

# INSTART

**РУКОВОДСТВО  
по ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ серия FCI



[www.instart-info.ru](http://www.instart-info.ru)

# 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 .....	15
Глава 3 Установка и подключение преобразователя частоты.....	17
3.1 Выбор варианта расположения для установки на месте.....	17
3.2 Подключение периферийных устройств и дополнительных компонентов.....	19
3.3 Подключение сети питания.....	20
3.3.1 Схема подключения сети питания и меры предосторожности .....	20
3.3.2 Меры предосторожности при подключении к сети питания со стороны входа.....	22
3.3.3 Меры предосторожности при подключении к сети питания со стороны выхода .....	23
3.3.4 Подключение и поддержка периферийного оборудования для цепей питания .....	25
3.4 Подключение цепи управления.....	26
3.4.1 Компоновка и подключение клемм цепи управления .....	26
3.4.2 Функциональное назначение разъема цепи управления .....	28
3.4.3 Инструкция по подключению цепи управления.....	29
3.5 Заземление .....	33
Глава 4 Панель управления .....	34
4.1 Выбор режимов управления .....	34
4.2 Пробный запуск и проверка .....	34
4.2.1 Меры предосторожности и проверка перед пробным запуском.....	34
4.2.2 Пробный запуск .....	35
4.2.3 Проверка во время работы.....	35
4.3 Метод управления с панели.....	36
4.3.1 Кнопки панели управления и их функции .....	36
4.3.2 Режим мониторинга данных.....	40
4.3.3 Использование многофункциональной кнопки JOG .....	40
4.3.4 Проверка и способы установки параметров (использование цифровой клавиатуры) .....	41
4.4 Режим отображения функциональных кодов.....	42
Глава 5 Таблицы функциональных параметров.....	43
5.1 Группа P0 - Базовая функция .....	44
5.2 Группа P1 - Параметры управления двигателем.....	48
5.3 Группа P2 - Функции клемм ввода / вывода.....	50
5.4 Группа P3 - Программируемая функция .....	57
5.5 Группа P4 - ПИД-управление и управление обменом .....	64
5.6 Группа P5 - Отображение на клавиатуре.....	66
5.7 Группа P6 - Отображение информации об отказах и защитах.....	69
5.8 Группа P7 - Пользовательская настройка функций .....	73
5.9 Группа P8 - Функция изготовителя.....	74
5.10 Группа P9 - Параметр мониторинга .....	74
Глава 6 Описание параметров .....	76
6.1 Группа 0 - Базовая функция .....	76
6.2 Группа P1 - Параметры управления двигателем.....	93

6.3	Группа P2 - Функции клемм ввода / вывода .....	105
6.4	Группа P3 - Программируемая функция .....	127
6.5	Группа P4 - ПИД-управление и управление обменом .....	138
6.6	Группа P5 - Отображение на экране клавиатуры.....	145
6.7	Группа P6 - Отображение информации об отказах и защитах .....	152
6.8	Группа P7 - Пользовательская настройка функций .....	159
6.9	Группа P8 - Функция изготовителя.....	160
6.10	Группа P9 - Параметр мониторинга .....	162
Глава 7	Общее функционирование и применение .....	164
7.1	Общее функционирование .....	164
7.1.1	Управление запуском и остановом.....	164
7.1.2	Управление запуском и остановом.....	166
7.1.3	Режим разгона и замедления .....	169
7.1.4	Функция толчкового режима.....	169
7.1.5	Управление частотой вращения .....	169
7.1.6	Функция регулировки скорости .....	171
7.1.7	Упрощенный ПЛК.....	171
7.1.8	Функция синхронизации.....	172
7.1.9	Функция фиксированной длины.....	173
7.1.10	Функция счетчика .....	174
7.1.11	Функция контроля расстояния .....	175
7.1.12	Функция программирования простого внутреннего реле .....	176
7.1.13	Функция внутреннего таймера .....	179
7.1.14	Функция внутреннего модуля вычислений.....	180
7.1.15	Функция ПИД-управления .....	183
7.1.16	Функция возбуждения .....	183
7.1.17	Использование аналогового входа / выхода .....	185
7.1.18	Использование цифрового входа / выхода.....	186
7.1.19	Канал обмена данными с хост-компьютером .....	188
7.1.20	Идентификация параметров .....	189
Глава 8	Поддержка коммуникационного протокола RS-485.....	191
Глава 9	Обработка отказов.....	199
9.1	Отказы преобразователя частоты и способы устранения.....	199
9.2	Отказы двигателя и способы устранения .....	204
Приложение 1	Плановое обслуживание и методы проверки .....	205
Приложение 2	Указания по выбору дополнительных компонентов .....	207
A2.1	Дроссель переменного тока (ACL) (сетевой дроссель).....	207
A2.2	Дроссель постоянного тока .....	208
A2.3	Радиочастотный фильтр (ЭМС).....	208
A2.4	Дистанционный пульт управления .....	209
A2.5	Тормозной модуль и тормозное сопротивление .....	209
Приложение 3	Плата расширения входов/выходов и протоколов связи.....	211
Приложение 4	Плата расширения датчика положения .....	213
Приложение 5	Коммуникационная плата расширения интерфейса RS-485.....	215
Приложение 6	Плата расширения инжекционной машины формования.....	216
Приложение 7	Плата расширения протокола связи PROFIBUS.....	217
Приложение 8	Плата расширения FCI-WSP.....	220

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

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

- 1 После установки и пуска преобразователя частоты затяните все элементы, особенно соединительные болты линии питания, которые могут повлечь возгорания, вызванные нагреванием при непрочном соединении.
- 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 мощности преобразователей меньшего типа 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, возможны удары электрического тока и взрыв.
- 8 Если длина линии, соединяющей преобразователь частоты с двигателем, превышает 50м, то необходимо добавить входной дроссель переменного тока. В противном случае, возможно повреждение преобразователя частоты.

Для безопасной и длительной эксплуатации преобразователя частоты следует производить визуальный осмотр, а так же очистку и техническое обслуживание со снятым напряжением. Если во время осмотра вы выявили какие-либо недостатки, сообщите нам по телефону или по почте. Мы поможем вам устранить неисправности и обеспечить долгую и надежную работу устройства.

Ваши пожелания/замечания по работе преобразователя частоты серии FCI, а также по данному руководству, просим направлять по адресу: [info@instart-info.ru](mailto: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 рекомендуется внимательно прочесть настоящее руководство и придерживаться его во время работы.

Настоящее руководство является стандартным документом, 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 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 Компании, запрещены. В случае нарушения данного требования нарушитель несет юридическую ответственность.

## Глава 1 Правила техники безопасности и примечания

Перед началом работы с преобразователем частоты серии FCI 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 поверхности преобразователя частоты.
2. Нет ли поврежденных компонентов?	Осмотрите поверхности преобразователя частоты и убедитесь, что прибор не поврежден во время транспортировки.
3. Получили ли вы руководство пользователя?	Убедитесь в наличии руководства пользователя.

Если какого-либо из указанных компонентов нет в наличии, обратитесь к нам или к нашим дистрибьюторам.

## 1.2 Меры предосторожности во время работы

 <p>Предупреждение</p>	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 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 включение или 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 данный преобразователь частоты импульсным испытаниям, 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.
 <p>Электростатический разряд (ESD)</p>	

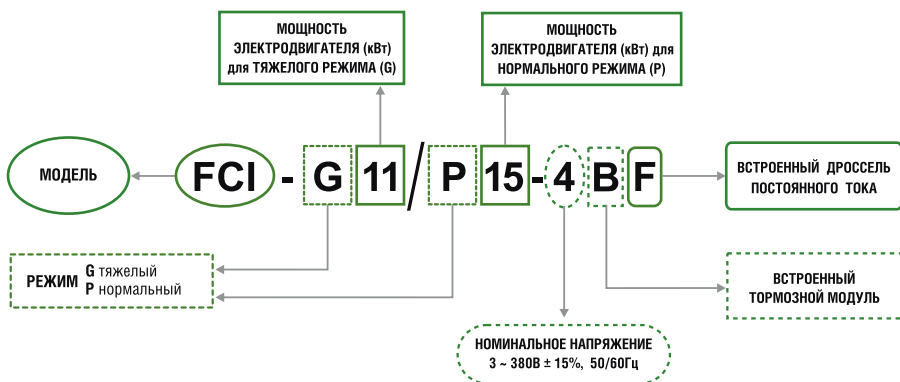
 <p>Внимание</p>	<p>1. Если двигатель используется впервые или находился на хранении в течение продолжительного времени, необходимо предварительно измерить сопротивление изоляции. Рекомендуется использовать мегаомметр на 500В. Сопротивление изоляции должно быть не ниже 5 МОм.</p>
	<p>2. Если необходимо 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 разрежения 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 выберите 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>

Глава 2 Информация о приборе

2.1 Данные заводской таблички и схема обозначения

Надпись на заводской табличке: например, FCI-G11/P15-4BF:

<b>INSTART</b>		<b>EAC</b>
<b>Преобразователь частоты серии FCI</b>		
Модель	FCI-G11/P15-4BF	
Входное напряжение	3 ~ 380В ± 15% 50/60Гц	
Выходное напряжение	3 ~ 0-380В ± 15% 0-3200Гц	
Мощность	P <sub>нр</sub> =15 кВт	P <sub>тр</sub> =11 кВт
Ток	I <sub>нр</sub> =32 А	I <sub>тр</sub> =25 А
Степень защиты	IP20	
Серийный номер	D00009101100714	
<b>WWW.INSTART-INFO.RU</b>		



## 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	
	Разрешение по частоте	Цифровое значение 0,02% Аналоговое значение 0,1%	
	Кривая напряжения/частоты (V/F)	Линейное, среднеквадратическое, выборочное; 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 (SVC)
	Точность постоянной скорости	0,5% (SVC)	0,02%
	Точность управления моментом	5% (VC)	
	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	R24В с токоограничивающей защитой 300 мА	
	Входы управления	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 мА). 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.	
Выходы управления	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 мА). 1-канальный разъем с открытым коллектором (YO), не более 48В пост.тока 50мА. Дополнительный 2-канальный выход с открытым коллектором (Y01, Y02) 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 - это общий разъем YO/FMP, но только один сигнал можно использовать одновременно.		
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 контуров 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	
	Мгновенное выключение	Менее 15 мс: Непрерывная работа Более 15 мс: Допускается автоматический перезапуск	
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/с <sup>2</sup> (=0.6g)	
Место установки	Без агрессивных горючих газов, пыли и прочих загрязнений		

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
	Время разгона и торможения	4 группы прямых линий (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 упрощенного ПЛК	Непрерывное функционирование 16 ступенчатой скорости, на каждой ступени время увеличения и сокращения скорости и время функционирования могут задаваться отдельно
	Управление толчкового режима	Толчковую частоту и время толчкового увеличения и уменьшения скорости можно задавать отдельно, кроме этого можно настроить преимущественный или не преимущественный толчковый режим, находясь 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
	Перестройка частоты	Предотвращение возникновения резонанса вслед за нагрузкой
	Функция затухания	Баланс нагрузки нескольких двигателей с одинаковой нагрузкой
	Контроль временных параметров	Функция автоматической остановки преобразователя частоты после наступления заданного времени
Встроенное реле с виртуальной задержкой 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 собирают входящий 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	Плата управления не снабжена встроенным коммуникационным интерфейсом RS485, требуется внешняя коммуникационная плата расширения. Поддерживает стандартные протоколы MODBUS (плата расширения FCI-RS485); PROFIBUS (плата расширения FCI-DP)	
Датчик положения (энкодер)	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	Возможно подключение асинхронного двигателя и синхронного двигателя	
Охлаждение	Охлаждение потоком воздуха	

## 2.3 Модельный ряд и конфигурация

Модель преобразователя частоты	Номинальная ёмкость (кВА)		Номинальный ток на входе (А)		Номинальный ток на выходе (А)		Соответствующий двигатель (кВт)		Тормозной модуль	Дроссель постоянного тока
	G*	P**	G	P	G	P	G	P		
3 ~ 380В ± 15% 50/60Гц										
<b>FCI-G0.75-4B</b>	1.5	-	3.4	-	2.3	-	0.75	-	Встроен в стандартной конфигурации	нет
<b>FCI-G1.5-4B</b>	3	-	5.0	-	3.7	-	1.5	-		
<b>FCI-G2.2-4B</b>	4	-	5.8	-	5.0	-	2.2	-		
<b>FCI-G3.7/P5.5-4B</b>	5.9	8.5	10.5	15.5	8.8	13	3.7	5.5		
<b>FCI-G5.5-4B</b>	8.5	-	15.5	-	13	-	5.5	-		
<b>FCI-G5.5/P7.5-4B</b>	8.5	11	15.5	20.5	13	17	5.5	7.5		
<b>FCI-G7.5/P11-4B</b>	11	17	20.5	26	17	25	7.5	11		
<b>FCI-G11-4B</b>	17	-	26	-	25	-	11	-		
<b>FCI-G11/P15-4BF</b>	17	21	26	35	26	32	11	15		
<b>FCI-G15/P18.5-4BF</b>	21	24	35	38.5	32	37	15	18.5		
<b>FCI-G18.5/P22-4</b>	24	30	38.5	46.5	37	45	18.5	22	Встроен в дополнительной конфигурации***	Встроен в дополнительной конфигурации***
<b>FCI-G22/P30-4</b>	30	40	46.5	62	45	60	22	30		
<b>FCI-G30/P37-4</b>	40	50	62	76	60	75	30	37		
<b>FCI-G37/P45-4</b>	50	60	76	92	75	90	37	45		
<b>FCI-G45/P55-4</b>	60	72	92	113	90	110	45	55		
<b>FCI-G55/P75-4</b>	72	100	113	157	110	152	55	75		
<b>FCI-G75/P90-4</b>	100	116	157	180	152	176	75	90		
<b>FCI-G90/P110-4</b>	116	138	180	214	176	210	90	110		
<b>FCI-G110/P132-4</b>	138	167	214	256	210	253	110	132		
<b>FCI-G132/P160-4</b>	167	200	256	305	253	300	132	160		
<b>FCI-G160/P185-4</b>	200	224	305	344	300	340	160	185	Внешнее подключение в дополнительной конфигурации***	Внешнее подключение в дополнительной конфигурации***
<b>FCI-G185/P200-4</b>	224	250	344	383	340	380	182	200		
<b>FCI-G200/P220-4F</b>	250	276	383	425	380	420	200	220		
<b>FCI-G220-4F</b>	276	-	425	-	420	-	220	-		
<b>FCI-P250-4F</b>	-	316	-	484	-	480	-	250		
<b>FCI-G250/P280-4F</b>	316	355	484	543	480	540	250	280		
<b>FCI-G280/P315-4F</b>	355	395	543	605	540	600	280	315		
<b>FCI-G315/P355-4F</b>	395	467	605	714	600	710	315	355		
<b>FCI-G355/P375-4F</b>	447	467	683	714	680	710	355	375		
<b>FCI-G375-4F</b>	467	-	714	-	710	-	375	-		
<b>FCI-P400-4F</b>	-	494	-	753	-	750	-	400	Встроен в стандартной конфигурации	Встроен в стандартной конфигурации
<b>FCI-G400-4F</b>	494	-	753	-	750	-	400	-		
<b>FCI-P500-4F</b>	-	612	-	934	-	930	-	500		
<b>FCI-G500-4F</b>	612	-	934	-	930	-	500	-		
<b>FCI-G630-4F</b>	790	-	1206	-	1200	-	630	-		

\*тяжелый режим (G)

\*\*нормальный режим (P)

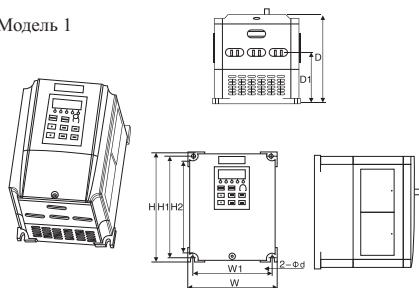
\*\*\*опционально

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

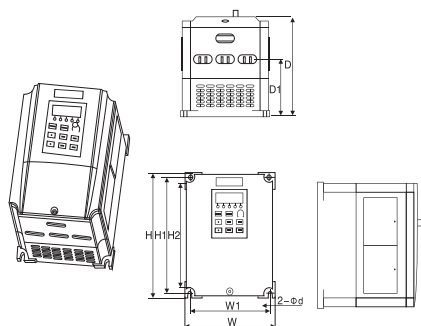
Модель 1



Модель	вс	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									



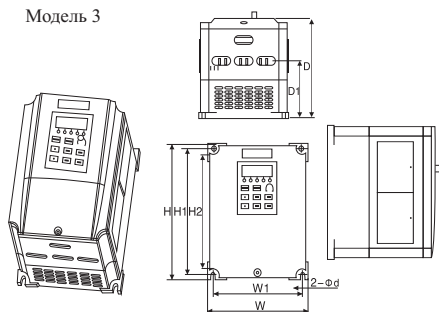
Модель 2



Модель	вс	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									



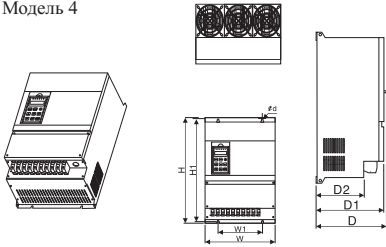
Модель 3



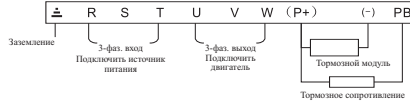
Модель	вс	W	W1	H	H1	H2	D	D1	c d
	кг	мм							
FCI-G5.5/P7.5-4B	5,4	200	188	300	288	270	172	130	6
FCI-G7.5/P11-4B									
FCI-G11-4B									



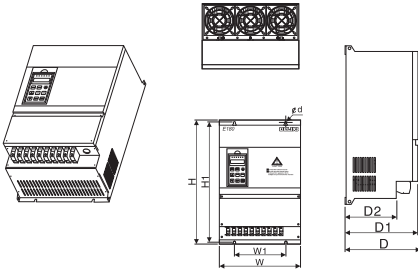
Модель 4



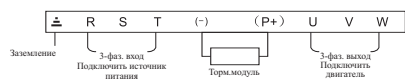
Модель	вес кг	мм							
		W	W1	H	H1	D	D1	D2	c d
FCI-G11/P15-4BF	11	250	180	420	405	197	187	126	7
FCI-G15/P18.5-4BF	14								
FCI-G18.5/P22-4	15	300	190	460	445	219	209	148	7
FCI-G22/P30-4									
FCI-G30/P37-4									



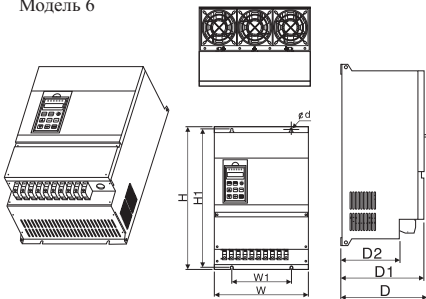
Модель 5



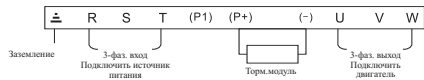
Модель	вес кг	мм							
		W	W1	H	H1	D	D1	D2	c d
FCI-G37/P45-4	24	355	290	530	515	257	247	174	9
FCI-G45/P55-4									



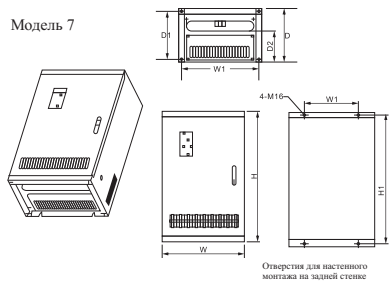
Модель 6



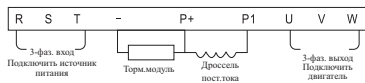
Модель	вес кг	мм							
		W	W1	H	H1	D	D1	D2	c d
FCI-G55/P75-4	31	390	290	600	585	267	257	174	9
FCI-G75/P90-4	32								



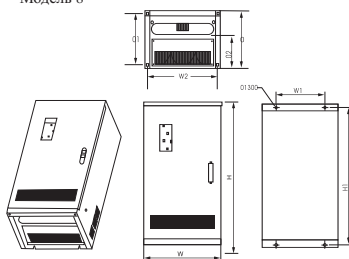
Модель 7



Модель	вес кг	W	W1	W2	H	H1	D	D1	D2	с d
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										



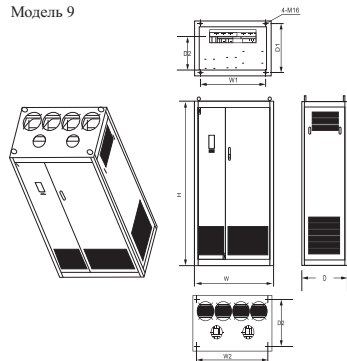
Модель 8



Модель	вес кг	W	W1	W2	H	H1	D	D1	D2	с d
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



Модель	вес кг	W	W1	W2	H	H1	D	D1	D2	с d
FCI-G315/P355-4F	294	800	700	700	1800	600	500	500	300	13
FCI-G355/P375-4F										
FCI-G375-4F										
FCI-P400-4F	500	1000	850	900	1800	600	550	500	300	13
FCI-G400-4F										
FCI-P500-4F										
FCI-G500-4F	520									
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 рассеивающего вентилятора.
- E. Удостовериться, что преобразователь частоты не перегревается.

Ежедневная очистка:

- A. Поддержка 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 рассеивающего вентилятора 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 главной цепи.

Примечание: При проверке сопротивления изоляции с помощью мегомметра (мегомметр на 500В постоянного тока), отключите главную цепь и преобразователь 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 прочности 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 12 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;
- не соблюдения 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

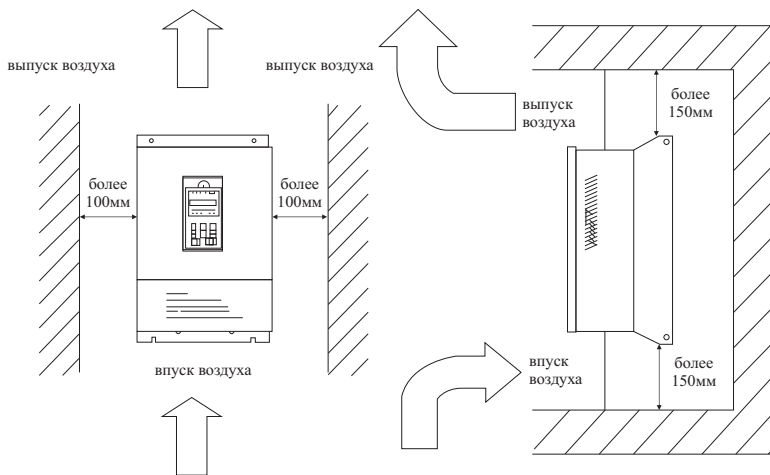
## 3.1 Выбор варианта расположения для установки на месте

 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 серии FCI.

Варианты установки:

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

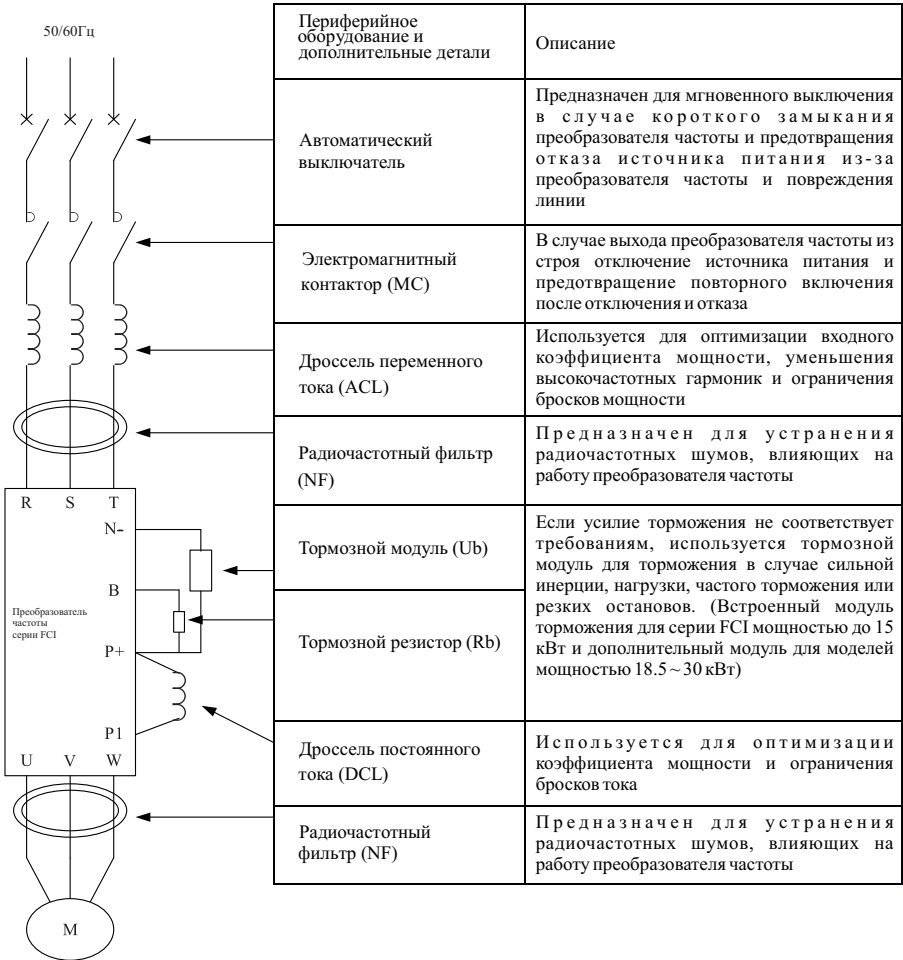


Пространство для установки преобразователей частоты серии FCI:

 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 на впуске 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



 <p>Опасно</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не допускается подключение сети питания переменного тока к выходным клеммам U, V и W.</li> <li>2. Подключение прибора необходимо выполнять только после выключения источника питания.</li> <li>3. Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует входному напряжению преобразователя частоты.</li> <li>4. Не допускается проведение испытаний напряжением выше номинального напряжения преобразователя частоты.</li> <li>5. Винты резьбовых клемм затягивайте с указанным усилием.</li> </ol>
 <p>Внимание</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перед подключением сети питания убедитесь, что клемма заземления соединена с контуром заземления. (см. 3.5)</li> <li>2. Последовательность клемм зависит от фактической компоновки.</li> <li>3. Номинальное входное напряжение 220 В (перем., одна фаза), частота: 50/60 Гц 220 В (перем., три фазы), частота: 50/60 Гц 380 В (перем., три фазы), частота: 50/60 Гц</li> <li>4. Допустимые колебания напряжения: <math>\pm 10\%</math> (кратковременные колебание <math>\pm 15\%</math>). Допустимые колебания частоты: <math>\pm 2\%</math></li> </ol>

Схема подключения сети питания Модели 1

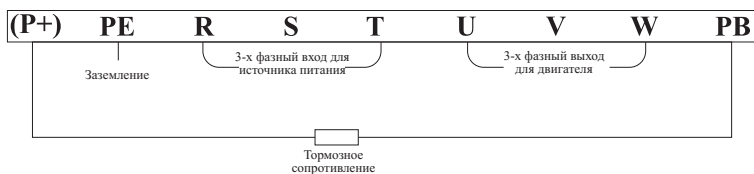
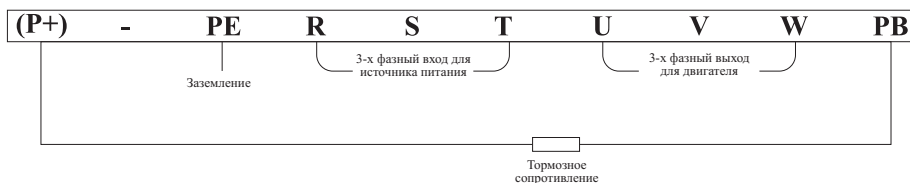
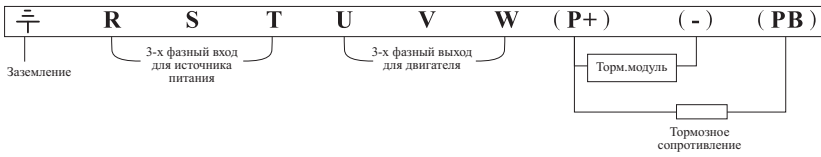


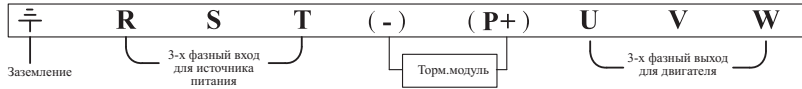
Схема подключения сети питания Модели 2, 3



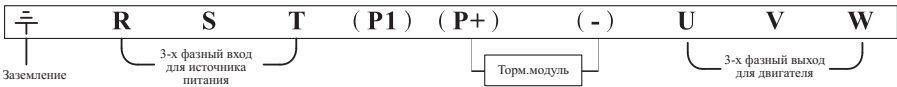
**Схема подключения сети питания Модели 4**



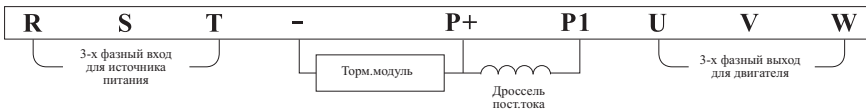
**Схема подключения сети питания Модели 5**



**Схема подключения сети питания Модели 6**



**Схема подключения сети питания Модели 7 прибора**



**Схема подключения сети питания Модели 8 и 9 прибора**



### 3.3.2 Меры предосторожности при подключении к сети питания 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 или 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 (MC)

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 фазовых клемм

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

#### 5. Дроссель переменного тока

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 катушки индуктивности постоянного тока (дополнительно) в преобразователь частоты или установка катушки индуктивности 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 к сети питания со стороны выхода

#### 1. Подключение выходных клемм к нагрузке

Подключите выходные клеммы U, V и W к входным проводникам 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 реле тепловой перегрузки

В состав преобразователя частоты входит электронная схема защиты от перегрузок. Как правило, реле защиты от тепловой перегрузки необходимо установить, если преобразователь частоты используется для управления несколькими двигателями или если подключаются многополюсные двигатели. Номинальный ток реле защиты от тепловой 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 расстоянии более 30 см в стороне, влияние помех будет ослаблено.

9. Меры по предотвращению воздействия радиочастотных шумов

Кроме входных и выходных проводов сам преобразователь частоты также излучает шумы. Можно решить эту проблему, если 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 первичного биполярного транзистора с изолированным затвором) 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 (P)
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

Модель преобразователя частоты	Сечение провода сети питания (мм <sup>2</sup> )	Сечение провода контура управления (мм <sup>2</sup> )	Бесконтактный воздушный выключатель MCCB (A)	Электромагнитный контактор MC (A)
<b>FCI-G0.75-4B</b>	2,5	1,0	10	10
<b>FCI-G1.5-4B</b>	2,5	1,0	16	10
<b>FCI-G2.2-4B</b>	2,5	1,0	16	10
<b>FCI-G3.7/P5.5-4B</b>	4,0	1,0	25	16
<b>FCI-G5.5-4B</b>	4,0	1,0	32	25
<b>FCI-G5.5/P7.5-4B</b>	4,0	1,0	32	25
<b>FCI-G7.5/P11-4B</b>	4,0	1,0	40	32
<b>FCI-G11-4B</b>	4,0	1,0	63	40
<b>FCI-G11/P15-4BF</b>	4,0	1,0	63	40
<b>FCI-G15/P18.5-4BF</b>	6,0	1,0	63	40
<b>FCI-G18.5/P22-4</b>	6,0	1,5	100	63
<b>FCI-G22/P30-4</b>	10	1,5	100	63
<b>FCI-G30/P37-4</b>	16	1,5	125	100
<b>FCI-G37/P45-4</b>	16	1,5	160	100
<b>FCI-G45/P55-4</b>	25	1,5	200	125
<b>FCI-G55/P75-4</b>	35	1,5	200	125
<b>FCI-G75/P90-4</b>	50	1,5	250	160
<b>FCI-G90/P110-4</b>	70	1,5	250	160
<b>FCI-G110/P132-4</b>	120	1,5	350	350
<b>FCI-G132/P160-4</b>	150	1,5	400	400
<b>FCI-G160/P185-4</b>	185	1,5	500	400
<b>FCI-G185/P200-4</b>	185	1,5	500	400
<b>FCI-G200/P220-4F</b>	300	1,5	600	600
<b>FCI-G220-4F</b>	300	1,5	600	600
<b>FCI-P250-4F</b>	300	1,5	800	600
<b>FCI-G250/P280-4F</b>	370	1,5	800	600
<b>FCI-G280/P315-4F</b>	370	1,5	800	800
<b>FCI-G315/P355-4F</b>	450	1,5	800	800
<b>FCI-G355/P375-4F</b>	450	1,5	800	800
<b>FCI-G375-4F</b>	600	1,5	1000	800
<b>FCI-P400-4F</b>	600	1,5	1000	1000
<b>FCI-G400-4F</b>	600	1,5	1000	1000
<b>FCI-P500-4F</b>	600	1,5	1000	1000
<b>FCI-G500-4F</b>	600	1,5	1000	1000
<b>FCI-G630-4F</b>	600	1,5	1600	1600

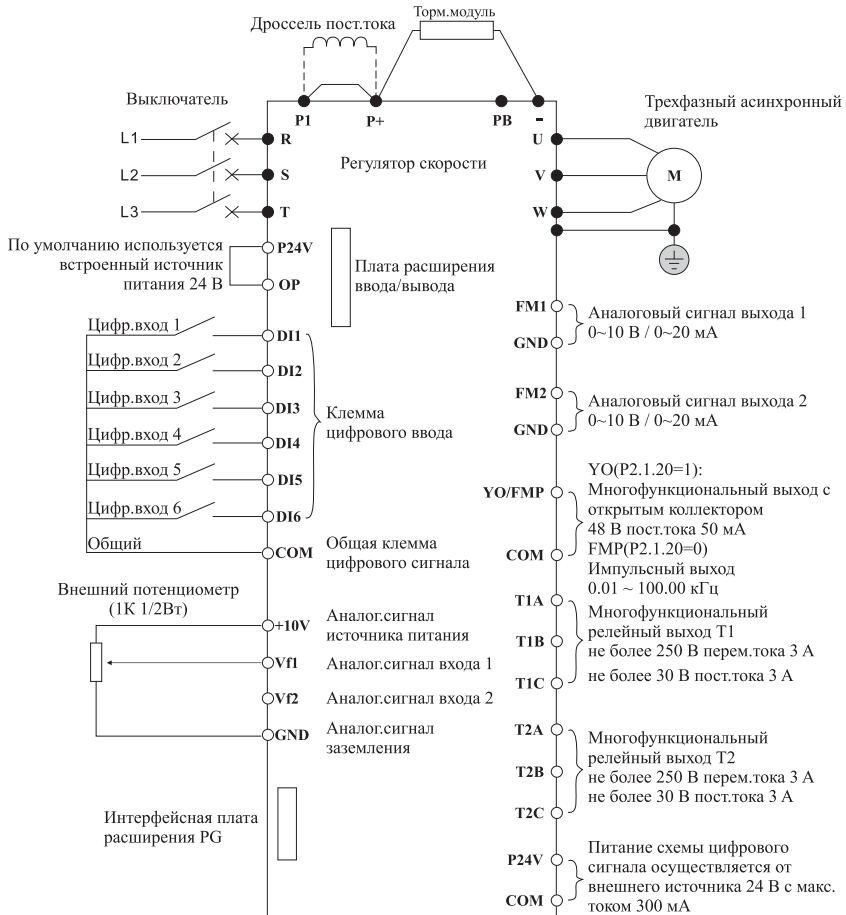
### 3.4 Подключение цепи управления

#### 3.4.1 Компоновка и подключение клемм цепи управления

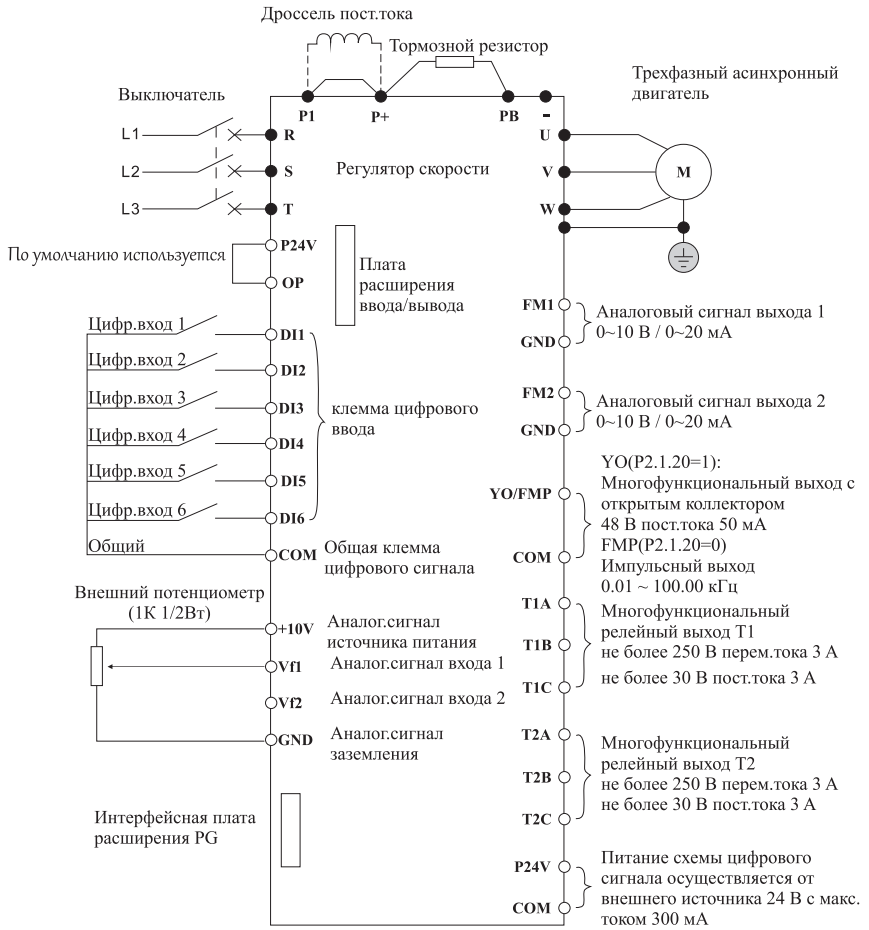
Схемы подключения или схемы питания и управления



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



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





### 3.4.2 Функциональное назначение разъема цепи управления

Далее приведено описание функций разъема цепи управления, который подключается в соответствии с конкретной функцией.

Категория	Клемма	Название разъема	Описание функции
Разъем входного цифрового сигнала	OP	Внешний источник питания	По умолчанию установлена перемычка P24V. В случае подключения внешнего источника питания схемы входного сигнала, разъедините OP и P24V и подключите внешний источник.
Многофункциональный выходной разъем	D11-OP(COM)	Цифровой вход 1	Разъемы установлены на пульте управления, клемму D16 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.
	D12-OP(COM)	Цифровой вход 2	
	D13-OP(COM)	Цифровой вход 3	
	D14-OP(COM)	Цифровой вход 4	
	D15-OP(COM)	Цифровой вход 5	
	D16-OP(COM)	Цифровой вход 6	
	D17-COM	Цифровой вход 7	Относится к разъемам платы расширения ввода/вывода. Специальная функция относится к описанию использования функционального кода P2.0.06 и P2.0.09 Примечание: Применяется только встроенный источник питания
	D18-COM	Цифровой вход 8	
	D19-COM	Цифровой вход 9	
	D110-COM	Цифровой вход 10	
	T1A	Многофункциональный релейный выход T1	ТА-ТВ нормально разомкнут ТА-ТС нормально замкнут Параметры питания: макс. 250 В перем.тока 3А макс. 30 В пост.тока 3А
	T1B		
	T1C		
	T2A	Многофункциональный релейный выход 1T2	
T2B			
T2C			
YO1	Многофункциональный выход 1 с открытым коллектором	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			
Аналоговый входной сигнал	10 В	Выход питания 10 В	Напряжение питания 10В пост.тока, обычно применяется как рабочее питание внешнего потенциометра Параметры питания: макс. 50 мА
	GND		
	VF1-GND	Аналоговый входной разъем 1	Используется для приема внешнего аналогового входного сигнала, сигнала напряжения 0В ~ 10 В или токового сигнала 0/4 мА ~ 20 мА
	VF2-GND	Аналоговый входной разъем 2	
VF3-GND	Аналоговый входной разъем 3	Относится к клеммам платы расширения ввода / вывода, находится под управлением сигнала J9 платы расширения. Совместное использование с потенциометром клавиатуры не допускается. Только сигнал напряжения: 0 ~ 10 В, функция аналогична функции потенциометра.	

Категория	Клемма	Название разъема	Описание функции
Аналоговый выходной сигнал	FM1 - GND	Аналоговый выходной разъем 1	Выход напряжения 0 -10 В или тока 0~20 мА
	FM2 - GND	Аналоговый выходной разъем 2	
Разъем двойного назначения	YO/FMP	Многофункциональный выход с открытым коллектором и общая клемма импульсного выходного сигнала	Если P2.1.20=1, эта клемма используется как многофункциональный выход с открытым коллектором YO Параметры питания: ма кс.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 питания 24 В	Напряжение питания 24 В пост.тока от внешнего источника, обычно применяется как клемма цифрового входного сигнала или как клемма рабочего питания внешнего оборудования низкого напряжения. Параметры питания: макс. выходной ток 300 мА
	P24		

### 3.4.3 Инструкция по подключению цепи управления

Чтобы избежать помех, изолируйте контур управления от контура питания и контура высокого тока. Для подключения цепи управления используйте экранированный витой кабель или экранированную витую пару; экран необходимо подключить к клемме РЕ преобразователя частоты – длина провода не должна превышать 50 м, чтобы предотвратить неправильную работу из-за помех.

#### 1. Описание подключения разъема аналогового входного сигнала.

Переключателем J5-1 осуществляется управление каналом VF1 выбора 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 выбора 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 разъема аналогового выходного сигнала.

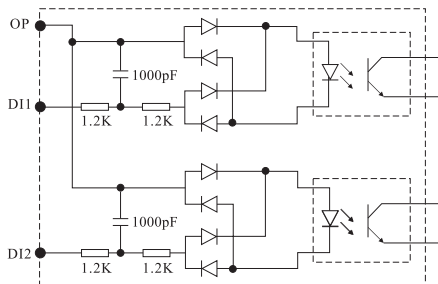
Переключателем J6 осуществляется управление каналом FM1 выбора входного сигнала напряжения / тока. В случае выбора токового сигнала переключите J6 на сторону I; в случае выбора сигнала напряжения переключите J6 на сторону U.

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

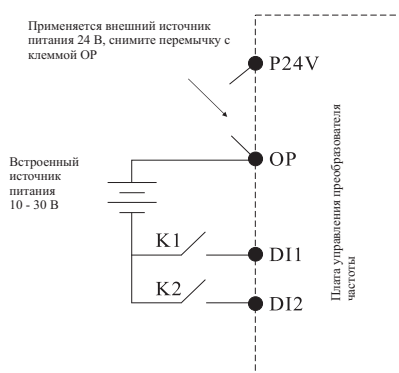
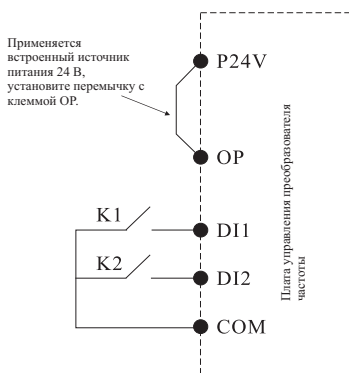
3. Описание подключения разъема цифрового входного сигнала.

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.

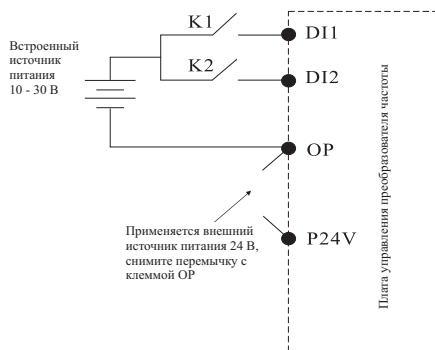
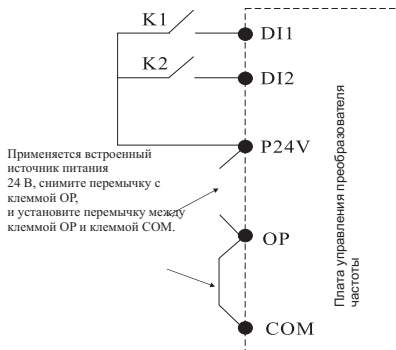
Схема подключения цифрового входа цепи платы управления показана ниже.



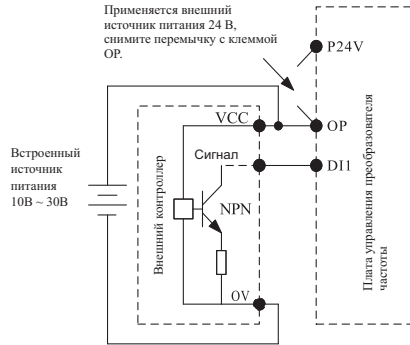
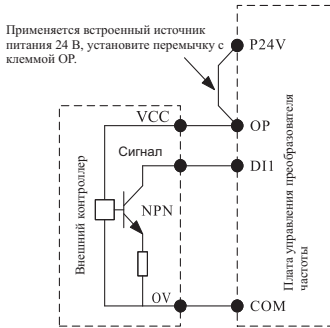
● Метод подключения сухого контакта с общим катодом



● Метод подключения сухого контакта с общим анодом

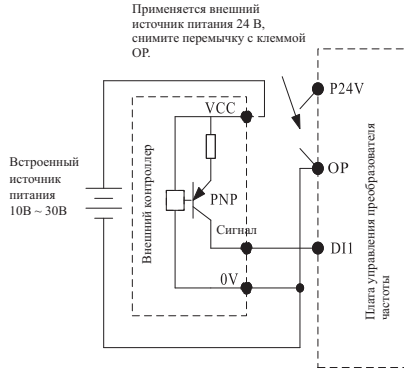
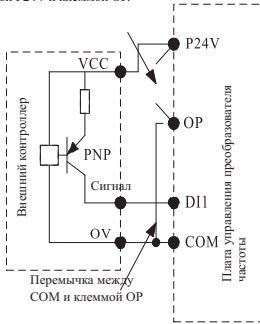


● Метод подключения с уткой



● Метод подключения с источником

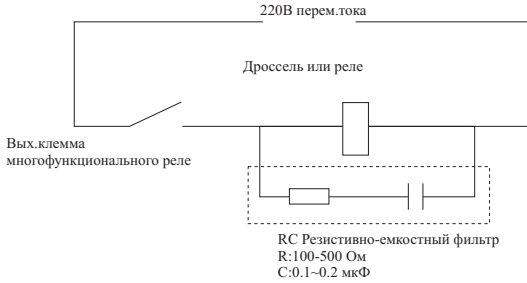
Применяется встроенный источник питания 24 В, установите перемычку между клеммой P24V и клеммой OP.



4. Описание подключения многофункционального выходного разъема.

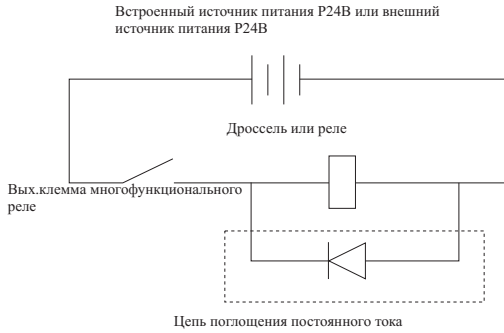
● Цепь переменного тока

Многофункциональный релейный выход можно подключать только к цепи переменного тока. 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:



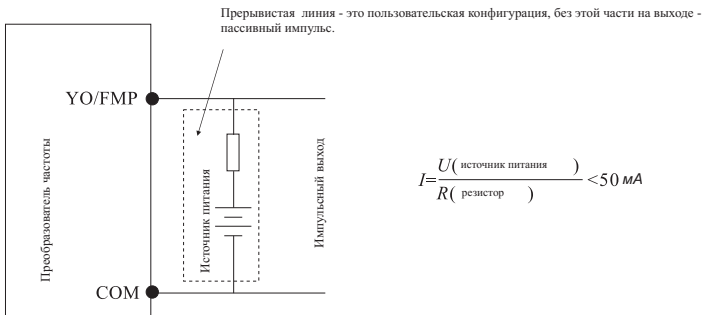
• Цепь постоянного тока

Цепь постоянного тока можно использовать не только для подключения к многофункциональному выходу с открытым коллектором (следите за полярностью), но и для подключения к многофункциональному релейному выходу. Если он предназначен для управления цепью электромагнита постоянного тока, установите ограничительный диод (следите за полярностью), как показано на следующем рисунке:



5. Описание подключения импульсного выходного разъема.

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 подобрать источник питания (внешний или внутренний источник преобразователя частоты) и установить нагрузочный резистор. **Примечание: допустимый предел внутреннего 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

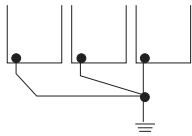
Класс 660 В: Не более 5 Ом

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.

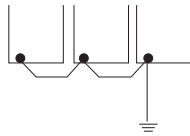
3. Используйте специальный провод заземления, длина которого должна быть как можно меньшей.

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

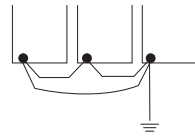
5. Заземление преобразователей частоты и двигателя можно подключить в соответствии с Рисунком (d).



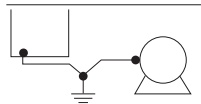
(a) Правильно



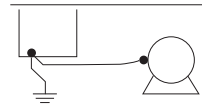
(b) Неправильно



(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 не подключенные концы кабеля и открученные болты.

C Плотны ли затянуты болты.

D Контактуют ли неизолированные кабели на клеммах с другими клеммами.

## Глава 4 Панель управления

### 4.1 Выбор режимов управления

Преобразователи частоты серии FCI может 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 ситуацией 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 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 ленточный 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 опасность.

Перед запуском выполните следующую проверку:

- A. Правильно ли подключен кабель в клемнике.
- B. Не приведет ли люфт проводника к короткому замыканию.
- C. Плотны ли затянуты клемма.
- D. 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 осуществляется индикация светодиодного индикатора состояния и цифровой клавиатуры.



### 4.3 Метод управления с панели

#### 4.3.1 Кнопки панели управления и их функции

Клавиатура для преобразователей частоты мощностью 0,75-7,5 кВт со светодиодной индикацией



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 тока
5	Hz	Отображение частоты
6	V-%A	Отображение значения в процентах
7	A-RPM Hz	Отображение скорости вращения

Установочные размеры панели



Клавиатура для преобразователей частоты мощностью 11 - 630 кВт со светодиодной индикацией



Установочные размеры панели



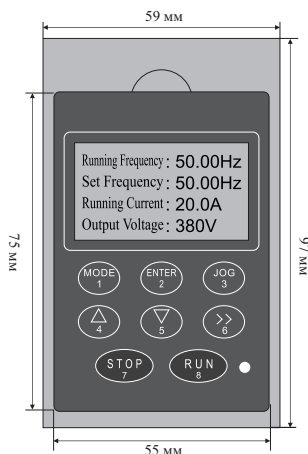
Функция индикатора

№	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 тока
6	Hz	Отображение частоты
7	V-%-A	Отображение значения в процентах
8	A-RPM - Hz	Отображение скорости вращения

LCD клавиатура для преобразователей частоты с мощностью 0.75 ~ 7.5 кВт

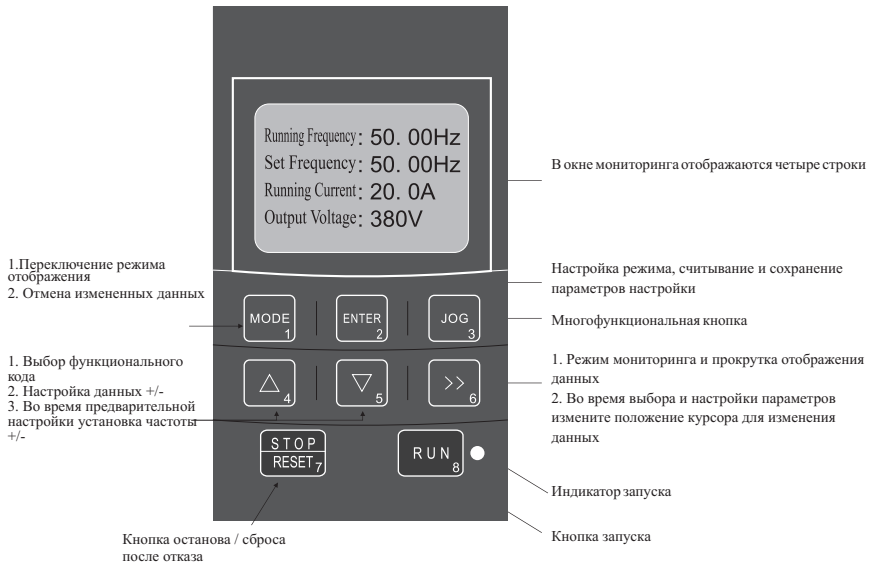


Установочные размеры панели



Примечание: на экране наблюдения возможно одновременное отображение не более четырех строк. Конкретные значения отображения определяются функциональным кодом P5.0.06~P5.0.13 (Подробно 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 на экран наблюдения.

LCD клавиатура для преобразователей частоты с мощностью 11 ~ 630 кВт



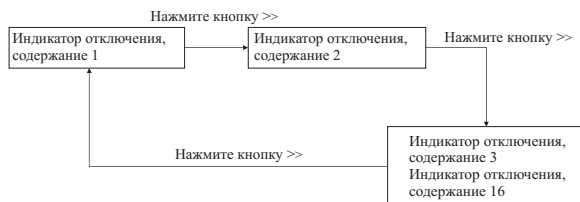
Установочные размеры панели



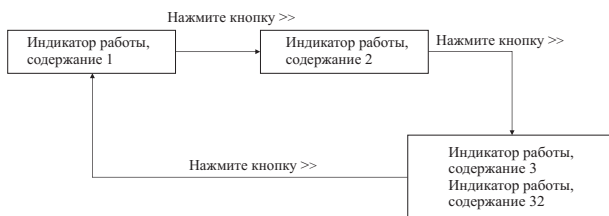
### 4.3.2 Режим мониторинга данных

#### 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)

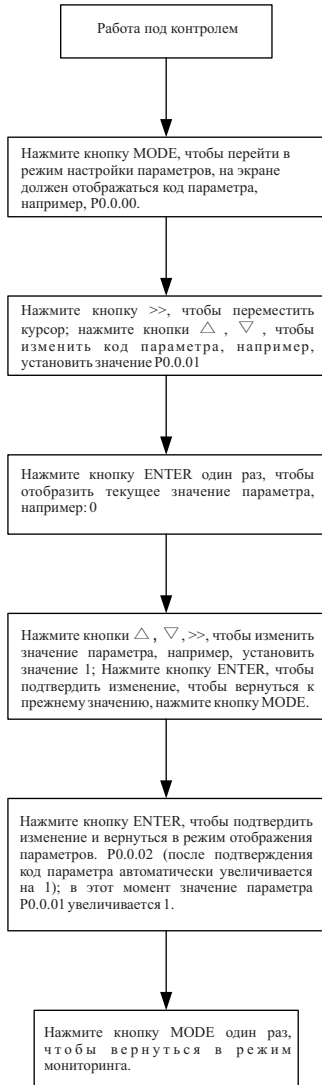
#### 2. Режим мониторинга отказов / аварийных сигналов

- 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 режим холостого хода, вращение вперед и вращение назад. В таком случае вращение вперед и назад будет возможно в любой ситуации, а переключение между вращением вперед и назад возможно только в режиме управления с клавиатуры.

### 4.3.4 Проверка и способы установки параметров (использование цифровой клавиатуры)



Пример изменения значения параметра P0.0.10 с 010.0 на 016.1:

1	50.00	Отображение установки частоты 50.00 Гц; Нажмите кнопку MODE, чтобы войти в режим настройки параметров.
2	P0.0.00	Отображается параметр P0.0.00, одновременно курсор находится в положении последнего разряда "0" и мерцает. Нажмите кнопку >>, чтобы выбрать код параметра для установки; нажмите кнопку $\Delta$ , $\nabla$ , чтобы переместить бит данных.
3	P0.0.10	Нажмите кнопку $\Delta$ , $\nabla$ , >>, чтобы изменить отображаемое значение на P0.0.10, затем нажмите кнопку ENTER
4	010.0	Проверьте, установлено ли заводское значение параметра 010.0; в то же время курсор находится в положении последнего разряда "0".
5	016.0	Нажмите кнопку $\Delta$ , $\nabla$ , >>, чтобы изменить отображаемое значение на 016.1, 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 необходимо вернуться к параметру отображения P0.0.12
7	P0.0.10	Если сразу нажать кнопку MODE вместо кнопки ENTER на шаге 5, отображение экрана будет возвращено к параметру P0.0.10, а изменение данных не будет сохранено. Время разгона останется равным 010.0.
8	50.00	Затем нажмите кнопку MODE еще раз, чтобы вернуться в режиме 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 изменения параметров запуска в P5.0.18 (защита перезаписи параметров)

#### 4.4 Режим отображения функциональных кодов

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

● Основной режим (P0.0.01=0)

В базовом 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 тысяч соответствует группе функциональных кодов. Описание конкретного значения см. в следующей таблице.

Функциональный код	Диапазон настройки		Описание
Функциональным параметром осуществляется отображение Вариант 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

● Проверочный режим (P0.0.01=1)

Осуществляется отображение только параметров индивидуальной настройки пользовательской функции и использование функционального кода группы P7.0, чтобы определить, какие параметры функциональных кодов (максимальное количество - 30) будут отображаться преобразователем частоты. В проверочный режим функциональному коду предшествует префикс 'U'.

Функциональный код	Диапазон настройки		Описание
Функциональным параметром отображается вариант Группа P7.0	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 преобразователя частоты FCI 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 листе функции или в другом разделе руководства означает функциональный код “××” типа “××”; Например, “P0.0.01” означает функциональный код 01 типа P0.0.

3. Описание содержимого листа функции:

Столбец 1 “Функциональный код”: номер параметра 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”: страница 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

### 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 не соблюдении данного требования пользователь самостоятельно несет ответственность за последствия!



## 5.1 Группа P0 -Базовая функция

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 с крутящим моментом) 2. Тип P-нормальный режим (нагрузка с переменным вращающим моментом)	Тип машины	○	76
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)	1	★	77
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 клавиатуры (нет сохранения параметра в памяти при сброс питания) 1: Опорный сигнал клавиатуры (с сохранением параметра выключения в памяти при сброс питания) 2: Опорный сигнал потенциометра клавиатуры 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал с клеммы многоступенчатой команды 7: Простой 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	★	78
P0.0.05	Опорная частота клавиатуры	000.00 ~ максимальная частота	050.00	☆	79
P0.0.06	Направление работы	0: Направление по умолчанию 1: Противоположное направление 2: Определяется сигналом многофункциональной входной клеммы	0	☆	80
P0.0.07	Максимальная частота	050.00 ~ 320.00 Гц	050.00	★	
P0.0.08	Верхняя частота	Нижняя частота ~ Верхняя частота	050.00	★	
P0.0.09	Нижняя частота	000.00 ~ Верхняя 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	☆	81
P0.0.11	Время разгона	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	
P0.0.12	Время замедления	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P0.0.13	Тип двигателя	0: Обычный двигатель 1: Двигатель с переменной частотой 2: Синхронный двигатель	0	★	82
P0.0.14	Номинальная мощность двигателя	0000.1 ~ 1000.0 кВт	Тип машины	★	
P0.0.15	Номинальная частота двигателя	000.01 Гц ~ Наивысшая частота	050.00	★	
P0.0.16	Номинальное напряжение двигателя	0001 —2000 В	Тип машины	★	
P0.0.17	Номинальный ток двигателя	000.01 ~ 655.35 А (мощность преобразователя < 75 кВт) 0000.1 ~ 6553.5 А (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	Машина	★	
P0.0.18	Номинальная скорость вращения двигателя	00001 ~ 65535 об/мин	Машина	★	
P0.0.19	Сопrotивление обмотки статора асинхронного двигателя	00.001 ~ 65.535 (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 ~ 6.5535 (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	Машина	★	
P0.0.20	Сопrotивление обмотки ротора асинхронного двигателя	00.001 ~ 65.535 (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 ~ 6.5535 (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	Машина	★	
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)	Машина	★	83
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)	Машина	★	
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)	Машина	★	
P0.0.24	Управление идентификацией параметров двигателя	00: Нет действий 01: Статическая идентификация 02: Полная идентификация 11: Идентификация синхронного двигателя под нагрузкой 12: Идентификация синхронного двигателя без нагрузки	00	★	

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

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 клеммы между 8 перечисленными типами	0	☆	84
P0.1.01	Вариант источника частотного сигнала В	0: Опорный сигнал клавиатуры сохранения параметра в памяти при сбое питания) 1: Опорный сигнал клавиатуры (с сохранением параметра выключения в памяти при сбое питания) 2: Опорный сигнал потенциометра клавиатуры 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал с клеммы многоступенчатой команды 7: Простой 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	★	85
P0.1.02	Объем регулировки: источник частотного сигнала В при наложении	000%—150%	100%	☆	
P0.1.03	Верхний предел источника частотного сигнала	0: Цифровой опорный сигнал (P0.0.08) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал с клеммы 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	Сдвиг верхнего предела частотного сигнала	000.00 ~ максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.05	Выбор с сохранением в памяти прекращения работы с частотой, заданной с пульта управления	0: Без сохранения в памяти 1: С сохранением в памяти	0	☆	87
P0.1.06	Основной принцип срабатывания частоты, заданной с пульта управления, во время функционирования	0: Частота запуска 1: Опорная частота	0	★	
P0.1.07	Стандартная частота в период ускорения и замедления	0: Максимальная частота 1: Опорная частота 2: 100 Гц	0	★	88

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	☆	88
P0.1.09	Время разгона в толчковом режиме	0000.0 ~ 6500.0 с	0020.0	☆	
P0.1.10	Время замедления в пошаговом режиме	0000.0 ~ 6500.0 с	0020.0	☆	
P0.1.11	Время разгона 2	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	
P0.1.12	Время замедления 2	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	
P0.1.13	Время разгона 3	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	
P0.1.14	Время замедления 3	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	
P0.1.15	Время разгона 4	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	
P0.1.16	Время замедления 4	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины	☆	89
P0.1.17	Точка переключения частоты между временем разгона 1 и временем разгона 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.18	Точка переключения частоты 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	★	90
P0.1.21	Процент фазы завершения кривой S	000.0%—100.0%	030.0	★	
P0.1.22	Частота перестройки 1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.23	Частота перестройки 2	000.00 Гц ~Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.24	Диапазон частот перестройки 1	000.00 Гц ~Максимальная частота	000.00	☆	
P0.1.25	Приоритет пошагового режима	0: Не действительно 1: Действительно	0	☆	91
P0.1.26	Тип датчика положения	0: Инкрементный датчик положения ABZ 1: Инкрементный датчик положения UVW 2: Вращающийся трансформатор 3~9: Резерв 10: Дистанционное управление (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 обнаружения об ошибке по сигналу датчика положения	Нет действий 00.1 ~ 10.0 с	00.0	△/★	92
P0.1.30	Соппротивление статора синхронного двигателя	00.001 ~ 65.535 (мощность преобразователя < 75 кВт) 0.0001 ~ 6.5535 (мощность преобразователя ≥ 75 кВт)	Тип машины	▲/★	
P0.1.31	Обратная ЭДС синхронного двигателя	0000.0 — 6553.5 В	Тип машины	▲/★	
P0.1.32	Очередность фаз UVW	0: В прямом направлении 1: В обратном направлении	Тип машины	▲/★	
P0.1.33	Угол датчика положения UVW	000.0 — 359.9	Тип машины	▲/★	
P0.1.34	Полосные пары вращающегося трансформатора	00001— 65535	Тип машины	▲/★	

## 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	Режим кривой напряжения / частоты	0: Прямая линия 1: Многоточечная прерывистая линия 2: Прямоуг. зависимость напряжения / частоты 1 3: Прямоуг. зависимость напряжения / частоты 2 4: Прямоуг. зависимость напряжения / частоты 3	0	★	93
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 проскальзывания напряжения / частоты	000.0%~200.0%	000.0		94
P1.0.04	Пропорциональное усиление контура скорости 1	001 ~ 100	030	☆	
P1.0.05	Суммарное время циркуляции 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	Суммарное время циркуляции 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	☆	95
P1.0.11	Режим контроля скорости	0: Запуск с частоты выключения 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 запуска динамического торможения	000%~100%	000	★	96
P1.0.15	Время запуска динамического торможения	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 пост. тока торможения во время останова	000.00 Гц — Максимальная частота	000.00	☆	
P1.0.18	Время удержания постоянного тока торможения во время останова	000.0 ~100.0 с	000.0	☆	
P1.0.19	Постоянный ток торможения во время останова	000%~100%	000	☆	
P1.0.20	Время постоянного тока торможения во время останова	000.0 ~ 100.0 с	000.0	☆	
P1.0.21	Интенсивность торможения	000%~100%	100	☆	97
P1.0.22	Несущая частота	00.5 ~16.0 кГц	06.0	☆	
P1.0.23	Управление вентилятором	0: Вращение в процессе эксплуатации 1: Непрерывный режим 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: Запрет 1: Кривая 1 2: Кривая 2 3: Кривая 3	1	☆	98
P1.0.25	Уровень защиты двигателя от превышения нагрузки	00.20~10.00	01,00	☆	
P1.0.26	Система аварийной сигнализации во время перегрузки двигателя	050%~100%	080	☆	
Группа P1.1: Группа расширения					
P1.1.00	Значение 1 частоты на пунктирной линии зависимости напряжения от частоты	000.00 Гц ~P1.1.02	000.00	★	99
P1.1.01	Значение 1 напряжения на пунктирной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0	★	
P1.1.02	Значение 2 частоты на пунктирной линии зависимости напряжения от частоты	P1.1.00~P1.1.04	000.00	★	
P1.1.03	Значение 2 напряжения на пунктирной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0	★	
P1.1.04	Значение 3 частоты на пунктирной линии зависимости напряжения от частоты	P1.1.02 ~ Номинальная частота двигателя	000.00	★	
P1.1.05	Значение 3 напряжения на пунктирной линии зависимости напряжения от частоты	000.0%~100.0%	000.0	★	
P1.1.06	Участок усиления перевозбуждения зависимости напряжения от частоты	000~200	120	☆	
P1.1.07	Верхнее значение частоты векторного управления 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 с клеммы многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (D16) 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	☆	100
P1.1.08	Верхний опорный предел крутящего момента	000.0%~200.0%	150.0	☆	101
P1.1.09	Разрешение инверсии управления	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 включения питания	0: Запуск 1: Нет запуска	0	☆	102
P1.1.12	Управление спадом	00.00 ~10.00 Гц	00.00	☆	
P1.1.13	Выбор режима управления скоростью / крутящим моментом	0: Управление скоростью 1: Управление крутящим моментом	0	★	

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

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 с клемм многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (D16) 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	★	102
P1.1.15	Цифровой опорный сигнал крутящего момента	-200.0%~200.0%	150.0	☆	104
P1.1.16	Предел частоты управления крутящим моментом прямого вращения	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P1.1.17	Предел частоты управления крутящим моментом обратного вращения	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P1.1.18	Время крутящего момента разгона	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	
P1.1.19	Время крутящего момента замедления	0000.0 ~ 6500.0 с	0000.0	☆	

## 5.3 Группа P2 - Функции клемм ввода / вывода

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P2.0: Базовая группа					
P2.0.00	Функция клеммы D11	0: Нет функции	01	△/★	105
P2.0.01	Функция клеммы D12	1: Вперед (FWD) 2: Назад (REV)	02	★	
P2.0.02	Функция клеммы D13	3: Управление трехпроводным режимом 4: Пошаговое вращение вперед	09	★	
P2.0.03	Функция клеммы D14	5: Пошаговое вращение назад 6: Клемма UP (вверх)	10	★	
P2.0.04	Функция клеммы D15	7: Клемма DOWN (вниз) 8: Произвольный останов	11	★	
P2.0.05	Функция клеммы D16	9: Клемма 1 мультиплексного управления 10: Клемма 2 мультиплексного управления	08	★	
P2.0.06	Функция клеммы D17	11: Клемма 3 мультиплексного управления 12: Клемма 4 мультиплексного управления	00	▲/★	
P2.0.07	Функция клеммы D18	13: Сброс после отказа (RESET)	00	▲/★	
P2.0.08	Функция клеммы D19	14: Рабочая пауза 15: Вход внешнего сигнала отказа	00	▲/★	
P2.0.09	Функция клеммы D12	16: Клемма 1 выбора времени разгона и замедления	00	▲/★	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	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 подсчета расстояния 31: Сброс расстояния 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			106



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	☆	110
P2.0.11	Режим управления запуска внешней клеммой	0: Двухпроводный режим 1 1: Двухпроводный режим 2 2: Трехпроводный режим 1 3: Трехпроводный режим 2	0	★	
P2.0.12	Скорость изменения сигнала клеммы UP/DOWN	00.001~65.535 Гц/с	01.000	☆	111
P2.0.13	Минимальный входной сигнал кривой 1	00.00 В~P2.0.15	00.00	☆	
P2.0.14	Соответствующий опорный сигнал минимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал максимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал минимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал максимального входного сигнала 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	☆	112
P2.0.24	Соответствующий опорный сигнал минимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал максимального входного сигнала 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: Выходной сигнал останова при отказе	01	☆	
P2.0.30	Выбор функции реле T2	3: Выходной сигнал FDT1 тестирования	02	△/☆	
P2.0.31	Выбор функций платы расширения YO2	4: Входная частота	00	▲/☆	
P2.0.32	Выбор функции YO (Используйте клемму YO/FMP как YO, т.е. P2.1.20=1)	5: Работа на нулевой скорости (во время выключения нет выходного сигнала) 6: Предварительный аварийный сигнал перегрузки двигателя 7: Предварительный аварийный сигнал перегрузки преобразователя частоты 8: Входное значение опорного счетчика 9: Входное значение назначенного счетчика 10: Входное значение длины 11: Цикл подсчета ПЛК завершен 12: Входное суммарное время работы 13: Предел частоты 14: Предел крутящего момента 15: Готовность к работе 16: VF1>VF2 17: Верхняя входная частота	00	△/☆	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
		18: Пониженная входная частота (во время выключения нет выходного сигнала) 19: Выходной сигнал состояния пониженного напряжения 20: Опорный сигнал коммуникационного канала 21: Выходной сигнал VF1 ниже нижнего предела 22: Выходной сигнал VF1 выше верхнего предела 23: Работа на нулевой скорости 2 (также выходной сигнал во время выключения) 24: Входное суммарное время включения питания 25: Выходной сигнал FDT2 тестирования уровня частоты 26: Выходной сигнал входной частоты 1 27: Выходной сигнал входной частоты 2 28: Выходной сигнал входного тока 1 29: Выходной сигнал входного тока 2 30: Выходной сигнал входных временных параметров 31: Превышение предела входного сигнала VF1 32: Состояние сброса нагрузки 33: Состояние работы с обратным вращением 34: Состояние нулевого тока 35: Входная температура модуля 36: Превышение предела тока входного сигнала 37: Пониженная входная частота (также выходной сигнал во время выключения) 38: Выходной аварийный сигнал 39: Фаза ПЛК завершена 40: Входное текущее время работы 41: Выходной сигнал отказа (нет выходного сигнала при пониженном напряжении) 42: Время прибытия такта синхронизации таймера 1 43: Время прибытия такта синхронизации 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: Время прибытия такта синхронизации установки значения расстояния 1 57: Время прибытия такта синхронизации установки значения расстояния 2 58: Результат операции 2 больше 0 59: Результат операции 4 больше 0			113

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P2.0.33	Аналоговый выходной опорный сигнал FM1	0: Частота запуска 1: Опорная частота	00	☆	116
P2.0.34	Аналоговый выходной опорный сигнал FM2	2: Выходной ток 3: Выходной сигнал крутящего момента (абсолютное значение крутящего момента)	01	△/☆	
P2.0.35	Выходной опорный сигнал FMP (Клемма YO/FMP используется как FMP, т.е. P2.1.20=0)	4: Выходная мощность 5: Выходное напряжение 6: Импульсный вход 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	00	△/☆	
P2.0.36	Сдвиг выходного аналогового сигнала FM1	-100.0%~100.0%	000.0	☆	117
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 расширенная					
P2.1.00	Выбор действительной модели 1 клеммы DI 1	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI1 Десятки: DI2 Сотни: DI3 Тысячи: DI4 Десятки тысяч: DI5	00000	★	117
P2.1.01	Выбор действительной модели 2 клеммы DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI6 Десятки: DI7 Сотни: DI8 Тысячи: DI9 Десятки тысяч: DI10	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: Выбрана характеристика для VF1 Десятки: Выбрана характеристика для VF2	H.21	☆	118
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 изгиба 1 характеристики 3	P2.1.04~P2.1.08	03.00	☆	
P2.1.07	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 1 характеристики 3	-100.0%~100.0%	030.0	☆	
P2.1.08	Входной сигнал точки изгиба 2 характеристики 3	P2.1.06~P2.1.10	06.00	☆	
P2.1.09	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 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	☆	119
P2.1.13	Опорный сигнал, соответствующий минимальному входному сигналу характеристики 4	-100.0%~100.0%	-100.0	☆	
P2.1.14	Входной сигнал точки изгиба 1 характеристики 4	P2.1.12~P2.1.16	03.00	☆	
P2.1.15	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 1 характеристики 4	-100.0%~100.0%	-030.0	☆	
P2.1.16	Входной сигнал точки изгиба 2 характеристики 4	P2.1.14~P2.1.18	06.00	☆	
P2.1.17	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 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 Десятки: T1 Сотни: T2 Тысячи: Плата расширения YO1 Десятки тысяч: Плата расширения YO2	00000	☆	120
P2.1.23	Функция клеммы VF1 в качестве цифрового входа	00: Использовать как обычный аналоговый вход 01 ~ 59: клеммы входного цифрового сигнала Функция	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	★	120
P2.1.26	D11 Задержка	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	Δ/☆	121
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	УО 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	Суммарное время включения питания истекло	00000 ~ 65000 ч	00000	☆	121
P2.2.01	Суммарное рабочее время истекло	00000 ~ 65000 ч	00000	☆	
P2.2.02	Обнаруженная ширина импульса опорной частоты при наступлении события	000.0%~ 100.0%	000.0	☆	122
P2.2.03	Обнаружение частоты FDT1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P2.2.04	Значение запаздывания FDT1	000.0%~ 100.0%	005.0	☆	
P2.2.05	Обнаружение частоты FDT2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	123
P2.2.06	Значение запаздывания FDT2	000.0%~ 100.0%	005.0	☆	
P2.2.07	Значение обнаруженной частоты 1 при произвольном наступлении события	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P2.2.08	Значение обнаруженной ширины частоты 1 при произвольном наступлении события	000.0%~ 100.0%	000.0	☆	
P2.2.09	Значение обнаруженной частоты 2 при произвольном наступлении события	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00	☆	
P2.2.10	Значение обнаруженной ширины частоты 2 при произвольном наступлении события	000.0%~ 100.0%	000.0	☆	
P2.2.11	Обнаружение нулевого уровня тока	000.0%~300.0% (100.0% соответствует номинальному току двигателя)	005.0	☆	124
P2.2.12	Время задержки обнаружения нулевого тока	000.01 ~ 600.00 с	000.10	☆	
P2.2.13	Значение превышения предела тока входного сигнала	00.0: Нет обнаружения 000.1%~300.0%	200.0	☆	
P2.2.14	Время задержки обнаружения превышения значения тока	000.00 ~ 600.00 с	000.00	☆	
P2.2.15	Обнаружение уровня тока 1	000.0%~300.0%	100.0	☆	125
P2.2.16	Обнаружение ширины уровня тока 1	000.0%~300.0%	000.0	☆	
P2.2.17	Обнаружение уровня тока 2	000.0%~300.0%	100.0	☆	
P2.2.18	Обнаружение ширины уровня тока 2	000.0%~300.0%	000.0	☆	126
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	Задание опорного значения температуры модуля	000 ~ 100С	075	☆	
P2.2.22	Задание продолжительности времени работы	0000.0 ~ 6500.0 мин	0000.0	★	

## 5.4 Группа Р3 - Программируемая функция

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа Р3.0: Базовая группа					
Р3.0.00	Простой режим работы ПЛК	0: Завершение простого запуска и останов 1: Завершение простого запуска и сохранение окончательного значения 2: Непрерывный режим 3: Цикл N раз	0	☆	127
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: Выбор сохранения в памяти во время останова 0: Без сохранения в памяти во время останова 1: С сохранением в памяти во время останова	00	☆	
Р3.0.03	Команда фазы 0	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	128
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	☆	

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P3.0.27	Команда фазы 12	-100.0% ~ 100.0%	000.0	☆	128
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	☆	129
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 клавиатуры 2: Опорная частота клавиатуры 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 простого режима работы ПЛК	0: Секунды 1: Часы 2: Минуты	0	☆	
Группа P3.1: Группа расширения					
P3.1.00	Выбор функции установки времени	0: Отключено 1: Включено	0	★	130
P3.1.01	Выбор фиксированного 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	Фиксированное время работы	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	☆	130	
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	Эталонная длина	00000 ~ 65535 м	01000	☆		
P3.1.09	Фактическое значение длины	00000 ~ 65535 м	00000	☆		
P3.1.10	Счетчик импульсов на метр	0000.1 ~ 6553.5	0100.0	☆		
P3.1.11	Значение эталонного счетчика	00001 ~ 65535	01000	☆		
P3.1.12	Указанное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000	☆		
P3.1.13	Установленное время расстояния 1	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0	☆		
P3.1.14	Установленное время расстояния 2	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0	☆		
P3.1.15	Счетчик импульсов на расстояние	000.00 ~ 600.00	000.00	☆		
Группа P3.2: Функциональная группа встроенной логики ПЛК						
P3.2.00	Управление промежуточного 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	★		131
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	☆		



Глава 5 Таблицы функциональных параметров

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	★	132
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 шириной 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	★	133
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	☆	133
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 синхронизацией 1 таймера Десятки: Управление синхронизацией 2 таймера 0: Запуск таймера 1: Под управлением клеммы 1 входного сигнала таймера 2: Управление инверсией сигнала клеммы 1 входного сигнала 3: Под управлением клеммы 2 входного сигнала таймера 4: Управление инверсией сигнала клеммы 2 входного сигнала Сотни: Управление сбросом таймера 1 Тысячи: Управление сбросом таймера 2 0: По управлению клеммы 1 сброса таймера 1: По управлению клеммы 2 сброса таймера Десятки тысяч: Единица времени 0: Секунды 1: Минуты	00000	☆	134
P3.2.24	Время синхронизации таймера 1	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	
P3.2.25	Время синхронизации таймера 2	0.0 ~ 3600.0 с	0000.0	☆	

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

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	☆	135
P3.2.27	Операция установки свойства коэффициента	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	☆	136
P3.2.30	Установка коэффициента 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	☆	137
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	Установка коэффициента 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	☆	137
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	Установка коэффициента 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	☆	137
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	Установка коэффициента 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 потенциометра клавиатуры 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 4: Опорный сигнал PULS (D16) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды 7: Простой опорный сигнал ПЛК 8: Результат операции 1 9: Результат операции 2 10: Результат операции 3 11: Результат операции 4	00	☆	138
P4.0.01	Значение опорного сигнала ПИД-управления	000.0%—100.0%	050.0	☆	139
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 (D16) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Макс. (VF1, VF2) 7: Мин. (VF1, VF2) 8: Переключение клеммы многоступенчатой команды при указанных выше условиях 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	☆	141
P4.0.04	Диапазон сигнала обратной связи опорного сигнала ПИД-управления	00000~65535	01000	☆	
P4.0.05	Пропорциональное усиление КР1	000.0~100.0	020.0	☆	
P4.0.06	Суммарное время Т1	00.01~10.00 с	02.00	☆	
P4.0.07	Производное время TD1	00.000 ~ 10.000 с	00.000	☆	
P4.0.08	Предел отклонения ПИД-управления	000.0%~100.0%	000.0	☆	142
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	Суммарное время Т2	00.01~10.00 с	02.00	☆	
P4.0.12	Производное время 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 на клеммах 2: Переключение через отклонение	0	☆	142
P4.0.14	Переключение ПИД-управления при отклонении 1	000.0% ~ P4.0.15	020.0	☆	143
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%: Нет оценки потери сигнала обратной связи 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 операции ПИД-управления	0: Нет операции 1: Операция	0	☆	144
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	☆	144
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	☆	

## 5.6 Группа P5 - Отображение на клавиатуре

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Группа P5.0: Базовая группа					
P5.0.00	Опорный сигнал функции кнопки JOG клавиатуры	0: Не действительно 1: Пошаговое вращение вперед 2: Пошаговое вращение назад 3: Переключение направления вперед и назад	1	★	145
P5.0.01	Функция останова кнопки STOP клавиатуры	0: Действительно только в режиме управления клавиатурой 1: Действительно для любого режима	1	☆	
P5.0.02	Светодиод отображения параметра 1 рабочего режима	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	Светодиод отображения параметра 2 рабочего режима	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	Автоматическое переключение времени параметра отображения индикатора рабочего режима	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 отображения индикатора останова	H.0001–H.FFFF Разряд 00: Опорная частота (Гц) Разряд 01: Напряжение шины (В) Разряд 02: Состояние клеммы входного 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	☆	147
P5.0.06	Отображение индикатора 1 в рабочем режиме	0000–9399	9001	☆	
P5.0.07	Отображение индикатора 2 в рабочем режиме	0000–9399	9000	☆	
P5.0.08	Отображение индикатора 3 в рабочем режиме	0000–9399	9002	☆	
P5.0.09	Отображение индикатора 4 в рабочем режиме	0000–9399	9003	☆	
P5.0.10	Отображение индикатора 1 в режиме останова	0000–9399	9001	☆	
P5.0.11	Отображение индикатора 2 в режиме останова	0000–9399	9000	☆	
P5.0.12	Отображение индикатора 3 в режиме останова	0000–9399	9004	☆	
P5.0.13	Отображение индикатора 4 в режиме останова	0000–9399	0000	☆	
P5.0.14	ДК-дисплей Переключение отображения на русском / английском языке	0: Русском 1: Английский	0	☆	
P5.0.15	Специальное отображение коэффициента	0.0001—6.5000	1.0000	☆	
P5.0.16	Пользовательское отображение управляющего слова	Единицы: отображение десятичной запятой, указанное пользователем 0: нет знаков после запятой 1: один знак после запятой 2: два знака после запятой 3: три знака после запятой Десятки: источник отображения пользовательского значения 0: определяется разрядом сотен пользовательского управляющего слова 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	☆	148



Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P5.0.17	Отображение выбора группы 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	☆	149
P5.0.18	Функция парольной защиты	0: Изменяемая 1: Не изменяемая 2: Допустимая модификация типа GP	0	☆	150
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	☆	151
Группа P5.1 Группа расширения					
P5.1.00	Суммарное время работы	00000~65000 ч		●	151
P5.1.01	Суммарное время включения питания	00000~65000 ч		●	
P5.1.02	Суммарная потребляемая мощность	00000~65000C		●	
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					
Р6.0.00	Запись отказа 1 (последняя)	0: Нет отказа		●	
Р6.0.01	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 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 - запись параметра 27: Перегрев двигателя 28: Сильное отклонение скорости 29: Превышение скорости двигателя 30: Ошибка начального положения 31: Отказ обнаружения тока 32: Контактгор 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		●	
Р6.0.02	Запись отказа 3			●	152

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P6.0.03	Частота отказа 1			●	152
P6.0.04	Ток отказа 1			●	
P6.0.05	Напряжение шины 1 во время отказа			●	
P6.0.06	Состояние клеммы входного сигнала 1 во время отказа			●	
P6.0.07	Состояние клеммы выходного сигнала 1 во время отказа			●	
P6.0.08	Состояние преобразователя частоты 1 во время отказа			●	
P6.0.09	Время включения питания 1 во время отказа			●	
P6.0.10	Время работы 1 во время отказа			●	
P6.0.11	Частота отказа 2			●	
P6.0.12	Ток отказа 2			●	
P6.0.13	Напряжение шины 2 во время отказа			●	
P6.0.14	Состояние клеммы входного сигнала 2 во время отказа			●	
P6.0.15	Состояние клеммы выходного сигнала 2 во время отказа			●	
P6.0.16	Состояние преобразователя частоты 2 во время отказа			●	
P6.0.17	Время включения питания 2 во время отказа			●	
P6.0.18	Время работы 2 во время отказа			●	
P6.0.19	Частота отказа 3			●	
P6.0.20	Ток отказа 3			●	
P6.0.21	Напряжение шины 3 во время отказа			●	
P6.0.22	Состояние клеммы входного сигнала 3 во время отказа			●	
P6.0.23	Состояние клеммы выходного сигнала 3 во время отказа			●	
P6.0.24	Состояние преобразователя частоты 3 во время отказа			●	
P6.0.25	Время включения питания 3 во время отказа			●	
P6.0.26	Время работы 3 во время отказа			●	
Группа 6.1: Группа управления защитой					
P6.1.00	Защита входной фазы по умолчанию	0: Запрещено 1: Разрешено	1	☆	153
P6.1.01	Защита выходной фазы по умолчанию	0: Запрещено 1: Разрешено	1	☆	
P6.1.02	Чувствительность защиты от опрокидывания при превышении напряжения	0 ~ 100	5	☆	154
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	Ток 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: Произвольный останов 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	☆	155
P6.1.09	Выбор действия защиты при отказе 2	0: Произвольный останов 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: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки: Неисправность датчика положения 0: Произвольный останов Сотни: Ошибка чтения - записи параметра 0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима Тысячи: Перегрев двигателя 0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки тысяч: Риказ источника питания 24 В 0: Произвольный останов 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	☆	

Глава 5 Таблицы функциональных параметров

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
P6.1.12	Выбор частоты непрерывной 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 частоте в случае нарушения	0	☆	156
P6.1.13	Резервная частота на случай неисправности	000.0% ~ 100.0%	100.0	☆	
P6.1.14	Выбор действия при кратковременном прерывании	0: Не действительно 1: Замедление 2: Останов замедлением	0	☆	157
P6.1.15	Время оценки восстановления напряжения при кратковременном прерывании	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 холостого хода	0: Действительно 1: Не действительно	0	☆	158
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	Отклонение скорости больше обнаруженного значения	00.0% ~ 50.0%	20.0	☆	
P6.1.24	Отклонение скорости больше времени обнаружения	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	☆	
P6.1.26	Чувствительность защиты входной фазы по умолчанию	01~10 (Чем меньше значение, тем выше чувствительность)	05	☆	

## 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	●	159
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 - Функция 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 потенциометра 1	00.00 В~P8.1.02	00.00	☆	160
P8.1.01	Соответствующее опорное значение точки коррекции потенциометра 1	-100.0%~100.0%	000.0	☆	
P8.1.02	Входное напряжение точки коррекции потенциометра 2	P8.1.00~10.00 В	10.00	☆	
P8.1.03	Соответствующее опорное значение точки коррекции потенциометра 2	-100.0%~100.0%	100.0	☆	
P8.1.04	Время фильтрация потенциометра	00.00~10.00 с	00.10	☆	
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	☆	161
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	☆	
P8.1.13	Целевое напряжение 1 FM1	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.14	Фактическое напряжение 1 FM1	0.500~4.000 В	2.000	☆	
P8.1.15	Целевое напряжение 2 FM1	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.16	Целевое напряжение 2 FM1	6.000~9.999 В	8.000	☆	
P8.1.17	Целевое напряжение 1 FM2	0.500~4.000 В	2.000	△/☆	
P8.1.18	Целевое напряжение 1 FM2	0.500~4.000 В	2.000	△/☆	
P8.1.19	Целевое напряжение 2 FM2	6.000~9.999 В	8.000	△/☆	
P8.1.20	Целевое напряжение 2 FM2	6.000~9.999 В	8.000	△/☆	

**5.10 Группа P9 - Параметр мониторинга**

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение	Предел изменения	Стр.
Вид P9.0: Базовый параметр мониторинга					
P9.0.00	Рабочая частота			●	162
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			●	162
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	Установленное значение обмена			●	163
P9.0.28	Частота импульсов			●	
P9.0.29	Скорость обратной связи датчика положения			●	
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 - Базовая функция

#### 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 с крутящим моментом) 2. Тип P-нормальный режим (нагрузка с переменным вращающим моментом)	Тип

Этот функциональный код предназначен только для пользователей на случай необходимости проверки типа преобразователя частоты и, как правило, его модификация пользователем не допускается. При необходимости модификации необходимо сначала установить функциональный код 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 в качестве сигнала обратной связи скорости, преобразователь частоты управляет только одним двигателем.

2: Режим векторного управления с замкнутым контуром (VC)

Применяется для высокоточного управления скоростью и крутящим моментом, когда необходимо внешнее подключение датчика положения в качестве сигнала обратной связи скорости, преобразователь частоты управляет только одним двигателем. 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, лучше определить параметры двигателя, т.к. только точные параметры двигателя могут помочь полностью использовать преимущества режима VC.**

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.03	Вариант работы в режиме управления	0: Режим управления клавиатурой 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

Предназначена 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, пошагового вращения и сброса (описание режимов см. в Главе 8).

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

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.04	Вариант источника частоты	0: Опорный сигнал клавиатуры (нет сохранения параметра выключения в памяти) 1: Опорный сигнал клавиатуры (с сохранением параметра выключения в памяти) 2: Опорный сигнал потенциометра клавиатуры 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал с клеммы многоступенчатой команды 7: Простой 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 клавиатуры

Начальное значение опорной частоты - это значение, установленное функциональным кодом P0.0.05, его можно изменить кнопками ▲ и ▼ клавиатуры 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 клавиатуры

Начальное значение опорной частоты - это значение, установленное функциональным кодом P0.0.05, его можно изменить кнопками ▲ и ▼ клавиатуры 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 ▼ клавиатуры или при помощи клеммы UP/DOWN (вверх/ вниз). Изменения можно сохранить при помощи кода P0.1.05.

2: Опорный сигнал потенциометра панели

Опорная частота задается потенциометром панели управления. Влияние коррекции нуля или затухания напряжения, можно отрегулировать при помощи функциональных кодов P8.1.00~P8.1.04

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 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 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 изгиба, 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 клемме 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: Простой опорный сигнал ПЛК**

Опорная частота задается функциями упрощенного 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 частотой, рассчитанной 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 клавиатуры	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 запуска двигателя	0: Направление по умолчанию 1: Противоположное направление 2: Определяется многофункциональной клеммой входного сигнала	0

Изменения 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 и простой ПЛК преобразователя частоты применяются в качестве источников частоты, процентное значение устанавливается на основе значения, заданного соответствующим функциональным кодом.

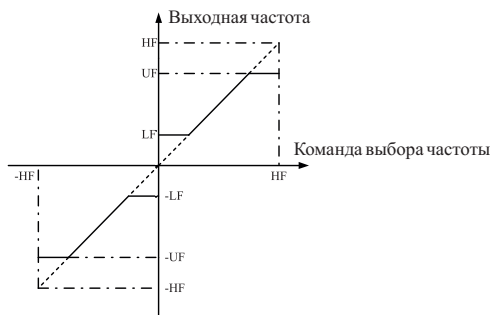
**Примечание:** путем модификации этого значения можно изменить данные, которыми значение этого функционального кода используется как калибровочное.

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

LF: Нижняя 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 определенное напряжение, поэтому во время работы необходимо соблюдать осторожность.**

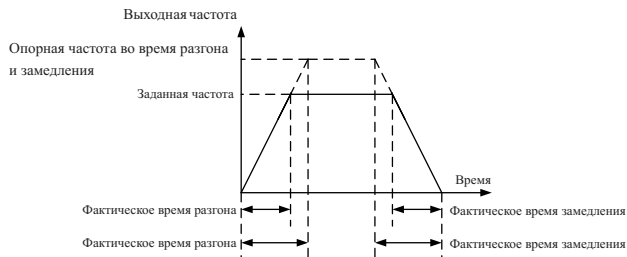
Если при работе преобразователя частоты на частоте 0 Гц, нет выходного напряжения, то следует установить функциональные коды P0.0.09=000.05, P3.2.00=00002, P3.2.07=3714.

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

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

Время замедления - это время, необходимое для снижения частоты преобразователя во время разгона и замедления до нулевой частоты.

См. описание на следующем Рисунке:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.0.13	Тип двигателя	0: Обычный двигатель 1: Двигатель с переменной частотой 2: Синхронный двигатель	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 с переменной частотой

В двигателе с переменной частотой используется принудительное воздушное охлаждение, чтобы скорость вращения не влияла на выделение тепла. Поэтому, не требуется понижать защитный порог во время работы на низкой скорости.

#### 2: Синхронный двигатель

В случае синхронного двигателя устанавливается режим векторного управления с замкнутым контуром (т.е. P0.0.02=2). Сериями CDI-E100, E102 синхронные двигатели не поддерживаются.

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

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 $\geq 75$ кВт)	Тип машины
P0.0.22	Взаимная индуктивность асинхронного двигателя	0000.1 ~ 6553.5 мГн (мощность преобразователя < 75 кВт) 000.01 ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя $\geq 75$ кВт)	Тип машины
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 $\geq 75$ кВт)	Тип машины

Функциональные коды P0.0.14—P0.0.23 - это параметры искробезопасности асинхронного двигателя переменного тока, независимо от типа управления, по напряжению / частоте или векторного, каждый из них накладывает определенные ограничения на параметры двигателя, особенно векторное управление, для которого требуется, чтобы значение P0.0.19–P0.0.23 было очень близко к параметрам искробезопасности двигателя: чем точнее значение, тем выше эффективность векторного управления, поэтому во время использования векторного управления лучше идентифицировать двигатель при помощи функционального кода P0.0.24. Если идентификацию на месте невозможно выполнить по параметрам, предоставленным изготовителем двигателя, их необходимо ввести в указанный выше функциональный код.

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 12: Идентификация синхронного двигателя без нагрузки	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 клеммы 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 клеммы между 8 перечисленными типами

Опорная частота переключается между описанными выше 8 видами источников частоты путем выбора различных комбинаций состояний клемм. В преобразователе частоты серии FCI 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 клавиатуры (нет сохранения параметра в памяти при сбое питания) 1: Опорный сигнал клавиатуры (с сохранением параметра в памяти при сбое питания) 2: Опорный сигнал потенциометра клавиатуры 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 4: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 5: Опорный сигнал PULS (DI6) 6: Опорный сигнал клеммы многоступенчатой команды 7: Простой 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	Объем регулировки: источник 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 источника частоты В, который является процентной величиной относительно диапазона источника частоты В (устанавливается функциональным кодом P0.2.01)

Если P0.2.01=0, регулировка частоты источника частоты В осуществляется относительно максимальной частоты.

Если P0.2.01=1, регулировка частоты источника частоты В осуществляется относительно источника частоты А.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.03	Верхний предел источника частотного сигнала	0: Цифровой опорный сигнал (P0.0.08) 1: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 3: Опорный сигнал клеммы многоступенчатой команды 4: Опорный сигнал PULS (DI6) 5: Опорный сигнал с клеммы многоступенчатой команды 6: Результат операции 1 7: Результат операции 2 8: Результат операции 3 9: Результат операции 4	0

Этим функциональным кодом определяется источник верхнего предела 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

Верхний предел частоты задается аналоговым входным сигналом. Преобразователь частоты серии FCI 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 - 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 изгиба, 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 с клеммы многоступенчатой команды

Верхний предел частоты устанавливается различными комбинациями разъема 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

Верхний предел частоты устанавливается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала D16 (функция клеммы не определена). Соответствующую взаимосвязь между частотой высокоскоростных импульсов и значением верхнего предела частоты можно установить при помощи функционального кода P2.0.23~P2.0.26, т.е., линейной зависимости.

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: верхнюю предельную частоту невозможно установить в отрицательное значение, но если это отрицательное значение, верхний предел частоты является недействительным.**

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.04	Сдвиг верхнего предела частотного сигнала	000.00 ~ максимальная частота	000.00

Значение, устанавливаемое этим функциональным кодом, - сдвиг верхней частоты, а наложение этого сдвига и верхней частоты, установленной функциональным кодом P0.1.03, применяется как окончательное значение верхней частоты.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.05	Выбор сохранения задания опорной частоты 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 ▼ клавиатуры или клеммой UP/DOWN, 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 ▼ клавиатуры или клеммой UP/DOWN, сохраняется.

**Примечание: этот функциональный код действителен только, если источник частотного сигнала установлен с клавиатуры.**

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.06	Основной принцип срабатывания частоты, заданной с пульта управления, во время функционирования	0: Рабочая частота 1: Заданная частота	0

Когда этот функциональный код применяется для определения действия кнопки ▲ и ▼ клавиатуры или клеммы UP/DOWN (вверх / вниз), необходимо подтвердить, что режим применяется для корректировки, а также повышения / понижения частоты на основании рабочей или заданной частоты.

0: Рабочая частота

Регулировка осуществляется на основании рабочей частоты.

1: Заданная частота

Регулировка осуществляется на основании заданной частоты.

Отличие между двумя настройками очевидно, если преобразователь частоты находится в процессе разгона и замедления, а именно, когда рабочая частота отличается от заданной частоты, разные варианты параметров приводят к большому отличию.

**Примечание: этот функциональный код действителен только, если источник частотного сигнала установлен с клавиатуры.**

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.07	Стандартная частота в период ускорения 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, в данный момент его можно изменить путем изменения значения максимальной частоты.

1: Опорная частота

Время разгона и замедления относится ко времени повышения частоты с 0 до максимальной частоты, в данный момент 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, и в данный момент является фиксированным значением.

**Примечание: время пошагового разгона и замедления также находится под их управлением.**

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	Тип машины
P0.1.12	Время замедления 2	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины
P0.1.13	Время разгона 3	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины
P0.1.14	Время замедления 3	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины
P0.1.15	Время разгона 4	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины
P0.1.16	Время замедления 4	0000.0 ~ 6500.0 с	Тип машины

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 серии FCI 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	Точка переключения частоты между временем разгона 1 и временем разгона 2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00
P0.1.18	Точка переключения частоты 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 времени разгона и замедления 1 и времени 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 серии FCI 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 постепенного запуска и остановки. Параметрами P0.1.20 и P0.1.21, соответственно, определяется масштаб времени начальной и конечной точки кривой S 1.

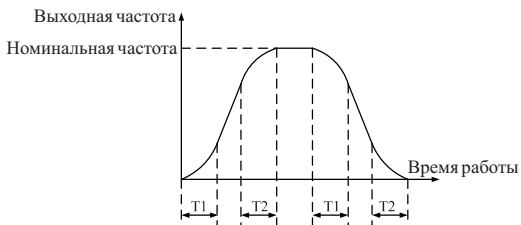
#### 2: Кривая S 2

На кривой S 2 номинальная частота двигателя - это всегда точка изгиба 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, соответственно, определяется масштаб времени начальной и конечной точки кривой S 1. Два этих параметра должны соответствовать  $P0.1.20 + P0.1.21 < 100.0\%$ , см. описание следующего рисунка:



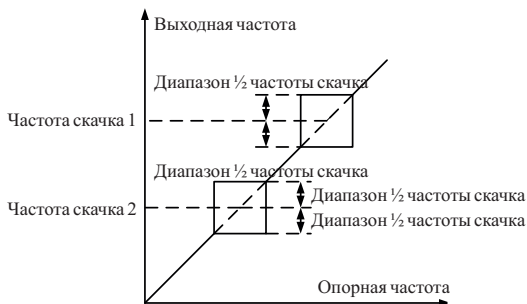
T1 - значение, установленное функциональным кодом P0.1.20, уклон выходной частоты постепенно увеличивается от нуля в пределах этого периода времени.

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

В период времени между T1 и T2 изменение на уклоне выходной частоты остается постоянным.

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

Функция скачкообразной перестройки частоты установлена так, чтобы избежать вхождения рабочей частоты преобразователя в диапазон резонансных частот приводной системы. На преобразователе частоты серии FC1 можно установить две точки скачкообразной перестройки частоты, после настройки которых даже опорная частота находится в пределах резонансного диапазона частот нагрузки, выходная частота преобразователя также автоматически выходит за пределы резонансного диапазона частот нагрузки, чтобы предотвратить работу на резонансной частоте, см. описание следующего рисунка:



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.25	Приоритет пошагового режима	0: Не действительно 1: Действительно	0

Этот функциональный код используется для настройки того, является ли приоритет функции пошагового вращения наивысшим. К функции пошагового вращения относится функция пошагового вращения с управлением клавиатурой и функция пошагового вращения с управлением сигналом клеммы.

Если при P0.1.25=1 в процессе работы поступает команда пошагового вращения, переключатель преобразователя частоты находится в положении пошагового вращения. Целевая частота - это частота пошагового вращения, а время разгона и замедления - это время пошагового разгона и замедления.

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: Дистанционное управление (открытый коллектор)	0

Данный функциональный код используется для указания выбранного типа датчика.

Преобразователем частоты серии FCI поддерживаются различные типы датчиков положения. Для различных датчиков положения необходима настройка платы расширения, плату необходимо правильно выбрать и заказать. Синхронным двигателем возможен выбор одного из трех типов датчиков положения, перечисленных в предыдущей таблице, тогда как асинхронным двигателем обычно осуществляется выбор и использование 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 для реализации дистанционного управления применяется датчик положения с открытым коллектором, функциональный код должен быть установлен равным 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 линейный номер 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, а именно, он действителен при P0.1.26=0, и предназначен для настройки очередности фаз сигнала AB инкрементного датчика положения ABZ. Он действителен для синхронного и асинхронного двигателя, если асинхронный двигатель полностью настроен, или синхронный двигатель настроен, осуществляется подача сигнала чередования фаз AB датчиком положения ABZ.



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P0.1.29	Время обнаружения ошибки по сигналу 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 отказа Err25.

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

Перечисленные выше параметры являются параметрами искробезопасности синхронного двигателя, двигатель на нагрузки, снабженный преобразователем частоты, называется синхронным двигателем, для него требуется, чтобы значение кодов P0.1.30~P0.1.31 было очень близко к параметрам искробезопасности двигателя, чем точнее значение, тем выше точность векторного управления. Параметры двигателя определяются функциональным кодом P0.0.24. Если идентификацию на месте выполнить невозможно, в соответствии с параметрами, предоставленными изготовителем двигателя их необходимо ввести в указанный выше функциональный код.

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

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

Эти два параметра более 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	Тип машины

Если датчиком положения является вращающийся трансформатор (т.е. P0.1.26=2), этот функциональный код используется для настройки 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	Режим кривой напряжения / частоты	0: Прямая линия 1: Многоточечная прерывистая линия 2: Прямоугольная зависимость напряжения / частоты 1 3: Прямоугольная зависимость напряжения / частоты 2 4: Прямоугольная зависимость напряжения / частоты 3	0

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

Применяется для общей нагрузки с постоянным крутящим моментом

1: Многоточечная прерывистая линия

Характеристика соотношения V/F, обозначенная прерывистой линией, может быть получена настройкой функционального кода P1.1.00 ~ P1.1.05.

2: Прямоугольная характеристика V/F

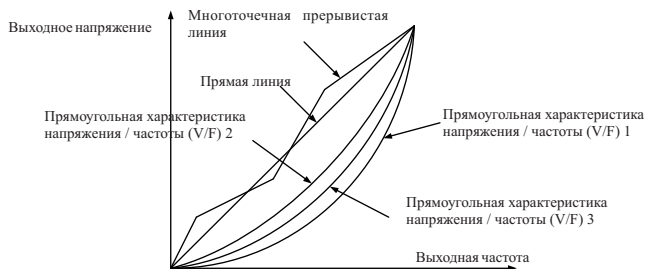
Применяется для центробежных нагрузок вентиляторов, водяных насосов и пр.

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

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

Относится к зависимости между линейной характеристикой V/F и прямоугольной характеристикой V/F.

Эти кривые показаны 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 поддержать управляемость крутящим моментом на пониженных частотах характеристикой V/F, на участке низкой рабочей частоты осуществляется дополнительная компенсация выходного напряжения. В обычных условиях заводское значение может соответствовать требованиям, если значение компенсации слишком высоко, возможно возникновение тока короткого замыкания. Если нагрузка выше, а крутящий момент низкой частоты двигателя не достаточен, этот параметр рекомендуется увеличить. Если нагрузка ниже, 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 не действительно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.03	Усиление компенсации проскальзывания напряжения / частоты	000.0%~200.0%	000.0

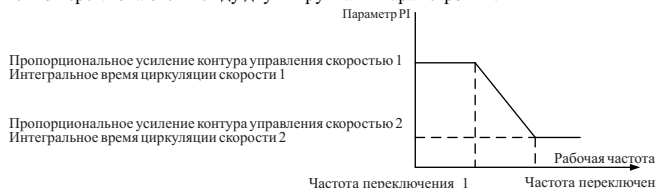
Этот функциональный код действителен только для асинхронного двигателя, а значение процента относится к номинальному скольжению ротора двигателя. Если это скольжение, которое компенсируется двигателем для номинальной нагрузки, номинальное скольжение ротора можно рассчитать и получить на основе номинальной 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	Суммарное время циркуляции скорости 1	0мм1 ~ 1мм0	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	Суммарное время циркуляции скорости 2	0мм1 ~ 1мм0	01,00
P1.0.09	Частота переключения 2	P1.0.06 ~ максимальная частота	01мм0

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

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

Параметры контура управления скоростью PI между частотой переключения 1 и частотой переключения 2 линейно переключаются между двумя группами параметров PI.



Повышение пропорционального усиления P может увеличить скорость динамической реакции системы, но если значение P слишком высоко, возможно возникновение вибрации. Снижение интегрального времени I может увеличить скорость динамической реакции системы, но если значение I слишком мало, возможно возникновение резких скачков сигнала и вибрации. Как правило, пропорциональное усиление P сначала необходимо отрегулировать так, чтобы повысить значение P как можно ниже условий предотвращения вибраций системы, а затем отрегулировать интегральное время I, 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: Скорость вращения перед запуском

Преобразователем частоты сначала должна быть определена скорость и направление вращения двигателя, а затем частота запуска двигателя, чтобы обеспечить плавный запуск двигателя без рывков. Это необходимо для предотвращения кратковременных перерывов перезапуска инертных нагрузок. Чтобы гарантировать постоянство скорости вращения перед запуском, требуется точная настройка параметров двигателя.

2: Торможение перед запуском

Сначала выполните динамическое торможение, а затем выполните запуск на частоте запуска.

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

0: Запуск на частоте 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: следите за рабочей частотой во время запуска преобразователя частоты.

Чтобы гарантировать, что двигатель работает с определенным крутящим моментом, 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 пошаговом режиме он не подвержен влиянию частоты запуска).

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

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

Ток запуска динамического торможения: см. выходной ток в процессе запуска динамического торможения, значение которого является процентом от номинального тока двигателя, чем выше ток запуска динамического торможения, тем выше усилие торможения.

Время запуска динамического торможения: это время подачи выходного тока запуска динамического торможения в процессе запуска 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 на основании времени замедления и останов после снижения частоты до 0.

1: Произвольный останов

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

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.17	Начальная частота постоянного тока торможения во время останова	000.00 Гц ~ Максимальная частота	000.00
P1.0.18	Время удержания постоянного тока торможения во время останова	000.0 ~ 100.0 с	000.0
P1.0.19	Постоянный ток торможения во время останова	000%~100%	000
P1.0.20	Время постоянного тока торможения во время останова	000.0 ~ 100.0 с	000.0

Когда выходная частота снижается до частоты, заданной кодом P1.0.17 в процессе останова, по истечении времени удержания постоянного тока 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 удержания постоянного тока (P1.0.18) для предотвращения отказов при перегрузке по току, возникающих при торможении постоянным током при 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 удержания (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 блоком торможения. Серии мощностью 15 кВт и ниже укомплектованы блоками торможения, но для серии мощностью 18.5 — 30 кВт это устройство не является обязательным.

Что касается продолжительности включения регулировки блоков торможения, чем выше интенсивность торможения, тем выше продолжительность включения блока торможения, и тем сильнее торможение, но выше флуктуации напряжения в шине 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.о. помехи усиливаются.

Регулировка несущей частоты влияет на следующие характеристики:

Несущая частота	Низкая	Высокая
Шум двигателя	Сильный	Слабый
Форма волны входного тока	Неправильная	Правильная
Повышение температуры двигателя	Высокая	Низкая
Повышение температуры преобразователя частоты	Низкая	Высокая
Утечка тока	Малая	Большая
Помехи внешнего излучения	Малая	Большая

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

Это режим работы, используемый для выбора вентилятора охлаждения.

Если P1.0.23=0, вентиляторы преобразователя частоты находятся в рабочем режиме, их переход в состояние останова невозможен.

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 С.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.0.24	Защита двигателя от превышения нагрузки	0: Запрет 1: Кривая 1 2: Кривая 2 3: Кривая 3	1
P1.0.25	Уровень защиты двигателя от превышения нагрузки	00,20 ~ 1мМ0	01,00
P1.0.26	Система аварийной сигнализации во время перегрузки двигателя	050%~100%	080

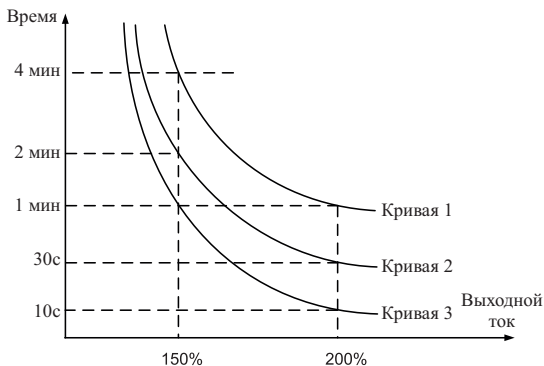
Если P1.0.24=0, функция защиты двигателя преобразователем частоты отключена, рекомендуется установить реле тепловой защиты между преобразователем частоты и двигателем.

Если P1.0.24=1, 2 или 3, преобразователем частоты осуществляется определение состояния перегрузки двигателя на основании характеристической кривой обратной зависимости 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 производной обратнoзависимой характеристики умножения перегрузки на значение P1.0.26, на многофункциональной выходной клемме преобразователя частоты подается сигнал ON (вкл.), и на соответствующей многофункциональной выходной клемме осуществляется подача предварительного аварийного сигнала перегрузки двигателя (6).

Обратнoзависимая характеристическая кривая перегрузки преобразователя частоты показана на следующем рисунке:

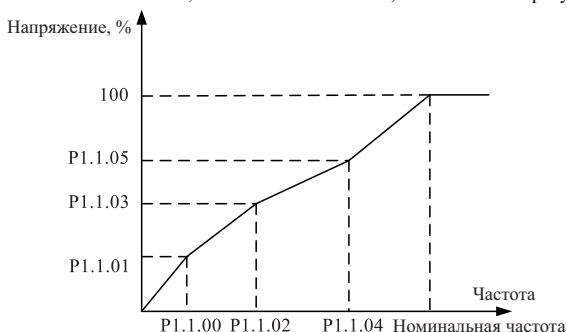


Обратнoзависимая характеристическая кривая перегрузки

## Группа P1.1 -Группа расширения

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

Указанной выше функцией определяется кривая зависимости напряжения от частоты (V/F), показанная многоточечной прерывистой линией, значения напряжения в точках кривой – это процент номинального напряжения двигателя. Прерывистая линия V/F построена на основании характеристик нагрузки двигателя, но необходимо обратить внимание на то, что взаимосвязь между тремя точками напряжения и частоты должна соответствовать: 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	Участок усиления перевозбуждения зависимости напряжения от частоты	000 ~ 200	064

В процессе замедления преобразователя частоты напряжение накачки может привести к росту напряжения шины постоянного тока, управление перевозбуждением может ограничить рост напряжения шины постоянного тока, чтобы предотвратить превышения напряжения. Чем выше усиление перевозбуждения, тем выше ограничивающий эффект, но если усиление перевозбуждения слишком велико, возможен рост выходного тока и даже превышения тока. Что касается случаев, когда рост напряжения шины постоянного тока не велик или если устанавливается тормозное сопротивление, рекомендуется установить усиление перевозбуждения равным 0.

**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 векторного управления 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 клемме 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 - 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 изгиба, 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 (функция клеммы не определена). 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

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 управления	0: Разрешить 1: Запретить	0

Этот функциональный код используется для разрешения работы преобразователя частоты в обратном направлении.

Если P1.1.09=0, преобразователю частоты разрешена работа в обратном направлении.

Если P1.1.09=1, преобразователю частоты запрещена работа в обратном направлении, этот режим относится к случаям, когда работа нагрузки в обратном направлении невозможна.

**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 сигнала 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 включения питания	0: Запуск 1: Нет запуска	0

Этот функциональный код используется для настройки запуска преобразователя частоты в ответ на действительную команду во время включения питания.

Если P1.1.11=0, преобразователь частоты отвечает непосредственно запуском.

Если P1.1.11=1, преобразователь частоты не отвечает запуском. Запуск невозможен до повторной подачи действительной команды запуска после отмены.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.12	Управление спадом	00.00 ~ 10.00 Гц	00.00

Если в качестве нагрузки используется больше одного двигателя, возможно возникновение неравномерной нагрузки. Схемой управления спадом осуществляется снижение выходной частоты вместе с повышением нагрузки, чтобы обеспечить равномерность нагрузки при включении более чем одного двигателя. Значение, установленное этим функциональным кодом - это значение частоты, пониженное 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 клемме 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 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 изгиба, 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 (функция клеммы не определена). 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 усиливается сигналами VF1 и VF2, клеммами многоступенчатой команды, PULSE, коммуникационным каналом и результатами выполнения операций, соответствующий диапазон - 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 номинального крутящего момента двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P1.1.16	Предел частоты управления крутящим моментом прямого вращения вперед (FWD)	000.00 Гц - Максимальная частота	050.00
P1.1.17	Предел частоты управления крутящим моментом обратного вращения (REV)	000.00 Гц - Максимальная частота	050.00

Этот функциональный код используется для установки максимальной частоты вращения в прямом или 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 крутящего момента разгона	0000.0 - 6500.0 с	0000.0
P1.1.19	Время крутящего момента замедления	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 ввода / вывода**

Группа P2.0 - Базовая группа

Настройка входных и выходных клемм:

6-контактный разъем цифрового входного сигнала (DI1–DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве высокоскоростного импульсного входного сигнала. Дополнительный 4-контактный разъем цифрового сигнала (DI7–DI10) устанавливается при помощи внешней платы расширения ввода/вывода

Дополнительный 1-контактный вход (VF3) устанавливается при помощи внешней платы расширения ввода/вывода для 2-контактного аналогового входа (VF1, VF2)

2-контактный аналоговый вход (FM1 и FM2)

В дополнение к 1-контактному выходу с открытым коллектором (YO) (клемма YO/FMP используется как YO) можно установить дополнительный 2-контактный разъем (YO1 и YO2) при помощи внешней платы расширения ввода/вывода

2-контактный выход реле (T1 и T2)

1-контактный 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 (пошаговое вращение назад (REV))
P2.0.02	Функция клеммы DI3	0 ~ 59	09 (Клемма 1 мультиплексного управления)
P2.0.03	Функция клеммы DI4	0 ~ 59	10 (Клемма 4 мультиплексного управления)
P2.0.04	Функция клеммы DI5	0 ~ 59	11 (сброс ошибки)
P2.0.05	Функция клеммы DI6	0 ~ 59	08
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	Настройте неиспользуемые клеммы как "Unused" (не используется), чтобы предотвратить возникновение неполадок.
1	Вращение вперед (FWD)	Управление направлением FWD (вперед) и REV (назад) работы преобразователя частоты осуществляется этими двумя клеммами.
2	Вращение назад (REV)	
3	3-линейное управление вращением	При помощи этой клеммы подтвердите, что режим работы преобразователя частоты - трехлинейный режим. См. описание управления клеммами в п. 7.1.1.
4	Пошаговое вращение вперед	Этими двумя клеммами преобразователя частоты осуществляется управление пошаговым вращением вперед (FWD Jogging) и пошаговым вращением назад (REV Jogging), сигнал управления действителен в любом режиме управления вращением.
5	Пошаговое вращение назад	Частота вращения и время разгона и замедления в пошаговом режиме упомянуты в описании функциональных кодов P0.1.08, P0.1.09 и P0.1.10.
6	Клемма UP (вверх)	
7	Клемма DOWN (вниз)	Если опорная частота задается с клавиатуры, повышение и снижение опорной частоты осуществляется двумя этими клеммами.
8	Произвольный останов	Если состояние клеммы действительно, подача выходных сигналов преобразователем частоты блокируется, повышение и снижение частоты преобразователем частоты не контролируется. Этот режим имеет то же значение, что и останов по инерции, описанный в 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 клавиатуры.
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 не действительно, осуществляется перевод преобразователя частоты в рабочее состояние 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 клавиатуры, при помощи этой клеммы можно снять разрешение частоты клеммой UP/DOWN (вверх / вниз) или кнопки ▲ и ▼ клавиатуры для сброса опорной частоты в значение, заданное кодом P0.0.05.
24	Запрет разгона и замедления	Если состояние этой клеммы действительно, сигнал не оказывает 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 может осуществлять передачу ПИД-управления от источника частоты.
26	Сброс состояния ПЛК	При помощи этой клеммы в процессе работы ПЛК осуществляется сброс преобразователя частоты в исходное состояние простого ПЛК.
27	Пауза вобуляции	Преобразователем частоты осуществляется подача выходного сигнала в пределах центра диапазона частот, а функция вобуляции временно отключается.
28	Вход счетчика	Используется для определения клеммы выхода счетчика импульсов. Если это высокоскоростной импульс, подключается клемма DI6.
29	Сброс счетчика	Выполняется сброс значения счетчика.
30	Вход подсчета расстояния	Используется для определения клеммы выхода счетчика импульсов длины. Если это высокоскоростной импульс, подключается клемма DI6.
31	Сброс расстояния	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 DI6.
34	Немедленное динамическое торможение	Если состояние этой клеммы действительно, осуществляется перевод преобразователя частоты в состояние переключения постоянного тока.
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 не действительно, ответ преобразователя частоты на перестройку частоты невозможен. Если состояние этой клеммы действительно, ответ преобразователя частоты на перестройку частоты возможен.
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, состояние клеммы действительно, а вращения осуществляется в противоположном направлении.
38	Клемма внешнего сигнала останова 1	Если управление вращением осуществляется с клавиатуры (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	Внутренний останов ПИД-управления	Если разряд единиц измерения 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 интегрального 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), состояние этой клеммы не действительно, применяется параметр ПИД управления 1. Если состояние этой клеммы действительно, применяется параметр ПИД-управления 2.
42	Переключение управления скоростью / крутящим моментом	Переключение преобразователя частоты между режимом управления крутящим моментом и режимом управления скоростью. Состояние этой клеммы не действительно, преобразователь частоты работает в режиме настройки P1.1.13 (режим управления скоростью / крутящим моментом), если состояние этой клеммы действительно, осуществляется переключение в другой режим.
43	Аварийный останов	Если состояние этой клеммы действительно, преобразователем частоты осуществляется подача выходного сигнала напряжения в закрытом режиме, а останов осуществляется по инерции.
44	Динамическое торможение замедления	Если состояние клеммы действительно, преобразователем частоты осуществляется замедление до начальной частоты завершения динамического торможения, а затем переключение в состояние завершения динамического торможения.
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 обработку сброса в течение текущего рабочего времени, текущее рабочее время можно отобразить при помощи функционального кода P9.0.23.
48	Клемма 1 входного сигнала таймера	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 2 входного сигнала таймера	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 1 сброса таймера	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 2 сброса таймера	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. Клемму D15 и D16 можно подключить к высокоскоростному импульсному входу датчика положения, 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	
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 опорного цифрового значения крутящего момента.

Если команда мультиплексного управления соответствует ПИД-управлению, параметром является процент от опорного диапазона 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 клавиатурой (P0.0.03=0)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Клеммы управления
	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Коммуникационный режим
	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Коммуникационный режим
Управление клеммами (P0.0.03=1)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Режим управления клавиатурой
	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Коммуникационный режим
	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Режим управления клавиатурой
Управление по коммуникационному каналу (P0.0.03=2)	OFF (выкл.)	ON (вкл.)	Режим управления клавиатурой
	ON (вкл.)	OFF (выкл.)	Клеммы управления
	ON (вкл.)	ON (вкл.)	Режим управления клавиатурой

**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 вход используется для настройки времени программного фильтрации сигнала входной клеммы DI. В случаях использования 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 управления внешней клеммой запуска	0: Двухпроводный режим 1 1: Двухпроводный режим 2 2: Трехпроводный режим 1 3: Трехпроводный режим 2	0

Этим функциональным кодом определяется, когда управление вращением осуществляется клеммой (т.е., P0.0.03=1), преобразователем частоты предусматривается четыре режима управления вращением. Более подробно см. описание управления клеммой в п. 7.1.1.

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

Этим функциональным кодом определяется, когда используется клемма UP/DOWN (вверх/вниз) для регулировки опорной частоты, установите скорость изменения частоты.

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	Соответствующий опорный сигнал минимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал максимального входного сигнала 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 "Макс. входное напряжение по кривой 1" (P2.0.15), аналоговый сигнал рассчитывается как "Макс. входной сигнал кривой 1"; аналогично, когда напряжение аналогового входа ниже заданного "Мин. входного сигнала по кривой 1" (P2.0.13), расчет выполняется при мин. входном сигнале или 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 является частота, заданное значение является процентом от максимальной частоты.

Если осуществляется подача аналогового входного сигнала крутящего момента, заданное значение является процентом от опорного значения крутящего момента.

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

Если осуществляется подача аналогового входного сигнала времени, 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	Соответствующий опорный сигнал минимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал максимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал минимального входного сигнала 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	Соответствующий опорный сигнал максимального входного сигнала 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	0 ~ 59	00
P2.0.29	Выбор функции реле T1		01
P2.0.30	Выбор функции реле T2		02
P2.0.31	Выбор функции платы расширения YO2		00
P2.0.32	Выбор функции YO (клемма YO/FMP используется как YO, т.е., P2.1.20=1)		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	Выходной сигнал останова при отказе	Если преобразователь частоты прерывает работу или выключается, выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
3	Выходной сигнал FDT1 тестирования уровня частоты	См. описание функционального кода P2.2.03 и P2.2.04.

Значение настройки	Функция	Описание
4	Входная частота	См. описание функционального кода P2.2.02.
5	Работа на нулевой скорости (во время выключения 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	Входное значение опорного счетчика	Когда фактическое значение достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.11, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
9	Входное значение назначенного счетчика	Когда фактическое значение достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.12, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
10	Входное значение 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 шириной 250 мс.
12	Входное суммарное время работы	Если суммарное время работы преобразователя частоты достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.01, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
13	Предел частоты	Если выходной частотный сигнал преобразователя частоты достигает верхней частоты или нижней частоты, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
14	Предел крутящего момента	Если выходной сигнал крутящего момента преобразователя частоты достигает предельного значения в режиме управления скоростью, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
15	Готовность к работе	Если цепи питания и питание цепи управления преобразователя частоты стабильны, 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	Верхняя входная частота	Если выходная частота достигает верхнего значения частоты, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
18	Пониженная входная частота (во время выключения выходного сигнала)	Если выходная частота достигает нижнего значения частоты, а преобразователь частоты находится в рабочем состоянии, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
19	Выходной сигнал состояния пониженного напряжения	Если преобразователь частоты находится в состоянии пониженного напряжения, выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.).
20	Опорный сигнал коммуникационного канала	См. описание главы 8.
21	Выходной сигнал VF1 ниже нижнего предела	Если значение аналогового входа VF1 ниже значения, установленного функциональным кодом P2.2.19 (нижний предел входного сигнала VF1), выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
22	Выходной сигнал VF1 выше верхнего предела	Если значение аналогового входа 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 2 (также выходной сигнал во время выключения)	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	Входное суммарное время включения питания	Если суммарное время включения питания работы преобразователя частоты достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.00, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
25	Выходной сигнал FDT2 тестирования уровня частоты	См. описание функционального кода P2.2.05 и P2.2.06.
26	Выходной сигнал входной частоты 1	См. описание функционального кода P2.2.07 и P2.2.08.
27	Выходной сигнал входной частоты 2	См. описание функционального кода P2.2.09 и P2.2.10.
28	Выходной сигнал входного тока 1	См. описание функционального кода P2.2.15 и P2.2.16.
29	Выходной сигнал входного тока 2	См. описание функционального кода P2.2.17 и P2.2.18.
30	Выходной сигнал входных временных параметров	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 предела 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 сброса 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	Входная температура модуля	Если температура радиатора модуля преобразователя частоты достигает значения, установленного функциональным кодом P2.2.21, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
36	Превышение предела тока входного сигнала	См. описание функционального кода P2.2.13 и P2.2.14.
37	Пониженная входная частота (также выходной сигнал во время выключения)	Если выходная частота достигает нижнего значения частоты, или опорная частота ниже, чем нижняя частота в состоянии останова, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
38	Выходной аварийный сигнал	Если в случае отказа преобразователя частоты, режим обработки неполадок находится в режиме непрерывной работы, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.). Если режим обработки неполадок выключен снижением скорости, в процессе выключения снижением скорости выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
39	Фаза ПЛК завершена	После завершения всех этапов работы простого ПЛК на выход подается импульсный сигнал шириной 200 мс.
40	Входное текущее время работы	Если текущее время работы преобразователя частоты превышает значение, установленное функциональным кодом P2.2.22, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.), а выключение преобразователя частоты становится невозможным.
41	Выходной сигнал отказа (нет выходного сигнала при пониженном напряжении)	Если преобразователь частоты неисправен и выключается, выходной сигнал находится в состоянии ON (вкл.). В состоянии пониженного напряжения выходной сигнал переходит в состояние OFF (выкл.).
42	Время прибытия такта синхронизации 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	Время прибытия такта синхронизации 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	Промежуточное реле синхронизации M1	Действие аналогично M1
51	Промежуточное реле синхронизации M2	Действие аналогично M2
52	Промежуточное реле синхронизации M3	Действие аналогично M3
53	Промежуточное реле синхронизации M4	Действие аналогично M4
54	Промежуточное реле синхронизации M5	Действие аналогично M5
55	Расстояние больше нуля	Если фактическое расстояние (P9.0.30) превышает 0, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
56	Время прибытия такта синхронизации установки значения расстояния 1	Если фактическое значение длины (P9.0.30) достигает значения, установленного функциональным кодом P3.1.13, выходной сигнал переходит в состояние ON (вкл.).
57	Время прибытия такта синхронизации установки значения расстояния 2	Если фактическое значение длины (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		01
P2.0.35	Выходной опорный сигнал FMP (клемма YO/FMP используется как FMP, т.е., P2.1.20=0)		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 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 клемме аналогового выходного сигнала можно отрегулировать при помощи функционального кода 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	-100.0%~100.0%	000.0
P2.0.39	Усиление выходного аналогового сигнала FM2	-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 1 клеммы DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI1 Десятки: DI2 Сотни: DI3 Тысячи: DI4 Десятки тысяч: DI5	00000
P2.1.01	Выбор действительной модели 2 клеммы DI	0: Активный высокий уровень 1: Активный низкий уровень Единицы: DI6 Десятки: DI7 Сотни: DI8 Тысячи: DI9 Десятки тысяч: DI10	00000

Используется для настройки действительного состояния клеммы цифрового входного сигнала.

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

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

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.02	Выбор характеристики аналогового входного сигнала	Единицы: Выбрана характеристика для VF1 Десятки: Выбрана характеристика 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 изгиба, более подробно см. в описании кодов P2.1.04~P2.1.19.

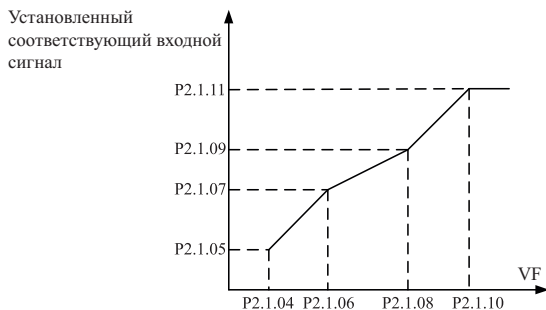
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.03	Выбор характеристики меньше мин. опорного сигнала	Единицы: VF1 меньше, чем мин. входной сигнал Десятки: VF2 меньше, чем мин. входной сигнал 0: Опорный сигнал, соответствующий мин. входному сигналу 1: 0.0%	H.00

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 изгиба 1 характеристики 3	P2.1.04 ~ P2.1.08	03.00
P2.1.07	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 1 характеристики 3	-100.0%~100.0%	030.0
P2.1.08	Входной сигнал точки изгиба 2 характеристики 3	P2.1.06 ~ P2.1.10	06.00
P2.1.09	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 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 изгиба, а Кривая 3 - это ломаная линия с двумя точками изгиба в середине, 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 изгиба 1 характеристики 4	P2.1.12 ~ P2.1.16	03.00
P2.1.15	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 1 характеристики 4	-100.0%~100.0%	-03.00
P2.1.16	Входной сигнал точки изгиба 2 характеристики 4	P2.1.14 ~ P2.1.18	06.00
P2.1.17	Опорный сигнал, соответствующий входному сигналу точки изгиба 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	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 высокая частота выходного импульса 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	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 Десятки: T1 Сотни: T2 Тысячи: Плата расширения YO1 Десятки тысяч: Плата расширения YO2	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. Но если выходной сигнал не действителен, многофункциональная клемма отключена.

1: Отрицательный логический сигнал

Если выходной сигнал не действителен, многофункциональная клемма подключена. Но 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, клеммы VF и 10V подключены, состояние клеммы VF - высокий уровень, если клеммы VF и 10V отключены, и состояние клеммы VF - низкий уровень. Эта настройка относится к использованию и описанию функций, связанных с функциональным кодом 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 подтверждения того, что клемма аналогового входного сигнала VF используется в качестве клеммы цифрового входного сигнала DI, состояние клеммы VF - активный высокий уровень или активный низкий уровень. Разряды единиц и десятков соответствуют клеммам VF1 и VF2. Активный высокий уровень: подключение клемм VF и 10V действительно, а отключение не действительно. Активный низкий уровень: подключение клемм VF и 10V действительно, а отключение не действительно.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.26	Задержка DI1	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

Упомянутые выше функции используются для установки времени задержки, возникающей из-за влияния сигнала на преобразователь частоты во время изменения сигнала DI1, DI2 и DI3.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.1.29	Задержка YO	0.0 - 3600.0 с	0000.0
P2.1.30	Задержка T1	0.0 - 3600.0 с	0000.0
P2.1.31	Задержка T2	0.0 - 3600.0 с	0000.0

Упомянутые выше функциональные коды используются для настройки времени задержки преобразователя частоты на основе преобразования сигнала YO, T1 и T2 в выходной сигнал YO, T1 и T2.

#### Группа P2.2 - Вспомогательная группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.00	Суммарное время включения питания истекло	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 - наступление 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:** Только если фактическое суммарное время включения питания (P5.1.01) менее значения, установленного функциональным кодом P2.2.00, преобразователь частоты входит в обычный рабочий режим, если настройка равна 0, суммарное время включения питания не ограничено.

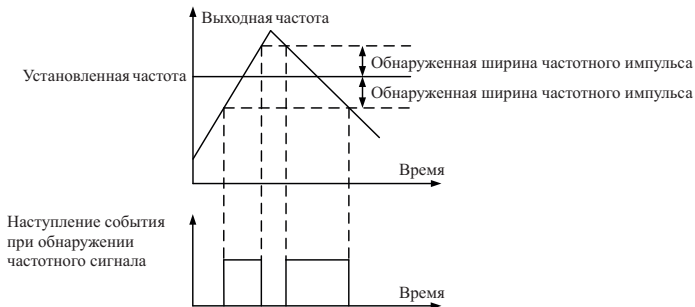
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.01	Суммарное рабочее время истекло	0 - 65000 ч	00000

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 выключается. Функция многофункциональных выходных клемм - наступление 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:** Только если фактическое суммарное рабочее время (P5.1.00) менее значения, установленного функциональным кодом P2.2.01, преобразователь частоты входит в обычный рабочий режим, если настройка равна 0, суммарное рабочее время не ограничено.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.02	Обнаруженная ширина импульса опорной частоты при наступлении события	000.0%~100.0%	000.0

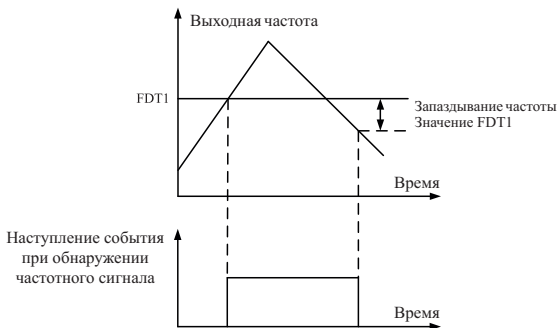
Если рабочая частота преобразователя частоты находится в пределах положительной и отрицательной частоты с обнаруженной шириной импульса, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Опорное значение этого функционального кода - это процент от значения верхней опорной частоты. Функция многофункциональных выходных клемм - наступление события частоты (4), см. описание на следующем рисунке:



Обнаруженная ширина импульса частоты = Обнаруженная ширина импульса опорной частоты при наступлении события (P2.2.02) x Максимальная частота (P0.0.07)

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.03	Обнаружение частоты FDT1	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.04	Значение запаздывания FDT1	000.0%~100.0%	005.0

Если выходная частота преобразователя частоты превышает одно значение, многофункциональными выходными клеммами осуществляется переход в состояния входного сигнала ON (вкл.), это значение называется обнаруженной частотой FDT1. Если выходная частота преобразователя частоты ниже определенного значения обнаруженной частоты FDT1, многофункциональными выходными клеммами осуществляется переход в состояния входного сигнала OFF (выкл.), это значение называется значением запаздывания частоты FDT1. Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение выходного сигнала FDT1 с уровнем частоты (3), см. описание на следующем рисунке:



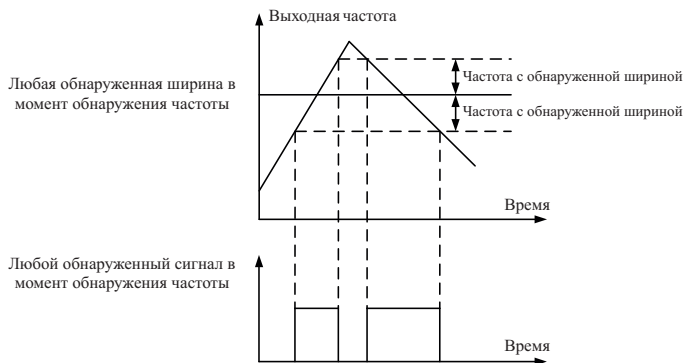
Значение запаздывания частоты FDT1 = Обнаруженная частота FDT1 (P2.2.03) X значение запаздывания FDT1.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.05	Обнаружение частоты FDT2	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.06	Значение запаздывания 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	Значение обнаруженной частоты 1 при произвольном наступлении события	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.08	Значение обнаруженной ширины частоты 1 при произвольном наступлении события	000.0%~100.0%	000.0

Если рабочая частота преобразователя частоты находится в пределах положительной и отрицательной частоты с обнаруженной шириной опорной частоты при обнаружении значения частоты 1, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Если рабочая частота преобразователя частоты выходит за пределы положительной и отрицательной частоты с обнаруженной шириной на момент обнаружения значения частоты 1, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала OFF (выкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - наступление события подача выходного частотного сигнала 1 (26), см. описание на следующем рисунке:



Частота с обнаруженной шириной = Любая обнаруженная ширина в момент обнаружения частоты 1 (P2.2.08) x максимальная частота (P0.0.07).

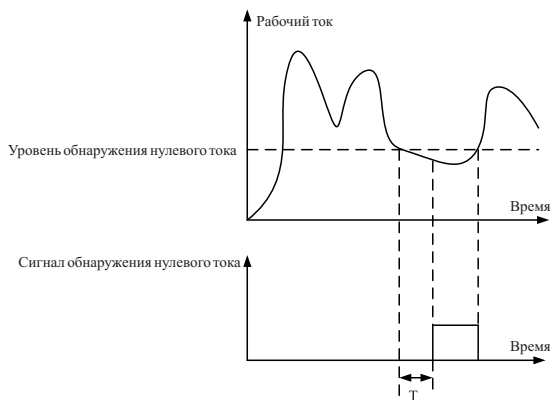
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.09	Значение обнаруженной частоты 2 при произвольном наступлении события	000.00 Гц ~ Максимальная частота	050.00
P2.2.10	Значение обнаруженной ширины частоты 2 при произвольном наступлении события	000.0%~100.0%	000.0

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	Обнаружение нулевого уровня 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

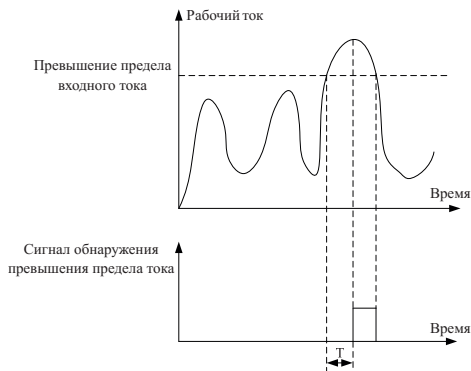
Если рабочий ток преобразователя частоты ниже или равен уровню обнаружения нулевого тока, а продолжительность превышает время задержки обнаружения нулевого тока, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.), после перехода 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:



Время задержки обнаружения тока, когда T равно 0.

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

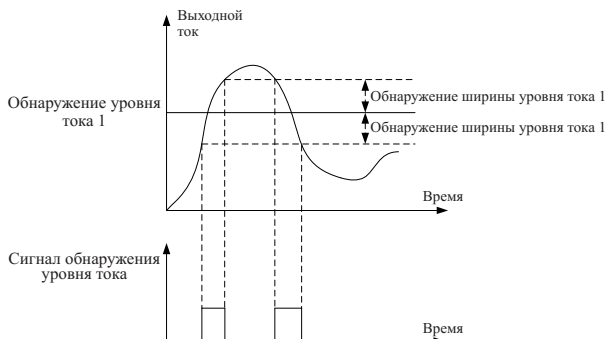
Если рабочий ток преобразователя частоты выше значения, установленного функциональным кодом P2.2.13, а продолжительность превышает значение, установленное функциональным кодом P2.2.14, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.), после перехода рабочего тока на уровень обнаружения ниже или равно предела превышения 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 входного тока - это процент значения номинального тока двигателя.  $T$  - время задержки обнаружения превышения предела тока.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.15	Обнаружение уровня тока 1	000.0%~300.0%	100.0
P2.2.16	Обнаружение ширины уровня тока 1	000.0%~300.0%	000.0

Если рабочий ток преобразователя частоты находится в пределах положительной и отрицательной частоты с обнаруженной шириной уровня обнаружения тока 1, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Если рабочий ток преобразователя частоты находится за пределами положительной и отрицательной частоты с обнаруженной шириной уровня обнаружения тока 1, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала OFF (выкл.). Функция многофункциональных выходных клемм - обнаружение выходного тока 1 (28), см. описание на следующем рисунке:



Обнаружение уровня тока 1 и обнаружение ширины уровня тока 1 являются процентными значениями от номинального тока двигателя.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P2.2.17	Обнаружение уровня тока 2	000.0%~300.0%	100.0
P2.2.18	Обнаружение ширины уровня 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 - обнаружение выходного 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	Задание опорного значения температуры модуля	000 ~ 100С	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	Задание продолжительности 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 - Программируемая функция

## Группа Р3.0 - Базовая группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
Р3.0.00	Простой режим работы ПЛК	0: Завершение простого запуска и останов 1: Завершение простого запуска и сохранение окончательного 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 окончательного 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: Выбор сохранения в памяти во время останова 0: Без сохранения в памяти во время останова 1: С сохранением в памяти во время 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 включения питания.

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 десятков параметров каждой фазы мультиплексной команды равен 0, соответствующее опорное значение частоты вращения простого ПЛК и каждой фазы мультиплексной команды являются процентом от максимальной частоты. Время вращения фазы - это продолжительность вращения 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 клавиатуры	H.00
P3.0.45	Определение фазы 10	2: Опорная частота клавиатуры	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 простого ПЛК каждой фазы, а разрядом десятков параметра фазы определяется источник частоты вращения простого ПЛК или мультиплексного управления на каждой фазе. Разрядом сотен определения фазы устанавливается направление вращения простого ПЛК на каждой фазе.

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

Относится к единице измерения времени вращения фазы, когда преобразователь частоты работает на частоте вращения простого ПЛК.

## Группа P3.1 - Группа расширения

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.00	Выбор функции установки времени	0: Отключено 1: Включено	0
P3.1.01	Выбор времени работы таймера	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 таймера	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 вобуляции	0: Относительно опорной частоты 1: Относительно максимальной частоты	0
P3.1.04	Диапазон 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 вобуляции	000.1%~100.0%	050.0

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

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.08	Эталонная длина	00000 ~ 65535 м	01000
P3.1.09	Фактическое значение длины	00000 ~ 65535 м	00000
P3.1.10	Счетчик 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	Значение эталонного счетчика	00001 ~ 65535	01000
P3.1.12	Указанное 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 время расстояния 1	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.14	Установленное время расстояния 2	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.15	Счетчик импульсов на расстояние	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 P3.2 - Функциональная группа встроенной логики ПЛК

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.2.00	Управление промежуточного 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

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 P3.2.01.

При значении, равном 1, промежуточное реле задержки определяется управляющим словом В, см. описание функционального кода P3.2.02~P3.2.06.

При значении, равном 2, промежуточное реле задержки определяется управляющим словом С, см. описание функционального кода P3.2.07~P3.2.11.

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

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
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

Если любой разряд функционального кода P3.2.00 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 6: Действительный опорный сигнал Входа 2 действителен 7: Действительный опорный сигнал Входа 1 нарастающий фронт действителен 8: Действительный опорный сигнал Входа 2 нарастающий фронт действителен 9: Обратный действительный сигнал Входа 1 нарастающий фронт 10: Вход 1 нарастающий фронт действителен, выходной импульсный сигнал шириной 200 мс 11: Вход 1 нарастающий фронт и Вход 2 И 12: Сотни и десятки: Выбор входа 1 13: 0~9: DI1~DI10 14~15: M1~M5 16~17: VF1, VF2 18~19: 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
P3.2.03	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M2	3: Вход 1 и Вход 2 ИЛИ 4: Вход 1 и Вход 2 искл. ИЛИ 5: Действительный опорный сигнал Входа 1 действителен	00000
P3.2.04	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M3	6: Действительный опорный сигнал Входа 2 действителен	00000
P3.2.05	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M4	7: Действительный опорный сигнал Входа 1 нарастающий фронт действителен 8: Действительный опорный сигнал Входа 2 нарастающий фронт действителен	00000
P3.2.06	Управляющее слово В промежуточного реле задержки M5	9: Обратный действительный сигнал Входа 1 нарастающий фронт 10: Вход 1 нарастающий фронт действителен, выходной импульсный сигнал шириной 200 мс 11: Вход 1 нарастающий фронт и Вход 2 И 12: Сотни и десятки: Выбор входа 1 13: 0~9: DI1~DI10 14~15: M1~M5 16~17: VF1, VF2 18~19: 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 M – это результат выполнения простой логической операции Входа 1 и Входа 2.

M = 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 синхронизацией 1 таймера Десятки: Управление синхронизацией 2 таймера 0: Запуск таймера 1: Под управлением клеммы 1 входного сигнала таймера 2: Управлением инверсией сигнала клеммы 1 входного сигнала 3: Под управлением клеммы 2 входного сигнала таймера 4: Управлением инверсией сигнала клеммы 2 входного сигнала Сотни: Управление сбросом таймера 1 Тысячи: Управление сбросом таймера 2 0: Под управлением клеммы 1 сброса таймера 1: Под управлением клеммы 2 сброса таймера Десятки тысяч: Единица 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 сигналом клеммы входного сигнала таймера 1, если состояние этой клеммы действительно, таймер начинает отсчет, если состояние клеммы не действительно, отсчет прекращается, текущее значение остается неизменным.

2: Управление инверсным сигналом клеммы входного сигнала таймера 1, если состояние этой клеммы действительно, таймер начинает отсчет, если состояние клеммы не 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 клеммой 1 сброса таймера 1, если состояние этой клеммы действительно, осуществляется сброс значения таймера в 0.

1: Управление клеммой 2 сброса таймера 1, 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 синхронизации таймера 1	0.0 ~ 3600.0 с	00000
P3.2.25	Время синхронизации 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	Операция установки свойства коэффициента	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 P4 - ПИД - управление и управление обменом**

## Группа P4.0 - 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 клавиатуры 2: Внешний опорный сигнал на клемме VF1 3: Внешний опорный сигнал на клемме VF2 4: Опорный сигнал PULS (D16) 5: Опорный сигнал коммуникационного канала 6: Опорный сигнал на клемме многоступенчатой команды 7: Простой 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 клавиатуры

Опорное значение сигнала ПИД-управления определяется потенциометром клавиатуры.

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 серии E 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 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 изгиба, 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 (D16)

Опорное значение сигнала ПИД-управления устанавливается частотой высокоскоростных импульсов цифровой клеммы входного сигнала D16 (функция клеммы не определена). 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: Простой опорный сигнал ПЛК

Опорное значение сигнала ПИД-управления задается простой функцией ПЛК, опорное значение сигнала ПИД-управления преобразователя частоты можно выбрать 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 клеммы многоступенчатой команды при указанных выше условиях 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 обратной сигнала связи ПИД-управления на внешней клемме VF2 устанавливается клеммой аналогового входного сигнала.

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 D16 (функция клеммы не определена). 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 аналоговых входов VF1 и VF2.

7: Мин. [VF1, VF2]

Источник сигнала обратной связи ПИД-управления устанавливается минимальным значением аналоговых входов VF1 и VF2.

8: Переключение состояния клеммы многоступенчатой команды осуществляется в зависимости от перечисленных выше условий.

Переключение между опорными значениями сигнала ПИД-управления осуществляется между упомянутыми выше 8 видами условий путем различных комбинаций разьема многоступенчатой команды. В преобразователе частоты возможна настройка четырех клемм мультиплексного управления, во время использования они предназначены для выполнения трех функций (функции клемм 9–11), более подробно см. в следующей функции:

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 условий 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 выше 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 КР1	000.0 ~ 100.0	020.0
P4.0.06	Суммарное время Т11	00.01 ~ 10.00 с	02.00
P4.0.07	Производное время TD1	00.000 ~ 10.000 с	00.000

Чем выше значение пропорционального усиления КР1, тем больше объем регулировки и тем быстрее отклик, но слишком большое значение может вызвать колебания в системе, чем ниже значение КР1, тем более устойчива система и медленнее отклик.

Чем выше значение интегрального времени Т11, тем медленнее отклик, и более стабильный выходной сигнал, хуже способность контроля флуктуаций интенсивности сигнала обратной связи, чем ниже значение Т11, 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, прекратите регулировку 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, отрегулируйте 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	Суммарное время T12	00.01 ~ 10.00 с	02.00
P4.0.12	Производное время 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 на клеммах 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 (установить функцию этой клеммы 41: переключение параметров ПИД-управления). Если сигнал клеммы действителен, 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.

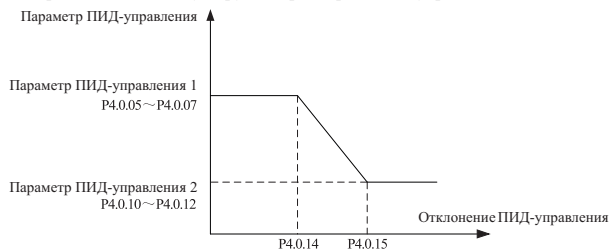
2: Переключение на основе отклонения

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

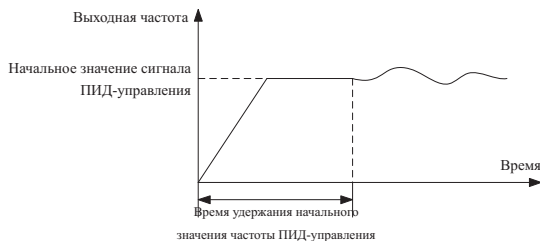
Если P4.0.13=2, необходимо определить, нужно ли переключать ПИД-параметры этими двумя функциональными кодами. Значение настройки этих функциональных кодов - это процент от значения функционального кода P4.0.04 (диапазон сигнала обратной связи опорного сигнала ПИД-управления).

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 2, 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 наступает момент времени, заданный кодом P4.0.17, выполните 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%: Нет оценки потери сигнала обратной связи 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 операции ПИД-управления	0: Нет операции 1: Операция	0

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

0: Нет операции

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

1: Операция

Неважно, в каком состоянии находится преобразователь частоты, в рабочем или в выключенном, 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

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 - Отображение на экране клавиатуры

### Группа P5.0 - Базовая группа

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.00	Опорный сигнал функции кнопки JOG клавиатуры	0: Не действительно 1: Пошаговое вращение вперед 2: Пошаговое 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 - пошаговое вращение вперед.

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

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

**Примечание:** Функция пошагового вращения вперед и функция пошагового вращения назад действительны в любом режиме управления вращением, но функция переключения направления вращения вперед и назад действительная только в режиме управления клавиатурой (т.е., P0.0.03=0)

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

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

Если P5.0.01=0, функция выключения действительная только в режиме управления клавиатурой (т.е., P0.0.03=0).

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

**Примечание:** Функция сброса неполадки действительная всегда.

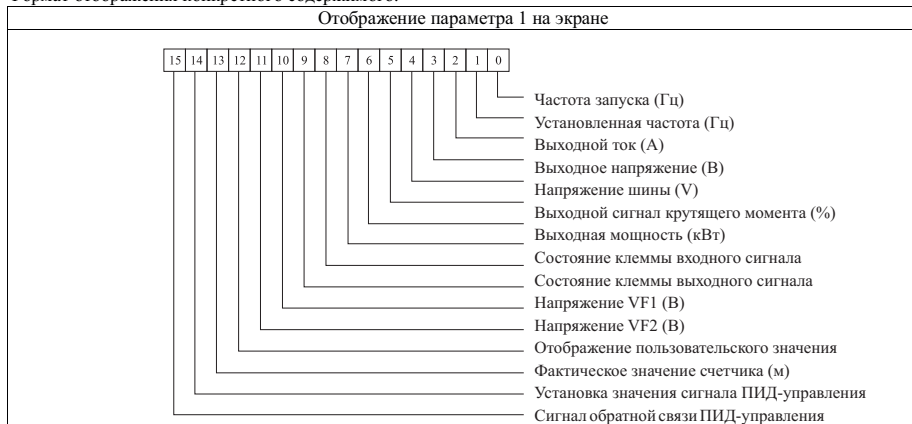
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.02	Светодиод отображения параметра 1 рабочего режима	H.0001~H.FFFF	H.001F
P5.0.03	Светодиод отображения параметра 2 рабочего режима	H.0000~H.FFFF	H.0000
P5.0.04	Автоматическое переключение времени параметра отображения индикатора рабочего режима	000.0: Нет переключения 000.1 ~ 100.0 с	000.0

Функциональными кодами P5.0.02 и P5.0.03 определяется содержимое, отображаемое на экране, 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, или осуществляется переключение между отображением параметра, установленного кодом P5.0.02, и параметром, установленным кодом P5.0.03, в течение заданного периода времени.

Формат отображения конкретного содержимого:



Если во время работы необходимо отобразить каждый упомянутый выше параметр, установите соответствующий разряд равным 1, затем переведите значение из двоичной системы в шестнадцатеричную и сохраните при помощи кода P5.0.02.



Если во время работы необходимо отобразить каждый упомянутый выше параметр, установите соответствующий разряд равным 1, затем переведите значение из двоичной системы в шестнадцатеричную и сохраните при помощи кода P5.0.03.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.05	Параметр отображения индикатора останова	H.0001~H.FFFF	H.0033

Этим функциональным кодом определяется содержимое, отображаемое на экране, когда преобразователь частоты находится в состоянии выключения.

Формат отображения конкретного содержимого:

Отображение параметра на экране во время останова																	
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">15</td><td style="padding: 2px;">14</td><td style="padding: 2px;">13</td><td style="padding: 2px;">12</td><td style="padding: 2px;">11</td><td style="padding: 2px;">10</td><td style="padding: 2px;">9</td><td style="padding: 2px;">8</td><td style="padding: 2px;">7</td><td style="padding: 2px;">6</td><td style="padding: 2px;">5</td><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Опорная частота (Гц)</li> <li>— Напряжение шины (В)</li> <li>— Состояние клеммы входного сигнала</li> <li>— Состояние клеммы выходного сигнала</li> <li>— Напряжение VF1</li> <li>— Напряжение VF2</li> <li>— Фактическое значение счетчика</li> <li>— Фактическое значение длины (м)</li> <li>— Степень ПЛК</li> <li>— Отображение пользовательского значения</li> <li>— Опорный сигнал ПИД-управления</li> <li>— Сигнал обратной связи ПИД-управления</li> <li>— Частота импульсов PULSE (Гц)</li> <li>— Пользовательское резервное значение мониторинга 1</li> <li>— Резерв</li> <li>— Резерв</li> </ul>
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
<p>Если в состоянии выключения необходимо отобразить упомянутые выше параметры, соответствующему разряду необходимо присвоить значение 1, затем двоичное значение перевести в шестнадцатеричное и сохранить при помощи кода P5.0.05.</p>																	

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.06	Отображение индикатора 1 в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9001
P5.0.07	Отображение индикатора 2 в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9000
P5.0.08	Отображение индикатора 3 в рабочем режиме	0000 ~ 9399	9002
P5.0.09	Отображение индикатора 4 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 клавиатура с дисплеем. Значение, заданное кодами P5.0.06~P5.0.09, - это адрес параметра, который необходимо отобразить, например, если опорное значение параметра P9.0.00 необходимо отобразить во время работы, необходимо установить одно опорное значение P5.0.06~P5.0.09 равным 9000.



Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.10	Отображение строки 1 экрана в режиме останова	0000 – 9399	9001
P5.0.11	Отображение строки 2 экрана в режиме останова	0000 – 9399	9000
P5.0.12	Отображение строки 3 экрана в режиме останова	0000 – 9399	9004
P5.0.13	Отображение строки 4 экрана в режиме останова	0000 – 9399	0000

Упомянутые выше функциональные коды используются для отображения данных в каждой строке, если в состоянии выключения для управления преобразователем используется клавиатура с ЖК-дисплеем. Значение, заданное кодами P5.0.10–P5.0.13, - это адрес параметра, который необходимо отобразить, например, если опорное значение параметра P9.0.01 необходимо отобразить во время выключения, необходимо установить одно опорное значение кодов P5.0.10–P5.0.13 равным 9001.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.14	Переключение отображения на русском / английском языке	0: Русский 1: Английский	0

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

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P5.0.15	Специальное отображение коэффициента	0.0001—6.5000	1.0000
P5.0.16	Пользовательское отображение управляющего слова	Единицы: отображение десятичной запятой, указанное 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 отображения пользовательского значения 0: определяется разрядом сотен пользовательского управляющего слова 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 ситуациях пользователю не нужно отображать информацию на экране преобразователя частоты, а только некоторые значения, 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 отображения кода 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 отображения кода 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 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	Отображение выбора группы 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 Тысяч: 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: Не изменяемая 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, паролей групп.

19: Сброс к заводским параметрам, кроме параметров двигателя, паролей групп

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

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. Как правило, пользователи не могут выполнить такую операцию восстановления.

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

Код - это ссылка на пароль пользователя, т.е., любые пять не нулевых цифр, функция парольной защиты становится эффективной. Во время следующего входа в меню в случае отображения "-----", введите правильный пароль, а затем можно 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 не действительной.

#### 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 время включения питания преобразователя частоты с момента поставки с завода	0 ~ 65000 ч
P5.1.02	Суммарная потребляемая мощность	Отображается суммарная потребляемая мощность преобразователя частоты до настоящего момента	0 ~ 65000
P5.1.03	Температура модуля	Отображение текущей температуры модуля	000 ~ 100С
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 отказа 1	Частота отказа за последнее время
P6.0.04	Ток отказа 1	Ток во время последнего отказа
P6.0.05	Напряжение шины 1 во время отказа	Напряжение шины во время последнего отказа
P6.0.06	Состояние клеммы входного сигнала 1 во время отказа	Состояние клемм входных сигналов во время последнего отказа в следующей последовательности: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">VF2</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">VF1</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI10</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI9</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI8</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI7</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI6</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI5</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI4</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI3</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI2</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DI1</span> </div> Если клемма входного сигнала находится в состоянии ON (активна), и соответствующему ей разряду присвоено значение 1. Состояние OFF соответствует значению 0, необходимо перевести двоичное число в десятичную форму.
P6.0.07	Состояние клеммы выходного сигнала 1 во время отказа	Состояние клемм входных сигналов во время последнего отказа в следующей последовательности: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">MS</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M4</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M3</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M2</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M1</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">YO2</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">YO1</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T2</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">T1</span><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">YO</span> </div> Если клемма входного сигнала находится в состоянии ON (активна), и соответствующему ей разряду присвоено значение 1. Состояние OFF соответствует значению 0, необходимо перевести двоичное число в десятичную форму.
P6.0.08	Состояние преобразователя частоты 1 во время отказа	Использовать заводские настройки
P6.0.09	Время включения питания 1 во время отказа	Текущее время включения питания во время последнего отказа
P6.0.10	Время работы 1 во время отказа	Текущее время работы во время последнего отказа

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

Этот функциональный код используется для установки защиты преобразователем частоты входной фазы по умолчанию. Если P6.1.00=0, преобразователем частоты защита входной фазы по умолчанию не выполняется.

#### Группа P6.1 - Группа управления защитой

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

Этот функциональный код используется для установки защиты преобразователем частоты входной фазы по умолчанию. Если P6.1.00=0, преобразователем частоты защита входной фазы по умолчанию не выполняется. Если P6.1.00=1, в случае обнаружения отказа входной фазы по умолчанию 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. Необходимо проверить, работает ли преобразователь частоты, ниже нагрузка двигателя, 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 выходной фазы по умолчанию	0: Запрещено 1: Разрешено	1

Этот функциональный код используется для установки защиты преобразователем частоты выходной фазы по умолчанию.

Если P6.1.01=0, преобразователем частоты защита выходной фазы по умолчанию не выполняется.

Если P6.1.01=1, в случае отказа 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	Чувствительность 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	Значение напряжения защиты от опрокидывания при превышении напряжения	000: нет защиты от превышения тока и критической скорости 001 ~ 100	020
P6.1.05	Чувствительность 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: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Перегрузка двигателя Десятки: Входная фаза по умолчанию Сотни: Выходная фаза по умолчанию Тысяч: Внешний сигнал по умолчанию Десятки тысяч: Нарушение обмена данными	00000
P6.1.09	Выбор действия защиты при отказе 2	0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Перегрузка двигателя Десятки: Потеря сигнала обратной связи Сотни: Пользовательская причина отказа 1 Тысяч: 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: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки: Неисправность датчика положения 0: Произвольный останов Сотни: Ошибка чтения - записи параметра 0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима Тысяч: Перегрев двигателя 0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Десятки тысяч: Отказ источника питания 24 В 0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима	00000
P6.1.11	Выбор действия защиты при отказе 4	0: Произвольный останов 1: Останов в зависимости от режима 2: Непрерывный режим Единицы: Сильное отклонение скорости Десятки: Превышение скорости двигателя Сотни: Ошибка начального положения Тысяч: 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 останов преобразователя частоты; если значение равно 1, это указывает на то, что выключение 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 непрерывной работы во время отказа	0: Режим работы с текущей частотой 1: Режим работы с опорной частотой 2: Режим работы с повышенной частотой 3: Режим работы с пониженной частотой 4: Режим работы на резервной частоте в случае нарушения	0

Если во время выхода преобразователя частоты из строя в процессе работы обработка этого отказа продолжает выполняться, на экране преобразователя частоты отображается надпись А\*\* (А\*\* - код отказа), работа продолжается на частоте, выбранной кодом P6.1.12. Если обработка этого отказа прекращается снижением скорости на экране преобразователя частоты в процессе торможения отображается А\*\*, в состоянии останова отображается Егг\*\*.

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 частоте в случае нарушения

Если преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, продолжается работа на частоте, установленной функциональным кодом P6.1.13.

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

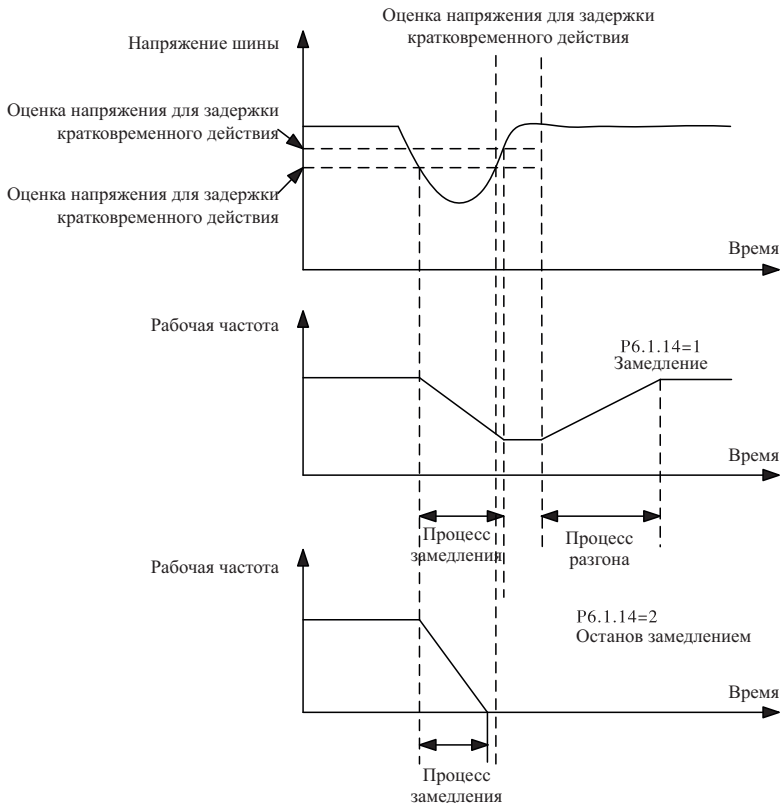
Если функциональный код P6.1.12=4, значением настройки этого функционального кода определяется рабочая частота, когда преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала отказа, это значение является процентом максимальной частоты.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.14	Выбор действия при кратковременном прерывании	0: Не действительно 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 после снижения напряжения шины до напряжения, ниже значения, установленного кодом P6.1.16, преобразователем напряжения 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 сброс к соответствующему значению напряжения, установленного 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 после снижения напряжения ниже значения, установленного кодом P6.1.16, преобразователем частоты осуществляется замедление, 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 холостого хода	0: Действительно 1: Не действительно	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 сброса нагрузки, значения 0 и 1 соответствуют включению и выключению.

Если действительна функция защиты от сброса нагрузки, и обработка отказа продолжается или прекращается в результате снижения скорости, когда выходной ток преобразователя частоты ниже значения обнаружения сброса нагрузки, установленного кодом P6.1.19, а продолжительность превышает значение, установленное кодом P6.1.20, выходная частота преобразователя автоматически снижается до 7% номинальной частоты, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала A19 во время работы или в состоянии замедления; в состоянии выключения преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Err19, в случае восстановления нагрузки преобразователь 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 датчиком скорости. В случае обнаружения преобразователем частоты фактической скорости двигателя, превышающей опорную частоту, а значение превышения выше соответствующей скорости значения, установленного кодом P6.1.21, а продолжительность превышения скорости превышает значение, установленное кодом P6.1.22, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Err29, а обработка отказа выполняется на основе режима защиты от отказов.

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P6.1.23	Отклонение скорости больше обнаруженного значения	0.0%~50.0% (максимальная частота)	20.0
P6.1.24	Отклонение скорости больше времени обнаружения	0.0 ~ 60.0 с	05.0

Эта функция действительна только, если преобразователь частоты работает в режиме векторного управления датчиком скорости. В случае обнаружения преобразователем частоты отклонения между фактической скоростью двигателя и опорной частотой, значение отклонения выше значения обнаружения, установленного кодом P6.1.23, а продолжительность превышает значение, установленное кодом P6.1.24, преобразователем частоты осуществляется подача аварийного сигнала Err28, а обработка отказа выполняется на основе режима защиты от отказов. Если время обнаружения отклонения превышения скорости равно 0.0 с, эта функция является не действительной.

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, находящихся в состоянии отказа, во время автоматического сброса состояния отказа.

Если P6.1.25=0, выходные клеммы, находящиеся в состоянии отказа, во время автоматического сброса состояния отказа не работают.

Если P6.1.25=1, выходные клеммы, находящиеся в состоянии отказа, во время автоматического сброса состояния отказа работают. После автоматического сброса состояния отказа также выполняется сброс состояния 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 - Функция 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 потенциометра 1	00.00В ~ P8.1.02	00.00
P8.1.01	Соответствующее опорное значение точки коррекции потенциометра 1	-100.0%~100.0%	000.0
P8.1.02	Входное напряжение точки коррекции потенциометра 2	P8.1.00~10.00В	10.00
P8.1.03	Соответствующее опорное значение точки коррекции потенциометра 2	-100.0%~100.0%	100.0
P8.1.04	Время фильтрования 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 клавиатурой. 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.

Если вместо VF3 используется потенциометр, упомянутые выше функциональные коды также можно использовать для корректировки 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. Отображение 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 (кроме E102)	0.500 ~ 4.000В	2.000
P8.1.18	Фактическое напряжение 1 FM2 (кроме E102)	0.500 ~ 4.000В	2.000
P8.1.19	Целевое напряжение 2 FM2 (кроме E102)	6.000 ~ 9.999В	8.000
P8.1.20	Фактическое напряжение 2 FM2 (кроме E102)	6.000 ~ 9.999В	8.000

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

Фактически измеренное напряжение: при помощи мультиметра измерьте напряжение между клеммой VF и клеммой GND.

Целевое напряжение: относится к теоретическому значению напряжения преобразователя частоты на основе соответствующей взаимосвязи с аналоговым выходным сигналом.

Во время корректировки введите два значения напряжения на каждой клемме 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 - Параметр мониторинга**

## Группа P9.0 - Базовый параметр мониторинга

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

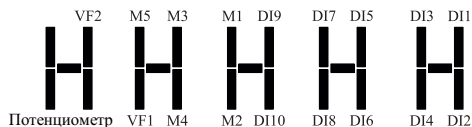
Функциональный код	Название функции	Описание	Ед. изм.
P9.0.00	Рабочая частота	Выходная частота во время работы преобразователя частоты	0.01 Гц
P9.0.01	Опорная частота	Опорная частота преобразователя частоты	0.01 Гц
P9.0.02	Выходной ток	Выходной ток во время работы преобразователя частоты	0.01 Гц
P9.0.03	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	0.1В
P9.0.07	Состояние клеммы входного сигнала	Проверить наличие входного сигнала на входной клемме	
P9.0.08	Состояние клеммы выходного сигнала	Проверить наличие выходного сигнала на выходной клемме	
P9.0.09	Напряжение VF1	Измерить напряжение между клеммами VF1 и GND	0.01 Гц
P9.0.10	Напряжение VF2	Измерить напряжение между клеммами VF2 и GND	0.01 Гц
P9.0.11	Пользовательское значение отображения	Отобразить коэффициент P5.0.15 и значение после перевода положения десятичной точки P5.0.16 в результате настройки	
P9.0.12	Фактическое значение счетчика	Отобразить фактическое значение счетчика преобразователя частоты для выполнения функции счетчика	1
P9.0.13	Фактическое значение длины	Отобразить фактическое значение счетчика преобразователя частоты для выполнения 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	Отобразить значение частоты импульсного входа PULSE	0.01 Гц
P9.0.17	Скорость обратной связи	Фактическая выходная частота во время работы преобразователя частоты	0.1 В
P9.0.18	Степень ПЛК	Отобразить ступень, 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 скорости импульса на клемме D16 равно значению, полученному на счетчик импульсов в минуту / на метр	1 м/мин
P9.0.22	Текущее время включения питания	Продолжительность текущего включения питания	1В
P9.0.23	Входное текущее время работы	Продолжительность текущего времени работы	0.1В
P9.0.24	Оставшееся время работы	Оставшееся время работы в соответствии с функцией таймера P3.1.00	0.1В
P9.0.25	Частота источника частотного сигнала A	Отобразить частоту A	0.01 Гц

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

#### Взаимосвязь состояний клемм входного и выходного сигнала

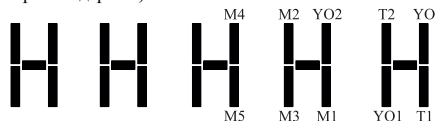
Наличие или отсутствие в разряде вертикальной черты указывает на наличие или отсутствие сигнала на входной и выходной клемме. Если индикатор горит, это указывает на то, что на соответствующей входной клемме есть входной сигнал, а на выходной клемме - выходной сигнал.

Далее показаны правила функционального кода P9.0.07:



Далее показаны правила функционального кода P9.0.08:

(M - 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 внешними клеммами и управление по протоколам связи.

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

Нажмите кнопку "RUN" (запуск) клавиатуры, выполняется запуск преобразователя частоты; нажмите кнопку "Stop" (останов) клавиатуры, преобразователем частоты выполняется останов; направление вращения находится под управлением функционального кода 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.

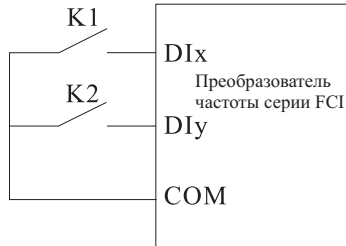
Далее описаны методы использования:

● 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)

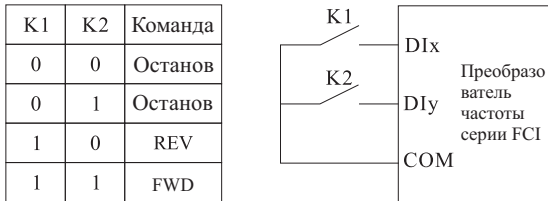
K1	K2	Команда
0	0	Останов
0	1	REV
1	0	FWD
1	1	Останов



● Двухпроводный режим 2 (P2.0.11=1)

Любые две многофункциональные 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:

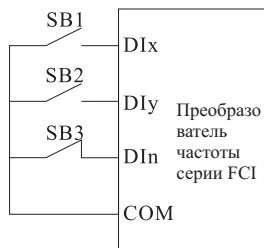
Клеммы	Опорное значение	Описание
DIx	1	Вращение вперед (FWD)
DIy	2	Вращение назад (REV)



● Трехпроводный режим 1 (P2.0.11=2)

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

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



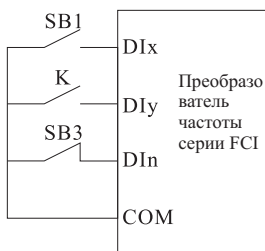
SB 1 - это нормально разомкнутая кнопка вращения вперед, SB2 - нормально разомкнутая кнопка вращения назад, а кнопка SB3 - нормально замкнутая кнопка останова.

● 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 уровень сигнала PLS. При необходимости запуска клемму DIn необходимо замкнуть в первую очередь, затем подать сигнал PLS на клемму DIx, чтобы обеспечить вращение двигателя, состояние клеммы DIy используется для определения направления вращения. Если необходимо выключение, оно 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)
DIn	3	3-линейное управл. вращением

К	Направл. вращения
0	REV
1	FWD



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

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

Запуск, останов, подача сигнала вращения вперед (FWD) и подача сигнала вращения назад (REV) преобразователя частоты осуществляется с хост-компьютера по коммуникационному каналу RS-485. Преобразователем частоты серии FCI поддерживаются стандартные протоколы MODBUS и PROFIBUS, более подробно см. Главу 8 Коммуникационный канал RS-485.

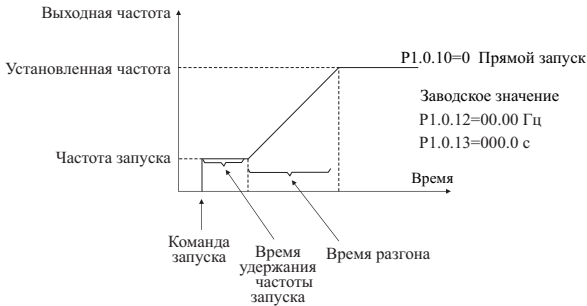
7.1.2 Управление запуском и остановом

1. Режим запуска

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

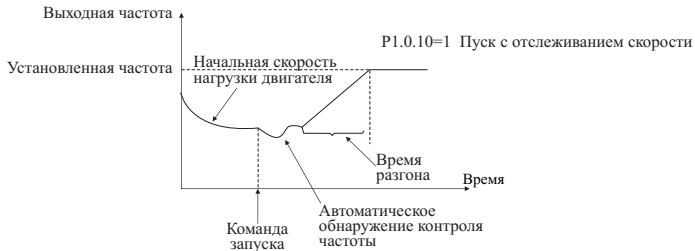
● Прямой запуск (P1.0.10=0)

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



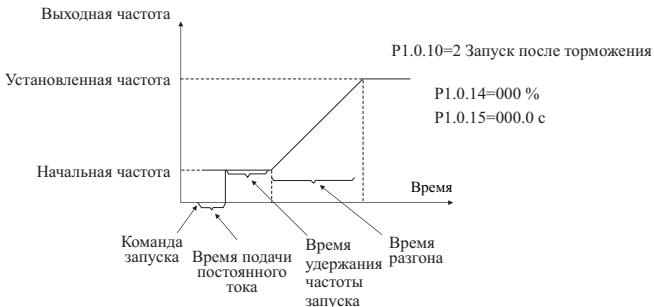
● Запуск с отслеживанием скорости (P1.0.10=1)

Частотный преобразователь начинает отслеживание скорости согласно режиму контроля скорости, заданному кодом P1.0.11. Отслежив скорость работы двигателя, частотный преобразователь начинает пуск на данной скорости до тех пор пока разгон или замедление не достигнут заданной частоты. Данная функция используется в отношении двигателя, который не может полностью остановиться или которого нет возможности остановиться.



● Запуск после торможения (P1.0.10=2)

Перед запуском двигатель удерживается постоянным током частотного преобразователя в соответствии с параметрами тока (P1.0.14) и времени (P1.0.15). Если перед запуском двигатель вращается в обратном направлении с низкой скоростью, эту функцию необходимо использовать для вращения двигателя вперед.



**2. Режим останова**

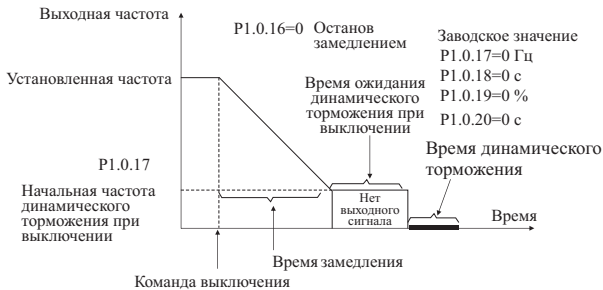
В преобразователе частоты предусматривается два режима выключения: останов с замедлением и останов по инерции.

● Останов с замедлением (P1.0.16=0)

После подачи команды останова преобразователем частоты осуществляется понижение выходной частоты на основании выбранного времени замедления.

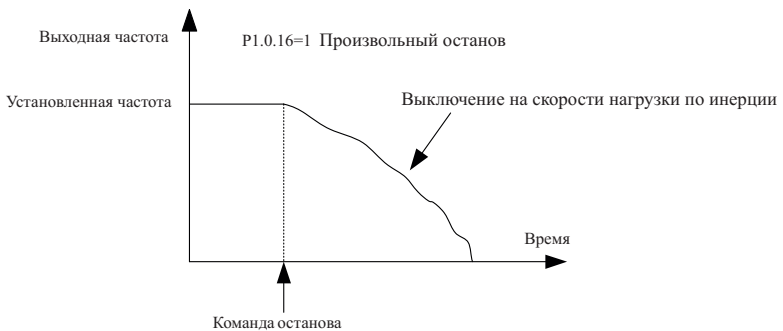
Если необходимо предотвратить вибрации во время резкого останова или останова на низкой скорости, можно использовать функцию торможения постоянным током до значения частоты, заданного кодом P1.0.17, время выдерживается кодом P1.0.18, а удержание постоянным током на запуске осуществляется заданным кодом P1.0.19, до истечения времени, заданного кодом P1.0.20, после этого торможение прекращается.

Если необходимо резкий останов при высокой скорости, применяется динамическое торможение. Встроенные блоки торможения преобразователя частоты мощностью 15 кВт и ниже настраиваются параметрами использования тормоза, заданными кодом P1.0.21, и внешнего подключаемого тормозного сопротивления для применения динамического торможения; преобразователями частоты мощностью свыше 15 кВт динамическое торможение может применяться только если они снабжены блоками торможения и тормозным сопротивлением. Информацию о внешних блоках торможения и тормозном сопротивлении 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 Режим разгона и замедления

Из-за различий характеристик нагрузки требования к продолжительности разгона и замедления могут меняться, разгон и замедление преобразователем частоты выполняется в трех режимах: линейный, в соответствии с Кривой S 1, в соответствии с Кривой S 2, в зависимости от выбора функционального кода P0.1.19. Кроме того, возможна регулировка блока времени разгона и замедления и настройка функционального кода P0.2.03.

#### ● Линейный режим (P0.1.19=0)

Запуск с линейной скоростью с частоты запуска до заданной частоты. Преобразователем частоты поддерживается четыре режима линейного разгона и замедления, которые можно выбирать различными комбинациями клемм в зависимости от выбора времени разгона и замедления.

#### ● Кривая S 1 (P0.1.19=1)

Выходная частота возрастает или снижается в соответствии с Кривой S. Кривая S используется в случаях, когда необходим плавный запуск и останов. Параметрами P0.1.20 и P0.1.21, соответственно, определяется масштаб времени начальной и конечной точки кривой S 1.

#### ● Кривая S 2 (P0.1.19=2)

Во время разгона и замедления в соответствии с Кривой S номинальная частота двигателя всегда находится в точке изгиба кривой S. Как правило, она используется в случаях, когда требуется разгон и замедление на высокоскоростных участках, находящихся выше номинальной частоты.

### 7.1.4 Функция толчкового режима

Преобразователем частоты поддерживается два режима толчкового управления: управление с панели и управление внешними терминалами.

#### ● Режим управления с панели

Настройте функцию многофункциональной кнопки JOG на прямое вращение в толчковом режиме или обратное (P5.0.00 = 1 или 2).

#### ● Режим управления внешними терминалами

Выполните настройку многофункциональных клемм DIx и DIy на управление в толчковом режиме в прямом и обратном вращении. После останова преобразователя частоты клеммы DIx и DIy можно использовать для реализации функции толчкового режима, а рабочую частоту толчкового режима и время разгона и замедления можно установить функциональным кодом P0.1.08–P0.1.10.

**Примечание:** Функция пошагового вращения упомянутых выше опорных режимов - это пошаговое вращение после останова преобразователя частоты. Если необходимо, чтобы преобразователь частоты находился в состоянии вращения, а приоритет дан функции пошагового вращения, необходимо установить функциональный код P0.1.25=1.

### 7.1.5 Управление частотой вращения

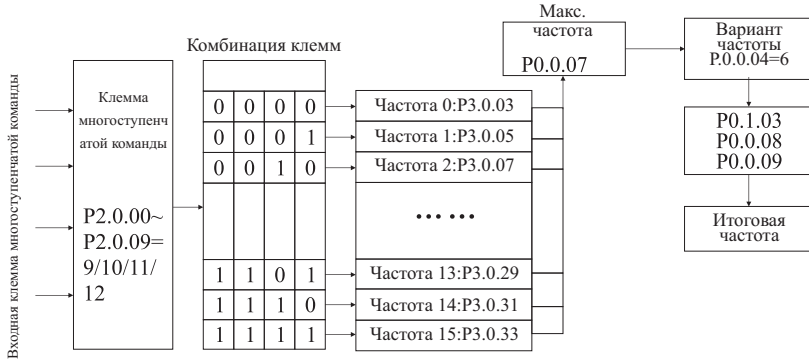
Преобразователь частоты снабжен двумя источниками задания частоты, т.е., источником частоты A и источником частоты B, соответственно, они могут работать не только независимо, но и совместно. Каждый источник частоты снабжен 14 вариантами заданиями частоты, т.о. могут быть удовлетворены различные требования к частотам для различных применений. Заводская установка заданий частоты преобразователя частоты - источник частоты A. Если используются два источника задания частоты совместно, то по умолчанию источник частоты A - это основной задатчик, а источник частоты B - вспомогательный.

Подробное описание процесса заданий частоты приведено на следующем рисунке:



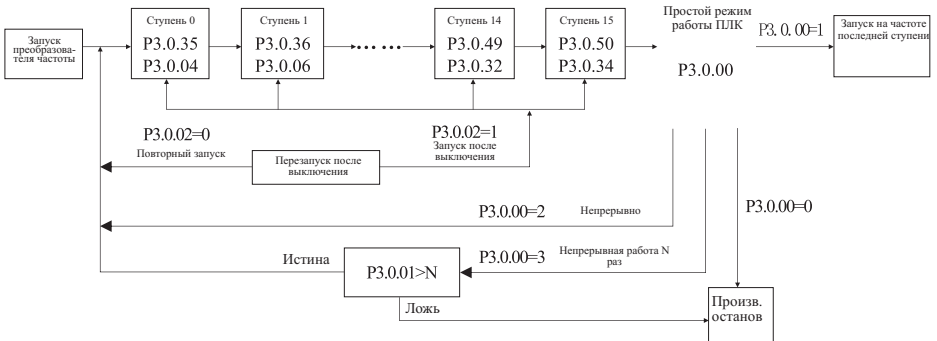
### 7.1.6 Функция регулировки скорости

Преобразователь частоты с помощью различных комбинаций режимов клемм многоступенчатых команд может выполнять переключение максимум 16 ступенчатой скорости



### 7.1.7 Упрощенный 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.



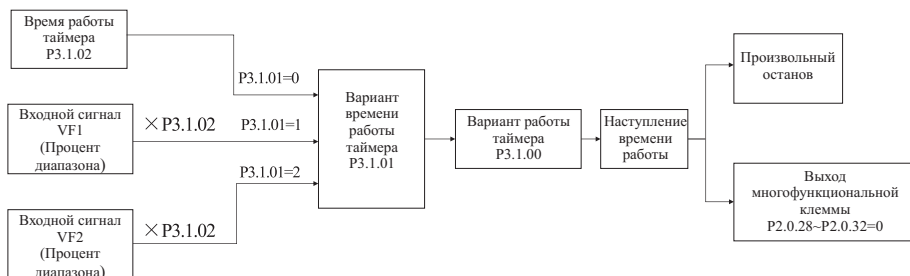


## 7.1.8 Функция синхронизации

Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.00	Выбор функции установки времени	0: Отключено 1: Включено	0
P3.1.01	Выбор времени работы таймера	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 таймера	0000.0 ~ 6500.0 мин	0000.0

Преобразователь частоты серии FCI 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, постоянное время работы задается значением, установленным функциональным кодом P3.1.02. Если P3.1.01=1 или 2, постоянное 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 кривой 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 изгиба, которые можно установить функциональными кодами P2.1.04~P2.1.19. В этот момент диапазон входного аналогового сигнала соответствует значению, заданному функциональным кодом P3.1.02. Если функция таймера эффективна, преобразователю частоты необходимо выполнить 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.). Многофункциональные выходные клеммы - это выход срабатывания таймера (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

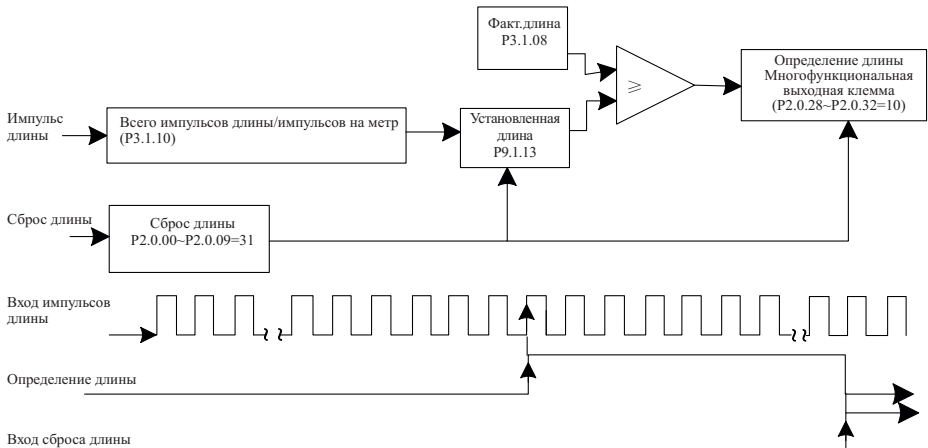
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.08	Эталонная длина	00000 ~ 65535 м	01000
P3.1.09	Фактическое значение длины	00000 ~ 65535 м	00000
P3.1.10	Счетчик импульсов на метр	0000.1 ~ 6553.5	0100.0

Преобразователь частоты выполняет функцию контроля фиксированной длины. В процессе работы необходимо настроить соответствующую входную цифровую клемму в качестве "Входа контроля длины" (Функция 30). Если входная частота импульсов выше, необходимо использовать клемму DI16. Далее приведена формула расчета длины:

Фактическая длина = Суммарное число импульсов на клемме / 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 - определение длины (10).

В процессе контроля фиксированной длины при помощи цифровой входной клеммы можно выполнить восстановление фактического значения длины. Функция соответствующей многофункциональной входной клеммы - восстановление длины (31). Фактическое значение длины можно отобразить при помощи функционального кода P3.1.09 или P9.0.13.



**7.1.10 Функция счетчика**

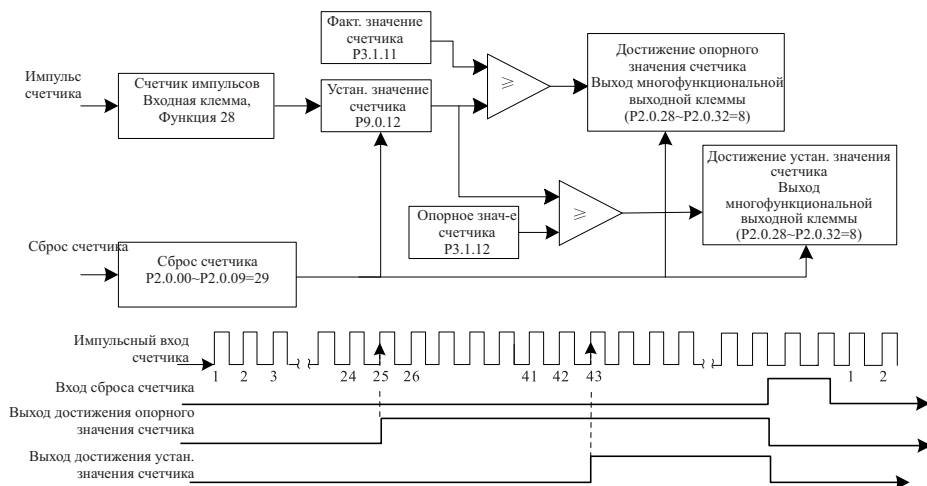
Функциональный код	Название функции	Диапазон настройки	Заводское значение
P3.1.11	Значение эталонного счетчика	00001 ~ 65535	01000
P3.1.12	Указанное значение счетчика	00001 ~ 65535	01000

Для реализации функции счетчика преобразователя частоты предназначен выход двухуровневого сигнала, т.е., сигнал значения опорного счетчика и сигнал установленного значения счетчика. В процессе работы необходимо настроить соответствующую входную цифровую клемму в качестве "Входа счетчика" (Функция 28). Если частота импульсов выше, необходимо использовать клемму DI16.

Если фактическое значение счетчика достигает опорного значения (установленного функциональным кодом P3.1.11), многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - определение опорного значения счетчика (8).

Если фактическое значение счетчика достигает опорного значения (установленного функциональным кодом P3.1.12), многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - определение опорного значения счетчика (9).

В процессе работы счетчика при помощи цифровой входной клеммы можно выполнить восстановление 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 время расстояния 1	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.14	Установленное время расстояния 2	-3200.0 ~ 3200.0	0000.0
P3.1.15	Счетчик импульсов на расстояние	000.00 ~ 600.00	000.00

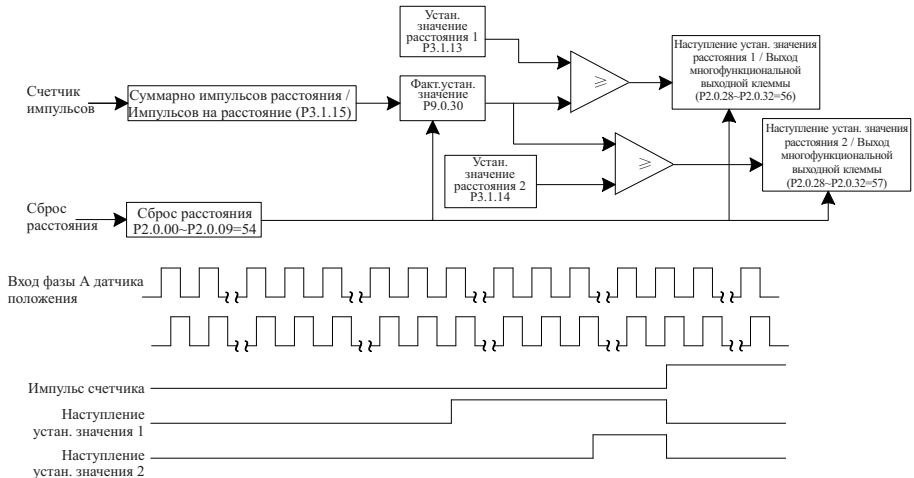
Преобразователь частоты выполняет функцию контроля расстояния. В процессе работы необходимо настроить соответствующую входную цифровую клемму в качестве "Входа датчика положения А" (Функция 52) и "Входа датчика положения В" (Функция 53). Клемму D15 и D16 преобразователей частоты можно подключить к высокоскоростному импульсному входу датчика положения, частота импульсов датчика положения на других клеммах не превышает 200 Гц. В случае превышения частоты 200 Гц, необходимо выполнить настройку платы расширения датчика положения с открытым коллектором (P0.1.26=10). Фактическое расстояние измеряется чередованием фаз датчика положения.

Фактическое расстояние = ±Суммарное число импульсов, принятых клеммой / Число импульсов на расстояние.

В случае пятизначного цифрового индикатора, если расстояние меньше 999.9, отображение десятичных точек после всех разрядов индикатора указывает на отрицательное значение, например, "1.0.1.0.0" означает "-1010.0". Если фактическое расстояние достигает установленного значения 1 (функциональный код P3.1.13), многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - определение установленного значения 1 расстояния (56).

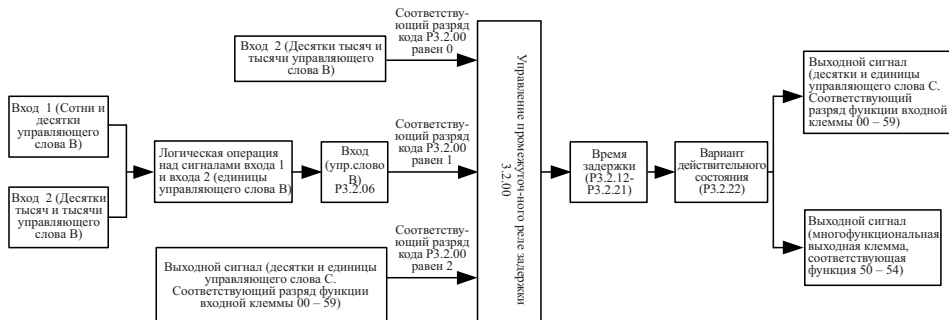
Если фактическое расстояние достигает установленного значения 2 (функциональный код P3.1.14), многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - определение установленного значения 2 расстояния (57).

В процессе контроля расстояния при помощи цифровой входной клеммы можно выполнить восстановление фактического значения расстояния. Функция соответствующей многофункциональной входной клеммы - восстановление расстояния (54). Фактическое значение расстояния можно отобразить 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 при помощи многофункциональных выходных клемм (00–59). Затем выполняется исполнение простых логических операций и подача результата на многофункциональные выходные клеммы или эквивалентный им цифровой входной разъем.

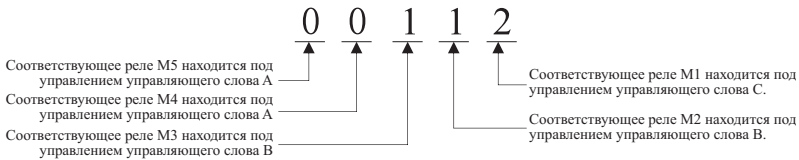


Описание функции логики управления при помощи управляющего слова В промежуточного реле задержки

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	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.

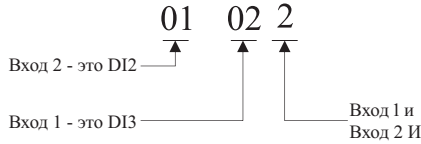
Например, в случае установки функционального кода P3.2.00 (управление промежуточными реле задержки)=00112, из описания функционального кода P3.2.00 можно узнать, что состояния реле 5 (M5) и реле 4 (M4) определяются управляющим словом А, состояния реле 3 (M3) и реле 2 (M2) определяются управляющим словом 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, необходимо принудительно установить реле 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 не действительной.



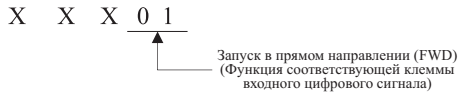
В соответствии с примером, приведенным выше, в случае настройки P3.2.03 (управляющее слово В управления реле M2)=01022 из описания функционального кода P3.2.03 можно узнать, что состояние реле M2=DI2 ИИ DI3, как показано на на следующем рисунке:



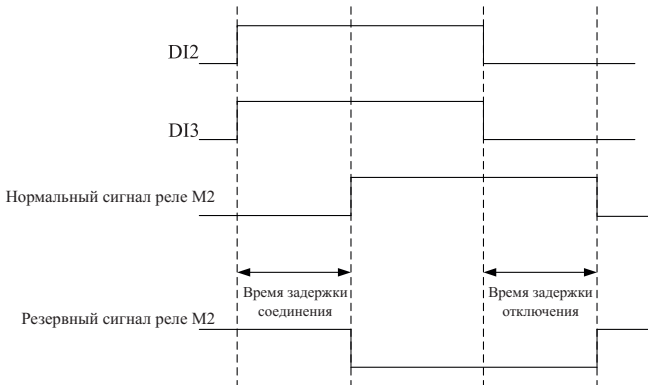
Ситуация аналогична показанной на следующем рисунке:



В соответствии с предыдущим примером в случае установки разрядов десятков и единиц кода P3.2.08 (управляющее слово С реле M2) равными 01 (функция входной клеммы соответствует разряду), это означает, что функцией реле M2 является вращение вперед. Если одновременно кодами P2.0.28–P2.0.32 установлено значение 51 (синхронное промежуточное реле M2), соответствующей многофункциональной клеммой осуществляется подача сигнала.

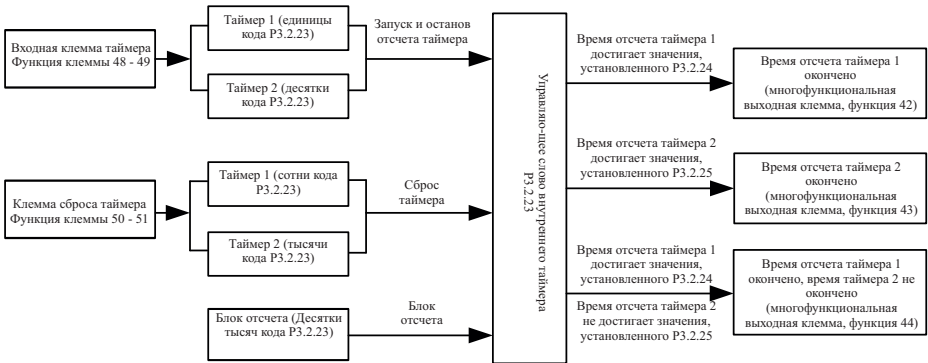


Для промежуточного реле можно не только предварительно настроить время задержки для его включения и выключения при помощи функционального кода P3.2.12–P3.2.16 и P3.2.17–P3.2.21, но и при помощи функциональных кодов P3.2.22 установить, необходима ли обратная операция для выходных сигналов. В соответствии с предыдущим примером в случае настройки кода P3.2.13 (время задержки включения реле M2) =10.0 с и кода P3.2.18 (время задержки выключения реле M2)=5.0 с, если сигналы DI2 и DI3 включены, включение реле M2 осуществляется не сразу, с через 10.0 с. Аналогично, если один из сигналов DI2 или DI3 отключен, отключение реле M2 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. После наступления установленного времени можно подать сигнал на выходную многофункциональную клемму.

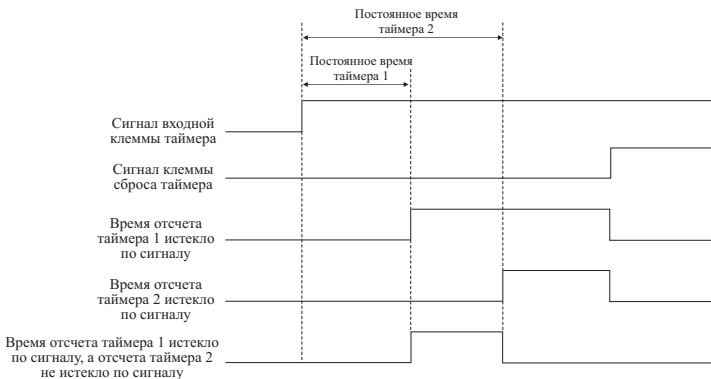


Если сигнал выходной клеммы таймера (функция клемм 48–49) действителен, таймер начинает отсчет. Если сигнал входной клеммы таймера не действителен, таймер прекращает отсчет и сохраняет текущее значение. Если фактическое значение таймера 1 достигает значения, установленного функциональным кодом P3.2.24, многофункциональными выходными клеммами преобразователя частоты осуществляется переход в состояние выходного сигнала ON (вкл.). Функция соответствующей многофункциональной выходной клеммы - определение 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 - определение 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).

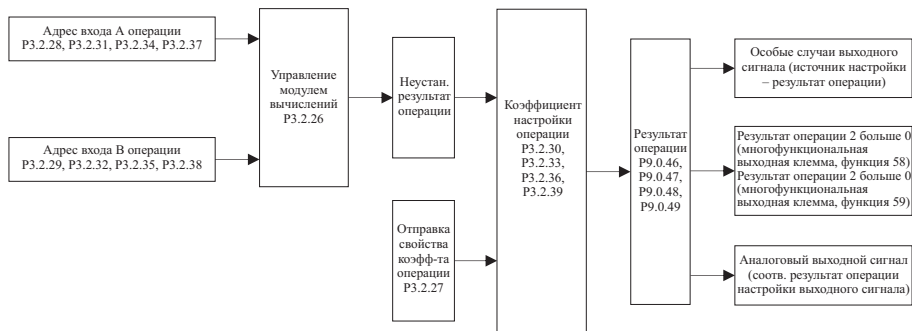
В процессе отсчета счетчика при помощи цифровой входной клеммы можно выполнить операцию сброса таймера. Функция соответствующей многофункциональной входной клеммы - сброс отсчета таймера (50-51).





### 7.1.14 Функция внутреннего модуля вычислений

Преобразователь частоты снабжен четырьмя встроенными операционными модулями, которые предназначены для получения данных от двух функциональных кодов преобразователя (отбросить разряды после десятичной точки) для выполнения простой операции и отправки полученных результатов для их использования в работе. Конечно, результаты выполнения операций можно использовать для реализации действий многофункциональных 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 > значению 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 свойств коэффициента настройки операции

Функциональный код	Соответствующее значение настройки	Функции	Описание
P3.2.27	0	Выполнение настройки без десятичных разрядов в системе при помощи алгоритма умножения	Результат неустановленной операции x коэффициент настройки операции
	1	Операция настройки коэффициента умножением с одним знаком после запятой	Результат неустановленной операции x коэффициент настройки операции - 10
	2	Операция настройки коэффициента умножением с двумя знаками после запятой	Результат неустановленной операции x коэффициент настройки операции - 100
	3	Операция настройки коэффициента умножением с тремя знаками после запятой	Результат неустановленной операции x коэффициент настройки операции - 1000
	4	Операция настройки коэффициента умножением с четырьмя знаками после запятой	Результат неустановленной операции x коэффициент настройки операции - 10000
	5	Операция настройки коэффициента делением без знаков после запятой	Результат неустановленной операции - коэффициент настройки операции
	6	Операция настройки коэффициента делением с одним знаком после запятой	Результат неустановленной операции - коэффициент настройки операции x 10
	7	Операция настройки коэффициента делением с двумя знаками после запятой	Результат неустановленной операции - коэффициент настройки операции x 100
	8	Операция настройки коэффициента делением с тремя знаками после запятой	Результат неустановленной операции - коэффициент настройки операции x 1000
	9	Операция настройки коэффициента делением с четырьмя знаками после запятой	Результат неустановленной операции - коэффициент настройки операции x 10000
	A	Операция настройки коэффициента делением без знаков после запятой	Результат операции без настройки - номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции
	B	Операция настройки коэффициента делением с одним знаком после запятой	Результат операции без настройки - номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции x 10
	C	Операция настройки коэффициента делением с двумя знаками после запятой	Результат операции без настройки - номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции 100
D	Операция настройки коэффициента делением с тремя знаками после запятой	Результат операции без настройки - номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции 1000	
E	Операция настройки коэффициента делением с четырьмя знаками после запятой	Результат операции без настройки - номер функционального кода, соответствующего коэффициенту настройки операции 10000	
<p><b>Примечание:</b> 5-9 - это операции настройки коэффициентов, которые могут быть непосредственно включены в операцию, а А—Е не являются операциями настройки коэффициентов операций и не могут быть включены в операцию. Коэффициент настройки операции используется для указания номера функционального кода, и только номер функционального кода можно включить в операцию.</p>			

## 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 в операции в качестве опорного значения крутящего момента. Если диапазон опорных значений крутящего момента составляет 0.0%-100.0%, расчетный диапазон результатов операций составляет 0-1000. Диапазон значений опорного напряжения VF1 и VF2 составляет 00.00-10.00 м, диапазон результатов операции 2 без настройки составляет 0 - 2000, но расчетный диапазон результатов операций можно получить делением на два. Параметры функционального кода 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	Операция установки свойства коэффициента	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	Установка коэффициента 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:

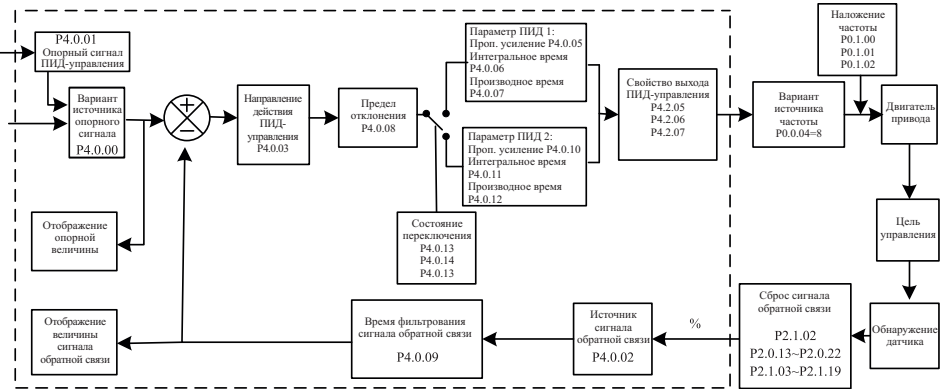
Результат операции = (число кода P9.0.09 + число кода P9.0.10) ÷ число кода P0.0.02

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 автоматическую подстройку процесса управления и схему контроля постоянного расхода, постоянной температуры и пр. Во время использования ПИД-управления частотой замкнутого контура необходимо установить рабочую частоту и режим подачи опорного сигнала, установить код P0.0.04 равным 8 (ПИД-управление), т.е., автоматическое ПИД-управление выходной частотой, параметры ПИД-управления задаются группой P4, методы использования ПИД-управления описаны ниже:



В состав преобразователя частоты входит два одинаковых блока расчетов ПИД-управления, рабочие параметры можно устанавливать отдельно, чтобы реализовать оптимальное использование скорости и точности регулировки, возможно использование многофункциональных клемм или настройка коррективы отклонения, чтобы произвольно изменять характеристики управления, необходимые на другой ступени.

**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	Диапазон 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 опорной величины амплитуды. Функциональный код P3.1.04 используется для определения размера амплитуды. Функциональный код P3.1.05 используется для подтверждения размера изменения частоты вобуляции.

Если  $P3.1.03=0$ , амплитуда является переменной относительно опорной частоты, которая меняется вместе с опорной частотой.

$$\text{Амплитуда} = \text{Опорная частота} \times \text{Амплитуда возбуждения}$$

$$\text{Изменение частоты} = \text{Опорная частота} \times \text{Амплитуда возбуждения} \times \text{Резкое изменение амплитуды}$$

Если  $P3.1.03=1$ , амплитуда является постоянной относительно опорной частоты и не меняется.

$$\text{Амплитуда} = \text{Опорная частота} \times \text{Амплитуда возбуждения}$$

$$\text{Изменение частоты} = \text{Опорная частота} \times \text{Амплитуда возбуждения} \times \text{Резкое изменение амплитуды}$$

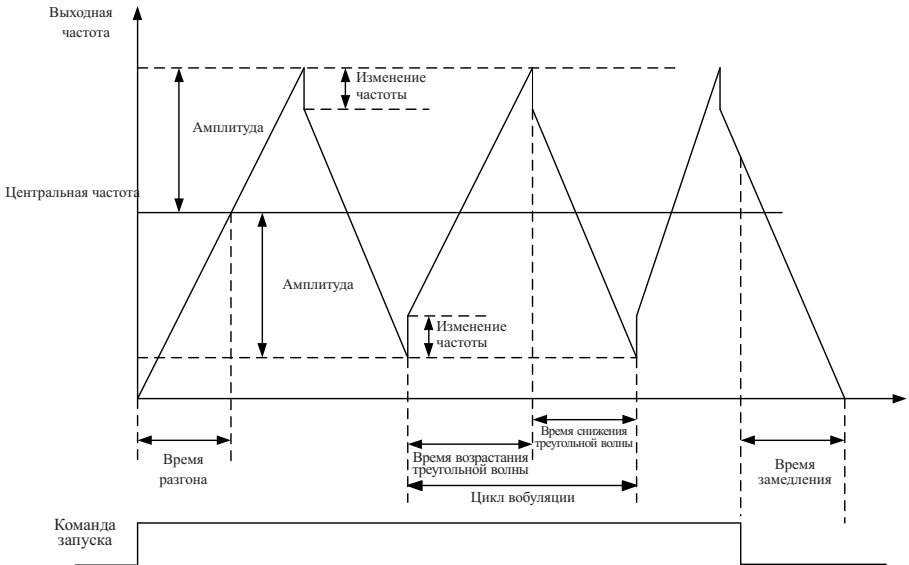
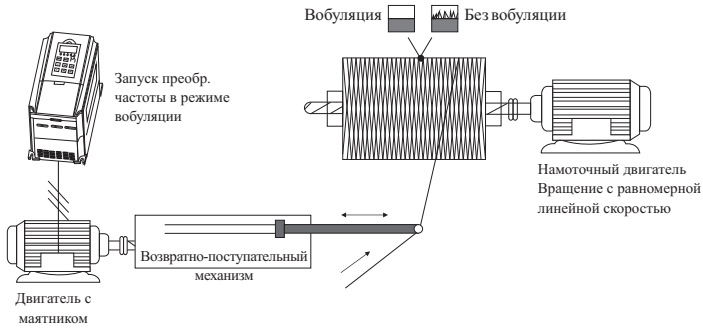
Цикл возбуждения: относится к значению времени полного цикла возбуждения.

Время возрастания треугольной волны возбуждения: относится к проценту времени возрастания треугольной волны относительно цикла возбуждения (P3.1.06).

Время возрастания треугольной волны = Цикл возбуждения  $\times$  Время возрастания треугольной волны возбуждения, ед. изм.: Секунды.

Время снижения треугольной волны = Цикл возбуждения  $\times$  (1 - Время возрастания треугольной волны возбуждения), ед. изм.: Секунды.

Описание приведено на рисунке ниже:



Примечание: выходная частота возбуждения зависит от верхней частоты и нижней частоты

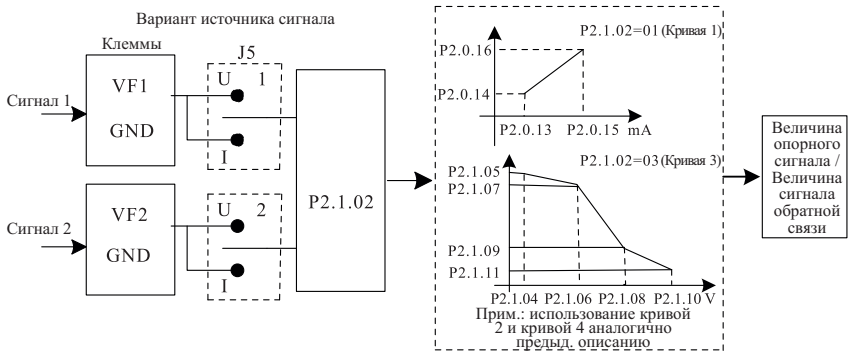
## 7.1.17 Использование аналогового входа / выхода

## 1. Аналоговый вход

Преобразователь частоты поддерживает 2-канальный аналоговый вход, который может быть сигналом напряжения или сигналом силы 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 мА.
	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 мА.

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 снизу:



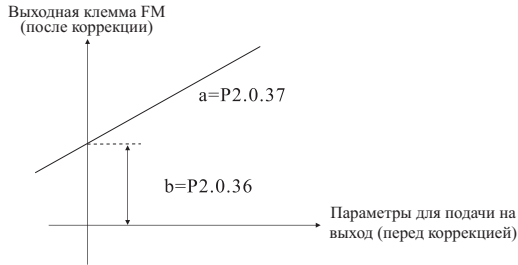
ПРИМЕЧАНИЕ: Значение по умолчанию аналогового входного сигнала преобразователя - 0 ~ 10В. Если входной сигнал - токовый в диапазоне 0 ~ 20 мА, напряжение сохраняется в диапазоне 0 ~ 10В; если входной сигнал - токовый в диапазоне 4 ~ 20 мА, используется диапазон напряжений 2 ~ 10В.

## 2. Аналоговый выход

Преобразователь частоты снабжен 2-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 мА.
	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 мА.

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 до подачи, 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).

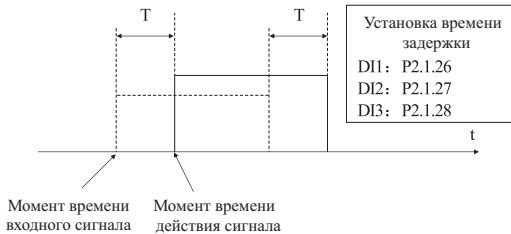
### 7.1.18 Использование цифрового входа / выхода

#### 1. Цифровой вход

Преобразователь частоты 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, что действительно при подключении к клемме COM (отображается как 1) и не действительно 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, подключение клеммы питания 10 В преобразователя частоты и клеммы VF действительно, и не действительно 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~P2.1.2, это необходимо в случаях, когда требуется задержка сигнала.



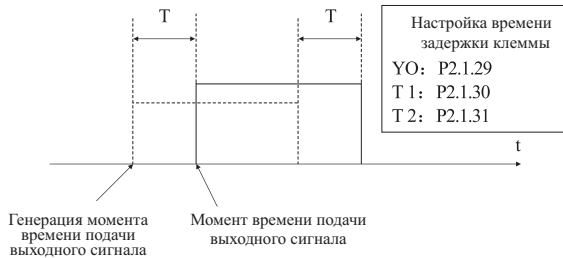
$T$  - время задержки сигнала

## 2. Цифровой выход

Преобразователь частоты снабжен тремя многофункциональными выходными клеммами, а именно, YO, T1 и T2. Кроме этого, их можно добавить еще 2: YO1 и YO2 - путем подсоединительной карты расширения Ю.

Название клеммы	Функциональный код	Конфигурация	Описание выхода
YO1	P2.0.28	Плата расширения	Транзисторное управление; параметры питания: макс. 48В пост.тока, 50 мА
Реле T1	P2.0.29	Пульт управления	Релейное управление; макс. 250В перем.тока, 3А или 30В пост.тока, 1А
Реле T2	P2.0.30	Пульт управления	Релейное управление; макс. 250В перем.тока, 3А или 30 В пост.тока, 1А
YO2	P2.0.31	Плата расширения	Транзисторное управление; параметры питания: макс. 48В пост.тока, 50 мА
FMP(YO/FMP) (P2.1.20=0)	P2.0.35 P2.1.21	Пульт управления	Транзисторное управление; 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	Пульт управления	Транзисторное управление; 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, это необходимо в случаях, когда требуется задержка сигнала.



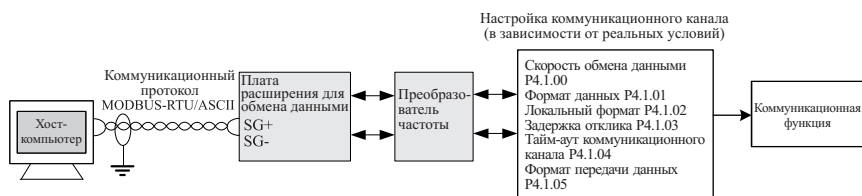
T - время задержки сигнала



### 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, 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 преобразователя.



### 7.1.20 Идентификация параметров

В режиме векторного управления преобразователем частоты (P0.0.02=1 или 2) точность параметров двигателя P0.0.19~P0.0.23 напрямую влияет на эффективность управления. Если известны точные значения двигателя, то их можно вручную сохранить при помощи кодов P0.0.19~P0.0.23, или необходимо использовать функцию распознавания параметров.

К режимам управления идентификацией параметров относятся Статическая идентификация, Полная идентификация, Идентификация синхронной машины и Идентификация синхронной машины без нагрузки. Что касается управления идентификацией параметров асинхронного двигателя, рекомендуется использовать режим полной идентификации без нагрузки (P0.0.24=2).

Режим управления идентификацией параметров	Варианты применения	Идентификация
Статическая идентификация	Применяется только в случаях, когда неудобно отсоединить асинхронный двигатель и вращаемую им систему.	Наихудшая
Полная идентификация	Применяется только в случаях, когда можно полностью отсоединить асинхронный двигатель и вращаемую им систему.	Наилучшая
Идентификация синхронной машины под нагрузкой	Применяется только в случаях, когда неудобно отсоединить синхронный двигатель и вращаемую им систему.	Неплохая
Идентификация синхронной машины без нагрузки	Применяется только в случаях, когда можно полностью отсоединить синхронный двигатель и вращаемую им систему.	Наилучшая

Что касается случаев, когда сложно отсоединить асинхронный двигатель и вращаемую им систему, возможно использование аналогичного двигателя той же марки, после завершения идентификации параметры двигателя можно скопировать в соответствующие функциональные коды P0.0.19~P0.0.23.

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 12: Идентификация синхронного двигателя без нагрузки	00

0: Нет действий

Если преобразователь частоты находится в нормальном эксплуатационном состоянии, идентификацию параметров проводить не требуется.

#### 1: Статическая идентификация

Если полностью отсоединить нагрузку от асинхронного двигателя невозможно, можно применять этот режим. Перед проведением идентификации необходимо правильно установить значения параметров P0.0.13–P0.0.18. После завершения настройки и нажатия кнопки RUN преобразователем частоты выполняется статическая идентификация, после завершения можно получить только три значения 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 завершения настройки и нажатия кнопки RUN преобразователем частоты выполняется полная идентификация, после завершения идентификации можно получить пять значений параметров P0.0.19–P0.0.23.

#### 11: Идентификация синхронной машины под нагрузкой

Если полностью отсоединить нагрузку от синхронного двигателя невозможно, можно применять этот режим. 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 завершения настройки и нажатия кнопки RUN, преобразователем частоты выполняется идентификация синхронной машины с нагрузкой, после завершения идентификации можно получить значение угла синхронизации начального положения, угол начального положения - это необходимое условие 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 получить его оптимальные характеристики. 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 пульт управления (т.е. идентификация рабочего сигнала возможна только нажатием кнопки RUN пульта 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 экране отображается надпись "TEST", загорается индикатор "RUN", а индикатор "TUNE" продолжает мерцать. Процесс идентификации параметров продолжается прилб. 30 ~ 60 с, надпись "TEST" исчезает, индикатор "TUNE" гаснет, это означает окончание идентификации параметров, преобразователем частоты автоматически сохраняются обнаруженные им параметры в соответствующем функциональном коде двигателя.

При использовании с преобразователем датчика положение перед идентификацией необходимо правильно установить параметры датчика. 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 пульте 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 клавиатуры установите "Baud Rate" (скорость обмена данными), "Data Format" (формат данных) и "CommunicationAddress" (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 (не действительно) 00.1 ~ 60.0 с	0,0
P4.1.05	Формат обмена данными	0: Режим ASCII (резерв) 1: Режим RTU	1

Задержка отклика: если преобразователем частоты осуществляется прием данных, и время установленное функциональным кодом P4.1.03 истекло, преобразователь частоты начинает восстановление 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 не действителен.

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 могут не 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	Пошаговое вращение вперед	
			0004H	Пошаговое вращение назад	
			0005H	Произвольный останов	
			0006H	Выключение снижением скорости	
			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 ввода/вывода)	
			Разряд 1	Многофункциональная клемма выходного сигнала YO2 (действительно только если в преобразователе частоты установлена плата расширения ввода/вывода)	
			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	В001H	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 - запись параметра
			27	Перегрев двигателя
			28	Сильное отклонение скорости
			29	Превышение скорости двигателя
			30	Ошибка начального положения
			31	Отказ обнаружения тока
			32	Контактор
			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
ADDRESS	A0H
	00H
DATA	00H
	01H
CRC	6AH
	0AH

Пакет данных ответа ведомой машины

ADR	01H
CMD	06H
ADDRESS	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
ADDRESS	A0H
	01H
DATA	27H
	10H
CRC	E0H
	36H

Ответный пакет данных

ADR	01H
CMD	06H
ADDRESS	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
ADDRESS	90H
	00H
DATA	00H
	01H
CRC	A9H
	0AH

Пакет данных ответа ведомой машины

ADR	01H
CMD	03H
ADDRESS	02H
DATA	13H
	88H
CRC	B5H
	12H

## Глава 9 Обработка отказов

## 9.1 Отказы преобразователя частоты и способы устранения

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Egr00	Нет отказа		
Egr01	Превышение тока при постоянной скорости	Выходной ток превышает значение перегрузки по току, когда преобразователь частоты работает с постоянной скоростью	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, нет ли короткого замыкания в выходном каскаде преобразователя частоты;</li> <li>● Проверить, не слишком ли низкое входное напряжение;</li> <li>● Проверить, не изменилась ли нагрузка;</li> <li>● Выполнить идентификацию параметров или компенсацию крутящего момента низкой частоты;</li> <li>● Проверьте, достаточно ли высока номинальная мощность двигателя или преобразователя частоты;</li> </ul>
Egr02	Превышение тока во время разгона	Во время разгона преобразователя частоты выходной ток превышает значение перегрузки по току (значение перегрузки по току = $2.2 \times I_n$ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте, нет ли короткого замыкания обмотки двигателя, нет ли короткого замыкания соединительных линий, замыкания линий на землю, не слишком ли велика длина линий;</li> <li>● Проверить, не слишком ли низкое входное напряжение;</li> <li>● Задержка времени разгона</li> <li>● Выполните идентификацию параметров или компенсацию крутящего момента низкой частоты или отрегулируйте зависимость напряжения от частоты (V/F);</li> <li>● Проверить, не изменилась ли нагрузка;</li> <li>● Проверьте, нужно ли выбрать режим контроля скорости или запуск после плавного останова двигателя;</li> <li>● Проверьте, достаточно ли высока номинальная мощность двигателя или преобразователя частоты;</li> </ul>
Egr03	Превышение тока во время замедления	Во время замедления преобразователя частоты выходной ток превышает значение перегрузки по току (значение перегрузки по току = $2.2 \times I_n$ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте, нет ли короткого замыкания обмотки двигателя, нет ли короткого замыкания соединительных линий, замыкания линий на землю, не слишком ли велика длина линий;</li> <li>● Выполните идентификацию параметров</li> <li>● Задержка времени замедления</li> <li>● Проверить, не слишком ли низкое входное напряжение;</li> <li>● Проверить, не изменилась ли нагрузка;</li> <li>● Установите дополнительный блок торможения и тормозное сопротивление;</li> </ul>
Egr04	Превышение напряжения при постоянной скорости	Преобразователь частоты работает с постоянной скоростью, напряжение цепи постоянного тока превышает установленное значение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не слишком ли высокое входное напряжение;</li> <li>● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины постоянного тока;</li> </ul> <p>Проверить, не влияет ли на работу двигателя внешняя сила;</p>

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Egg05	Превышение напряжения во время разгона	Во время разгона напряжение цепи постоянного тока превышает установленное значение ограничения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не слишком ли высокое входное напряжение;</li> <li>● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины;</li> <li>● Задержка времени замедления</li> <li>● Проверить, не влияет ли на работу двигателя внешняя сила в процессе торможения;</li> <li>● Установите дополнительный блок торможения и тормозное сопротивление;</li> </ul>
Egg06	Превышение напряжения во время замедления	Во время замедления напряжение цепи постоянного тока превышает установленное значение ограничения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не слишком ли высокое входное напряжение;</li> <li>● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины;</li> <li>● Задержка времени замедления</li> <li>● Проверить, не влияет ли на работу двигателя внешняя сила в процессе торможения;</li> <li>● Установите дополнительный блок торможения и тормозное сопротивление;</li> </ul>
Egg07	Отказ модуля	Отказ во внешней цепи привел к срабатыванию автоматической защиты модуля	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Измерить сопротивление обмотки двигателя;</li> <li>● Измерить сопротивление изоляции двигателя;</li> <li>● Повреждение из-за поломки внешнего модуля;</li> </ul>
Egg08	Пониженное напряжение	Пониженное напряжение цепи постоянного тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить плотность контактов линий питания;</li> <li>● Убедиться, что входное напряжение находится в пределах регулируемого диапазона;</li> <li>● Проверить, нет ли кратковременных разрывов соединений;</li> <li>● Проверить, правильно ли отображается напряжение шины;</li> <li>● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;</li> </ul>
Egg09	Перегрузка преобразователя частоты	Ток двигателя превышает номинальную нагрузку	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не находится ли двигатель в состоянии блокировки ротора, или необходимо уменьшить нагрузку на двигатель;</li> <li>● Установить преобразователь частоты более высокой мощности;</li> </ul>
Egg10	Перегрузка двигателя	Ток двигателя не соответствует номинальному значению тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, что опорное значение параметра защиты P1.0.25 двигателя установлено правильно;</li> <li>● Проверить, не находится ли двигатель в состоянии блокировки ротора, или необходимо уменьшить нагрузку на двигатель;</li> <li>● Правильно установить номинальный ток двигателя;</li> <li>● Установить преобразователь частоты более высокой мощности;</li> </ul>
Egg11	Обрыв фазы	Ошибка обрыва фазы и асимметрия трех фаз	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, нет ли обрыва фазы или асимметрия трехфазной цепи питания;</li> <li>● Проверить, не ослаблены ли клеммы;</li> <li>● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;</li> </ul>

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Egg12	Отказ выходной цепи	Обрыв выходной фазы по умолчанию или дисбаланс 3-фазной цепи	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, нет ли в цепи выходного сигнала обрыва фазы по умолчанию или дисбаланса 3-фазной цепи питания;</li> <li>● Проверить, не ослаблены ли соединительные клеммы;</li> <li>● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;</li> </ul>
Egg13	Внешний отказ	Отказ, вызванный внешней цепью управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить цепи внешних неисправностей;</li> <li>● Выполнить перезапуск;</li> </ul>
Egg14	Отказ обмена данными	Неисправность коммуникационного интерфейса преобразователя частоты и другого оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить линии коммуникационного канала;</li> <li>● Хост-компьютер неисправен;</li> <li>● Неправильно выполнена настройка коммуникационных параметров;</li> <li>● Неправильно выбран коммуникационный протокол;</li> </ul>
Egg15	Перегрев преобразователя частоты	Температура радиатора > oh Значение обнаружения (прибл. 80°C датчик температуры)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить состояние вентилятора и вентиляцию;</li> <li>● Проверить, не слишком ли высока температура окружающего воздуха, не нужно ли принять дополнительные меры по охлаждению;</li> <li>● Проверить, исправен ли термистор или датчик температуры;</li> <li>● Удалить загрязнения с внешней стороны радиатора и воздухозаборника;</li> </ul>
Egg16	Аппаратный отказ преобразователя частоты	Превышение значения тока или напряжения преобразователя частоты указывает на аппаратную неисправность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Обработать как отказ превышения тока или напряжения;</li> <li>● Обратиться за технической помощью в сервисный центр;</li> </ul>
Egg17	Замыкание обмотки двигателя на землю	Замыкание обмотки двигателя на землю	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, нет ли замыкания на землю выходной линии или в двигателе, преобразователе частоты;</li> </ul>
Egg18	Ошибка идентификации двигателя	Во время идентификации параметров двигателя возникает отказ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, совпадают ли фактические параметры двигателя с указанными на заводской табличке;</li> <li>● Плотно ли соединены преобразователь частоты и кабель двигателя;</li> </ul>
Egg19	Двигатель без нагрузки	Рабочий ток двигателя ниже значения тока работы без нагрузки P6.1.19 с продолжительностью P6.1.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не отделена ли нагрузка;</li> <li>● Проверить значение параметра P6.1.19 и P6.1.20;</li> </ul>
Egg20	Потеря сигнала обратной связи ПИД-управления	Величина сигнала обратной связи ПИД-управления ниже значения P4.0.18 с продолжительностью P4.0.19	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, в норме ли сигнал обратной связи ПИД-управления;</li> <li>● Проверить, соответствуют ли значения, установленные параметрами P4.0.18 и P4.0.19 фактическим условиям работы;</li> </ul>

Индикация отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Err21	Пользовательский отказ 1	Сигнал отказа 1, который задается пользователем при помощи многофункциональных клемм или функции программирования ПЛК	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Убедиться, что состояние пользовательского отказа 1 снято, работа после перезапуска возобновлена;</li> </ul>
Err22	Пользовательский отказ 2	Сигнал отказа 2, который задается пользователем при помощи многофункциональных клемм или функции программирования ПЛК	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Убедиться, что состояние пользовательского отказа 2 снято, работа после перезапуска возобновлена;</li> </ul>
Err23	Входное суммарное время включения питания	Относится ко времени, которое задано кодом суммарного времени включения питания P5.1.01 преобразователя частоты	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Использовать функцию инициализации параметров для сброса сохраненной информации;</li> </ul>
Err24	Наступление события суммарного времени работы	Относится к суммарному времени включения питания, заданному кодом P5.1.00 преобразователя частоты	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Использовать функцию инициализации параметров для сброса сохраненной информации;</li> </ul>
Err25	Отказ датчика положения	Преобразователем частоты невозможна идентификация данных датчика положения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить соответствие типа датчика положения;</li> <li>● Проверить правильность подключения датчика положения;</li> <li>● Проверить исправность датчика положения или платы расширения PG;</li> </ul>
Err26	Отклонение параметров Чтения - Записи	Повреждение микросхемы памяти EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Заменить главный пульт управления;</li> </ul>
Err27	Перегрев двигателя	Обнаружение превышения температуры двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не слишком ли высока температура двигателя;</li> <li>● Проверить исправность датчика температуры или контакт соединения проводки;</li> </ul>
Err28	Сильное отклонение скорости	Относится к значению отклонения скорости, превышающего значение P6.1.23 с продолжительностью P6.1.24	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, правильно ли установлены параметры датчика положения;</li> <li>● Проверить, правильно ли установлены значения кодов P6.1.23 и P6.1.24;</li> <li>● Проверить, выполнена ли идентификация параметров двигателя;</li> </ul>
Err29	Превышение скорости двигателя	Относится к значению скорости двигателя, превышающей значение P6.1.21 с продолжительностью P6.1.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, правильно ли установлены параметры датчика положения;</li> <li>● Проверить, правильно ли установлены значения кодов P6.1.21 и P6.1.22;</li> <li>● Проверить, выполнена ли идентификация параметров двигателя;</li> </ul>
Err30	Ошибка начального положения	Большое отклонение между параметрами двигателя и фактическими параметрами	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить корректность параметров двигателя, особенно, номинальный ток двигателя;</li> </ul>

Отображение отказа	Описание	Сведения	Способ устранения
Egr31	Отказ обнаружения тока	Отказ цепи после обнаружения тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить наличие отказов датчика Холла;</li> <li>● Проверить отсутствие коротких замыканий в силовой цепи;</li> <li>● Проверить наличие отказов платы управления;</li> </ul>
Egr32	Контактор	Отказ питания платы управления, вызванной отказом контактора	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, исправен ли контактор;</li> <li>● Проверить исправность питания платы управления;</li> </ul>
Egr33	Отклонение обнаружения тока	Отказ цепи после обнаружения тока приводит к неправильному определению значения тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить наличие отказов датчика Холла;</li> <li>● Проверить отсутствие коротких замыканий в силовой цепи;</li> <li>● Проверить наличие отказов платы управления;</li> </ul>
Egr34	Кратковременный тайм-аут ограничения тока	Превышение рабочего тока преобразователя частоты продолжается дольше допустимого времени ограничения тока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, не слишком ли велика нагрузка или нет ли срыва нагрузки;</li> <li>● Проверить, не мала ли мощность преобразователя частоты;</li> </ul>
Egr35	Переключение двигателя во время работы	Произошли переключения двигателя в процессе работы преобразователя частоты	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Выполнить операцию переключения двигателя после выключения преобразователя частоты;</li> </ul>
Egr36	Отказ питания	Короткое замыкание внешнего источника питания 24 В или превышение нагрузки внешнего источника питания 24 В	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить наличие короткого замыкания внешнего источника питания 24 В</li> <li>● Снизить нагрузку внешнего источника питания 24 В</li> </ul>
Egr37	Отказ источника питания драйверов	Источник питания драйверов неисправен для моделей мощностью свыше 250 кВт	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, исправен ли источник питания в плате драйверов</li> </ul>
Egr40	Буферное сопротивление	Сильные колебания напряжения шины постоянного тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить, исправен ли контактор;</li> <li>● Проверить наличие флуктуаций входного напряжения.</li> </ul>



## 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 болты клемм затянуты.
	Измерьте напряжение на клеммах U, V и W при помощи вольтметра. Значения верны?	Выключите источник питания, затем снова включите.
	Не заблокирован ли двигатель из-за превышения нагрузки?	Уменьшите нагрузку и снимите блокировку.
	Отображается ли какая-нибудь информация о неполадках на мониторе оператора?	Проверьте симптомы отказа в соответствии с таблицей описания отказов.
	Подана команда вращения в прямом или обратном направлении?	Проверьте целостность проводки.
	Подан сигнал задания частоты?	Замените проводку, проверьте напряжение частотного сигнала.
	Рабочий режим установлен правильно?	Правильно введите значение настройки.
Двигатель вращается в противоположном направлении.	Правильно ли подключены клеммы U, V и W?	Подключите их к проводникам U, V и W двигателя в соответствии с правилом чередования фаз.
	Правильно ли подключена клемма входного сигнала направления вращения вперед / назад?	Замените электропроводку.
Вал двигателя вращается, но изменение скорости невозможно.	Правильно ли подключена электропроводка преобразователя частоты?	Замените электропроводку.
	Правильно ли настроен рабочий режим?	Проверьте выбранный режим работы.
	Не слишком ли велика нагрузка?	Уменьшите нагрузку.
Скорость вращения двигателя (об/мин) слишком велика или слишком мала.	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.
	Измерьте напряжение между клеммами двигателя вольтметром. Велико ли падение напряжения?	Проверьте значение характеристики V/F.
Неравномерное вращение вала двигателя.	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	Температуры: -10~+40°C; без пыли; влажность: ниже 90% без образования конденсата	Термометр, гигрометр и регистратор
	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 вольтметр / тестер AVO
Цепь питания	Весь рабочий участок	Измерение мегомметром (сопротивление между цепью питания и контуром заземления) для определения слабых контактов компонентов. 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 болты Проведите внешний осмотр	Более 5 МОм, неполадок нет	Мегомметр пост. напряжения 500В
	Проводка	Коррозия проводника? Повреждение оплетки провода?		✓		Проведите внешний осмотр	Нет отказа	
	Клеммы	Повреждения?		✓		Проведите внешний осмотр	Нет отказа	
	Модуль на биполярных транзисторах с изолированным затвором (IGBT) / диод	Измерьте импеданс между клеммами			✓	Отсоедините преобразователь частоты и измерьте тестером сопротивление между группой клемм R, S, T<->+, - и группой клемм U, V, W, <->+, -, соответственно		Цифровой мультиметр AVO / аналоговый измеритель
	Сопротивление изоляции	Измерение мегомметром (между выходной клеммой и клеммой заземления)			✓	Отсоедините клеммы U, V и W и подключите проводники двигателя	Свыше 5 МОм	Мегомметр 500 В

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			
Цепь питания	Конденсатор фильтра	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 вобуляции во время работы? Нет ли поврежденных контактов?		✓		Слушать. Проведите внешний осмотр	Нет отказа	
	Сопротивление	Нет ли повреждения сопротивления изоляции? Повреждена ли проводка резистора (обрыв)?		✓		Внешний осмотр. Отсосните проводник и измерьте сопротивление	Нет отказа. Ошибка не должна выходить за пределы $\pm 10\%$ значения сопротивления	Цифровой мультиметр / испытательный прибор моделирования сигнала
Цепь защиты и цепь управления	Проверка оператором	Выходное напряжение сбалансировано на всех фазах? Нет ли отображения на экране информации об отказах после выполнения мероприятий по защите?		✓		Измерьте напряжение на клеммах U, V и W. Включите и выключите защитную цепь выходного каскада преобразователя частоты	Разность напряжения на каждой фазе не должна превышать 8 В	Цифровой мультиметр AVO / калибровочный вольтметр
Система охлаждения	Вентилятор охлаждения	Вибрации и шум в норме? Ослабленные соединения?	✓	✓		Затяните соединения вентилятора после выключения источника питания	Плавное вращение без неполадок	
Отображение	Мультиметр	Корректно ли отображаемое значение?	✓	✓		Проверьте показание мультиметра на внешней стороне пульты	Проверьте значения настройки.	Вольтметр / амперметр
Двигатель	Весь рабочий участок	Вибрации и шум в норме? Необычный запах?	✓	✓		Следите за шумом, запахами и внешними признаками; проверьте наличие перегрева или повреждения	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 коэффициентов 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)
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.

На преобразователи частоты мощностью свыше 11 кВт можно установить дроссель постоянного тока. В стандартной конфигурации устанавливается дроссель на преобразователи частоты мощностью 11 кВт, 15 кВт и выше 200 кВт, возможна установка на преобразователи частоты мощностью 18.5 ~ 55 кВт, возможно внешнее подключение дросселя на приборы мощностью 75 ~ 185 кВт.

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:

Напряжение (В)	Мощность двигателя (кВт)	Модель фильтра	Ключевые параметры фильтра					
			Затухание входного сигнала в синфазном режиме, дБ			Затухание входного сигнала в противофазном режиме, дБ		
			0.1 МГц	1 МГц	30 МГц	0.1 МГц	1 МГц	30 МГц
380	0.75—1.5	DL-5EBT1	75	85	55	55	80	60
	2.2—3.7	DL-10EBT1	70	85	55	45	80	60
	5.5—7.5	DL-20EBT1	70	85	55	45	80	60
	11—15	DL-35EBT1	70	85	50	40	80	60
	18.5—22	DL-50EBT1	65	85	50	40	80	50
	30—37	DL-80EBT1	50	75	45	60	80	50
	45	DL-100EBK1	50	70	50	60	80	50
	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 близости 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 Дистанционный пульт управления

Все наши преобразователи частоты оснащены пультами управления, удобными и простыми в управлении. Если необходимо использовать пульт вдали от преобразователя частоты или в другом помещении, необходимо использовать кабель для выносного пульта. Его можно заказать дополнительно. Поскольку для соединения пульта и прибора применяется последовательный режим обмена, пульт может находиться на расстоянии до 10 м.

#### A2.5 Тормозной модуль и тормозное сопротивление

Преобразователи частоты мощностью 15 кВт и ниже снабжены встроенным тормозным модулем. Преобразователи частоты мощностью 18,5 - 30 кВт не снабжены встроенным тормозным модулем, если усилие торможения необходимо увеличить, подключите внешнее тормозное сопротивление. Встроенный тормозной модуль не устанавливается на преобразователи мощностью свыше 30 кВт, если усилие торможения необходимо увеличить, подключите внешний блок торможения и тормозное сопротивление.

Формула расчета параметров блока торможения и тормозного сопротивления:

Как правило, тормозной ток составляет  $1/2 I$  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 выключения. Чем больше значение инерции нагрузки, тем короче время выключения, и тем больше выбранное значение тока торможения  $I_B$ .

$$I_B = (1/2 \sim 3/2) * I$$

В соответствии со значением тока торможения необходимо подобрать сопротивление тормозного модуля и тормозное сопротивление. Пиковый ток тормозного модуля (относится только к тормозному модулю Instart) больше значения тока  $I_B$ . Значение тормозного сопротивления

$$R_B = U / I_B \quad (U \text{ равно } 800 \text{ В})$$

Значение мощности тормозного сопротивления

$$P_B = K * U * I_B / R_B$$

В формуле  $K$  означает коэффициент торможения в диапазоне 0.1~0.5, и коэффициент торможения необходимо выбрать в соответствии с требованиями инерции нагрузки и времени выключения. Чем больше значение инерции нагрузки, тем короче 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  $I_D$  приблизительно равно  $1/2I$ , а значение  $K$  находится в диапазоне 0.1~0.2. Чем выше инерция нагрузки, тем меньше времени требуется для выключения, 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)
FCI-G0.75-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 10А	600	160
FCI-G1.5-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 10А	400	250
FCI-G2.2-4B	Встроенное, допустимый макс. ток 15А	250	400
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-BR-50	30	4000
FCI-G22/P30-4	Встроенное, допустимый макс. ток 50А Внешнее подключение FCI-BR-50	30	4000
FCI-G30/P37-4	Встроенное, допустимый макс. ток 75А Внешнее подключение FCI-BR-50	20	6000
FCI-G37/P45-4	FCI-BR-100	16	9000
FCI-G45/P55-4	FCI-BR-100	13,6	9000
FCI-G55/P75-4	FCI-BR-100	20/2	12000
FCI-G75/P90-4	FCI-BR-200	13,6/2	18000
FCI-G90/P110-4	FCI-BR-200	20/3	18000
FCI-G110/P132-4	FCI-BR-200	20/3	18000
FCI-G132/P160-4	FCI-BR-200	20/4	24000
FCI-G160/P185-4	FCI-BR-400	13,6/4	36000
FCI-G185/P200-4	FCI-BR-400	13,6/5	45000
FCI-G200/P220-4F	FCI-BR-400	13,6/5	45000
FCI-G220-4F	FCI-BR-400	13,6/6	54000
FCI-P250-4F	FCI-BR-400	13,6/6	54000
FCI-G250/P280-4F	FCI-BR-400	13,6/6	54000
FCI-G280/P315-4F	FCI-BR-400	13,6/6	54000
FCI-G315/P355-4F	FCI-BR-400	13,6/6	54000
FCI-G355/P375-4F	FCI-BR-600	13,6/7	63000
FCI-G375-4F	FCI-BR-600	13,6/7	63000
FCI-P400-4F	FCI-BR-600	13,6/8	72000
FCI-G400-4F	FCI-BR-600	13,6/8	72000
FCI-P500-4F	FCI-BR-600	13,6/9	81000
FCI-G500-4F	FCI-BR-600	13,6/9	81000
FCI-G630-4F	2*FCI-BR-400	13,6/10	90000

Примечание: 13.6/2 означает два сопротивления по 13.6, подключенных параллельно;  
2\*FCI-BR-400 означает два блока торможения FCI-BR-400, подключенных параллельно, в этом случае тормозное сопротивление равномерно распределяется на два блока торможения, в противном случае блоки торможения выйдут из строя.

### Приложение 3 Плата расширения входов/выходов и протоколов связи

#### 1. Введение

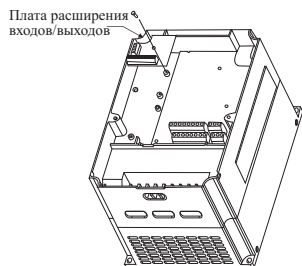
Плата расширения FCI - IO устанавливается на преобразователи частоты для обеспечения ввода/вывода информации. Она разделяется на: FCI - IO1 и FCI - IO2. Далее приведены их характеристики:

Характеристика	Название функции	Описание
FCI - IO1	Плата расширения FCI - IO1	4-канальный цифровой вход (DI7~DI10) 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YOK YO2) Коммуникационный интерфейс RS-485 (SG+,SG-)
FCI - IO2	Плата расширения FCI - IO2	4-канальный цифровой вход (DI7~DI10) 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YOK YO2)

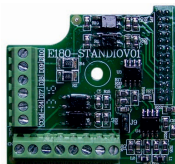
#### 2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты.

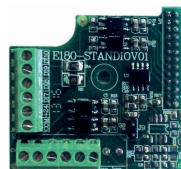
Совместите плату расширения ввода/вывода с интерфейсом и направляющим отверстием пульта управления преобразователя частоты, а затем закрепите их винтами.



Способ установки платы расширения входов/выходов



Внешний вид FCI-IO1



Внешний вид FCI-IO2



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. Параметры питания: макс. 48 В пост.тока 50 мА
	CME		
	YO2	2 Многофункциональный выход 2 с открытым коллектором	
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 P24	Выход источника питания 24 В	Внешний 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
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 ввода/вывода. В этот момент функция потенциометра клавиатуры будет заменена функцией клеммы VF3.

**Приложение 4 Плата расширения датчика положения**

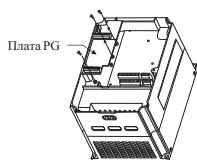
1. Введение

На основе преобразователя частоты можно реализовать векторное управление с замкнутым контуром различными двигателями нагрузки, при помощи датчиков положения различных типов. Соответственно, существует множество различных типов плат расширения датчиков положения:

Тип	Наименование	Описание
FCI -PG1	Плата расширения датчика положения	Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z без выходного разделения по частотам Макс. скорость: 100 кГц Амплитуда дифференциального входного сигнала: < 7 В
FCI -PG2	Плата расширения датчика положения	Поддерживает дифференциальный вход А, В, 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 А, В, Z Макс. скорость: 100 Гц
FCI -PG4	Плата резольвера	Поддерживает резольвер Выход возбуждения 10 кГц 7 VRMS 12-значное расширение Без выходного разделения по частотам

2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты. Совместите интерфейсную плату расширения с направляющим отверстием пульта управления преобразователя частоты, а затем закрепите винтами.



Способ установки платы расширения PG



Внешний вид FCI-PG1



Внешний вид FCI-PG2



Внешний вид FCI-PG3



Внешний вид FCI-PG4

Приложение 4 Плата расширения датчика положения

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 внешнего источника и макс. выходной ток 100 мА
COM	Заземление 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 внешнего источника и макс. выходной ток 100 мА
COM	Заземление 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 5 В от внешнего источника и макс. выходной ток 100 мА
COM	Заземление 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

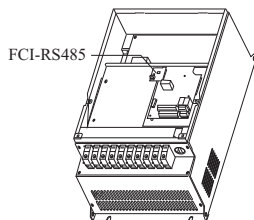
#### 1. Введение

Т.к. преобразователи частоты не оснащены-встроенным коммуникационным интерфейсом, для его реализации необходимо установит плату расширения. Типы интерфейсов:

Тип	Наименование	Описание
FCI - RS485	Коммуникационная плата расширения	SG+: Положительная сигнальная клемма коммуникационного интерфейса RS485 SG-: Отрицательная сигнальная клемма коммуникационного интерфейса RS485 Поддерживает протокол MODBUS-RTU

#### 2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты. Совместите коммуникационную плату расширения RS485 с направляющим отверстием пульта управления преобразователя частоты, а затем закрепите винтами.



Способ установки FCI-RS485



Внешний вид FCI-RS485

**Приложение 6 Плата расширения инжекционной машины формования**

1. Введение

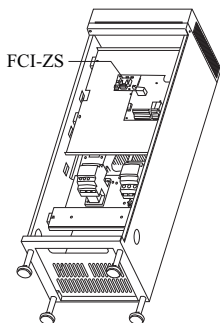
Плата расширения разработана для обмена сигналами ZS, конфигурация приведена ниже:

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 <b>Примечание: Применяется только встроенный источник питания</b>
		2-канальная клемма аналогового входного сигнала (G1 -S1, G2-S2) G1: Подключить отрицательный пропорциональный сигнал расхода S1: Подключить положительный пропорциональный сигнал расхода G2: Подключить пропорциональный отрицательный сигнал S2: Подключить пропорциональный положительный сигнал напряжения <b>Примечание: пропорциональный сигнал напряжения и расхода - сигналы постоянного тока 0~1А, в соответствии с потребляемым током цепи необходимо выполнить коррекцию сигнала</b>

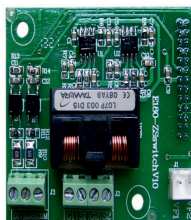
2. Монтаж

Установку можно производить только после полного отключения питания от преобразователя частоты.

Совместите плату расширения FCI-ZS с направляющим отверстием пульта управления преобразователя частоты, а затем закрепите винтами.



Способ установки FCI-ZS



Внешний вид FCI-ZS

### Приложение 7 Плата расширения протокола связи PROFIBUS

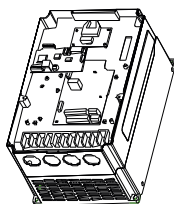
#### 1. Введение

Плата расширения FCI-DP разработана для связи преобразователя частоты 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

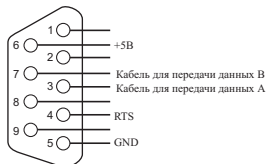
#### 3. Параметры установки

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	Локальный адрес машины	000: Широковещательный адрес 001~249	
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-ая цифра	2-ая цифра	Скорость передачи данных
1, 2	Плата FCI-DP и выбор скорости 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, состоящих из 6-значной двоичной системы, дополнительные адреса могут быть установлены с помощью функционального кода. Пример установки переключателя и соответствующего адреса: Установка DIP переключателя      Адрес 000001    1 011110    30		
Переключатель	Описание функций			
J1	Выбор согласованного резистора для клемм PROFIBUS			

5. Описание 9-pin кабельного разъема



Символ	Наименование клемм	Описание функций
3	Кабель для передачи данных B	Положительный сигнал кабеля
4	RTS	Запрос передачи сигнала
5	GND	Заземление источника питания
6	+5B	Изолированный источник питания 5В
8	Кабель для передачи данных A	Отрицательный сигнал кабеля

6. LED-индикатор (светодиодный индикатор)

LED-индикатор	Наименование	Описание
LED1 (красный)	LED индикатор питания	Индикатор должен постоянно гореть после подключение платы FCI-DP к соответствующему 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 соответствующему 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 для программирования).
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:

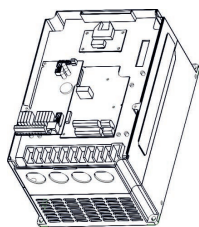
1. Плата расширения FCI-WSP предназначена для поддержания давления воды в многодвигательных системах, способна реализовать автоматическое управление 4 основными насосами + 1 дополнительным насосом.
2. Панель управления имеет 5 строчный дисплей, что позволяет упростить настройку привода и расширить контроль за изменяемыми параметрами.
3. С помощью настроек параметров функций действующие насосы могут быть установлены как регулируемые насосы, так и как нерегулируемые насосы (режим ожидания регулируемого насоса и режим ожидания нерегулируемого насоса). Насосы могут быть организованы по любым требованиям, чтобы удовлетворить различные сложные системы водоснабжения или системы противопожарной защиты.
4. Функция смены насосов по времени работы добавляется 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 внешнего входа терминала.
9. Функция автоматического подключения позволяет автоматически включать резервный (следующий) насос, в то время как 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 потери 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.

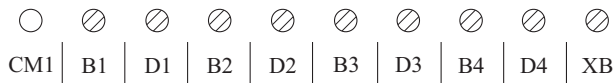
**Примечание: Плата FCI-WSP может использоваться только для преобразователей частоты мощностью 5.5 кВт и выше.**



Способ установки



Внешний вид  
FCI-WSP



Клеммы FCI-WSP

Наименование	Описание
CM1	Общая клемма
B1	Переменная точка контроля частоты накачки насоса № 1
D1	Рабочая точка управления частотой насос насоса № 1
B2	Переменная точка управления частотой насос насосной № 2
D2	Рабочая точка управления частотой насос насосной № 2
B3	Переменная точка управления частотой насос насосной № 3
D3	Рабочая точка управления частотой насос насосной № 3
B4	Переменная точка контроля частоты накачки насоса № 4
D4	Рабочая точка управления частотой насос насоса № 4
XB	Контрольная точка резервного (следующего) насоса (насос подачи воды)





# INSTART

[www.instart-info.ru](http://www.instart-info.ru)

