерьте емкость	Отклонение не превышает 85% номинальной емкости	Устройства для измерения емкости
	Реле	Возникают ли шумы возбуждения во время работы? Нет ли поврежденных контактов?		√		Проверьте на слух. Проведите внешний осмотр	Нет отказа	
	Тормозной резистор	Нет ли повреждения изоляции резистора? Повреждена ли проводка резистора (обрыв)?		√		Проведите внешний осмотр. Отсоедините один из проводников и измерьте сопротивление	Нет отказа. Измеренное сопротивление не должно выходить за пределы $\pm 10\%$ значения сопротивления	Цифровой мультиметр
Система охлаждения	Вентилятор охлаждения	Вибрации и шум в норме? Ослабленные соединения?	√	√		Затяните соединения вентилятора после выключения источника питания	Плавное вращение без неполадок	
Двигатель	Весь рабочий участок	Вибрации и шум в норме? Неообычный запах?	√	√		Проверьте отсутствие посторонних шумов, запахов. Проверьте отсутствие перегрева или внешних повреждений	Нет отказа	

Приложение 2 Указания по выбору дополнительных компонентов

Пользователи этой серии приборов могут выбрать установку дополнительных периферийных устройств в соответствии с рабочими условиями и нуждами.

A2.1 Дроссель переменного тока (ACL) (сетевой дроссель)

Дроссель переменного тока можно использовать для подавления гармоник высокого порядка входного тока из-за влияния преобразователя частоты, т.о., осуществляется повышение показателей его мощности. Установка рекомендуется в следующих ситуациях:

- 1 Соотношение мощности между источником питания и применяемым преобразователем частоты составляет 10:1.
- 2 К одному и тому же источнику питания подсоединяется тиристорная нагрузка или устройство компенсации коэффициента мощности с контролем включения и выключения.
- 3 Достаточно большой дисбаланс напряжения трехфазного питания (>3%).

Таблица соответствия дросселей переменного тока:

Мощность (кВт)	Ток (А)	Индуктивность (мкГн)	Мощность (кВт)	Ток (А)	Индуктивность (мкГн)
1 ~ 220В					
0.4	2.0	4.6	2.2	10	1.0
0.75	4.0	2.4	3.7	16	0.6
1.5	7.0	1.6			
3 ~ 380В					
0.75	2.3	7.6	93	176	0.11
1.5	3.7	4.8	110	210	0.09
2.2	5.0	3.2	132	253	0.08
3.7	8.8	2.0	160	300	0.06
5.5	13	1.5	185	340	0.06
7.5	17	1.2	200	380	0.05
11	25	0.8	220	420	0.05
15	32	0.6	250	480	0.04
18.5	37	0.5	280	540	0.04
22	45	0.42	315	600	0.03
30	60	0.32	355	680	0.03
37	75	0.26	375	710	0.03
45	90	0.21	400	750	0.03
55	110	0.18	500	930	0.02
75	152	0.13	630	1200	0.02

A2.2 Дроссель постоянного тока

Если мощность сети питания намного больше мощности преобразователя частоты, или мощность превышает 1000 кВА, или если пользователь рассчитывает получить более высокий коэффициент мощности сети, необходимо установить дроссель постоянного тока. Дроссель постоянного тока можно использовать вместе с дросселем переменного тока, т.к. с их помощью можно эффективно снизить влияние гармоник высокого порядка входного сигнала.

Дроссель постоянного тока можно установить на преобразователе частоты мощностью свыше 11 кВт. В стандартной конфигурации дроссель постоянного тока встроен на преобразователях частоты мощностью 11 кВт, 15 кВт и выше 200 кВт. На преобразователях частоты мощностью 18.5 ~ 55 кВт установка дросселя возможна опционально, на приборы 75 ~ 185 кВт возможно внешнее подключение дросселя.

Таблица соответствия дросселей постоянного тока:

Мощность (кВт)	Ток (А)	Индуктивность, (мкГн)	Мощность (кВт)	Ток (А)	Индуктивность, (мкГн)
18.5~30	75	600	110 ~ 132	280	140
37~55	150	300	160 ~ 185	370	110
75~90	220	200			

A2.3 Радиочастотный фильтр (ЭМС)

Фильтры радиочастотных шумов используются для ограничения передачи электромагнитных помех, излучаемых преобразователем частоты.

Таблица соответствия 3-фазных 3-проводных фильтров радиочастотных шумов:

Напря жение (В)	Мощность двигателя (кВт)	Напря жение (В)	Мощность двигателя (кВт)	Модель фильтра	Ключевые параметры фильтра					
					Затухание входного сигнала в синфазном режиме, дБ			Затухание входного сигнала в производном режиме, дБ		
					0.1 МГц	1 МГц	30 МГц	0.1 МГц	1 МГц	30 МГц
220	0.4 ~ 0.75	380	0.75 ~ 1.5	DL-5EBT1	75	85	55	55	80	60
	1.5 ~ 2.2		2.2 ~ 3.7	DL-10EBT1	70	85	55	45	80	60
	3.7		5.5 ~ 7.5	DL-20EBT1	70	85	55	45	80	60
	5.5 ~ 7.5		11 ~ 15	DL-35EBT1	70	85	50	40	80	60
	11		18.5 ~ 22	DL-50EBT1	65	85	50	40	80	50
	15 ~ 18.5		30 ~ 37	DL-80EBT1	50	75	45	60	80	50
	22		45	DL-100EBK1	50	70	50	60	80	50
	30		55 ~ 75	DL-150EBK1	50	70	50	60	70	50
			93 ~ 110	DL-150EBK1	50	70	60	60	70	50

В ситуациях, когда требуется высокая степень защиты от радиочастотных помех, или соответствие требованиям стандартов CE, UL или CSA, или при наличии поблизости устройств со слабой защитой от радиочастотных помех, необходимо устанавливать фильтры. Во время установки убедитесь, что длина проводки минимальна, т.е., фильтр должен находиться как можно ближе к преобразователю частоты.

A2.4 Дистанционная панель управления

Все наши преобразователи частоты оснащены панелями управления, удобными и простыми в использовании. Если необходимо использовать панель вдали от преобразователя частоты или в другом помещении, необходимо использовать кабель для выносной панели. Его можно заказать дополнительно. Поскольку для соединения панели и прибора применяется последовательный режим обмена, панель может находиться на расстоянии до 10 м.

A2.5 Тормозной модуль и тормозной резистор

Все преобразователи частоты серии MCI снабжены встроенным тормозным модулем, если усилие торможения необходимо увеличить, необходимо подключить к преобразователю частоты тормозной резистор.

Преобразователи частоты серии FCI мощностью 15 кВт и ниже снабжены встроенным тормозным модулем. Преобразователи частоты мощностью 18,5-30 кВт не снабжены встроенным тормозным модулем в базовой комплектации, если усилие торможения необходимо увеличить, следует доукомплектовать преобразователь частоты тормозным модулем и подключить внешний тормозной резистор. Встроенный тормозной модуль не устанавливается на преобразователях мощностью свыше 30 кВт, если усилие торможения необходимо увеличить, подключите внешний тормозной модуль и тормозной резистор.

Формула расчета параметров тормозного модуля и тормозного сопротивления:

Как правило, тормозной ток составляет $(1/2) \cdot I$ номинального тока двигателя, генерируемое усилие торможения приблизительно равно номинальному крутящему моменту двигателя. Поэтому, правильное значение тока торможения I_b необходимо выбрать на основании требований инерции нагрузки и времени замедления. Чем больше значение инерции нагрузки, тем меньше время выключения, и тем больше выбранное значение тока торможения I_b .

$$I_b = (1/2 \sim 3/2) \cdot I$$

В соответствии со значением тока торможения необходимо подобрать параметры тормозного модуля и тормозное сопротивление. Пиковый ток тормозного модуля (относится только к тормозному модулю INSTART) должен быть больше значения тока I_b .

Значение тормозного сопротивления

$$R_b = U / I_b \quad (\text{для моделей 220 В } U \text{ равно } 400 \text{ В}) \\ \text{для моделей 380 В } U \text{ равно } 800 \text{ В})$$

Значение мощности тормозного сопротивления

$$P_b = K \cdot U^2 / R_b$$

В формуле K означает коэффициент торможения в диапазоне 0.1 - 0.5. Значение коэффициента торможения необходимо выбрать в соответствии с требованиями инерции нагрузки и времени выключения. Чем больше значение инерции нагрузки, тем меньше время выключения, и тем больше выбранное значение коэффициента K . Общую нагрузку необходимо выбрать в диапазоне 0.1 - 0.2, наибольшая инерция нагрузки составляет 0.5. Следующая таблица выбора значений является действительной, если значение I_b приблизительно равно $(1/2) \cdot I$, а значение K находится в диапазоне 0.1 - 0.2. Чем выше инерция нагрузки, тем меньше времени требуется для замедления, и тем точнее необходимо сделать регулировку в соответствии с предыдущей формулой.

Тип преобразователя частоты	Тип устройства торможения	Значение тормозного сопротивления (Ω)	Мощность тормозного резистора (Вт)
Серия MCI			
MCI-G3.7-2B	Встроенное, допустимый макс. ток 8А	400	80
MCI-G0.75-2B	Встроенное, допустимый макс. ток 8А	200	160
MCI-G1.5-2B	Встроенное, допустимый макс. ток 15А	120	250
MCI-G2.2-2B	Встроенное, допустимый макс. ток 15А	80	400
MCI-G0.75-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 8А	600	160
MCI-G1.5-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 8А	400	250
MCI-G2.2-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 15А	250	400
MCI-G3.7-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 15А	150	600
MCI-G5.5/P7.5-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 40А	100	1000
Серия FCI			
FCI-G3.7/P5.5-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 25А	150	600
FCI-G5.5-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 40А	100	1000
FCI-G5.5/P7.5-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 40А	100	1000
FCI-G7.5/P11-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 40А	75	1200
FCI-G11-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 50А	50	2000
FCI-G11/P15-4BF	Встроенное, допустимый макс. ток 50А	50	2000
FCI-G15/P18.5-4BF	Встроенное, допустимый макс. ток 75А	40	2500
FCI-G18.5/P22-4	Встроенное, допустимый макс. ток 50А Внешнее подключение FCI-BU-50	30	4000
FCI-G22/P30-4	Встроенное, допустимый макс. ток 50А Внешнее подключение FCI-BU-50	30	4000
FCI-G30/P37-4	Встроенное, допустимый макс. ток 75А Внешнее подключение FCI-BU-50	20	6000
FCI-G37/P45-4	FCI-BU-100	16	9000
FCI-G45/P55-4	FCI-BU-100	13,6	9000
FCI-G55/P75-4	FCI-BU-100	20/2	12000
FCI-G75/P90-4	FCI-BU-200	13,6/2	18000
FCI-G90/P110-4	FCI-BU-200	20/3	18000
FCI-G110/P132-4	FCI-BU-200	20/3	18000
FCI-G132/P160-4	FCI-BU-200	20/4	24000
FCI-G160/P185-4	FCI-BU-400	13,6/4	36000
FCI-G185/P200-4	FCI-BU-400	13,6/5	45000
FCI-G200/P220-4F	FCI-BU-400	13,6/5	45000
FCI-G220-4F	FCI-BU-400	13,6/6	54000
FCI-P250-4F	FCI-BU-400	13,6/6	54000
FCI-G250/P280-4F	FCI-BU-400	13,6/6	54000
FCI-G280/P315-4F	FCI-BU-400	13,6/6	54000
FCI-G315/P355-4F	FCI-BU-400	13,6/6	54000
FCI-G355/P375-4F	FCI-BU-600	13,6/7	63000
FCI-G375-4F	FCI-BU-600	13,6/7	63000
FCI-P400-4F	FCI-BU-600	13,6/8	72000
FCI-G400-4F	FCI-BU-600	13,6/8	72000
FCI-P500-4F	FCI-BU-600	13,6/9	81000
FCI-G500-4F	FCI-BU-600	13,6/9	81000
FCI-G630-4F	2*FCI-BU-400	13,6/10	90000
Примечание: 13.6/2 означает два сопротивления по 13.6, соединенных параллельно; 2*FCI-BU-400 означает два тормозных модуля FCI-BU-400, подключенных параллельно, в этом случае тормозное сопротивление равномерно распределяется на два тормозных модуля в равных долях, в противном случае тормозные модули выйдут из строя.			

Приложение 3 Плата расширения входов/выходов и протоколов связи

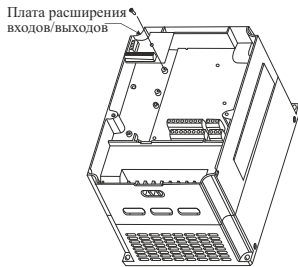
1. Введение

Плата расширения FCI-I/O устанавливается на преобразователи частоты серии FCI для обеспечения ввода/вывода информации. Она подразделяется на FCI-I/O1 и FCI-I/O2. Далее приведены их характеристики:

Характеристика	Название функции	Описание
FCI - I/O1	Плата расширения FCI - I/O1	4-канальный цифровой вход (DI7~DI10) 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YO1, YO2) Коммуникационный интерфейс RS-485 (SG+,SG-)
FCI - I/O2	Плата расширения FCI - I/O2	4-канальный цифровой вход (DI7~DI10) 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YO1, YO2)

2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты. Совместите плату расширения с интерфейсом и направляющей нишей платы управления преобразователя частоты, а затем соедините их винтами.



Способ установки платы расширения входов/выходов



Внешний вид FCI-I/O1



Внешний вид FCI-I/O2

3. Описание клеммы управления

Категория	Клеммы	Название разъема	Описание функции
Разъем входного цифрового сигнала	DI7-COM	Цифровой вход 7	Конкретные функции соответствуют описанию использования функциональных кодов P2.0.06—P2.0.09. Примечание: Применяется только встроенный источник питания
	DI8-COM	Цифровой вход 8	
	DI9-COM	Цифровой вход 9	
	DI10-COM	Цифровой вход 10	
Многофункциональный выходной разъем	YO1	Многофункциональный выход 1 с открытым коллектором	Конкретные функции соответствуют описанию использования функциональных кодов P2.0.08—P2.0.31.
	CME		
	YO2	2 Многофункциональный выход 2 с открытым коллектором	Параметры питания: макс. 48 В пост.тока 50 мА
	CME		
Клемма аналогового входного сигнала	VF3-GND	Аналоговый входной разъем 3	Предназначен для приема внешнего аналогового сигнала напряжения в диапазоне 0 ~ 10 В или тока в диапазоне 0/4 ~ 20 мА
Источник питания 24 В	COM	Выход источника питания 24 В	Внутренний источник питания 24 В пост.тока, который, как правило, используется для питания цифрового входа или является рабочим источником питания для внешних устройств низкого напряжения. Параметры питания: Макс выходной ток 300 мА
	P24		
Коммуникационный разъем	SG+	Положительная сигнальная клемма коммуникационного интерфейса RS485	Поддерживает протокол MODBUS-RTU
	SG-	Отрицательная сигнальная клемма коммуникационного интерфейса RS485	

Примечание: если применяется клемма VF3, необходимо установить перемычку J9 на плате расширения входов/выходов. При этом функция потенциометра панели управления будет заменена функцией клеммы VF3.

Приложение 4 Плата расширения датчика положения

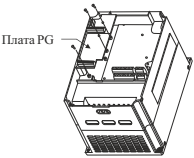
1. Введение

На основе преобразователя частоты серии FCI можно реализовать векторное управление с замкнутым контуром двигателями с различной нагрузкой, при помощи датчиков положения различных типов. Соответственно, существует несколько различных плат расширения разных видов датчиков положения:

Тип	Наименование	Описание
FCI-PG1	Плата расширения датчика положения	Поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z без выхода с делителем частоты Макс. скорость: 100 кГц Амплитуда дифференциального входного сигнала: ≤ 7 В
FCI-PG2	Плата расширения датчика положения	Поддерживает дифференциальный вход A, B, Z, U, V, W без выходного разделения по частотам Макс. скорость: 100 кГц Амплитуда дифференциального входного сигнала: ≤ 7 В
FCI-PG3	Плата расширения датчика положения	Поддержка входа с открытым коллектором A, B, Z Макс. скорость: 100 кГц
FCI-PG4	Плата резольвера	Поддерживает резольвер Выход возбуждения 10 кГц 7 VRMS 12-значное расширение Без выхода с делителем частоты

2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты. Совместите плату расширения с интерфейсом и направляющей нишей платы управления преобразователя частоты, а затем соедините их винтами.



Способ установки
платы расширения PG



Внешний вид
FCI-PG1



Внешний вид
FCI-PG2



Внешний вид
FCI-PG3



Внешний вид
FCI-PG4

Описание сигналов соединительных клемм FCI -PG1

Название разъема	Описание
A+	Положительный сигнал датчика положения A
A-	Отрицательный сигнал датчика положения A
B+	Положительный сигнал датчика положения B
B-	Отрицательный сигнал датчика положения B
Z+	Положительный сигнал датчика положения Z
Z-	Отрицательный сигнал датчика положения Z
5B	Питание 5 В от внутреннего источника, макс. выходной ток 100 мА
COM	Общий контакт источника питания

Описание сигналов соединительных клемм FCI -PG2

Название разъема	Описание
A+	Положительный сигнал датчика положения A
A-	Отрицательный сигнал датчика положения A
B+	Положительный сигнал датчика положения B
B-	Отрицательный сигнал датчика положения B
Z+	Положительный сигнал датчика положения Z
Z-	Отрицательный сигнал датчика положения Z
U+	Положительный сигнал датчика положения U
U-	Отрицательный сигнал датчика положения U
V+	Положительный сигнал датчика положения V
V-	Отрицательный сигнал датчика положения V
W+	Положительный сигнал датчика положения W
W-	Отрицательный сигнал датчика положения W
5B	Питание 5 В от внутреннего источника, макс. выходной ток 100 мА
COM	Общий контакт источника питания

Описание сигналов соединительных клемм FCI -PG3

Название разъема	Описание
A	Сигнал датчика положения A
B	Сигнал датчика положения B
Z	Сигнал датчика положения Z
24B	Питание 24 В от внутреннего источника, макс. выходной ток 100 мА
COM	Общий контакт источника питания

Описание сигналов соединительных клемм FCI -PG4

Название разъема	Описание
EXC+	Положительное возбуждение (+) резольвера
EXC-	Отрицательное возбуждение (-) резольвера
SIN+	Положительный сигнал (+) обратной связи SIN резольвера
SIN-	Отрицательный сигнал (-) обратной связи SIN резольвера
COS+	Положительный сигнал (+) обратной связи COS резольвера
COS-	Отрицательный сигнал (-) обратной связи COS резольвера

Приложение 5 Коммуникационная плата расширения интерфейса RS-485

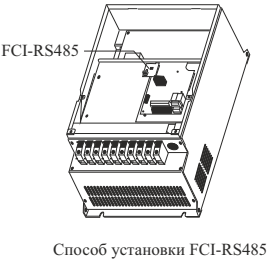
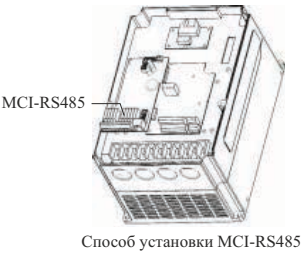
1. Введение

Т.к. преобразователи частоты не оснащены встроенным коммуникационным интерфейсом, для его реализации необходимо установить плату расширения. Типы интерфейсов:

Тип	Наименование	Описание
MCI - RS485	Коммуникационная плата расширения для серии MCI	SG+: Положительная сигнальная клемма коммуникационного интерфейса RS485 SG-: Отрицательная сигнальная клемма коммуникационного интерфейса RS485 Поддерживает протокол MODBUS-RTU
FCI - RS485	Коммуникационная плата расширения для серии FCI	

2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты. Совместите коммуникационную плату расширения RS485 с интерфейсом и направляющей нишей платы управления преобразователя частоты, а затем соедините их винтами.



Приложение 6 Плата расширения инжекционной машины формования

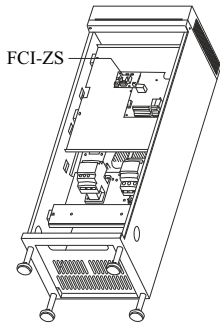
1. Введение

Плата расширения FCI-ZS используется с преобразователями частоты серии FCI для конвертации входных токовых сигналов 0~1А в сигналы напряжения 0~10 В. Конфигурация платы приведена ниже:

Тип	Наименование	Описание
FCI-ZS	Плата расширения инжекционной машины формования	2-канальный цифровой вход (DI7~DI8) См. описание использования специальных функций функциональных кодов P2.0.06~P2.0.07 Примечание: Применяется только встроенный источник питания
		2-канальная клемма аналогового входного сигнала (G1-S1, G2-S2) G1: Отрицательный пропорциональный сигнал потока S1: Положительный пропорциональный сигнал потока G2: Пропорциональный отрицательный сигнал давления S2: Пропорциональный положительный сигнал давления Примечание: пропорциональные сигналы давления и потока - сигналы постоянного тока 0~1А, требуется схема корректировки, исходя из фактических уровней сигналов

2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты. Совместите коммуникационную плату расширения FCI-ZS с интерфейсом и направляющей нишей платы управления преобразователя частоты, а затем соедините их винтами.



Способ установки FCI-ZS



Внешний вид FCI-ZS

Приложение 7 Плата расширения протокола связи PROFIBUS

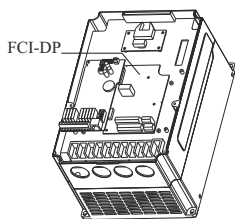
1. Введение

Плата расширения FCI-DP разработана для связи преобразователей частоты серии FCI с управляющей страницей по протоколу связи PROFIBUS.

Примечание: плата FCI-DP может использоваться только для преобразователей частоты мощностью 3.7 кВт и выше.

2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты, когда светодиодный индикатор питания полностью погаснет. Пожалуйста, закрутите соответствующие винты после установки платы FCI-DP в преобразователь частоты.



Способ установки FCI-DP



Внешний вид FCI-DP



Внешний кабель для FCI-DP

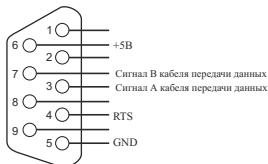
3. Параметры установки

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Описание
P4.1.00	Скорость обмена	Десятки: PROFIBUS 0: 1150200 1: 208300 2: 256000 3: 512000	Когда связь по PROFIBUS установлена, возможно выбрать скорость обмена с помощью 1-ой и 2-ой цифры DIP переключателя платы FCI-DP
P4.1.02	IP - адрес	001~126	
P4.1.05	Формат обмена данными	Десятки: PROFIBUS 0: PPO1 1: PPO2 2: PPO3 3: PPO5	Формат данных должен соответствовать формату выбранному для ведущей станции PROFIBUS

4. Определение и описание сигнала клемм

DIP №	Функция	Описание		
1, 2	Плата FCI-DP и выбор скорости передачи данных	1-ая цифра	2-ая цифра	Скорость передачи данных
		OFF	OFF	115200
		OFF	ON	208300
		ON	OFF	256000
		ON	ON	512000
3~8	Адрес ведомой станции платы FCI-DP	Всего 64 адреса в 6-значной двоичной системе, дополнительные адреса могут быть установлены с помощью функционального кода. Пример установки переключателя и соответствующего адреса: Установка DIP переключателя Адрес 000001 1 011110 30		
Перемычка	Описание функций			
J1	Выбор согласующего резистора для клемм PROFIBUS			

5. Описание 9-pin кабельного разъема



Символ	Наименование клемм	Описание функций
3	Сигнал В кабеля передачи данных	Положительный сигнал кабеля передачи данных
4	RTS	Сигнал запроса передачи
5	GND	Земля изолированного источника питания
6	+5B	+5 В изолированного источника питания
8	Сигнал А кабеля передачи данных	Отрицательный сигнал кабеля передачи данных

6. LED-индикатор (светодиодный индикатор)

LED-индикатор	Наименование	Описание
LED1 (красный)	LED индикатор питания	Индикатор должен постоянно гореть после подключение платы FCI-DP к преобразователю частоты и преобразователя частоты – к питанию.
LED2 (зеленый)	LED индикатор установления связи между ведущей станцией PROFIBUS и платой FCI-DP	Индикатор должен постоянно гореть после подключение платы FCI-DP к преобразователю частоты. Если индикатор мерцает, это значит, что соединение установлено неправильно. Если индикатор не горит, это означает, что соединение с PROFIBUS станцией не установлено (необходимо проверить адрес ведомой станции, формат данных и кабель передачи данных).
LED3 (желтый)	LED индикатор установления связи между преобразователем частоты и платой FCI-DP	Индикатор должен постоянно гореть после подключение платы FCI-DP к соответствующему преобразователю частоты. Если индикатор мерцает, это значит, что соединение установлено неправильно. Если индикатор не горит, это означает, что соединение с преобразователем частоты не установлено (необходимо проверить скорость передачи данных).

7. Описание и устранение отказов

LED1 (красный)	LED2 (зеленый)	LED3 (желтый)	Описание отказа	Устранение отказа
не горит	не горит	не горит	Отсутствие питания платы FCI-DP	Проверить правильность соединения с преобразователем частоты
горит	не горит	не горит	Отсутствие установленной связи между ведущей станцией PROFIBUS	Проверить правильность установок ведущей станцией PROFIBUS, адреса ведомой станции и формата данных; проверить соединение кабеля PROFIBUS
горит	горит	не горит	Отсутствие установленной связи с преобразователем частоты	Проверить соответствие скорости передачи данных преобразователя частоты скорости, установленной DIP переключателем платы FCI-DP
горит	горит	горит	Связь установлена	

Приложение 8 Плата расширения FCI-WSP

1. Основные особенности:

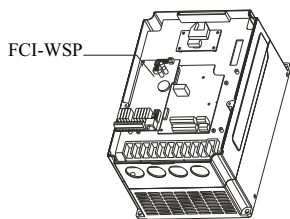
1. Плата расширения FCI-WSP предназначена для поддержания давления воды в многодвигательных системах, способна реализовать автоматическое управление 4 основными насосами + 1 дополнительным насосом.
2. Для упрощения настройки преобразователя и обеспечения контроля за изменяемыми параметрами, следует использовать панель управления с 5-строчным LCD-дисплеем.
3. Путем настройки функциональных параметров, возможна работа действующих насосов в режиме регулировки частоты и в режиме без регулировки частоты. Алгоритм работы насосов может быть организован в соответствии с требованиями, предъявляемыми при организации сложных систем водоснабжения или систем противопожарной защиты.
4. Функция смены насосов по времени работы добавлена для того, чтобы сбалансировать время наработки каждого насоса и продлить их средний срок службы.
5. Функция поллинга противопожарных насосов может выполнять опрос противопожарной защиты в соответствии с установленным временем, с тем, чтобы предотвратить коррозию противопожарных насосов.
6. Доступно 8 временных интервалов контроля давления; значение давления и времени включения/выключения могут быть при желании установлены в течение каждого интервала времени.
7. Функции спящего режима и резервный насос повышают энергосбережение и продлевают срок службы оборудования.
8. Функцию второго целевого давления можно настроить с помощью сигналов на входах управления.
9. Функция автоматического подключения позволяет автоматически включать резервный (следующий) насос, в случае если главный насос не справляется с нагрузкой.
10. ПИД регулятор имеет функцию выбора положительной и отрицательной обратной связи, которая может быть использована как для водоснабжения, так и для откачивания воды для поддержания заданного уровня воды.
11. Обеспечивает функцию сигнализации по избыточному давлению по потере давления, по отказам преобразователя частоты и т.д.
12. После сбоя преобразователя частоты, возможно выбрать "автоматический переход к рабочей частоте".
13. Оснащен функцией автоматического сброса отказа с регулируемой задержкой времени срабатывания.
14. Сохраняет информацию о пяти последних ошибках с указанием времени отказа и кода ошибки.

2. Монтаж

Установку можно проводить только после полного отключения питания от преобразователя частоты, когда светодиодный индикатор питания полностью погаснет.

Пожалуйста, закрутите соответствующие винты после установки платы FCI- WSP в преобразователь частоты.

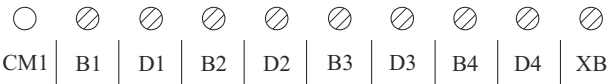
Примечание: Плата FCI-WSP может использоваться только для преобразователей частоты мощностью 5.5 кВт и выше.



Способ установки FCI-WSP



Внешний вид FCI-WSP



Клеммы FCI-WSP

Наименование	Описание
CM1	Общая клемма
B1	Переменная точка управления частотой насоса № 1
D1	Рабочая точка управления частотой насоса № 1
B2	Переменная точка управления частотой насоса № 2
D2	Рабочая точка управления частотой насоса № 2
B3	Переменная точка управления частотой насоса № 3
D3	Рабочая точка управления частотой насоса № 3
B4	Переменная точка управления частотой насоса № 4
D4	Рабочая точка управления частотой насоса № 4
XB	Контрольная точка резервного насоса

INSTART

www.instart-info.ru