

# Преобразователь частоты векторного управления серии GD-100 Руководство по эксплуатации



Тел. (0642) 59-95-95  
Факс (0642) 93-51-18

**ЯХОНТ**<sup>®</sup>  
yahont.com.ua

г. Луганск,  
ул. Советская, 20-Б

**Содержание**

|   |    |
|---|----|
| Содержание .....                        | 1  |
| 1.1 Определение безопасности.....       | 5  |
| 1.2 Предупреждающие символы .....       | 5  |
| 1.3 Правила техники безопасности .....  | 6  |
| 2 Обзор продукции .....                 | 8  |
| 2.1 Быстрый старт.....                  | 8  |
| 2.1.1 Распаковка .....                  | 8  |
| 2.1.2 Перед применением .....           | 8  |
| 2.1.3 Окружающая среда .....            | 8  |
| 2.1.4 После установки.....              | 8  |
| 2.1.5 Основной ввод в эксплуатацию..... | 9  |
| 2.2 Спецификация продукции .....        | 9  |
| 2.3 Шильдик ПЧ.....                     | 11 |
| 2.4 Обозначение при заказе ПЧ .....     | 11 |
| 2.5 Технические характеристики .....    | 11 |
| 2.6 Внешний вид ПЧ .....                | 12 |
| 3 Рекомендации по установке .....       | 14 |
| 3.1 Механическая установка .....        | 14 |
| 3.2 Схема подключения.....              | 17 |
| 3.3 Защитные подключения .....          | 21 |
| 4 Панель управления.....                | 23 |
| 4.2 Дисплей панели управления .....     | 25 |
| 4.3 Работа с панелью управления .....   | 26 |

|  |     |
|--|-----|
| 5 Функциональные параметры.....                        | 28  |
| 6 Ошибки и обслуживание .....                          | 86  |
| 6.1 Интервалы обслуживания .....                       | 86  |
| 6.1.2 Вентилятор охлаждения.....                       | 88  |
| 6.1.3 Конденсаторы.....                                | 89  |
| 6.1.4 Силовые кабели.....                              | 89  |
| 6.2 Устранение ошибок.....                             | 90  |
| 6.2.1 Индикация ошибок и тревог .....                  | 90  |
| 6.2.2 Как сбросить?.....                               | 90  |
| 6.2.3 Истроия неисправностей .....                     | 90  |
| 6.2.4 Инструкция по кодам ошибок и их устранению ..... | 90  |
| 7 Протоколы связи.....                                 | 96  |
| 7.1 Краткая инструкция для протокола Modbus .....      | 96  |
| 7.2 Применение в ПЧ.....                               | 96  |
| 7.3 Иллюстрации кодов команд и данных RTU .....        | 100 |
| Приложение А Технические характеристики .....          | 112 |
| А.1 Паспортные характеристики .....                    | 112 |
| А.2 СЕ.....  | 113 |
| А.3 Инструкции по ЭМС.....                             | 113 |
| Приложение В Чертежи и размеры.....                    | 114 |
| В.1 Внешний вид панели управления.....                 | 114 |
| В.2 ПЧ – Чертежи и таблицы .....                       | 114 |
| Приложение С Дополнительное оборудование .....         | 115 |
| С.1 Переферийный монтаж.....                           | 115 |

|   |     |
|---|-----|
| C.2 Электроснабжение .....                          | 116 |
| C.3 Кабели.....                                     | 116 |
| C.4 Выключатель и электромагнитные контакторы ..... | 117 |
| C.5 Реакторы.....                                   | 118 |
| C.6 Фильтры .....                                   | 119 |
| C.7 Системы торможения.....                         | 120 |
| Приложение D Дополнительная информация.....         | 122 |

## 1. Меры предосторожности

**ПЕРЕД МОНТАЖОМ И ПУСКОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ 9 СЛЕДУЮЩИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ СВЯЖИТЕСЬ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ФИРМЫ INVT**

### Краткое руководство

1. Убедитесь в том, что поставленное оборудование соответствует Вашему заказу, см. Раздел 3.2.
2. Прежде чем предпринимать какие-либо действия по подключению устройства, внимательно ознакомьтесь с рекомендациями по безопасной работе в Разделе 1.
3. Прежде чем приступать непосредственно к монтажу, убедитесь в том, что расстояния от устанавливаемого устройства до стен и ближайшего оборудования обеспечивают нормальную циркуляцию воздуха и охлаждение преобразователя частоты и условия окружающей среды соответствуют требованиям, приведенным в Разделе 4.2.
4. Проверьте сечение кабеля двигателя, сетевого кабеля и номиналов автоматических выключателей, см. Приложение В. Убедитесь в надежности присоединения кабелей.
5. Следуйте указаниям инструкции по установке, см. Разделы 4 и 5.
6. Ознакомьтесь с инструкцией по работе с панелью управления в Разделе 6.
7. Все параметры имеют значения, установленные на заводе-изготовителе. Для обеспечения нормальной работы проверьте паспортные данные двигателя и соответствие им параметров группы.
  - номинальное напряжение двигателя
  - номинальную частоту питания двигателя
  - номинальную частоту вращения двигателя
  - номинальный ток двигателя
  - коэффициент мощности двигателя ( $\cos\varphi$ )

Назначение всех параметров объяснено в Настоящем Руководстве.

8. Соблюдайте указания по вводу в эксплуатацию, изложенные в Разделе 6.
9. Теперь преобразователь частоты Goodrive 100 готов к работе.

**Фирма INVT не несет ответственности за неправильную работу преобразователя частоты при нарушении указаний данного Руководства.**

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, и следуйте всем мерам предосторожности, прежде чем перемещать, устанавливать, эксплуатировать и обслуживать преобразователь частоты (ПЧ). Если игнорировать эти требования, то могут произойти физические увечья или смерть, или возможно повреждение оборудования ПЧ. В случае получения каких-либо телесных повреждений или смерти, а также повреждение ПЧ и игнорирования техники безопасности указанной в руководстве, наша компания не будет нести ответственность за любой ущерб, и мы юридически не связаны каким-либо образом.

### 1.1 Определение безопасности





|                         |  |
|-------------------------|--|
| Опасность:              | Серьезные физические увечья или даже смерть могут произойти, если не следовать соответствующим требованиям   |
| Внимание:               | Физические травмы или повреждения устройства могут произойти, если не следовать соответствующим требованиям  |
| Примечание:             | Может произойти физический вред, если не соблюдать указанные требования  |
| Qualified electricians: | Люди, работающие с ПЧ должны иметь соответствующую группу электробезопасности, пройти обучение, получить соответствующий сертификат и знакомы со всеми требованиями по установке, вводу в эксплуатацию и обслуживанию ПЧ во избежание любых чрезвычайных ситуаций. |

### 1.2 Предупреждающие символы


Предупреждения об условиях, которые могут привести к серьезным увечьям или смерти и/или повреждению оборудования и советы о том, как избежать опасность. В данном руководстве используются следующие символы: предупреждение:

| Символ   | Имя                       | Описание  | Аббревиатура |
|--|---------------------------|---|--------------|
|  Опасность             | Опасность                 | Серьезные физические увечья или даже смерть может произойти, если не следовать требованиям  |              |
|  Внимание              | Внимание                  | Физические травмы или повреждения устройства может произойти, если не следовать требованиям |              |
|  Не прикасаться      | Электростатический разряд | Повреждения платы РСВА может произойти, если не следовать требованиям                       |              |
|  Горячая поверхность | Горячая поверхность       | Стороны ПЧ могут быть горячими. Не прикасайтесь.  |              |
| Примечание   | Примечание                | Физическая боль может произойти, если не следовать требованиям                              | Примечание   |

### 1.3 Правила техники безопасности

|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Только квалифицированным электрикам разрешено работать с ПЧ.</li> <li>◇ Не выполнять какие-либо подключения проводов и проверки компонентов при включенном питании. Обеспечить отключение питания до подключения проводов и проверки, всегда выжидайте время обозначенное на ПЧ или до тех пор, пока напряжение шины постоянного тока будет меньше, чем 36В. Ниже приведена таблица времени ожидания:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Модель ПЧ</th> <th>Минимально время ожидания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400В</td> <td>0.75кВт-15 кВт</td> <td>5 минут</td> </tr> </tbody> </table> | Модель ПЧ                 |  | Минимально время ожидания | 400В | 0.75кВт-15 кВт | 5 минут |
|--|--|---------------------------|--|---------------------------|------|----------------|---------|
| Модель ПЧ  |  | Минимально время ожидания |  |                           |      |                |         |
| 400В   | 0.75кВт-15 кВт   | 5 минут                   |  |                           |      |                |         |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Не ремонтируйте ПЧ собственными силами; в противном случае может возникнуть пожар, поражения электрическим током или другие повреждения. Для ремонта ПЧ обращайтесь в сервисный центр компании INVT.</li> </ul>   |                           |  |                           |      |                |         |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Поверхность радиатора может быть горячей во время работы. Не трогайте во избежание получения термического ожога.</li> </ul>   |                           |  |                           |      |                |         |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Компоненты и платы в ПЧ подвержены воздействию электростатического напряжения. Проведите измерения, чтобы избежать электростатического разряда во время соответствующих операций.</li> </ul>  |                           |  |                           |      |                |         |

#### 1.3.1 Поставка и установка


|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Устанавливайте ПЧ на огнезащитные поверхности вдали от горчих материалов.</li> <li>◇ Подключение дополнительных опций (тормозные резисторы, датчики обратной связи) производить согласно электрической схемы.</li> <li>◇ Не работайте с ПЧ, если есть повреждения его компонентов или плат.</li> <li>◇ Не трогайте ПЧ мокрыми руками, в противном случае может произойти поражение электрическим током.</li> </ul> |
|--|---|

#### Примечание:

- ◇ Выберите соответствующие средства перемещения и установки, для обеспечения безопасного и нормального запуска ПЧ и во избежание получения телесных повреждений или смерти. Для обеспечения физической безопасности монтажника следует принять некоторые защитные приспособления, такие, как ботинки и рабочая форма.
- ◇ Обеспечьте отсутствие физических ударов или вибрации во время поставки и установки.
- ◇ Не носите ПЧ за верхнюю крышку. Крышка может упасть.
- ◇ Установить вдали от детей и общественных мест.
- ◇ ПЧ не может отвечать требованиям защиты от низкого напряжения в IEC61800-5-1, если уровень моря при установке выше 2000 м.
- ◇ Во время работы утечки тока ПЧ могут быть выше 3,5 мА. Заземлите ПЧ и убедитесь, что сопротивление заземления меньше, чем 10Ω. Сечение провода заземления PE должно быть не меньше чем фазные провода.

- ✧ Клеммы R, S и T для подключения напряжения питания, а клеммы U, V и W для подключения эл. двигателя. Подключите кабели питания и эл. двигателя согласно схеме подключения; в противном случае ПЧ будет поврежден и гарантия на него будет снята.


### 1.3.2 Ввод в эксплуатацию и запуск

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Отключите все источники питания, подключенные к ПЧ и ожидайте назначенное время после отключения питания.</li> <li>✧ Во время работы ПЧ внутри присутствует высокого напряжения. Не производите любые операции, за исключением работы с клавиатурой.</li> <li>✧ ПЧ может начать работу при <math>P01.21 = 1</math>. Не приближайтесь к ПЧ и двигателю.</li> <li>✧ ПЧ не может использоваться как «Устройство аварийной остановки».</li> <li>✧ ПЧ не может остановить двигатель быстро. Для быстрой остановки следует использовать внешние тормозные резисторы или механические тормоза.</li> </ul> |
|--|---|

#### Примечание:

- ✧ Не включайте и выключайте ПЧ слишком часто.
- ✧ Если ПЧ хранился в течение долгого времени, проверьте ёмкость перед использованием (см. техническое обслуживание и диагностика неисправности аппаратного обеспечения). Если емкость мала, то необходимо произвести форматирование конденсаторов DC-шины (обратитесь в сервисную службу).
- ✧ Закройте переднюю крышку перед включением, для избежания поражения электрическим током.


### 1.3.3 Техническое обслуживание и замена компонентов

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Только сертифицированному персоналу разрешается выполнять техническое обслуживание, проверку и замену компонентов ПЧ.</li> <li>✧ Отключите все источники питания, подключенные к ПЧ и ожидайте назначенное время после отключения питания.</li> <li>✧ Принять меры во избежание попадания внутрь ПЧ винтов, кабелей и т.д. во время проведения ремонта и обслуживания.</li> </ul> |
|--|--|

#### Примечание:

- ✧ Винты должны быть затянуты с определенным моментом.
- ✧ Храните ПЧ и его компоненты вдали от горюче-смазочных материалов.
- ✧ Не проводить любые испытания сопротивления изоляции на ПЧ и не измерять цепи управления инвертора с помощью мегометра (ПЧ выйдет из строя).

### 1.3.4 Утилизация

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ В ПЧ есть тяжелые металлы. Утилизировать как промышленные отходы.</li> </ul> |
|--|---|



## 2 Обзор продукции

### 2.1 Быстрый старт

#### 2.1.1 Распаковка

Проверка после получения:

- |   |
|---|
| 1. Проверьте, отсутствие повреждений и следов намокания упаковочной коробки. При обнаружении, свяжитесь с местным дилером или отделением INVT в России.                                 |
| 2. Проверьте информацию на этикетке обозначение типа ПЧ, и убедитесь, что ПЧ имеет правильный тип. Если нет, пожалуйста, то свяжитесь с местными дилерами или отделением INVT в России. |
| 3. Проверьте наличие аксессуаров (руководство пользователя и съемная панель управления). Если нет, пожалуйста, то свяжитесь с местными дилерами или отделением INVT в России.           |

#### 2.1.2 Перед применением

Проверить эл. двигатель перед началом использования ПЧ:

- |  |
|--|
| 1. Проверьте тип нагрузки и убедитесь, что во время работы ПЧ не будет перегружен.         |
| 2. Убедитесь, что фактический ток двигателя меньше, чем номинальный ток ПЧ.                |
| 3. Проверьте точность управления ПЧ нагрузкой.   |
| 4. Проверьте, что напряжение, подаваемое на ПЧ, соответствует его номинальному напряжению. |

#### 2.1.3 Окружающая среда

Проверить до фактической установки и использования:

- |   |
|---|
| 1. Убедитесь, что температура ПЧ ниже 40 °С. Если превышает, корректируйте 3% для каждого дополнительного 1°С. Кроме того ПЧ не может использоваться при температуре выше 50 °С. Примечание: для ПЧ в шкафом исполнении, температура означает температуру воздуха внутри корпуса. |
| 2. Проверьте, что температура окружающей среды ПЧ не ниже -10 °С. Если ниже, то установите систему дополнительного обогрева. Примечание: для ПЧ в шкафом исполнении, температуры окружающей среды означает температура воздуха внутри корпуса.                                    |
| 3. Убедитесь, что высота фактического использования ПЧ ниже 1000 м. Если превышает, то ПЧ снижает мощность на 1% за каждые дополнительные 100 м.  |
| 4. Проверьте, что влажность ниже 90%, в противном случае работа ПЧ не допускается. Если превышает, то добавьте дополнительную защиту ПЧ.  |
| 5. ПЧ должен быть защищен от попадания прямых солнечных лучей и посторонних предметов. В противном случае примените дополнительные меры защиты.   |
| 6. Проверьте отсутствие токопроводящей пыли и горючих газов в месте установки ПЧ. В противном случае примените дополнительные меры защиты.  |

#### 2.1.4 После установки

Проверка после установки и подключения:

- |   |
|---|
| 1. Проверьте, что диапазон нагрузок кабелей ввода и вывода удовлетворяет потребность полезной нагрузки. |
|---|

|  |
|--|
| 2. Проверьте, что дополнительное оборудование ПЧ правильно и должным образом установлено. Установленные кабели должен отвечать потребностям каждого компонента (включая реакторы, входные фильтры, выходные реакторы, выходные фильтры, DC реакторы, тормозные прерыватели и тормозные резисторы). |
| 3. Проверьте, что инвертор установлен на невоспламеняющиеся материал и дополнительное оборудование (реакторы и тормозные резисторы) находятся отдельно от горючих материалов.  |
| 4. Убедитесь, что все кабели питания и кабели управления смонтированы отдельно и соответствуют требованиям ЭМС.  |
| 5. Проверьте правильность заземления ПЧ согласно требованиям.  |
| 6. Проверьте что достаточно свободного места во время установки, в соответствии с инструкциями указанным в руководстве пользователя.   |
| 7. ПЧ должен устанавливаться в вертикальном положении.   |
| 8. Проверьте правильность подключений к клеммам и момент затяжки клемм.  |
| 9. Проверьте отсутствие внутри ПЧ винтов, кабелей и других токопроводящих элементов. Если обнаружили, то удалите их.   |

### 2.1.5 Основной ввод в эксплуатацию

Выполните основные операции перед вводом в эксплуатацию:

|  |
|--|
| 1. Автонастройка. Для выполнения динамической автонастройки разъедините механизм от двигателя. Если это не возможно, то выполните статическую автонастройку. |
| 2. Отрегулируйте время разгона/торможения в зависимости от нагрузки.   |
| 3. Проверьте направление вращения, если вращение в другую сторону, то измените направление вращения.   |
| 4. Установите параметры двигателя и управления.  |

### 2.2 Спецификация продукции

| Функция            |                                    | Спецификация                               |
|--------------------|------------------------------------|--|
| Входные данные     | Входное напряжение (В)             | АС 3 фазы 400В±15%                         |
|                    | Входной ток (А)                    | Номинальное значение ПЧ                    |
|                    | Входная частота (Гц)               | 50 Гц or 60 Гц      Допустимые: 47–63 Гц   |
| Выходные данные    | Выходное напряжение (В)            | 0–Входное напряжение                       |
|                    | Выходной ток (А)                   | Номинальное значение ПЧ                    |
|                    | Выходная мощность (кВт)            | Номинальное значение ПЧ                    |
|                    | Выходная частота (Гц)              | 0–400 Гц                                   |
| Функции управления | Режим управления                   | U/F, Бездатчиковое векторное управление    |
|                    | Тип эл.двигателя                   | Асинхронный эл. двигатель                  |
|                    | Коэффициент регулирования скорости | Асинхронный эл. двигатель 1:100 (SVC)      |
|                    | Точность контроля                  | ±0.2% (Бездатчиковое векторное управление) |

| Функция             |  | Спецификация   |
|---------------------|--|--|
|                     | скорости                                     |  |
|                     | Колебания скорости                           | ± 0.3%( Бездатчиковое векторное управление)  |
|                     | Реакция вращающего момента                   | <20ms(Бездатчиковое векторное управление)  |
|                     | Точность управления вращающим моментом       | 10%( Бездатчиковое векторное управление)   |
|                     | Начальный вращающий момент                   | 0.25Гц/150%( Бездатчиковое векторное управление)   |
|                     | Перегрузка                                   | 150% номинального тока: 1 минута<br>180% номинального тока: 10 секунд<br>200% номинального тока: 1 секунда   |
| Функции управления  | Способы задания частоты                      | Цифровое/аналоговое, с панели управления, многоскоротное задание, PLC, задание PID, по протоколу MODBUS  |
|                     | Авто-коррекция напряжения                    | Поддержка выходного напряжения на заданном уровне независимо от колебаний питающей сети  |
|                     | Защита от сбоев                              | Более чем 30 защитных функций: сверхток, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрев, потеря фазы и перегрузка, и т.д..                       |
|                     | Перезапуск с отслеживанием скорости вращения | Плавный запуск эл. двигателя с вращением   |
| Внешние подключения | Предельное разрешение аналогового входа      | Не более 20мВ  |
|                     | Время срабатывания дискретного входа         | Не более 2мсек.  |
|                     | Аналоговый вход                              | 1 канал (AI2) 0~10В/0~20мА и 1 канал(AI3) -10~10В  |
|                     | Аналоговый выход                             | 2 канала (AO1, AO2) 0~10В /0~20мА  |
|                     | Дискретный вход                              | 4 входа, максимальная частота: 1kHz, внутреннее сопротивление:3.3кОм;<br>1 высокоскоростной вход, максимальная частота: 50kHz                      |
|                     | Релейный выход                               | 2 программируемых выхода<br>RO1A NO, RO1B NC, RO1C с общей клеммой<br>RO2A NO, RO2B NC, RO2C с общей клеммой<br>Коммутационная нагрузка: 3А/AC250В |
| Другие              | Способ установки                             | На стену или фланцевый монтаж  |
|                     | Температура окружающей среды                 | -10~+50 °С, но не выше +40 °С  |

| Функция |                            | Спецификация   |
|---------|----------------------------|--|
|         | Средняя наработка на отказ | 2 года (при температура окружающей среды +25 <sup>0</sup> С)   |
|         | Класс защиты               | IP20   |
|         | Охлаждение                 | Воздушное охлаждение   |
|         | Модуль торможения          | Встроенный   |
|         | ЭМС фильтр                 | Встроенный фильтр С3: в соответствии с требованиями IEC61800-3 С3<br>Внешний фильтр: в соответствии с требованиями IEC61800-3 С2 |

### 2.3 Шильдик ПЧ



Рис. 2-1 Шильдик ПЧ

### 2.4 Обозначение при заказе ПЧ

The type designation contains information on the inverter. The user can find the type designation on the type designation label attached to the inverter or the simple name plate.

**GD100 – 5R5G – 4**  
 ①                      ②                      ③

Рис. 2-2 Код обозначения при заказе

| Обозначение  | Знак | Подробное описание знака         | Подробное содержание                 |
|--------------|------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Аббревиатура | ①    | Обозначение ПЧ                   | Goodrive100 сокращенно GD100.        |
| Мощность     | ②    | Диапазон мощности + тип нагрузки | 5R5 – 5.5кВт<br>G –Постоянный момент |
| Напряжение   | ③    | Напряжение питания               | 4 – 400В                             |

### 2.5 Технические характеристики

| GD100-XXXX-4              | 0R7G | 1R5G | 2R2G | 004G | 5R5G | 7R5G | 011G | 015G |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Выходная мощность ( кВт ) | 0.75 | 1.5  | 2.2  | 4    | 5.5  | 7.5  | 11   | 15   |

| GD100-XXXX-4                   | 0R7G | 1R5G | 2R2G | 004G | 5R5G | 7R5G | 011G | 015G |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальный входной ток ( А )  | 3.4  | 5.0  | 5.8  | 13.5 | 19.5 | 25   | 32   | 40   |
| Номинальный выходной ток ( А ) | 2.5  | 3.7  | 5    | 9.5  | 14   | 18.5 | 25   | 32   |

## 2.6 Внешний вид ПЧ

На рисунке 2-3 показан внешний вид ПЧ (для примера взят ПЧ 2.2 кВт).

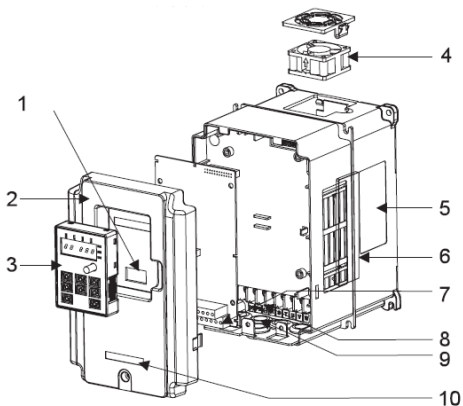



Рис 2-3 Внешний вид ПЧ

| No. | Наименование                 | Иллюстрация  |
|-----|------------------------------|--|
| 1   | Разъем для панели управления | Подключение панели управления  |
| 2   | Верхняя крышка               | Защита внутренних частей и компонентов   |
| 3   | Панель управления            | Подробную информацию смотрите в разделе <b>Работа с панелью управления</b>   |
| 4   | Вентилятор охлаждения        | Подробную информацию смотрите в разделе <b>Технического обслуживания и диагностики неисправностей оборудования</b> |
| 5   | Шильдик ПЧ                   | Подробную информацию смотрите в разделе <b>Обзор продукции</b>   |
| 6   | Боковая крышка               | Дополнительная часть. Боковая крышка применяется для повышения степени защиты IP.                                  |
| 7   | Клеммы управления            | Подробную информацию смотрите в разделе <b>Электрические подключения</b>   |
| 8   | Силовые клеммы               | Подробную информацию смотрите в разделе <b>Электрические подключения</b>   |
| 9   | Ввод кабелей                 | Крепление кабелей силовых и управления   |
| 10  | Фирменный знак               | Подробную информацию смотрите в разделе <b>Обозначение при заказе</b>  |

## 3 Рекомендации по установке

В главе описаны механическая установка и электрические подключения.

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Выполнять то, что описано в этой главе допускаются только квалифицированные электрики. Пожалуйста, действуйте согласно инструкции по технике безопасности. Игнорирование этих требований может привести к травмам или смерти или повреждению ПЧ.</li> <li>✧ Убедитесь, что блок питания ПЧ отключен во время работы. Подождите, по крайней мере, обозначенное время до тех пор, пока после отключения индикатор питания не светится. Рекомендуется использовать мультиметр для мониторинга, что напряжение DC - шины ПЧ – 36В.</li> <li>✧ При установке и подключению ПЧ должны соблюдаться требования местных законов и правил в месте установки. Если при установке нарушаются эти требования, то наша компания будет освобождена от ответственности. Кроме того если будут нарушены правила, то возможно повреждение ПЧ, которое выходит за пределы диапазона для гарантированного обслуживания.</li> </ul> |
|--|---|

### 3.1 Механическая установка

#### 3.1.1 Окружающая среда

Окружающая среда установки является гарантией для максимальной производительности и долгосрочной работы ПЧ. Проверка перед установкой:

| Окружающая среда             | Условия   |
|------------------------------|---|
| Место установки              | Внутренняя  |
| Температура окружающей среды | <p>0°C ~ + 40°C , изменение температуры, меньше чем 0.5°C / минута.<br/>Если температура окружающей среды ПЧ выше 40°C, уменьшение на 3% на каждый дополнительный 1°C.<br/>Не рекомендуется использовать ПЧ, если температура окружающей среды выше 60°C.<br/>Для того чтобы улучшить надежность устройства, <b>не использовать ПЧ</b> если температура окружающей среды часто изменяется.<br/>Установите охлаждающий вентилятор или кондиционер для управления внутренней температурой при использовании в шкафу управления.<br/>Когда температура слишком низка, то ПЧ необходимо перезагрузить для запуска после долгого останова, также необходимо установить внешний обогревательный прибор для обеспечения внутренней температуры, иначе могут возникнуть повреждения ПЧ.</p> |
| Влажность                    | <p>RH≤90%<br/>Без образования конденсата.<br/>Максимальная относительная влажность должна быть равной или меньше, чем 60% в агрессивном воздухе.</p>  |
| Температура хранения         | -40 °C ~ + 70°C изменение температура, меньше, чем 1°C/мин.   |

| Окружающая среда                       | Условия  |
|--|--|
| Состояние окружающей среды при запуске | При установки ПЧ следуйте следующим требованиям:<br>Беречь от источников электромагнитного излучения;<br>Установка вдали от загрязненного воздуха, таких как агрессивные газы, нефтяной туман и горючие газы;<br>Обеспечьте отсутствие (попадания) в ПЧ посторонних предметов, такие как металл, пыль, масло, вода (не устанавливать ПЧ на легковоспламеняющиеся материалы, такие как дерево);<br>Беречь от прямых солнечных лучей, нефтяного тумана, пара и вибрации. |
| Высота над уровнем моря                | Ниже 1000м<br>Если уровень моря выше 1000м, то снижение мощности на 1% за каждые дополнительные 100 м.   |
| Вибрация                               | $\leq 5.8\text{м/с}^2(0.6\text{g})$  |
| Руководство при монтаже                | ПЧ должен быть установлен в вертикальном положении для обеспечения достаточного охлаждения.  |

**Примечание:**

- ◆ ПЧ серии Goodrive100 должны устанавливаться в чистой вентилируемой среде согласно классу защиты корпуса.
- ◆ Охлаждающий воздух должен быть чистым, свободным от коррозионных материалов и электропроводной пыли.

**3.1.2 Руководство по монтажу**

ПЧ может быть установлен на стене или в шкафу.

ПЧ устанавливается только в вертикальном положении. Проверьте правильность установки согласно требованиям указанным ниже. См. Главу **Размеры** для получения данных по габаритно-установочным размерам ПЧ.

**3.1.3 Способ установки/монтажа**

ПЧ может быть установлен, двумя разными способами, в зависимости от габарита:

- a) Настенный монтаж (для всех габаритов)
- b) Фланцевый монтаж (для всех габаритов)



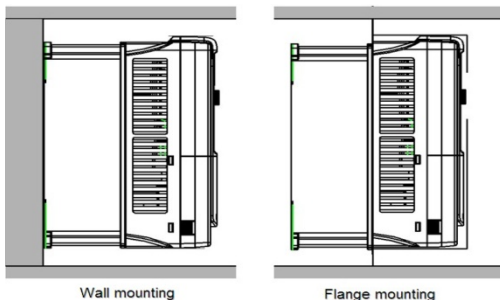


Рис. 3-1 Установка ПЧ

- (1) Отметьте отверстия перед установкой. Разметка отверстий указана на чертежах.
- (2) Установите винты или болты в отмеченные отверстия.
- (3) Установите ПЧ на стену.
- (4) Надежно затяните винты в стене.

### 3.1.4 Пространство для установки/монтажа

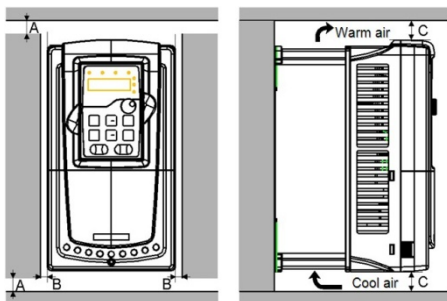


Рис. 3-2 Место установки

**Примечание:** Минимальное пространство B и C — 100 мм.

## 3.2 Схема подключения

### 3.2.1 Схема подключения основной цепи

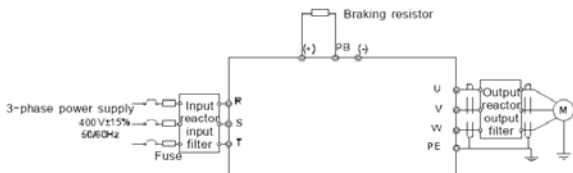


Схема 3-3 Подключение силовых цепей

#### Примечание:

- ◆ Предохранитель, DC реактор, тормозной блок, тормозной резистор, входной реактор, входной фильтр, выходной реактор, выходной фильтр, дополнительные модули. За подробной информацией обратитесь к главе **Дополнительное оборудование**.

### 3.2.2 Клеммы для силовых цепей

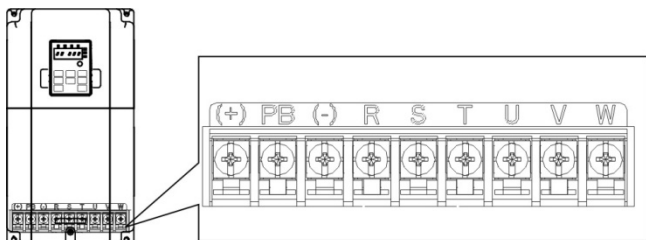


Рис. 4-4 Клеммы подключения силовых цепей

| Обозначение клеммы | Наименование клеммы                          | Функция  |
|--------------------|--|--|
| R                  | Клеммы для подключения питающего напряжения  | Входные клеммы 3-фазного переменного тока, которые обычно связаны с блоком питания ПЧ. |
| S                  |  |  |
| T                  |  |  |
| U                  | Выходные клеммы ПЧ для подключения двигателя | Выходные клеммы 3-фазного переменного тока, которые обычно связаны с двигателем.       |
| V                  |  |  |
| W                  |  |  |
| PB                 | Клемма 1 тормозного резистора                | PB и (+) подключение внешнего тормозного резистора.                                    |
| (+)                | Клемма 2 тормозного резистора и клемма + DC  |  |

| Обозначение клеммы | Наименование клеммы               | Функция                         |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| (-)                | Клемма - DC                       |                                 |
| PE                 | Клемма для подключения заземления | Каждый ПЧ должен быть заземлен. |

**Примечание:**

- ◆ Неиспользуйте асимметричный кабель для подключения к двигателю. При использовании симметричного кабеля, заземляющий проводник подключите к клемме заземления ПЧ и двигателя.
- ◆ Кабели питания, двигателя и управления должны быть проложены отдельно друг от друга.

**3.2.3 Подключение клемм силовых цепей**

1. Подключите провод заземления кабеля входного питания с клеммой заземления ПЧ(PE) на 360 градусов. Подключите провода фаз **R, S и T** к клеммам и закрепите.
2. Подключите провод заземления кабеля двигателя с клеммой заземления ПЧ на 360 градусов. Подключите провода фаз **U, V и W** к клеммам и закрепите.
3. Подключите опциональный тормозной резистор с экранированным кабелем к клеммам PV и +.
4. Закрепите кабели вне ПЧ механическим способом.

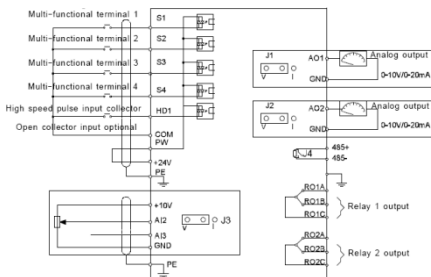
**3.2.4 Схема подключения цепей управления**

Рис. 3-5 Схема подключения цепей управления

## 3.2.5 Монтажная схема цепей управления

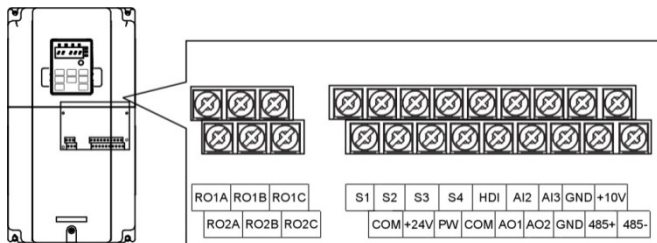


Рис. 3-6 Монтажная схема цепей управления

| Обозначение клемм | Описание  |
|-------------------|---|
| RO1A              | RO1 релейный выход, RO1A NO, RO1B NC, RO1C с общей клеммой<br>Коммутационная нагрузка: 3A/AC250V,1A/DC30V |
| RO1B              |   |
| RO1C              |   |
| RO2A              | RO2 релейный выход, RO2A NO, RO2B NC, RO2C с общей клеммой<br>Коммутационная нагрузка: 3A/AC250V,1A/DC30V |
| RO2B              |   |
| RO2C              |   |

| Обозначение клемм | Описание   |   |
|-------------------|--|---|
| PE                | Клемма заземления цепей управления   |   |
| PW                | Переключатель между внешним и внутренним источником питания.<br>Диапазон напряжения: 12~24В                              |   |
| 24V               | Внутренний источник питания для внешних цепей с $I_{\max} = 200\text{mA}$  |   |
| COM               | Общая клемма для +24V  |   |
| S1                | Дискретный вход 1  | 1. Входной импеданс:3.3кОм<br>2. Входное напряжение12~30В<br>3. Двухнаправленные клеммы, NPN и PNP<br>4. Максимальная частота:1kHz<br>5. Все цифровые входы программируемые.<br>Пользователь может задать функцию входа через коды функций. |
| S2                | Дискретный вход 2  |   |
| S3                | Дискретный вход 3  |   |
| S4                | Дискретный вход 4  |   |
| HDI               | За исключением S1 ~ S4, этот вход может использоваться как высоко- частотный вход.<br>Максимальная входная частота:50kHz |   |



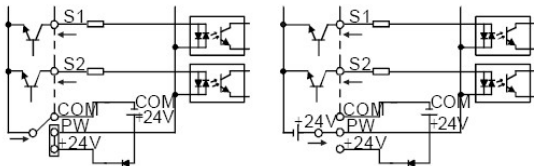


Рис. 3-8 NPN режим

Если сигнал от PNP транзистор, пожалуйста, установите U-образный контакт, как показано ниже согласно используемого блока питания.

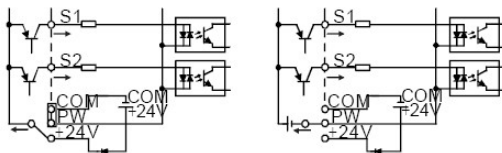


Рис. 3-9 PNP режим

### 3.3 Защитные подключения

#### 3.3.1 Защита кабеля питания и ПЧ от короткого замыкания

Защите кабель питания и ПЧ при возникновении короткого замыкания и тепловой перегрузки. Организовать защиту необходимо в соответствии с местными руководящими правилами.

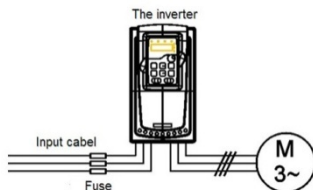


Рис. 3-10 Подключение предохранителей

**Примечание:** Выберите предохранитель как указано в данном руководстве. Предохранитель будет защищать входной кабель питания короткого замыкания. Он будет защищать окружающие устройства, когда в ПЧ происходит короткое замыкание.

#### 3.3.2 Защита кабеля двигателя и двигателя

ПЧ защищает кабель двигателя и сам двигатель в случае короткого замыкания ситуации, когда кабель двигателя выбран согласно номинального тока ПЧ. Устройства дополнительной защиты не требуются.



- ✧ Если к ПЧ подключены несколько двигателей, то для защиты каждого кабеля и двигателей должны использоваться отдельные выключатели тепловой перегрузки. Этим устройствам могут потребоваться отдельные предохранители для защиты от короткого замыкания.

### 3.3.3 Реализация схемы «Байпас»

Это необходимо для обеспечения непрерывной работы оборудования, в случае неисправности ПЧ или других аварийных ситуаций.

Можно использовать также в случае применения ПЧ в качестве устройства плавного пуска.



- ✧ **Никогда не подключайте кабели питания ПЧ к выходным клеммам U, V и W. Это может привести к повреждению ПЧ.**

Используйте механически заблокированные контакторы (пускатели), чтобы гарантировать, что кабели двигателя не связаны с кабелем питания и не подключены к выходным клеммам ПЧ.

## 4 Панель управления

Панель управления используется для управления ПЧ серии Goodrive100, чтения данных состояния и задания параметров.

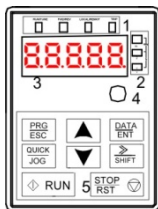
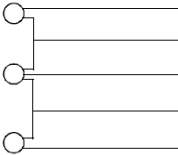







Рис. 4-1 Панель управления

| No. | Наименование           | Описание                                   |  |
|-----|------------------------|--|--|
| 1   | Индиктор состояния LED | RUN/TUNE                                   | LED – Отключен – означает, что ПЧ находится в состоянии остановки; LED – Мигает – означает, что ПЧ находится в состоянии автонастройки параметров; LED – горит – ПЧ находится в рабочем состоянии.   |
|     |                        | FWD/REV                                    | LED FED/REV<br>LED – Выключен – ПЧ находится в состоянии вращения вперед; LED – Включен – ПЧ находится в состоянии вращения назад  |
|     |                        | LOCAL/REMOT                                | LED индикатор для работы с панелью управления, от клемм и удаленного управления по интерфейсу.<br>LED – Выключен – ПЧ работает от панели управления; LED – Мигает – ПЧ работает от клемм ввода/вывода; LED – Горит – ПЧ управляется по интерфейсу. |
|     |                        | TRIP                                       | LED индикатор для ошибок<br>LED – Горит – ПЧ в состоянии авария; LED – Выключен – ПЧ работает; LED – Мигает – ПЧ находится в предупредительном состоянии.  |
| 2   | Единица измерения      | Значение выходных параметров<br>Hz Частота |  |



| No. | Наименование          | Описание  |                        |   |                       |                    |                       |  |
|-----|-----------------------|---|------------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|--|
|     | LED                   |    |                        |   | A                     | Ток                |                       |  |
|     |                       |   |                        |   | V                     | Напряжение         |                       |  |
|     |                       |   |                        |   | RP<br>M               | Обороты в минуту   |                       |  |
|     |                       |   |                        |   | %                     | В процентах        |                       |  |
| 3   | Код отображения       | 5-сегментный светодиодный дисплей отображает различные данные для мониторинга и сигнализации кодов таких, как частота и выходная частота. |                        |   |                       |                    |                       |  |
|     |                       | Отображается слово  | Соответствующее слово  | Отображается слово  | Соответствующее слово | Отображается слово | Соответствующее слово |  |
|     |                       | 0   | 0                      | 1   | 1                     | 2                  | 2                     |  |
|     |                       | 3   | 3                      | 4   | 4                     | 5                  | 5                     |  |
|     |                       | 6   | 6                      | 7   | 7                     | 8                  | 8                     |  |
|     |                       | 9   | 9                      | A   | A                     | B                  | B                     |  |
|     |                       | C   | C                      | d   | d                     | E                  | E                     |  |
|     |                       | F   | F                      | H   | H                     | I                  | I                     |  |
|     |                       | L   | L                      | N   | N                     | n                  | n                     |  |
|     |                       | o   | o                      | P   | P                     | r                  | r                     |  |
|     |                       | S   | S                      | t   | t                     | U                  | U                     |  |
|     |                       | v   | v                      | .   | .                     | -                  | -                     |  |
| 4   | Цифровой потенциометр | Соответствует AI1(P00.06 и P00.07).   |                        |   |                       |                    |                       |  |
| 5   | Кнопки                |    | Программируемая кнопка | Ввод или сброс из меню первого уровня и быстрое удаление параметра  |                       |                    |                       |  |
|     |                       |    | Кнопка ввода           | Вход в меню. Подтверждение параметра  |                       |                    |                       |  |
|     |                       |    | Кнопка «вверх»         | Увеличение значения параметра или кода функции  |                       |                    |                       |  |
|     |                       |    | Кнопка «вниз»          | Уменьшение значения параметра или кода функции  |                       |                    |                       |  |
|     |                       |    | Кнопка сдвига вправо   | Переместить вправо для выбора и отображения параметра циркулярно в режимах останова и запуска<br>Выбор параметра для изменения значения |                       |                    |                       |  |



| No. | Наименование | Описание  |   |
|-----|--------------|---|---|
|     |              |  | Кнопка «Пуск»<br>Кнопка запуска ПЧ  |
|     |              |  | Кнопка «Стоп/Сброс»<br>Кнопка для остановки ПЧ и ограничена кодом функции P07.04<br>Кнопка сброса неисправности |
|     |              |  | Кнопка «Быстрый доступ»<br>Функции кнопки определяются кодом функции P07.02.                                    |

## 4.2 Дисплей панели управления



Отображение состояния ПЧ серии Goodrive100. Отображение состояния останова, состояние работы, редактирование параметров, сигнализация неисправностей и так далее.

### 4.2.1 Отображение состояния параметра останова ПЧ



Когда ПЧ находится в состоянии останова, на дисплее будут отображаться параметры останова, которые показаны на рисунке 4-2.

В состоянии останова могут отображаться различные типы параметров. Выберите параметры для отображения в параметре P07.07. Смотрите параметр P07.07 подробные определения каждого бита. Существуют 14 параметров, которые могут быть видны в режиме останова ПЧ. Это: частота, напряжение DC-шины, состояние входных клемм, состояние выходных клемм, усиление PID, обратная связь PID, вращающий момент, AI1, AI2, AI3, HDI, PLC текущее значение многоступенчатых скоростей, значение подсчета импульсов, значение длины. В P07.07 можно выбрать параметр для отображения и нажав на кнопку  можно сдвинуться слева направо в меню параметра, нажатие на кнопку  (P07.02=2) можно сдвинуться влево.


### 4.2.2 Отображение состояния параметров при работе ПЧ

После того как ПЧ получит команду на запуск, он вступает в состояние выполнения и на панели управления будут отображаться текущие параметры. Индикатор  на панели горит, а индикатор  показывает направление вращения, как показано на рисунке 4-2.

В рабочем состоянии, 24 параметра могут быть выбраны для отображения или нет. Это следующие параметры: выходная частота, заданная частота, напряжение DC-шины, выходное напряжение, выходной крутящий момент, задание PID, обратная связь PID, состояние входных клемм, выходные клеммы, значение крутящего момента, PLC, текущий ток при многоступенчатой скорости, значение импульсного подсчета, AI1, AI2, AI3, HDI, процент нагрузки двигателя, процент нагрузки ПЧ, время разгона, число оборотов, входной ток ПЧ.

В P07.05 и P07.06 можно выбрать параметры для отображения или нет, нажатие на кнопку  /SHIFT перемещает параметры слева на право, нажатие на кнопку  (P07.02=2) перемещает параметры справа налево.

### 4.2.3 Отображение состояния «Ошибка»

Если ПЧ обнаруживает сигнал неисправности, то он входит в состояние отображения отказа перед аварийным отказом. Индикатор  на панели управления горит, а сброс ошибки можно сделать,

нажав на кнопку **STOP/RST** панели управления, клеммы или коммуникационный интерфейс.

#### 4.2.4 Отображение состояния ПЧ и редактирование кодов функций

Чтобы войти в режим редактирования в состоянии останова, работы или сброса ошибки нажмите на кнопку **PRG/ESC** (если задан пароль, см. P07.00). Состояние редактирования отображается в двух классах меню и порядках: код функции, код группы функций, number-function код параметра, нажмите **DATA/ENT** для отображения параметра функции. Нажмите в этом состоянии **DATA/ENT** для сохранения параметров или нажмите **PRG/ESC**, чтобы выйти из режима редактирования.

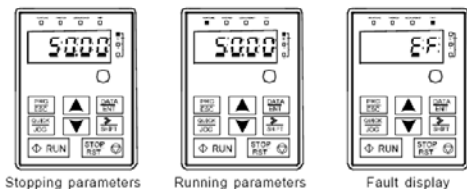


Рис. 4-2 Отображение состояния на дисплее

### 4.3 Работа с панелью управления

Эксплуатация ПЧ с помощью панели управления. Смотрите описание подробной структуры кодов функции на схеме кратких кодов функций.

#### 4.3.1 Как изменить коды функций ПЧ

ПЧ имеет три уровня меню:

1. Групповое число функционального кода (меню первого уровня)
2. Таблица функциональных кодов (меню второго уровня)
3. Значение кода функции (меню третьего уровня)

Замечания: Нажатие на кнопки **PRG/ESC** и **DATA/ENT** позволяет вернуться в меню второго уровня из меню третьего уровня. Различие: нажатие **DATA/ENT** сохранит параметры набора в панель управления, и затем возвратится к меню второго уровня со смещением к следующему функциональному коду автоматически; в то время как нажатие **PRG/ESC** непосредственно возвратится к меню второго уровня, не сохраняя параметры, и продолжит оставаться в текущем функциональном коде

Возможные причины:

- 1) Этот код функции не является изменяемым параметром, например обнаруженный фактический параметр, операции записи и так далее;
- 2) Этот код функции не изменяемый в процессе работы, но изменяемый в состоянии останова.

Пример: Кода функции P00.01 от 0 до 1..

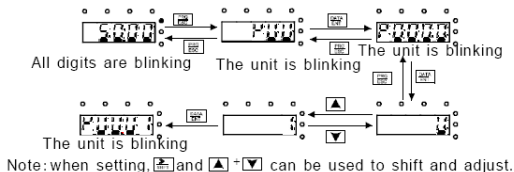


Рис. 4-3 Схемы изменения параметров

#### 4.3.2 Как установить пароль ПЧ

В ПЧ серии Goodrive100 обеспечиваются функции защиты паролем для пользователей. Задать P7.00, чтобы получить пароль и защита паролем вступает в силу немедленно после выхода из состояния редактирования кода функции. Снова нажмите **PRG/ESC** в состоянии редактирования кода функции, на дисплее отобразится "0.0.0.0.0". Если используется правильный пароль, то оператор не сможет его ввести.

Установите 0, чтобы отменить функцию защиты паролем P7.00.

Защита паролем вступает в силу немедленно после завершения редактирования кода функции.

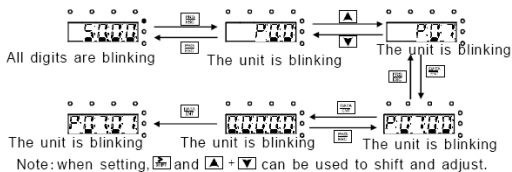


Рис. 4-4 Схемы задания пароля

#### 4.3.3 Как наблюдать состояние ПЧ через функциональные коды

В ПЧ серии Goodrive100 есть группа параметров P17 – группа контроля состояния. Пользователи могут с помощью этой группы P17 следить за состоянием ПЧ.

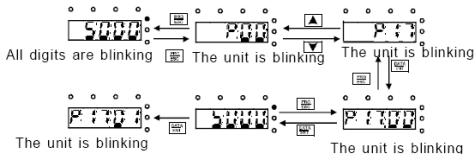


Рис. 4-5 Схема контроля состояния

## 5 Функциональные параметры

Функциональные параметры ПЧ серии Goodrive100 разделены на 30 групп (P00 ~ P29) согласно функциям, P18 ~ P28 зарезервированы. Каждая функциональная группа содержит определенные функциональные коды, применяемые в меню 3-х уровней. Например «P08.08» означает восьмой код функции в группе функций P8, группа P29 защищена на заводе, и пользователям запрещен доступ к этим параметрам.

Для удобства функциональной установки кодов, функциональное групповое число соответствует меню первого уровня, функциональный код соответствует меню второго уровня, и функциональный код соответствует меню третьего уровня.

1. Ниже приводится инструкция списков функций:

**Первый столбец** “Код функции”: коды функций параметров группы и параметров;

**Второй столбец** “Имя”: полное имя параметров функции;

**Третий столбец** “Подробное описание параметров”: Подробное описание функциональных параметров;

**Четвертый столбец** “Значение по умолчанию”: исходные значения функциональных параметров;

**Пятый столбец** “Изменение”: изменение кода функций (параметры могут быть изменены или нет, и изменения условий), ниже приведена инструкция:

“○”: означает, что значение параметра могут быть изменено в состоянии «останов» и «работа»;

“⊕”: означает, что значение параметра не может быть изменено в состоянии «работа»;

“●”: означает, что значение параметра –реальное значение, которое не может быть изменено.

| Код функции                         | Имя                          | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| <b>Группа P00 Базовые параметры</b> |                              |  |                       |           |
| P00.00                              | Режим управления скоростью   | 0: Режим бездатчикового векторного управления 0 подходит в большинстве случаев, один ПЧ управляет одним двигателем в режиме векторного управления.<br>1: Режим бездатчикового векторного управления 1 подходит в случаях высокой производительности, высокой точности скорости вращения и крутящего момента. Не нужно установить энкодер.<br>2: Режим управления U/F<br>2 подходит в тех случаях, когда не нужна высокая точность регулирования, для вентиляторов и насосов.<br>Один ПЧ может управлять несколькими двигателями. | 0                     | ⊕         |
| P00.01                              | Выбор задания команды «Пуск» | Выберите задания команды «Пуск» ПЧ.<br>Команда управления ПЧ включает: пуск, останов, вперед, реверс, толчковый режим и сброс.<br>0: Команда «Пуск» с панели управления (“LOCAL/REMOT” не горит)   | 0                     | ○         |

| Код функции | Имя                             | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------|
|             |                                 | <p>Команды <b>RUN</b>, <b>STOP/RST</b> выполняются с панели управления.</p> <p>Установите функцию «Реверс» для кнопок <b>QUICK/JOG</b> или <b>FWD/REV</b> (P07.02=3), чтобы изменить направление вращения; нажмите кнопки <b>RUN</b> и <b>STOP/RST</b> для остановки ПЧ в режиме работы.</p> <p>1:Команда «Пуск» от клемм (<b>LOCAL/REMOTE</b> мигает)<br/>Команда «Пуск» производится для управления вращением вперед, реверс и толчковый режим с помощью клемм.</p> <p>2:Команда «Пуск» через коммуникационный протокол (<b>LOCAL/REMOTE</b> горит) ;</p> <p>Команда «Пуск» выполняется от PLC через коммуникационный интерфейс</p> |                       |           |
| P00.02      | Выбор команды «Пуск»            | <p>Выберите интерфейс связи для управления ПЧ.</p> <p>0:MODBUS<br/>1:PROFIBUS<br/>2:Ethernet<br/>3:CAN</p> <p><b>Примечание:</b> 1, 2 и 3 являются расширенными функциями, которые могут быть использованы только, когда настроены соответствующие платы расширения.</p>  | 0                     | ○         |
| P00.03      | Максимальная выходная частота   | <p>Этот параметр используется для задания максимальной выходной частоты ПЧ.</p> <p>Диапазон установки: P00.04~400.00Гц</p>  | 50.00Гц               | ●         |
| P00.04      | Верхний предел выходной частоты | <p>Верхний предел выходной частоты ПЧ, который меньше или равен максимальной выходной частоте.</p> <p>Диапазон установки:P00.05~P00.03 (Максимальная выходная частота)</p>  | 50.00 Гц              | ●         |
| P00.05      | Нижний предел выходной частоты  | <p>Нижний предел выходной частоты – это выходная частота ПЧ.</p> <p><b>Примечание:</b> Максимальная выходная частота <math>\geq</math> Верхний предел частоты <math>\geq</math> Нижний предел частоты</p> <p>Диапазон установки:0.00Гц~P00.04 (Верхний предел частоты)</p>  | 0.00 Гц               | ●         |
| P00.06      | A – Выбор задания частоты       | <p>0:Задание с панели управления</p> <p>Измените значение кода функции P00.10 (задание</p>  | 0                     | ○         |

| Код функции | Имя                       | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------|---|-----------------------|-----------|
| P00.07      | В – Выбор задания частоты | <p>частоты, панель управления) для изменения частоты с панели управления.</p> <p>1:Задание аналоговый вход AI1<br/>           2: Задание аналоговый вход AI2<br/>           3: Задание аналоговый вход AI3</p> <p>Установите частоту с помощью клемм аналоговых входов. ПЧ серии Goodrive100 обеспечивают 3 аналогового входа в стандартной конфигурации, в которой AI1/AI2 - опция (0~10В/0~20мА) напряжения/тока, которые могут быть выбраны с помощью переключателей; в то время как AI3 - вход по напряжению (-10V ~ + 10V).</p> <p><b>Примечание:</b> Когда аналоговый вход AI1/AI2 выберите 0 ~ 20mA, соответствующее напряжение 20mA, 10V.</p> <p>100,0% параметра аналогового входа соответствует максимальной частоте (код функции P00.03) в направлении вперед и 100.0% соответствует максимальной частоте в обратном направлении (код функции P00.03)</p> <p>4:Настройка высокоскоростного импульсного входа HDI<br/>           Частота задается через клеммы высокоскоростного импульсного входа. ПЧ серии Goodrive100 имеет 1 вход для высокоскоростного импульсного входа в стандартной конфигурации. Диапазон частоты импульса от 0.0 ~ 50 кГц.</p> <p>100,0% параметра высокоскоростного импульсного входа HDI соответствует максимальной частоте в прямом направлении (код функции P00.03) и 100.0% соответствует максимальной частоте в обратном направлении (код функции P00.03).</p> <p><b>Примечание:</b> Настройка только через клеммы HDI. Задание в P05.00 (выбор входа HDI) для высокоскоростного импульсного входа, и задание в P05.49 (выбор функции высокоскоростного импульсного входа HDI) как ввод задания частоты.</p> <p>5:Настройка PLC<br/>           ПЧ работает в режиме PLC, когда P00.06=5 или P00.07=5. Задать P10 (PLC и многоступенчатые скорости) для выбора частоты работы, направление</p> | 1                     | ○         |

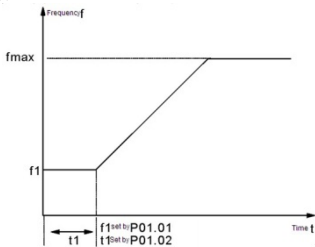
| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
|             |  | <p>вращения, время разгона/торможения (ACCDEC) и время работы соответствующего этапа. Смотрите описание функции P10 для подробной информации.</p> <p>6: Параметр пуска в режиме «Многоступенчатая скорость»</p> <p>ПЧ работает в режиме многоступенчатой скорости, когда P00.06 = 6, а P00.07 = 6. Задать P05 для выбора текущей стадии работы и в P10 выбрать частоту работы.</p> <p>Многоступенчатая скорость имеет приоритет, когда P00.06 или P00.07 не равно 6, но на этапе установки может быть только 1 ~ 15 скорость. Настройки - 1 ~ 15</p> <p>Если P00.06 или P00.07 равен 6.</p> <p>7: Настройка управления PID</p> <p>Режим работы ПЧ является PID управления процессом при P00.06 = 7 или P00.07 = 7. Необходимо задать P09. Смотрите подробную информацию о источнике обратной связи PID P09.</p> <p>8:MODBUS</p> <p>Частота задается по протоколу MODBUS. Подробную информацию смотрите в разделе P14.</p> <p>9~11: Резерв</p> <p><b>Примечание:</b>Частота А и частота В не может иметь одно и тоже значение частоты в данном методе.</p> |                       |           |
| P00.08      | Частота В – выбор задания                  | <p>0:Максимальная выходная частота, 100% частоты В соответствуют максимальной выходной частоте.</p> <p>1: 100% частоты А соответствуют максимальной выходной частоте. Выберите этот параметр, если необходимо настроить на основе задания частоты.</p>  | 0                     | ○         |
| P00.09      | Сочетание типа и источника задания частоты | <p>0: А, текущее значение частоты А - заданная частота</p> <p>1: В, текущее значение частоты В - заданная частота</p> <p>2: А+В, текущие значения частоты А + частоты В - заданная частота</p> <p>3: А-В, текущие значения частоты А - частоты В - заданная частота</p> <p>4: Max(A, B): Больше между частотой А и частотой В является заданная частота.</p> <p>5: Min(A, B): Меньше между частотой А и частотой В является заданная частота.</p>   | 0                     | ○         |

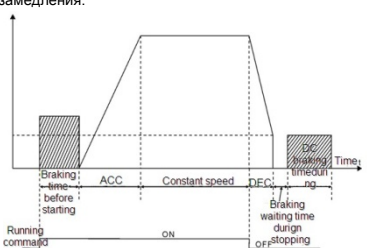


| Код функции | Имя                                  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию     | Изменение |
|-------------|--------------------------------------|--|---------------------------|-----------|
|             |                                      | <b>Примечание:</b> Сочетания могут быть сдвинуты в P05(функции клемм)  |                           |           |
| P00.10      | Задание частоты с панели управления  | Когда частоты А и В выбраны как «Панель управления», этот параметр будет иметь начальное значение опорной частоты ПЧ<br>Диапазон уставки:0.00 Гц ~ P00.03 (Максимальная частота)   | 50.00Hz                   | ○         |
| P00.11      | Время разгона ACC 1                  | Время разгона ACC 1 необходимое для разгона от 0Гц до максимальной частоты (P00.03).<br>Время торможения DEC 1 необходимое для отанова   | Зависит от типа двигателя | ○         |
| P00.12      | Время торможения DEC 1               | от максимальной частоты до 0Гц (P00.03).<br>В ПЧ серии Goodrive100 определены четыре группы времени разгона/торможения ACC /DEC, которые могут быть выбраны в P05. Время разгона/торможения ACC /DEC по умолчанию установлено в первой группе.<br>Настройка диапазона P00.11 и P00.12:0.0 ~ 3600.0 сек   | Зависит от типа двигателя | ○         |
| P00.13      | Выбор направления вращения при пуске | 0: Заданное направление вращения по умолчанию. ПЧ работает в направлении «Вперед». Индикатор <b>FWD/REV</b> не горит.<br>1: ПЧ работает в обратном направлении. Индикатор <b>FWD/REV</b> горит.<br>Измените код функции для изменения направления вращения двигателя. Этот эффект смены направления вращения возможен при смене двух кабелей двигателя (U, V и W). Направление вращения двигателя может быть изменено нажатием на кнопку <b>QUICK/JOG</b> панели управления. См. параметр P07.02.<br><b>Примечание:</b> Когда параметр функции возвращается к значению по умолчанию, двигатель работает в направлении заданном по умолчанию на заводе - изготовителе, Следует использовать с осторожностью после ввода в эксплуатацию.<br>2: Запретить запуска в обратном направлении: может использоваться в некоторых особых случаях, если обратный запуск отключен. | 0                         | ○         |

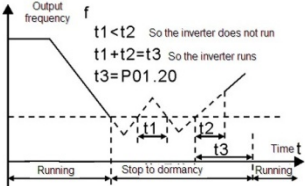
| Код функции        | Имя                                | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение             |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
|--------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------------------|-------------------------------|------------|-------|--------|-------|---------------------------|---|
| P00.14             | Частота ШИМ                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Carrier frequency</th> <th>Electromagnetic noise</th> <th>Noise and leakage</th> <th>Heat eliminating</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1kHz</td> <td>↑ High</td> <td>↑ Low</td> <td>↑ Low</td> </tr> <tr> <td>10kHz</td> <td>↓ Low</td> <td>↓ High</td> <td>↓ High</td> </tr> <tr> <td>15kHz</td> <td>↓ Low</td> <td>↓ High</td> <td>↓ High</td> </tr> </tbody> </table> <p>Таблица соотношения мощности двигателя и частоты ШИМ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность двигателя</th> <th>Заводская уставка частоты ШИМ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.75~11кВт</td> <td>8 кГц</td> </tr> <tr> <td>15 кВт</td> <td>4 кГц</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преимущество высокой частоты ШИМ: идеальный выходной ток, мало гармоник и низкий шум двигателя. Недостаток высокой частоты ШИМ: увеличение коммутационных потерь, увеличение температуры ПЧ и влияние на производительность ПЧ. ПЧ необходимо корректировать на высокой частоте ШИМ. В то же время будет увеличиваться ток утечки и электрические магнитные помехи.</p> <p>Применение низкой несущей частоты противоречит выше сказанному, слишком низкой частота ШИМ приведет к нестабильной работе, крутящий момент уменьшается.</p> <p>Изготовитель устанавливает необходимую частоту ШИМ, при изготовлении на заводе. Пользователям не нужно изменять этот параметр.</p> <p>Когда используется частота превышающая частоту ШИМ по умолчанию, ПЧ необходимо корректировать на 20% для каждого дополнительного 1 кГц частоты ШИМ.</p> <p>Диапазон уставки:1.0~15.0 кГц</p> | Carrier frequency     | Electromagnetic noise | Noise and leakage | Heat eliminating | 1kHz | ↑ High | ↑ Low | ↑ Low | 10kHz | ↓ Low | ↓ High | ↓ High | 15kHz | ↓ Low | ↓ High | ↓ High | Мощность двигателя | Заводская уставка частоты ШИМ | 0.75~11кВт | 8 кГц | 15 кВт | 4 кГц | Зависит от типа двигателя | ○ |
| Carrier frequency  | Electromagnetic noise              | Noise and leakage   | Heat eliminating      |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| 1kHz               | ↑ High                             | ↑ Low   | ↑ Low                 |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| 10kHz              | ↓ Low                              | ↓ High  | ↓ High                |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| 15kHz              | ↓ Low                              | ↓ High  | ↓ High                |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| Мощность двигателя | Заводская уставка частоты ШИМ      |   |                       |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| 0.75~11кВт         | 8 кГц                              |   |                       |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| 15 кВт             | 4 кГц                              |   |                       |                       |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |
| P00.15             | Автонастройка параметров двигателя | <p>0: Не выполняется</p> <p>1: Автонастройка с вращением</p> <p>Автоматическая настройка параметров двигателя</p> <p>Рекомендуется использовать автонастройку с</p>   | 0                     | ⊙                     |                   |                  |      |        |       |       |       |       |        |        |       |       |        |        |                    |                               |            |       |        |       |                           |   |

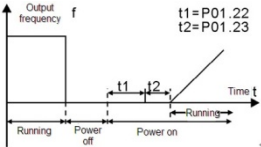
| Код функции                              | Имя                               | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------|
|  |                                   | <p>вращением при обеспечении высокой точности регулирования.</p> <p>2: Статическая настройка (без вращения)</p> <p>Это подходит в тех случаях, когда двигатель нельзя отсоединить от нагрузки. Автонастройка двигателя влияет на точность управления.</p>   |                       |           |
| P00.16                                   | Выбор функции AVR                 | <p>0: Выключено</p> <p>1: Включено во время работы</p> <p>Функция автоматической регулировки напряжения (AVR) обеспечивает стабильность напряжения на выходе инвертора независимо от изменения напряжения шины постоянного тока. Во время торможения, если функция AVR выключена, время торможения будет коротким, но ток – большим. Если функция AVR включена всегда, время торможения будет большим, а ток – малым.</p>   | 1                     | ○         |
| P00.18                                   | Функция восстановления параметров | <p>0: Выключено</p> <p>1: Восстановить значения по умолчанию</p> <p>2: Стирание истории ошибок</p> <p><b>Примечание:</b> По завершению процедуры параметр функции восстанавливается на 0 автоматически. Восстановление значений по умолчанию, отменит пароль пользователя, пожалуйста, используйте эту функцию с осторожностью.</p>   | 0                     | ●         |
| <b>Группа P01 Управление «Пуск/Стоп»</b> |                                   |   |                       |           |
| P01.00                                   | Режим «Пуск»                      | <p>0: Прямой пуск со стартовой частоты P01.01</p> <p>1: Пуск после торможения DC-током: запустите двигатель от стартовой частоты после торможения DC-током (параметры P01.03 и P01.04). Этот режим хорошо подходит для двигателей с малоинерционной нагрузкой, которые могут изменить направление вращения при пуске.</p> <p>2: Пуск после реверса: запустите двигатель с отслеживанием скорости и направления вращения. Это подходит в случаях, когда при обратном вращении во время запуска может возникнуть большая инерционная нагрузка.</p> <p><b>Примечание:</b> Рекомендуется для запуска синхронных двигателей напрямую</p> | 0                     | ●         |

| Код функции | Имя                              | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| P01.01      | Стартовая частота пуска          | Стартовая частота пуска означает частоту, на которой будет запущен ПЧ. Подробную информацию смотрите в параметре P01.02.<br>Диапазон уставки: 0.00~50.00Гц   | 0.50 Гц               | ⊕         |
| P01.02      | Время задержки стартовой частоты | Установить надлежащую стартовую частоту ПЧ, для увеличения крутящего момента во время запуска. Во время сохранения исходной частоты выходная частота ПЧ является стартовой частотой. И затем, ПЧ будет выходить со стартовой частоты на заданную частоту. Если задать частоту ниже стартовой частоты, то ПЧ будет остановлен и находиться в дежурном состоянии. Стартовая частота не ограничена нижним пределом частоты.<br><br>Диапазон уставки: 0.0~50.0 сек. | 0.0 сек               | ⊕         |
| P01.03      | Ток торможения перед стартом     | ПЧ будет осуществлять DC торможение перед пуском двигателя, а потом будет ускоряться после времени торможения DC. Если время торможения DC имеет значение 0, то DC торможения недопустимо.   | 0.0%                  | ⊕         |
| P01.04      | Время торможения перед стартом   | Чем сильнее ток торможения, тем больше сила торможения. Ток торможения перед пуском означает процент номинального тока DC ПЧ.<br>Диапазон уставки P01.03: 0.0~150.0%<br>Диапазон уставки P01.04: 0.0~50.0 сек  | 0.0 сек               | ⊕         |
| P01.05      | Выбор разгона/торможения ACC/DEC | Изменение режима частоты во время пуска и работы.<br>0:Линейная<br>Выходная частота увеличивается или уменьшается линейно.<br>1:Резерв   | 0                     | ⊕         |

| Код функции | Имя                                | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------|
| P01.08      | Выбор режима останова              | <p>0:Останов с замедлением: После активации команды останова преобразователь частоты уменьшает выходную частоту в соответствии с установленным временем ускорения/торможения. Когда частота уменьшается до 0, ПЧ останавливается</p> <p>1:Останов с выбегом: После активации команды останова преобразователь частоты немедленно отключает выходной сигнал и двигатель останавливается в результате свободного инерционного вращения.</p> | 0                     | ○         |
| P01.09      | Стартовая частота с DC торможением | Стартовая частота с DC торможением: Торможение постоянным током начинается, когда выходная частота достигает частоты, установленной параметром P1.09.   | 0.00 Гц               | ○         |
| P01.10      | Время ожидания до DC торможения    | Время ожидания до DC торможения: До начала торможения DC ПЧ блокирует выход. После времени ожидания, торможение DC будет запущено с тем, чтобы предотвратить перегрузки по току и неисправности, вызванные DC торможением на высокой скорости.  | 0.0s                  | ○         |
| P01.11      | Ток при DC торможении              | Ток при DC торможении : Значение P01.11 представляет собой процент от номинального тока ПЧ. Чем больше ток торможения DC, тем больше тормозной момент.  | 0.0%                  | ○         |
| P01.12      | Время DC торможения                | <p>Время DC торможения: Время удержания DC тормоза. Если время 0, DC тормоз является недействительным. ПЧ остановится времени замедления.</p>    | 0.0 сек               | ○         |

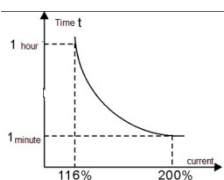
| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
|             |  | <p>Диапазон уставки P01.09: 0.00~P00.03 (Максимальная частота)</p> <p>Диапазон уставки P01.10: 0.0~50.0 сек</p> <p>Диапазон уставки P01.11: 0.0~150.0%</p> <p>Диапазон уставки P01.12: 0.0~50.0 сек</p>  |                       |           |
| P01.13      | Задержка переключения вперед-назад (FWD/REV)   | <p>Устанавливает время задержки на нулевой частоте при переключении направления вращения P01.14, как показано на рисунке ниже:</p> <p>Диапазон уставки: 0.0~3600.0 сек</p>   | 0.0 сек               | ○         |
| P01.14      | Переключение между FWD/REV                     | <p>Установите пороговую точку ПЧ:</p> <p>0: Переключение при 0 частоте</p> <p>1: Перейти после стартовой частоты</p>   | 0                     | ⊙         |
| P01.15      | Скорость останова                              | 0.00~100.00 Гц   | 0.10 Гц               | ⊙         |
| P01.16      | Обнаружение скорости останова                  | <p>0: Обнаружение параметров скорости</p> <p>1: Определение скорости по датчикам обратной связи (действительно только для векторного управления)</p>   | 0                     | ⊙         |
| P01.17      | Время обнаружения скорости при обратной связи  | <p>Когда P01.16 = 1, фактическая выходная частота ПЧ меньше или равна P01.15 и обнаруживается в течение времени, установленного P01.17, ПЧ становится; в противном случае ПЧ останавливается в сроки, установленные P01.24.</p> <p>Диапазон уставки: 0.0~100.0 сек (допустимо, только если P01.16=1)</p> | 0.05 сек              | ⊙         |
| P01.18      | Проверка состояния клемм при включении питания | <p>Когда команды управления ПЧ подаются через клеммы I/O, то система определяет их состояние во время подачи напряжения питания.</p> <p>0: Если P01.18 установлено на 0, при наличии питания ПЧ не запустится, даже если клемма FWD/REV будет активна, и пока сигнал на клемме</p>                       | 0                     | ○         |

| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
|             |   | <p>FWD/REV не будет выключен и включен снова.</p> <p>1: Если P01.18 установлено на 1, при наличии питания и если клемма FWD/REV будет активна, ПЧ запустится автоматически.</p> <p><b>Примечание:</b> Эта функция может приводить к автоматическому повторному включению ПЧ, будьте аккуратны.</p>   |                       |           |
| P01.19      | Рабочая частота ниже нижнего предела 1 (действительно, если нижний предел частоты выше 0) | <p>Этот код функции определяет состояние работы ПЧ, когда частота меньше, чем нижний предел 1.</p> <p>0: Пуск на нижнем пределе частоты<br/>1: Стоп<br/>2: Спящий режим</p> <p>ПЧ будет остановлен, когда частота будет меньше, чем нижний предел 1. Если снова задать частоту выше нижнего предела 1, и истечении времени, установленном в P01.20, то ПЧ вернется в состояние работы автоматически.</p>   | 0                     | ●         |
| P01.20      | Время задержки выхода в спящем режиме   | <p>Этот код функции определяет время задержки в спящем режиме. Когда рабочая частота ПЧ меньше, чем нижний предел 1, ПЧ выключается.</p> <p>Когда частота снова выше нижнего предела 1, и длится в течение времени, установленном в P01.20, ПЧ начнет работать.</p> <p><b>Примечание:</b> Время – итоговое значение, когда частота выше нижнего предела 1.</p>  <p>Диапазон уставки: 0.0~3600.0 сек (допустимо, если P01.19=2)</p> | 0.0 сек               | ○         |
| P01.21      | Перезапуск после выключения питания   | <p>Эта функция может приводить к автоматическому повторному включению инвертора, будьте аккуратны.</p> <p>0: Отключено</p>   | 0                     | ○         |

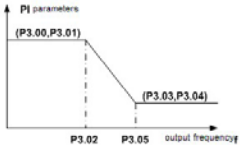
| Код функции                   | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию     | Изменение |
|-------------------------------|---|--|---------------------------|-----------|
|                               |   | 1: Включено, ПЧ будет запускаться автоматически после времени ожидания определенного в P01.22.   |                           |           |
| P01.22                        | Время ожидания перезапуска после отключения питания | <p>Функция определяет время ожидания до автоматического запуска ПЧ, когда он выключен и затем включен .</p>  <p>Диапазон уставки: 0.0~3600.0 сек (допустимо, если P01.21=1)</p> | 1.0 сек                   | ○         |
| P01.23                        | Время задержки пуска                                | <p>Функция определяет время задержки перед запуском ПЧ установленное в P01.23</p> <p>Диапазон уставки: 0.0~60.0 сек</p>  | 0.0 сек                   | ○         |
| P01.24                        | Задержка скорости остановки                         | <p>Диапазон уставки: 0.0~100.0 сек</p>   | 0.0 сек                   | ○         |
| <b>Группа P02 Двигатель 1</b> |   |  |                           |           |
| P02.01                        | Асинхронный двигатель 1 номинальная мощность        | 0.1~3000.0 кВт   | Зависит от типа двигателя | ⊙         |
| P02.02                        | Асинхронный двигатель 1 номинальная частота         | 0.01Гц~P00.03(Максимальная частота)  | 50.00Гц                   | ⊙         |
| P02.03                        | Асинхронный двигатель 1 номинальная скорость        | 1~36000 об/мин   | Зависит от типа двигателя | ⊙         |
| P02.04                        | Асинхронный двигатель 1 номинальное напряжение      | 0~1200 В   | Зависит от типа двигателя | ⊙         |



| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию     | Изменение |
|-------------|---|--|---------------------------|-----------|
| P02.05      | Асинхронный двигатель 1<br>номинальный ток        | 0.8~6000.0 A   | Зависит от типа двигателя | ⊕         |
| P02.06      | Асинхронный двигатель 1<br>сопротивление статора  | 0.001~65.535 Ом  | Зависит от типа двигателя | ○         |
| P02.07      | Асинхронный двигатель 1<br>сопротивление ротора   | 0.001~65.535 Ом  | Depend on module          | ○         |
| P02.08      | Асинхронный двигатель 1<br>индуктивность          | 0.1~6553.5 мН  | Зависит от типа двигателя | ○         |
| P02.09      | Асинхронный двигатель 1<br>взаимная индуктивность | 0.1~6553.5 мН  | Зависит от типа двигателя | ○         |
| P02.10      | Асинхронный двигатель 1 ток нагрузки              | 0.1~6553.5 A   | Зависит от типа двигателя | ○         |
| P02.11      | Резерв  |  |                           | ⊕         |
| P02.12      | Резерв  |  |                           | ⊕         |
| P02.13      | Резерв  |  |                           | ⊕         |
| P02.14      | Резерв  |  |                           | ⊕         |
| P02.26      | Выбор защиты двигателя 1<br>перегрузка            | 0:Нет защиты<br>1: Обычный двигатель (компенсация при работе с низкой скоростью).<br>Потому что тепловой эффект обычных двигателей будет ослаблен, и соответствующая электрическая тепловая защита будет скорректирована надлежащим образом. Характеристика компенсации на низкой скорости означает уменьшение порога защиты от перегрузки электродвигателя, при работе на частоте меньше 30 Гц.<br>2: Двигатели с частотным регулированием (без компенсации при работе на низкой скорости). | 2                         | ⊕         |

| Код функции | Имя                                      | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
|             |  | Потому что тепловой эффект этих двигателей не влияет на скорость вращения, и нет необходимо настраивать значение защиты во время работы на низкой скорости.  |                       |           |
| P02.27      | Мотор 1 коэффициент защиты от перегрузки | <p>Когда P02.27 = току защиты от перегрузки двигателя/номинальный ток двигателя</p> <p>Так, чем больше коэффициент перегрузки, тем короче время отключения при перегрузке. Когда коэффициент перегрузки &lt;110 %, нет никакой защиты от перегрузок. Когда коэффициент перегрузки =116 %, отключение произойдет через 1 час, когда перегрузка =200 %, отключение произойдет через 1 минуту</p>  <p>Диапазон уставки: 20.0%~120.0%</p> | 100.0%                | ○         |

### Группа P03 Векторное управление

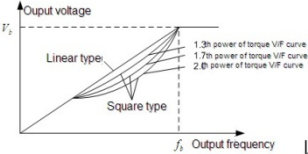
|        |   |   |           |   |
|--------|---|---|-----------|---|
| P03.00 | Скорость в замкнутом контуре<br>Пропорциональное усиление 1 | <p>Параметры P03.00 ~ P03.05 применяются только в векторном режиме управления. Нижняя частота переключения 1(P03.02), Скорость в замкнутом контуре PI определяется параметрами: P03.00 и P03.01. Верхняя частота переключения 2(P03.05), Скорость в замкнутом контуре PI определяется параметрами: P03.03 и P03.04. Параметры PI достигается линейное изменение двух групп параметров. Показано ниже:</p>  | 20.0      | ○ |
| P03.01 | Скорость в замкнутом контуре<br>Время интегрирования 1      |   | 0.200 сек | ○ |
| P03.02 | Нижняя частота переключения                                 |   | 5.00 Гц   | ○ |
| P03.03 | Скорость в замкнутом контуре<br>Пропорциональное усиление 2 |   | 20.0      | ○ |
| P03.04 | Скорость в замкнутом контуре                                |   | 0.200 сек | ○ |

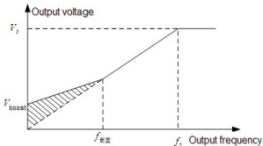
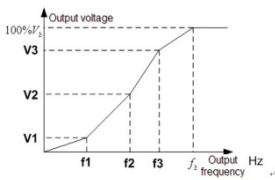
| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
|             | Время интегрирования 2  | PI имеет тесную связь с инерционными системами.  |                       |           |
| P03.05      | Верхняя частота переключения  | Базовые настройки PI подходят для большинства применений.<br>Диапазон уставки: P03.00 и P03.03: 0~200.0<br>Диапазон уставки: P03.01:0.001~10.000 сек<br>Диапазон уставки: P03.02:0.00Hz~P03.05   | 10.00 Гц              | ○         |
| P03.06      | Выходной фильтр скорости в замкнутом контуре                            | 0~8(соответствует 0~2 <sup>8</sup> /10 мсек)   | 0                     | ○         |
| P03.07      | Коэффициент компенсации скольжения при векторном управлении             | Коэффициент компенсации скольжения используется для настройки частоты скольжения и повышения точности контроля скорости системы. Настройка параметра должным образом позволяет контролировать скорость с установившейся ошибкой.   | 100%                  | ○         |
| P03.08      | Коэффициент компенсации скольжения при векторном управлении торможением | Диапазон уставки: 50% - 200%   | 100%                  | ○         |
| P03.09      | Коэффициент P в токовом контуре   | Примечание:<br>1Эти два параметра настроить PI для регулировки параметра в токовом контуре, который непосредственно влияет на скорость и контроль точности. Как правило, пользователям не требуется изменять значение по умолчанию.  | 1000                  | ○         |
| P03.10      | Коэффициент I в токовом контуре   | 2 Применяются только к режиму векторного управления без PG 0(P00.00=0).<br>Диапазон уставки:0~65535  | 1000                  | ○         |
| P03.11      | Задание крутящего момента   | Этот параметр используется для включения режима управления крутящим моментом и установить способы задания крутящего момента.<br>0:Управление крутящим моментом выключено<br>1: Задание момента с панели управления(P03.12)<br>2: Задание момента через аналоговый вход AI1<br>3: Задание момента через аналоговый вход AI2<br>4: Задание момента через аналоговый вход AI3<br>5: Задание момента через вход HDI<br>6: Многоступенчатый крутящий момент<br>7: Задание момента через протокол MODBUS | 0                     | ○         |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
|             |  | 8-10: Резерв  |                       |           |
| P03.12      | Задание момента с панели управления  | Диапазон уставки: -300.0%~300.0%( Номинальный ток двигателя)  | 50.0%                 | ○         |
| P03.13      | Время фильтрации крутящего момента   | 0.000~10.000 сек  | 0.100 сек             | ○         |
| P03.14      | Выбор источника задания крутящего момента при вращении вперед с верхним пределом частоты                                     | 0: Задание верхнего предела частоты с панели управления(P03.16 иP03.14,P03.17 и P03.15)<br>1: Задание верхнего предела частоты с аналогового входа AI1<br>2: Задание верхнего предела частоты с аналогового входа AI2<br>3: Задание верхнего предела частоты с аналогового входа AI3<br>4: Задание верхнего предела частоты с входа HDI<br>5: Задание верхнего предела частоты в многоступенчатом режиме<br>6: Задание верхнего предела частоты через протокол MODBUS<br>7-9: Резерв<br>Примечание: Настройка метода 1 ~ 9, 100% соответствует максимальной частоты | 0                     | ○         |
| P03.15      | Определенное значение верхнего предела частоты при вращении назад в режиме управления крутящим моментом от панели управления | Эта функция используется для задания верхнего предела частоты. P03.16 устанавливает значение P03.14; P03.17 устанавливает значение P03.15.<br>Диапазон уставки: 0.00 Гц~P00.03 (Максимальная выходная частота)  | 50.00 Гц              | ○         |
| P03.16      | Определенное значение верхнего предела частоты при вращении вперед в режиме  |   | 50.00 Гц              | ○         |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
|             | управления крутящим моментом от панели управления  |  |                       |           |
| P03.17      | Определенное значение верхнего предела частоты при вращении назад в режиме управления крутящим моментом от панели управления |  | 50.00 Гц              | ○         |
| P03.18      | Выбор источника верхнего предела крутящего момента   | Этот код функции используется для выбора источника верхнего предела тормозного крутящего момента.<br>0: Задание верхнего предела момента с панели управления (P03.20 устанавливает значение P03.18, P03.21 устанавливает значение P03.19)  | 0                     | ○         |
| P03.19      | Выбор источника верхнего предела тормозного крутящего момента  | Задание верхнего предела момента с аналогового входа AI1<br>2: Задание верхнего предела момента с аналогового входа AI2<br>3: Задание верхнего предела момента с аналогового входа AI3<br>4: Задание верхнего предела момента с входа HDI<br>5: Задание верхнего предела момента в многоступенчатом режиме<br>6: Задание верхнего предела момента через протокол MODBUS<br>7-9: Резерв<br><b>Примечание:</b> Настройка метода 1 ~ 9, 100% соответствует трехкратному току двигателя. | 0                     | ○         |
| P03.20      | Задание верхнего предела крутящего момента с панели управления   | Код функции используется для задания ограничения крутящего момента.<br>Диапазон уставки: 0.0~300.0% (номинальный ток двигателя)  | 180.0%                | ○         |

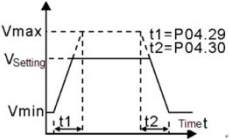
| Код функции                      | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|-----------|
| P03.21                           | Задание верхнего предела тормозного крутящего момента с панели управления |  | 180.0%                | ○         |
| P03.22                           | Коэффициент ослабления в зоне постоянной мощности                         | Использование двигателя в контроле ослабления. Код функции P03.22 и P03.23 являются эффективными при постоянной мощности. Двигатель вступит в это состояние, когда будет, работает на номинальной скорости. Измените кривую ослабления, изменяя коэффициент управления ослаблением. Чем больше коэффициент ослабления, чем круче кривая.<br>Диапазон уставки: P03.22:0.1~2.0<br>Диапазон уставки: P03.23:10%~100%  | 1.0                   | ○         |
| P03.23                           | Нижняя точка ослабления в зоне постоянной мощности                        |  | 50%                   | ○         |
| P03.24                           | Макс. предел напряжения   | P03.24 Задаёт макс. напряжение ПЧ, которое зависит от ситуации.<br>Диапазон уставки:0.0~120.0%   | 100.0%                | ○         |
| P03.25                           | Время предварительного возбуждения  | Предварительная активизация двигателя перед запуском ПЧ. Создать магнитного поля внутри двигателя для повышения производительности крутящего момента во время запуска процесса.<br>Уставка времени:0.000~10.000 сек  | 0.300 сек             | ○         |
| <b>Группа P04 Управление U/F</b> |   |  |                       |           |
| P04.00                           | Двигатель 1<br>Настройка кривой U/F                                       | Код функции определяет кривую U/F Мотор 1.<br>0:Линейная кривая U/F; постоянный крутящий момент нагрузки<br>1:Многоточечная кривая U/F<br>2: Кривая U/F на 1.3-ти мощности низкого крутящего момента<br>3: Кривая U/F на 1.7-ой мощности низкого крутящего момента<br>4: Кривая U/F на 2-ой мощности низкого крутящего момента<br>Кривые 2 ~ 4 применяются к крутящему моменту нагрузок для вентиляторов и насосов. Пользователи могут настраивать в соответствии с особенностями нагрузок для достижения лучшего эффекта экономии | 0                     | ●         |

| Код функции | Имя                                     | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
|             |   | <p>энергии.</p> <p>5: Настраиваемая U/F (разделенная U/F); В этом режиме U может быть отделена от F и F можно регулировать через параметр, P00.06 или напряжение, учитывая значение параметра, установленного в P04.27 чтобы изменить функцию кривой с учетом частоты.</p> <p><b>Примечание:</b> См. рисунок Vb - напряжение двигателя и Fb - номинальная частота двигателя.</p>  <p>The graph shows Output voltage on the y-axis and Output frequency on the x-axis. A horizontal dashed line represents the maximum output voltage <math>V_s</math>. A vertical dashed line represents the base frequency <math>f_b</math>. Two curves are shown: a 'Linear type' curve that is a straight line from the origin to <math>(f_b, V_s)</math>, and a 'Square type' curve that follows the linear type until a certain frequency and then levels off. Three additional curves are shown, labeled '1.3th power of torque V/F curve', '1.7th power of torque V/F curve', and '2.0th power of torque V/F curve', all starting from the origin and reaching <math>V_s</math> at <math>f_b</math>.</p> |                       |           |
| P04.01      | Увеличение крутящего момента            | <p>Подъем крутящего момента по отношению к выходному напряжению. P04.01 - максимальное выходное напряжение Vb.</p>   | 0.0%                  | ○         |
| P04.02      | Завершение увеличения крутящего момента | <p>P04.02 определяет процент выходной частоты при крутящем моменте для Fb.</p> <p>Увеличение крутящего момента должно быть выбрано согласно нагрузке. Чем больше нагрузка, тем больше крутящий момент. Увеличивать крутящий момент неуместно, потому что двигатель будет работать с большими перегрузками, будет увеличение температуры ПЧ и уменьшится его эффективность. Когда увеличение крутящего момента имеет значение 0.0%, ПЧ является автоматическая управляет крутящим моментом.</p> <p>Порог подъема крутящего момента: ниже этого пункта частоты подъем крутящего момента эффективен, но выше, подъем крутящего момента неэффективен.</p>  | 20.0%                 | ○         |

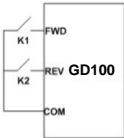
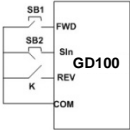
| Код функции | Имя                                    | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
|             |  |  <p>Диапазон уставки: P04.01:0.0%: (автоматический)<br/>0.1%~10.0%<br/>Диапазон уставки: P04.02:0.0%~50.0%</p>   |                       |           |
| P04.03      | Двигатель 1 Точка частоты 1 U/F        |  <p>Когда P04.00 = 1, пользователь может задать кривую U/F через P04.03 ~ P04.08.</p> <p>U/f обычно устанавливается в соответствии с нагрузкой двигателя.</p> <p>Примечание <math>V1 &lt; V2 &lt; V3, f1 &lt; f2 &lt; f3</math>. Слишком высокая или низкая частота или напряжение могут привести к повреждению двигателя. ПЧ может отключиться по перегрузке или сверхтоку.</p> <p>Диапазон уставки: P04.03: 0.00 Гц~P04.05<br/>Диапазон уставки:P04.04, P04.06 и P04.08 : 0.0%~110.0%<br/>Диапазон уставки: P04.05: P04.03~ P04.07<br/>Диапазон уставки: P04.07: P04.05~P02.02 (Номинальная частота двигателя 1)</p> | 0.00 Гц               | ○         |
| P04.04      | Двигатель 1 Точка напряжения 1 U/F     |   | 00.0%                 | ○         |
| P04.05      | Двигатель 1 Точка частоты 2 U/F        |   | 00.00 Гц              | ○         |
| P04.06      | Двигатель 1 Точка напряжения 2 U/F     |   | 00.0%                 | ○         |
| P04.07      | Двигатель 1 Точка частоты 3 U/F        |   | 00.00 Гц              | ○         |
| P04.08      | Двигатель 1 Точка напряжения 3 U/F     |   | 00.0%                 | ○         |
| P04.09      | Двигатель 1 компенсация скольжения U/F | <p>Этот код функции используется для компенсации изменения скорости вращения, вызванные нагрузкой во время компенсации управления U/F для улучшения работы двигателя. Этому параметру может быть присвоено следующее значение, которое считается ниже:<br/><math>\Delta f = f_b - n \cdot p / 60</math></p>   | 0.0%                  | ○         |

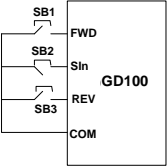


| Код функции | Имя                           | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----------|
|             |                               | fb - номинальная частота двигателя, см. P02.01;<br>n - номинальная скорость вращения двигателя см. P02.02;<br>p – число пар полюсов двигателя. 100,0%<br>$\Delta f$ - соответствует частоте скольжения.<br>Диапазон уставки: 0.0~200.0%   |                       |           |
| P04.10      | Низкочастотная вибрация       | В режиме управления U/F вибрационные колебания могут возникнуть в двигателе на некоторых частотах,  | 10                    | ○         |
| P04.11      | Высокочастотная вибрация      | особенно если двигатель большой мощности. Двигатель работает не стабильно или может произойти отключение ПЧ по сверхтоку. Эти явления могут быть отменены путем корректировки этих параметров.  | 10                    | ○         |
| P04.12      | Порог контроля вибрации       | Диапазон уставки: P04.10:0~100<br>Диапазон уставки: P04.11:0~100<br>Диапазон уставки: P04.12:0.00 Гц ~P00.03 (Максимальная частота)   | 30.00 Гц              | ○         |
| P04.26      | Выбор режима экономии энергии | 0: Отключено<br>1: Автоматический режим энергосбережения<br>Двигатель при легкой нагрузке, автоматически регулирует выходное напряжение для экономии энергии  | 0                     | ○         |
| P04.27      | Выбор настройки напряжения    | Выберите параметр для разделения кривой U/F.<br>0: Настройка напряжения с панели управления: Выходное напряжение определяется P04.28.<br>1: Настройка напряжения AI1 ;<br>2: Настройка напряжения AI2 ;<br>3: Настройка напряжения AI3 ;<br>4: Настройка напряжения HDI ;<br>5: Настройки напряжения при многоступенчатой скорости ;<br>6: Настройка напряжения PID ;<br>7: Настройка напряжения MODBUS ;<br>8~10: Резерв<br><b>Примечание:</b> 100% соответствует номинальному напряжению двигателя. | 0                     | ○         |
| P04.28      | Настройка напряжения с        | Задание напряжения с помощью панели управления<br>Диапазон уставки: 0.0%~100.0%   | 100.0%                | ○         |

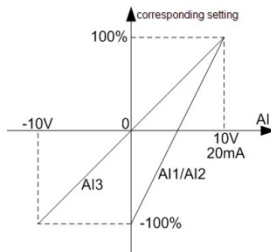
| Код функции                  | Имя                              | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------|
|                              | панели управления                |  |                       |           |
| P04.29                       | Время увеличения напряжения      | Время увеличения напряжения - когда ПЧ увеличивает выходное напряжение от минимального напряжения до максимального.  | 5.0 сек               | ○         |
| P04.30                       | Время уменьшения напряжения      | Время уменьшения напряжения - когда ПЧ уменьшает выходное напряжение от максимального напряжения до минимального.<br>Диапазон уставки: 0.0~3600.0 сек  | 5.0 сек               | ○         |
| P04.31                       | Максимальное выходное напряжение | Установите верхний и нижний пределы выходного напряжения.<br>Диапазон уставки: P04.31: P04.32~100.0%   | 100.0%                | ●         |
| P04.32                       | Минимальное выходное напряжение  | (Номинальное напряжение двигателя)<br>Диапазон уставки: P04.32: 0.0%~ P04.31 (Номинальное напряжение двигателя)<br> | 0.0%                  | ●         |
| <b>Группа P04 Клеммы I/O</b> |                                  |  |                       |           |
| P05.00                       | Выбор типа входа HDI             | 0: HDI – высокочастотный импульсный вход.<br>См. P05.49~P05.54<br>1: HDI – вход переключатель  | 0                     | ●         |
| P05.01                       | Выбор функции клеммы входа S1    | 0: Нет функции<br>1: Пуск «Вперед»<br>2: «Реверс»  | 1                     | ●         |
| P05.02                       | Выбор функции клеммы входа S2    | 3: 3-х проводное управление<br>4: «Вперед» толчковый режим<br>5: «Реверс» толчковый режим<br>6: Останов с выбегом  | 4                     | ●         |
| P05.03                       | Выбор функции клеммы входа S3    | 7: Сброс ошибки<br>8: Пауза в работе<br>9: Вход «Внешняя неисправность»  | 7                     | ●         |

| Код функции | Имя                            | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| P05.04      | Выбор функции клеммы входа S4  | 10: Увеличение частоты (UP) (псевдопотенциометр)<br>11: Уменьшение частоты (DOWN) (псевдопотенциометр)   | 0                     | ⊙         |
| P05.05      | Выбор функции клеммы входа S5  | 12: Отмена изменения частоты<br>13:Переход между уставкой А и уставкой В<br>14:Переход от комбинации уставок к уставке А<br>15: Переход от комбинации уставок к уставке В  | 0                     | ⊙         |
| P05.06      | Выбор функции клеммы входа S6  | 16: Многоступенчатый скорость клемма 1<br>17: Многоступенчатый скорость клемма 2<br>18: Многоступенчатый скорость клемма 3   | 0                     | ⊙         |
| P05.07      | Выбор функции клеммы входа S7  | 19: Многоступенчатый скорость клемма 4<br>20: Многоступенчатый скорость - пауза<br>21:Время разгона/торможения ACC/DEC 1<br>22: Время разгона/торможения ACC/DEC 2   | 0                     | ⊙         |
| P05.08      | Выбор функции клеммы входа S8  | 23:Сброс/останов PLC<br>24:Пауза PLC<br>25:Пауза в управлении PID  | 0                     | ⊙         |
| P05.09      | Выбор функции клеммы входа HDI | 26:Пауза пересечения (останов на текущей частоты)<br>27:Сброс (возврат к центральной частоте)<br>28: Сброс счетчика<br>29:Запрет управления крутящим моментом<br>30: Запрет ACC/DEC<br>31: Счетчик триггера<br>32:Сброс длительности<br>33: Отмена параметра временного изменения частоты<br>34:DC тормоз<br>35:Переход от двигателя 1 к двигателю 2<br>36:Переход на управление от панели управления<br>37:Переход на управление от клемм<br>38:Переход на управление по протоколам связи<br>39:Команда на предварительное намагничивание<br>40:Разрыв питания<br>41:Сохранение питания<br>42-63:Резерв | 0                     | ⊙         |
| P05.10      | Выбор полярности входных клемм | Код функции используется для задания полярности входных клемм.<br>Набор бит 0, клемма входа — анод.<br>Набор бит в 1, клемма ввода – катодом.  | 0x000                 | ○         |
|             |                                | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>BIT0</span> <span>BIT1</span> <span>BIT2</span> <span>BIT3</span> <span>BIT4</span> </div>   |                       |           |

| Код функции | Имя                                 | Подробное описание параметров   |    |    |    |     | Значение по умолчанию | Изменение |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
|-------------|-------------------------------------|---|----|----|----|-----|-----------------------|-----------|-----------------|-----|-----|------|----|-----|-----------------|-----|----|------|----|----|-----------------|---|-----------------|-----|-----------------|----|-----------------|---|---|
|             |                                     | S1  | S2 | S3 | S4 | HDI |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
|             |                                     | <p>Диапазон уставки: 0x000~0x1FF</p>  |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| P05.11      | Время фильтрации переключателя      | <p>Установите время фильтрации для входных клемм S1-S4 и HDI. При сильных помехах увеличьте время для избежания не срабатывания.<br/>Диапазон уставки: 0.000~1.000 сек</p>  |    |    |    |     | 0.010 сек             | ○         |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| P05.12      | Настройка виртуальных клемм         | <p>Включите функцию входных виртуальных клемм в режиме управления по протоколам связи.<br/>0:Отключено<br/>1:Включено для протокола MODBUS<br/>2:Резерв</p>   |    |    |    |     | 0                     | ⊙         |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| P05.13      | Клеммы управления в режиме «Работа» | <p>Выбор режимов работы клемм управления<br/>0:2-х проводное управление 1.<br/>Включение соответствует направлению вращения.<br/>Определяет направление вращения FWD и REV с помощью переключателей.<br/>1: -х проводное управление 2 ;<br/>Включение без определения направления вращения.<br/>Режим FWD является основным. Режим REV - вспомогательным.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>Running command</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Forward running</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Reverse running</td> </tr> </tbody> </table> <p>2:3-х проводное управление 1;<br/>Клемма SIn является многофункциональной входной клеммой. Функция клеммы должна быть установлена на значение 3 (трехпроводное управление). Клемма SIn всегда замкнута .</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>K</th> <th>Running command</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>Forward running</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>Reverse running</td> </tr> </tbody> </table> <p>3: 3-х проводное управление 2;</p> |    |    |    |     | K1                    | K2        | Running command | OFF | OFF | Stop | ON | OFF | Forward running | OFF | ON | Stop | ON | ON | Reverse running | K | Running command | OFF | Forward running | ON | Reverse running | 0 | ⊙ |
| K1          | K2                                  | Running command   |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| OFF         | OFF                                 | Stop  |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| ON          | OFF                                 | Forward running   |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| OFF         | ON                                  | Stop  |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| ON          | ON                                  | Reverse running   |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| K           | Running command                     |   |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| OFF         | Forward running                     |   |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |
| ON          | Reverse running                     |   |    |    |    |     |                       |           |                 |     |     |      |    |     |                 |     |    |      |    |    |                 |   |                 |     |                 |    |                 |   |   |

| Код функции | Имя                                 | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------|
|             |                                     | <p>Клемма SIn является многофункциональной входной клеммой. Команды FWD и REV производятся с помощью кнопок SB1 и SB3. Кнопка SB2-NC выполняет команду «Стоп».</p>  <p>Примечание: При активном двухпроводном управлении в следующих ситуациях ПЧ не будет включаться, даже если активна клемма FWD/REV.</p> |                       |           |
| P05.14      | Время задержки включения клеммы S1  |   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.15      | Время задержки выключения клеммы S1 |   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.16      | Время задержки включения клеммы S2  | Код функции определяет соответствующее время задержки программируемых клемм на включение/   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.17      | Время задержки выключения клеммы S2 | выключение.   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.18      | Время задержки включения клеммы S3  |   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.19      | Время задержки выключения клеммы S3 | Диапазон установки: 0.000–50.000 сек  | 0.000 сек             | ○         |
| P05.20      | Время задержки включения клеммы S4  |   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.21      | Время задержки выключения           |   | 0.000 сек             | ○         |

| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------|
|             | клеммы S4   |   |                       |           |
| P05.30      | Время задержки включения клеммы HDI                     |   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.31      | Время задержки выключения клеммы HDI                    |   | 0.000 сек             | ○         |
| P05.32      | Нижний предел AI1                                       | Код функции определяет отношения между аналоговым входным напряжением и его соответствующим значением. Если аналоговый вход напряжения за пределами установленного минимального или максимального значения входа, ПЧ будет рассчитывать на минимум или максимум.  | 0.00 В                | ○         |
| P05.33      | Соответствующий параметр установки нижнего предела AI1  |   | 0.0%                  | ○         |
| P05.34      | Верхний предел AI1                                      | Когда аналоговый вход является токовым, то 0 ~ 20mA соответствует напряжению 0 ~ 10В.   | 10.00 В               | ○         |
| P05.35      | Соответствующий параметр установки верхнего предела AI1 | В различных случаях отличается соответствующее номинальное значение 100,0%. Приложение для подробной информации.<br>На рисунке ниже показаны различные приложения:  | 100.0%                | ○         |
| P05.36      | Время фильтрации AI1                                    |   | 0.100 сек             | ○         |
| P05.37      | Нижний предел AI2                                       |   | 0.00 В                | ○         |
| P05.38      | Соответствующий параметр установки нижнего предела AI2  |   | 0.0%                  | ○         |
| P05.39      | Верхний предел AI2                                      |   | 10.00 В               | ○         |
| P05.40      | Соответствующий параметр установки верхнего предела AI2 | Время фильтрации входа: Этот параметр используется для настройки чувствительности аналогового входа.<br><b>Примечание:</b> Аналоговые входа AI1 и AI2 могут поддерживать 0 ~ 10В или 0 ~ 20mA, когда AI1 и AI2 выбирают вход 0 ~ 20mA, соответствующим напряжением для 20mA является 5В. AI3 может поддерживать вход - 10В ~ + 10В. | 100.0%                | ○         |
| P05.41      | Время фильтрации AI2                                    |   | 0.100 сек             | ○         |
| P05.42      | Нижний предел   |   | -10.00 В              | ○         |



| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
|             | A13  | Диапазон уставки: P05.32:0.00В~P05.34  |                       |           |
| P05.43      | Соответствующий параметр установки нижнего предела A13       | Диапазон уставки: P05.33:-100.0%~100.0%<br>Диапазон уставки: P05.34:P05.32~10.00В<br>Диапазон уставки: P05.35:-100.0%~100.0%<br>Диапазон уставки: P05.36:0.000 сек ~10.000 сек   | -100.0%               | ○         |
| P05.44      | Среднее значение A13   | Диапазон уставки: P05.37:0.00 В~P05.39<br>Диапазон уставки: P05.38:-100.0%~100.0%  | 0.00 В                | ○         |
| P05.45      | Соответствующий параметр установки среднего предела A13      | Диапазон уставки: P05.39:P05.37~10.00 В<br>Диапазон уставки: P05.40:-100.0%~100.0%<br>Диапазон уставки: P05.41:0.000 сек ~10.000 сек<br>Диапазон уставки: P05.42:-10.00 В~P05.44<br>Диапазон уставки: P05.43:-100.0%~100.0%                  | 0.0%                  | ○         |
| P05.46      | Верхний предел A13   | Диапазон уставки: P05.44:P05.42~P05.46<br>Диапазон уставки: P05.45:-100.0%~100.0%  | 10.00 В               | ○         |
| P05.47      | Соответствующий параметр установки верхнего предела A13      | Диапазон уставки: P05.46:P05.44~10.00В<br>Диапазон уставки: P05.47:-100.0%~100.0%<br>Диапазон уставки: P05.48:0.000 сек ~10.000 сек  | 100.0%                | ○         |
| P05.48      | Время фильтрации A13   |  | 0.100 сек             | ○         |
| P05.49      | Выбор входной функции высокочастотного импульсного входа HDI | Выбор функции клеммы высокочастотного импульсного входа HDI<br>0:Вход задания частоты, вход настройки частоты<br>1:Вход счетчика, клемма высокочастотного импульсного счетчика<br>2:Вход длительности счета, клеммы входа длительности счета | 0                     | ⊗         |
| P05.50      | Нижний предел частоты HDI                                    | 0.00 кГц ~ P05.52  | 0.00 кГц              | ○         |
| P05.51      | Соответствующий параметр установки низкой частоты HDI        | -100.0%~100.0%   | 0.0%                  | ○         |
| P05.52      | Верхний предел частоты HDI                                   | P05.50 ~50.00 кГц  | 50.00 кГц             | ○         |
| P05.53      | Соответствующий параметр установки высокой                   | -100.0%~100.0%   | 100.0%                | ○         |

| Код функции                               | Имя                                       | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|---|---|--|-----------------------|-----------|
|   | частоты HDI                               |  |                       |           |
| P05.54                                    | Время фильтрации входной частоты HDI      | 0.000s~10.000 сек  | 0.100 сек             | ○         |
| <b>Группа P06 Выходные сигналы/клеммы</b> |   |  |                       |           |
| P06.03                                    | Выбор функций релейного выхода RO1        | 0: Отключено<br>1: ПЧ Работает<br>2: Вращение «Вперед»<br>3: Вращение «Назад»<br>4: Толчковый режим<br>5: «Авария» (ошибка) ПЧ<br>6: Проверка степени частоты FDT1<br>7: Проверка степени частоты FDT2<br>8: Частота достигнута<br>9: Работа на нулевой скорости<br>10: Достигнут верхний предел частоты<br>11: Достигнут нижний предел частоты<br>12: Сигнал готовности<br>13: Намагничивание | 1                     | ○         |
| P06.04                                    | Выбор функций релейного выхода RO2        | 14: Предварительный сигнал перегрузки<br>15: Предварительный сигнал недогрузки<br>16: Завершение этапов PLC<br>17: Завершение цикла PLC<br>18: Достигнуто заданное значение<br>19: Достигнуто определенное значение<br>20: Внешняя неисправность<br>21: Длительность достигнута<br>22: Время запуска достигнуто<br>23: MODBUS выходные виртуальные клеммы<br>24~30: Резерв                     | 5                     | ○         |
| P06.05                                    | Выбор полярности выходных клемм RO1 и RO2 | Код функции используется для задания полярности выходных клемм RO1 и RO2.<br>Когда текущий бит равен 0, входная клемма положительна.<br>Когда текущий бит равен 1, входная клемма отрицательна.  | 00                    | ○         |





| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------|
|             |   | <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span>RO1</span> <span>RO2</span> </div> <p>Диапазон уставки:00–0F</p>   |                       |           |
| P06.10      | Время задержки включения RO1                          | <p>Код функции определяет соответствующее время задержки программируемых клемм на включение/выключение.</p>   | 0.000 сек             | ○         |
| P06.11      | Время задержки выключения RO1                         |   | 0.000 сек             | ○         |
| P06.12      | Время задержки включения RO2                          |   | 0.000 сек             | ○         |
| P06.13      | Время задержки выключения RO2                         |   | 0.000 сек             | ○         |
| P06.14      | Выбор функции аналогового выхода AO1                  | <p>Диапазон уставки :0.000–50.000 сек</p> <p><b>Примечание:</b> P06.08 и P06.08 являются действительными только при P06.00=1.</p> <p>0: Рабочая частота<br/>1:Заданная частота<br/>2:Опорная частота</p>  | 0                     | ○         |
| P06.15      | Выбор функции аналогового выхода AO2                  | <p>3: Скорость вращения<br/>4: Выходной ток (относительно номинального тока ПЧ)<br/>5: Выходной ток (относительно номинального тока двигателя)<br/>6: Выходное напряжение<br/>7: Выходная мощность<br/>8:Заданный крутящий момент<br/>9: Выходной крутящий момент<br/>10: Аналоговый вход AI1 входное значение<br/>11: Аналоговый вход AI2 входное значение<br/>12: Аналоговый вход AI3 входное значение<br/>13:Высокочастотный импульсный вход HDI заданное значение достигнуто<br/>14:MODBUS заданное значение 1<br/>15:MODBUS заданное значение 2<br/>16–21: Резерв<br/>22: Ток при крутящем моменте (соответствует номинальному току двигателя)<br/>23:Ток намагничивания (соответствует номинальному току двигателя)<br/>24–30: Резерв</p> | 0                     | ○         |
| P06.16      | Выбор функции высокочастотного импульсного выхода HDO |   |                       |           |
| P06.17      | Нижний предел АО1                                     | Вышеуказанные коды функций определяют относительную взаимосвязь между выходным  | 0.0%                  | ○         |

| Код функции                                    | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|--|---|--|-----------------------|-----------|
| P06.18   | Соответствующий параметр установки нижнего предела АО1  | значением и аналоговым выходом. Когда выходное значение превышает заданный диапазон максимального или минимального выхода, он будет рассчитывать согласно нижнему или верхнему пределу выхода.   | 0.00 В                | ○         |
| P06.19   | Верхний предел АО1                                      | Когда аналоговый выход (токовый выход), 1мА равен 0.5 В.   | 100.0%                | ○         |
| P06.20   | Соответствующий параметр установки верхнего предела АО1 | В различных случаях отличается соответствующий аналоговый выход 100% от выходного значения. Пожалуйста, обратитесь при каждом приложении для получения подробной информации.   | 10.00 В               | ○         |
| P06.21   | Время фильтрации АО1                                    |  | 0.000 сек             | ○         |
| P06.22   | Нижний предел АО2                                       |  | 0.0%                  | ○         |
| P06.23   | Соответствующий параметр установки нижнего предела АО2  | Диапазон уставки: P06.18 0.00 В~10.00 В  | 0.00В                 | ○         |
| P06.24   | Верхний предел АО2                                      | Диапазон уставки: P06.19 P06.17~100.0%   | 100.0%                | ○         |
| P06.25   | Соответствующий параметр установки верхнего предела АО2 | Диапазон уставки: P06.21 0.000 сек~10.000 сек<br>Диапазон уставки: P06.22 0.0%~P06.24<br>Диапазон уставки: P06.23 0.00 В~10.00 В<br>Диапазон уставки: P06.24 P06.22~100.0%   | 10.00В                | ○         |
| P06.26   | Время фильтрации АО2                                    | Диапазон уставки: P06.25 0.00 В~10.00 В<br>Диапазон уставки: P06.26 0.000 сек~10.000 сек   | 0.000 сек             | ○         |
| <b>Группа P07 Человечно-машинный интерфейс</b> |   |  |                       |           |
| P07.00   | Пароль пользователя                                     | 0~65535<br>Защита паролем будет действовать при задании любого ненулевого числа.<br>00000: Снимите предыдущего пароля пользователя, и сделать недействительной защиту паролем.<br>После того, как пароль пользователя становится действительным, если ввести неправильный пароль, то пользователи не могут войти в меню параметров. Только правильный пароль может позволить | 0                     | ○         |

| Код функции | Имя                            | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------|
|             |                                | <p>пользователю проверить или изменить параметры. Пожалуйста, помните, пароли всех пользователей. Отмена редактирования будет действительной в течении 1 минуты. Доступа к паролю нажмите <b>PRG/ESC</b> для входа в меню редактирования, на дисплее появится "0.0.0.0.0". Без ввода правильного пароля, пользователь не сможет войти в меню.</p> <p><b>Примечание:</b> Восстановлением в значения по умолчанию можно очистить пароль, пожалуйста, используйте его с осторожностью.</p>  |                       |           |
| P07.02      | Выбор функции <b>QUICK/JOG</b> | <p>0:Отключено</p> <p>1:Толчковый режим. Нажмите на кнопку <b>QUICK/JOG</b> для включения толчкового режима.</p> <p>2:Смена состояния дисплея с помощью кнопки. Нажмите на кнопку <b>QUICK/JOG</b> для смены кода функции с отображением справа на лево.</p> <p>3:Смена направления вращения. Нажмите на кнопку <b>QUICK/JOG</b> для смены направления вращения. Данная функция работает, только в режиме управления от панели управления</p> <p>4:Сброс задания UP/DOWN<br/>Нажмите на кнопку <b>QUICK/JOG</b> для сброса задания от кнопк UP/DOWN.</p> <p>5: Останов с выбегом.<br/>Нажмите на кнопку <b>QUICK/JOG</b> для останова с выбегом.</p> <p>6: Смена источника команд управления.<br/>Нажмите на кнопку <b>QUICK/JOG</b> для смены источника команд управления.</p> <p>7:Режим быстрого возврата (возврат при заводских уставках)<br/><b>Примечание:</b> При нажатии на кнопку <b>QUICK/JOG</b> происходит переход между вращением вперед/назад, ПЧ не записывает состояние перехода после выключения. При нажатии на кнопку <b>QUICK/JOG</b> переход между вращением вперед и обратного вращения, ПЧ не записывает состояние после перехода во время выключения. ПЧ будет работать в зависимости от параметра P00.13 при следующем включении питания.</p> | 1                     | ⊕         |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| P07.03      | QUICK/JOG<br>смещение выбора<br>последовательности<br>команды<br>запуска | Когда P07.06 = 6, задайте смещение<br>последовательность запуска источников управления.<br>0: Панель управления → управление от клемм<br>→ управление по протоколам связи<br>1: Панель управления → управление от клемм<br>2: Панель управления ↔ управление по протоколам<br>связи<br>3: Управление от клемм ↔ управление по<br>протоколам связи   | 0                     | ○         |
| P07.04      | STOP/RST<br>функция останова   | Выбор функции STOP/RST STOP/RST применяется<br>также для сброса ошибки<br>0: Действительно только для панели управления<br>1: Панель управления и клеммы<br>2: Панель управления протокол связи<br>3: Для всех  | 0                     | ○         |
| P07.05      | Выбор<br>параметра 1 в<br>состоянии работы                               | 0x0000–0xFFFF<br>BIT0: Выходная частота (Hz горит)<br>BIT1: Заданная частота (Hz мигает)<br>BIT2: Напряжение DC-шины (Hz горит)<br>BIT3: Выходное напряжение (V горит)<br>BIT4: Выходной ток (A горит)<br>BIT5: Скорость вращения (rpm горит)<br>BIT6: Выходная мощность (% горит)<br>BIT7: Выходной момент (% горит)<br>BIT8: Задание PID (% мигает)<br>BIT9: Значение обратной связи PID (% горит)<br>BIT10: Состояние входных клемм<br>BIT11: Состояние выходных клемм<br>BIT12: Заданный момент (% горит)<br>BIT13: Значение счетчика импульсов<br>BIT14: Значение длины импульсов<br>BIT15: PLC и текущий шаг при многоступенчатой<br>скорости | 0x03FF                | ○         |
| P07.06      | Выбор<br>параметра 2 в<br>состоянии работы                               | 0x0000–0xFFFF<br>BIT0: Значение аналогового входа AI1 (V горит)<br>BIT1: Значение аналогового входа AI2 (V горит)<br>BIT2: Значение аналогового входа AI3 (V горит)<br>BIT3: Частота высокочастотного импульсного входа<br>HDI<br>BIT4: Процент перегрева двигателя (% горит)   | 0x0000                |           |

| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
|             |   | BIT5: Процент перегрузки ПЧ (% горит)<br>BIT6: заданное значение частоты разгона(Hz горит)<br>BIT7: Линейная скорость<br>BIT8: Переменный ток (входной) (A горит)<br>BIT9~15: Резерв   |                       |           |
| P07.07      | Выбор параметров в режиме останов               | 0x0000~0xFFFF<br>BIT0: Заданная частота (Hz горит, Частота мигает медленно)<br>BIT1: Напряжение DC-шины (V горит)<br>BIT2: Состояние входных клемм<br>BIT3: Состояние выходных клемм<br>BIT4: Задание PID (%мигает)<br>BIT5: Значение обратной связи PID (% мигает)<br>BIT6: Заданный момент (% мигает)<br>BIT7: Значение аналогового входа AI1 (V горит)<br>BIT8: Значение аналогового входа AI2 (V горит)<br>BIT9: Значение аналогового входа AI3 (V горит)<br>BIT10: Частота высокочастотного импульсного входа HDI<br>BIT11: PLC и текущий шаг при многоступенчатой скорости<br>BIT12: Счетчики импульсов<br>BIT13~BIT15: Резерв | 0x00FF                | ○         |
| P07.08      | Коэффициент отображения частоты                 | 0.01~10.00<br>Отображаемая частота = Рабочая частота * P07.08  | 1.00                  | ○         |
| P07.09      | Коэффициент скорости вращения                   | 0.1~999.9%<br>Скорость вращения механическая = 120 *<br>отображаемую частотуxP07.09/Число пар полюсов<br>двигателя   | 100.0%                | ○         |
| P07.10      | Коэффициент отображения линейной скорости       | 0.1~999.9%<br>Линейная скорость= Механическая скоростьxP07.10  | 1.0%                  | ○         |
| P07.11      | Температура выпрямительного моста и модуля IGBT | -20.0~120.0°C  |                       | ●         |
| P07.12      | Температура ПЧ                                  | -20.0~120.0°C  |                       | ●         |

| Код функции | Имя                              | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| P07.13      | Версия ПО                        | 1.00~655.35  |                       | •         |
| P07.14      | Время работы                     | 0~65535 час  |                       | •         |
| P07.15      | Высокая потребляемая мощность ПЧ | На дисплее отображается мощность потребленная ПЧ.<br>Потребляемая мощность ПЧ = P07.15*1000+P07.16 |                       | •         |
| P07.16      | Низкая потребляемая мощность ПЧ  | Диапазон уставки: P07.15: 0~65535°(*1000)<br>Диапазон уставки: P07.16: 0.0~999.9°                  |                       | •         |
| P07.17      | Резерв                           | Резерв   |                       | •         |
| P07.18      | Номинальная мощность ПЧ          | 0.4~3000.0 кВт   |                       | •         |
| P07.19      | Номинальное напряжение ПЧ        | 50~1200 В  |                       | •         |
| P07.20      | Номинальный ток ПЧ               | 0.1~6000.0 А   |                       | •         |
| P07.21      | Заводской код 1                  | 0x0000~0xFFFF  |                       | •         |
| P07.22      | Заводской код 2                  | 0x0000~0xFFFF  |                       | •         |
| P07.23      | Заводской код 3                  | 0x0000~0xFFFF  |                       | •         |
| P07.24      | Заводской код 4                  | 0x0000~0xFFFF  |                       | •         |
| P07.25      | Заводской код 5                  | 0x0000~0xFFFF  |                       | •         |
| P07.26      | Заводской код 6                  | 0x0000~0xFFFF  |                       | •         |

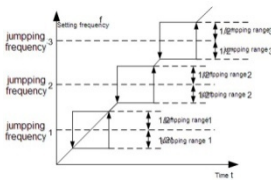
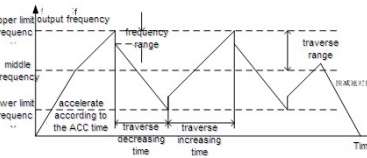
| Код функции | Имя                     | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------|
| P07.27      | Тип текущей ошибки      | 0: Нет ошибки<br>1: IGBT U защита фазы (OUt1)<br>2: IGBT V защита фазы (OUt2)<br>3: IGBT W защита фазы (OUt3)<br>4: OC1<br>5: OC2<br>6: OC3<br>7: OV1<br>8: OV2<br>9: OV3<br>10: UV<br>11: Перегрузка двигателя (OL1)<br>12: Перегрузка ПЧ (OL2)<br>13: Обрыв входных фаз (SPI)<br>14: Обрыв выходных фаз (SPO)<br>15: Перегрев модуля выпрямителя (OH1)<br>16: Перегрев и неисправность модуля ПЧ (OH2)   |                       | •         |
| P07.28      | Тип предыдущей ошибки   | 17: Внешняя неисправность (EF)<br>18: Неисправность протокола RS-485 (CE)<br>19: Неисправность датчика тока (ItE)<br>20: Ошибка при автонастройке двигателя(tE)<br>21: Ошибка EEPROM (EEP)<br>22: Ошибка обратной связи PID (PIDE)<br>23: Неисправен тормозной модуль (bCE)<br>24: Время работы достигнуто (END)<br>25: Электрическая перегрузка (OL3)<br>26: Ошибка связи с панелью управления(PCE)<br>27: Ошибка при передаче параметров (UPE)<br>28: Ошибка при загрузке параметров(DNE)<br>29: Ошибка протокола Profibus (E-DP)<br>30: Ошибка протокола Ethernet (E-NET)<br>31: Ошибка протокола CAN (E-CAN) |                       | •         |
| P07.29      | Тип предыдущей ошибки 2 | 32: Короткое замыкание на землю 1(ETH1)<br>33: Короткое замыкание на землю 2(ETH2)   |                       | •         |
| P07.30      | Тип предыдущей ошибки 3 | 34: Ошибка отклонение скорости (dEu)<br>35: H(STu)   |                       | •         |
| P07.31      | Тип предыдущей ошибки 4 | 36: Пониженное напряжение (LL)   |                       | •         |

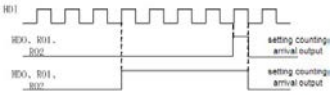
| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| P07.32      | Тип предыдущей ошибки 5                            |                               |                       | •         |
| P07.33      | Текущая ошибка при стартовой частоте               |                               | 0.00 Гц               | •         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.34      | Линейное изменение частоты при коротком замыкании  |                               | 0.00Гц                |           |
| P07.35      | Выходное напряжение при текущей ошибке             |                               | 0 В                   |           |
| P07.36      | Выходной ток при текущей ошибке                    |                               | 0.0 А                 |           |
| P07.37      | Напряжение на DC –шине при текущей ошибке          |                               | 0.0 А                 |           |
| P07.38      | Максимальная температура при текущей ошибке        |                               | 0.0°C                 |           |
| P07.39      | Состояние входных клемм при текущей ошибке         |                               | 0                     | •         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.40      | Состояние выходных клемм при текущей неисправности |                               | 0                     | •         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.41      | Предыдущая ошибка при стартовой частоте            |                               | 0.00 Гц               | •         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.42      | Опорная частота ramпы в предыдущей ошибке          |                               | 0.00 Гц               | •         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.43      | Выходное напряжение при предыдущей                 |                               | 0В                    | •         |
|             |  |                               |                       |           |

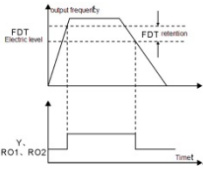


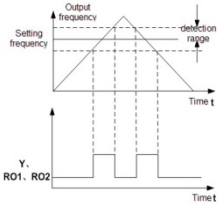
| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|-------------------------------|-----------------------|-----------|
|             | ошибке   |                               |                       |           |
| P07.44      | Выходной ток при предыдущей ошибке             |                               | 0.0А                  | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.45      | Напряжение на DC –шине при предыдущей ошибке   |                               | 0.0В                  | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.46      | Максимальная температура при предыдущей ошибке |                               | 0.0°C                 | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.47      | Состояние входных клемм при предыдущей ошибке  |                               | 0                     | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.48      | Состояние выходных клемм при предыдущей ошибке |                               | 0                     | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.49      | Предыдущая ошибка 2 при стартовой частоте      |                               | 0.00Гц                | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.50      | Выходная частота при предыдущей ошибке 2       |                               | 0.00Гц                | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.51      | Выходное напряжение при предыдущей ошибке 2    |                               | 0В                    | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.52      | Выходной ток при предыдущей ошибке 2           |                               | 0.0А                  | ●         |
|             |  |                               |                       |           |
| P07.53      | Напряжение на DC –шине при предыдущей ошибке 2 |                               | 0.0В                  | ●         |
|             |  |                               |                       |           |

| Код функции                           | Имя  | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию  | Изменение |
|---------------------------------------|--|---|--|-----------|
| P07.54                                | Максимальная температура при предыдущей ошибке 2 |   | 0.0°C  | ●         |
| P07.55                                | Состояние входных клемм при предыдущей ошибке 2  |   | 0  | ●         |
| P07.56                                | Состояние выходных клемм при предыдущей ошибке 2 |   | 0  | ●         |
| <b>Группа P08 Расширенные функции</b> |  |   |  |           |
| P08.00                                | Время разгона ACC 2                              | Обратитесь к P00.11 и P00.12 для детального определения.<br>В ПЧ серии Goodrive100 определены четыре группы времени ACC /DEC, которые может быть выбраны в группе параметров P5. Первая группа времени ACC/DEC является заводской по умолчанию.<br>Диапазон уставки: 0.0~3600.0 сек | Зависит от типа двигателя  | ○         |
| P08.01                                | Время торможения DEC 2                           |   | Зависит от типа двигателя  | ○         |
| P08.02                                | Время разгона ACC 3                              |   | Зависит от типа двигателя  | ○         |
| P08.03                                | Время торможения DEC 3                           |   | Зависит от типа двигателя  | ○         |
| P08.04                                | Время разгона ACC 4                              |   | Зависит от типа двигателя  | ○         |
| P08.05                                | Время торможения DEC 4                           |   | Зависит от типа двигателя  | ○         |
| P08.06                                | Рабочая частота при толчковом режиме             |   | Этот параметр используется для определения заданной частоты во время толчкового режима.<br>Диапазон уставки: 0.00 Гц ~P00.03 (Максимальная выходная частота) | 5.00Hz    |
| P08.07                                | Время разгона ACC в толчковом режиме             | Время разгона ACC от 0 Гц до максимальной выходной частоты.<br>Время торможения DEC максимальной выходной частоты   | Зависит от типа двигателя  | ○         |

| Код функции | Имя                                     | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию  | Изменение |   |
|-------------|---|---|--|-----------|---|
| P08.08      | Время торможения DEC в толчковом режиме | частоты (P0.03) до 0 Гц.<br>Диапазон уставки: 0.0~3600.0 сек  | Зависит от типа двигателя  | ○         |   |
| P08.09      | Пропущенная частота 1                   | Когда заданная частота будет в диапазоне пропущенной частоты, то ПЧ будет работать на верхней границе пропущенной частоты.  | 0.00 Гц  | ○         |   |
| P08.10      | Диапазон пропущенной частоты 1          | ПЧ может избежать точки механического резонанса, установив пропущенные частоты. В ПЧ можно задать три пропущенные частоты. Но эта функция будет считаться недействительным, если все пропущенные частоты будут установлены в 0.   | 0.00 Гц  | ○         |   |
| P08.11      | Пропущенная частота 2                   |    | 0.00 Гц  | ○         |   |
| P08.12      | Диапазон пропущенной частоты 2          |   | 0.00 Гц  | ○         |   |
| P08.13      | Пропущенная частота 3                   |   | 0.00 Гц  | ○         |   |
| P08.14      | Диапазон пропущенной частоты 3          |   | 0.00 Гц  | ○         |   |
| P08.15      | Диапазон пропущенной частоты 3          |   | Диапазон уставки: 0.00~P00.03(Максимальная выходная частота)                                   | 0.00 Гц   | ○ |
| P08.15      | Диапазон перехода                       |   | Функция перехода означает, что выходная частота ПЧ колеблется с заданной частотой в ее центре. | 0.0%      | ○ |
| P08.16      | Быстрый переход частотного диапазона    | График рабочей частоты иллюстрируется, как показано ниже, переход устанавливается P08.15 и когда P08.15 устанавливается как 0, переход 0 без функции.   | 0.0%   | ○         |   |
| P08.17      | Время увеличения перехода               |   | 5.0 сек  | ○         |   |
| P08.18      | Время сокращения перехода               |  <p>Диапазон перехода: Диапазон перехода ограничен верхним и нижним пределами частоты.<br/>Диапазон перехода по отношению к частоте: диапазон перехода AW = центр × диапазон перехода частот</p> | 5.0 сек  | ○         |   |

| Код функции | Имя                         | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-----------------------------|---|-----------------------|-----------|
|             |                             | <p>P08.15.<br/>           Быстрый пропуск частоты = Диапазон перехода AW x диапазон быстрого пропуска частоты P08.16. При запуске на частоте перехода, значение, являющееся по отношению к быстрому пропуску частоты.<br/>           Увеличение времени частоты: время от самой низкой точки до высокой.<br/>           Снижение времени перехода частоты: время от наивысшей точки к наименьшей.<br/>           Диапазон уставки: P08.15: 0.0~100.0% (относительно заданной частоты)<br/>           Диапазон уставки: P08.16: 0.0~50.0%(от диапазона перехода)<br/>           Диапазон уставки: P08.17: 0.1~3600.0 сек<br/>           Диапазон уставки: P08.18: 0.1~3600.0 сек</p> |                       |           |
| P08.25      | Установка значения подсчета | Счетчик работает по входным импульсным сигналам с клемм HDI.  | 0                     | ○         |
| P08.26      | Посчет данных значения      | <p>Когда счетчик достигает фиксированного числа, на выходные клеммы будет выведе сигнал «заданное значение достигнуто» и счетчик продолжает работать; Когда счетчик достигает этого параметра, то будет произведена очистка всех чисел и остановлен пересчет перед следующим импульсом.<br/>           P08.26 значения подсчета установки должен быть не больше, чем значением подсчета установки P08.25.<br/>           Ниже иллюстрируется функция:</p>  <p>Диапазон уставки: P08.25:P08.26~65535<br/>           Диапазон уставки: P08.26:0~P08.25</p>  | 0                     | ○         |
| P08.27      | Настройка времени работы ПЧ | <p>Задайте время работы ПЧ. Когда время работы достигнет заданного времени, на выходные клеммы будет выведен сигнал "Время работы завершено".<br/>           Диапазон уставки: 0~65535 мин</p>  | 0 мин                 | ○         |
| P08.28      | Время сброса ошибки         | Время сброс ошибки: установите время сброса ошибки, Если время сброса превышает это значение,   | 0                     | ○         |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| P08.29      | Интервал автоматического сброса ошибки                             | ПЧ будет остановлен для отключения и ожидать восстановления.<br>Интервал сброса ошибки: Интервал времени между ошибкой и временем, когда происходит сброс.<br>Диапазон уставки: P08.28:0~10<br>Диапазон уставки: P08.29:0.1~100.0 сек   | 1.0 сек               | ○         |
| P08.30      | Снижение нагрузки по частоте установление понижающего коэффициента | Выходная частота ПЧ изменяется по нагрузке. Используется для баланса мощности, когда несколько ПЧ несут одну нагрузку.<br>Диапазон уставки: 0.00~10.00 Гц   | 0.00Hz                | ○         |
| P08.31      | Перемещение между управлением «Двигатель 1» и «Двигатель 2»        | Goodrive100 поддерживает переход между двумя двигателями. Эта функция используется для выбора управления.<br>0: Клеммы, выбор цифровых клемм в качестве 35<br>1: Выбор по протоколу MODBUS<br>2: Выбор по протоколу PROFIBUS  | 0                     | ●         |
| P08.32      | Обнаружение уровня FDT1  | Когда выходная частота превышает соответствующие частоты электрического уровня FDT, через выходные клеммы будет выведен сигнал «Частота обнаружения уровень FDT», то выходная частота уменьшается ниже, чем значение (электрический уровень FDT)  | 50.00Hz               | ○         |
| P08.33      | Обнаружение значения задержки FDT1                                 | —обнаружения значение удержания FDT)  | 5.0%                  | ○         |
| P08.34      | Обнаружение уровня FDT2  | соответствующие сигналы частоты является недействительным. Ниже приводится диаграмма сигнала:   | 50.00Hz               | ○         |
| P08.35      | Обнаружение значения задержки FDT2                                 |  <p>Диапазон уставки: P08.32: 0.00 Гц~P00.03 (Максимальная частота)<br/>Диапазон уставки: P08.33: 0.0~100.0%(FDT1 электрический уровень)<br/>Диапазон уставки: P08.34: 0.00~P00.03 (Максимальная частота)</p> | 5.0%                  | ○         |

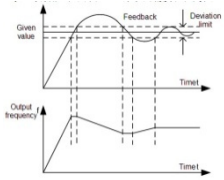
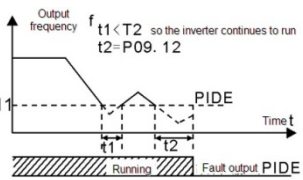
| Код функции | Имя                                    | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
|             |  | Диапазон уставки: P08.35: 0.0~100.0%(FDT2 electrical level)  |                       |           |
| P08.36      | Обнаружение значения заданной частоты  | <p>Когда выходная частота достигает нижнего или верхнего диапазона заданной частоты, то через выходные клеммы будет подан выходной сигнал «частота достигнута», см. схему ниже для получения подробной информации:</p>  <p>The diagram consists of two vertically aligned graphs sharing a common horizontal time axis labeled 'Time t'. The top graph plots 'Output frequency' on the vertical axis. It shows a triangular wave that rises to a peak and then falls. A horizontal dashed line represents the 'Setting frequency'. A shaded region around the peak is labeled 'detection range'. The bottom graph plots a pulse signal for 'Y, R01, R02'. The signal is low until the output frequency enters the detection range, then it pulses high during the detection range and returns to low.</p> <p>Диапазон уставки: 0.00Гц~P00.03 (Максимальная частота)</p> | 0.00Hz                | ○         |
| P08.37      | Включение торможения                   | <p>Этот параметр используется для управления внутренним блоком торможения.</p> <p>0: Отключено<br/>1: Включено</p> <p><b>Примечание:</b> Применяется только к внутреннему блоку торможения.</p>  | 0                     | ○         |
| P08.38      | Пороговое напряжение при торможении    | <p>После установки исходного напряжение DC-шины, измените этот параметр, чтобы тормозная нагрузка работала надлежащим образом. Изменение заводских значений с уровнем напряжения</p> <p>Диапазон уставки: 200.0~2000.0 В</p>   | 400 В<br>700.0 В      | ○         |
| P08.39      | Режим работы вентилятора               | <p>0: Расчетный рабочий режим (Управление по °C)<br/>1: Вентилятор работает после включения питания</p>  | 0                     | ○         |
| P08.40      | Выбор PWM                              | <p>0: PWM режим 1, 3-х фазный и 2-х фазный<br/>1: PWM режим 2, 3-х фазный</p>  | 0                     | ●         |
| P08.41      | По выбору                              | <p>0: Отключено<br/>1: Действительно</p>   | 1                     | ●         |
| P08.42      | Управление данными с панели управления | <p>0x000~0x1223<br/>LED Единиц: Разрешить выбор частоты<br/>0:Кнопки «L/V» и встроенный потенциометр</p>   | 0x0000                | ○         |

| Код функции | Имя                               | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------|
|             |                                   | 1:Только кнопки «Л/V»<br>2:Только встроенный потенциометр<br>3: Нет управления от кнопок «Л/V» и встроенного потенциометра<br>LED Десятки: Выбор частоты управления<br>0: Эффективно, когда P00.06 = 0 или P00.07 = 0<br>1: Эффективно для всех уставок частоты<br>2: Неэффективно для многоступенчатой скорости, при многоступенчатой скорости имеет приоритет<br>LED Сотни: Выбор действия во время останова<br>0: Параметр действителен<br>1: Действительно во время работы, очищается после останова<br>2: Действительно во время работы, очищается после получения команды stop<br>LED Тысячи: Встроенный функции кнопок «Л/V» и встроенного потенциометра<br>0: Встроенные функции действительны<br>1: Встроенные функции не действительны |                       |           |
| P08.43      | Резерв                            | Резерв   |                       | ○         |
| P08.44      | Параметр управления клемм UP/DOWN | 0x00~0x221<br>LED единицы: Выбор частоты управления<br>0: UP/DOWN включено<br>1: UP/DOWN отключено<br>LED Десятки: Выбор частоты управления<br>0: Включены, когда P00.06=0 или P00.07=0<br>1: Эффективно для всех уставок частоты<br>2: Неэффективно для многоступенчатой скорости, при многоступенчатой скорости имеет приоритет<br>LED Сотни: Выбор действия во время останова<br>0: Установка эффективна<br>1: Действительно во время работы, очищается после останова<br>2: Действительно во время работы, очищается после получения команды stop  | 0x000                 | ○         |
| P08.45      | Клеммы UP Шаг увеличения частоты  | 0.01~50.00 сек   | 0.50 Гц/сек           | ○         |
| P08.46      | Клемма DOWN                       | 0.01~50.00 сек   | 0.50                  | ○         |

| Код функции                      | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|-----------|
|                                  | Шаг уменьшения частоты                       |  | Гц/сек                |           |
| P08.47                           | Выбор действия при окончании задания частоты | 0x000-0x111<br>LED Единицы: Выбор действия при цифровой регулировке частоты выключен.<br>0: Сохранить при выключенном питании<br>1: Сброс, когда питание выключено<br>LED Десятки: Выбор действия при выключении частоты по MODBUS<br>0: Сохранить при выключенном питании<br>1: Сброс, когда питание выключено<br>LED Сотни: Выбор действия, когда установка других частот выключена<br>0: Сохранить при выключенном питании<br>1: Сброс, когда питание выключено | 0x000                 | ○         |
| P08.48                           | Старший бит исходного энергопотребления      | Этот параметр используется для задания исходное значение потребляемой мощности.  | 0°                    | ○         |
| P08.49                           | Младший бит исходного энергопотребления      | Исходное значение потребляемой мощности =P08.48*1000+ P08.49<br>Диапзон уставки: P08.48: 0-59999°(k)<br>Диапзон уставки: P08.49:0.0-999.9°   | 0.0°                  | ○         |
| P08.50                           | Торможение магнитным потоком                 | Этот код функции используется для включения магнитного потока.<br>0: Отключено<br>100-150: чем выше коэффициент, тем больше сила торможения.<br>ПЧ может замедлить работу двигателя, увеличив магнитный поток.<br>Энергия вырабатываемая двигателем во время торможения может быть преобразованы в тепловую энергию, путем увеличения магнитного потока.   | 0                     | ●         |
| P08.51                           | Коэффициент входной мощности ПЧ              | Этот код функции используется для настройки отображаемого входного переменного тока ПЧ.<br>Диапзон уставки: 0.00-1.00  | 0.56                  | ○         |
| <b>Группа P09 Управление PID</b> |  |  |                       |           |
| P09.00                           | Выбор источника задания PID                  | Этот параметр определяет, что является источником задания PID.<br>0: Задание с панели управления(P09.01)<br>1:Аналоговый вход AI1  | 0                     | ○         |



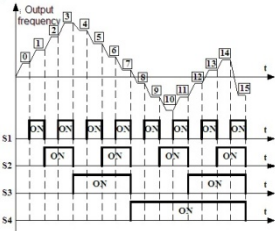
| Код функции | Имя                               | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------|
|             |                                   | 2: Аналоговый вход AI2<br>3: Аналоговый вход AI3 set<br>4: Высокочастотный вход HDI<br>5: Многоступенчатая скорость<br>6: MODBUS<br>7-9: Резерв<br><b>Примечание:</b> Многоступенчатая скорость описана в группе параметров P10.   |                       |           |
| P09.01      | Задание PID с панели управления   | Когда P09.00 = 0, установите значение обратной связи системы с панели управления.<br>Диапазон уставки:-100.0%~100.0%   | 0.0%                  | ○         |
| P09.02      | Выбор источник обратной связи PID | Выбор источника задания PID<br>0: Аналоговый вход AI1<br>1: Аналоговый вход AI2<br>2: Аналоговый вход AI3<br>3: Высокочастотный вход HDI<br>4: MODBUS<br>5-7: Резерв<br><b>Примечание:</b> Данные источники обратной связи могут не совпадать, в противном случае, не могут эффективно управлять PID.          | 0                     | ○         |
| P09.03      | Выбор компонентов выхода PID      | 0: Выход PID является положительным:<br>Когда сигнал обратной связи превышает значение PID, выходная частота ПЧ будет уменьшаться для балансирования PID.<br>1: Выход PID негативный: Когда сигнал обратной связи меньше, чем значение PID, выходная частота инвертора будет увеличиваться сбалансировать PID. | 0                     | ○         |
| P09.04      | Пропорциональное усиление (Kp)    | Функция применяется к пропорциональному усилению P входа PID.<br>Диапазон уставки:0.00~100.00  | 1.00                  | ○         |
| P09.05      | Время интегрирования (Ti)         | Этот параметр определяет скорость PID регулятора для выполнения интегрального регулирования PID при отклонении обратной связи и задания.<br>Диапазон уставки:0.01~10.00 сек  | 0.10 сек              | ○         |
| P09.06      | Время дифференцирования (Td)      | Этот параметр определяет время дифференцирования PID регулятора.<br>Диапазон уставки:0.01~10.00 сек  | 0.00 сек              | ○         |
| P09.07      | Цикл выборки (T)                  | Этот параметр означает цикл выборки обратной   | 0.10 сек              | ○         |

| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------|
|             |   | связи.<br>Диапазон уставки: 0.00~100.00 сек   |                       |           |
| P09.08      | Предел отклонения управления PID                        | <p>Задает максимальное отклонение выхода PID в замкнутом контуре. Как показано на диаграмме ниже, PID регулятор перестает работать во время выхода за пределы отклонения. Функция позволяет правильно отрегулировать точность и стабильность системы.</p>  <p>Диапазон уставки: 0.0~100.0%</p> | 0.0%                  | ○         |
| P09.09      | Верхний предел выхода PID                               | Эти параметры используются для задания верхнего и нижнего предела выхода PID регулятора.  | 100.0%                | ○         |
| P09.10      | Нижний предел выхода PID                                | 100.0 % соответствует макс. частота или макс. напряжению ( P04.31)<br>Диапазон уставки: P09.09: P09.10~100.0%<br>Диапазон уставки: P09.10: -100.0%~P09.09   | 0.0%                  | ○         |
| P09.11      | Значение обратной связи в автономном режиме обнаружения | Значение обратной связи PID в автономном режиме обнаружения, когда обнаруженное значение меньше или равно значению обратной связи и время обнаружения превышает заданное значение в P09.12, ПЧ сообщит, что «Ошибка автономной обратной связи PID» и на дисплее будет отображаться PIDE.  | 0.0%                  | ○         |
| P09.12      | Время обнаружения автономной обратной связи             |  <p>Диапазон уставки: P09.11: 0.0~100.0%<br/>Диапазон уставки: P09.12: 0.0~3600.0s</p>   | 1.0s                  | ○         |

| Код функции | Имя                   | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------|
| P09.13      | Выбор регулировки PID | <p>0x00~0x11<br/>LED Единицы:<br/>0: Сохраните интегральное регулирование, когда частота достигает верхнего или нижнего пределов; интегрирование показывает изменения между заданием и обратной связью, если она достигает внутреннего предела. Когда заданию и обратной связи, необходимо больше времени, чтобы компенсировать влияние непрерывной работы и интегрирование будет меняться.<br/>1: Останов интегрирования, когда частота достигает верхнего или нижнего пределов. Если интегрирование держать соотношение между заданием и обратной связью стабильно, то изменения интегрирования будут быстро меняться в зависимости от процесса.<br/>LED Десятки:<br/>0: То же самое с направлением вращения; если выход PID регулятора будет отличаться от текущего рабочего направления, то внутреннее выведет в 0 вынужденно.<br/>1:Противополжно параметру направления</p> | 0x00                  | ○         |

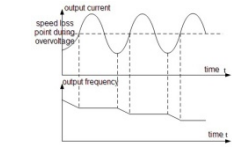
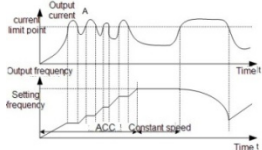
### Группа P10 PLC и многоступенчатое управление скоростью

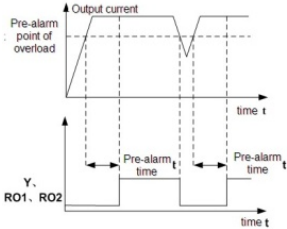
|        |                             |  |         |   |
|--------|-----------------------------|--|---------|---|
| P10.00 | Средства PLC                | <p>0: Останов после запуска. ПЧ должен дать команду снова после окончания цикла.<br/>1: Запуск на конечное значение после запуска. После окончания сигнала, ПЧ будет работает на частоте и направлении при последнем прогоне.<br/>2: Цикл работы. ПЧ будет работает до получения команды stop, а затем, система будет остановлена.</p> | 0       | ○ |
| P10.01 | Выбор памяти PLC            | <p>0: Нет памяти при потере напряжения питания<br/>1: Память при потере ; напряжения питания:PLC записывает запущенные шаги и циклы при потере напряжения питания.</p>   | 0       | ○ |
| P10.02 | Многоступенчатая скорость 0 | <p>100,0% установки соответствует макс. частоте P00.03. При выборе управления от PLC, установите P10.02 ~ P10.33 для определения частоты и направления для всех шагов.</p> <p><b>Примечание:</b> Символ многоступенчатой скорости определяет направление работы PLC. Отрицательное значение означает обратное вращения.</p>            | 0.0%    | ○ |
| P10.03 | Продолжительность работы 0  |  | 0.0 сек | ○ |
| P10.04 | Многоступенчатая скорость 1 |  | 0.0%    | ○ |
| P10.05 | Продолжительность работы 1  |  | 0.0 сек | ○ |
| P10.06 | Многоступенчатая скорость 2 |  | 0.0%    | ○ |
| P10.07 | Продолжительность работы 2  |  | 0.0 сек | ○ |
| P10.08 | Многоступенчатая скорость 3 |  | 0.0%    | ○ |

| Код функции | Имя                          | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию  | Изменение |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
|-------------|------------------------------|---|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---|
| P10.09      | Продолжительность работы 3   | Многоступенчатый скорости находятся в диапазоне-- $f_{max} \sim f_{max}$ и она может быть отрицательной.  | 0.0 сек  | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.10      | Многоступенчатая скорость 4  | В ПЧ серии Goodrive100 можно задать 16 шагов скорости, выбрав комбинации с помощью клемм 1 – 4, соответствующее скорости от 0 до скорости 15.   | 0.0%   | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.11      | Продолжительность работы 4   |    | 0.0 сек  | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.12      | Многоступенчатая скорость 5  |   | 0.0%   | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.13      | Продолжительность работы 5   |   | 0.0 сек  | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.14      | Многоступенчатая скорость 6  |   | 0.0%   | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.15      | Продолжительность работы 6   |   | 0.0 сек  | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.16      | Многоступенчатая скорость 7  |   | Когда $S1=S2=S3=S4=OFF$ , частоты задается с помощью P00.06. Выберите многоступенчатую   | 0.0%      | ○   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.17      | Продолжительность работы 7   |   | скорость с помощью сочетания 16 кодов S1, S2, S3, и S4.  | 0.0 сек   | ○   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.18      | Многоступенчатая скорость 8  |   | Запуск и останов выполнения многоступенчатой скоростью определяется кодом функции P00.   | 0.0%      | ○   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.19      | Продолжительность работы 8   |   | Соотношения между клеммами S1, S2, S3, S4 и многоступенчатыми скоростями следующие:  | 0.0 сек   | ○   |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.20      | Многоступенчатая скорость 9  |   | <table border="1"> <tr> <td>S1</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>Шаг</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table> | S1        | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON | S2  | OFF | OFF | ON | ON  | OFF | OFF | OFF | ON | S3  | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON | S4 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | Шаг | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7       | 0.0%    | ○ |
| S1          | OFF                          |   | ON   | OFF       | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S2          | OFF                          |   | OFF  | ON        | ON  | OFF | OFF | OFF | ON  |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S3          | OFF                          |   | OFF  | OFF       | OFF | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S4          | OFF                          |   | OFF  | OFF       | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| Шаг         | 0                            |   | 1  | 2         | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.21      | Продолжительность работы 9   |   | <table border="1"> <tr> <td>S1</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>Шаг</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </table>    | S1        | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON | S2  | OFF | OFF | ON | ON  | OFF | OFF | ON  | ON | S3  | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON | S4 | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | Шаг | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15      | 0.0 сек | ○ |
| S1          | OFF                          | ON  | OFF  | ON        | OFF | ON  | OFF | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S2          | OFF                          | OFF   | ON   | ON        | OFF | OFF | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S3          | OFF                          | OFF   | OFF  | OFF       | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S4          | ON                           | ON  | ON   | ON        | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| Шаг         | 8                            | 9   | 10   | 11        | 12  | 13  | 14  | 15  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.22      | Многоступенчатая скорость 10 | <table border="1"> <tr> <td>S1</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>Шаг</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </table>  | S1   | OFF       | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | S2 | OFF | OFF | ON  | ON | OFF | OFF | ON  | ON  | S3 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON  | ON | ON | ON | S4 | ON | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | Шаг | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 0.0%    | ○       |   |
| S1          | OFF                          | ON  | OFF  | ON        | OFF | ON  | OFF | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S2          | OFF                          | OFF   | ON   | ON        | OFF | OFF | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S3          | OFF                          | OFF   | OFF  | OFF       | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S4          | ON                           | ON  | ON   | ON        | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| Шаг         | 8                            | 9   | 10   | 11        | 12  | 13  | 14  | 15  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.23      | Продолжительность работы 10  | <table border="1"> <tr> <td>S1</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>Шаг</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </table> | S1   | OFF       | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | S2 | OFF | OFF | ON  | ON | OFF | OFF | ON  | ON  | S3 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON  | ON | ON | ON | S4 | ON | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | Шаг | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 0.0 сек | ○       |   |
| S1          | OFF                          | ON  | OFF  | ON        | OFF | ON  | OFF | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S2          | OFF                          | OFF   | ON   | ON        | OFF | OFF | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S3          | OFF                          | OFF   | OFF  | OFF       | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S4          | ON                           | ON  | ON   | ON        | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| Шаг         | 8                            | 9   | 10   | 11        | 12  | 13  | 14  | 15  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.24      | Многоступенчатая скорость 11 | <table border="1"> <tr> <td>S1</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>Шаг</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </table> | S1   | OFF       | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | S2 | OFF | OFF | ON  | ON | OFF | OFF | ON  | ON  | S3 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON  | ON | ON | ON | S4 | ON | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | Шаг | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 0.0%    | ○       |   |
| S1          | OFF                          | ON  | OFF  | ON        | OFF | ON  | OFF | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S2          | OFF                          | OFF   | ON   | ON        | OFF | OFF | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S3          | OFF                          | OFF   | OFF  | OFF       | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S4          | ON                           | ON  | ON   | ON        | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| Шаг         | 8                            | 9   | 10   | 11        | 12  | 13  | 14  | 15  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.25      | Продолжительность работы 11  | <table border="1"> <tr> <td>S1</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>S4</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>Шаг</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </table> | S1   | OFF       | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | OFF | ON  | S2 | OFF | OFF | ON  | ON | OFF | OFF | ON  | ON  | S3 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON  | ON | ON | ON | S4 | ON | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | ON  | Шаг | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 0.0 сек | ○       |   |
| S1          | OFF                          | ON  | OFF  | ON        | OFF | ON  | OFF | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S2          | OFF                          | OFF   | ON   | ON        | OFF | OFF | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S3          | OFF                          | OFF   | OFF  | OFF       | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| S4          | ON                           | ON  | ON   | ON        | ON  | ON  | ON  | ON  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| Шаг         | 8                            | 9   | 10   | 11        | 12  | 13  | 14  | 15  |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.26      | Многоступенчатая скорость 12 | Диапазон уставки:P10.(2n,1<n<17): -100.0~100.0%   | 0.0%   | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |
| P10.27      | Продолжительность работы 12  | Диапазон уставки:P10.(2n+1, 1<n<17):0.0~6553.5s(мин)  | 0.0 сек  | ○         |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |    |    |    |         |         |   |

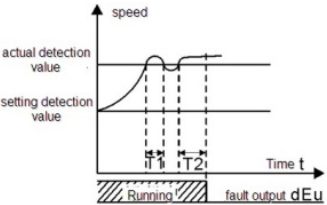
| Код функции | Имя   | Подробное описание параметров         | Значение по умолчанию | Изменение  |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|-------------|---|---------------------------------------|-----------------------|------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|---|------|------|----|----|----|----|----|
| P10.28      | Многоступенчатая скорость 13                              |                                       | 0.0%                  | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.29      | Продолжительность работы 13                               |                                       | 0.0 сек               | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.30      | Многоступенчатая скорость 14                              |                                       | 0.0%                  | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.31      | Продолжительность работы 14                               |                                       | 0.0 сек               | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.32      | Многоступенчатая скорость 15                              |                                       | 0.0%                  | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.33      | Продолжительность работы 15                               |                                       | 0.0 сек               | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.34      | PLC шаги 0~7<br>выбор времени разгона/торможения ACC/DEC  | Ниже приводится подробная инструкция: | 0x0000                | ○          |     |              |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| P10.35      | PLC шаги 8~15<br>выбор времени разгона/торможения ACC/DEC | P10.34                                | Код функции           | Binary bit | Шаг | ACC/DEC<br>0 | ACC/DEC<br>1 | ACC/DEC<br>2 | ACC/DEC<br>3 | 0x0000 | ○ |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT1                  | BIT0       | 0   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT3                  | BIT2       | 1   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT5                  | BIT4       | 2   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT7                  | BIT6       | 3   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT9                  | BIT8       | 4   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT11                 | BIT10      | 5   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       | BIT13                 | BIT12      | 6   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   | P10.35                                | BIT15                 | BIT14      | 7   | 00           | 01           | 10           | 11           |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
|             |   |                                       |                       |            |     |              |              |              |              |        |   | BIT1 | BIT0 | 8  | 00 | 01 | 10 | 11 |
|             |   |                                       |                       |            |     |              |              |              |              |        |   | BIT3 | BIT2 | 9  | 00 | 01 | 10 | 11 |
|             |   |                                       |                       |            |     |              |              |              |              |        |   | BIT5 | BIT4 | 10 | 00 | 01 | 10 | 11 |
|             |   |                                       |                       |            |     |              |              |              |              |        |   | BIT7 | BIT6 | 11 | 00 | 01 | 10 | 11 |
|             |   |                                       |                       |            |     |              |              |              |              |        |   | BIT9 | BIT8 | 12 | 00 | 01 | 10 | 11 |
| BIT11       | BIT10   | 13                                    | 00                    | 01         | 10  | 11           |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |
| BIT13       | BIT12   | 14                                    | 00                    | 01         | 10  | 11           |              |              |              |        |   |      |      |    |    |    |    |    |

| Код функции                        | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |       |    |    |    |    |    |  |  |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|-----------|-------|----|----|----|----|----|--|--|
|                                    |  | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>BIT15</td> <td>BIT14</td> <td>15</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> </table> <p>После того, как пользователь выбрал соответствующее время ACC/DEC, объединение 16 двоичных бит будет преобразовано в десятичный бит, а затем установлены соответствующие коды функций. Диапазон уставки: -0x0000-0xFFFF</p>                          |                       | BIT15     | BIT14 | 15 | 00 | 01 | 10 | 11 |  |  |
|                                    | BIT15  | BIT14  | 15                    | 00        | 01    | 10 | 11 |    |    |    |  |  |
| P10.36                             | Выбор способа перезапуска PLC                                  | <p>0: Перезапустите от первого шага; останов во время запуска (причины: команда «Стоп», «ошибка», выключение питания), запустить из первого шага после перезагрузки.</p> <p>1: Продолжение работы на частоте останова; останов во время работы (причина: команда «Стоп», ошибка), ПЧ запишет время работы и автоматически, введет шаг после перезапуска и сохранит работу на заданной частоте.</p> | 0                     | ⊕         |       |    |    |    |    |    |  |  |
| P10.37                             | Выбор единицы времени при многоступенчатой скорости            | <p>0: Секунды ; время работы измеряется в секундах</p> <p>1: Минуты ; время работы измеряется в минтах</p>   | 0                     | ⊕         |       |    |    |    |    |    |  |  |
| <b>Группа P11 Параметры защиты</b> |  |  |                       |           |       |    |    |    |    |    |  |  |
| P11.00                             | Защита от потери фазы  | <p>0x00-0x11</p> <p>LED Единицы:</p> <p>0: Отключить защиту от потери входных фаз</p> <p>1: Включить защиту от потери входных фаз</p> <p>LED Десятки:</p> <p>0: Отключить защиту от потери входных фаз</p> <p>1: Включить защиту от потери входных фаз</p>   | 11                    | ○         |       |    |    |    |    |    |  |  |
| P11.01                             | Выбор функции Уменьшение частоты при внезапной потери мощности | <p>0: Включено</p> <p>1: Отключено</p>   | 0                     | ○         |       |    |    |    |    |    |  |  |
| P11.02                             | Коэффициент снижения частоты при внезапном отключении питания  | <p>Диапазон уставки: 0.00Гц/сек-P00.03 (Максимальная частота)</p> <p>После внезапной потери мощности сети напряжение на DC-шине падает до точки уменьшения частоты, ПЧ начинает уменьшать рабочую частоту по параметру P11.02, подайте напряжение на ПЧ снова.</p>   | 10.00Hz/s             | ○         |       |    |    |    |    |    |  |  |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |      |      |      |      |  |  |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|------|------|------|------|--|--|
|             |  | <p>Степень напряжения</p> <table border="1"> <tr> <td>230В</td> <td>400В</td> <td>660В</td> </tr> <tr> <td>260В</td> <td>460В</td> <td>800В</td> </tr> </table> <p>Точка снижения частоты при внезапном отключении питания</p> <p><b>Примечание:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте параметр правильно, чтобы избежать останова, вызванного защитой ПЧ во время переключения в сети.</li> <li>Этой функцией можно включить запрет защиты по входному напряжению</li> </ol> | 230В                  | 400В      | 660В | 260В | 460В | 800В |  |  |
| 230В        | 400В   | 660В   |                       |           |      |      |      |      |  |  |
| 260В        | 460В   | 800В   |                       |           |      |      |      |      |  |  |
| P11.03      | Защита от повышенного напряжения и потеря скорости     | <p>0:Отключено<br/>1:Включено</p>   | 1                     | ○         |      |      |      |      |  |  |
| P11.04      | Защита от повышенного напряжения при потере скорости   | <p>120~150%( напряжение DC- шины)(400V)</p> <p>120~150%( напряжение DC- шины)(230V)</p>  | 140%<br>120%          | ○         |      |      |      |      |  |  |
| P11.05      | Выбор предела по току                                  | Во время работы ПЧ эта функция обнаруживает выходной ток и сравнивает его пределом   | 1                     | ⊙         |      |      |      |      |  |  |
| P11.06      | Автоматический уровень предела по току                 | <p>установленном в P11.06.</p>   | G<br>motor:160.<br>0% | ⊙         |      |      |      |      |  |  |
| P11.07      | Установление понижающего коэффициента в предел по току | <p>Диазон уставки: P11.05:</p> <p>0:Отключено<br/>1:Предел включен<br/>2:Предел недопустим при постоянной скорости</p> <p>Диазон уставки: P11.06:50.0~200.0%</p> <p>Диазон уставки: P11.07:0.00~50.00Гц/сек</p>  | 10.00Гц/сек<br>к      | ⊙         |      |      |      |      |  |  |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
| P11.08      | Предупредительный аварийный сигнал перегрузки двигателя или ПЧ | Выходной ток ПЧ или двигателя выше P11.09, и длительность времени выше P11.10, то будет выведен предварительный аварийный сигнал перегрузки.   | 0x000                 | ○         |
| P11.09      | Уровень тестирования аварийного предупредительного сигнала     |   | G<br>motor:150<br>%   | ○         |
| P11.10      | Overload pre-alarm detection time                              | <p>Диазон уставки: P11.08:</p> <p>Включение и определение предварительного аварийного сигнала перегрузки ПЧ или двигателя.</p> <p>Диазон уставки:: 0x000–0x131</p> <p>LED Единицы:</p> <p>0: Предварительный аварайный сигнал перегрузки двигателя, соответствует номинальному току двигателя</p> <p>1: Предварительный аварайный сигнал перегрузки ПЧ, соответствует номинальному току ПЧ</p> <p>LED Десятки:</p> <p>0: Инвертор продолжает работать после предварительного сигнала о недогрузке</p> <p>1:ПЧ продолжает работать после предварительного аварийного сигнала недогрузки запуска после сигнала ошибка по перегрузке</p> <p>2: ПЧ продолжает работать после предварительного аварийного сигнала недогрузки запуска после сигнала ошибка по недогрузке</p> <p>3. ПЧ останавливается, когда перегрузка или недогрузка</p> <p>LED Сотни :</p> <p>0:Обнаружение все время</p> <p>1: Обнаружение при постоянной работе</p> <p>Диазон уставки: P11.09: P11.11~200%</p> <p>Диазон уставки: P11.10: 0.1~60.0s</p> | 1.0 сек               | ○         |



| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
| P11.11      | Уровень обнаружения предварительного аварийного сигнала о недогрузке | Если выходной ток ПЧ меньше чем P11.11, и время выходит за P11.12, то ПЧ будет выводить предварительный аварийный сигнал о недогрузке  | 50%                   | ○         |
| P11.12      | Время обнаружения предварительного аварийного сигнала о недогрузке   | Диапазон уставки: P11.11: 0~P11.09<br>Диапазон уставки: P11.12: 0.1~60.0 сек   | 1.0 сек               | ○         |
| P11.13      | Выбор действия выходных клемм при ошибке                             | Выберите действие выходных клемм при пониженном напряжении и сбросе ошибки<br>0x00~0x11<br>LED Единицы:<br>0: Действие при ошибке «Пониженное напряжение»<br>1: Нет действия<br>LED Десятки:<br>0: Действия во время автоматического сброса<br>1: Нет действия | 0x00                  | ○         |
| P11.14      | Определение отклонения скорости                                      | 0.0~50.0%<br>Установите время обнаружения отклонения скорости  | 10.0%                 | ●         |
| P11.15      | Время обнаружения отклонения скорости                                | Этот параметр используется для задания времени обнаружения отклонения скорости.<br><br>$T1 < T2$ so the inverter continues to run<br>$T2 = P11.13$                           | 0.5 сек               | ○         |
|             |  | Диапазон уставки: P11.08: 0.0~10.0 сек   |                       |           |

| Код функции                       | Имя                               | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| <b>Группа P14 Протоколы связи</b> |                                   |  |                       |           |
| P14.00                            | Адрес ПЧ                          | <p>Диапазон уставки:1~247</p> <p>Когда ведущее устройство пишет фрейм, коммуникационный адрес ведомого устройства устанавливается в 0; широковещательный адрес является коммуникационным адресом. Все ведомые устройства на MODBUS fieldbus могут принять кадр, но не отвечают.</p> <p>Адрес ПЧ является уникальным в сети связи. Это является основополагающим для связи точка-точка между верхним монитором и привод.</p> <p><b>Примечание:</b> Адрес ведомого ПЧ нельзя задать 0.</p> | 1                     | ○         |
| P14.01                            | Скорость связи                    | <p>Установите скорость цифровой передачи данных между верхним монитором и ПЧ.</p> <p>0:1200BPS<br/>1:2400BPS<br/>2:4800BPS<br/>3:9600BPS<br/>4:19200BPS<br/>5:38400BPS</p> <p><b>Примечание:</b> Скорость передачи данных между верхним монитором и ПЧ должны быть одинаковыми. В противном случае сообщение не принимается. Чем больше скорость, тем быстрее скорость связи.</p>  | 4                     | ○         |
| P14.02                            | Настройка проверки цифровых битов | <p>Формат данных между верхним монитором и ПЧ должны быть одинаковыми. В противном случае сообщение не принимается</p> <p>0: Нет проверки (N,8,1) для RTU<br/>1: Нечет (E,8,1) для RTU<br/>2: Чет (O,8,1) для RTU<br/>3: Нет проверки (N,8,2) для RTU<br/>4: Нечет (E,8,2)for RTU<br/>5: Чет(O,8,2) для RTU</p>  | 1                     | ○         |
| P14.03                            | Задержка ответа                   | <p>0~200мсек</p> <p>Это означает промежуток времени между временем, когда ПЧ получает данные и посылает его в PLC или другому ПЧ и полученным ответом.</p>   | 5                     | ○         |
| P14.04                            | Время ошибок связи                | <p>0.0(Недопустимо),0.1~60.0 сек</p> <p>Когда код функции имеет значение 0.0, это</p>  | 0.0 сек               | ○         |

| Код функции                  | Имя                                | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------|
|                              |                                    | недопустимый параметр, для коммуникаций связи.<br>Когда код функции устанавливается в 0, и если интервал времени между двумя сообщениями превышает, то система сообщит «Ошибка RS-485» (CE).<br>Как правило установите его в 0; Установите как параметр для постоянной связи и мониторинга состояния связи. |                       |           |
| P14.05                       | Обработка ошибок передачи          | 0: Сигнализация и свободный останов<br>1: Нет тревоги и продолжение работы<br>2: Без сигнализации и останов согласно режимов останова (только под контролем связи)<br>3: Без сигнализации и останов, согласно режимов останова (при всех режимах управления)  | 0                     | ○         |
| P14.06                       | Выбор действия обработки сообщения | 0x00~0x11<br>LED Единицы:<br>0: Операции с ответом: ПЧ будет реагировать на все команды чтения и записи от верхнего монитора.<br>1: Операции без ответа; ПЧ реагирует только на команды чтение за исключением команду записи ПЧ.<br>LED Десятки:(Резерв)  | 0x00                  | ○         |
| P14.07                       | Резерв                             |   |                       | ●         |
| P14.08                       | Резерв                             |   |                       | ●         |
| <b>Группа P17 Мониторинг</b> |                                    |   |                       |           |
| P17.00                       | Заданная частота                   | Отображение заданной частоты на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0.00 Гц~P00.03  | 0.00 Гц               | ●         |
| P17.01                       | Выходная частота                   | Отображение выходной частоты на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0.00 Гц~P00.03  | 0.00 Гц               | ●         |
| P17.02                       | Кривая заданной частоты            | Отображение кривой заданной частоты на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0.00 Гц~P00.03   | 0.00 Гц               | ●         |
| P17.03                       | Выходное напряжение                | Отображение выходного напряжение на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0~1200 В  | 0 В                   | ●         |
| P17.04                       | Выходной ток                       | Отображение выходного тока на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0.0~5000.0 А  | 0.0 А                 | ●         |

| Код функции | Имя                                       | Подробное описание параметров  | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
| P17.05      | Скорость вращения двигателя               | Отображение скорости вращения двигателя на дисплее ПЧ.<br>Диапазон: 0~65535 об/мин   | 0 об/мин              | ●         |
| P17.06      | Текущий ток                               | Отображение текущего тока на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0~5000.0 А  | 0.0 А                 | ●         |
| P17.07      | Ток намагничивания                        | Отображение тока намагничивания на дисплее ПЧ<br>Диапазон: 0.0~5000.0А   | 0.0 А                 | ●         |
| P17.08      | Мощность двигателя                        | Отображение мощности двигателя на дисплее ПЧ.<br>Диапазон: -300.0%~300.0%<br>(Номинальный ток двигателя)   | 0.0%                  | ●         |
| P17.09      | Output torque                             | Display the current output torque of the inverter.<br>Диапазон: -250.0~250.0%  | 0.0%                  | ●         |
| P17.10      | Оценочная частота двигателя               | Оценки частоты двигателя при векторном управлении в разомкнутом контуре<br>Диапазон: 0.00~ P00.03  | 0.00 Гц               | ●         |
| P17.11      | DC bus voltage                            | Display current DC bus voltage of the inverter<br>Диапазон: 0.0~2000.0V  | 0 В                   | ●         |
| P17.12      | Состояние входных клемм и переключателей  | Отображение текущего состояния входных клемм и переключателей ПЧ<br>Диапазон: 0000~00FF  | 0                     | ●         |
| P17.13      | Состояние выходных клемм и переключателей | Отображение текущего состояния выходных клемм и переключателей ПЧ<br>Диапазон: 0000~000F   | 0                     | ●         |
| P17.14      | Цифровая регулировка                      | Корректировка дисплея с помощью клавиатуры панели управления ПЧ.<br>Диапазон : 0.00 Гц~P00.03  | 0.00 Гц               | ●         |
| P17.15      | Крутящий момент                           | Отображение крутящего момента, учитывая процент ток. Номинальный крутящий момент двигателя.<br>Диапазон: -300.0%~300.0%<br>(Номинальный ток двигателя) | 0.0%                  | ●         |

| Код функции | Имя  | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| P17.16      | Линейная скорость                            | Отображение на дисплее текущей линейной скорости.<br>Диапазон: 0~65535 об/мин   | 0 об/мин              | ●         |
| P17.17      | Резерв                                       |   | 0                     | ●         |
| P17.18      | Подсчет значений                             | Отображение на дисплее текущих значений подсчета<br>Диапазон: 0~65535   | 0                     | ●         |
| P17.19      | AI1 входное напряжение                       | Сигнал аналогового входа AI1<br>Диапазон: 0.00~10.00 В  | 0.00 В                | ●         |
| P17.20      | AI2 входное напряжение                       | Сигнал аналогового входа AI2<br>Диапазон: 0.00~10.00 В  | 0.00 В                | ●         |
| P17.21      | AI3 входное напряжение                       | Сигнал аналогового входа AI3<br>Диапазон: -10.00~10.00 В  | 0.00 В                | ●         |
| P17.22      | HDI входная частота                          | HDI входная частота<br>Диапазон: 0.00~50.00 кГц   | 0.00 kHz              | ●         |
| P17.23      | Заданное значение PID                        | Заданное значение PID<br>Диапазон: -100.0~100.0%  | 0.0%                  | ●         |
| P17.24      | Значение ответа PID                          | Значение ответа PID<br>Диапазон: -100.0~100.0%  | 0.0%                  | ●         |
| P17.25      | Коэффициент мощности двигателя               | Коэффициент мощности двигателя.<br>Диапазон: -1.00~1.00   | 0.0                   | ●         |
| P17.26      | Текущее время                                | Отображение на дисплее время работы ПЧ.<br>Диапазон:0~65535 мин   | 0 мин                 | ●         |
| P17.27      | PLC и текущие шаги многоступенчатой скорости | Отображение на дисплее состояния PLC и текущих шагов многоступенчатой скорости<br>Диапазон: 0~15  | 0                     | ●         |
| P17.28      | ASR ход контроллера                          | Отображения выхода контроллера ASR в процентах от номинального крутящего момента относительно двигателя<br>Диапазон: -300.0%~300.0% (ток двигателя) | 0.0%                  | ●         |

| Код функции | Имя                         | Подробное описание параметров   | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-----------------------------|---|-----------------------|-----------|
| P17.29      | Резерв                      |   | 0.0                   | ●         |
| P17.30      | Резерв                      |   | 0.0                   | ●         |
| P17.31      | Резерв                      |   | 0.0                   | ●         |
| P17.32      | Сцепление магнитного потока | Отображение на дисплее сцепления магнитного потока.<br>Диапазон: 0.0%~200.0%  | 0                     | ●         |
| P17.33      | Ток возбуждения             | Отображение на дисплее тока возбуждения при векторном управлении.<br>Диапазон: -3000.0~3000.0 A   | 0                     | ●         |
| P17.34      | Ток при крутящий момент     | Отображение на дисплее тока крутящего момента при векторном управлении.<br>Диапазон: -3000.0~3000.0 A   | 0                     | ●         |
| P17.35      | Входной ток ПЧ              | Отображение на дисплее входного тока ПЧ.<br>Диапазон: 0.0~5000.0 A  | 0                     | ●         |
| P17.36      | Выходной момент             | Отображение на дисплее выходного момента. Положительное значение - двигатель, отрицательное значение - генератор.<br>Диапазон: -3000.0 Nm~3000.0 Nm | 0                     | ●         |
| P17.37      | Резерв                      |   | 0                     | ●         |
| P17.38      | Резерв                      |   | 0                     | ●         |
| P17.39      | Резерв                      |   | 0                     | ●         |

## 6 Ошибки и обслуживание

### 6.1 Интервалы обслуживания

Если ПЧ установлен в соответствующей среде, то требуется минимальное обслуживание. В таблице перечислены интервалы текущего технического обслуживания, рекомендованные INVT.

| Проверка   |                                 | Проверка элемента   | Метод проверки                            | Критерий  |
|--|---------------------------------|---|---|---|
| Окружающая среда                                   |                                 | Проверка температуры окружающей среды, влажности и вибрации. Наличие пыли, газа, нефти, тумана и воды.  | Визуальный осмотр и инструментальный тест | См. руководство   |
|  |                                 | Убедитесь, что нет никаких инструментов и других объектов   | Визуальный осмотр                         | Отсутствие инструментов и опасных объектов.   |
| Напряжение   |                                 | Убедитесь, что напряжение силовых цепей и цепей управления в норме.                                     | Проверка с помощью мультиметра            | См. руководство   |
| Панель управления                                  |                                 | Убедитесь, в том что показания дисплея четкие   | Визуальный осмотр                         | Символы видны на дисплее.   |
|  |                                 | Убедитесь, что символы отображаются полностью   | Визуальный осмотр                         | См. руководство   |
| Основные цепи                                      | Для общественного использования | Убедитесь, что все винты затянуты   | Затяните                                  | NA  |
|  |                                 | Убедитесь, что нет повреждений изоляторов, смены цвета, искривлений вызванных перегревом или старением. | Визуальный осмотр                         | NA  |
|  |                                 | Убедитесь в отсутствии пыли и грязи   | Визуальный осмотр                         | NA<br><b>Note:</b> Если изменился цвет медных проводов, то это означает неправильную работу ПЧ. |
|  | Выходные провода                | Убедитесь, что нет повреждений изоляции, смены цвета вызванных перегревом.                              | Визуальный осмотр                         | NA  |
| Убедитесь в том, что нет трещин и изменений цвета. |                                 | Визуальный осмотр   | NA  |   |

| Проверка        | Проверка элемента   | Метод проверки  | Критерий  |   |
|-----------------|---|---|---|---|
| Состояние клемм | Убедитесь, что нет повреждений  | Визуальный осмотр                                       | NA  |   |
|                 | Убедитесь, что нет повреждений изоляторов, смены цвета, искревлений вызванных перегревом или старением. | Визуальный осмотр                                       | NA  |   |
|                 | Конденсаторы фильтра  | Убедитесь, что предохранительный клапан в нужном месте. | Оцените время использования, согласно техническому обслуживанию и замерьте емкость. | NA  |
|                 |   | В случае необходимости, измерить емкость.               | Измерьте емкость с помощью приборов.  | Измерения должны быть не ниже исходного значения*0,85.                  |
|                 | Резисторы   | Убедитесь в том, что следов нагара от перегрева.        | Визуальный осмотр и запах   | NA  |
|                 |   | Убедитесь в том, что резисторы подключены.              | Визуальный осмотр и проверьте с помощью мультиметра                                 | Сопротивление должно быть не менее $\pm 10\%$ от стандартного значения. |
|                 | Трансформатор и реактор   | Убедитесь в том, что нет вибрации и запаха              | Визуальный осмотр, запах, слух  | NA  |
| Контакты и реле | Убедитесь в том, что нет вибрации и шума  | Слух  | NA  |   |
|                 | Убедитесь, что контактор в порядке.   | Визуальный осмотр                                       | NA  |   |
| Цепь управления | PCB и разъемы   | Убедитесь, что нет незатянутых винтов и контактов.      | Закрепите   | NA  |
|                 |   | Убедитесь, что нет запаха и смены цвета.                | Визуальный осмотр и запах   | NA  |
|                 |   | Убедитесь, что нет повреждений и ржавчины.              | Визуальный осмотр   | NA  |




| Проверка           | Проверка элемента                                   | Метод проверки   | Критерий            |
|--------------------|---|--|---------------------|
|                    | Убедитесь, что нет следов потоков на конденсаторах. | Визуальный осмотр и оценка времени использования перед обслуживанием                   | NA                  |
| Система охлаждения | Убедитесь в том, что нет вибрации и шума            | Слух и визуальный осмотр или вращать рукой   | Стабильное вращение |
|                    | Убедитесь в том, крыльчатка на месте                | Закрепите  | NA                  |
|                    | Убедитесь в том, что нет трещин и изменений цвета.  | Visual examination or estimate the usage time according to the maintenance information | NA                  |
|                    | Вентиляционный воздушовод                           | Убедитесь в том, внутри вентилятора отсутствуют посторонние предметы.                  | Визуальный осмотр   |

### 6.1.2 Вентилятор охлаждения

Вентилятор имеет минимальную продолжительность 25 000 часов работы. Фактическая продолжительность зависит от использования ПЧ и температуры окружающей среды.

Часы работы можно посмотреть в P07.15 (время работы ПЧ).

Неисправность вентилятора может быть предсказано из-за увеличения шума от подшипников вентилятора. Если ПЧ эксплуатируется в важной части процесса, замена вентилятора рекомендуется после того, как эти симптомы появляются. Вентиляторы для замены доступны в INVT.

|   |   |
|---|---|
|  | <p>❖ Прочтите и следуйте указаниям в главе Меры предосторожности. Игнорирование инструкций может причинить телесные повреждения или смерть, или повреждение оборудования.</p> |
|---|---|

1. Остановите ПЧ и отключите его от источника питания переменного тока и подождите по крайней мере время обозначено на ПЧ.
2. С помощью отвертки поднимите держатель вентилятора немного вверх от передней крышки.
3. Отключите кабель вентилятора.
4. Удалите держатель вентилятора из петли.
5. Установить новый держатель вентилятора, включая вентилятор в обратном порядке.
6. Подключите питание.

### 6.1.3 Конденсаторы

#### Формовка конденсаторов

Конденсаторы DC-шины должны быть отформованы согласно инструкции, если ПЧ был на хранении долгое время. Время хранения отсчитывается с даты производства, которая отмечена в серийном номере ПЧ.


| Время                            | Принцип работы   |
|----------------------------------|--|
| Время хранения меньше, чем 1 год | Работа без подзарядки  |
| Время хранения 1-2 года          | Подключение к питающей сети не менее чем за 1 час до начала работы   |
| Время хранения 2-3 лет           | Использовать для зарядки напряжение ПЧ <ul style="list-style-type: none"> <li>• При 25% Номинального напряжения в течении 30 минут</li> <li>• При 50% Номинального напряжения в течении 30 минут</li> <li>• При 75% Номинального напряжения в течении 30 минут</li> <li>• При 100% Номинального напряжения в течении 30 минут</li> </ul> |
| Время хранения более 3 лет       | Использовать для зарядки напряжение ПЧ <ul style="list-style-type: none"> <li>• При 25% Номинального напряжения в течении 2 часов</li> <li>• При 50% Номинального напряжения в течении 2 часов</li> <li>• При 75% Номинального напряжения в течении 2 часов</li> <li>• При 100% Номинального напряжения в течении 2 часов</li> </ul>     |

Методика с использованием напряжения заряда для ПЧ:

Правильный выбор напряжения зависит от напряжения питания ПЧ. Однофазное питание 230 В AC/2A применяется к 3-х фазным 230В AC ПЧ в качестве входного напряжения. ПЧ с 3-х фазным 230В AC в качестве входного напряжения можно применить 1-но фазное напряжения 230 в AC/2A. Все конденсаторы DC – шины заряжаются в то же время, через один выпрямитель.

ПЧ высокого напряжения нуждается в высоком напряжении (например, 400V) во время зарядки. Маленькая мощность конденсатора (2A достаточно) может использоваться, потому что конденсатор, заряжаясь, почти не нуждается в токе.


#### Замена электролитических конденсаторов

|  |   |
|--|---|
|  | <p>✧ Прочтите и следуйте указаниям в главе Меры предосторожности. Игнорирование инструкций может причинить телесные повреждения или смерть, или повреждение оборудования.</p> |
|--|---|

Замените электролитические конденсаторы, если время работы ПЧ выше 35000.

Пожалуйста, свяжитесь с местным отделением INVT или по нашей Национальной горячей линии (400-700-9997) для выполнения данной работы.

#### 6.1.4 Силовые кабели

|  |   |
|--|---|
|  | <p>✧ Прочтите и следуйте указаниям в главе Меры предосторожности. Игнорирование инструкций может причинить телесные повреждения или смерть, или повреждение оборудования.</p> |
|--|---|

1. Остановите ПЧ и отключите его от источника питания переменного тока и подождите по крайней

мере время обозначено на ПЧ.

2. Проверить правильность подсоединения кабеля питания.

3. Включите питание.

## 6.2 Устранение ошибок



⚡ Только квалифицированным электрикам разрешается обслуживать ПЧ. Прочитайте инструкции по технике безопасности в главе «Техника безопасности» перед началом работы с ПЧ.

### 6.2.1 Индикация ошибок и тревог

Ошибки отображаются на LEDs - дисплее. См. «Порядок работы». Когда на дисплее горит **TRIP**, то ПЧ находится в состоянии ошибки или тревоги. Используя информацию, приведенную в настоящей главе, для большинства тревоги и ошибок причины выявлены и указаны способы исправления. Если нет, свяжитесь с отделением INVT.

### 6.2.2 Как сбросить?

Сброс можно осуществить с помощью кнопки **STOP/RS+**, цифровой вход или отключить/включить напряжение питания. Когда ошибка сброшена, можно перезапустить двигатель.

### 6.2.3 Истроия неисправностей

Коды функций P07.25 ~ P07.30 хранят 6 последних ошибок. Коды функций P07.31 ~ P07.38, P07.39 ~ P7.46, P07.47 ~ P07.54 показывают данные при работе ПЧ, когда произошли последние 3 неисправности.

### 6.2.4 Инструкция по кодам ошибок и их устранению

Do as the following after the inverter fault:

1. Check to ensure there is nothing wrong with the keypad. If not, please contact with the local INVT office.
2. If there is nothing wrong, please check P07 and ensure the corresponding recorded fault parameters to confirm the real state when the current fault occurs by all parameters.
3. See the following table for detailed solution and check the corresponding abnormal state.
4. Eliminate the fault and ask for relative help.
5. Check to eliminate the fault and carry out fault reset to run the inverter.

| Код ошибки | Тип ошибки             | Возможная причина  | Способ устранения  |
|------------|------------------------|--|--|
| OUt1       | IGBT<br>Ошибка фазы-U  | 1. Время разгона слишком мало.<br>2. Неисправность GBT.<br>3. Нет контакта в подключенных кабелях.<br>4. Заземление отсутствует. | 1. Увеличьте время разгона АСС.<br>2. Замените модуль IGBT.<br>3. Проверьте подключения.<br>4. Осмотрите внешнее оборудование и устраните неисправности. |
| OUt2       | IGBT<br>Ошибка фазы -V |  |  |
| OUt3       | IGBT<br>Ошибка фазы -W |  |  |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| OC1 | Сверхток при разгоне                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разгон или торможение слишком быстрые.</li> <li>2. Напряжение сети велико low.</li> <li>3. Мощность ПЧ слишком мала.</li> <li>4. Переходные процессы нагрузки или неисправность.</li> <li>5. Короткое замыкание на землю или потеря фазы</li> <li>6. Внешнее вмешательство.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличить время разгона</li> <li>2. Проверьте напряжение питания</li> <li>3. Выберите ПЧ с большей мощностью</li> <li>4. Проверьте нагрузку и наличие короткого замыкания.</li> <li>5. Проверьте конфигурацию выхода.</li> <li>6. Проверить, если есть сильные помехи.</li> </ol> |
| OC2 | Сверхток при торможении                       |  |   |
| OC3 | Сверхток при постоянной скорости              |  |   |
| OV1 | Повышенное напряжение при разгоне             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Входное напряжение не соответствует.</li> <li>2. Существует большая энергия обратной связи (генерация).</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте входное напряжение</li> <li>2. Проверьте время разгона/торможения</li> </ol>  |
| OV2 | Повышенное напряжение при торможении          |  |   |
| OV3 | Повышенное напряжение при постоянной скорости |  |   |
| UV  | Пониженное напряжение DC - шины               | Напряжение питания слишком низкое.   | Проверьте входное напряжение  |
| OL1 | Перегрузка двигателя                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напряжение питания слишком низкое.</li> <li>2. Неверный параметр, номинальный ток двигателя.</li> <li>3. Большая нагрузка на двигатель.</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте входное напряжение</li> <li>2. Установите правильный ток двигателя</li> <li>3. Проверьте нагрузку и отрегулируйте крутящий момент</li> </ol>  |
| OL2 | Перегрузка ПЧ                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разгон слишком быстрый</li> <li>2. Сброс вращения двигателя</li> <li>3. Напряжение питания слишком низкое.</li> <li>4. Нагрузка слишком велика.</li> <li>5. Долгая работа на низкой скорости при векторном управлении в замкнутом контуре</li> </ol>                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличьте время разгона</li> <li>2. Избегайте перегрузки после останова.</li> <li>3. Проверьте входное напряжение и мощность двигателя</li> <li>4. Выберите ПЧ большей мощности.</li> <li>5. Выберите правильный двигатель.</li> </ol>  |

|     |                             |   |  |
|-----|-----------------------------|---|--|
| OL3 | Электрическая перегрузка    | Предварительная сигнализация перегрузки согласно заданному параметру  | Проверьте нагрузку и точку предупредительной перегрузки.   |
| SPI | Потеря входных фаз          | Потеря фазы или колебания входных фаз R,S,T   | 1.Проверьте входную мощность<br>2.Проверьте правильность монтажа   |
| SPO | Потеря выходных фаз         | Потеря выходных фаз U,V,W (асимметричная нагрузка)  | 1. Проверьте выход ПЧ<br>2.Проверьте кабель и двигатель  |
| OH1 | Перегрев выпрямителя        | 1. Затор в вентиляционном канале или повреждение вентилятора<br>2. Температура окружающей среды слишком высока.<br>3. Слишком большое время запуска.            | 1. Обратитесь к решению по сверхтоку<br>2. Проверьте воздухопровод или замятие вентилятор<br>3. Низкая температура<br>4. Проверить и восстановить<br>5. Измените мощность<br>6. Замените модуль IGBT<br>7.Замените панель управления |
| OH2 | Перегрев IGBT               |   |  |
| EF  | Внешняя неисправность       | Клемма SI<br>Внешняя неисправность  | Проверьте состояние внешних клемм  |
| CE  | Ошибка связи                | 1. Неправильная скорость в бодах.<br>2. Неисправность в кабеле связи.<br>3. Неправильный адрес сообщения.<br>4. Сильные помехи в связи.                         | 1. Установить правильную скорость<br>2. Проверьте кабель связи<br>3. Установить правильный адрес связи.<br>4. Замените кабель или улучшите защиту от помех.  |
| IE  | Ошибка при обнаружении тока | 1. Неправильное подключение панели управления<br>2.Отсутствует вспомогательное напряжение<br>3. Неисправность датчиков тока<br>4. Неправильное измерение схемы. | 1. Проверьте разъем<br>2. Проверьте датчики<br>3.Проверьте панель управления   |

|      |                             |   |  |
|------|-----------------------------|---|--|
| tE   | Ошибка автонастройки        | <p>1. Мощность двигателя не соответствует мощности ПЧ</p> <p>2. Параметры двигателя неверны.</p> <p>3. Большая разница между параметрами автонастройки и стандартных параметров</p> <p>4. Время автонастройки вышло</p> | <p>1. Измените режим работы ПЧ</p> <p>2. Установите параметры шильдика двигателя</p> <p>3. Уменьшите нагрузку двигателя и повторите автонастройку</p> <p>4. Проверьте соединение двигателя и установите параметры.</p> <p>5. Проверьте, что верхний предел частоты выше 2/3 номинальной частоты.</p> |
| EEP  | Ошибка EEPROM               | <p>1. Ошибка контроля записи и чтения параметров</p> <p>2. Повреждения для EEPROM</p>   | <p>1. Нажмите STOP/RST для сброса</p> <p>2. Замените панель управления</p>   |
| PIDE | Ошибка обратной связи PID   | <p>1. Обратная связь PID отключена</p> <p>2. Обрыв источника обратной связи PID</p>   | <p>1. Проверить сигнал обратной связи PID</p> <p>2. Проверьте источник обратной связи PID</p>  |
| bCE  | Неисправен тормозной модуль | <p>1. Неисправность тормозной цепи или обрыв торзных кабелей</p> <p>2. Недостаточно внешнего тормозного резистора</p>   | <p>1. Проверьте тормозной блок и замените тормозные кабели</p> <p>2. Увеличить тормозной резистор</p>  |
| ETH1 | Ошибка Короткое замыкание 1 | <p>1. Короткое замыкание выхода ПЧ на землю.</p> <p>2. Ошибка в цепи обнаружения тока.</p>  | <p>1. Проверьте подключение двигателя</p> <p>2. Проверьте датчики тока</p> <p>3. Замените панель управления</p>  |
| ETH2 | Ошибка Короткое замыкание 2 | <p>1. Короткое замыкание выхода ПЧ на землю.</p> <p>2. Ошибка в цепи обнаружения тока.</p>  | <p>1. Проверьте подключение двигателя</p> <p>2. Проверьте датчики тока</p> <p>3. Замените панель управления</p>  |
| dEu  | Ошибка Отклонение скорости  | Слишком большая нагрузка.   | <p>1. Проверьте нагрузку. Увеличить время обнаружения.</p> <p>2. Проверить, что все параметры управления нормальны.</p>  |

|      |                                    |  |   |
|------|------------------------------------|--|---|
| STo  | Ошибка<br>Несогласованность        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параметры управления не установлены для синхронных двигателей.</li> <li>2. Параметры автонастройки не подходят.</li> <li>3. ПЧ не подключен к двигателю.</li> </ol>                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте нагрузку и убедитесь, что все нормально.</li> <li>2. Проверьте правильность установки параметров управления.</li> <li>3. Увеличьте время обнаружения несогласованности.</li> </ol>  |
| END  | Время достигло заводской настройки | Фактическое время работы ПЧ превышает внутренний параметр времени.   | Запросите поставщика и настроить заново продолжительность работы.   |
| PCE  | Сбой связи с панелью управления    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обрыв проводов подключаемых к панели управления.</li> <li>2. Провода слишком длинные и подвержены помехам.</li> <li>3. Существует неисправность цепи в клавиатуре и основной плате.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте провода панели управления и убедитесь, есть ли ошибка.</li> <li>2. Проверить окружающей среды и устраните источник помех.</li> <li>3. Проверьте оборудование и запросите проведение сервисного обслуживания.</li> </ol>   |
| DNE  | Ошибка загрузки параметров         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обрыв проводов подключаемых к панели управления.</li> <li>2. Провода слишком длинные и подвержены помехам.</li> <li>3. Ошибка хранения данных в панели управления.</li> </ol>                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте провода панели управления и убедитесь, есть ли ошибка.</li> <li>2. Проверьте оборудование и запросите проведение сервисного обслуживания.</li> <li>3. Повторно загрузите данные в панель управления. В случае повтора обратитесь в сервисную службу INVT</li> </ol> |
| LL   | Ошибка<br>Электронная недогрузка   | ПЧ сообщает о предварительном сигнале недогрузки, согласно установленным значениям.  | Проверьте нагрузку и недогрузку предупредительной точке.  |
| E-DP | Ошибка связи по Profibus           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коммуникационный адрес не правильный.</li> <li>2. Нет согласующего резистора</li> <li>3. Файлы задания остановлены, нет звука GSD</li> </ol>   | Проверьте настройки связи   |

|       |                          |   |   |
|-------|--------------------------|---|---|
| E-NET | Ошибка связи по Ethernet | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ethernet-адрес задан не правильно.</li> <li>2. Не выбраны кабели Ethernet.</li> <li>3. Сильные помехи от окружающей среды.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте параметры. Проверьте выбор средств коммуникации.</li> <li>2. Проверить окружающую среду.</li> </ol>   |
| E-CAN | Ошибка связи по CAN      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нет звука при подключении</li> <li>2. Нет согласующего резистора</li> <li>3. Сообщение не равномерно</li> </ol>                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте подключение</li> <li>2. Установите согласующий резистор</li> <li>3. Set the same baud rate</li> </ol> |



## 7 Протоколы связи

### 7.1 Краткая инструкция для протокола Modbus

Протокол Modbus — протокол программного обеспечения, который применяется в контроллерах. Этот протокол контроллер может общаться с другими устройствами через сеть (например, RS485). И с этим промышленным стандартом, контролируемые устройства разных производителей могут быть подключены к промышленной сети для удобного мониторинга.

Существует два режима передачи для протокола Modbus: режимы ASCII и RTU. В одной сети Modbus для всех устройств, следует выбрать одинаковые режимы передачи и основные параметры, например скорость передачи, бит цифровой, проверка бита и бит остановки.

### 7.2 Применение в ПЧ

В ПЧ используется протокол Modbus RS485, с режимом RTU и физическим уровнем 2-проводной кабельной линии.

#### 7.2.1 2-проводный RS485

Интерфейс 2-проводного RS485 работает в полудуплексном режиме, и его сигнал данных применяет дифференциальную передачу. Используются витые пары, одна из которых определяется как А (+) и другая, определяется как В (-). Обычно, если положительный электрический уровень между передающим ПЧ А и В  $+2 \sim +6V$ , это - логика "1", если электрический уровень  $-2V \sim -6V$ ; это - логика "0".

Клеммы 485 + соответствует А и 485- В.

Скорость связи означает число в двоичном бите в секунду. Измеряется в кбит/с (бит/с).

Чем выше скорость, тем быстрее скорость передачи данных и слабее против помех. В качестве кабелей связи применяется витая пара 0,56 мм (24AWG), Максимальное расстояние передачи показано в таблице ниже:

| Скорость передачи данных | Максимальная длина | Скорость передачи данных | Максимальная длина | Скорость передачи данных | Максимальная длина | Скорость передачи данных | Максимальная длина |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 2400BPS                  | 1800м              | 4800BPS                  | 1200м              | 9600BPS                  | 800м               | 19200BPS                 | 600м               |

Рекомендуется использовать экранированные кабели витой пары типа STP для протокола RS-485.

Также необходимо использовать терминальный резистор сопротивлением 120 Ом, для согласования длины кабеля и скорости передачи данных.

#### 7.2.1.1 Приложение для Master-Slave

На рисунке 1 показано подключение по протоколу связи Modbus одного ПЧ и РС. Как правило компьютер не имеет интерфейс RS485, RS232 или USB интерфейс компьютера должны быть преобразованы в RS485 через преобразователь. Подключите А RS485 485 + к клемме ПЧ и к клемме В 485-. Рекомендуется использовать экранированную витую пару. При применении конвертера RS232-RS485, длина кабеля должна быть не более 15 м. Рекомендуется для прямого подключения к компьютеру через конвертер RS232-RS485. Если используется преобразователь USB-RS485, провода должно быть максимально короткими.

Выберите правильный интерфейс для подключения к компьютеру (выберите порт интерфейса преобразователя RS232-RS485, например COM1) после подключения и задайте основные параметры, как скорость связи и проверка битов так же, как в ПЧ.

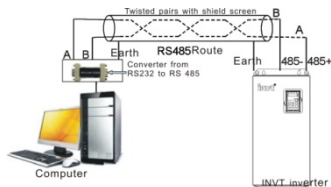


Рис. 1 Подключение по протоколу RS485

### 7.2.1.2 Приложение для нескольких подключений

В качестве топологии подключения устройств используется топология «Звезда» и «Шина».

Данные топологии используются в протоколе RS485. Оба конца кабеля связаны с терминальными резисторами 120Ω, которые показаны на рисунке 2. На рисунке 3 показана схема подключения, а на рисунке 4 схема реального подключения.

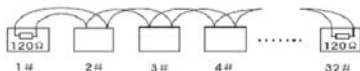


Рис. 2 Подключение «Шина»

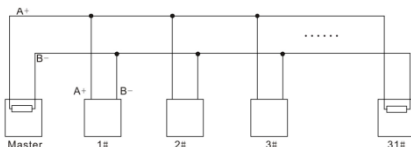


Рис. 3 Подключение «Шина»

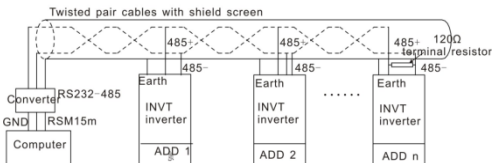


Рис. 4 Реальное подключение

На рисунке 5 показано подключение по топологии «Звезда». Терминальный резистор подключается к двум устройствам, которые имеют максимальную длину. (1# устройство и 15# устройств)

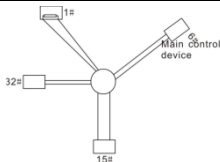


Рис. 5 Подключение «Звезда»

Рекомендуется использовать экранированные кабели «Витая пара». Основные параметры устройств, такие как скорость передачи данных и проверка битов, должны быть одинаковыми и не должно быть одинаковых адресов.

### 7.3 Режим RTU

#### 7.2.2.1 Формат кадра сообщения RTU

В сети Modbus в режиме RTU каждый 8-битный байт в сообщении включает в себя два шестнадцатеричных символа по 4 бит. По сравнению с ASCII режимом, этот режим может отправить больше данных при той же скорости передачи данных.

#### Код системы

- 1 стартовый бит
- 7 и 8 цифровой бит, минимальный допустимый бит, который может быть отправлен. Каждый кадр из 8 бит, включает в себя два шестнадцатеричных символа (0...9, A...F)
- 1 проверка битов «чет/нечет..
- 1 конец бита (с контролем), 2 бит(без контроля)

Поле обнаружения ошибки

- CRC

Ниже иллюстрируется формат данных:

11-битный символ кадра (BIT1 ~ BIT8 являются цифровыми битами)

|           |      |      |      |      |      |      |      |      |           |         |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------|
| Start bit | BIT1 | BIT2 | BIT3 | BIT4 | BIT5 | BIT6 | BIT7 | BIT8 | Check bit | End bit |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------|

10-битный символ кадра (BIT1~ BIT7 являются цифровыми битами)

|           |      |      |      |      |      |      |      |           |         |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------|
| Start bit | BIT1 | BIT2 | BIT3 | BIT4 | BIT5 | BIT6 | BIT7 | Check bit | End bit |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|---------|

In one character frame, the digital bit takes effect. The start bit, check bit and end bit is used to send the digital bit right to the other device. The digital bit, even/odd checkout and end bit should be set as the same in real application.

В режиме RTU протокола Modbus минимальное время паузы («интервал тишины») между фреймами должно быть не менее времени передачи 3,5 байт. Проверка контрольной суммы CRC-16 (контроль циклическим избыточным кодом). При этом считаются все данные, кроме самой контрольной суммы. Подробнее см. проверку CRC.

Учтите, что минимальное время передачи 3,5 байт для «интервала тишины» по протоколу Modbus должно выдерживаться перед началом каждого фрейма и в конце, суммируясь.

## Стандартная структура кадра RTU:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| START                         | T1-T2-T3-T4(время передачи 3,5 байтов)   |
| ADDR                          | Коммуникационный адрес: 0~247(десятичная система)(0 это широковещательный адрес)   |
| CMD                           | 03H: чтение параметров Slave<br>06H: запись параметров Slave                       |
| DATA (N-1)<br>...<br>DATA (0) | Данные 2 * N байтов являются основным содержанием сообщения, а также обмен данными |
| CRC CHK low bit               | Обнаружения значение: CRC (16BIT )   |
| CRC CHK high bit              |  |
| END                           | T1-T2-T3-T4(время передачи 3,5 байтов)   |

**9.3.2.1 Проверка ошибки в кадре RTU**

Различные факторы (электромагнитные помехи) могут вызвать ошибки в передаче данных. Например, если при отправке сообщения логика «1», разность A-B на RS485 следует 6V, но в действительности, оно может быть - 6V вследствие электромагнитных помех, и затем другие устройства принимают отправленное сообщение как логика «0». Если нет проверки ошибок, то принимающие устройства воспримут сообщение неправильно, и они могут дать неправильный ответ, который вызовет серьезные проблемы.

Проверка: отправитель вычисляет передающие данные согласно фиксированной формуле, и затем отправляет результат с сообщением. Когда получатель получит это сообщение, он вычисляет результат согласно тому же самому методу и сравнит это с переданными. Если двумя результатами является то же самое, то сообщение корректно. В противном случае сообщение является неправильным.

Ошибочный контроль кадра может быть разделен на две части: разрядный контроль байта и целый контроль данных кадра (проверка CRC).

**Разрядный контроль байта**

Пользователь может выбрать различную разрядную проверку, которая воздействует на установку контрольного бита каждого байта.

Определение проверки: добавьте контрольный бит перед передачей данных, чтобы иллюстрировать, что число "1" в передаче данных является нечетным числом или четным числом. Когда байт проверки "0", иначе, байт проверки "1". Этот метод используется, чтобы стабилизировать четность данных.

Определение нечетного контроля: добавьте нечетный контрольный бит перед передачей данных, чтобы иллюстрировать, что число "1" в передаче данных является нечетным числом или четным числом. Когда это нечетно, байт проверки "0", иначе, байт проверки "1". Этот метод используется, чтобы стабилизировать четность данных.

Например, передавая "11001110", есть пять "1" в данных. Если применяется контроль четности, то контрольный бит "1"; если применяется нечетный контроль; нечетный контрольный бит "0". Четный и нечетный контрольный бит вычисляется на позиции контрольного бита фрейма. И устройства получения также выполняют четный и нечетный контроль. Если четность данных получения отличается от значения установки, в передаче есть ошибка.

## Проверка CRC

Контроль использует формат кадра RTU. Кадр включает поле обнаружения ошибок кадра, которое основано на методе вычисления CRC. Поле CRC составляет два байта, включая 16 двоичных значений числа. Это добавляется в кадр после того, как вычислено, передавая устройство. Устройство получения повторно вычисляет CRC принятого кадра и сравнивает их со значением в полученном поле CRC. Если два значения CRC отличаются, в передаче есть ошибка.

Во время CRC будет сохранен 0xFFFF. И затем, соглашение с непрерывными 6 - выше байтов в кадре и значения в регистре. Только данные на 8 битов в каждом символе эффективны к CRC, в то время как бит запуска, конец и четный и нечетный контрольный бит неэффективны.

Вычисление CRC применяет принципы контроля CRC международного стандарта. Когда пользователь редактирует вычисление CRC, он может обратиться к относительному стандартному вычислению CRC, чтобы записать необходимую программу вычисления CRC.

Здесь для справки представлена простая функция вычисления CRC (запрограммировано на языке C):

```
unsigned int crc_cal_value(unsigned char *data_value,unsigned char data_length)
{
int i;
unsigned int crc_value=0xffff;
while(data_length--)
{
crc_value^=*data_value++;
for(i=0;i<8;i++)
{
if(crc_value&0x0001)crc_value=(crc_value>>1)^0xa001;
else crc_value=crc_value>>1;
}
}
return(crc_value);
}
```

В лестничной логике CKSM вычислил значение CRC согласно фрейму с табличным запросом. Метод совершенствуется с легкой программой и большой скоростью вычисления. Но в ROM занятая программа занимает много места. Так что используйте это с осторожностью согласно требуемому пространству программы.

## 7.3 Иллюстрации кодов команд и данных RTU

### 7.3.1 Код команды: 03H

**03H (соответствуют в двоичном коде - 0000 0011), чтение N слова (Word) (Макс. непрерывное чтение 16 слов)**

Код команды 03H означает, что, если основные считанные данные формирует ПЧ, число чтения зависит от "числа данных" в коде команды. Максимальное Непрерывное число чтения 16, и адрес параметра должен быть непрерывным. Длина байта каждого данных 2 (одно слово). Следующий формат команды иллюстрируется шестнадцатеричным (число с "H" означает шестнадцатеричный), и одно шестнадцатеричное занимает один байт.

Код команды используется, чтобы считать рабочий этап ПЧ.

Например, читайте, непрерывные 2 контента данных 0004H от ПЧ с адресом 01H (считайте контент адреса данных 0004-ых и 0005-ых), структура кадра как указано ниже:

Ведущее сообщение команды RTU (от ведущего устройства к ПЧ)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| START                     | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |
| ADDR                      | 01H                                     |
| CMD                       | 03H                                     |
| High bit of the start bit | 00H                                     |
| Low bit of the start bit  | 04H                                     |
| High bit of data number   | 00H                                     |
| Low bit of data number    | 02H                                     |
| CRC low bit               | 85H                                     |
| CRC high bit              | CAH                                     |
| END                       | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |

T1-T2-T3-T4 между START и END должен обеспечить, по крайней мере, время 3.5 байтов как досуг и отличить два сообщения для предотвращения взятия двух сообщений как одно сообщение.

**ADDR** = 01H означает, что ПЧ с адресом 01 H и ADDR отправляет команду сообщения, короткое занимает один байт

**CMD**=03H означает, что команда сообщение отправляется для чтения данных формы ПЧ и CMD занимает один байт

**"Start address"** средства чтения данных образуют адрес, и занимает 2 байта с тем, что старший бит в передней стороне и младший бит находится позади.

**"Data number"** означает чтение данных, номер с группой слов. Если "start address" 0004H и "data number" 0002H, данные 0004H и 0005H будут читаться в таблице.

**CRC** занимает 2 байта с тем, что старший бит в передней стороне и младший бит находится позади.

**RTU Slave** ответное сообщение (от ПЧ к Master)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| START                          | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |
| ADDR                           | 01H                                     |
| CMD                            | 03H                                     |
| Byte number                    | 04H                                     |
| Data high bit of address 0004H | 13H                                     |
| Data low bit of address 0004H  | 88H                                     |
| Data high bit of address 0005H | 00H                                     |
| Data low bit of address 0005H  | 00H                                     |
| CRC CHK low bit                | 7EH                                     |
| CRC CHK high bit               | 9DH                                     |
| END                            | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |

Значение ответа:

**ADDR** = 01H означает, что ПЧ с адресом 01 H и ADDR отправляет команду сообщения, короткое занимает один байт

**CMD**=03H означает, что команда сообщение отправляется для чтения данных формы ПЧ и CMD

занимает один байт

“Byte number” означает все номер байта из байт (за исключением байт) CRC байт (за исключением байт). 04 означает, что есть 4 байта данных из «номер байта» «CRC CHK младшего бита», которые являются «цифровой адрес 0004H старший бит», «цифровой адрес 0004H младшего бита», «цифровой адрес таблице старший бит» и «цифровой адрес таблице младшего бита».

Есть 2 байта, сохраненные в данных фактом, что старший бит находится в передней стороне, и младший бит находится в позади сообщения, данные данных адресуются 0004-ый, является 1388-ым, и данные данных адресуются 0005-ый, является 0000-ым.

CRC занимает 2 байта с фактом, что высокий бит находится в передней стороне, и младший бит находится в позади.

### 7.3.2 Код команды:06H

06H(соответствуют в двоичном коде.0000 0110), запись одного слова (Word)

Команда означает, что в основные данные записи ПЧ и одну команду можно записать данные за исключением нескольких дат. Эффект заключается в том, чтобы изменить режим работы ПЧ.

Например, запись 5000 (1388H) 0004H от ПЧ с адресом 02 H, структура кадра как ниже:

RTU Мастер команда сообщение (от Master к ПЧ)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| START                            | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |
| ADDR                             | 02H                                     |
| CMD                              | 06H                                     |
| High bit of writing data address | 00H                                     |
| Low bit of writing data address  | 04H                                     |
| data content                     | 13H                                     |
| data content                     | 88H                                     |
| CRC CHK low bit                  | C5H                                     |
| CRC CHK high bit                 | 6EH                                     |
| END                              | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |

RTU slave команда сообщение (от ПЧ к Master)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| START                            | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |
| ADDR                             | 02H                                     |
| CMD                              | 06H                                     |
| High bit of writing data address | 00H                                     |
| Low bit of writing data address  | 04H                                     |
| High bit of data content         | 13H                                     |
| Low bit of data content          | 88H                                     |
| CRC CHK low bit                  | C5H                                     |
| CRC CHK high bit                 | 6EH                                     |
| END                              | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |

**Примечание:** Раздел 10.2 и 10.3 главным образом описывают формат команды, и детальное применение будет упоминаться в 10,8 с примерами.

### 7.3.3 Command code 08H for diagnosis

Значение кодов вспомогательных функций

| Код вспомогательных функций | Описание                       |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 0000                        | Возвращение запроса информации |

Например: Строка запроса информации такая же, как строки информации ответа, когда цикл обнаружения для решения 01 Н драйвера осуществляется.

Команда запроса RTU:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| START                          | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |
| ADDR                           | 01H                                     |
| CMD                            | 08H                                     |
| High byte of sub-function code | 00H                                     |
| Low byte of sub-function code  | 00H                                     |
| High byte of data content      | 12H                                     |
| Low byte of data content       | ABH                                     |
| Low byte of CRC                | ADH                                     |
| High byte of CRC               | 14H                                     |
| END                            | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |

RTU команда ответа:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| START                          | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |
| ADDR                           | 01H                                     |
| CMD                            | 08H                                     |
| High byte of sub-function code | 00H                                     |
| Low byte of sub-function code  | 00H                                     |
| High byte of data content      | 12H                                     |
| Low byte of data content       | ABH                                     |
| Low byte of CRC                | ADH                                     |
| High byte of CRC               | 14H                                     |
| END                            | T1-T2-T3-T4 (время передачи 3,5 байтов) |

### 7.3.4 Определение адреса данных

Определение адреса сообщения данных. является контроль работы ПЧ и получение информации о состоянии и параметрах ПЧ.

#### 7.3.4.1 Правила параметра адрес кодов функции

Адрес параметра занимает 2 байта с условием, что старший бит находится в передней стороне, и младший бит находится в позади. Диапазон старшего и младшего байта: старший байт-00~ffH;



младший-байт-00~ffH. Старший байт является групповым числом перед разделительной точкой функционального кода, и младший байт является числом после разделительной точки. Но и старший байт и младший байт должны быть изменены в шестнадцатеричный код. Например P05.05, групповое число прежде, чем разделительная точка функционального кода 05, тогда старший бит параметра 05, число после разделительной точки 05, тогда младший бит параметра 05, тогда он функционирует, адрес кода является 0505-ым, и адрес параметра P10.01 является 0A01H

| Function code | Name                        | Detailed instruction of parameters   | Setting range | Default value | Modification | Serial No. |
|---------------|-----------------------------|--|---------------|---------------|--------------|------------|
| P10.00        | Simple PLC means            | 0: Stop after running once<br>1: Run at the final value after running once<br>2: Cycle running | 0-2           | 0             | □            | 354        |
| P10.01        | Simple PLC memory selection | 0: power loss without memory<br>1: power loss memory   | 0-1           | 0             | □            | 355        |

**Примечание:** Группа PE является параметром фабрики, который не может быть считан или изменен. Некоторые параметры не могут быть изменены, когда инвертор находится в состоянии выполнения, и некоторые параметры не могут быть изменены ни в каком состоянии. Диапазон установки, модуль и относительные инструкции должны быть обращенным вниманием на, изменяя функциональные параметры кода.

Кроме того, EEPROM часто снабжается, который может сократить время использования EEPROM. Для пользователей некоторые функции не необходимы, чтобы быть снабженными на коммуникационном режиме. Потребности могут быть удовлетворены на, изменяя значение в RAM. Изменение высокого бита функционального кода формируется от 0 до 1, может также понять функцию. Например, функциональный код P00.07 не снабжается в EEPROM. Только, изменяя значение в RAM можно установить адрес в 8007-ой. Этот адрес может только использоваться в записи RAM кроме чтения. Если это используется, чтобы читать, это - недопустимый адрес

### 7.3.4.2 Адрес инструкции и другие функции в Modbus

Ведущее устройство может работать с параметрами ПЧ, а так же управлять ПЧ, такие как «Пуск», «Стоп» и контроль рабочего состояния ПЧ.

Ниже список параметров других функций:

| Инструкция функции       | Определение адреса | Инструкция значения данных          | Характеристики R/W |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Команда управления связи | 2000H              | 0001H: вперед                       | W                  |
|                          |                    | 0002H:реверс                        |                    |
|                          |                    | 0003H:толчковый режим вперед        |                    |
|                          |                    | 0004H: толчковый режим реверс       |                    |
|                          |                    | 0005H:стоп                          |                    |
|                          |                    | 0006H:останов с выбегом (Аварийная) |                    |

| Инструкция функции                               | Определение адреса   | Инструкция значения данных   | Характеристики R/W |
|--|--|--|--------------------|
|  |  | остановка)   |                    |
|  |  | 0007H: сброс ошибки  |                    |
|  |  | 0008H: толчковый режим стоп  |                    |
|  |  | 0009H: предварительное возбуждение   |                    |
| Адрес передачи устанавливающий заданные значения | 2001H  | Задание частоты(0~Fmax(единица: 0.01Гц))   | W                  |
|  | 2002H  | Диапазон данных PID (0~1000, 1000 соответствует 100.0% )   |                    |
|  | 2003H  | Обратная связь PID (0~1000, 1000 соответствует 100.0% )  | W                  |
|  | 2004H  | Крутящий момент, значение параметра (-3000~3000, 1000 соответствует 100.0% номинального тока двигателя)  | W                  |
|  | 2005H  | Задание верхнего предела частоты во время вращения вперед (0~Fmax(единица: 0.01Гц))  | W                  |
|  | 2006H  | Задание верхнего предела частоты во время вращения назад (0~Fmax(единица: 0.01Гц))   | W                  |
|  | 2007H  | Верхний предел крутящего момента (-3000~3000, 1000 соответствует 100.0% номинального тока двигателя)   | W                  |
|  | 2008H  | Верхний предел крутящего момента при торможении (0~3000, 1000 соответствует 100.0% номинального тока двигателя)  | W                  |
|  | 2009H  | Специальные слова команды управления<br>Bit0~1:=00: motor 1 =01: motor 2<br>=10: motor 3 =11: motor 4<br>Bit2:=1 управление моментом<br>=0: управление скоростью | W                  |
|  | 200AH  | Виртуальные клеммы управления, диапазон: 0x000~0x1FF   | W                  |
|  | 200BH  | Виртуальные клеммы управления, диапазон: 0x00~0x0F   | W                  |
|  | 200CH  | Значение параметра напряжения (специально для разделения U/F)<br>(0~1000, 1000 соответствует 100.0% номинального напряжения двигателя)                           | W                  |
| 200DH  | Задание выхода АО 1(-1000~1000, 1000 соответствует 100.0%) | W  |                    |
| 200EH  | Задание выхода АО 2(-1000~1000, 1000                       | W  |                    |

| Инструкция функции  | Определение адреса | Инструкция значения данных  | Характеристики R/W |
|---------------------|--------------------|---|--------------------|
|                     |                    | соответствует 100.0%)   |                    |
| SW 1 ПЧ             | 2100H              | 0001H:вперед<br>0002H:вперед<br>0003H:стоп<br>0004H:ошибка<br>0005H: состояние POFF   | R                  |
| SW 1 ПЧ             | 2101H              | Bit0: =0: напряжение DC-шины не устанавливается<br>=1:напряжениеDC-шины устанавливается<br>Bit1~2:=00:motor 1 =01:motor 2<br>=10:motor 3 =11:motor 4<br>Bit3:=0:асинхронный двигатель<br>=1:синхронный двигатель<br>Bit4:=0:предварительный аварийный сигнал без перезагрузки<br>=1: предварительный аварийный сигнал с перезагрузки<br>Bit5:=0:двигатель без возбуждения<br>=1: двигатель с возбуждением | R                  |
| Коды ошибок ПЧ      | 2102H              | См. Типы ошибок и неисправностей  | R                  |
| Определение кода ПЧ | 2103H              | Goodrive100----0x0110   | R                  |

Характеристики R/W означают, что функция с характеристиками записи и чтением. Например, "коммуникационная команда управления" пишет chrematics, и управляйте инвертором с записью, что характеристика команды (06H). R может только читать кроме записи, и характеристика W может только записать кроме чтения.

**Примечание:** когда работают с ПЧ и таблицей выше, необходимо включить некоторые параметры. Например, пуск и останов, необходимо установить P00.01 для команды «Пуск» и установить P00.02 для канала связи MODBUS. И когда работают на "PID", необходимо установить P09.00 в "Настройка связи MODBUS".

Правила кодирования для кодов устройства (соответствует идентификационному коду, 2103H из ПЧ)

| Старший код 8 бит | Значение | Младший код 8 бит | Значение                    |
|-------------------|----------|-------------------|-----------------------------|
| 01                | Goodrive | 10                | Goodrive300 Vector inverter |
|                   |          | 11                | Goodrive100 Vector inverter |

**Примечание:** код состоит из 16 битов, который составляет старшие 8 битов и младшие 8 битов. Старшие 8 битов означают типа моторного ряда, и младшие 8 битов означают полученные типы моторного ряда. Например, 0110-ый означает векторные ПЧ Goodrive100.

### 7.3.5 Значения обратной связи

Коммуникационные данные выражаются шестнадцатеричным кодом (hex) в фактическом приложении и в шестнадцатеричном коде нет разделительной точки. Например, 50.12 Гц не могут быть выражены шестнадцатеричным, таким образом, 50.12 может быть увеличен 100 разами в 5012, таким образом, шестнадцатеричный 1394H может использоваться, чтобы выразить 50.12.

Нецелое число может быть синхронизировано кратным числом, чтобы получить целое число, и целое число можно вызвать соотношением значений обратной связи.

Соотношение значений обратной связи относятся в разделительную точку диапазона уставки или значения по умолчанию в списке параметра функции. Если есть числа позади разделительной точки ( $n=1$ ), то соотношение значения обратной связи  $10^n$ .

Возьмите таблицу в качестве примера

:

| Function code | Name                           | Detailed instruction of parameters               | Setting range | Default value | Modification          | Serial No. |
|---------------|--------------------------------|--|---------------|---------------|-----------------------|------------|
| P01.20        | Hibernation restore delay time | Setting range: 0.0~3600.0s (valid when P01.19=2) | 0.0~3600.0    | 0.0s          | <input type="radio"/> | 39         |
| P01.21        | Restart after power off        | 0: disabling<br>1: enabling                      | 0~1           | 0             | <input type="radio"/> | 40         |

Если есть одно число позади разделительной точки в диапазоне установки или значении по умолчанию, то fieldbus значение отношения 10. если данные, полученные верхним монитором, 50, то "время задержки восстановления спящего режима" 5.0 ( $5.0=50\div 10$ ).

Если передача Modbus используется, чтобы управлять временем задержки восстановления спящего режима как 5.0s. Во-первых, 5.0 может быть увеличен в 10 раз к целому числу 50 (32-ой), и затем эти данные могут быть отправлены

01    06    01 14    00 32    49 E7  
 inverter    read    parameters    data number    CRC check  
 address    command    address

После того, как ПЧ получает команду, он изменит 50 в 5 согласно fieldbus значению отношения и затем установит время задержки восстановления спящего режима как 5s.

Другой пример, после того, как верхний монитор отправляет команду чтения параметра времени задержки восстановления спящего режима, если следует сообщение ответа ПЧ как:

01    03    02    00 32    39 91  
 inverter    read    2 bytes    parameter data    CRC check  
 address    command    data

Поскольку данные параметра 0032H (50), и 50 разделенный на 10 = 5, тогда время задержки восстановления спящего режима 5s

### 7.3.6 Ответное сообщение ошибки

В элементе управления связи могут быть ошибки. Например некоторые параметры можно прочитать только. Если написание сообщение отправляется, ПЧ будет возвращать ответное сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке от ПЧ к Master, ее код и значение см. ниже:

| Код | Наименование  | Значение   |
|-----|---|--|
| 01H | Illegal command/<br>Недопустимая команда  | Не может быть выполнена команда от Master. Причины:<br>1. Эта команда предназначена только для новой версии, и эта версия ее не понимает.<br>2. Slave находится в состоянии сбоя и не может выполнить ее.                          |
| 02H | Illegal data address/Недопустимый адрес.  | Некоторые из адресов операции являются недействительными или не разрешается доступ к ним. Сочетание регистра и передачи байтов являются недействительными.   |
| 03H | Illegal value/<br>Недопустимое значение   | Когда есть недопустимые данные в сообщении, полученном от Slave.<br><b>Примечание:</b> Этот код ошибки указывает значение данных для записи превышает диапазон, но указывают, что сообщение кадра является недопустимым для кадра. |
| 04H | Operation failed/ Сбой операции   | Установка параметра в режиме записи недопустима. Например, функциональные входные клеммы не могут неоднократно устанавливаться.  |
| 05H | Password error/<br>Ошибка пароля  | Пароль написан, адрес проверки пароля не такой же, как пароль, установленный P7.00.  |
| 06H | Data frame error/<br>Ошибка кадра данных  | В кадр сообщение, отправленное верхним монитором длина кадра неверна или подсчет контрольного бита CRC в RTU отличается от нижнего монитора.   |
| 07H | Written not allowed/Запись не разрешена.  | Это только происходит в команде записи, причина возможно:<br>1. Записанные данные превышают диапазон параметра.<br>2. Параметр не должен быть изменен теперь.<br>3. Клеммы уже используются.                                       |
| 08H | The parameter can not be changed during running/ Параметр не может быть изменен во время работы | Измененный параметр в записи верхнего монитора не может быть изменен во время выполнения   |
| 09H | Password protection/<br>Защита паролем  | Когда в верхний монитор записи или чтения и установлен пароль пользователя без пароля разблокировки, он сообщает, что система заблокирована.   |

Ведомое устройство использует функциональные поля кода, и отказ адресуется, чтобы указать, что это - нормальный ответ, или некоторая ошибка происходит (названный как ответ возражения). Для нормальных ответов ведомое устройство показывает соответствующие функциональные коды,

цифровой адрес или подфункциональные коды как ответ. Для ответов возражения ведомое устройство возвращает код, который равняется нормальному коду, но первый байт является логикой 1.

Например: когда ведущее устройство отправляет сообщение ведомому устройству, требуя, чтобы это считало группу данных адреса кодов функции инвертора, там будет следовать за функциональными кодами:

0 0 0 0 0 0 1 1 (Hex 03H)

Для нормальных ответов ведомое устройство отвечает теми же кодами, в то время как для ответов возражения, оно возвратится:

1 0 0 0 0 0 1 1 (Hex 83H)

Помимо функциональной модификации кодов для отказа возражения, ведомое устройство ответит байт аварийного кода, который определяет ошибочную причину.

Когда ведущее устройство получит ответ для возражения в типичной обработке, это отправит сообщение снова или изменит соответствующий порядок.

Например, установите "рабочий канал команды" ПЧ (P00.01, адрес параметра является 0001H) с адресом 01H к 03, следует команда:

|                     |                 |                      |                   |                |    |           |    |
|---------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------|----|-----------|----|
| 01                  | 06              | 00                   | 01                | 00             | 03 | 98        | 0B |
| inverter<br>address | read<br>command | parameter<br>address | parameter<br>data | parameter data |    | CRC check |    |

Но диапазон установки "рабочего канала команды" 0~2, если это будет установлено в 3, потому что число вне диапазона, ПЧ возвратит сообщение ответа отказа как ниже:

|                     |                           |            |           |    |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----|
| 01                  | 86                        | 04         | 43        | A3 |
| inverter<br>address | abnormal<br>response code | fault code | CRC check |    |

Аварийный код ответа 86H, означает аварийный ответ на запись команды 06H; код отказа является 04H. В таблице выше, ее имя является отказавшей работой, и ее значение состоит в том, что установка параметра в записи параметра недопустима. Например, функциональный входной терминал не может неоднократно устанавливаться.

### 7.3.7 Пример записи и чтения

10.4.1 и 10.4.2 формат команды.

#### 7.3.7.1 Пример команды 03H

Прочитать слово состояния 1 ПЧ с адресом 01H (см. таблицу 1). В таблице 1 является параметр адрес слова состояния 1 ПЧ 2100H.

Команда отправленная ПЧ:

|                     |                   |                      |                      |             |    |           |    |
|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------|----|-----------|----|
| 01                  | 03                | 21                   | 00                   | 00          | 01 | 8E        | 36 |
| inverter<br>address | read<br>parameter | parameter<br>address | parameter<br>address | data number |    | CRC check |    |

Ответное сообщение см. ниже:

|                     |                 |                |              |    |           |    |
|---------------------|-----------------|----------------|--------------|----|-----------|----|
| 01                  | 03              | 02             | 00           | 03 | F8        | 45 |
| inverter<br>address | read<br>command | data<br>number | data content |    | CRC check |    |

Содержание данных 0003H. Из таблицы 1, ПЧ остановлен.

Наблюдайте “текущий тип отказа” к “типу предыдущих отказов 5 раз” ПЧ посредством команд, соответствующий функциональный код является P07.27~P07.32, и соответствующий адрес параметра является 071BH~0720H (есть 6 от 071BH).

Команда отправленная ПЧ:

03      03    07 1B    00 06    B5 59  
 inverter    read    start address    total 6 parameters    CRC check  
 address    command

Ответное сообщение см. ниже:

03 03 0C 00 23 00 23 00 23 00 23 00 23 00 23 5F D2  
 inverter read : byte    current fault    previous    previous 2    previous 3    previous 4    previous 5    CRC check  
 address:command:    number    type    fault type    fault type    fault type    fault type    fault type

См. от возвращенных данных, все типы отказа являются 0023H (десятичные 35) со значением несогласованности (Sto).

### 7.3.7.2 Пример команды 06H

Сделайте ПЧ с адресом 03H, чтобы работать вперед. См. таблицу 1, адрес “коммуникационной команды управления” является 2000H, и прямое выполнение 0001. См. таблицу ниже.

| Function instruction          | Address definition | Data meaning instruction              | R/W characteristics |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Communication control command | 2000H              | 0001H: forward running                | W.                  |
|                               |                    | 0002H: reverse running                |                     |
|                               |                    | 0003H: forward jogging                |                     |
|                               |                    | 0004H: reverse jogging                |                     |
|                               |                    | 0005H: stop                           |                     |
|                               |                    | 0006H: coast to stop (emergency stop) |                     |
|                               |                    | 0007H: fault reset                    |                     |
|                               |                    | 0008H: jogging stop                   |                     |
|                               |                    | 0009H: pre-exiting                    |                     |

Команды, отправляемые Master:

03      06    20 00    00 01    42 28  
 inverter    write    parameter    forward running    CRC check  
 address    command    address

Если операция выполнена успешно, ответ может быть как ниже (то же самое с помощью команды, посланные Master):

03      06    20 00    00 01    42 28  
 inverter    write    parameter    forward running    CRC check  
 address    command    address

Задайте максимальную выходную частоту 100Гц ПЧ с адресом 03H.

|        |                       |  |              |         |   |    |
|--------|-----------------------|--|--------------|---------|---|----|
| P00.03 | Max. output frequency | Setting range : P00.04-600.00Hz(400.00 Hz) | 10.00-600.00 | 50.00Hz | ⊙ | 3. |
|--------|-----------------------|--|--------------|---------|---|----|

См. числа позади разделительной точки, значение обратной связи отношения максимальной выходной частоты (P00.03) 100. 100 Гц, синхронизированных 100-10000, и шестнадцатеричное соответствие является 2710H.

Команды, отправляемые Master:

|                  |               |                   |                 |              |
|------------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|
| <u>03</u>        | <u>06</u>     | <u>00 03</u>      | <u>27 10</u>    | <u>62 14</u> |
| inverter address | write command | parameter address | forward running | CRC check    |

Если операция выполнена успешно, ответ может быть как ниже (то же самое с помощью команды, посланные Master):

|                  |               |                   |                 |              |
|------------------|---------------|-------------------|-----------------|--------------|
| <u>03</u>        | <u>06</u>     | <u>00 03</u>      | <u>27 10</u>    | <u>62 14</u> |
| inverter address | write command | parameter address | forward running | CRC check    |

**Примечание:** пробел в вышеупомянутой команде для иллюстрации. Пробел не может быть добавлен в фактическом приложении, если верхний монитор не может удалить пробел.



## Приложение А Технические характеристики

### А.1 Паспортные характеристики

#### А.1.1 Мощность

Габарит ПЧ основывается на номинальной мощности и токе двигателя. Чтобы достигнуть номинальной мощности двигателя указанной в таблице, номинальный ток ПЧ, должен быть выше или равен номинальному току двигателя. Также номинальная мощность ПЧ должна быть выше, чем или равной номинальной мощности двигателя.

##### Примечание:

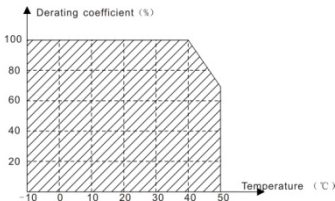
1. Максимально допустимая мощность на валу двигателя ограничивается  $1,5 \cdot P_N$ . Если этот предел превышен, крутящий момент и ток автоматически ограничены. Функция защищает входной выпрямитель ПЧ от перегрузки.
2. Характеристики применимы при  $+40^\circ\text{C}$
3. Важно проверить, что в системах с общей DC-шиной, подключенная DC мощность не превышает  $P_N$ .

#### А.1.2 Снижение номинальной мощности

Номинальная мощность уменьшается, если температура окружающей среды превышает  $+40^\circ\text{C}$ , высота превышает 1000 метров или частота ШИМ меняется от 4 кГц, 8, 12 или 15 кГц.

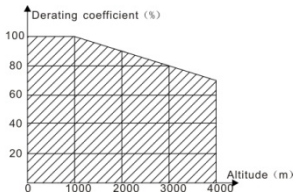
##### А.1.2.1 Снижение температуры

При температуре в диапазоне  $+40^\circ\text{C} \dots +50^\circ\text{C}$ , номинальный выходной ток ПЧ уменьшается на 3% за каждый дополнительный  $1^\circ\text{C}$ . См. рисунок ниже.



##### А.1.2.2 Снижение высоты над уровнем моря

ПЧ работает с номинальной мощностью при установке ниже 1000м. Выходная мощность уменьшается, если высота превышает 1000 метров. См. рисунок ниже:



## A.2 CE

### A.2.1 Маркировка CE

Знак CE прилагается к ПЧ, чтобы убедиться, что ПЧ соответствует положениям Европейского низкого напряжения (2006/95/ЕС) и директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/ЕС).

### A.2.2 Соответствие директиве ЭМС (Европа)

Директива по электромагнитной Совместимости определяет требования к защите и помехам электрического оборудования, используемого в рамках Европейского союза. Стандарт EMC (EN 61800-3: 2004) охватывает требования, заявленные для ПЧ. См. раздел электромагнитной совместимости А.3 Инструкции ЭМС

## A.3 Инструкции по ЭМС

Стандарт ЭМС (EN 61800-3: 2004) содержит требования по ЭМС ПЧ.

Категории ЭМС для ПЧ:

ПЧ для категории С1: ПЧ номинальное напряжение меньше 1000 В, и используется в первой среде.

ПЧ для категории С2: ПЧ номинальное напряжение меньше 1000 В, предназначенный для установки в первой среде.

ПЧ для категории С3: ПЧ номинальное напряжение меньше 1000 В и используется в второй окружающей среде, помимо первой

ПЧ для категории С4: ПЧ номинального напряжения более чем 1000 В или номинальный ток выше или равен 400А и используется в сложной системе во второй среде

### A.3.1 Категория С2

1. Дополнительный фильтр ЭМС выбран в соответствии с параметрами и установлен, как указано в руководстве «Фильтр ЭМС».
2. Кабели двигателя и управления выбираются, как указано в данном руководстве.
3. ПЧ устанавливается согласно инструкциям, приведенным в данном руководстве.



✧ В домашних условиях этот продукт может привести к возникновению радио помех, в этом случае могут потребоваться дополнительные меры.

### A.3.2 Категория С3

1. . Дополнительный фильтр ЭМС выбран в соответствии с параметрами и установлен, как указано в руководстве «Фильтр ЭМС».
2. Кабели двигателя и управления выбираются, как указано в данном руководстве.
3. ПЧ устанавливается согласно инструкциям, приведенным в данном руководстве.

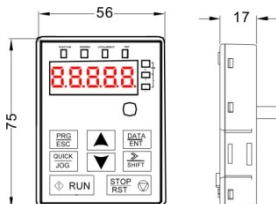


✧ ПЧ категории С3 не предназначен для использования в бытовых сетях низкого напряжения. Радиопомехи предполагается, если ПЧ будет использоваться в сети.

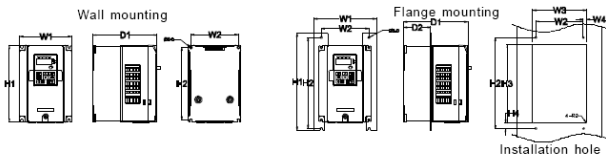
## Приложение В Чертежи и размеры

Ниже приведены чертежи по Goodrive100. Размеры даны в миллиметрах.

### В.1 Внешний вид панели управления



### В.2 ПЧ – Чертежи и таблицы



Настенный монтаж (мм)

| Мощность       | W1    | W2    | W3 | W4 | H1    | H2    | H3 | H4 | D1    | D2 | Отверстие для установки |
|----------------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|----|-------------------------|
| 0.75кВт~2.2кВт | 126.0 | 115.0 | —  | —  | 186.0 | 175.0 | —  | —  | 155.0 | —  | 5                       |
| 4кВт~5.5кВт    | 146.0 | 131.0 | —  | —  | 256.0 | 243.5 | —  | —  | 167.0 | —  | 6                       |
| 7.5кВт~15кВт   | 170.0 | 151.0 | —  | —  | 320.0 | 303.5 | —  | —  | 196.3 | —  | 6                       |

Flange mounting (unit: mm)

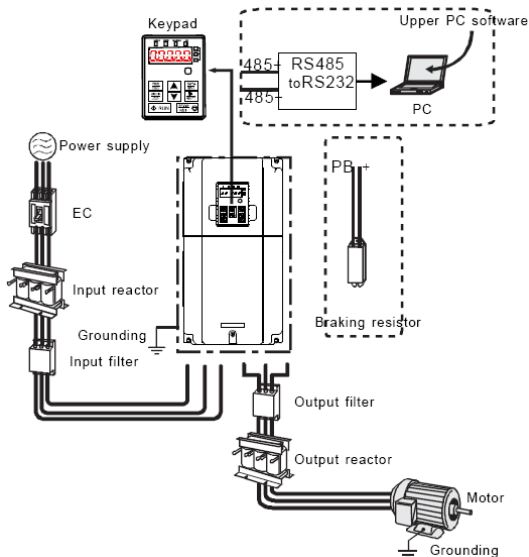
| Мощность       | W1    | W2    | W3    | W4   | H1    | H2    | H3    | H4   | D1    | D2    | Отверстие для установки | Винт |
|----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------------|------|
| 0.75кВт~2.2кВт | 150.2 | 115.0 | 130.0 | 7.5  | 223.9 | 220.0 | 190.0 | 13.5 | 155.0 | 65.5  | 5                       | M4   |
| 4кВт~5.5кВт    | 170.2 | 131.0 | 150.0 | 9.5  | 292.0 | 276.0 | 260.0 | 6    | 167.0 | 84.5  | 6                       | M5   |
| 7.5кВт~15кВт   | 191.2 | 151.0 | 174.0 | 11.5 | 370.0 | 351.0 | 324.0 | 12   | 196.3 | 113.0 | 6                       | M5   |

## Приложение С Дополнительное оборудование

В этой главе описывается, как дополнительное оборудование для ПЧ серии Goodrive100.

### С.1 Периферийный монтаж

Ниже приводится периферийный монтаж для ПЧ серии Goodrive100.



| Рисунок | Наименование                       | Описание  |
|---------|------------------------------------|---|
|         | Cables/Кабели                      | Устройство для передачи электронных сигналов  |
|         | Breaker/Автоматический выключатель | Предотвратить от поражения электрическим током и защита кабелей системы и блока питания от перегрузки по току при возникновении короткого замыкания.        |
|         | Input reactor/<br>Входной реактор  | Эти устройство используется для улучшения коэффициента мощности ПЧ и контроль высших гармоник тока.<br>ПЧ мощностью от 37кВт могут оснащаться DC реактором. |
|         | DC reactor/ DC реактор             |   |

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
|  | Input filter/Входной фильтр          | Контроль электромагнитных помех, созданных ПЧ, пожалуйста, установите рядом с входными клеммами ПЧ.                                  |
|  | Braking resistors/Тормозной резистор | Уменьшение времени торможения DEC<br>Для ПЧ ниже 30кВт нужно только тормозные резисторы, а для ПЧ выше 37кВт нужны модули торможения |
|  | Output filter/<br>Выходной фильтр    | Контроль электромагнитных помех со стороны выхода ПЧ, установите рядом с выходными клеммами ПЧ.                                      |
|  | Output reactor/<br>Выходной реактор  | Увеличивает длину кабеля от ПЧ до двигателя, уменьшает броски высокого напряжения высокого напряжения при переключении IGBT ПЧ.      |

## С.2 Электроснабжение

|  |  |
|--|--|
|  | ✧ Проверьте соответствие напряжения питания ПЧ и напряжение питающей сети. |
|--|--|

## С.3 Кабели

### С.3.1 Силовые кабели

Определение параметров кабелей производится на основе критериев международного стандарта IEC60364-5-52: кабели должны иметь изоляцию ПВХ; макс. температура окружающей среды +30 °С, макс. температура поверхности кабеля +70 °С; используйте только кабели с концентрическим медным экраном; макс. число параллельных кабелей 9. Также при выборе кабелей (сечение) руководствуйтесь местными правилами и нормами.

**Примечание: Провод РЕ является обязательным.**

### С.3.2 Кабели управления и контроля

Все кабели управления и контроля должны быть экранированными.

**Примечание: Кабели управления, аналоговые и цифровые сигналы должны прокладываться отдельными кабелями.**

Проверку изоляции кабеля входного питания и двигателя, производить согласно местным нормативам перед подключением к ПЧ.

| Тип ПЧ       | Сечение кабеля ( мм <sup>2</sup> ) |     | Подключаемый кабель ( мм <sup>2</sup> ) |            |                |       | Размер винта (клеммы) | Момент затяжки ( Nm ) |
|--------------|------------------------------------|-----|---|------------|----------------|-------|-----------------------|-----------------------|
|              | RST UVW                            | PE  | RST UVW                                 | P1 and (+) | PB (+) and (-) | PE    |                       |                       |
| GD100-0R7G-4 | 2.5                                | 2.5 | 2.5-6                                   | 2.5-6      | 2.5-6          | 2.5-6 | M4                    | 1.2-1.5               |
| GD100-1R5G-4 | 2.5                                | 2.5 | 2.5-6                                   | 2.5-6      | 2.5-6          | 2.5-6 | M4                    | 1.2-1.5               |
| GD100-2R2G-4 | 2.5                                | 2.5 | 2.5-6                                   | 2.5-6      | 2.5-6          | 2.5-6 | M4                    | 1.2-1.5               |

| Тип ПЧ       | Сечение кабеля<br>( мм <sup>2</sup> ) |     | Подключаемый кабель ( мм <sup>2</sup> ) |                 |                          |       | Размер<br>винта<br>(клеммы) | Момент<br>затяжки<br>( Nm ) |
|--------------|---------------------------------------|-----|---|-----------------|--------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
|              | RST<br>UVW                            | PE  | RST<br>UVW                              | P1 and<br>( + ) | PB<br>( + ) and<br>( - ) | PE    |                             |                             |
| GD100-004G-4 | 2.5                                   | 2.5 | 2.5~6                                   | 2.5~6           | 2.5~6                    | 2.5~6 | M4                          | 1.2~1.5                     |
| GD100-5R5G-4 | 2.5                                   | 2.5 | 2.5~16                                  | 4~16            | 4~6                      | 2.5~6 | M4                          | 1.2~1.5                     |
| GD100-7R5G-4 | 4                                     | 4   | 2.5~16                                  | 4~16            | 4~6                      | 2.5~6 | M5                          | 2~2.5                       |
| GD100-011G-4 | 6                                     | 6   | 6~16                                    | 6~16            | 6~10                     | 6~10  | M5                          | 2~2.5                       |
| GD100-015G-4 | 10                                    | 10  | 10~16                                   | 6~16            | 6~10                     | 6~16  | M5                          | 2~2.5                       |


**Примечание:**

1. Длина кабеля не более 100 м.
2. к клеммам P1, (+) и PB (-) подключают DC реактор и тормозные модули (резисторы).

**С.4 Выключатель и электромагнитные контакторы**

Необходимо добавить предохранители для предотвращения перегрузки.

Уместно использовать выключатель (МССВ), который соответствует мощности 3-х фазного ПЧ.

|  |   |
|--|---|
|  | <p>✦ Для обеспечения безопасного использования, особое внимание должно уделяться установке и размещению выключателей. Следуйте инструкциям производителя.</p> |
|--|---|

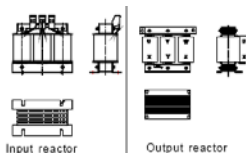
Это необходимо для установки электромагнитные контакторы на входной стороне ПЧ и контролировать включение и выключение безопасности главной цепи. Он может выключить входной выключатель питания при неисправности системы.

| Тип ПЧ        | Выключатель<br>( А ) | Выключатель<br>( А ) | Номинальный рабочий<br>ток контактора ( А ) |
|---------------|----------------------|----------------------|---|
| GD100-0R7G-4  | 15                   | 16                   | 10  |
| GD100-1R5G-4  | 15                   | 16                   | 10  |
| GD100-2R2G-4  | 17.4                 | 16                   | 10  |
| GD100-004G-4  | 30                   | 25                   | 16  |
| GD100-5R5G-4  | 45                   | 25                   | 16  |
| GD100-7R5G-4  | 60                   | 40                   | 25  |
| GD100-011G-4  | 78                   | 63                   | 32  |
| GD100-015G/-4 | 105                  | 63                   | 50  |

## С.5 Реакторы

Большой ток в цепи питания, может привести к повреждению компонентов выпрямителя ПЧ. Уместно использовать АС реактор на входной стороне ПЧ для предотвращения скачков высокого напряжения питания.

Если расстояние между ПЧ и двигатель более 50 м, то может возникнуть частые срабатывания токовой защиты ПЧ из-за высоких токов утечки на землю под воздействием паразитарных емкостей от длинных кабелей. Во избежание повреждения изоляции двигателя, необходимо добавить реактор компенсации.



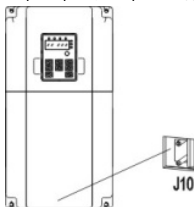
| Тип ПЧ        | Входной реактор | Выходной реактор |
|---------------|-----------------|------------------|
| GD100-0R7G-4  | ACL2-1R5-4      | OCL2-1R5-4       |
| GD100-1R5G-4  | ACL2-1R5-4      | OCL2-1R5-4       |
| GD100-2R2G-4  | ACL2-2R2-4      | OCL2-2R2-4       |
| GD100-004G-4  | ACL2-004-4      | OCL2-004-4       |
| GD100-5R5G-4  | ACL2-5R5-4      | OCL2-5R5-4       |
| GD100-7R5G-4  | ACL2-7R5-4      | OCL2-7R5-4       |
| GD100-011G-4  | ACL2-011-4      | OCL2-011-4       |
| GD100-015G/-4 | ACL2-015-4      | OCL2-015-4       |

### Примечание:

1. Снижение номинального напряжения входного реактора  $2\% \pm 15\%$ .
2. После добавления DC реактора коэффициент мощности превышает 90%.
3. Снижение номинального напряжения выходного реактора  $1\% \pm 15\%$ .
4. Вышеуказанные варианты являются дополнительными, и клиент должен указать их при заказе ПЧ.

## С.6 Фильтры

ПЧ серии Goodrive100 имеют встроенный фильтр С3, который соединен J10.



Входной фильтр может уменьшить помехи от ПЧ для окружающего оборудования.

Выходной фильтр уменьшает помехи ПЧ, ток утечки в кабелях двигателя.

Мы выпускаем следующие фильтры для ПЧ.

| Тип ПЧ        | Входной фильтр | Выходной фильтр |
|---------------|----------------|-----------------|
| GD100-0R7G-4  | FLT-P04006L-B  | FLT-L04006D     |
| GD100-1R5G-4  |                |                 |
| GD100-2R2G-4  |                |                 |
| GD100-5R5G-4  | FLT-P04032L-B  | FLT- L04032D    |
| GD100-7R5G-4  |                |                 |
| GD100-011G-4  |                |                 |
| GD100-004G-4  | FLT-P04016L-B  | FLT- L04014D    |
| GD100-015G/-4 | FLT-P04045L-B  | FLT- L04049D    |

### Примечание:



1. Вход EMI соответствует требованиям С2 после добавления входного фильтра.
2. Вышеуказанные варианты являются дополнительными, и клиент должен указать их при заказе ПЧ.



## С.7 Системы торможения

### С.7.1 Выбор компонентов

Уместно использовать тормозной резистор или тормозной блок, когда двигатель резко тормозит или управляет высокоинерционной нагрузкой.



|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Только квалифицированные электрики допускаются для установки, и работы с ПЧ.</li> <li>✧ Следуйте настоящим инструкциям в ходе работы.</li> <li>✧ Внимательно прочитайте инструкции к тормозным резисторам или модулям перед подключением их к ПЧ.</li> <li>✧ Не подключайте тормозной резистор к другим клеммам за исключением РВ и (-).</li> <li>✧ Не подключайте тормозной блок к другим клеммам за исключением (+)и(-).</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Подключите тормозной резистор или тормозной блок к ПЧ согласно схеме. Неправильное подключение может привести к повреждению ПЧ или других устройств.</li> </ul>   |

| Тип ПЧ       | Тип тормозного модуля       | 100% коэффициент торможения ( Ω ) | Потребляемая мощность тормозного резистора |                |                | Минимальное сопротивление резистора ( Ω ) |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|---|
|              |                             |                                   | 10% торможения                             | 50% торможения | 80% торможения |   |
| GD100-0R7G-4 | Встроенный тормозной модуль | 653.3                             | 0.1  | 0.6            | 0.9            | 240                                       |
| GD100-1R5G-4 |                             | 426.7                             | 0.225                                      | 1.125          | 1.8            | 170                                       |
| GD100-2R2G-4 |                             | 290.9                             | 0.33                                       | 1.65           | 2.64           | 130                                       |
| GD100-004G-4 |                             | 160.0                             | 0.6  | 3              | 4.8            | 80  |
| GD100-5R5G-4 |                             | 116.4                             | 0.75                                       | 4.125          | 6.6            | 60  |
| GD100-7R5G-4 |                             | 85.3                              | 1.125                                      | 5.625          | 9              | 47  |
| GD100-011G-4 |                             | 58.2                              | 1.65                                       | 8.25           | 13.2           | 31  |
| GD100-015G-4 |                             | 42.7                              | 2.25                                       | 11.25          | 18             | 23  |

#### Примечание:

Выберите резистор и модуль торможения по данным нашей компании.

Тормозной резистор может увеличить тормозной момент ПЧ. Мощность резистора в приведенной выше таблице предназначена на тормозной момент 100% и 10% коэффициент торможения. Если пользователям требуется больший тормозной момент, то уменьшите тормозной резистор и увеличьте напряжение питания.

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Никогда не используйте тормозной резистор с сопротивлением ниже минимального значения, указанного для конкретного ПЧ.</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Увеличьте мощность тормозного резистора при частых торможениях (соотношение частоты использования более чем на 10%).</li> </ul>  |

**С.7.2 Размещение тормозных резисторов**

Установить все резисторы в вентилируемом месте на негорючем основании.



- ✧ **Материалы вблизи тормозного резистора должны быть негорючими. Высокая температура поверхности резистора. Воздух поступающий от резистора имеет сотни градусов Цельсия. Защищайте резистор от контакта.**

Только внешние тормозные резисторы необходимы в ПЧ Goodrive100.

## Приложение D Дополнительная информация

### D.1 Вопросы по продукции и сервису

Решайте любые вопросы о продукции с Ваших местных отделений INVT, указывая код обозначения и серийный номер ПЧ в вопросе. Список офисов и контакты продаж, поддержки и обслуживания INVT можно найти на сайте [www.invt.com.cn](http://www.invt.com.cn).

#### D.1 INVT и обратная связь

Зайдите на наш сайт [www.invt.com.cn](http://www.invt.com.cn) и выберите в контактах «Обратная связь в онлайн».

#### D.1 Библиотека документов в Интернете

Документацию на ПЧ INVT в формате pdf, можно скачать через интернет. Зайдите на наш сайт [www.invt.com.cn](http://www.invt.com.cn) и выберите раздел *Service and Support of Document Download*.

Сервисная Компания®

**ЯХОНТ®****invtt****Kinco****Schneider**  
Electric**LAPPGROUP****MOELLER**  
An Eaton Brand**INVERTEK**  
DRIVES**Луганск**

ул. Советская, 20Б

тел. (0642) 59-95-95  
факс (0642) 93-51-18  
help@yahont.com.ua**Киев**

ул. Полтавская, 9

тел. (044) 331-92-54  
факс (044) 484-12-62  
kiev@yahont.com.ua**Харьков**пер. Симферопольский, 6  
офис 209тел. (057) 783-65-65  
факс (057) 783-34-88  
kharkov@yahont.com.ua**Донецк**ул. Овнатяняна, 4  
офис 213тел. (062) 386-88-02  
факс (062) 345-74-88  
don@yahont.com.ua**Днепропетровск**ул. Гоголя, 15  
офис 210тел. (056) 785-10-29  
факс (056) 378-88-50  
dnepr@yahont.com.uaТелефон горячей линии:  
**0 800 500 UKR (857)****www.yahont.com.ua**