

Руководство пользователя

**Преобразователь частоты серии
RI20-P**



Версия программного обеспечения 3.03.51

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Содержание | ii |
| 1 Меры предосторожности | 1 |
| 1.1 Определение безопасности | 1 |
| 1.2 Предупреждающие символы | 1 |
| Нагрев поверхности | 2 |
| 1.3 Правила безопасности | 2 |
| 1.3.1 Транспортировка и монтаж | 2 |
| 1.3.2 Ввод в эксплуатацию | 3 |
| 1.3.3 Техническое обслуживание и замена компонентов | 4 |
| 1.3.4 Переработка | 4 |
| 2 Обзор продукции | 5 |
| 2.1 Быстрый запуск | 5 |
| 2.1.1 Перед распаковкой | 5 |
| 2.1.2 Проверка перед использованием | 5 |
| 2.1.3 Проверка окружающей среды | 5 |
| 2.1.4 Проверка после установки | 6 |
| 2.1.5 Базовый ввод в эксплуатацию | 6 |
| 2.2 Спецификация продукции | 7 |
| Описание | 7 |
| Спецификация | 7 |
| 2.3 Шильдик ПЧ | 9 |
| 2.4 Код модели ПЧ при заказе | 10 |
| 2.5 Номинальные характеристики | 11 |
| 2.6 Структурная схема ПЧ | 12 |
| 3 Рекомендации по установке | 15 |
| 3.1 Механическая установка | 15 |
| 3.1.1 Среда установки | 15 |
| 3.1.2 Направление при установке | 16 |
| 3.1.3 Установка | 17 |
| 3.2 Схемы подключения | 18 |
| 3.2.1 Схема подключения силовых цепей | 18 |
| 3.2.2 Схема силовых клемм | 18 |
| 3.2.3 Порядок подключения силовых клемм | 20 |
| 3.2.4 Схема цепей управления | 20 |
| 3.2.4 Клеммы цепей управления | 20 |
| 3.2.5 Схема подключения входного/выходного сигнала | 23 |
| 3.3 Защита кабелей | 24 |
| 3.3.1 Защита ПЧ и входного кабеля питания от короткого замыкания | 24 |
| 3.3.2 Защита кабеля двигателя и двигателя | 24 |

| | |
|--|------------|
| 3.3.3 Подключение байпаса | 24 |
| 4 Работа с панелью управления..... | 26 |
| 4.1 Введение в панель управления | 26 |
| 4.2 Дисплей панели управления..... | 29 |
| 4.2.1 Отображение параметров состояния останова | 29 |
| 4.2.2 Отображение параметров при работе ПЧ | 30 |
| 4.2.3 Отображение информации о неисправности | 30 |
| 4.2.4 Редактирование кодов функций | 30 |
| 4.3 Работа с панелью управления..... | 31 |
| 4.3.1 Изменение кодов функций ПЧ | 31 |
| 4.3.2 Установка пароля в ПЧ | 32 |
| 4.3.3 Просмотр состояния ПЧ | 32 |
| 5 Функциональные параметры..... | 33 |
| Группа Р00 Базовые функции | 34 |
| Группа Р01 Управление «Пуск/Стоп» | 43 |
| Группа Р02 Параметры двигателя 1 | 50 |
| Группа Р03 Векторное управление | 54 |
| Группа Р04 Управление SVPWM(U/F) | 60 |
| Группа Р05 Входные клеммы | 65 |
| Группа Р06 Выходные клеммы | 73 |
| Группа Р07 HMI – человеко-машинный интерфейс | 76 |
| Группа Р08 Расширенные функции | 83 |
| Группа Р09 Управление ПИД | 94 |
| Группа Р10 PLC и многоступенчатое управление скоростью | 99 |
| Группа Р11 Параметры защит | 103 |
| Группа Р13 Управление синхронным двигателем (СД) | 108 |
| Группа Р14 Протоколы связи | 109 |
| Группа Р17 Функции мониторинга | 112 |
| 6 Поиск и устранение неисправностей..... | 116 |
| 6.1 Предотвращение неисправностей | 116 |
| 6.1.1 Периодическое техническое обслуживание | 116 |
| 6.1.2 Вентилятор охлаждения | 119 |
| 6.1.3 Конденсаторы | 120 |
| 6.1.4 Силовые кабели | 121 |
| 6.2 Устранение неисправностей | 121 |
| 6.2.1 Индикация аварийных сигналов и неисправностей | 121 |
| 6.2.2 Сброс ошибки | 121 |
| 6.2.3 Неисправности ПЧ и решения | 121 |
| 6.2.4 Остальные ошибки | 126 |
| 7 Протокол связи | 127 |
| 7.1 Краткая инструкция для протокола Modbus | 127 |

| | |
|---|------------|
| 7.2 Применение в ПЧ..... | 128 |
| 7.2.1 2-проводный RS485 | 128 |
| 7.2.2 Режим RTU | 130 |
| 7.3 Код команды RTU и данные связи | 134 |
| 7.3.1 Код команды 03H, чтение N слов (непрерывно до 16 слов)) | 134 |
| 7.3.2 Код команды 08H, диагностика | 137 |
| 7.3.3 Код команды 10H, непрерывная запись..... | 137 |
| 7.4 Определение адреса данных | 138 |
| 7.4.1 Правила формата адреса кода функции | 139 |
| 7.4.2 Описание адресов других функций в Modbus | 140 |
| 7.4.3 Шкала полевой шины | 144 |
| 7.4.4 Ответ на сообщение об ошибке | 145 |
| 7.5 Пример операции чтения/записи..... | 147 |
| 7.5.1 Примеры команды чтения 03H | 147 |
| 7.5.2 Примеры команды записи 06H | 147 |
| 7.5.3 Примеры непрерывной записи команды 10H..... | 149 |
| 7.6 Распространенные сбои связи | 150 |
| Приложение А. Технические характеристики | 152 |
| A.1 Применение с понижением | 152 |
| A.1.1 Мощность | 152 |
| A.1.2 Снижение номинальной мощности | 152 |
| A.2 СЕ | 153 |
| A.2.1 Маркировка СЕ | 153 |
| A.2.2 Декларация соответствия требованиям ЭМС | 153 |
| A.3 Нормы электромагнитной совместимости | 153 |
| A.3.1 ПЧ категория С2..... | 154 |
| A.3.2 Категория С3 | 154 |
| Приложение В "Чертежи и размеры" | 155 |
| B.1 Внешняя панель управления | 155 |
| B.2 Размеры ПЧ | 156 |
| Приложение С "Дополнительные опции" | 161 |
| C.1 Подключение дополнительных опций | 161 |
| C.2 Электроснабжение | 163 |
| C.3 Кабели | 163 |
| C.3.1 Силовые кабели | 163 |
| C.3.2 Кабели цепей управления и контроля | 163 |
| C.4 Автоматический выключатель и электромагнитный контактор | 164 |
| C.5 Реакторы | 165 |
| C.6 Фильтры | 167 |
| C.6.1 Описание модели ЭМС-фильтра С3..... | 167 |
| C.6.2 Выбор модели фильтра С3..... | 167 |

| | |
|---|------------|
| C.6.3 Инструкция по установке фильтра С3 | 168 |
| C.6.4 Описание модели фильтра С2 | 168 |
| C.6.5 Выбор модели фильтра С2..... | 169 |
| C.7 Тормозные резисторы | 169 |
| C.7.1 Выбор тормозного резистора | 169 |
| C.7.2 Установка тормозного резистора | 171 |
| Приложение D Дополнительная информация | 173 |
| D.1 Вопросы по продукции и сервису..... | 173 |
| D.2 Отзывы о руководствах ПЧ «Руселком» | 173 |
| D.3 Документация в Интернете | 173 |

1 Меры предосторожности

Внимательно прочтите данное руководство и соблюдайте все меры предосторожности перед перемещением, установкой, эксплуатацией и обслуживанием преобразователя частоты (ПЧ). Несоблюдение мер предосторожности может привести к телесным повреждениям или смерти, а также к повреждению устройств.

Если какие-либо телесные повреждения, смерть или повреждение устройств происходят из-за пренебрежения мерами предосторожности, изложенными в руководстве, наша компания не несет ответственности за какой-либо ущерб, и мы никоим образом не связаны юридическими обязательствами.

1.1 Определение безопасности

| | |
|------------------------------|--|
| Опасность: | Несоблюдение соответствующих требований может привести к серьезным телесным повреждениям или даже смерти. |
| Предупреждение: | Несоблюдение соответствующих требований может привести к телесным повреждениям или повреждению устройств. |
| Примечание: | Процедуры, которые необходимо выполнить для обеспечения правильной работы. |
| Квалифицированные электрики: | Люди, работающие с оборудованием, должны пройти профессиональное обучение по электротехнике и технике безопасности, получить соответствующую сертификацию и быть знакомыми со всеми этапами и требованиями, связанными с установкой, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и обслуживанием оборудования, чтобы предотвратить аварийные ситуации |

1.2 Предупреждающие символы

Предупреждения предупреждают вас об условиях, которые могут привести к серьезной травме или смерти и/или повреждению оборудования, а также дают советы о том, как избежать опасности. В данном руководстве используются следующие предупреждающие символы.

| Символ | Наименование | Описание | Сокращение |
|---|--------------|---|---|
|  | Опасность | Если не следовать требованиям, то это может привести к серьезным физическимувечьям или даже смерти. |  |

| Символ | Наименование | Описание | Сокращение |
|-------------------|----------------------------------|--|-------------------|
| | Предупреждение | Физические травмы или повреждения устройства могут произойти, если не следовать требованиям. | |
| | Электростатический разряд | Может произойти повреждение платы PCBA, если не следовать требованиям. | |
| | Нагрев поверхности | Стенки ПЧ и радиатор могут нагреваться. Не трогать. | |
| Примечание | Примечание | Если не соблюдать соответствующие требования, это может привести к физической травме | Примечание |

1.3 Правила безопасности

| | <ul style="list-style-type: none"> Только обученный и квалифицированный персонал может работать с ПЧ. Не осуществляйте электрическое подключение, проверку или замену компонентов при подключенном источнике питания. Убедитесь, что все источники питания, подключенные к ПЧ, отключены, и после отключения всегда выжидайте время, указанное на ПЧ, или до тех пор, пока напряжение шины постоянного тока не станет менее 36 В. Время ожидания показано ниже. | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Модель ПЧ</th><th>Минимальное время ожидания</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3ф 380 В</td><td>1.5 кВт – 132 кВт</td><td>5 минут</td></tr> </tbody> </table> | | Модель ПЧ | | Минимальное время ожидания | 3ф 380 В | 1.5 кВт – 132 кВт | 5 минут |
|--|---|---|--|-----------|--|----------------------------|----------|-------------------|---------|
| Модель ПЧ | | Минимальное время ожидания | | | | | | | |
| 3ф 380 В | 1.5 кВт – 132 кВт | 5 минут | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ◊ Не переделывайте ПЧ без разрешения; в противном случае может произойти пожар, поражение электрическим током или другие травмы. | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ◊ Основание радиатора может нагреваться во время работы. Не трогайте его, чтобы избежать ожога. | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ◊ Электрические части и компоненты внутри ПЧ чувствительны к электростатике. Проведите надлежащие измерения, чтобы избежать электростатического разряда во время соответствующей работы. | | | | | | | | |

1.3.1 Транспортировка и монтаж

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Пожалуйста, установите ПЧ на огнезащитном материале и храните ПЧ вдали от горючих материалов. |
|--|---|

- Подключите тормозные резисторы, модули торможения и датчики обратной связи согласно электрической схеме подключения.
- Не работают с ПЧ, если есть ущерб или повреждение компонентов ПЧ.
- Не прикасайтесь к ПЧ мокрыми руками или предметами, в противном случае может произойти поражение электрическим током.

Примечание:

- Выберите подходящие инструменты для перемещения и установки, чтобы обеспечить безопасную и нормальную работу ПЧ и избежать физических травм или смерти. В целях физической безопасности монтажник должен выполнить некоторые меры механической защиты, такие как ношение защитной обуви и рабочей униформы.
- Убедитесь, что во время доставки и установки вы избегаете физических ударов или вибрации.
- Не носите ПЧ за крышку. Крышка может отвалиться.
- Устанавливайте вдали от детей и других общественных мест.
- Ток утечки ПЧ во время работы может превышать 3,5 мА. Заземлите с помощью надлежащих методов и убедитесь, что сопротивление заземления составляет менее 10 Ом. Проводимость заземляющего проводника РЕ такая же, как и у фазного проводника. Для моделей мощностью более 37 кВт площадь поперечного сечения заземляющего провода может быть немного меньше рекомендуемой площади.
- R, S и T являются входными клеммами источника питания, в то время U, V и W являются клеммами двигателя. Пожалуйста, подсоедините входные силовые кабели и кабели двигателя надлежащим образом; в противном случае может произойти повреждение ПЧ.

1.3.2 Ввод в эксплуатацию

- Отключите все источники питания, подключенные к ПЧ, перед подключением клемм и подождите, по крайней мере, указанное время после отключения источника питания.
- Во время работы внутри ПЧ присутствует высокое напряжение. Не выполняйте никаких операций, кроме настройки клавиатуры.
- ПЧ может запуститься сам по себе, когда Р01.21=1. Не приближайтесь к ПЧ и двигателю.
- ПЧ не может использоваться в качестве "устройства аварийной остановки".

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ПЧ нельзя использовать для внезапной остановки двигателя. Должно быть предусмотрено механическое тормозное устройство. |
|--|--|

Примечание:

- Не включайте и не выключайте слишком часто входной источник питания ПЧ.
- Для ПЧ, которые хранились в течение длительного времени, проверьте и прогрите конденсаторы ПЧ перед использованием.
- Перед запуском закройте переднюю панель; в противном случае может произойти поражение электрическим током.

1.3.3 Техническое обслуживание и замена компонентов

| | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Только хорошо обученным и квалифицированным специалистам разрешается проводить техническое обслуживание, проверку и замену компонентов ПЧ. ● Перед подключением клемм отключите все источники питания ПЧ. Подождите, по крайней мере, время, указанное на ПЧ, после отключения источника питания. ● Примите надлежащие меры для предотвращения попадания винтов, кабелей и других токопроводящих предметов в ПЧ во время технического обслуживания и замены компонентов. |
|--|--|

Примечание:

- Выберите правильный момент затяжки винтов.
- Держите ПЧ, его детали и компоненты подальше от горючих материалов во время технического обслуживания и замены компонентов.
- Не проводите никаких испытаний на стойкость изоляции к напряжению на ПЧ и не измеряйте схему управления ПЧ мегомметром.
- Принимайте антistатические меры на внутренних деталях во время технического обслуживания и замены компонентов.

1.3.4 Переработка

| | |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● В ПЧ содержатся тяжелые металлы. Обрабатывайте его как промышленные отходы. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Когда жизненный цикл заканчивается, продукт должен поступить на утилизацию. Утилизируйте его отдельно в соответствующем пункте сбора. |

2 Обзор продукции

2.1 Быстрый запуск

2.1.1 Перед распаковкой

Проверьте следующее после получения ПЧ:

1. Целостность упаковочной коробки и наличие влаги. При наличии повреждений свяжитесь с поставщиком.
2. Соответствует ли идентификатор модели на внешней поверхности упаковочной коробки приобретенной модели.
3. Является ли внутренняя поверхность упаковочной коробки ненормальной, например, во влажном состоянии, или корпус ПЧ поврежден или треснут.
4. Соответствует ли заводская табличка ПЧ идентификатору модели на внешней поверхности упаковочной коробки.
5. Комплектность аксессуаров (включая руководство пользователя, панель управления и плату расширения) внутри упаковочной коробки.

2.1.2 Проверка перед использованием

Перед использованием ПЧ проверьте следующее:

1. Проверьте тип нагрузки, чтобы убедиться в отсутствии перегрузки ПЧ во время работы, и проверьте, нужно ли увеличивать класс мощности ПЧ.
2. Проверьте, является ли фактический рабочий ток двигателя меньше номинального тока ПЧ.
3. Проверьте, совпадает ли точность управления, требуемая нагрузкой, с точностью управления ПЧ.
4. Проверьте, соответствует ли сетевое напряжение номинальному напряжению ПЧ.

2.1.3 Проверка окружающей среды

Перед использованием ПЧ проверьте следующее:

1. Проверьте, не превышает ли температура окружающей среды ПЧ 40 °C. Если температура превышает 40 °C, уменьшайте ток на 1 % при каждом повышении на 1 °C. Не рекомендуется использовать ПЧ, если температура окружающей среды превышает 50 °C.
Примечание: Для шкафа ПЧ температура окружающей среды означает температуру воздуха внутри шкафа.
2. Проверьте, является ли температура окружающей среды ПЧ при фактическом использовании ниже -10 °C. Если да, используйте отопительные приборы.
Примечание: Для шкафа ПЧ температура окружающей среды означает температуру воздуха внутри шкафа.
3. Проверьте, превышает ли высота ПЧ при фактическом использовании 1000 метров. Если он превышает 1000 м, уменьшайте на 1 % при каждом увеличении на 100 м. Если высота над уровнем моря превышает 3000 м, обратитесь за подробной информацией к поставщику.
4. Проверьте, не превышает ли влажность в фактическом месте использования 90 % и не образуется ли конденсат. Если да, примите дополнительные защитные меры.

2.1.4 Проверка после установки

Перед использованием ПЧ проверьте следующее:

1. Соответствуют ли входные силовые кабели и кабели двигателя требованиям к токовой нагрузке, предъявляемым к фактической нагрузке.
2. Правильно ли подобраны и установлены правильные принадлежности, а также соответствуют ли монтажные кабели требованиям к пропускной способности всех компонентов (включая реактор, входной фильтр, выходной реактор, выходной фильтр, реактор постоянного тока, тормозной блок и тормозной резистор).
3. Установлен ли ПЧ на негорючих материалах, а излучающие тепло принадлежности (такие как реактор и тормозной резистор) находятся вдали от легковоспламеняющихся материалов.
4. Прокладываются ли все кабели управления и кабели питания отдельно и соответствует ли прокладка требованиям по электромагнитной совместимости.
5. Правильно ли заземлены все системы заземления в соответствии с требованиями ПЧ.
6. Все ли установочные зазоры ПЧ соответствуют требованиям руководства.
7. Соответствует ли режим установки инструкциям в руководстве по эксплуатации. Рекомендуется, чтобы ПЧ был установлен вертикально.
8. Плотно ли закреплены клеммы внешней проводки ПЧ с надлежащим моментом затяжки.
9. Остались ли в ПЧ винты, кабели или другие токопроводящие предметы. Если да, то выньте их.

2.1.5 Базовый ввод в эксплуатацию

Завершить основные пуско-наладочные работы следующим образом перед фактическим использованием ПЧ:

1. Автонастройка. Если возможно, отсоедините двигатель от нагрузки, чтобы запустить динамическую автонастройку. В противном случае доступна статическая автонастройка.
2. Отрегулируйте время ACC/DEC в соответствии с фактической нагрузкой.
3. Ввод устройства в эксплуатацию путем включения и проверка направления вращения в соответствии с требованиями. В противном случае измените направление вращения, изменив подключение кабелей двигателя.
4. Установите все параметры управления и затем работайте.

2.2 Спецификация продукции

| Описание | | Спецификация |
|--------------------|--|--|
| Входные данные | Входное напряжение (В) | AC 3ф 380 В (-15 %)–440 В (+10 %) |
| | Входной ток (А) | Номинальное значение ПЧ |
| | Входная частота (Гц) | 50 Гц или 60 Гц Допустимо: 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 | SVPWM, SVC |
| | Тип двигателя | Асинхронный двигатель |
| | Коэффициент регулирования скорости | Асинхронный двигатель 1:100 (SVC) |
| | Точность управления скоростью | ± 0.2 % (SVC) |
| | Колебания скорости | ± 0.3 % (SVC) |
| | Время отклика при управлении крутящим моментом | < 20 мс (SVC) |
| | Точность управления крутящим моментом | 10 % |
| | Пусковой момент | Асинхронный двигатель: 0.5 Гц/150 % (SVC) |
| | Перегрузка | 120 % номинального тока: 1 минута |
| Функции управления | Способы задания частоты | Цифровое/аналоговое, с панели управления, многоскоростное задание, простой ПЛК, ПИД, по протоколу MODBUS. Можно комбинировать настройки и переключать каналы настройки. |

| Описание | | Спецификация |
|---------------------|--|--|
| | Автокоррекция напряжения | Выходное напряжение можно поддерживать постоянным, хотя напряжение сети изменяется. |
| | Защита от сбоев | Обеспечение комплексных функций защиты от отказов, таких как защита от перегрузки по току, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрева, фазовых потерь и перегрузки. |
| | Перезапуск с отслеживанием скорости вращения | Используется для безударного плавного запуска вращающихся двигателей. |
| Внешние подключения | Аналоговый вход | 1 вход (AI2) 0–10 В/0–20 мА и 1 вход (AI3) -10–10 В. |
| | Аналоговый выход | 2 выхода (AO1 и AO2) 0–10 В/0–20 мА. |
| | Цифровой вход | 4 входа, максимальная частота: 1 кГц, внутреннее сопротивление: 3.3 кОм; 1 высокочастотный импульсный вход, максимальная частота: 50 кГц |
| | Цифровой выход | 1 выход с открытым коллектором Y1 |
| | Релейный выход | 2 программируемых релейных выхода RO1A NO, RO1BNC, RO1C с общей клеммой RO2A NO, RO2B NC, RO2C с общей клеммой Коммутационная нагрузка: 3 A/AC 250 В; 1 A/DC 30 В |
| Другие | DC-дроссель | Встроенный, свыше 22 кВт. |
| | Способ установки | Настенный и монтаж на DIN-рейку для моделей 3ф 380 В (\leq 4 кВт). Настенный и фланцевый монтаж для моделей 3ф 380 В (\geq 5,5 кВт) |
| | Модуль торможения | Тормозные модули встроены в 45 кВт и ниже в качестве стандартной конфигурации. Тормозные модули могут быть встроены в моделях ПЧ 55-132 кВт как дополнительная конфигурация. |

| Описание | | Спецификация |
|----------|---------------------------|---|
| | ЭМС-фильтр | Модели 3ф 380 В ($\geq 5,5$ кВт) удовлетворяют требованиям стандарта IEC 61800-3 С3, другие модели удовлетворяют требованиям стандарта IEC 61800-3 С3, устанавливая дополнительный внешний фильтр. Вся серия удовлетворяет требованиям стандарта IEC 61800-3 С2, устанавливая дополнительный внешний фильтр. |
| | Температура рабочей среды | -10→+50 °C, снижение мощности при T >+40 °C. |
| | Высота | Ниже 1000 м. При высоте более 1000 м снижать значение на 1 % при каждом увеличении на 100 м. Если высота превышает 3000 м, обратитесь за подробной информацией к поставщику. |
| | Степень защиты | IP20 Примечание: ПЧ с пластмассовым кожухом должен быть установлен в металлическом шкафу, который соответствует IP20 и верх которого соответствует IP3X. |
| | Безопасность | Выполнение требований СЕ. |
| | Режим охлаждения | Принудительное воздушное охлаждение. |

2.3 Шильдик ПЧ

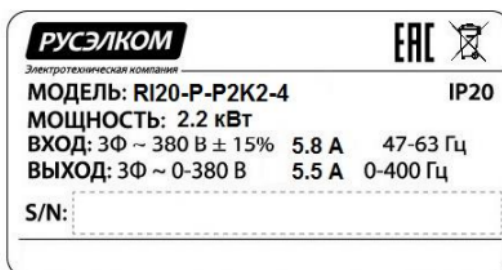


Рис. 2-1 Шильдик ПЧ

Примечание: Это пример паспортной таблички стандартного продукта ПЧ.

2.4 Код модели ПЧ при заказе

Код модели содержит информацию о продукте. Код модели можно найти на шильдике ПЧ.

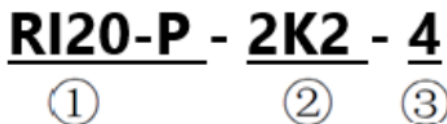


Рис. 2-2 Код модели ПЧ

| Поле идентификации | Знак | Подробное описание знака | Подробное содержание |
|----------------------|------|--------------------------|---|
| Аббревиатура | ① | Обозначение серии ПЧ | RI20-P: Насосно-вентиляторный ПЧ серии RI20 |
| Номинальная мощность | ② | Мощность ПЧ | 2K2–2.2 кВт |
| Напряжение | ③ | Класс напряжения | 4: AC 3-ф 380 В (-15 %)–440 В (+10 %) |

Примечание:

Тормозные модули встроены в моделях ПЧ 45 кВт и ниже в качестве стандартной конфигурации.

Тормозные модули не стандартная конфигурация для моделей ПЧ 55-132 кВт. (Если требуется использовать тормозные модули для этих моделей, добавьте суффикс «-B» в конце кодов моделей в заказах на поставку, например RI20-P-P55K0-4-B.)

2.5 Номинальные характеристики

| Модель ПЧ | Напряжение | Выходная мощность (кВт) | Входной ток (A) | Выходной ток (A) |
|-----------------|------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| RI20-P-P1K5-4 | 3ф 380 В | 1.5 | 5.0 | 4.2 |
| RI20-P-P2K2-4 | | 2.2 | 5.8 | 5.5 |
| RI20-P-P4K0-4 | | 4 | 13.5 | 9.5 |
| RI20-P-P5K5-4 | | 5.5 | 19.5 | 14 |
| RI20-P-P7K5-4 | | 7.5 | 25 | 18.5 |
| RI20-P-P11K0-4 | | 11 | 32 | 25 |
| RI20-P-P15K0-4 | | 15 | 40 | 32 |
| RI20-P-P18K5-4 | | 18.5 | 47 | 38 |
| RI20-P-P22K0-4 | | 22 | 51 | 45 |
| RI20-P-P30K0-4 | | 30 | 70 | 60 |
| RI20-P-P37K0-4 | | 37 | 80 | 75 |
| RI20-P-P45K0-4 | | 45 | 98 | 92 |
| RI20-P-P55K0-4 | | 55 | 128 | 115 |
| RI20-P-P75K0-4 | | 75 | 160 | 150 |
| RI20-P-P90K0-4 | | 90 | 190 | 180 |
| RI20-P-P110K0-4 | | 110 | 225 | 215 |
| RI20-P-P132K0-4 | | 132 | 265 | 260 |

2.6 Структурная схема ПЧ

Далее показана структура ПЧ (3ф 380 В, ≤4 кВт) (модель 1.5 кВт, как пример).

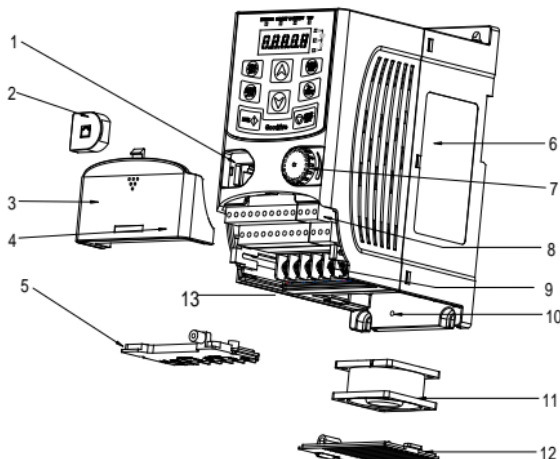


Рис. 2-3 Структурная схема ПЧ (3ф 380В, ≤4 кВт)

| No. | Пункт | Описание |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1 | Разъем для внешней панели управления | Подключение внешней панели управления. |
| 2 | Заглушка | Защита внутренних частей и компонентов. |
| 3 | Верхняя крышка | Защита внутренних частей и компонентов. |
| 4 | Отверстие для блокировки | Фиксация верхней крышки. |
| 5 | Панель с кабельными вводами | Защита внутренних компонентов и крепление кабелей основной цепи. |
| 6 | Шильдик ПЧ | Подробную информацию см. в разделе 2.3 «Шильдик ПЧ». |
| 7 | Ручка потенциометра | См. главу 4 "Работа с панелью управления". |
| 8 | Клеммы цепей управления | Подробную информацию см. в главе 3 «Руководство по установке». |
| 9 | Силовые клеммы | Подробную информацию см. в главе 3 «Руководство по установке». |
| 10 | Отверстие для винта | Зафиксируйте крышку вентилятора и вентилятор. |
| 11 | Охлаждающий вентилятор | Вентилятор обдува. |
| 12 | Крышка вентилятора | Защита вентилятора. |

| No. | Пункт | Описание |
|-----|-----------|--|
| 13 | Штрих-код | То же, что и штрих-код на табличке с названием. Примечание: Штрих-код находится на средней оболочке, которая находится под крышкой. |

Примечание: На приведенном выше рисунке винты 4 и 10 снабжены упаковкой, и конкретная установка зависит от требований клиентов.

На следующем рисунке показана структура ПЧ (3ф 380 В, ≥5.5 кВт) (в качестве примера используется модель ПЧ мощностью 5.5 кВт).

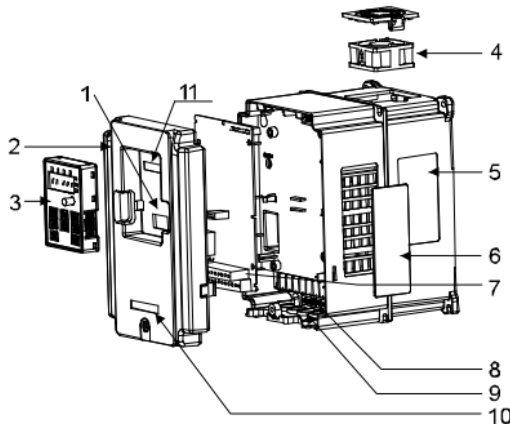


Рис. 2-4 Структурная схема ПЧ (3-ф 380 В, ≥5.5 кВт)

| No. | Пункт | Описание |
|-----|----------------------------------|---|
| 1 | Разъем панели управления | Подключение панели управления. |
| 2 | Крышка | Защита внутренних частей и компонентов. |
| 3 | Панель управления | См. главу 4 "Работа с панелью управления". |
| 4 | Охлаждающий вентилятор | Вентилятор обдува. |
| 5 | Шильдик ПЧ | Подробную информацию см. в разделе 2.3 «Шильдик ПЧ». |
| 6 | Крышка вентиляционного отверстия | Опция. Использование крышки вентиляционного отверстия может повысить степень защиты, но также повысить внутреннюю температуру, что требует снижения мощности. |
| 7 | Клеммы цепей | Подробную информацию см. в главе 3 «Руководство по |

| No. | Пункт | Описание |
|-----|-----------------------------|---|
| | управления | установке». |
| 8 | Силовые клеммы | Подробную информацию см. в главе 3 «Руководство по установке». |
| 9 | Кабельный ввод силовой цепи | Закрепите кабели силовой цепи. |
| 10 | Обозначение ПЧ | См. раздел 2.4 "Код ПЧ". |
| 11 | Штрих-код | Такой же, как штрих-код на фирменной табличке. Примечание: Штрих-код находится под панелью управления. |

3 Рекомендации по установке

В этой главе описывается механическая установка и электрическая установка ПЧ.

| | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Только подготовленные и квалифицированные специалисты могут выполнять операции, упомянутые в данной главе. Выполняйте работы в соответствии с инструкциями, представленными в главе 1 «Меры безопасности». Игнорирование этих мер предосторожности может привести к физической травме или смерти или повреждению оборудования. Перед установкой убедитесь, что питание ПЧ отключено. Если питание ПЧ включено, отключите ПЧ и дождитесь, по крайней мере, времени, указанного на ПЧ. Монтаж должен быть спроектирован и выполнен в соответствии с применимыми местными законами и правилами. Компания не несет никакой ответственности за любые установки, нарушающие местные законы и правила. Если рекомендации не выполняются, ПЧ может столкнуться с проблемами, которые не покрываются гарантией. |
|--|--|

3.1 Механическая установка

3.1.1 Среда установки

Среда установки необходима для работы ПЧ.

| Окружающая среда | Состояние |
|------------------------------|--|
| Место установки | В помещении |
| Температура окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> -10 °C – +50 °C, а скорость изменения температуры составляет менее 0,5 °C в минуту. Когда температура окружающей среды превышает 40 °C, уменьшайте ток ПЧ на 1 % на каждые дополнительные 1 °C. Не рекомендуется использовать ПЧ при температуре окружающей среды выше 50 °C. Чтобы повысить надежность устройства, не используйте ПЧ, если температура окружающей среды часто меняется. Пожалуйста, обеспечьте охлаждающий вентилятор или кондиционер для контроля внутренней температуры окружающей среды ниже требуемой, если ПЧ используется в замкнутом пространстве, например, в шкафу управления. При слишком низкой температуре, если ПЧ необходимо перезапустить для запуска после длительной остановки, необ- |

| Окружающая среда | Состояние |
|-------------------------|--|
| | ходимо предусмотреть внешнее нагревательное устройство для повышения внутренней температуры; в противном случае может произойти повреждение устройств. |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none"> ● Относительная влажность воздуха составляет менее 90 %. ● Конденсация не допускается. |
| Температура хранения | -40 °C – +70 °C, а скорость изменения температуры составляет менее 1 °C в минуту. |
| Состояние рабочей среды | <p>Место установки должно соответствовать следующим требованиям.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вдали от источников электромагнитного излучения. ● Вдали от масляного тумана, агрессивных газов и горючих газов. ● Убедитесь, что посторонние предметы, такие как металлический порошок, пыль, масло и вода, не попадут в ПЧ (не устанавливайте ПЧ на горючие предметы, такие как дерево). ● Вдали от радиоактивных веществ и горючих предметов. ● Вдали от вредных газов и жидкостей. ● Низкое содержание соли. ● Отсутствие прямых солнечных лучей. |
| Высота | <ul style="list-style-type: none"> ● Ниже 1000 метров. ● Когда высота над уровнем моря превышает 1000 м, снижайте выходной ток на 1 % при каждом увеличении на 100 м. ● Если высота над уровнем моря превышает 3000 м, обратитесь за подробной информацией к поставщику. |
| Вибрация | Максимальная вибрация: 5,8 м/с ² (0,6 g). |
| Направление установки | Устанавливайте ПЧ вертикально, чтобы обеспечить хороший эффект отвода тепла. |

Примечание:

- ПЧ должен быть установлен в чистом и хорошо проветриваемом помещении в соответствии с уровнем IP.
- Охлаждающий воздух должен быть достаточно чистым и свободным от агрессивных газов и токопроводящих веществ.

3.1.2 Направление при установке

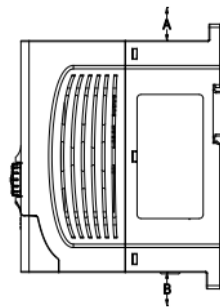
ПЧ может быть установлен на стене или в шкафу.

ПЧ должен быть установлен вертикально. Проверьте положение установки в соответ-

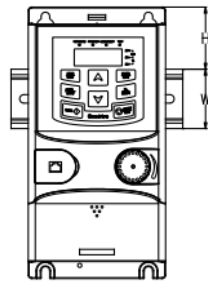
ствии со следующими требованиями. Подробные сведения о размерах см. в Приложении В "Чертежи и размеры".

3.1.3 Установка

1. Настенный и монтаж на DIN-рейку для ПЧ (3ф 380 В, ≤4 кВт)



a) Настенный монтаж

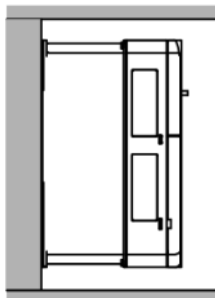


b) Монтаж на DIN-рейку

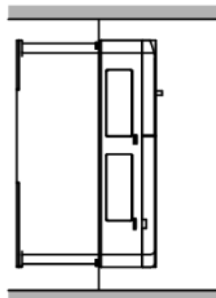
Рис. 3-1 Установка ПЧ

Примечание: Минимальное расстояние между А и В составляет 100 мм, если H - 36,6 мм, а W - 35,0 мм.

2. Настенный и фланцевый монтаж для ПЧ (3ф 380 В, ≥5.5 кВт)



a) Настенный монтаж



b) Фланцевый монтаж

Рис. 3-2 Установка ПЧ

- (1) Отметьте монтажные отверстия. Расположение монтажных отверстий указано в Приложении В "Чертежи и размеры".
- (2) Установите винты или болты в указанное положение.
- (3) Установите ПЧ на стену.
- (4) Затяните крепежные винты.

3.2 Схемы подключения

3.2.1 Схема подключения силовых цепей

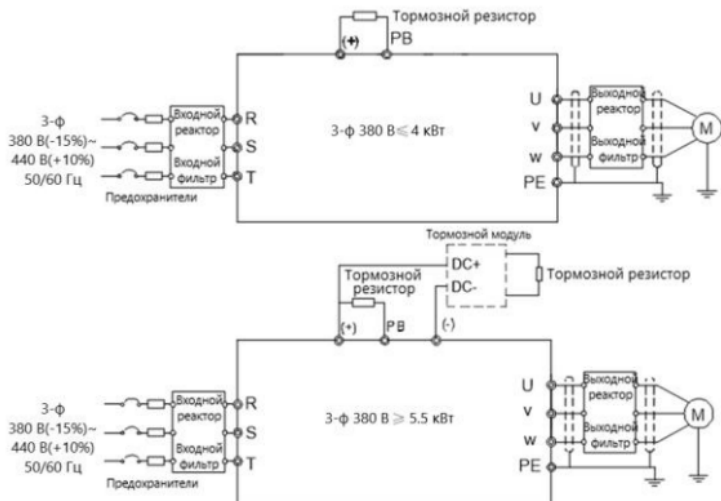


Рис. 3-3 Схема подключения силовых цепей

Примечание:

- Предохранители, тормозной резистор, входной реактор, входной фильтр, выходной реактор, выходной фильтр являются дополнительными опциями. Пожалуйста, обратитесь к Приложению С "Дополнительные опции" для получения подробной информации.
- Снимите желтые предупреждающие надписи RB, (+) и (-) на клеммах перед подключением тормозного резистора; в противном случае может быть плохой контакт при подключении.

3.2.2 Схема силовых клемм

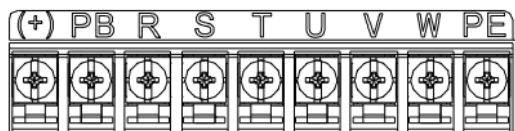


Рис. 3-4 Схема силовых клемм для ПЧ ≤ 4 кВт



Рис. 3-5 Схема силовых клемм для ПЧ 5.5-30 кВт



Рис. 3-6 Схема силовых клемм для ПЧ 37-45 кВт

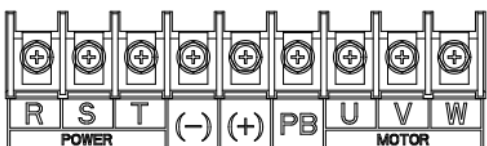


Рис. 3-7 Схема силовых клемм для ПЧ 55-132 кВт

| Клеммы | Описание |
|----------|---|
| R, S, T | Зф АС входные клеммы, подключение к сети. |
| PB, (+) | Подключение к клемме внешнего тормозного резистора |
| (+), (-) | Входные клеммы тормозного блока или шины пост. тока |
| U, V, W | Зф АС выходные клеммы, подключение к двигателю. |
| PE | Клемма защитного заземления. |

Примечание:

- Не используйте несимметричные кабели двигателя. При наличии симметричного заземляющего проводника в кабеле двигателя, помимо проводящего экранированного слоя, заземлите заземляющий провод со стороны ПЧ и двигателя.
- Прокладывайте кабели двигателя, входные силовые кабели и кабели управления отдельно.
- Для параллельного подключения цепей шины постоянного тока при проводке следует учитывать разделение тока на входной стороне ПЧ. Рекомендуется использовать уравнительный реактор.

3.2.3 Порядок подключения силовых клемм

- Подключите провод заземления входного кабеля питания к клемме заземления (PE) ПЧ, подключите кабель Зф ввода к клеммам R, S и T и затяните их.
- Подключите провод заземления кабеля двигателя к клемме заземления ПЧ и подключите кабель Зф двигателя к клеммам U, V и W и затяните их.
- Подсоедините тормозной резистор и другие опции, оборудованные кабелями, к указанным клеммам.
- По возможности закрепите все кабели ПЧ механически.

3.2.4. Схема цепей управления

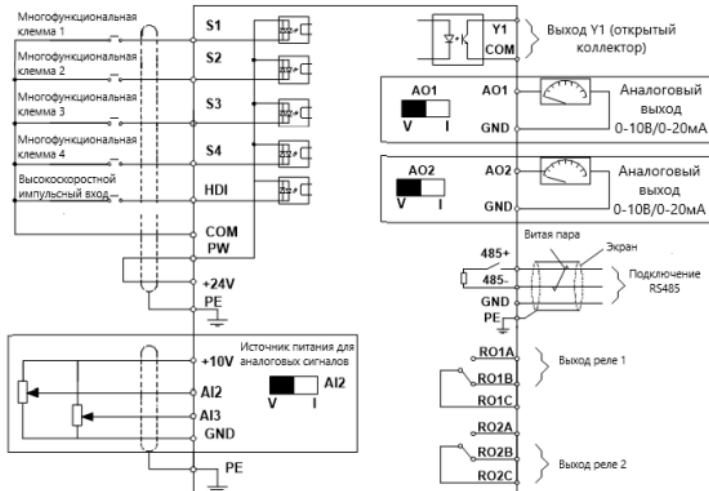


Рис. 3-4 Схема цепей управления

3.2.4 Клеммы цепей управления

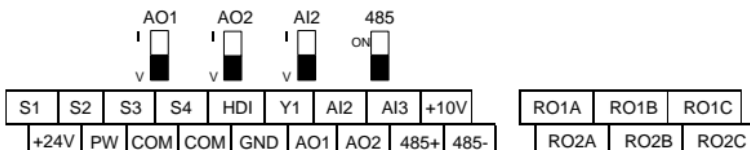


Рис. 3-5 Клеммы цепей управления для ПЧ до 5.5 кВт



Рис. 3-6 Клеммы цепей управления для ПЧ выше 5.5 кВт

Примечание: Прямоугольная черная метка указывает на положение перемычки или DIP-переключателя по умолчанию.

| Тип | Клемма | Описание | Спецификация |
|-----------------------|--------|---------------------------------|--|
| Связь | 485+ | RS485 | Клеммы связи RS485 с использованием протокола Modbus. |
| | 485- | | |
| Цифровые входы/выходы | S1 | Цифровые входы | 1. Внутренний импеданс: 3.3 кОм 2. Входное напряжение 12-30 В 3. Клемма является двунаправленной входной клеммой 4. Макс. входная частота: 1 кГц |
| | S2 | | |
| | S3 | | |
| | S4 | | |
| | HDI | Высокочастотный импульсный вход | 1. В дополнение к S1-S4 функциям терминалы могут также действовать как высокочастотные импульсные входные каналы. 2. Макс. входная частота: 50 кГц 3. Коэффициент заполнения: 30-70 % |
| | PW | | Используется для обеспечения входного цифрового рабочего питания от внешнего к внутреннему. Диапазон напряжений: 12-30 В. |
| | Y1 | Цифровой выход | 1. Коммутационная способность: 50 мА/30 В 2. Диапазон выходной частоты: 0-1кГц |
| | COM | | Общая клемма выхода с открытым коллектором |
| Питание +24 В | +24V | 24 В | Используется для внешнего обеспечения питания 24 В ± 10 %. Максимальный выходной ток: 200 мА. Обычно используется в качестве рабочего источника питания цифрового входа/выхода или внешнего источника питания датчика. |
| | COM | | |

| Тип | Клемма | Описание | Спецификация |
|-----------------------|--------|---|---|
| Аналоговый вход/выход | +10V | Внешний эталонный источник питания 10 В | Опорный источник питания 10 В. Максимальный выходной ток: 50 мА. Обычно используется в качестве регулирующего источника питания внешнего потенциометра, импеданс которого превышает 5 кОм. |
| | AI2 | Аналоговые входы | 1. Диапазон входного сигнала: напряжение / ток AI2 можно выбрать 0-10 В / 0-20 мА; AI3: -10 В – +10 В. 2. Входное сопротивление: 20 кОм при вводе напряжения; 500 Ом при вводе тока. |
| | AI3 | | 3. Используется ли напряжение или ток для ввода, устанавливается с помощью DIP-переключателя. 4. Коэффициент разрешения: Когда 10 В соответствует 50 Гц, мин. коэффициент разрешения AI2/AI3 составляет 10 мВ/20 мВ. |
| | GND | Заземление аналоговых входов/выходов | Заземление аналоговых входов/выходов. |
| | AO1 | Аналоговые выходы | 1. Диапазон выходного сигнала: 0-10 В или 0-20 мА 2. Используется ли напряжение или ток для вывода, устанавливается с помощью DIP-переключателя. |
| | AO2 | | 3. Отклонение $\pm 1\%$, 25 °C при полном диапазоне. |
| Релейные выходы | RO1A | NO контакт реле 1 | Выход RO1; RO1A: NO; RO1B: NC; RO1C: общий |
| | RO1B | NC контакт реле 1 | |
| | RO1C | Общий контакт реле 1 | |
| | RO2A | NO контакт реле 2 | Выход RO2; RO2A: NO; RO2B: NC; RO2C: общий Коммутационная способность: 3 A/AC 250 В |
| | RO2B | NC контакт реле 2 | |
| | RO2C | Общий контакт реле 2 | |

3.2.5 Схема подключения входного/выходного сигнала

Вы можете выбрать режим NPN / PNP и внутреннее / внешнее питание с помощью U-образной перемычки. Режим NPN с внутренним питанием используется по умолчанию.



Рис. 3-7 Положение перемычки U-типа

Если входной сигнал поступает от NPN-транзисторов, установите U-образную перемычку в зависимости от используемой мощности в соответствии со следующим рисунком.

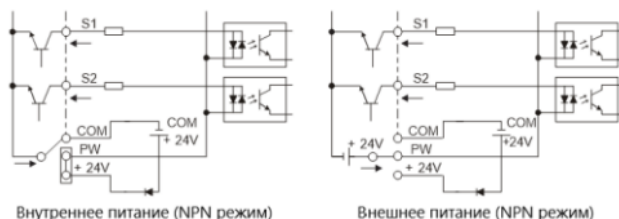


Рис. 3-8 NPN режим

Если входной сигнал поступает от PNP-транзисторов, установите U-образную перемычку в зависимости от используемой мощности в соответствии со следующим рисунком.

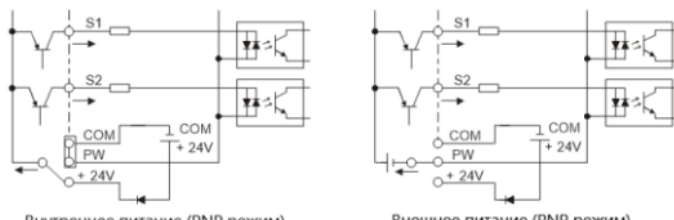


Рис. 3-9 PNP режим

3.3 Защита кабелей

3.3.1 Защита ПЧ и входного кабеля питания от короткого замыкания

ПЧ и входной кабель питания должны быть защищены от короткого замыкания, чтобы избежать тепловой перегрузки.

Выполните защитные меры в соответствии со следующими требованиями.

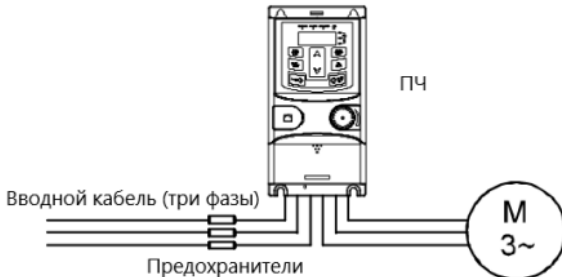


Рис. 3-10 Подключение предохранителей

Примечание: Выберите предохранители в соответствии с руководством по эксплуатации. Во время короткого замыкания предохранители защищают входные силовые кабели от повреждения при коротком замыкании. При коротком замыкании внутри ПЧ, предохранители защищают соседнее оборудование от повреждений.

3.3.2 Защита кабеля двигателя и двигателя

Если кабель двигателя выбран в соответствии с номинальным током ПЧ, ПЧ может выполнять защиту двигателя и кабеля двигателя от короткого замыкания. ПЧ обеспечивает функцию защиты двигателя от тепловой перегрузки, которая может защитить двигатель, а также заблокировать выход и отключить ток, когда это необходимо.

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Если ПЧ подключен к нескольким двигателям, необходимо использовать дополнительный тепловой выключатель или выключатель для защиты двигателя и кабеля двигателя. Такое устройство может использовать предохранитель для отключения тока короткого замыкания. |
|--|---|

3.3.3 Подключение байпаса

Необходимо настроить систему питания так, чтобы обеспечить переключение с установленной частоты питания на регулируемую, для продолжения работы в некоторых критически важных ситуациях. В некоторых особых случаях, например, где требуется только плавный запуск, байпас используется для переключения в режим работы на частоте питания непосредственно после плавного запуска, также требуется соответствующее байпасное подключение.



- Не подключайте источник питания к выходным клеммам U, V и W ПЧ. Напряжение, подаваемое на кабель двигателя, может привести к необратимому повреждению ПЧ.

Если требуется частое переключение, вы можете использовать переключатель / контактор, который имеет механическую блокировку, чтобы убедиться, что клеммы двигателя не подключены одновременно к входным силовым кабелям и выходным концам ПЧ.

4 Работа с панелью управления

4.1 Введение в панель управления

Вы можете использовать панель управления для управления запуском и остановом, считывания данных о состоянии и установки параметров ПЧ. Панель управления может быть подключена к ПЧ извне, для чего в качестве соединительного кабеля требуется сетевой кабель со стандартным разъемом RJ45.

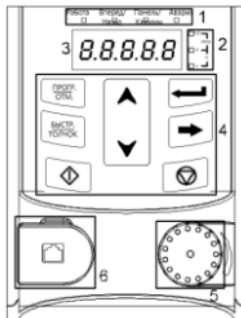


Рис. 4-1 Встроенная панель управления

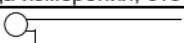
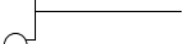


Рис. 4-2 Внешняя панель управления

Примечание:

- Встроенная панель управления является стандартной для моделей 3ф 380 В (≤ 4 кВт). Внешняя панель управления является стандартной для моделей ПЧ 3ф 380 В (≥ 5.5 кВт).
- Кроме того, при необходимости может быть предусмотрена внешняя панель

управления (опция) (также внешние панели управления с функцией копирования параметров и без нее).

| No. | Наименование | Описание | | |
|-----|---------------------|---|--|-----------------|
| 1 | Индикатор состояния | Работа | Индикатор состояния работы ПЧ. Индикатор выключен: ПЧ остановлен. Мигающий светодиод: ПЧ автоматически настраивает параметры. Индикатор горит: ПЧ работает | |
| | | Вперед/Назад | Индикатор прямого или обратного вращения. Индикатор выключен: ПЧ работает вперед. Индикатор горит: ПЧ работает в обратном направлении. | |
| | | Панель/Клеммы | Указывает, управляется ли ПЧ с помощью панели управления, клемм или по протоколу связи. Индикатор выключен: Управление ПЧ осуществляется с помощью панели управления. Мигающий светодиод: Управление ПЧ осуществляется через клеммы. Горит светодиод: Управление ПЧ осуществляется с помощью протокола связи. | |
| | | Авария | Индикатор неисправности/ошибки Индикатор горит: в состоянии неисправности Светодиод выключен: в нормальном состоянии Мигание светодиода: в состоянии предварительной тревоги | |
| 2 | Индикатор единиц | Единица измерения, отображаемая в данный момент. | | |
| | |  | Гц | Частота |
| | |  | Об/мин | Скорость об/мин |
| | |  | A | Ток |
| | |  | % | Проценты |
| | |  | V | Напряжение |

| No. | Наименование | Описание | | | | | |
|-----|------------------------|---|----------------------------|--|---------------|------------|---------------|
| 3 | Зона цифрового дисплея | Пятизначный светодиодный индикатор отображает различные данные мониторинга и коды сигналов тревоги, такие как настройка частоты и выходная частота. | | | | | |
| | | На дисплее | Соответствует | На дисплее | Соответствует | На дисплее | Соответствует |
| | | 0 | - | 1 | - | 2 | - |
| | | 3 | 4 | 5 | - | 6 | - |
| | | 6 | 7 | A | - | 8 | - |
| | | 9 | B | d | - | B | - |
| | | C | H | - | - | E | - |
| | | F | N | - | - | I | - |
| | | L | P | - | - | n | - |
| | | O | t | - | - | r | - |
| | | C | - | - | - | U | - |
| | | V | . | . | - | - | - |
| 4 | Область кнопок | ПРОГР. ОТМ. | Кнопка программирования | Нажмите его для входа или выхода из меню уровня 1 или удаления параметра. | | | |
| | | ◀ | Кнопка подтверждения/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 | Нажмите его для выбора параметров отображения справа в интерфейсе для ПЧ в остановленном или запущенном состоянии или для выбора цифр для изменения во | | | |

| No. | Наименование | Описание | |
|-----|--------------------------|---|---|
| | | | время установки параметра. |
| | |  Кнопка «Пуск» | Кнопка запуска ПЧ. |
| | |  Кнопка «Стоп/Сброс» | Кнопка для остановки ПЧ и ограничена кодом функции P07.04 Кнопка сброса неисправности. |
| | |  Многофункциональная кнопка | Функции кнопки определяются кодом функции P07.02. |
| 5 | Аналоговый потенциометр | <p>AI1. Когда внешняя панель управления (без функции копии параметра) действительна, различие между AI1 встроенной и внешней панели управления:</p> <p>Для внешней панели управления, AI1 установлен в минимальное значение, AI1 местной панели управления, будет действителен, и P17.19 будет напряжением AI1 местной панели управления; в противном случае AI1 внешней панели управления будет действительной, и P17.19 будет напряжение AI1 внешней панели управления.</p> <p>Примечание: Если AI1 внешней панели управления является источником частотного опорного сигнала, настройте локальный потенциометр AI1 на 0 В/0 мА перед запуском ПЧ.</p> | |
| 6 | Разъем панели управления | <p>Разъем для внешней панели управления. Когда внешняя панель управления с функцией копирования параметров действительна, индикатор локальной панели управления не горит. Когда внешняя клавиатура без функции копирования параметров действительна, светодиоды локальной и внешней панелей управления горят.</p> <p>Примечание: Только внешняя панель управления, которая имеет функцию копирования параметров, владеет функцией копирования параметров, другие панели управления этого не имеют (только для ПЧ ≤ 4 кВт).</p> | |

4.2 Дисплей панели управления

Панель управления ПЧ серии RI20-P отображает параметры состояния останова, параметры рабочего состояния, статус редактирования функциональных параметров и статус аварийной сигнализации.

4.2.1 Отображение параметров состояния останова

Когда ПЧ находится в состоянии останова, на панели управления отображаются параметры состояния останова, как показано на рисунке 4-3.

В остановленном состоянии могут отображаться параметры в различных состояниях.

Вы можете определить, какие параметры отображаются, установив двоичные биты P07.07. Определения битов см. в описании P07.07.

В состоянии остановки для отображения можно выбрать 14 параметров, включая заданную частоту, напряжение шины, состояние входного терминала, состояние выходного терминала, опорное значение PID, значение обратной связи PID, настройку крутящего момента, AI1, AI2, AI3, частоту высокоскоростного импульсного HDI, PLC и текущий шаг многоступенчатая скорость, значение счета импульсов, значение длины. P07.07 может выбрать параметр, который будет отображаться или нет, по битам, и вы можете нажать , чтобы сдвинуть выбранные параметры слева направо, или нажать **быстро**, чтобы сдвинуть выбранные параметры справа налево.

4.2.2 Отображение параметров при работе ПЧ

После получения действительной команды запуска ПЧ переходит в рабочее состояние, и на клавиатуре отображаются параметры рабочего состояния с включенным индикатором «Работа». Состояние включения/выключения индикатора «Вперед/Назад» определяется текущим направлением движения. Это показано на рисунке 4-3.

В рабочем состоянии для отображения можно выбрать 24 параметра, включая рабочую частоту, заданную частоту, напряжение шины, выходное напряжение, выходной ток, рабочую скорость, выходную мощность, выходной крутящий момент, опорное значение PID, значение обратной связи PID, состояние входного терминала, состояние выходного терминала, настройка крутящего момента, длина значение, ПЛК и текущий шаг многоступенчатой скорости, AI1, AI2, AI3, частота высокоскоростного импульсного HDI, процент перегрузки двигателя, процент перегрузки ПЧ, опорное значение рампы, линейная скорость и входной ток переменного тока. P07.05 и P07.06 могут выбирать параметр, который будет отображаться или нет, по битам, и вы можете нажать , чтобы сдвинуть выбранные параметры слева направо, или нажать **быстро**, чтобы сдвинуть выбранные параметры справа налево.

4.2.3 Отображение информации о неисправности

После обнаружения сигнала неисправности ПЧ немедленно переходит в состояние аварийной сигнализации о неисправности, код неисправности мигает на клавиатуре, а индикатор «Авария» горит. Вы можете выполнить сброс неисправности с помощью клавиши «Стоп/Сброс», управляющих терминалов или команд связи.

Если неисправность сохраняется, постоянно отображается код неисправности.

4.2.4 Редактирование кодов функций

Вы можете нажать клавишу **OTM**, чтобы войти в режим редактирования в остановленном, запущенном или аварийном состоянии (если используется пароль пользователя, см. описание P07.00). Режим редактирования содержит два уровня меню в следующей последовательности: Группа кодов функций или номер кода функции → Настройка кода функции. Вы можете нажать клавишу , чтобы войти в интерфейс

отображения параметров функции. В интерфейсе отображения параметров функции вы можете **ПРОГР.** клавишу для сохранения настроек параметров или нажать клавишу **ОТМ.** для выхода из интерфейса отображения параметров.



Рис. 4-3 Состояния дисплея

4.3 Работа с панелью управления

Вы можете управлять ПЧ с помощью панели управления. Дополнительные сведения об описаниях кодов функций см. в списке кодов функций.

4.3.1 Изменение кодов функций ПЧ

ПЧ предоставляет три уровня меню, включая:

1. Номер группы кодов функций (меню уровня 1)
2. Кодовый номер функции (меню уровня 2)
3. Настройка кода функции (меню уровня 3)

Примечание: При выполнении операций в меню уровня 3 вы можете нажать клавишу **ПРОГР.** **ОТМ.** или клавишу , чтобы вернуться в меню уровня 2. Если вы нажмете клавишу , сначала установленное значение параметра сохраняется на панели управления, а затем возвращается меню уровня 2 с отображением следующего кода функции. Если

вы нажмете клавишу **ОТМ.**, меню уровня 2 возвращается напрямую, без сохранения установленного значения параметра, и отображается код текущей функции.

Если вы входите в меню уровня 3, но в параметре не мигает цифра, параметр не может быть изменен по любой из следующих причин:

- 1) Он доступен только для чтения. Параметры, доступные только для чтения, включают фактические параметры обнаружения и параметры текущей записи.
- 2) Он не может быть изменен в запущенном состоянии и может быть изменен только в остановленном состоянии.

Пример: Измените значение P00.01 с 0 на 1.

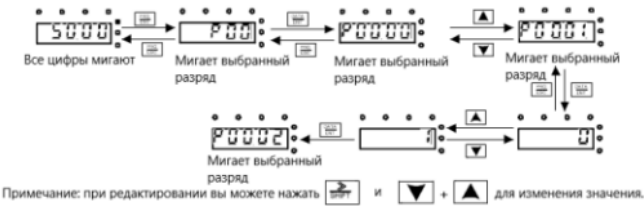


Рис. 4-4 Изменение параметров

4.3.2 Установка пароля в ПЧ

ПЧ серии RI20-P обеспечивают пользователям функцию защиты паролем. Установите P07.00 для получения пароля, и защита паролем вступит в силу через 1 минуту после выхода из состояния редактирования кода функции. Нажмите **ПРОГР.** **ОТМ.** еще раз, чтобы перейти в состояние редактирования кода функции, появится надпись "0.0.0.0". Если вы не используете правильный пароль, вы не сможете его ввести.

Чтобы отключить функцию защиты паролем, вам нужно только установить значение P07.00 равным 0.

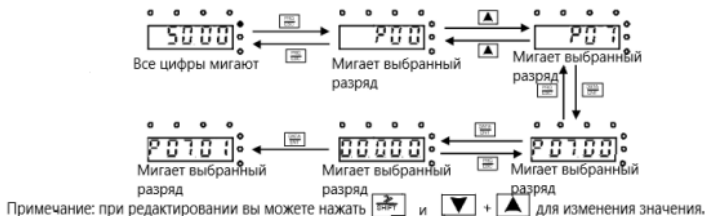


Рис. 4-5 Установка пароля

4.3.3 Просмотр состояния ПЧ

ПЧ предоставляет группу P17 для просмотра состояния. Вы можете войти в группу P17 для просмотра.



Рис. 4-6 Просмотр параметров

5 Функциональные параметры

Функциональные параметры ПЧ серии RI20-P были разделены на 30 групп (P00–P29) в соответствии с функцией, из которых зарезервированы P18–P28. Каждая функциональная группа содержит определенные функциональные коды. К функциональным кодам применяется трехуровневый стиль меню. Например, "P08.08" указывает на 8-й функциональный код в группе P8. Группа P29 состоит из заводских функциональных параметров, которые недоступны пользователю.

Номера функциональных групп соответствуют меню уровня 1, коды функций соответствуют меню уровня 2, а параметры функций соответствуют меню уровня 3.

1. Содержание таблицы кодов функций выглядит следующим образом:

Столбец 1 "Код функции": Код функциональной группы и параметра.

Столбец 2 "Имя": Полное имя параметра функции.

Колонка 3 "Описание": Подробное описание параметра функции.

Столбец 4 "По умолчанию": Начальное значение, установленное на заводе.

Столбец 5 "Изменить": Можно ли изменить параметр функции и условия для изменения.

"○" указывает, что значение параметра может быть изменено, когда ПЧ находится в остановленном или работающем состоянии.

"◎" указывает, что значение параметра не может быть изменено, когда ПЧ находится в рабочем состоянии.

"●" указывает, что значение параметра не может быть изменено.

(ПЧ автоматически проверяет и ограничивает изменение параметров, что помогает предотвратить неправильные изменения.)

2. Параметры принимают десятичную систему счисления (DEC). Если используется шестнадцатеричная система, данные в каждой цифре не зависят друг от друга во время редактирования параметров. Значения некоторых цифр могут быть шестнадцатеричными (0–F).

3. "По умолчанию" указывает на заводскую настройку параметра функции. Параметр примет это значение при восстановлении до заводских настроек.

4. Для лучшей защиты параметров в ПЧ предусмотрена функция защиты паролем. После установки пароля (табл. 5.1 для параметра P07.00 установлено ненулевое значение) при нажатии клавиши **OTM** для входа в интерфейс редактирования кода функции отображается "0.0.0.0". Вам необходимо ввести правильный пароль пользователя, чтобы войти в интерфейс. Для заводских параметров вам необходимо ввести правильный заводской пароль для входа в интерфейс. (Вам не рекомендуется изменять

заводские параметры. Неправильная настройка параметров может привести к сбоям в работе или даже повреждению ПЧ.) Если защита паролем не заблокирована, вы можете изменить пароль в любое время. Вы можете установить значение P07.00 равным 0, чтобы отменить пароль пользователя. Если для параметра P07.00 установлено ненулевое значение во время включения питания, изменение параметров предотвращается с помощью функции пароля пользователя. Когда вы изменяете параметры функции с помощью последовательной связи, функция защиты паролем пользователя также применима и соответствует тому же правилу.

Примечание: ПЧ автоматически проверяет и ограничивает изменение параметров, что помогает предотвратить неправильные изменения.

Группа Р00 Базовые функции

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|----------------------------|---|-----------------------|-----------|
| P00.00 | Режим управления скоростью | <p>0: режим SVS 0 (применяется для АД и СД) Нет необходимости устанавливать энкодеры. Он подходит в применениях с низкой частотой, большим крутящим моментом и высокой точностью управления скоростью для точного управления скоростью и крутящим моментом. По сравнению с режимом 1 этот режим больше подходит для приложений, которым требуется средняя и малая мощность.</p> <p>1: режим SVS 1 (применяется к АД) Нет необходимости устанавливать энкодеры. Он подходит в приложениях с высокой точностью управления скоростью для точного управления скоростью и крутящим моментом при всех номиналах мощности.</p> <p>2: режим управления SVPWM Нет необходимости устанавливать энкодеры. Он может повысить точность управления с помощью преимуществ стабильной работы, действительного усиления низкочастотного крутящего момента и подавления вибрации тока и</p> | 1 | ◎ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| | | функций компенсации проскальзывания и регулировки напряжения. Примечание: Выполните автоматическую настройку параметров двигателя перед переходом в векторный режим | | |
| P00.01 | Выбор команды «Пуск» | <p>Выберите задание команды «Пуск» ПЧ. Команда управления ПЧ включает: пуск, останов, вперед, реверс, толчковый режим и сброс ошибки.</p> <p>0: Команда «Пуск» с панели управления («Панель/Клеммы» не горит) Команды «Пуск», «Стоп/Сброс» выполняются с панели управления.</p> <p>Установите функцию «Реверс» для кнопок БЫСТР. ТОЛЧОК или «Вперед/Назад» (P07.02=3), чтобы изменить направление вращения; нажмите кнопки «Пуск» и «Стоп/Сброс» для останова ПЧ в режиме выбега двигателя.</p> <p>1: Команда «Пуск» от клемм I/O («Панель/Клеммы» мигает) С помощью клемм I/O производится управление командами «Пуск», вращение вперед, реверс и толчковый режим.</p> <p>2: Команда «Пуск» через коммуникационный протокол («Панель/Клеммы» горит); Команда «Пуск» может выполняться от PLC через коммуникационный интерфейс.</p> | 0 | ○ |
| P00.03 | Максимальная выходная частота | Используется для установки максимального значения выходной частоты ПЧ. Обратите внимание на код функции, поскольку он является основой настройки частоты и скорости ускорения (ACC) и замедления (DEC). Диапазон уставки: P00.04–400.00 Гц | 50.00 Гц | ○ |
| P00.04 | Верхний предел выходной частоты | Верхний предел выходной частоты - это верхний предел выходной частоты ПЧ, которая ниже или равна максимальной выходной частоте. | 50.00 Гц | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------------|---|-----------------------|-----------|
| | | Когда установленная частота превышает верхний предел выходной частоты, для работы используется верхний предел выходной частоты. Диапазон уставки: P00.05-P00.03 (Максимальная выходная частота) | | |
| P00.05 | Нижний предел выходной частоты | Когда установленная частота ниже нижнего предела выходной частоты, для работы используется нижний предел рабочей частоты. Примечание: Максимальная выходная частота \geq Верхний предел частоты \geq Нижний предел частоты Диапазон уставки: 0,00 Гц-Р00.04 (верхний предел выходной частоты) | 0.00 Гц | ◎ |
| P00.06 | А – Выбор задания частоты | Примечание: Задание частоты А или частоты В не могут быть установлены одинаково. Источник частоты может быть установлен с помощью Р00.09. | 0 | ○ |
| P00.07 | В – Выбор задания частоты | 0: Панель управления Измените значение Р00.10 (частота, установленная с помощью панели управления), чтобы установить частоту с помощью панели управления. 1: AI1 (потенциометр панели) 2: AI2 3: AI3 Установите частоту с помощью клемм аналогового входа. ПЧ обеспечивает 3 канала аналоговых входных клемм в качестве стандартной конфигурации, из которых AI1 – это потенциометр панели; AI2 – это опция напряжения / тока (0-10 В / 0-20 мА), которая может быть выбрана перемычками; в то время как AI3 – это входное напряжение (-10 В...+10 В). | 2 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------|---|-----------------------|-----------|
| | | <p>Примечание: Когда AI2 выбирает вход 0-20 мА, току 20 мА соответствует напряжение 10 В.</p> <p>100,0% от настройки аналогового входа соответствует макс. выходная частота (P00.03) в прямом направлении, в то время как -100,0% соответствует макс. выходная частота в обратном направлении (P00.03).</p> <p>4: Высокоскоростной импульсный HDI</p> <p>Частота устанавливается высокоскоростными импульсными терминалами. ПЧ обеспечивает 1 высокоскоростной импульсный вход в качестве стандартной конфигурации. Диапазон частоты импульсов: 0,000–50.000 кГц.</p> <p>100,0% от настройки высокоскоростного импульсного входного сигнала соответствует макс. выходная частота (P00.03) в прямом направлении, в то время как -100,0% соответствует макс. выходная частота в обратном направлении (P00.03).</p> <p>Примечание: Настройка импульса может быть введена только с помощью многофункциональных терминалов HDI. Установите P05.00 (Выбор входного сигнала HDI) в положение "Высокоскоростной импульсный ввод", а P05.49 (выбор функции высокоскоростного импульсного ввода HDI) в положение "Ввод настройки частоты".</p> <p>5: Простой ПЛК</p> <p>ПЧ работает в простом программном режиме ПЛК, когда P00.06=5 или P00.07=5. Установите P10 (простой ПЛК и многоступенчатое управление скоро-</p> | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | <p>стью), чтобы выбрать частоту вращения, направление вращения, время ACC / DEC и время сохранения соответствующего шага. Подробную информацию смотрите в описании функций группы Р10.</p> <p>6: Многоскоростной режим</p> <p>ПЧ работает в многоскоростном режиме, когда Р00.06=6 или Р00.07=6. Установите Р05 для выбора текущего шага выполнения и установите Р10 для выбора частоты выполнения текущего шага.</p> <p>Многоступенчатая скорость имеет приоритет, когда Р00.06 или Р00.07 не равны 6, но шаг настройки может быть только шагом 1-15. Шаг настройки равен 1-15, если Р00.06 или Р00.07 равно 6.</p> <p>7: ПИД-регулятор</p> <p>Режим работы ПЧ - это ПИД-регулирование процесса, когда Р00.06=7 или Р00.07=7. Необходимо установить Р09. Рабочая частота ПЧ - это значение после ПИД-эффекта. Подробную информацию о предустановленном источнике, предустановленном значении и источнике обратной связи PID см. в группе Р09.</p> <p>8: Modbus</p> <p>Частота устанавливается с помощью протокола связи Modbus. Подробную информацию смотрите в группе Р14.</p> <p>9-11: Резерв</p> | | |
| P00.08 | Частота В – выбор задания | 0: Максимальная выходная частота, 100% от заданной частоты В соответствует макс. выходная частота 1: Команда частоты А, 100% от настройки | 0 | <input type="radio"/> |

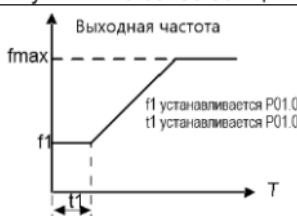
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-------------------------|-----------------------|
| | | частоты В соответствует макс. выходная частота. Выберите этот параметр, если его необходимо настроить на основе частотной команды. | | |
| P00.09 | Выбор 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, текущее значение частоты А+частота В</p> <p>3: А-В, текущее значение частоты А-частота В</p> <p>4: Max (A, B): Наибольшая между частотой А и частотой В является заданной частотой.</p> <p>5: Min (A, B): Наименьшая между частотой А и частотой В является заданной частотой.</p> <p>Примечание: Сочетания могут быть сдвинуты в P05 (функции клемм).</p> | 0 | <input type="radio"/> |
| P00.10 | Задание частоты с панели управления | <p>Когда частоты А и В выбраны как «Задание с панели управления», этот параметр будет иметь начальное значение опорной частоты ПЧ</p> <p>Диапазон уставки: 0.00 Гц–P00.03 (Максимальная частота)</p> | 50.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P00.11 | Время разгона ACC 1 | <p>Время разгона ACC 1 необходимо для разгона от 0 Гц до максимальной частоты (P00.03).</p> <p>Время торможения DEC 1 необходимо для останова от максимальной частоты до 0 Гц(P00.03).</p> | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P00.12 | Время торможения DEC 1 | <p>В ПЧ серии RI20-P 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.</p> <p>Настройка диапазона P00.11 и P00.12: 0.0–3600.0 с</p> | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P00.13 | Выбор направления вращения при | 0: Заданное направление вращения по умолчанию. ПЧ работает в направлении «Вперед». Индикатор «Вперед/Назад» не горит. | 0 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------|---------------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|-------------|------------|-------|-------------|-------|------------|-------|---|--|
| | пуске | <p>1: ПЧ работает в обратном направлении. Индикатор «Вперед/Назад» горит. 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 быстро толчок панели управления. См. параметр P07.02.</p> <p>Примечание: Когда параметр функции возвращается к значению по умолчанию, двигатель работает в направлении, заданном по умолчанию на заводе-изготовителе, следует использовать осторожность после ввода в эксплуатацию.</p> <p>2: Запретить запуск в обратном направлении: может использоваться в некоторых особых случаях, если обратный запуск отключен.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P00.14 | Частота ШИМ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Частота ШИМ</th> <th>Звукопоглощающий шум</th> <th>Шум и вибрация</th> <th>Гревоуделение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 кГц</td> <td>Высокий</td> <td>Низкий</td> <td>Низкий</td> </tr> <tr> <td>10 кГц</td> <td>Низкий</td> <td>Высокий</td> <td>Низкий</td> </tr> <tr> <td>15 кГц</td> <td>Низкий</td> <td>Высокий</td> <td>Высокий</td> </tr> </tbody> </table> <p>Таблица соотношения мощности двигателя и частоты ШИМ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель ПЧ</th> <th>Частота ШИМ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5–15 кВт</td> <td>8 кГц</td> </tr> <tr> <td>18.5–75 кВт</td> <td>4 кГц</td> </tr> <tr> <td>90–132 кВт</td> <td>2 кГц</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преимущество высокой частоты ШИМ: идеальный выходной ток, мало гармоник и низкий шум двигателя.</p> <p>Недостаток высокой частоты ШИМ: увеличение коммутационных потерь, увеличение температуры ПЧ и влияние</p> | Частота ШИМ | Звукопоглощающий шум | Шум и вибрация | Гревоуделение | 1 кГц | Высокий | Низкий | Низкий | 10 кГц | Низкий | Высокий | Низкий | 15 кГц | Низкий | Высокий | Высокий | Модель ПЧ | Частота ШИМ | 1.5–15 кВт | 8 кГц | 18.5–75 кВт | 4 кГц | 90–132 кВт | 2 кГц | <p>в зависимости от модели</p> <input checked="" type="radio"/> | |
| Частота ШИМ | Звукопоглощающий шум | Шум и вибрация | Гревоуделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 кГц | Высокий | Низкий | Низкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 кГц | Низкий | Высокий | Низкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 кГц | Низкий | Высокий | Высокий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель ПЧ | Частота ШИМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5–15 кВт | 8 кГц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.5–75 кВт | 4 кГц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90–132 кВт | 2 кГц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------|
| | | <p>на производительность ПЧ.</p> <p>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 низкая 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 10% для каждого дополнительного 1 кГц частоты ШИМ.</p> <p>Диапазон уставки: 1.0–15.0 кГц</p> | | |
| P00.15 | Параметры автонастройки двигателя | <p>0: Не выполняется</p> <p>1: Автонастройка с вращением</p> <p>Автоматическая настройка параметров двигателя</p> <p>Рекомендуется использовать автонастройку с вращением для обеспечения высокой точности регулирования.</p> <p>2: Статическая настройка 1 (без вращения)</p> <p>Это подходит в тех случаях, когда двигатель нельзя отсоединить от нагрузки. Автонастройка двигателя влияет на точность управления.</p> <p>3: Статическая настройка 2 (автонастройка части параметров); когда текущий двигатель 1, выполняется автонастройка параметров P02.06-P02.08.</p> | 0 | ◎ |
| 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</p> | 1 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------|
| | | 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 | | |
| P00.17 | Тип перегрузки | 0: Тип G 1: Тип Р | 1 | ◎ |
| P00.18 | Восстановление параметров | 0: Выключено 1: Восстановить значения по умолчанию 2: Стирание истории ошибок Примечание: По завершению процедуры параметр функции восстанавливается на 0 автоматически. ● Восстановление значений по умолчанию отменит пароль пользователя. Пожалуйста, используйте эту функцию с осторожностью. | 0 | ◎ |

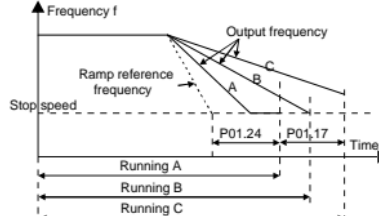
Группа P01 Управление «Пуск/Стоп»

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|------------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| P01.00 | Режим пуска | <p>0: Прямой запуск: запуск с начальной частоты P01.01.</p> <p>1: Запустить после торможения постоянным током: запустить двигатель с пусковой частоты после торможения постоянным током (установить параметр P01.03 и P01.04). Он подходит в случаях, когда обратное вращение может происходить с низкой инерционной нагрузкой во время запуска.</p> <p>2: Перезапуск отслеживания скорости: Направление и скорость будут отслеживаться автоматически для сглаживания запуска вращающихся двигателей. Он подходит в случаях, когда обратное вращение может происходить при высокой инерционной нагрузке во время запуска.</p> <p>Примечание: Функция доступна только для моделей 5.5 кВт и выше.</p> | 0 | ◎ |
| P01.01 | Стартовая частота при прямом пуске | Код функции указывает начальную частоту во время запуска ПЧ. Для получения подробной информации см. раздел P01.02 (Время удержания начальной частоты). Диапазон установки: 0.00–50.00 Гц | 0.50 Гц | ◎ |
| P01.02 | Время задержки частоты запуска |  <p>Установка правильной частоты запуска может увеличить крутящий момент во время запуска ПЧ. Во время выдержки стартовой частоты выходной частотой ПЧ</p> | 0.0 с | ◎ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| | | является пусковая частота. Затем ПЧ переходит от начальной частоты к установленной частоте. Если установленная частота ниже частоты запуска, ПЧ перестает работать и остается в состоянии ожидания. Частота запуска не ограничена в нижней предельной частоте. Диапазон уставки: 0.0–50.0 с | | |
| P01.03 | Ток при DC торможении перед пуском | 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. Чем сильнее ток торможения, тем больше сила торможения. Ток торможения перед пуском означает процент номинального тока DC ПЧ. Диапазон уставки P01.03: 0.0–100.0 % Диапазон уставки P01.04: 0.0–50.0 с | 0.0 % | ◎ |
| P01.04 | Время при DC торможении перед пуском | | 0.00 с | ◎ |
| P01.05 | Режим разгона/торможения | Используется для указания режима изменения частоты во время запуска и работы. 0: Линейный тип. Выходная частота увеличивается или уменьшается линейно.  1: S-образная кривая. Выходная частота увеличивается или уменьшается в соответствии с S-образной кривой.  | 0 | ◎ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
| | | S-образная кривая обычно применяется к лифтам, конвейерам и другим областям применения, где требуется более плавный запуск или остановка. | | |
| P01.06 | Время ACC стартового отрезка S кривой | Диапазон уставки: 0.0–50.0 с Примечание: Действительно, если P01.05 равен 1. | 0.1 с | ◎ |
| P01.07 | Время ACC окончания отрезка S кривой | | 0.1 с | ◎ |
| P01.08 | Режим останова | 0: Останов с замедлением. После того, как команда остановки вступает в силу, ПЧ понижает выходную частоту в зависимости от режима останова и определенного времени; после того, как частота падает до скорости остановки (P01.15), ПЧ останавливается. 1: Останов с выбегом. После того, как команда остановки вступает в силу, ПЧ немедленно отключает выход; и нагрузка останавливается в соответствии с механической инерцией. | 0 | ○ |
| P01.09 | Стартовая частота торможения постоянным током после останова | Начальная частота торможения постоянным током для остановки: Во время замедления до остановки ПЧ запускает торможение постоянным током для остановки, когда рабочая частота достигает начальной частоты, определенной P01.09. | 0.00 Гц | ○ |
| P01.10 | Время размагничивания | Время ожидания перед торможением постоянным током: ПЧ блокирует выход перед началом торможения постоянным током. По истечении этого времени ожидания запускается торможение постоянным током, чтобы предотвратить перегрузку по току, вызванную торможением постоянным током на высокой скорости. | 0.00 с | ○ |
| P01.11 | DC тормозной ток для останова | | 0.0% | ○ |
| P01.12 | Время торможения постоянным током | Тормозной ток постоянного тока для остановки: указывает приложенную энергию торможения постоянным током. Более | 0.00 с | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
| | для останова | <p>сильный ток указывает на больший эффект торможения постоянным током.</p> <p>Время торможения постоянным током для остановки: указывает время задержки торможения постоянным током. Если время равно 0, торможение постоянным током недопустимо, и ПЧ замедляется до остановки в течение указанного времени.</p> <p>Диапазон уставки P01.09: 0.00 Гц–P00.03 (Макс. выходная частота) Диапазон уставки P01.10: 0.00–50.00 с Диапазон уставки P01.11: 0.0–100.0 % (номинального тока ПЧ) Диапазон уставки P01.12: 0.00–50.00 с</p> | | |
| P01.13 | Время работы в мертвый зоне «Вперед/Назад» | <p>Этот код функции указывает время перехода, указанное в P01.14, при переключении вращения «Вперед/Назад». Смотрите рисунок.</p> <p>Диапазон уставки: 0.0–3600.0 с</p> | 0.0 с | ○ |
| P01.14 | Режим переключения режима работы «Вперед/Назад» | Код функции используется для установки порога переключения ПЧ. 0: Переключение на нулевой частоте 1: Переключение на начальную частоту 2: Переключение после того, как скорость достигнет скорости останова с задержкой | 0 | ◎ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------|
| P01.15 | Скорость останова | 0.00–100.00 Гц | 0.50 Гц | ◎ |
| P01.16 | Режим определения скорости останова | 0: Определение по заданной скорости (без задержки остановки) 1: Определение по скорости обратной связи (действует только для векторного управления) | 1 | ◎ |
| P01.17 | Время определения скорости останова | Когда P01.16=1, частота обратной связи ПЧ меньше или равна P01.15 и обнаруживается в течение времени, установленного P01.17, ПЧ останавливается; в противном случае ПЧ останавливается во время, установленное P01.17.  Диапазон уставки: 0.00–100.00 с (действительно только в том случае, если P01.16=1) | 0.50 с | ◎ |
| P01.18 | Проверка состояния клемм при включении питания | 0: При подаче питания ПЧ не запустится, даже если клемма ВПЕРЕД/НАЗАД будет активна. Для запуска нужно убрать сигнал и подать снова. 1: При подаче питания, если клемма ВПЕРЕД/НАЗАД активна, ПЧ запустится автоматически. Примечание: Эта функция должна выбираться с предостережением. | 0 | ◎ |
| P01.19 | Выбор действия, когда рабочая частота ниже нижнего предела (нижний предел должен быть | Определяет состояние работы ПЧ, когда установленная частота ниже, чем нижняя предельная. Единицы: 0: Работа на нижнем пределе частоты 1: Останов 2: Спящий режим Десятки: Режим остановки | 0 | ◎ |

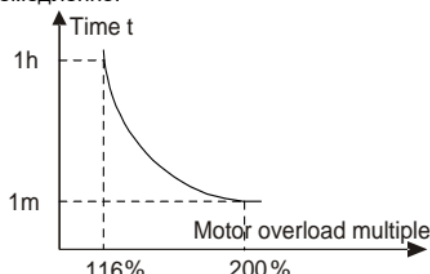
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| | больше 0) | 0: Останов выбегом 1: Останов замедлением | | |
| P01.20 | Время задержки выхода из спящего режима | <p>Используется для установки времени задержки выхода из спящего режима. Когда рабочая частота ПЧ ниже нижнего предела, ПЧ переходит в режим ожидания. Когда установленная частота снова превышает нижний предел и длится в течение времени, установленного P01.20, ПЧ запускается автоматически.</p> <p>Frequency f</p> <p>Set frequency curve: ---</p> <p>Running frequency curve: —</p> <p>Frequency lower limit P</p> <p>t1 < P01.20, the VFD does not run</p> <p>t1+t2 ≥ P01.20, the VFD runs</p> <p>Time t</p> <p>Run → Coast to stop → Sleep → Run</p> <p>Диапазон уставки: 0.0–3600.0 с (действительно, когда P01.19=2)</p> | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P01.21 | Перезапуск после выключения питания | <p>Указывает, запускается ли ПЧ автоматически после повторного включения.</p> <p>0: Отключено 1: Включено. Если условие перезапуска выполнено, ПЧ запустится автоматически после ожидания времени, определенного в P01.22.</p> | 0 | <input type="radio"/> |
| P01.22 | Время ожидания перезапуска после отключения питания | <p>Код функции указывает время ожидания перед автоматическим запуском ПЧ, который повторно включен.</p> <p>Output frequency f</p> <p>t1=P01.22</p> <p>t2=P01.23</p> <p>Time t</p> <p>Running → Power off → Power on → Running</p> <p>Диапазон уставки: 0.0–3600.0 с (действительно, когда P01.21=1)</p> | 1.0 с | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| P01.23 | Время задержки пуска | Код функции указывает время ожидания перед автоматическим запуском ПЧ, который повторно включен. Диапазон уставки: 0.0–60.0 с | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P01.24 | Время задержки останова | Диапазон уставки: 0.0–100.0 с | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P01.25 | Выбор выхода 0 Гц | 0: Нет выходного напряжения 1: С выходным напряжением 2: Выход по постоянному тормозному току при останове | 0 | <input type="radio"/> |

Группа Р02 Параметры двигателя 1

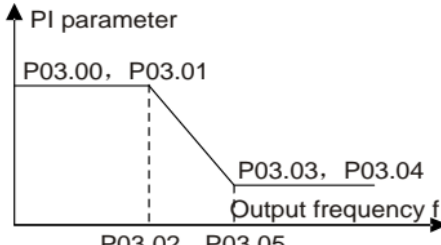
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|--|-------------------------|-----------|
| P02.01 | Номинальная мощность асинхронного двигателя 1 | 0.1–3000.0 кВт | Код функции используется для установки параметров управляемого асинхронного двигателя. Для обеспечения эффективности управления правильно установите Р02.01–Р02.05 в соответствии с информацией на заводской табличке асинхронного двигателя. | В зависимости от модели | ◎ |
| P02.02 | Номинальная частота асинхронного двигателя 1 | 0.01 Гц–Р00.03 (Макс. выходная частота) | Для обеспечения эффективности управления правильно установите Р02.01–Р02.05 в соответствии с информацией на заводской табличке асинхронного двигателя. | 50.00 Гц | ◎ |
| P02.03 | Номинальная скорость вращения асинхронного двигателя 1 | 1–36000 об/мин | ПЧ серии RI20-P обеспечивает функцию автоматической настройки параметров. Возможность правильной автоматической настройки параметров зависит от настроек параметров заводской таблички двигателя. | В зависимости от модели | ◎ |
| P02.04 | Номинальное напряжение асинхронного двигателя 1 | 0–1200 В | Кроме того, вам необходимо сконфигурировать двигатель на основе стандартной конфигурации двигателя ПЧ. Если мощность двигателя сильно отличается от мощности двигателя стандартной конфигурации, эффективность управления ПЧ значительно ухудшается. | В зависимости от модели | ◎ |
| P02.05 | Номинальный ток асинхронного двигателя 1 | 0.8–6000.0 А | Примечание: Сброс номинальной мощности двигателя (Р02.01) может инициализировать параметры | В зависимости от модели | ◎ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | | с P02.02 по P02.10. | | | |
| P02.06 | Сопротивление статора асинхронного двигателя 1 | 0.001–65.535 Ом | После правильной автоматической настройки параметров двигателя значения с P02.06 по P02.10 автоматически обновляются. Эти параметры являются эталонными параметрами для высокопроизводительного векторного управления, непосредственно влияющими на производительность управления. | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P02.07 | Сопротивление ротора асинхронного двигателя 1 | 0.001–65.535 Ом | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P02.08 | Индуктивность асинхронного двигателя 1 | 0.1–6553.5 мГн | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P02.09 | Взаимная индуктивность асинхронного двигателя 1 | 0.1–6553.5 мГн | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P02.10 | Ток холостого хода асинхронного двигателя 1 | 0.1–6553.5 А | Примечание: Не изменяйте эти параметры без крайней необходимости. | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P02.11 | Коэффициент магнитного насыщения 1 железного сердечника асинхронного двигателя 1 | 0.0–100.0 % | | 80.0 % | <input type="radio"/> |
| P02.12 | Коэффициент магнитного насыщения 2 железного сердечника асинхронного двигателя 1 | 0.0–100.0 % | | 68.0 % | <input type="radio"/> |
| P02.13 | Коэффициент магнитного насыщения 3 железного сердечника асинхронного двигателя 1 | 0.0–100.0 % | | 57.0 % | <input type="radio"/> |
| P02.14 | Коэффициент магнитного насыщения 4 железного | 0.0–100.0 % | | 40.0 % | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| | сердечника асинхронного двигателя 1 | | | |
| P02.26 | Защита от перегрузки двигателя 1 | <p>0: Нет защиты 1: Обычный двигатель (компенсация при работе с низкой скоростью). Так как тепловой эффект обычных двигателей будет ослаблен, то 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.</p> <p>2: Двигатели с частотным регулированием (без компенсации при работе на низкой скорости). Так как тепловой эффект этих двигателей не влияет на скорость вращения, то нет необходимости настраивать защиту во время работы на низкой скорости.</p> | 0 | ● |
| P02.27 | Коэффициент защиты от перегрузки двигателя 1 | <p>Моторные перегрузки кратны $M = I_{out} / (In \times K)$ In - номинальный ток двигателя, I_{out} - выходной ток ПЧ, K - коэффициент защиты двигателя от перегрузки. Чем меньше K, тем больше значение M и тем легче защита.</p> <p>$M = 116\%$: защита будет применяться при перегрузках двигателя в течение 1 часа; $M = 200\%$: защита будет применяться при перегрузках двигателя в течение 60 с; $M > 400\%$: защита будет применена немедленно.</p>  <p>Диапазон настройки: 20,0–120,0 %</p> | 100 % | ● |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
| P02.28 | Калибровка коэффициента мощности двигателя 1 | Эта функция регулирует только отображаемое значение мощности двигателя 1 и не влияет на производительность управления инвертором. Диапазон настройки: 0,00–3,00 | 1,00 | ◎ |

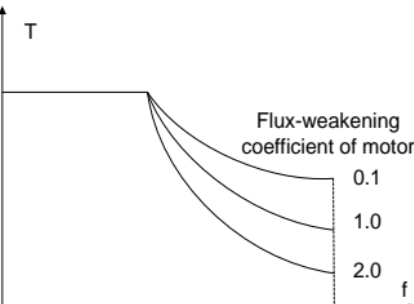
Группа Р03 Векторное управление

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------|
| P03.00 | Коэффициент пропорционального усиления контура скорости 1 | Параметры Р03.00–Р03.05 применяются только в векторном режиме управления. Нижняя частота переключения 1 (Р03.02), Скорость в замкнутом контуре PI определяется параметрами: Р03.00 и Р03.01. Верхняя частота переключения 2 (Р03.05), Скорость в замкнутом контуре PI определяется параметрами: Р03.03 и Р03.04. Параметры PI достигается линейное изменение двух групп параметров. Показано ниже: | 20.0 | ○ |
| P03.01 | Интегральное время контура скорости 1 | | 0.200 с | ○ |
| P03.02 | Нижняя частота переключения | | 5.00 Гц | ○ |
| P03.03 | Коэффициент пропорционального усиления контура скорости 2 |  | 20.0 | ○ |
| P03.04 | Интегральное время контура скорости 2 | | 0.200 с | ○ |
| P03.05 | Верхняя частота переключения | Установка коэффициента пропорционального усиления и интегрального времени и изменение динамической производительности ответа при векторном управлении в замкнутом контуре. Увеличение пропорционального усиления и уменьшение интегрального времени могут ускорить динамический ответ в замкнутом контуре. Но слишком высокое пропорциональное усиление и слишком низкое интегральное время может вызвать системную вибрацию и проскачивание. Слишком низкое пропорциональное усиление может вызывать системную вибрацию и статическое отклонение скорости. У PI есть тесная связь с инерцией системы. Корректируйте PI согласно различным нагрузкам, чтобы удовлетворить различным требованиям. Диапазон настройки Р03.00: 0.0–200.0; Диапазон настройки Р03.01: 0.000–10.000 с Диапазон настройки Р03.02: 0.00 Гц–03.05 Диапазон настройки Р03.03: 0.0–200.0 | 10.00 Гц | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------------------|
| | | Диапазон настройки P03.04: 0.000–10.000 с Диапазон настройки P03.05: P03.02–P00.03 (Макс. выходная частота) | | |
| P03.06 | Выходной фильтр контура скорости | 0–8 (соответствует 0–2 ⁸ /10 мс) | 0 | <input type="radio"/> |
| P03.07 | Коэффициент компенсации скольжения векторного управления (двигательный) | Коэффициент компенсации скольжения используется для регулировки частоты скольжения векторного управления и повышения точности регулирования скорости | 100 % | <input type="radio"/> |
| P03.08 | Коэффициент компенсации скольжения векторного управления (генераторный) | системы. Правильная настройка параметра может контролировать ошибку установившегося режима скорости. Диапазон уставки: 50–200 % | 100 % | <input type="radio"/> |
| P03.09 | Коэффициент пропорциональности Р токового контура | Примечание: <ul style="list-style-type: none"> ● Два функциональных кода влияют на скорость динамического отклика и точность управления системой. Как правило, вам не нужно изменять два функциональных кода. ● Параметры P03.09 и P23.05 применимы только к SVS 0 (P00.00=0). Диапазон уставки: 0–65535 | 1000 | <input type="radio"/> |
| P03.10 | Интегральный коэффициент I токового контура | | 1000 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| P03.11 | Выбор режима настройки крутящего момента | <p>Код функции используется для включения режима регулирования крутящего момента и установки способа настройки крутящего момента.</p> <p>0: Недействительно 1: Панель управления (P03.12) 2: AI1 3: AI2 4: AI3 5: Высокочастотный импульсный вход HDI 6: Многоступенчатая скорость 7: Modbus 8-10: Зарезервировано</p> <p>Примечание: Для методов настройки 2-7 100% соответствует трехкратному номинальному току двигателя.</p> | 0 | <input type="radio"/> |
| P03.12 | Задание момента с панели управления | -300.0–300.0 % (номинальный ток двигателя) | 50.0 % | <input type="radio"/> |
| P03.13 | Время фильтрации крутящего момента | 0.000–10.000 с | 0.010 с | <input type="radio"/> |
| P03.14 | Источник задания верхнего предела выходной частоты (вращение вперед), при управлении крутящим моментом | <p>0: Панель управления (P03.16 устанавливает значение, когда P03.14=1; P03.17 устанавливает значение, когда P03.15=1)</p> <p>1: AI1 2: AI2 3: AI3</p> | 0 | <input type="radio"/> |
| P03.15 | Источник настройки верхнего предела частоты (вращение назад) при управлении крутящим | <p>4: Высокочастотный импульсный вход HDI 5: Многоступенчатая скорость 6: Modbus 7-9: Зарезервировано</p> <p>Примечание: Для методов настройки 1-6 100% соответствует максимальной частоте.</p> | 0 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| | моментом | | | |
| P03.16 | Предельное значение верхнего предела частоты (вращение вперед) при управлении крутящим моментом с помощью панели управления | Этот код функции используется для установки предела частоты. 100% соответствует макс. частоте. P03.16 устанавливает значение, когда P03.14=1; P03.17 устанавливает значение, когда P03.15=1. Диапазон настройки: 0,00 Гц–P00.03 (Макс. выходная частота) | 50.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P03.17 | Предельное значение верхнего предела частоты (вращение назад) при управлении крутящим моментом с помощью панели управления | | 50.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P03.18 | Источник задания верхнего предела крутящего момента при вращении | Коды этой функции используются для выбора источников настройки верхних пределов электродвижущего и тормозного моментов. 0: Панель управления (P03.20 устанавливает P03.18 и P03.21 устанавливает P03.19) | 0 | <input type="radio"/> |
| P03.19 | Источник задания верхнего предела тормозного крутящего момента | 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: Высокочастотный импульсный вход HDI 5: Modbus 6-8: Зарезервировано Примечание: Для методов настройки 1-5 100% соответствует трехкратному номинальному току двигателя. | 0 | <input type="radio"/> |
| P03.20 | Задание верхнего предела крутящего | Функциональные коды используются для установки пределов крутящего момента. | 180.0 % | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|----------------------------------|
| | момента при вращении с панели управления | Диапазон уставки: 0,0-300,0 % (от номинального тока двигателя) | | |
| P03.21 | Задание верхнего предела тормозного момента с панели управления | | 180.0 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P03.22 | Коэффициент ослабления потока в области постоянной мощности | Использование двигателя в контроле ослабления поля  Min. flux-weakening limit of motor | 0.3 | <input checked="" type="radio"/> |
| P03.23 | Минимальная точка ослабления потока в области постоянной мощности | Коды функции P03.22 и P03.23 являются эффективными при постоянной мощности. Двигатель вступит в это состояние, когда будет работать на номинальной скорости. Измените кривую ослабления, изменяя коэффициент управления ослаблением. Чем больше коэффициент ослабления, тем круче кривая. Диапазон настройки P03.22: 0.1–2.0 Диапазон настройки P03.23: 10–100 % | 20 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P03.24 | Максимальный предел напряжения | P03.24 задает макс. выходное напряжение ПЧ. Установите значение в соответствии с условиями на месте. Диапазон настройки: 0.0–120.0 % | 100.0 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P03.25 | Время предварительного возбуждения | Предварительная активизация двигателя перед запуском ПЧ. Создает магнитное поле внутри двигателя для повышения производительности крутящего момента во время запуска процесса. Уставка времени: 0.000–10.000 с | 0.300 с | <input checked="" type="radio"/> |

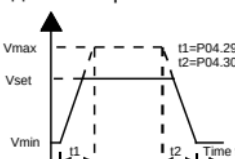
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| P03.26 | Ослабление пропорционального усиления | 0–8000 Примечание: P03.24–P03.26 недопустимы только для векторного режима 1. | 1000 | <input type="radio"/> |
| P03.27 | Выбор отображения скорости при векторном управлении | 0: Отображение фактического значения 1: Отображение заданного значения | 0 | <input type="radio"/> |
| P03.28 | Коэффициент компенсации статического трения | 0.0–100.0% Отрегулируйте P03.28, чтобы компенсировать низкочастотный крутящий момент. P03.28 действителен только в том случае, если выходная частота составляет менее 1 Гц. | 0.0% | <input type="radio"/> |
| P03.29 | Коэффициент компенсации динамического трения | 0.0–100.0% Отрегулируйте P03.29, чтобы компенсировать крутящий момент во время работы. P03.29 действителен только в том случае, если выходная частота составляет более 1 Гц. | 0.0% | <input type="radio"/> |

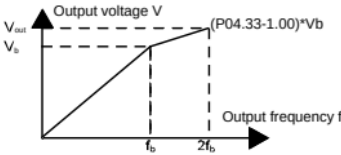
Группа Р04 Управление SVPWM(U/F)

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
| P04.00 | Двигатель 1 Настройка кривой U/F | <p>Код функции определяет кривую U/F Мотор 1.</p> <p>0: Линейная кривая U/F; постоянный крутящий момент нагрузки</p> <p>1: Многоточечная кривая U/F</p> <p>2: Кривая U/F на 1.3-ти мощности низкого крутящего момента</p> <p>3: Кривая U/F на 1.7-ой мощности низкого крутящего момента</p> <p>4: Кривая U/F на 2.0-ой мощности низкого крутящего момента</p> <p>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 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>Примечание: См. рисунок: Vb - напряжение двигателя и Fb - номинальная частота двигателя.</p> | 0 | ◎ |
| P04.01 | Усиление крутящего момента двигателя 1 | Подъем крутящего момента по отношению к выходному напряжению. P04.01 – максимальное выходное напряжение Vb. P04.02 определяет процент выходной частоты при крутящем моменте для Fb. | 0.0 % | ○ |
| P04.02 | Завершение усиления крутящего момента двигателя 1 | Увеличение крутящего момента должно быть выбрано согласно нагрузке. Чем больше нагрузка, тем больше крутящий момент. Чрезмерно увеличивать крутящий | 20.0 % | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | <p>момент неуместно, так как двигатель будет работать с большими перегрузками, будет увеличение температуры ПЧ и уменьшиться его эффективность.</p> <p>Когда увеличение крутящего момента имеет значение 0.0%, ПЧ автоматически управляет крутящим моментом.</p> <p>Порог подъема крутящего момента: ниже этого пункта частоты подъем крутящего момента эффективен, но выше, подъем крутящего момента не действует.</p> <p>Диапазон уставки P04.01: 0.0 % - автоматически; 0.1–10.0 %</p> <p>Диапазон уставки P04.02: 0.0–50.0 %</p> | | |
| P04.03 | Двигатель 1 Точка частоты 1 U/F | Когда P04.00 = 1, пользователь может задать кривую U/F через P04.03 – P04.08. U/F обычно устанавливается в соответствии с нагрузкой двигателя. | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P04.04 | Двигатель 1 Точка напряжения 1 U/F | Примечание: $V_1 < V_2 < V_3$, $f_1 < f_2 < f_3$. Слишком высокая или низкая частота или напряжение могут привести к повреждению двигателя. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P04.05 | Двигатель 1 Точка частоты 2 U/F | ПЧ может отключиться по перегрузке или сверхтоку. | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P04.06 | Двигатель 1 Точка напряжения 2 U/F | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P04.07 | Двигатель 1 Точка частоты 3 U/F | | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P04.08 | Двигатель 1 Точка напряжения 3 U/F | <p>Диапазон уставки P04.03: 0.00 Гц – P04.05</p> <p>Диапазон уставки P04.04, P04.06 и P04.08: 0.0 % – 110.0 % (номинальное напряжение)</p> | 0.0 % | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|----------------------------------|
| | | двигателя 1) Диапазон уставки P04.05: P04.03 – P04.07 Диапазон уставки P04.07: P04.05–P02.02 (номинальная частота двигателя 1) или P04.05–P02.16 (номинальная частота двигателя 1) | | |
| P04.09 | Усиление компенсации скольжения U / F двигателя 1 | Этот параметр используется для компенсации изменения скорости вращения двигателя, вызванного изменением нагрузки в режиме SVPWM, и, таким образом, повышения жесткости механических характеристик двигателя. Вам необходимо рассчитать номинальную частоту скольжения двигателя следующим образом: $\Delta f = fb - n \times p / 60$ где fb - номинальная частота двигателя 1, соответствующая P02.02; n - номинальная скорость двигателя 1, соответствующая P02.03; p - число пар полюсов двигателя 1. 100% соответствует номинальной частоте скольжения Δf двигателя 1. Диапазон уставки: 0,0–200,0 % | 100.0 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.10 | Коэффициент контроля низкочастотными колебаниями двигателя 1 | В режиме управления SVPWM двигатель, особенно двигатель большой мощности, может испытывать колебания тока во время определенных частот, что может привести к нестабильной работе двигателя или даже к перегрузке по току ПЧ. Пользователи могут корректировать эти два параметра должным образом, чтобы устранить такое явление. | 10 | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.11 | Коэффициент контроля высокочастотных колебаний двигателя 1 | Диапазон уставки P04.10: 0–100 | 10 | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.12 | Порог контроля колебаний двигателя 1 | Диапазон уставки P04.11: 0–100 Диапазон уставки P04.12: 0,00 Гц–P00.03 (Макс. выходная частота) | 30.00 Гц | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.26 | Выбор режима энергосбережения | 0: Нет действия 1: Автоматический режим энергосбережения. В состоянии малой нагрузки двигатель может автоматически регулировать выходное напряжение для достижения цели энергосбережения. | 0 | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.27 | Выбор настройки | Выберите канал задания выходного напряжения при разделении кривой U/F. | 0 | <input checked="" type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| | напряжения | 0: Панель управления (выходное напряжение определяется P04.28) 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4 Высокочастотный импульсный вход HDI 5: Многоступенчатая скорость 6: PID 7: Modbus 8-10: Зарезервировано Примечание: 100% соответствует номинальному напряжению двигателя. | | |
| P04.28 | Настройка напряжения с панели управления | Задание напряжения с помощью панели управления Диапазон уставки: 0.0–100.0 % | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P04.29 | Время увеличения напряжения | Время увеличения напряжения - когда ПЧ увеличивает выходное напряжение от минимального напряжения до максимального. | 5.0 с | <input type="radio"/> |
| P04.30 | Время уменьшения напряжения | Время уменьшения напряжения - когда ПЧ уменьшает выходное напряжение от максимального напряжения до минимального. Диапазон уставки: 0.0–3600.0 с | 5.0 с | <input type="radio"/> |
| P04.31 | Максимальное выходное напряжение | Установите верхний / нижний предел значения выходного напряжения. | 100.0 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.32 | Минимальное выходное напряжение |  Диапазон уставки P04.31: P04.32–100.0 % (номинальное напряжение двигателя) Диапазон уставки P04.32: 0.0 %–P04.31 | 0.0 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P04.33 | Коэффициент ослабления потока в зоне постоянной мощности | Код функции используется для регулировки выходного напряжения ПЧ в режиме SVPWM во время ослабления потока. Примечание: Этот параметр недопустим в режиме постоянного крутящего момента. | 1.00 | <input type="radio"/> |

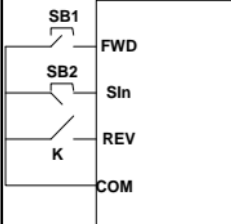
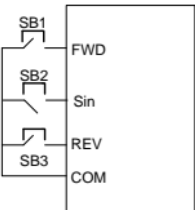
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------|---|-----------------------|-----------|
| | |  <p>Output voltage V</p> <p>V_{out}</p> <p>V_b</p> <p>$(P04.33-1.00) \cdot V_b$</p> <p>f_b</p> <p>$2f_b$</p> <p>Output frequency f</p> <p>Диапазон уставки: P04.33: 1.00–1.30</p> | | |

Группа Р05 Входные клеммы

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|--------------------|---------------------|--|------------------------------|------------------|
| P05.00 | Тип входа HDI | 0: HDI - высокоскоростной импульсный вход. См. Р05.50–Р05.54. 1: HDI - цифровой вход. См. Р05.09. | 0 | ◎ |
| P05.01 | Функция клеммы S1 | 0: Нет функции 1: Вращение «Вперед» 2: Вращение «Назад» | 1 | ◎ |
| P05.02 | Функция клеммы S2 | 3: 3-проводное управление 4: Толчок «Вперед» | 4 | ◎ |
| P05.03 | Функция клеммы S3 | 5: Толчок «Назад» 6: Останов с выбегом | 7 | ◎ |
| P05.04 | Функция клеммы S4 | 7: Сброс ошибки 8: Пауза в работе 9: Вход «Внешняя неисправность» | 0 | ◎ |
| P05.05 | Функция клеммы S5 | 10: Увеличение частоты («Вверх») 11: Уменьшение частоты («Вниз») | 0 | ◎ |
| P05.06 | Функция клеммы S6 | 12: Очистка задания увеличения / уменьшения частоты | 0 | ◎ |
| P05.07 | Функция клеммы S7 | 13: Переключение между настройками А и В | 0 | ◎ |
| P05.08 | Функция клеммы S8 | 14: Переключение между настройкой комбинации и настройкой А 15: Переключение между настройкой комбинации и настройкой В | 0 | ◎ |
| P05.09 | Функция клеммы HDI | 16: Многоступенчатая скорость клемма 1 17: Многоступенчатая скорость клемма 2 18: Многоступенчатая скорость клемма 3 19: Многоступенчатая скорость клемма 4 20: Многоступенчатая скорость - пауза 21: Выбор времени разгона/торможения 1 22: Выбор времени разгона/торможения 2 23: Сброс/останов PLC 24: PLC – пауза в работе 25: PID – пауза в работе 26: Пауза перехода (останов на текущей частоте) 27: Сброс частоты (возврат к основной частоте) 28: Сброс счетчика 29: Запрет управления крутящим моментом 30: Отключение разгона/торможения 31: Счетчик запуска 32: Резерв | 0 | ◎ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------|------|------|------|--|-----|----|----|----|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|-------|---|
| | | 33: Временный сброс настройки увеличения / уменьшения частоты 34: DC торможение 35: Резерв 36: Переход на управление от панели управления 37: Переход на управление от клемм 38: Переход на управление по протоколу связи 39: Команда на предварительное намагничивание 40: Очистить потребление электроэнергии 41: Сохранить потребление электроэнергии 42: Аварийная остановка 43–60: Резерв 61: Переключение полярности ПИД 62: Пожарный режим 63: Резерв | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.10 | Полярность входных клемм | Функциональный код используется для установки полярности входных клемм. Когда бит равен 0, входная клемма положительна; когда бит равен 1, входная клемма отрицательна. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>BIT8</td><td>BIT7</td><td>BIT6</td><td>BIT5</td></tr> <tr> <td></td><td>HDI</td><td>S8</td><td>S7</td><td>S6</td></tr> <tr> <td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td></tr> <tr> <td>S5</td><td>S4</td><td>S3</td><td>S2</td><td>S1</td></tr> </table> Диапазон уставки: 0x000–0xFF | | BIT8 | BIT7 | BIT6 | BIT5 | | HDI | S8 | S7 | S6 | BIT4 | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | S5 | S4 | S3 | S2 | S1 | 0x000 | ○ |
| | BIT8 | BIT7 | BIT6 | BIT5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HDI | S8 | S7 | S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIT4 | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | S4 | S3 | S2 | S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.11 | Время цифрового фильтра | Установите время фильтрации для клемм S1 – S8, HDI. В случаях сильных помех увеличьте значение этого параметра, чтобы избежать неправильной работы. Диапазон уставки: 0.000–1.000 с | 0.010 с | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.12 | Настройка виртуальных клем | 0x000–0xFF (0: Выключить, 1: Включить) BIT0: виртуальная клемма S1 BIT1: виртуальная клемма S2 BIT2: виртуальная клемма S3 BIT3: виртуальная клемма S4 | 0x000 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|-----|----------------|----|-----|-----|------|----|----|-----|--------|--|-----|----|-------|--|----|----|-----------|--|-----|-----|----------------|----|-----|-----|------|----|----|-----|--------|--|-----|----|------|--|----|----|-------|---|---|
| | | BIT4: виртуальная клемма S5 BIT5: виртуальная клемма S6 BIT6: виртуальная клемма S7 BIT7: виртуальная клемма S8 BIT8: виртуальная клемма HDI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.13 | Выбор режима 2/3-х проводного управления | <p>Выбор режимов работы клемм управления 0: 2-х проводное управление 1. Включение соответствует направлению вращения. Определяет направление вращения «Вперед/Назад» с помощью переключателей.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>FWD</td> <td>REV</td> <td>Команда "Пуск"</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Стоп</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Вперед</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Назад</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Удержание</td> </tr> </table> <p>1: 2-х проводное управление 2: Включение без определения направления вращения. Режим «Вперед» является основным. Режим «Назад» - вспомогательным.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>FWD</td> <td>REV</td> <td>Команда "Пуск"</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Стоп</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Вперед</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Стоп</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>Назад</td> </tr> </table> <p>2: 3-х проводное управление 1; Клемма SIn является многофункциональной входной клеммой. Функция клеммы должна быть установлена на значение 3 (трехпроводное управление). Клемма SIn всегда замкнута.</p> | | FWD | REV | Команда "Пуск" | K1 | OFF | OFF | Стоп | K2 | ON | OFF | Вперед | | OFF | ON | Назад | | ON | ON | Удержание | | FWD | REV | Команда "Пуск" | K1 | OFF | OFF | Стоп | K2 | ON | OFF | Вперед | | OFF | ON | Стоп | | ON | ON | Назад | 0 | ◎ |
| | FWD | REV | Команда "Пуск" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1 | OFF | OFF | Стоп | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K2 | ON | OFF | Вперед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OFF | ON | Назад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ON | ON | Удержание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FWD | REV | Команда "Пуск" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1 | OFF | OFF | Стоп | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K2 | ON | OFF | Вперед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OFF | ON | Стоп | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ON | ON | Назад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|------------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|-------|--------|----|--------|-------|--------|--|--|--------|-------|--------|----|------------------------|--|--|-----|--|--|--|--|
| | |  <p>Управление направлением вращения во время работы показано ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SIn</th> <th>REV</th> <th>Предыдущее направление движения</th> <th>Текущее направление движения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ON</td> <td>OFF→ON</td> <td>Вперед</td> <td>Назад</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Назад</td> <td>Вперед</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON→OFF</td> <td>Назад</td> <td>Вперед</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Вперед</td> <td>Назад</td> </tr> <tr> <td>ON→OFF</td> <td>ON</td> <td colspan="2">Торможение до останова</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OFF</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>SIn: 3-проводное управление, «Вперед»: движение вперед, «Назад»: движение назад</p> <p>3: 3-х проводное управление 2; Клемма SIn является многофункциональной входной клеммой. Команды «Вперед» и «Назад» производятся с помощью кнопок SB1 и SB3. Кнопка SB2-NC выполняет команду «Стоп».</p>  | SIn | REV | Предыдущее направление движения | Текущее направление движения | ON | OFF→ON | Вперед | Назад | | | Назад | Вперед | ON | ON→OFF | Назад | Вперед | | | Вперед | Назад | ON→OFF | ON | Торможение до останова | | | OFF | | | | |
| SIn | REV | Предыдущее направление движения | Текущее направление движения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON | OFF→ON | Вперед | Назад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Назад | Вперед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON | ON→OFF | Назад | Вперед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Вперед | Назад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON→OFF | ON | Торможение до останова | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OFF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | | | | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|---|------------------------|--------|---------|-----------------------|-----------|--------|----|--------|--|--|-----|--------|----|----|--------|-------|--|-----|-------|--------|---|---|------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | <table border="1"> <tr> <td>SIn</td><td>Вперед</td><td>Назад</td><td>Направ. вращения</td></tr> <tr> <td>ON</td><td>OFF→ON</td><td>ON</td><td>Вперед</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>OFF</td><td>Вперед</td></tr> <tr> <td>ON</td><td>ON</td><td rowspan="2">OFF→ON</td><td>Назад</td></tr> <tr> <td></td><td>OFF</td><td>Назад</td></tr> <tr> <td>ON→OFF</td><td>/</td><td>/</td><td rowspan="2">Торможение до останова</td></tr> <tr> <td></td><td>/</td><td>/</td></tr> </table> <p>SIn: 3-проводное управление, «Вперед»: движение вперед, «Назад»: движение назад</p> <p>Примечание: В режиме работы с 2-проводным управлением, когда клемма «Вперед/Назад» действительна, если ПЧ останавливается из-за команды останова, поданной другими источниками, он не будет работать снова после исчезновения команды останова, даже если клеммы управления «Вперед/Назад» все еще действительны. Чтобы снова запустить ПЧ, пользователям необходимо снова запустить «Вперед/Назад», например, остановка одного цикла ПЛК, останов фиксированной длины и действительный останов «Стоп/Сброс» во время управления от клемм (см. Р07.04).</p> | SIn | Вперед | Назад | Направ. вращения | ON | OFF→ON | ON | Вперед | | | OFF | Вперед | ON | ON | OFF→ON | Назад | | OFF | Назад | ON→OFF | / | / | Торможение до останова | | / | / | | | |
| SIn | Вперед | Назад | Направ. вращения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON | OFF→ON | ON | Вперед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OFF | Вперед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON | ON | OFF→ON | Назад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OFF | | Назад | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON→OFF | / | / | Торможение до останова | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.14 | Задержка включения клеммы S1 | | | | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.15 | Задержка выключения клеммы S1 | Эти функциональные коды определяют соответствующую задержку программируемых входных клемм при изменении уровня от включения до выключения. | | | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.16 | Задержка включения клеммы S2 | | | | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.17 | Задержка выключения клеммы S2 | Диапазон уставки: 0.000–50.000 с | | | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P05.18 | Задержка | | | | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | включения клеммы S3 | | | |
| P05.19 | Задержка выключения клеммы S3 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.20 | Задержка включения клеммы S4 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.21 | Задержка выключения клеммы S4 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.22 | Задержка включения клеммы S5 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.23 | Задержка выключения клеммы S5 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.24 | Задержка включения клеммы S6 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.25 | Задержка выключения клеммы S6 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.26 | Задержка включения клеммы S7 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.27 | Задержка выключения клеммы S7 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.28 | Задержка включения клеммы S8 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.29 | Задержка выключения клеммы S8 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.30 | Задержка включения клеммы HDI | | 0.000 с | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| P05.31 | Задержка выключения клеммы HDI | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P05.32 | Нижнее предельное значение AI1 | Эти функциональные коды определяют соотношение между напряжением аналогового входа и соответствующим заданным значением аналогового входа. Если аналоговое входное напряжение находится вне установленных пределов, ПЧ будет рассчитывать на минимум или максимум. | 0.00 В | <input type="radio"/> |
| P05.33 | Соответствующая настройка нижнего предела AI1 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.34 | Верхнее предельное значение AI1 | Когда аналоговый вход является токовым входом, ток 0–20 мА соответствует напряжению 0–10 В. | 10.00 В | <input type="radio"/> |
| P05.35 | Соответствующая настройка верхнего предела AI1 | В разных приложениях 100 % аналоговой настройки соответствуют различным名义ным значениям. На рисунке ниже показаны несколько настроек: | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.36 | Время входного фильтра AI1 | | 0.100 с | <input type="radio"/> |
| P05.37 | Нижнее предельное значение AI2 | | 0.00 В | <input type="radio"/> |
| P05.38 | Соответствующая настройка нижнего предела AI2 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.39 | Верхнее предельное значение AI2 | | 10.00 В | <input type="radio"/> |
| P05.40 | Соответствующая настройка верхнего предела AI2 | Время входного фильтра: Регулировка чувствительности аналогового входа, увеличение этого значения может повысить помехоустойчивость аналоговых переменных; однако это также ухудшит чувствительность аналогового входа. | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.41 | Время входного фильтра AI2 | | 0.100 с | <input type="radio"/> |
| P05.42 | Нижнее предельное значение AI3 | Примечание: AI2 поддерживает вход 0-10 В или 0-20 мА. Когда для AI2 выбирают вход 0-20 мА, соответствующее напряжение 20 мА равно 10 В. AI3 поддерживает вход от -10 В до +10 В. | -10.00 В | <input type="radio"/> |
| P05.43 | Соответствующая настройка нижнего предела AI3 | Диапазон уставки P05.32: 0.00 В–P05.34 Диапазон уставки P05.33: -100.0–100.0 % Диапазон уставки P05.34: P05.32–10.00 В | -100.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.44 | Среднее | Диапазон уставки P05.35: -100.0–100.0 % | 0.00 В | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| | значение AI3 | Диапазон уставки P05.36: 0.000–10.000 с | | |
| P05.45 | Соответствующая настройка среднего значения AI3 | Диапазон уставки P05.37: 0.00 В–P05.39 Диапазон уставки P05.38: -100.0–100.0 % Диапазон уставки P05.39: P05.37–10.00 В Диапазон уставки P05.40: -100.0–100.0 % | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.46 | Верхнее предельное значение AI3 | Диапазон уставки P05.41: 0.000–10.000 с Диапазон уставки P05.42: -10.00 В–P05.44 Диапазон уставки P05.43: -100.0–100.0 % | 10.00 В | <input type="radio"/> |
| P05.47 | Соответствующая настройка верхнего предела AI3 | Диапазон уставки P05.44: P05.42–P05.46 Диапазон уставки P05.45: -100.0–100.0 % Диапазон уставки P05.46: P05.44–10.00 В Диапазон уставки P05.47: -100.0–100.0 % | 100.0% | <input type="radio"/> |
| P05.48 | Время входного фильтра AI3 | Диапазон уставки P05.48: 0.000–10.000 с | 0.100 с | <input type="radio"/> |
| P05.50 | Нижний предел частоты HDI | 0.000 кГц–P05.52 | 0.000 кГц | <input type="radio"/> |
| P05.51 | Соответствующая настройка нижнего предела частоты HDI | -100.0–100.0 % | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.52 | Верхний предел частоты HDI | P05.50–50.000 кГц | 50.000 кГц | <input type="radio"/> |
| P05.53 | Соответствующая настройка верхнего предела частоты HDI | -100.0–100.0 % | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P05.54 | Время фильтра частотного входа HDI | 0.000 с–10.000 с | 0.100 с | <input type="radio"/> |

Группа Р06 Выходные клеммы

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|--------------------|---------------------|--|------------------------------|------------------|
| P06.00 | Тип выхода HDO | 0: Импульсный выход с открытым коллектором: макс. частота импульса 50,00 кГц. Подробнее о связанных функциях см. Р06.27–Р06.31. 1: Выход с открытым коллектором: Подробнее о связанных функциях см. Р06.01. | 0 | ◎ |
| P06.01 | Выход Y1 | 0: Нет функции 1: Работа ПЧ 2: Вращение «Вперед» 3: Вращение «Назад» | 0 | ○ |
| P06.03 | Выход R01 | 4: Толчковый режим 5: Авария (ошибка) ПЧ 6: Обнаружение уровня частоты FDT1 7: Обнаружение уровня частоты FDT2 8: Частота достигнута 9: Работа на нулевой скорости 10: Достигнут верхний предел частоты | 1 | ○ |
| P06.04 | Выход R02 | 11: Достигнут нижний предел частоты 12: Сигнал готовности 13: Предварительное возбуждение ПЧ 14: Предварительная сигнализация перегрузки 15: Предварительная сигнализация недогрузки 16: Завершение этапов PLC 17: Завершение цикла PLC 18: Достигнуто установленное значение счета 19: Достигнуто обозначенное значение счета 20: Внешняя неисправность 21: Длительность достигнута 22: Достигнуто время выполнения 23: Выходные виртуальные клеммы по протоколу связи MODBUS 24–25: Резерв 26: Напряжение DC шины в норме 27: Пожарный режим активен 28–30: Резерв | 5 | ○ |
| P06.05 | Выбор полярности | Этот код функции используется для установки полярности выходных клемм. | 00 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|------|------|-----|-----|--------|----|--|--|
| | выходных клемм | <p>Когда бит установлен в 0, полярность входной клеммы положительная; Когда бит установлен в 1, полярность входной клеммы отрицательна.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td></tr> <tr> <td>RO2</td><td>RO1</td><td>Резерв</td><td>Y1</td></tr> </table> <p>Диапазон уставки: 00–0F</p> | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | RO2 | RO1 | Резерв | Y1 | | |
| BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | | | | | | | | | |
| RO2 | RO1 | Резерв | Y1 | | | | | | | | | |
| P06.06 | Задержка включения Y1 | Диапазон уставки: 0.000–50.000 с | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.07 | Задержка выключения Y1 | Диапазон уставки: 0.000–50.000 с | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.10 | Задержка включения RO1 | Этот функциональный код определяет соответствующую задержку изменения уровня от включения до выключения. | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.11 | Задержка выключения RO1 | <p>Электрический уровень</p> <p>У</p> <p>Действительно Действительно</p> <p>Задержка включения Задержка выключения</p> | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.12 | Задержка включения RO2 | | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.13 | Задержка выключения RO2 | Диапазон уставки: 0.000–50.000 с | 0.000 с | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.14 | Выход AO1 | <p>0: Выходная частота 1: Заданная частота 2: Опорная частота линейного изменения 3: Скорость вращения (относительно 2-кратной скорости двигателя) 4: Выходной ток (относительно 2-кратного тока ПЧ) 5: Выходной ток (относительно 2-кратного тока двигателя) 6: Выходное напряжение (относительно 1,5-кратного напряжения ПЧ) 7: Выходная мощность (относительно 2-кратной мощности двигателя) 8: Заданное значение крутящего момента (относительно 2-кратного момента двигателя) 9: Выходной крутящий момент (относительно 2-кратного момента двигателя)</p> | 0 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P06.15 | Выход AO2 | | 0 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| | | 10: Значение аналогового входа AI1 11: Значение аналогового ввода AI2 12: Значение аналогового входа AI3 13: Входное значение высокоскоростного импульса HDI 14: Заданное значение 1 MODBUS 15: Заданное значение 2 MODBUS 16–21: Резерв 22: Ток крутящего момента (относительно трехкратного номинального тока двигателя) 23: Опорная частота рампы (со знаком) 24–30: Резерв | | |
| P06.17 | Нижний предел выхода AO1 | Приведенные выше функциональные коды определяют соотношение между выходным значением и аналоговым выходом. Когда выходное значение превышает заданный диапазон, ПЧ будет использовать верхний или нижний предел. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P06.18 | Соответствующий нижний предел выхода AO1 | Когда аналоговый выход является токовым выходом, 1 мА соответствует напряжению 0,5 В. В разных приложениях 100% выходного значения соответствует разным аналоговым выходам. | 0.00 В | <input type="radio"/> |
| P06.19 | Верхний предел выхода AO1 | | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P06.20 | Соответствующий верхний предел выхода AO1 | | 10.00 В | <input type="radio"/> |
| P06.21 | Время фильтрации выхода AO1 | | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P06.22 | Нижний предел выхода AO2 | Диапазон уставки P06.17: -100.0–P06.19 | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P06.23 | Соответствующий нижний предел выхода AO2 | Диапазон уставки P06.18: 0.00–10.00 В | 0.00 В | <input type="radio"/> |
| P06.24 | Верхний предел выхода AO2 | Диапазон уставки P06.19: P06.17–100.0 % Диапазон уставки P06.20: 0.00–10.00 В | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P06.25 | Соответствующий верхний предел выхода AO2 | Диапазон уставки P06.21: 0.000–10.000 с Диапазон уставки P06.22: -100.0 %–P06.24 Диапазон уставки P06.23: 0.00–10.00 В | 10.00 В | <input type="radio"/> |
| P06.26 | Время фильтрации выхода AO2 | Диапазон уставки P06.24: P06.22–100.0 % Диапазон уставки P06.25: 0.00–10.00 В Диапазон уставки P06.26: 0.000–10.000 с | 0.000 с | <input type="radio"/> |

Группа Р07 HMI – человеко-машинный интерфейс

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| P07.00 | Пароль пользователя | <p>0–65535 Установите любое ненулевое значение, чтобы включить защиту паролем. 00000: очистить предыдущий пароль пользователя и отключить защиту паролем.</p> <p>После того, как пароль пользователя станет действительным, если введен неправильный пароль, пользователям будет отказано во входе. Необходимо помнить пароль пользователя и хранить его в безопасном месте.</p> <p>Защита паролем вступит в силу через одну минуту после выхода из состояния редактирования кода функции. Если защита паролем активна, отображается «0.0.0.0», если пользователи нажимают клавишу ПРОГР. ОТМ., чтобы снова войти в состояние редактирования кода функции, пользователям необходимо ввести правильный пароль.</p> <p>Примечание: Восстановление значений по умолчанию очистит пароль пользователя, используйте эту функцию с осторожностью.</p> | 0 | <input type="radio"/> |
| P07.01 | Копирование параметров функции | <p>Код функции определяет способ копирования параметров.</p> <p>0: Нет операции</p> <p>1: Загрузка параметров в панель управления</p> <p>2: Загрузка параметров с панели управления в ПЧ (включая параметры двигателя)</p> <p>3: Загрузка параметров с панели управления в ПЧ (исключая параметры двигателя, группа Р02)</p> <p>4: Загрузка параметров с панели управления в ПЧ (только для параметры двигателя группы Р02)</p> <p>Примечание: После установки параметра на 1, 2, 3 или 4 и выполнения операции</p> | 0 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| | | параметр автоматически восстанавливается на 0. Загруженные или выгруженные параметры не включают параметры группы Р29 (параметры заводской функции). | | |
| P07.02 | Выбор функции кнопки БЫСТР. ТОЛЧОК | <p>Выбор функции кнопки БЫСТР. ТОЛЧОК</p> <p>0: Нет функции 1: Толчковый режим</p> <p>БЫСТР. 2: Сдвиг. Нажмите ТОЛЧОК, чтобы сдвинуть отображаемый параметр справа налево 3: Переключение прямого/обратного вращения. Только для управления с панели. 4: Очистить настройки ВВЕРХ/ВНИЗ 5: Останов с выбегом 6: Смена источника команд управления. 7: Режим быстрого ввода в эксплуатацию (на основе параметра, отличного от параметра по умолчанию)</p> <p>БЫСТР. Примечание: Нажмите ТОЛЧОК для переключения между прямым вращением и обратным вращением, ПЧ не запоминает состояние после переключения во время выключения питания. При следующем включении ПЧ будет работать в направлении, указанном в Р00.13.</p> | 1 | ◎ |
| P07.03 | Последовательность переключения канала управления с помощью кнопки БЫСТР. ТОЛЧОК | <p>Когда Р07.02 = 6, задайте последовательность переключения источников управления.</p> <p>0: Панель управления→ управление от клемм →управление по протоколам связи 1: Панель управления↔ управление от клемм 2: Панель управления↔ управление по протоколам связи 3: Управление от клемм↔ управление по протоколам связи</p> | 0 | ○ |
| P07.04 | Выбор функции кнопки Стоп/Сброс | <p>Выбор правильности функции останова Стоп/Сброс.</p> <p>Для сброса ошибки Стоп/Сброс действителен в любой ситуации.</p> <p>0: Действительно только для панели управления 1: Действительно для панели управления и</p> | 0 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| | | клемм 2: Действительно как для панели управления, так и для протокола связи 3: Действительно для всех режимов управления | | |
| P07.05 | Выбор 1 параметров, отображаемых в рабочем состоянии | 0x0000–0xFFFF БИТ 0: Рабочая частота (горит Гц) БИТ 1: Установленная частота (мигает Гц) БИТ 2: Напряжение шины (горит В) БИТ 3: Выходное напряжение (горит В) БИТ 4: Выходной ток (горит А) БИТ 5: Рабочая скорость вращения (горит Об/мин) БИТ 6: Выходная мощность (горит %) БИТ 7: Выходной крутящий момент (горит %) БИТ 8: Опорное значение PID (мигает %) БИТ 9: Значение обратной связи PID (горит %) БИТ 10: Состояние входных клемм БИТ 11: Состояние выходных клемм БИТ 12: Значение настройки крутящего момента (горит %) БИТ 13: Значение счета импульсов БИТ 14: Резерв БИТ 15: ПЛК и текущий шаг многоступенчатой скорости | 0x03FF | ○ |
| P07.06 | Выбор 2 параметров, отображаемых в рабочем состоянии | 0x0000–0xFFFF БИТ 0: AI1 (горит В) БИТ 1: AI2 (горит В) БИТ 2: AI3 (горит В) БИТ 3: Частота высокоскоростного импульсного HDI БИТ 4: Процент перегрузки двигателя (горит %) БИТ 5: Процент перегрузки ПЧ (горит %) БИТ 6: Опорное значение частоты нарастания (горит Гц) БИТ 7: Линейная скорость | 0x0000 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|----------------------------------|
| | | БИТ 8: Входной ток (горит А) БИТ 9–15: Резерв | | |
| P07.07 | Выбор параметров, отображаемых в состоянии останова | 0x0000–0xFFFF БИТ 0: Заданная частота (горит Гц, частота медленно мигает) БИТ 1: Напряжение шины (горит В) БИТ 2: Состояние входных клемм БИТ 3: Состояние выходных клемм БИТ 4: Опорное значение PID (% мигает) БИТ 5: Значение обратной связи PID (горит %) БИТ 6: Значение настройки крутящего момента (горит %) БИТ 7: AI1 (горит В) БИТ 8: AI2 (горит В) БИТ 9: AI3 (горит В) БИТ 10: Частота высокоскоростного импульсного HDI БИТ 11: ПЛК и текущий шаг многоступенчатой скорости БИТ 12: Значение счета импульсов БИТ 13-15: Резерв | 0x00FF | <input type="radio"/> |
| P07.08 | Коэффициент отображения частоты | 0.01–10.00 Отображаемая частота = Рабочая частота × P07.08 | 1.00 | <input type="radio"/> |
| P07.09 | Коэффициент отображения частоты вращения | 0.1–999.9 % Механическая скорость вращения = 60 × (Отображаемая рабочая частота) × P07.09/(Количество пар полюсов двигателя) | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P07.10 | Коэффициент отображения линейной скорости | 0.1–999.9% Линейная скорость = (Механическая скорость вращения) × P07.10 | 1.0 % | <input type="radio"/> |
| P07.11 | Температура выпрямительного модуля | -20.0–120.0 °C | | <input checked="" type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
| P07.12 | Температура модуля IGBT | -20.0–120.0 °C | | ● |
| P07.13 | Версия программного обеспечения платы управления | 1.00–655.35 | 3.03.51 | ● |
| P07.14 | Накопленное время работы | 0–65535 ч | | ● |
| P07.15 | Старший бит энергопотребления ПЧ | Коды функций используются для отображения потребляемой мощности ПЧ. Потребляемая мощность ПЧ =P07.15*1000+P07.16 | | ● |
| P07.16 | Младший бит энергопотребления ПЧ | Диапазон уставки P07.15: 0-65535 кВт*ч (*1000) Диапазон уставки P07.16: 0,0–999,9 кВт*ч | | ● |
| 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 | 20x0000–0xFFFF | | ● |
| P07.23 | Заводской код 3 | 30x0000–0xFFFF | | ● |
| P07.24 | Заводской код 4 | 40x0000–0xFFFF | | ● |
| P07.25 | Заводской код 5 | 50x0000–0xFFFF | | ● |
| P07.26 | Заводской код 6 | 60x0000–0xFFFF | | ● |
| P07.27 | Тип текущей ошибки | 0: Нет ошибки 1: Защита фазы U IGBT (OUt1) | | ● |
| P07.28 | Тип предыдущей ошибки | 2: Защита фазы V IGBT (OUt2) 3: Защита фазы W IGBT (OUt3) | | ● |
| P07.29 | Тип второй ошибки | 4: Перегрузка по току во время разгона (OC1) | | ● |
| P07.30 | Тип третьей ошибки | 5: Перегрузка по току во время торможения (OC2) | | ● |
| P07.31 | Тип четвертой ошибки | 6: Перегрузки по току при постоянной скорости (OC3) | | ● |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------|
| P07.32 | Тип пятой ошибки | 7: Перенапряжение во время разгона (OV1) 8: Перенапряжение во время торможения (OV2) 9: Перенапряжение при постоянной скорости (OV3) 10: Ошибка пониженного напряжения шины (UV) 11: Перегрузка двигателя (OL1) 12: Перегрузка ПЧ (OL2) 13: Потеря фазы на входе ПЧ (SPI) 14: Потеря фазы на выходе ПЧ (SPO) 15: Перегрев модуля выпрямителя (OH1) 16: Перегрев модуля IGBT (OH2) 17: Внешняя ошибка (неисправность) (EF) 18: Ошибка связи 485 (CE) 19: Ошибка обнаружения тока (ItE) 20: Неисправность автонастройки двигателя (tE) 21: Ошибка EEPROM (EEP) 22: Ошибка обратной связи ПИД-регулятора (PIDE) 23: Неисправность тормозного блока (bCE) 24: Время выполнения достигнуто (END) 25: Электронная перегрузка (OL3) 26: Ошибка связи с клавиатурой (PCE) 27: Ошибка загрузки параметра (UPE) 28: Ошибка загрузки параметра (DNE) 29-31: Резерв 32: Короткое замыкание на землю 1 (ETH1) 33: Короткое замыкание на землю 2 (ETH2) 34: Ошибка отклонения скорости (dEu) 35: Неисправность неправильной настройки (STo) 36: Ошибка недогрузки (LL) | | ● |
| P07.33 | Рабочая частота при текущей ошибке | 0.00 Гц | ● | |
| P07.34 | Значение частоты при текущей ошибке | 0.00 Гц | ● | |
| P07.35 | Выходное напряжение при текущей ошибке | 0 В | ● | |
| P07.36 | Выходной ток при текущей ошибке | 0.0 А | ● | |
| P07.37 | Напряжение DC-шины при текущей ошибке | 0.0 В | ● | |
| P07.38 | Макс. температура при текущей ошибке | 0.0 °C | ● | |
| P07.39 | Состояние входных клемм при текущей ошибке | 0 | ● | |
| P07.40 | Состояние выходной клеммы при текущей ошибке | 0 | ● | |
| P07.41 | Рабочая частота при последней ошибке | 0.00 Гц | ● | |

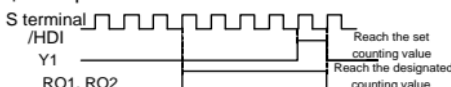
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------|
| P07.42 | Значение частоты при последней ошибке | | 0.00 Гц | ● |
| P07.43 | Выходное напряжение при последней ошибке | | 0 В | ● |
| P07.44 | Выходной ток при последней ошибке | | 0.0 А | ● |
| P07.45 | Напряжение DC-шины при последней ошибке | | 0.0 В | ● |
| P07.46 | Макс. температура при последней ошибке | | 0.0 °C | ● |
| P07.47 | Состояние входных клемм при последней ошибке | | 0 | ● |
| P07.48 | Состояние выходных клемм при последней ошибке | | 0 | ● |
| P07.49 | Рабочая частота при второй ошибке | | 0.00 Гц | ● |
| P07.50 | Значение частоты при второй ошибке | | 0.00 Гц | ● |
| P07.51 | Выходное напряжение при второй ошибке | | 0 В | ● |
| P07.52 | Выходной ток при текущей ошибке | | 0.0 А | ● |
| P07.53 | Напряжение DC-шины при второй ошибке | | 0.0 В | ● |
| P07.54 | Макс. температура при второй ошибке | | 0.0 °C | ● |
| P07.55 | Состояние входных клемм при второй ошибке | | 0 | ● |
| P07.56 | Состояние выходной клеммы при второй ошибке | | 0 | ● |

Группа P08 Расширенные функции

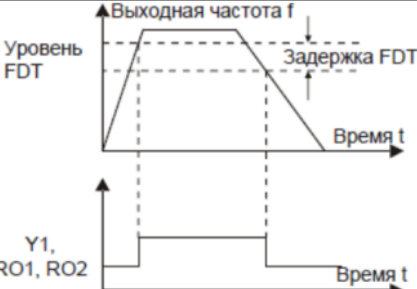
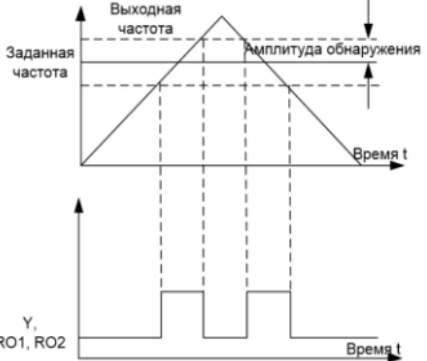
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-------------------------|-----------------------|
| P08.00 | Время разгона ACC 2 | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.01 | Время торможения DEC 2 | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.02 | Время разгона ACC 3 | Подробное определение приведено в разделах Р00.11 и Р00.12. ПЧ имеет четыре группы времени ACC / DEC, которые могут быть выбраны группой Р5. Первая группа времени ACC/DEC является заводской по умолчанию. | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.03 | Время торможения DEC | Диапазон уставки: 0.0–3600.0 с | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.04 | Время разгона ACC 4 | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.05 | Время торможения DEC 4 | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.06 | Частота при толчковом режиме | Этот функциональный код используется для определения опорной частоты ПЧ во время толчкового режима. Диапазон уставки: 0,00 Гц – Р00.03 (Макс. выходная частота) | 5.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P08.07 | Время разгона ACC в толчковом режиме | Время разгона в толчковом режиме - это время, необходимое для ускорения ПЧ от 0 Гц до макс. выходная частота (Р00.03). | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.08 | Время торможения DEC в толчковом режиме | Время торможения в толчковом режиме - это время, необходимое для замедления от макс. выходная частота (Р00.03) до 0 Гц. Диапазон уставки: 0,0–3600,0 с | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P08.09 | Пропущенная частота 1 | Когда установленная частота находится в диапазоне частоты пропуска, ПЧ будет работать на границе частоты пропуска. | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P08.10 | Диапазон пропущенной частоты 1 | ПЧ может избежать точки механического резонанса, задав частоту пропуска, и можно установить три точки частоты пропуска. | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P08.11 | Пропущенная частота 2 | | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| P08.12 | Диапазон пропущенной частоты 2 | Если точки частоты перехода установлены в 0, эта функция будет недействительной. | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P08.13 | Пропущенная частота 3 | | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P08.14 | Диапазон пропущенной частоты 3 | <p>Заданная частота f</p> <p>Частота пропуска 3</p> <p>Частота пропуска 2</p> <p>Частота пропуска 1</p> <p>1/2* амплитуда пропуска 3 1/2* амплитуда пропуска 3</p> <p>1/2* амплитуда пропуска 2 1/2* амплитуда пропуска 2</p> <p>1/2* амплитуда пропуска 1 1/2* амплитуда пропуска 1</p> <p>Время t</p> | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| | | Диапазон уставки: 0,00 Гц – P00.03 (Макс. выходная частота) | | |
| P08.15 | Амплитуда частоты колебаний | Эта функция применима к отраслям промышленности, где требуются функции перемещения и свертки, таким как текстильная промышленность и производство химических волокон. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P08.16 | Амплитуда частоты в толчковом режиме | Функция перемещения означает, что выходная частота ПЧ колеблется с заданной частотой в качестве ее центра. Маршрут рабочей частоты проиллюстрирован следующим образом, для которого перемещение задается P08.15, а когда P08.15 задано как 0, перемещение равно 0 без функции. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P08.17 | Время нарастания частоты колебаний | | 5.0 с | <input type="radio"/> |
| P08.18 | Время уменьшения частоты колебаний | <p>Output frequency f</p> <p>Upper limit of wobble frequency</p> <p>Center frequency</p> <p>Lower limit of wobble frequency</p> <p>Jumping frequency</p> <p>Amplitude of wobble frequency</p> <p>Decelerate per DEC time</p> <p>Fall time of wobble frequency</p> <p>Rise time of wobble frequency</p> <p>Time t</p> | 5.0 с | <input type="radio"/> |
| | | Амплитуда частоты колебаний: Частота колебаний ограничена верхним и нижним пределами частоты. Амплитуда частоты колебаний относительно центральной частоты (заданная частота): амплитуда частоты колебаний $AW = $ центральная частота $\times $ амплитуда частоты колебаний P08.15. | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| | | <p>Частота внезапного скачка = Амплитуда частоты колебаний AW × Амплитуда частоты внезапного скачка (P08.16), то есть значение, при котором частота внезапного скачка соответствует частоте колебаний, когда ПЧ работает на частоте колебаний.</p> <p>Время нарастания частоты колебаний: время, необходимое для запуска ПЧ от самой низкой точки до самой высокой.</p> <p>Время падения частоты колебаний: время, необходимое для того, чтобы ПЧ переместился из самой высокой точки в самую низкую.</p> <p>Диапазон уставки P08.15: 0,0-100,0 % (относительно заданной частоты)</p> <p>Диапазон уставки P08.16: 0,0-50,0 % (относительно амплитуды частоты колебаний)</p> <p>Диапазон уставки P08.17: 0.1–3600.0 с</p> <p>Диапазон уставки P08.18: 0.1–3600.0 с</p> | | |
| P08.19 | Количество десятичных разрядов линейной скорости/частоты | <p>Единицы: Линейная скорость отображает количество знаков после запятой</p> <p>0: Без десятичного знака</p> <p>1: Один</p> <p>2: Два</p> <p>3: Три</p> <p>Десятки: Частота отображает количество десятичных знаков</p> <p>0: Два</p> <p>1: Один</p> | 0x00 | <input type="radio"/> |
| P08.20 | Функция аналоговой калибровки | <p>0: Отключить</p> <p>1: Включить</p> | 1 | <input type="radio"/> |
| P08.21 | Время аварийной остановки | <p>0.0–6553.5 с</p> <p>0.0 указывает на останов выбором</p> | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P08.22 | Время задержки перехода в спящий режим | <p>0.0–3600.0 с</p> <p>P08.22 действителен, когда значение единицы в P01.19 равно 2, и ПЧ вводит время задержки перед переходом в режим ожидания</p> | 2.0 с | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------------------|
| | | дания | | |
| P08.24 | Энергетическое торможение для остановки | Диапазон настройки: 0: Отключить 1: Включить | 1 | <input type="radio"/> |
| P08.25 | Заданное значения подсчета | Счетчик работает с помощью входных импульсных сигналов терминала S (устанавливается как "Триггер счетчика") или HDI (устанавливается P05.00 равным 1). Когда будет достигнуто обозначенное значение счета, многофункциональные выходные клеммы выдадут сигнал "Достигнуто обозначенное значение счета", и счетчик продолжит работу; когда будет достигнуто заданное значение счета, многофункциональные выходные клеммы выдадут сигнал "Достигнуто заданное значение счета", счетчик очистит все значения счета и прекратит пересчет до тех пор, пока не поступит следующий импульс. Установочное значение счета P08.26 должно быть не больше установочного значения счета P08.25. | 0 | <input type="radio"/> |
| P08.26 | Обозначенное значение счета | Эта функция проиллюстрирована следующим образом.  Диапазон уставки P08.25: P08.26–65535 Диапазон уставки P08.26: 0–P08.25 | 0 | <input type="radio"/> |
| P08.27 | Задание времени работы | Предварительно установленное время работы ПЧ. Когда время работы достигнет установленного времени, многофункциональные цифровые выходные клеммы выдадут сигнал "Достигнуто время работы". Диапазон уставки: 0–65535 мин | 0 мин | <input type="radio"/> |
| P08.28 | Счетчик автоматики | Счетчик автоматического сброса ошибок: Когда ПЧ использует автоматический сброс | 0 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|----------------------------------|
| | ческого сброса ошибок | ошибок, он используется для установки количества раз автоматического сброса ошибок. Когда количество раз непрерывного сброса превышает заданное значение, ПЧ сообщает о неисправности и останавливается. | | |
| P08.29 | Интервал автоматического сброса ошибок | Интервал автоматического сброса неисправности: интервал времени с момента возникновения неисправности до момента вступления в силу автоматического сброса неисправности. Если неисправность не произошла в течение 60 секунд после запуска ПЧ, счетчик автоматического сброса неисправности сбрасывается. Диапазон уставки P08.28: 0–10 Диапазон уставки P08.29: 0.1–3600.0 с | 1.0 с | <input checked="" type="radio"/> |
| P08.30 | Коэффициент уменьшения выходной частоты | Выходная частота ПЧ изменяется при изменении нагрузки. Код функции в основном используется для балансировки мощности, когда несколько двигателей приводят в действие одну и ту же нагрузку. Диапазон уставки: 0.00–50.00 Гц | 0.00 Гц | <input checked="" type="radio"/> |
| P08.31 | Резерв | | | |
| P08.32 | Значение определения уровня FDT1 | Когда выходная частота превышает соответствующую частоту уровня FDT, многофункциональная цифровая выходная клемма выводит сигнал «Обнаружение уровня частоты FDT», этот сигнал будет | 50.00 Гц | <input checked="" type="radio"/> |
| P08.33 | Значение обнаружения задержки FDT1 | действителен до тех пор, пока выходная частота не опустится ниже соответствующей частоты (значение обнаружения задержки FDT), форма сигнала показана на рисунке ниже: | 5.0 % | <input checked="" type="radio"/> |
| P08.34 | Значение определения уровня FDT2 | | 50.00 Гц | <input checked="" type="radio"/> |
| P08.35 | Значение обнаружения задержки FDT2 | | 5.0 % | <input checked="" type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| | |  <p>Уровень FDT Выходная частота f Задержка FDT Время t</p> <p>Y1, RO1, RO2 Время t</p> <p>Диапазон уставки P08.32: 0,00 Гц – P00.03 (Макс. выходная частота) Диапазон уставки P08.33: 0,0–100,0 % (уровень FDT1) Диапазон уставки P08.34: 0,00 Гц – P00.03 (Макс. выходная частота) Диапазон уставки P08.35: 0,0–100,0 % (уровень FDT2)</p> | | |
| P08.36 | Значение обнаружения для достижаемой частоты | <p>Когда выходная частота находится в пределах диапазона обнаружения, многофункциональный цифровой выходной вывод выдает сигнал «Частота достигнута».</p>  <p>Выходная частота Заданная частота Амплитуда обнаружения Время t</p> <p>Y, RO1, RO2 Время t</p> <p>Диапазон уставки: 0,00 Гц–P00.03 (максимальная выходная частота)</p> | 0.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P08.37 | Включение тормозного прерывателя | Код функции используется для управления включением действия тормозного модуля внутри ПЧ. | 0 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------|
| | | 0: Отключить 1: Включить Примечание: Это применимо только к моделям ПЧ, которые встроены в тормозные модули. | | |
| P08.38 | Пороговое напряжение при торможении | После установки исходного напряжения DC-шины, измените этот параметр, чтобы тормозная нагрузка работала надлежащим образом. Значение по умолчанию будет меняться с изменением класса напряжения. Диапазон уставки: 200,0–2000,0 В. | ~220 В: =380.0 В | ○ |
| | | | ~380 В: =700.0 В | |
| P08.39 | Режим работы охлаждающего вентилятора | 0: Обычный режим работы 1: Вентилятор работает всегда | 0 | ○ |
| P08.40 | Выбор PWM (ШИМ) | 0x0000–0x21 Единицы: режим ШИМ 0: 3-фазн модуляция и 2-фазная модуляция 1: 3-фазн модуляция Десятки: Ограничение скорости ШИМ 0: Ограничение скорости на 2К 1: Ограничить низкоскоростную несущую 4К 2: Нет ограничений | 01 | ○ |
| P08.41 | Выбор перемодуляции | Единицы: 0: Отключить чрезмерную модуляцию 1: Включить сверхмодуляцию Десятки: 0: Умеренная перемодуляция; в зоне 1 1: Усиленная перемодуляция в зоне 2 | 01 | ○ |
| P08.42 | Управление данными с панели управления | 0x000–0x1223 Единицы: Выбор с включением частоты 0: Действительны как кнопки А/В, так и настройки аналогового потенциометра 1: Допустима только настройка кнопок А/В 2: Действительны только настройки аналогового потенциометра 3: Ни кнопки А/В, ни цифровые настройки потенциометра не действительны Десятки: Выбор управления частотой 0: Допустимо только при Р00.06 = 0 или Р00.07 = 0 1: Действительны для всех методов | 0x0000 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| | | настройки частоты 2: Недопустимо для многоступенчатой скорости, когда многоступенчатая скорость имеет приоритет Сотни: Выбор действий во время остановки 0: Параметр допустим 1: Действителен во время выполнения, очищен после останова 2: Действительно во время выполнения, очищено после получения команды останова Тысячи: Кнопки A/V и интегральная функция аналогового потенциометра 0: Интегральная функция включена 1: Интегральная функция отключена | | |
| P08.43 | Интегральное время цифрового потенциометра | 0.01–10.00 с | 0.10 с | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
| P08.44 | Настройка управления клеммами «Вверх/Вниз» | 0x000–0x221 Единицы: Выбор с включением частоты 0: Настройка клемм «Вверх/Вниз» допустима 1: Настройка клемм «Вверх/Вниз» недопустимая Десятки: Выбор управления частотой 0: Допустимо только в том случае, если P00.06 = 0 или P00.07 = 0 1: Действительно для всех методов настройки частоты 2: Недопустимо для многоступенчатой скорости, когда многоступенчатая скорость имеет приоритет Сотни: Выбор действий во время останова 0: Параметр допустим 1: Действителен во время выполнения, очищен после останова 2: Действительно во время выполнения, очищено после получения команды останова | 0x000 | ○ |
| P08.45 | Скорость изменения частоты от клеммы «Вверх» | 0.01–50.00 Гц/с | 0.50 Гц/с | ○ |
| P08.46 | Скорость изменения частоты от клеммы «Вниз» | 0.01–50.00 Гц/с | 0.50 Гц/с | ○ |
| P08.47 | Выбор действия для настройки частоты при отключении питания | 0x000–0x111 Единицы: Выбор действия для настройки частоты при отключении питания 0: Сохранить при отключении питания 1: Обнуление при отключении питания Десятки: Выбор действия для настройки частоты (по MODBUS) при отключении питания 0: Сохранить при отключении питания 1: Обнуление при отключении питания Сотни: Выбор действия для настройки | 0x000 | ○ |

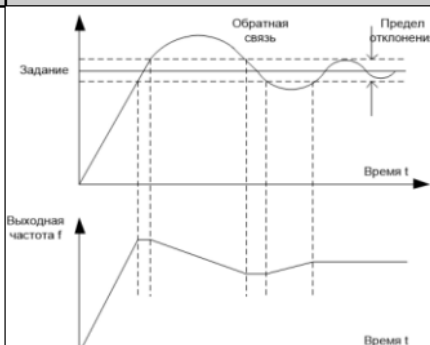
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | частоты (при другой связи) при отключении питания 0: Сохранить при отключении питания 1: Обнуление при отключении питания | | |
| P08.48 | Старший бит энергопотребления | Этот параметр используется для установки начального энергопотребления. Начальное энергопотребление = P08.48 * 1000 + P08.49 | 0 кВт*ч | <input type="radio"/> |
| P08.49 | Младший бит энергопотребления | Диапазон уставки P08.48: 0-59999 кВт*ч (к) Диапазон уставки P08.49: 0,0-999,9 кВт*ч | 0.0 кВт*ч | <input type="radio"/> |
| P08.50 | Торможение магнитным потоком | Этот код функции используется для включения магнитного потока. 0: Отключено 100-150: чем выше коэффициент, тем больше сила торможения. ПЧ может замедлить работу двигателя, увеличив магнитный поток. Энергия, вырабатываемая двигателем во время торможения, может быть преобразована в тепловую энергию, путем увеличения магнитного потока. | 0 | <input type="radio"/> |
| P08.51 | Входной коэффициент мощности ПЧ | Этот код функции используется для настройки отображаемого тока на стороне ввода переменного тока. Диапазон уставки: 0.00-1.00 | 0.56 | <input type="radio"/> |
| P08.52 | Функция пожарного режима | 0-2 0: Отключено, ПЧ работает в нормальном режиме; 1: Пожарный режим 1, ПЧ будет продолжать работу до тех пор, пока не будет поврежден; 2: Пожарный режим 2, ПЧ будет продолжать работу до тех пор, пока не будет поврежден, или не возникнет следующих неисправностей: OUT1, OUT2, OUT3, OC1, OC2, OC3, OV1, OV2, OV3 и SPO | 0 | <input type="radio"/> |
| P08.53 | Рабочая частота пожарного режима | 0.00-P00.03 (Гц) | 50.00 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|----------------------------|---|-----------------------|-----------|
| P08.54 | Бит метки пожарного режима | 0-1 После 5 минут работы в пожарном режиме этот бит устанавливается в 1, после чего снимаются гарантийные обязательства. | 0 | ● |

Группа Р09 Управление ПИД

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| P09.00 | Выбор задания ПИД | <p>Когда команда частоты (Р00.06, Р00. 07) установлена на 7, или канал настройки напряжения (Р04.27) установлен на 6, режим работы ПЧ - управление ПИД-регулированием процесса.</p> <p>Этот параметр определяет источник задания процесса PID.</p> <p>0: Панель управления (Р09.01) 1: AI1 2: AI2 3: AI3 4: Высокоскоростной импульсный вход HDI 5: Многоступенчатая скорость 6: MODBUS 7–9: Резерв</p> <p>Заданное значение PID процесса является относительным значением, установленное значение 100 % соответствует 100 % сигнала обратной связи управляемой системы. Система работает на основе относительного значения (0–100,0 %).</p> <p>Примечание: ◇ Многоступенчатая скорость в этом случае реализуется путем установки параметров группы Р10.</p> | 0 | <input type="radio"/> |
| P09.01 | Задание ПИД с панели управления | <p>Код функции является обязательным, когда Р09.00=0. Базовым значением кода функции является обратная связь системы.</p> <p>Диапазон уставки: -100.0–100.0 %</p> | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P09.02 | Источник обратной связи ПИД | <p>Этот параметр используется для выбора источника обратной связи ПИД.</p> <p>0: AI1 1: AI2 2: AI3 3: Высокоскоростной импульсный вход HDI 4: MODBUS 5–7: Резерв</p> <p>Примечание: Опорный канал и канал обратной связи не могут совпадать; в</p> | 0 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| | | противном случае ПИД не может эффективно контролироваться. | | |
| P09.03 | Характеристики выхода ПИД | 0: Выход ПИД положительный 1: Выход ПИД отрицательный. | 0 | <input type="radio"/> |
| P09.04 | Пропорциональное усиление (Kp) | Этот код функции подходит для пропорционального усиления Р входа ПИД. Определяет интенсивность регулирования всего ПИД-регулятора: чем больше значение Р, тем сильнее интенсивность регулирования. Диапазон уставки: 0,00–100,00 | 1.00 | <input type="radio"/> |
| P09.05 | Интегральное время (Ti) | Определяет скорость интегрального регулирования, произведенную по отклонению между обратной связью ПИД-регулятора и заданием ПИД-регулятора. Чем короче время интегрирования, тем сильнее интенсивность регулирования. Диапазон уставки: 0,00–10,00 с | 0.10 с | <input type="radio"/> |
| P09.06 | Время дифференцирования (Td) | Определяет интенсивность регулирования изменения скорости обратной связи ПИД-регулятора и задания ПИД-регулятора. Чем дольше производное время, тем сильнее интенсивность регулирования. Диапазон уставки: 0,00–10,00 с | 0.00 с | <input type="radio"/> |
| P09.07 | Цикл выборки (T) | Это означает цикл выборки обратной связи. Чем больше цикл выборки, тем медленнее отклик. Диапазон уставки: 0,001–10 000 с | 0.100 с | <input type="radio"/> |
| P09.08 | Предел отклонения ПИД-регулятора | Это макс. допустимое отклонение выходного значения системы ПИД относительно эталонного значения замкнутого контура. В пределах этого предела ПИД-регулятор прекращает регулирование. Правильно установите этот код функции, чтобы регулировать точность и стабильность системы ПИД. | 0.0 % | <input type="radio"/> |

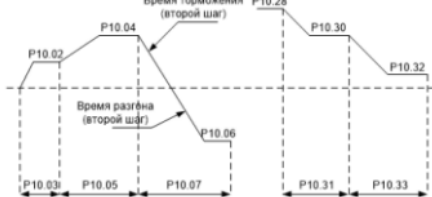
| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| | |  <p>Диапазон уставки: 0.0–100.0 %</p> | | |
| P09.09 | Верхнее предельное значение выхода ПИД | <p>Эти два функциональных кода используются для установки верхнего / нижнего предельного значения ПИД-регулятора.</p> <p>100,0 % соответствует макс. выходной частоте (P00.03) или макс. напряжению (P04.31).</p> | 100.0 % | <input type="radio"/> |
| P09.10 | Нижнее предельное значение выхода ПИД | <p>Диапазон уставки P09.09: P09.10–100.0 %</p> <p>Диапазон уставки P09.10: -100.0 %–P09.09</p> | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P09.11 | Контроль наличия обратной связи | <p>Установите значение обнаружения обратной связи ПИД-регулятора, если значение</p> | 0.0% | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------|
| P09.12 | Время обнаружения потери обратной связи | <p>обратной связи не превышает значения обнаружения обратной связи, а длительность превышает значение, установленное в параметре P09.12, преобразователь выдаст сообщение «Ошибка обратной связи ПИД-регулятора», и на дисплее панели управления отобразится PIDE.</p> <p>Выходная частота</p> <p>$t_1 < t_2$ поэтому ПЧ продолжает работать</p> <p>$t_2 = P09.12$</p> <p>ПИДЕ</p> <p>Время</p> <p>P09.11</p> <p>Работа</p> <p>Выход отказа ПИДЕ</p> <p>Диапазон уставки P09.11: 0.0–100.0 % Диапазон уставки P09.12: 0.0–3600.0 с</p> | 1.0 с | ○ |
| P09.13 | Выбор регулировки ПИД | <p>0x0000–0x1111 Единицы: 0: Продолжить интегральное управление после того, как частота достигнет верхнего / нижнего предела 1: Остановить интегральное управление после того, как частота достигнет верхнего / нижнего предела Десятки: 0: То же самое с основным опорным направлением 1: В обратном от основного опорного направления Сотни: 0: Ограничение по макс. частоте 1: Ограничение по частоте А Тысячи: 0: Частота А + В, ускорение / замедление основного задания. Буферизация источника частоты недопустима. 1: Частота А + В, ускорение / замедление</p> | 0x0001 | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------------------|
| | | основного задания. Буферизация источника частоты действительна, ускорение / замедление определяется параметром P08.04 (время разгона 4) | | |
| P09.14 | Пропорциональное усиление на низких частотах (Kp) | 0.00–100.00 | 1.00 | <input type="radio"/> |
| P09.15 | Время ускорения/замедления для команды ПИД | 0.0–1000.0 с | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P09.16 | Время выходного фильтра ПИД | 0.000–10.000 с | 0.000 с | <input type="radio"/> |
| P09.17 | Пропорциональное усиление на низкой частоте (Kp) | 0.00–100.00 | 1.00 | <input type="radio"/> |
| P09.18 | Время интегрирования на низкой частоте (Ti) | 0.00–10.00 с | 0.10 с | <input type="radio"/> |
| P09.19 | Время дифференцирования на низкой частоте (Td) | 0.00–10.00 с | 0.00 с | <input type="radio"/> |
| P09.20 | Частота нижней точки для переключения параметров ПИД | 0,00 Гц–P09.21 Когда заданная частота меньше или равна P09.20, текущие параметры ПИД варьируются от P09.17 до P09.19. Когда заданная частота больше или равна P09.21, текущие параметры ПИД варьируются от P09.04 до P09.06. Полоса промежуточных частот представляет собой линейную интерполяцию между высокой и низкой частотами. | 5.00 Гц | <input type="radio"/> |
| P09.21 | Частота верхней точки для переключения параметров ПИД | P09.20–P00.03 | 10.00 Гц | <input type="radio"/> |

Группа P10 PLC и многоступенчатое управление скоростью

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| P10.00 | Режим PLC | 0: Остановка после запуска; ПЧ останавливается автоматически после одного цикла работы, и он может быть запущен только после получения новой команды запуска. 1: Продолжение работы на последнем значении после запуска. ПЧ сохраняет рабочую частоту и направление последнего шага после одного цикла. 2: Циклическая работа; ПЧ переходит в следующий цикл после завершения предыдущего до получения команды СТОП. | 0 | <input type="radio"/> |
| P10.01 | Выбор памяти PLC | 0: Нет памяти после выключения 1: Память после выключения. | 0 | <input type="radio"/> |
| P10.02 | Многоступенчатая скорость 0 | Диапазон установки частоты в 0-15 секциях составляет -100,0–100,0 %, 100 % соответствует макс. выходная частота P00.03. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.03 | Продолжительность работы на 0 скорости | Диапазон установки времени работы в 0-15 секциях составляет 0,0–6553,5 с (мин), единица времени определяется параметром P10.37. | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P10.04 | Многоступенчатая скорость 1 | При выборе операции PLC необходимо установить P10.02–P10.33, чтобы определить рабочую частоту и время работы каждой секции. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.05 | Продолжительность работы на 1 скорости | Примечание. Символ многоступенчатой скорости определяет направление движения простого ПЛК, а отрицательное значение означает обратный ход. | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P10.06 | Многоступенчатая скорость 2 | При выборе многоступенчатой скорости вращения многоступенчатая скорость находится в диапазоне -fmax – fmax, и ее можно устанавливать непрерывно. Запуск / остановка многоступенчатой остановки | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.07 | Продолжительность работы на 2 скорости | | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P10.08 | Многоступенчатая скорость 3 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.09 | Продолжительность работы на 3 скорости | | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P10.10 | Многоступенчатая скорость 4 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.11 | Продолжительность работы на 4 скорости | | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P10.12 | Многоступенчатая скорость 5 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.13 | Продолжительность работы | | 0.0 с | <input type="radio"/> |



| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
| P10.14 | на 5 скорости | также определяется P00.01. | | |
| P10.15 | Многоступенчатая скорость 6 | В ПЧ серии RI20-P можно установить 16 скоростей, которые задаются с помощью комбинированных кодов многоступенчатых клемм 1–4 (клеммы S1-S4, соответствует функциональному коду P05.01–P05.09) и соответствует от многоступенчатой скорости 0 до многоступенчатой скорости 15. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.16 | Продолжительность работы на 6 скорости | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.17 | Многоступенчатая скорость 7 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.18 | Продолжительность работы на 7 скорости | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.19 | Многоступенчатая скорость 8 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.20 | Продолжительность работы на 8 скорости | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.21 | Многоступенчатая скорость 9 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.22 | Продолжительность работы на 9 скорости | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.23 | Многоступенчатая скорость 10 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.24 | Продолжительность работы на 10 скорости | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.25 | Многоступенчатая скорость 11 | Когда S1=S2=S3=S4=OFF, частота задается с помощью P00.06 или P00.07. Выберите многоступенчатую скорость с помощью сочетания 16 кодов, задаваемых переключателями S1, S2, S3, и S4. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.26 | Продолжительность работы на 11 скорости | Когда S1=S2=S3=S4≠OFF, частота, установленная многоступенчатой скоростью, будет преобладать, а приоритет многоступенчатой настройки выше, чем у панели управления, аналоговых входов, высокоскоростного дискретного входа, PID и настройки частоты связи. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.27 | Многоступенчатая скорость 12 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.28 | Продолжительность работы на 12 скорости | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.29 | Многоступенчатая скорость 13 | Соотношения между клеммами S1, S2, S3, S4 и многоступенчатыми скоростями следующие: | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.30 | Продолжительность работы на 13 скорости | Клемма 1 OFF ON OFF ON OFF ON OFF ON Клемма 2 OFF OFF ON ON OFF OFF ON ON Клемм 1 OFF OFF OFF OFF ON ON ON ON | 0.0 c | <input type="radio"/> |
| P10.31 | Многоступенчатая скорость 14 | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| | Продолжительность работы | | 0.0 c | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | | | | | | | | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|-----------------------|
| P10.32 | на 14 скорости Многоступенчатая скорость 15 | ма 3 Клемма 4 Шаг Клемма 1 Клемма 2 Клемма 3 Клемма 4 Шаг | | | | | | | | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P10.33 | Продолжительность работы на 15 скорости | ма 4 OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF 0 1 2 3 4 5 6 7 OFF ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF OFF ON ON OFF OFF ON ON OFF OFF OFF OFF ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON 8 9 10 11 12 13 14 15 | | | | | | | | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P10.34 | Время разгона / замедления 0–7 шагов PLC | Подробная иллюстрация показана в таблице ниже. | | | | | | | | 0x0000 | <input type="radio"/> |
| P10.35 | Время разгона / замедления 8–15 шагов PLC | Код функции Binary Номер шага ACC/DEC времени 1 ACC/DEC времени 2 ACC/DEC времени 3 ACC/DEC времени 4 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 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 | | | | | | | | 0x0000 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | | | | | | | | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-------|----|----|----|----|----|--|-----------------------|-----------|
| | | 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 | | | |
| | | BIT15 | BIT14 | 15 | 00 | 01 | 10 | 11 | | | |
| | | Выберите соответствующее время ACC/DEC, а затем преобразуйте 16-разрядное двоичное число в шестнадцатеричное, далее установите соответствующие коды функций. Время ACC/DEC 1 устанавливается в P00.11 и P00.12; Время ACC/DEC 2 устанавливается в P08.00 и P08.01; Время ACC/DEC 3 устанавливается в P08.02 и P08.03; Время ACC/DEC 4 устанавливается в P08.04 и P08.05. Диапазон уставки: 0x0000–0xFFFF | | | | | | | | | |
| P10.36 | Режим перезапуска PLC | 0: Перезапуск с первого шага, а именно, если ПЧ останавливается во время работы (вызванной командой останова, неисправностью или отключением питания), он запускается с первого шага после перезапуска. 1: Продолжить работу с частоты шага, когда произошло прерывание, а именно, если ПЧ останавливается во время работы (вызванной командой останова или неисправностью), он записывает время работы текущего шага и автоматически переходит на этот шаг после перезапуска, затем продолжает работу с частотой определяемой этим шагом в оставшееся время. | | | | | | | | 0 | ◎ |
| P10.37 | Выбор единицы времени при многоступенчатой скорости | 0: с; время выполнения каждого шага отсчитывается в секундах; 1: мин; время выполнения каждого шага отсчитывается в минутах; | | | | | | | | 0 | ◎ |

Группа Р11 Параметры защит

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|-----------------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|------------|-----------------------|
| P11.00 | Защита от потери фазы | 0x000–0x11 Единицы: 0: Отключить программную защиту от потери фазы на входе 1: Включить программную защиту от потери фазы на входе Десятки: 0: Отключить защиту от потери фазы на выходе 1: Включить защиту от потери фазы на выходе | 11 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P11.01 | Падение частоты при переходном отключении | 0: Отключено 1: Включено | 0 | <input type="radio"/> | | | | | | | | |
| P11.02 | Коэффициент падения частоты при временном отключении питания | <p>Диапазон уставки: 0,00 Гц/с-Р00.03 (максимальная выходная частота)</p> <p>После отключения питания сети напряжение на шине падает до точки падения частоты при временном отключении питания, ПЧ начинает уменьшать рабочую частоту на основе Р11.02, чтобы двигатель снова генерировал мощность. Возвращаемая мощность может поддерживать напряжение шины для обеспечения номинальной работы ПЧ до тех пор, пока ПЧ не будет снова включен.</p> <table border="1"> <tr> <td>Напряжение питания ПЧ</td> <td>220 В</td> <td>380 В</td> <td>660 В</td> </tr> <tr> <td>Уровень напряжения падения частоты при временном отключении питания</td> <td>240 В</td> <td>460 В</td> <td>800 В</td> </tr> </table> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Отрегулируйте параметр должным образом, чтобы избежать остановки, вызванной защитой ПЧ во время переключения сети. | Напряжение питания ПЧ | 220 В | 380 В | 660 В | Уровень напряжения падения частоты при временном отключении питания | 240 В | 460 В | 800 В | 10.00 Гц/с | <input type="radio"/> |
| Напряжение питания ПЧ | 220 В | 380 В | 660 В | | | | | | | | | |
| Уровень напряжения падения частоты при временном отключении питания | 240 В | 460 В | 800 В | | | | | | | | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|---|---------------------------|-----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● Отключите защиту от потери фазы входного сигнала перед включением этой функции. | | |
| P11.03 | Защита от перенапряжения | <p>0: Отключено 1: Включено</p> <p>Напряжение DC-шины В</p> <p>Порог останова по перенапряжению</p> <p>Выходная частота</p> <p>Время t</p> | 1 | ○ |
| P11.04 | Напряжение защиты от перенапряжения | <p>110–150 % (стандартное напряжение на шине) (380 В)</p> <p>110–150 % (стандартное напряжение на шине) (220 В)</p> | <p>130 %</p> <p>120 %</p> | ○ |
| P11.05 | Выбор ограничения по току | <p>Во время работы с ускорением, если нагрузка слишком велика, а фактическая скорость ускорения двигателя ниже, чем выходная частота, то если не предпринять никаких мер, ПЧ может отключиться из-за перегрузки по току во время ускорения.</p> <p>0x00-0x11</p> <p>Единицы: Выбор действия при ограничении тока</p> <p>0: Нет действия 1: Всегда действует</p> <p>Десятки: Выбор аппаратного ограничения тока перегрузки</p> <p>0: Действительно 1: Нет действия</p> | 01 | ○ |
| P11.06 | Автоматический уровень предела по току | Функция защиты от ограничения тока определяет выходной ток во время работы и сравнивает его с уровнем ограничения | 160.0 % | ○ |
| P11.07 | Установление понижающего коэффициента в пределе по току | тока, определенным параметром P11.06. Если он превышает уровень ограничения тока, инвертор будет работать на постоянной частоте во время ускоренной работы или работать с понижением частоты при | 10.00 Гц/с | ○ |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|--|-----------------------|-----------------------|
| | | <p>работе на постоянной скорости; если он постоянно превышает уровень ограничения тока, выходная частота ПЧ будет непрерывно падать, пока не достигнет нижней границы частоты. Если выходной ток снова окажется ниже уровня ограничения тока, он продолжит ускоренную работу.</p> <p>Выходной ток, А</p> <p>Ограничение тока</p> <p>Выходная частота</p> <p>Задание частоты</p> <p>Время</p> <p>Ускорение Постоянная скорость</p> <p>Время</p> <p>Диапазон уставок Р11.06: 50,0–200,0 % (относительно процента номинального тока ПЧ)</p> <p>Диапазон уставок Р11.07: 0,00–50,00 Гц/с</p> | | |
| P11.08 | Выбор предварительной сигнализации для ПЧ/двигателя OL / UL | Если выходной ток ПЧ или двигателя больше, чем уровень обнаружения предварительной тревоги по перегрузке (Р11.09), и длительность превышает время обнаружения предварительной тревоги по перегрузке (Р11.10), сигнал предварительной тревоги по перегрузке будет выведен. | 0x000 | <input type="radio"/> |
| P11.09 | Уровень обнаружения предварительной тревоги при перегрузке | <p>Порог предварительной сигнализации перегрузки</p> <p>Выходной ток</p> <p>Y_{RO1, RO2}</p> <p>Время t</p> <p>Время предварительной тревоги t</p> | 150 % | <input type="radio"/> |
| P11.10 | Время обнаружения предварительной перегрузки | <p>Порог предварительной сигнализации перегрузки</p> <p>Выходной ток</p> <p>Y_{RO1, RO2}</p> <p>Время t</p> <p>Время предварительной тревоги t</p> <p>Время t</p> | 1.0 с | <input type="radio"/> |
| | | Диапазон уставки Р11.08: | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| | | <p>Включить и определить функцию предварительной сигнализации перегрузки ПЧ и двигателя Диапазон уставки: 0x000–0x131 Единицы: 0: Предварительная сигнализация перегрузки / недогрузки двигателя относительно номинального тока двигателя; 1: Предварительная сигнализация перегрузки / недогрузки ПЧ относительно номинального тока ПЧ. Десятки: 0: ПЧ продолжает работать после тревоги перегрузки / недогрузки; 1: ПЧ продолжает работать после тревоги о недогрузке и останавливается после ошибки перегрузки; 2: ПЧ продолжает работать после тревоги по перегрузке и останавливается после ошибки по недогрузке; 3: ПЧ прекращает работу после ошибки перегрузки / недогрузки. Сотни: 0: Всегда обнаруживать 1: Обнаружение во время работы на постоянной скорости Диапазон уставки P11.09: P11.11–200 % Диапазон уставки P11.10: 0,1–3600,0 с</p> | | |
| P11.11 | Уровень обнаружения предварительного аварийного сигнала о недогрузке | Сигнал предварительного предупреждения о недогрузке будет выводиться, если выходной ток ПЧ или двигателя ниже уровня обнаружения предварительного предупреждения о недогрузке (P11.11), а длительность превышает время обнаружения предварительного предупреждения о недогрузке (P11.12). | 50 % | <input type="radio"/> |
| P11.12 | Время обнаружения предварительного аварийного сигнала о недогрузке | Диапазон уставки P11.11: 0–P11.09 Диапазон уставки P11.12: 0,1–3600,0 с | 1.0 с | <input type="radio"/> |
| P11.13 | Выбор действия выходных клемм при ошибке | Выберите действие выходных клемм при пониженном напряжении и сбросе ошибки 0x00–0x11 Единицы: 0: Действие при ошибке «Пониженное напряжение» | 0x00 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | 1: Нет действия Десятки: 0: Действия во время автоматического сброса 1: Нет действия | | |
| P11.16 | Выбор функции расширения | Единицы: Автоматическое снижение частоты при падении напряжения: 0: Отключено 1: Включено Десятки: Второй выбор времени ACC/DEC: 0: Отключено 1: Включено. Когда рабочая частота превышает P08.36, время ACC/DEC переключается на второе время ACC/DEC. | 0 | <input type="radio"/> |

Группа Р13 Управление синхронным двигателем (СД)

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|--------------------|--|---|------------------------------|-----------------------|
| P13.09 | Точка переключения частоты | 0.00~630.00 | 50.00 | <input type="radio"/> |
| P13.13 | Ток торможения при коротком замыкании | При запуске ПЧ в режиме прямого запуска (P01.00 = 0) установите P13.14 на ненулевое значение для торможения при коротком замыкании. | 0.0 % | <input type="radio"/> |
| P13.14 | Время удержания торможения при коротком замыкании перед запуском | При остановке, если частота хода ПЧ ниже частоты запуска тормоза для остановки, установите P13.15 на ненулевое значение для торможения при остановки, а затем | 0.00 с | <input type="radio"/> |
| P13.15 | Время удержания короткого замыкания торможения при остановке | выполните торможение постоянным током в установленное P01.12 время. (См. описание для P01.09-P01.12.) Диапазон уставки P13.13: 0,0-150,0 % (относительно номинального тока ПЧ) Диапазон уставки P13.14: 0.00–50.00 с Диапазон уставки P13.15: 0.00–50.00 с | 0.00 с | <input type="radio"/> |

Группа Р14 Протоколы связи

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| P14.00 | Адрес ПЧ | <p>Диапазон уставки: 1-247</p> <p>Когда ведущее устройство пишет фрейм и коммуникационный адрес ведомого устройства равен 0, то широковещательный адрес является коммуникационным адресом. Все ведомые устройства на шине MODBUS могут принять кадр, но не отвечают.</p> <p>Адрес ПЧ является уникальным в сети связи. Это является основополагающим для связи точка-точка между контроллером и ПЧ.</p> <p>Примечание: Адрес ПЧ нельзя задать 0.</p> | 1 | <input type="radio"/> |
| P14.01 | Скорость связи | <p>Установите скорость передачи данных между контроллером и ПЧ.</p> <p>0: 1200 бит/с 1: 2400 бит/с 2: 4800 бит/с 3: 9600 бит/с 4: 19200 бит/с 5: 38400 бит/с 6: 57600 бит/с</p> <p>Примечание: Скорость передачи данных между контроллером и ПЧ должны быть одинаковыми. В противном случае связь не установится. Чем выше скорость, тем быстрее скорость связи.</p> | 4 | <input type="radio"/> |
| P14.02 | Настройка проверки цифровых битов | <p>Формат данных между контроллером и ПЧ должны быть одинаковыми. В противном случае связь не установится.</p> <p>0: Нет проверки (N,8,1) для RTU 1: Чет (E,8,1) для RTU 2: Нечет (O,8,1) для RTU 3: Нет проверки (N,8,2) для RTU 4: Чет (E,8,2) для RTU 5: Нечет (O,8,2) для RTU</p> | 1 | <input type="radio"/> |
| P14.03 | Задержка отклика связи | <p>0–200 мс</p> <p>Он относится к временному интервалу от момента, когда данные получены ПЧ, до момента, когда данные отправляются на</p> | 5 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| | | контроллер. Если задержка ответа меньше времени системной обработки, задержка ответа будет зависеть от времени системной обработки; если задержка ответа превышает время обработки системы, данные будут отправлены на контроллер с задержкой после того, как система обработает данные. | | |
| P14.04 | Время ожидания связи | 0,0 (недействительно), 0,1–60,0 с Этот параметр будет недействительным, если он установлен равным 0,0; Когда для него установлено ненулевое значение, если временной интервал между текущей связью и следующей связью превышает период ожидания связи, система сообщит «Сбой связи 485» (CE). В обычных ситуациях он установлен на 0,0. В системах с непрерывной связью пользователи могут отслеживать состояние связи, устанавливая этот параметр. | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P14.05 | Обработка ошибок передачи | 0: Тревога и останов с выбегом 1: Нет тревоги и продолжать работу 2: Нет тревоги и остановов в соответствии с режимом остановки (только в режиме управления связью) 3: Нет тревоги и остановов в соответствии с режимом останова (для всех режимов управления) | 0 | <input type="radio"/> |
| P14.06 | Выбор действия при обработке сообщения | 0x00–0x11 Единицы: 0: Операция записи имеет ответ 1: Операция записи не имеет ответа Десятки: 0: Защита паролем связи недействительна 1: Защита паролем связи действительна Сотни: Самостоятельно определите адрес команды связи 0: Отключить 1: Включить | 0x00 | <input type="radio"/> |
| P14.07 | Самостоятель- | 0x0000–0xffff | 0x1000 | <input type="radio"/> |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | но определенный адрес выполняемой команды | | | |
| P14.08 | Самостоятельно определяемый адрес настройки частоты | 0x0000–0xffff | 0x2000 | <input type="radio"/> |

Группа Р17 Функции мониторинга

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|--------------------|-----------------------------|--|------------------------------|------------------|
| P17.00 | Заданная частота | Отображение текущей заданной частоты ПЧ. Диапазон: 0,00 Гц–Р00.03 | 0.00 Гц | ● |
| P17.01 | Выходная частота | Отображение текущей выходной частоты ПЧ. Диапазон: 0,00 Гц–Р00.03 | 0.00 Гц | ● |
| P17.02 | Кривая заданной частоты | Отображение текущей кривой заданной частоты ПЧ. Диапазон: 0,00 Гц–Р00.03 | 0.00 Гц | ● |
| P17.03 | Выходное напряжение | Отображение текущего выходного напряжения ПЧ. Диапазон: 0–1200 В | 0 В | ● |
| P17.04 | Выходной ток | Отображение действительного значения тока на выходе ПЧ. Диапазон: 0.0–5000.0 А | 0.0 А | ● |
| P17.05 | Скорость двигателя | Отображение текущей скорости двигателя. Диапазон: 0–65535 об/мин | 0 об/мин | ● |
| P17.06 | Текущий момент | Отображение текущего крутящего момента ПЧ. Диапазон: -3000.0–3000.0 А | 0.0 А | ● |
| P17.07 | Ток возбуждения | Отображение тока возбуждения ПЧ. Диапазон: -3000.0–3000.0 А | 0.0 А | ● |
| P17.08 | Мощность двигателя | Отображение текущей мощности двигателя; 100% относительно номинальной мощности двигателя, положительное значение - состояние двигателя, отрицательное значение - состояние генерации. Диапазон: -300,0–300,0 % (относительно номинальной мощности двигателя) | 0.0 % | ● |
| P17.09 | Выходной момент двигателя | Отображение текущего выходного крутящего момента ПЧ; 100 % относительно номинального крутящего момента двигателя, во время движения вперед, положительное значение - это состояние двигателя, отрицательное значение - это состояние генерации, во время движения назад, положительное значение - состояние генерации, отрицательное значение - состояние двигателя. Диапазон: -250,0–250,0 % | 0.0 % | ● |
| P17.10 | Расчетная частота двигателя | Расчетная частота вращения ротора двигателя в условиях векторного разомкнутого контура. Диапазон: 0,00–Р00,03 | 0.00 Гц | ● |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение | | |
|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-----------|------|------|
| P17.11 | Напряжение на шине DC | Отображение текущего напряжения шины DC ПЧ. Диапазон: 0,0–2000,0 В | 0.0 В | ● | | |
| P17.12 | Состояние клемм цифровых входов | Отображение текущего состояния клемм цифровых входов ПЧ. | 0 | ● | | |
| | | BIT8 | BIT7 | BIT6 | BIT5 | |
| | | HDI | S8 | S7 | S6 | |
| | | BIT4 | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 |
| | | S5 | S4 | S3 | S2 | S1 |
| Диапазон: 0000–01FF | | | | | | |
| P17.13 | Состояние клемм цифровых выходов | Отображение текущего состояния клемм цифровых выходов ПЧ. | 0 | ● | | |
| | | BIT3 | BIT2 | BIT1 | BIT0 | |
| | | RO2 | RO1 | Резерв | Y | |
| | | Диапазон: 0000–000F | | | | |
| P17.14 | Значение цифровой корректировки | Отображает значение корректировки панели управления. Диапазон: 0.00 Гц–P00.03 | 0.00 Гц | ● | | |
| P17.15 | Заданный крутящий момент | Относительно процентного значения от номинального крутящего момента текущего двигателя, отображение заданного крутящего момента. Диапазон: -300,0–300,0 % (Номинальный ток двигателя) | 0.0 % | ● | | |
| P17.16 | Линейная скорость | Отображает текущую линейную скорость ПЧ. Диапазон: 0–65535 | 0 | ● | | |
| P17.17 | Резерв | | | | | |
| P17.18 | Значение счета | Отображает текущий номер подсчета ПЧ. Диапазон: 0–65535 | 0 | ● | | |
| P17.19 | Входное напряжение AI1 | Отображает входной сигнал AI1. Диапазон: 0.00–10.00 В | 0.00 В | ● | | |
| P17.20 | Входное напряжение AI2 | Отображает входной сигнал AI2. Диапазон: 0.00–10.00 В | 0.00 В | ● | | |
| P17.21 | Входное напряжение AI3 | Отображает входной сигнал AI3. Диапазон: -10.00–10.00 В | 0.00 В | ● | | |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-----------------------|---|---|-----------------------|-----------|
| P17.22 | Входная частота HDI | Отображает входную частоту HDI. Диапазон: 0.000–50.000 кГц | 0.000 кГц | ● |
| P17.23 | Заданное значение PID | Отображает заданное значение PID. Диапазон: -100.0–100.0 % | 0.0 % | ● |
| P17.24 | Значение обратной связи PID | Отображение значения обратной связи ПИД Диапазон: -100,0–100,0 % | 0.0 % | ● |
| P17.25 | Коэффициент мощности двигателя | Отображение коэффициента мощности текущего двигателя. Диапазон: -1.00–1.00 | 0.00 | ● |
| P17.26 | Текущее время работы | Отображение текущего времени работы ПЧ. Диапазон: 0–65535 мин | 0 мин | ● |
| P17.27 | PLC и номер текущего шага многоступенчатой скорости | Отображение PLC и номер текущего шага многоступенчатой скорости. Диапазон: 0–15 | 0 | ● |
| P17.28 | Выход регулятора ASR двигателя | Отображение выходного значения регулятора ASR контура скорости в режиме векторного управления относительно процентной доли номинального крутящего момента двигателя. Диапазон: -300,0–300,0 % (номинальный ток двигателя) | 0.0 % | ● |
| P17.29 - P17.31 | Резерв | | | |
| P17.32 | Потокосцепление двигателя | 0.0–200.0 % | 0.0 % | ● |
| P17.33 | Задание тока возбуждения | Отображение опорного значения тока возбуждения при режиме векторного управления. Диапазон уставки: -3000.0–3000.0 А | 0.0 А | ● |
| P17.34 | Ток крутящего момента | Отображение контрольного значения тока крутящего момента в режиме векторного управления. Диапазон: -3000.0–3000.0 А | 0.0 А | ● |
| P17.35 | Входной ток AC | Отображение действительного значения входящего тока на стороне переменного тока. Диапазон: 0.0–5000.0 А | 0.0 А | ● |
| P17.36 | Выходной момент | Вывод значения выходного крутящего момента, во время движения вперед положительное значение - состояние двигателя, отрицательное значение - состояние гене- | 0.0 Нм | ● |

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|--------------------|---|--|------------------------------|------------------|
| | | рации; во время обратного хода положительное значение - это состояние генерации, отрицательное - состояние двигателя. Диапазон: от -3000,0 Нм до 3000,0 Нм | | |
| P17.37 | Значение счетчика перегрузки двигателя | 0–65535 | 0 | ● |
| P17.38 | Выход PID процесса | -100.0–100.0 % | 0.00 % | ● |
| P17.39 | Неправильный код функции при загрузке параметра | 0.00–99.00 | 0.00 | ● |
| P17.40 | Пропорциональное усиление ПИД процесса | 0.00–100.00 | | ● |
| P17.41 | Время интегрирования ПИД процесса | 0.00–10.00 с | | ● |
| P17.42 | Время дифференцирования ПИД процесса | 0.00–10.00 с | | ● |

6 Поиск и устранение неисправностей

6.1 Предотвращение неисправностей

В этой главе описывается, как проводить профилактическое обслуживание ПЧ.

6.1.1 Периодическое техническое обслуживание

Если ПЧ установлен в среде, отвечающей требованиям, требуется небольшое техническое обслуживание. В следующей таблице описаны рекомендованные периоды планового технического обслуживания. Для получения более подробной информации о техническом обслуживании, пожалуйста, свяжитесь с нами.

| Объект | Пункт | Метод | Критерий |
|-------------------|---|---|---|
| Окружающая среда | Проверьте температуру и влажность, а также наличие в окружающей среде вибрации, пыли, газа, масляных брызг и капель воды. | Визуальный осмотр и использование инструментов для измерения. | Требования, изложенные в данном руководстве, выполнены. |
| | Проверьте, нет ли поблизости постоянных предметов, таких как инструменты или опасные вещества. | Визуальный осмотр | Поблизости нет инструментов или опасных веществ. |
| Напряжение | Проверьте напряжение главной цепи и цепей управления. | Используйте мультиметры или другие инструменты для измерения. | Требования, изложенные в данном руководстве, выполнены. |
| Панель управления | Проверьте отображение информации. | Визуальный осмотр | Символы отображаются правильно. |
| | Проверьте, не отображаются ли символы полностью. | Визуальный осмотр | Требования, изложенные в данном руководстве, выполнены. |
| Главная цепь | Проверьте, болты ослаблены или оторваны. | Затяните болты | Нет отклонений. |
| | Проверьте, не деформируется ли шина, не имеет ли она трещин или повреждений, а также не изменя- | Визуальный осмотр | Нет отклонений. |

| Объект | Пункт | Метод | Критерий |
|----------------------|--|--|--|
| | ется ли ее цвет из-за перегрева и старения. | | |
| | Проверьте, нет ли пятен и пыли. | Визуальный осмотр | Нет отклонений. Примечание: Изменение цвета медных шин не означает, что они не могут работать должным образом. |
| Подключение проводов | Проверьте, не деформированы ли проводники и не изменился ли их цвет из-за перегрева. | Визуальный осмотр | Нет Отклонений. |
| | Проверьте, не треснуты ли проволочные оболочки и не изменился ли их цвет. | Визуальный осмотр | Нет отклонений. |
| Клеммная колодка | Проверьте, есть ли повреждение. | Визуальный осмотр | Нет отклонений. |
| Конденсатор фильтра | Проверьте, нет ли утечки электролита, обесцвечивания, трещин и вздутия корпуса. | Визуальный осмотр | Нет отклонений. |
| | Проверьте, выпущены ли предохранительные клапаны. | Определите срок службы на основе информации о техническом обслуживании или измерьте их с помощью электростатического заряда. | Нет отклонений. |
| | Проверьте, измывается ли электростатическая емкость как требуется. | Используйте инструменты для измерения емкости. | Электростатическая емкость \geq Начальное значение $\times 0.85$ |
| Сопротивления | Проверьте, нет ли изменения, вызванного перегревом. | Обонятельный и визуальный осмотр | Нет отклонений. |
| | Проверьте, не | Визуальный осмотр | Диапазон |

| Объект | Пункт | Метод | Критерий |
|--------------------|-----------------------------------|---|--|
| | отключены ли резисторы. | или отсоедините один конец соединительного кабеля и используйте мультиметр для измерения. | сопротивления: ± 10% (от стандартного сопротивления) |
| | Трансформатор и реактор | Проверьте, есть ли необычные звуки, запахи или вибрация. | Слуховой, обонятельный и визуальный осмотр Нет отклонений. |
| | Электромагнитный контактор и реле | Проверьте, есть ли звуки или вибрации. Проверьте состояние контактов. | Слуховой и визуальный осмотр Визуальный осмотр Нет отклонений. |
| | | Проверьте, не ослаблены ли винты и разъемы. | Визуальный осмотр Нет отклонений. |
| Цепи управления | Плата управления, разъем | Проверьте, есть ли необычный запах или обесцвечивание. | Обонятельный и визуальный осмотр Нет отклонений. |
| | | Проверьте, нет ли трещин, повреждений, деформации или ржавчины. | Визуальный осмотр Нет отклонений. |
| | | Проверьте, есть ли утечка электролита или деформация. | Визуальный осмотр и определение срока службы на основе информации о техническом обслуживании. Нет отклонений. |
| | | Проверьте, нет ли необычных звуков или вибраций. | Слуховой и визуальный осмотр и вращение лопастей вентилятора рукой. Вращение происходит плавно. |
| Система охлаждения | Вентилятор охлаждения | Проверьте, не ослаблены ли болты. | Визуальный осмотр. Нет отклонений. |
| | | Проверьте, нет ли обесцвечивания, вызванного перегревом. | Визуальный осмотр и определение срока службы на основе информации о техническом обслуживании. Нет отклонений. |
| | | Проверьте, нет ли посторонних пред- | Визуальный осмотр Нет отклонений. |

| Объект | Пункт | Метод | Критерий |
|--------|--|-------|----------|
| | метов, блокирующих или прикрепленных к охлаждающему вентилятору, воздухозаборникам или выпускным отверстиям. | | |

6.1.2 Вентилятор охлаждения

Срок службы охлаждающего вентилятора ПЧ составляет более 25 000 часов. Фактический срок службы охлаждающего вентилятора связан с использованием ПЧ и температурой в окружающей среде.

Вы можете просмотреть продолжительность работы ПЧ через Р07.14 (Время работы).

Увеличение шума подшипника указывает на неисправность вентилятора. Замените вентилятор, как только вентилятор начнет генерировать необычный шум. Замена охлаждающего вентилятора.

| | |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Внимательно прочитайте правила техники безопасности и следуйте инструкциям для выполнения операций. В противном случае возможны физические травмы или повреждение устройства. |
|--|---|

1. Остановите устройство, отключите источник питания переменного тока и подождите время, не меньшее времени ожидания, указанного на ПЧ.
2. Извлеките монтажную пластину вентилятора из корпуса с помощью отвертки и поднимите монтажную пластину вентилятора вверх. Отсоедините кабель вентилятора от кабельного зажима.
3. Отсоедините кабель вентилятора и снимите монтажную пластину вентилятора.
4. Установите монтажную пластину в ПЧ в обратном порядке. Убедитесь, что направление потока воздуха вентилятора соответствует направлению потока воздуха в ПЧ, как показано на следующем рисунке.

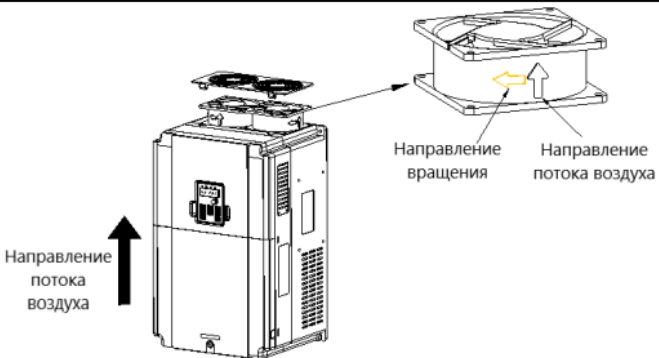


Рис. 6-1 Техническое обслуживание вентиляторов для моделей 5.5 кВт и выше

5. Включите ПЧ.

6.1.3 Конденсаторы

6.1.3.1 Зарядка конденсаторов

После длительного времени хранения конденсаторы должны быть заряжены для того, чтобы избежать их повреждения. Время хранения отсчитывается с даты производства.

| Время хранения | Требуемые действия |
|----------------|--|
| Менее 1 года | Зарядка не требуется. |
| 1 или 2 года | Подключение к источнику постоянного тока на 1-2 часа |
| 2 или 3 года | Подключение к источнику постоянного тока на 2-3 часа |
| Более 3 лет | Подключение к источнику постоянного тока на 3-4 часа |

Ток утечки конденсаторов должен быть ограничен. Лучший способ достичь этого – использовать источник постоянного тока с функцией токоограничения.

- 1) Установите уровень ограничения тока, равный 100...200 мА, исходя из размера ПЧ.
- 2) Подключите источник постоянного тока к клеммам + и - звена постоянного тока или напрямую к клеммам конденсаторов.
- 3) Затем установите напряжение ПЧ на номинальный уровень ($1,35 * U_{пит}$) и подавайте его на ПЧ в течение одного часа.

Если источник постоянного тока отсутствует и ПЧ находился на хранении более 12 месяцев, проконсультируйтесь с заводом-изготовителем, прежде чем подавать питание.

6.1.3.2 Замена электролитических конденсаторов

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Внимательно прочтайте правила техники безопасности и следуйте инструкциям для выполнения операций. В противном случае возможны физические травмы или повреждение устройства. |
|--|--|

Электролитические конденсаторы в ПЧ должны быть заменены, если они использовались более 35 000 часов. Для получения подробной информации о замене обратитесь в офис ООО «Русэлком».

6.1.4 Силовые кабели



- Внимательно прочтайте правила техники безопасности и следуйте инструкциям для выполнения операций. В противном случае возможны физические травмы или повреждение устройства.

1. Остановите ПЧ, отключите источник питания и подождите согласно времени ожидания, указанного на ПЧ.
2. Проверьте подключение силовых кабелей. Убедитесь, что они прочно закреплены.
3. Включите ПЧ.

6.2 Устранение неисправностей



- Только обученным и квалифицированным специалистам разрешается выполнять работу, описанную в этой главе. Операции должны выполняться в соответствии с инструкциями, представленными в разделе "Меры предосторожности".

6.2.1 Индикация аварийных сигналов и неисправностей

Неисправность отображается индикаторами (см. "Порядок работы с панелью"). Когда индикатор «Авария» включен, сигнал тревоги или код неисправности, отображаемый на панели, указывает на то, что ПЧ находится в исключительном состоянии. Функциональные коды P07.27-P07.32 записывают типы последних шести неисправностей. Функциональные коды P07.33-P07.40, P07.41-P07.48 и P07.49-P07.56 записывают рабочие данные ПЧ при последних трех неисправностях соответственно. В этой главе рассматриваются большинство сигналов тревоги и неисправностей, а также их возможные причины и меры по устранению. Если пользователи не могут определить причины тревоги или неисправности, обратитесь к службе технической поддержки.

6.2.2 Сброс ошибки

Пользователи могут сбросить отказ с помощью клавиши «Стоп/Сброс» на панели управления, цифровых входов или путем отключения питания ПЧ. После устранения неисправностей двигатель можно снова запустить.

6.2.3 Неисправности ПЧ и решения

При возникновении неисправности устраним ее следующим образом.

1. При возникновении неисправности ПЧ подтвердите, является ли отображение клавиатуры неправильным? Если да, свяжитесь с поставщиком.
2. Если клавиатура работает правильно, проверьте функциональные коды в группе P07, чтобы подтвердить соответствующие параметры записи неисправности, и определите реальное состояние, когда произошла текущая неисправность, с помощью параметров.
3. Проверьте приведенную ниже таблицу, чтобы узнать, существуют ли способы устранения отказов на основе соответствующих корректирующих мер.

4. Устраните неисправности или обратитесь за помощью к профессионалам.
5. После подтверждения устранения неисправностей сбросьте неисправность и начните запуск.

Примечание: Цифры, заключенные в квадратные скобки, такие как [1], [2] и [3] в столбце Тип неисправности в следующей таблице, указывают коды типа неисправности ПЧ, считываемые посредством связи.

| Код ошибки | Тип ошибки | Возможная причина | Меры по устранению |
|------------|---|--|---|
| OUT1 | IGBT Ошибка фазы - U | 1. Время разгона слишком мало. 2. Неисправность IGBT. 3. Ошибка, вызванная помехами. 4. Нет контакта при подключении проводов. 5. Происходит короткое замыкание на землю. | 1. Увеличите время разгона АСС. 2. Замените модуль IGBT. 3. Проверьте, нет ли сильных помех. 4. Проверьте подключения. 5. Осмотрите внешнее оборудование и устранитне неисправности. |
| OUT2 | IGBT Ошибка фазы - V | | |
| OUT3 | IGBT Ошибка фазы - W | | |
| OV1 | Повышенное напряжение при разгоне | 1. Входное напряжение не соответствует параметрам ПЧ. | 1. Проверьте входное напряжение. |
| OV2 | Повышенное напряжение при торможении | 2. Существует большая энергия торможения (генерация). 3. Отсутствие тормозных модулей. | 2. Проверьте время разгона/торможения. 3. Установите блоки динамического торможения. |
| OV3 | Повышенное напряжение при постоянной скорости | 4. Динамическое торможение не включено. | 4. Проверьте настройку соответствующих функциональных кодов. |
| OC1 | Сверхток при разгоне | 1. Время разгона или торможения слишком мало. | 1. Увеличить время разгона или торможения. |
| OC2 | Сверхток при торможении | 2. Напряжение сети слишком мало. | 2. Проверьте напряжение питания. |
| OC3 | Сверхток при постоянной скорости | 3. Мощность ПЧ слишком мала. 4. Переходные процессы нагрузки или неисправность. 5. Короткое замыкание на землю или потеря фазы. 6. Внешнее вмешательство. 7. Защита от перенапряжения не включена. | 3. Выберите ПЧ с большей мощностью. 4. Проверьте нагрузку и наличие короткого замыкания. 5. Проверьте подключение кабелей двигателя. 6. Проверьте, если есть сильные помехи. 7. Проверьте настройку функциональных кодов. |
| UV | Пониженное | 1. Напряжение питания | 1. Проверьте входное |

| Код ошибки | Тип ошибки | Возможная причина | Меры по устранению |
|------------|-----------------------------|---|--|
| | напряжение DC - шины | слишком низкое. 2. Защита от перенапряжения не включена. | напряжение. 2. Проверьте настройку функциональных кодов. |
| OL1 | Перегрузка двигателя | 1. Напряжение питания слишком низкое. 2. Неверный параметр, номинальный ток двигателя. 3. Большая нагрузка на двигатель. | 1. Проверьте входное напряжение. 2. Установите правильный ток двигателя. 3. Проверьте нагрузку и увеличьте крутящий момент. |
| OL2 | Перегрузка ПЧ | 1. Разгон слишком быстрый. 2. Двигатель при вращении перезапускается. 3. Напряжение питания слишком низкое. 4. Нагрузка слишком велика. 5. Мощность слишком мала. | 1. Увеличьте время разгона. 2. Избегайте перегрузки после останова. 3. Проверьте входное напряжение и мощность двигателя. 4. Выберете ПЧ большей мощности. 5. Проверьте правильность выбора двигателя. |
| SPI | Потеря входных фаз | Потеря фазы или колебания напряжения входных фаз R,S,T | 1. Проверьте входное напряжение. 2. Проверьте правильность монтажа. |
| SPO | Потеря выходных фаз | Потеря выходных фаз U,V,W (ассиметрична нагрузка) | 1. Проверьте выход ПЧ. 2. Проверьте кабель и двигатель. |
| OH1 | Перегрев выпрямителя | 1. Затор в вентиляционном канале или повреждение вентилятора. 2. Температура окружающей среды слишком высока. 3. Длительная работа при перегрузке. | 1. Проверьте воздухотвод или замените вентилятор. 2. Уменьшите температуру окружающей среды. 3. Проверить и восстановить воздухообмен. |
| OH2 | Перегрев IGBT | | |
| EF | Внешняя неисправность | Клемма с функцией «Внешняя неисправность» активна. | Проверьте состояние внешних клемм. |
| CE | Ошибка связи | 1. Неправильная скорость в бодах. 2. Неисправность в кабеле связи. 3. Неправильный адрес сообщения. 4. Сильные помехи в связи. | 1. Установить правильную скорость. 2. Проверьте кабель связи. 3. Установить правильный адрес связи. 4. Замените кабель или улучшите защиту от помех. |
| ItE | Ошибка при обнаружении тока | 1. Неправильное подключение платы управления. 2. Отсутствует вспомогательное напряжение. | 1. Проверьте разъем. 2. Замените датчики. 3. Замените плату управления. |

| Код ошибки | Тип ошибки | Возможная причина | Меры по устранению |
|------------|---|---|---|
| | | 3. Неисправность датчиков тока. 4. Неправильное измерение схемы. | |
| tE | Ошибка автонастройки | 1. Мощность двигателя не соответствует мощности ПЧ. 2. Параметры двигателя неверны. 3. Большая разница между параметрами автонастройки и стандартными параметрами. 4. Время автонастройки вышло. | 1. Измените модель ПЧ. 2. Установите параметры с шильдика двигателя. 3. Уменьшите нагрузку двигателя и повторите автонастройку. 4. Проверьте соединение двигателя и параметры. 5. Проверьте, что верхний предел частоты выше 2/3 номинальной частоты. |
| EEP | Ошибка EEPROM | 1. Ошибка контроля записи и чтения параметров. 2. Неисправность EEPROM. | 1. Нажмите «Стоп/Сброс» для сброса. 2. Замените плату управления. |
| PIDE | Ошибка обратной связи PID | 1. Обратная связь PID отключена. 2. Обрыв источника обратной связи PID. | 1. Проверьте сигнал обратной связи PID. 2. Проверьте источник обратной связи PID. |
| bCE | Неисправен тормозной модуль | 1. Неисправность тормозной цепи или обрыв тормозных кабелей. 2. Сопротивление тормозного резистора слишком мало. | 1. Проверьте тормозной блок и замените тормозные кабели. 2. Увеличить сопротивление тормозного резистора. |
| END | Время работы достигло заводской настройки | Фактическое время работы ПЧ превышает внутренний параметр времени работы. | Запросите поставщика и настройте заново продолжительность работы. |
| OL3 | Электрическая перегрузка | Предварительная сигнализация перегрузки согласно заданному параметру. | Проверьте нагрузку и точку предупредительной перегрузки. |
| PCE | Сбой связи с панелью управления | 1. Обрыв проводов, подключаемых к панели управления. 2. Провода слишком длинные и подвержены помехам. 3. Существует неисправность цепи в панели и плате управления. | 1. Проверьте провода панели управления. 2. Проверить окружающую среду и устранит источник помех. 3. Проверьте оборудование и запросите проведение сервисного обслуживания. |
| UPE | Ошибка загрузки параметра | 1. Обрыв проводов подключаемых к панели управления. | 1. Проверьте провода панели управления и убедитесь, есть ли ошибка. |

| Код ошибки | Тип ошибки | Возможная причина | Меры по устранению |
|------------|-------------------------------|---|---|
| | | 2. Провода слишком длинные и подвержены помехам. 3. Ошибка хранения данных в панели управления. | 2. Проверьте оборудование и запросите проведение сервисного обслуживания. 3. Повторно загрузите данные в панель управления. В случае повтора обратитесь в сервисную службу компании. |
| DNE | Ошибка скачивания параметров | 1. Обрыв проводов подключаемых к панели управления. 2. Провода слишком длинные и подвержены помехам. 3. Ошибка хранения данных в панели управления. | 1. Проверьте провода панели управления и убедитесь, есть ли ошибка. 2. Проверьте оборудование и запросите проведение сервисного обслуживания. 3. Повторно загрузите данные в панель управления. В случае повтора обратитесь в сервисную службу компании . |
| ETH1 | Ошибка Короткое замыкание 1 | 1. Короткое замыкание выхода ПЧ на землю. 2. Ошибка в цепи обнаружения тока. | 1. Проверьте подключение двигателя. 2. Замените датчики тока. 3. Замените плату управления. 4. Правильно установите параметры двигателя. |
| ETH2 | Ошибка Короткое замыкание 2 | 3. Фактическая настройка мощности двигателя резко отличается от мощности ПЧ. | |
| dEu | Ошибка Отклонение скорости | Слишком большая нагрузка. | 1. Проверьте нагрузку. Увеличить время обнаружения. 2. Проверить, что все параметры управления нормальны. |
| STo | Неправильная настройка | 1. Параметры управления не установлены для синхронных двигателей. 2. Параметры автонастройки не подходят. 3. ПЧ не подключен к двигателю. | 1. Проверьте нагрузку. 2. Проверьте правильность установки параметров управления. 3. Увеличьте время обнаружения несогласованности. |
| LL | Ошибка Электронная недогрузка | ПЧ сообщает о предварительном сигнале по недогрузке, согласно установленным значениям. | Проверьте нагрузку и недогрузку в предупредительной точке. |

6.2.4 Остальные ошибки

| Код | Тип | Возможная причина | Решение |
|------|----------------------|---|-------------------------------|
| PoFF | Сбой питания системы | Система выключена или напряжение шины слишком низкое. | Проверьте напряжение питания. |

7 Протокол связи

7.1 Краткая инструкция для протокола Modbus

Протокол Modbus - это программный протокол и общий язык, который применяется в электронном контроллере. С помощью этого протокола контроллер (устройство) может взаимодействовать с другими устройствами через сеть (канал передачи сигнала или физический уровень, такой как RS485). И с помощью этого промышленного стандарта управляющие устройства различных производителей могут быть подключены к промышленной сети для удобства мониторинга.

Существует один режим передачи для протокола Modbus: режим RTU (Удаленные терминальные устройства). В одной сети Modbus все устройства должны выбирать один и тот же режим передачи, и их основные параметры, такие как скорость передачи в бодах, цифровой бит, контрольный бит и стоповый бит, не должны отличаться.

Сеть Modbus - это управляющая сеть с одним ведущим и несколькими подчиненными устройствами, это означает, что только одно устройство выполняет роль ведущего, а остальные являются подчиненными в одной сети Modbus. Ведущее устройство означает устройство, которое имеет активное право разговора для отправки сообщения в сеть Modbus для управления и запроса другим устройствам (ведомым устройствам). Ведомое устройство означает пассивное устройство, которое отправляет сообщение данных в сеть Modbus только после получения управляющего или запрашивающего сообщения (команды) от ведущего устройства (ответ). После того, как ведущее устройство отправляет сообщение, у управляемых или запрашиваемых ведомых устройств остается некоторое время для ответа, что гарантирует, что только одно ведомое устройство отправляет сообщение ведущему устройству одновременно, чтобы избежать одиночного воздействия.

Как правило, пользователь может установить ПК, ПЛК, IPC и HMI в качестве основных для реализации центрального управления. Установка определенного устройства в качестве ведущего - это обещание, отличное от настройки с помощью кнопки или переключателя, или устройство имеет специальный формат сообщения. Например, когда главный компьютер запущен, если оператор нажимает кнопку отправки команды вниз, главный компьютер может активно отправлять командное сообщение, даже если он не может получить сообщение от других устройств. В этом случае главный компьютер является главным. И если разработчик заставляет ПЧ отправлять данные только после получения команды, то ПЧ является подчиненным устройством.

Ведущий может взаимодействовать с любым отдельным подчиненным устройством или со всеми подчиненными устройствами. Для команды с одним посещением ведомое устройство должно отправлять ответное сообщение; для широковещательного сооб-

щения от ведущего устройства ведомому устройству не нужно отправлять ответное сообщение.

7.2 Применение в ПЧ

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

7.2.1 2-проводный RS485

Интерфейс 2-х проводного RS-485 работает в полудуплексном режиме, и его сигнал данных применяет дифференциальную передачу. Используются витые пары, одна из которых определяется как А (+), а другая определяется как В (-). Обычно, если положительный электрический уровень между А и В составляет +2~+6 В, то это логика "1", если электрический уровень -2~-6 В, то это логика "0".

Клеммы 485 + соответствует А и 485- соответствует В.

Скорость связи (Р14.01) означает число бит, отправляемых в секунду. Измеряется в бит/с. Чем выше скорость, тем быстрее скорость передачи данных и слабее защита против помех. Когда в качестве кабелей связи применяется витая пара 0,56 мм (24AWG), максимальное расстояние передачи показано в таблице ниже.

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

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 При использовании нескольких ПЧ

На рисунке 7-1 приведена схема подключения Modbus для сети с одним ПЧ и ПК. Как правило, ПК не обеспечивают интерфейсы RS485, и поэтому вам необходимо преобразовать интерфейс RS232 или USB ПК в интерфейс RS485 с помощью преобразователя. Затем подключите конец А интерфейса RS485 к порту 485+ на клеммной колодке ПЧ и подключите конец В к порту 485-. Рекомендуется использовать экранированные витые пары. При использовании преобразователя RS232-RS485 длина кабеля, используемого для подключения интерфейса RS232 ПК и преобразователя, не может превышать 15 м. По возможности используйте короткий кабель. Рекомендуется вставлять конвертер непосредственно в ПК. Аналогично, при использовании преобразователя USB-RS485 по возможности используйте короткий кабель.

Когда подключение завершено, выберите правильный порт (например, COM1 для подключения к преобразователю RS232-RS485) для верхнего компьютера ПК и сохра-

ните настройки основных параметров, таких как скорость передачи данных в бодах и бит проверки данных, в соответствии с настройками ПЧ.

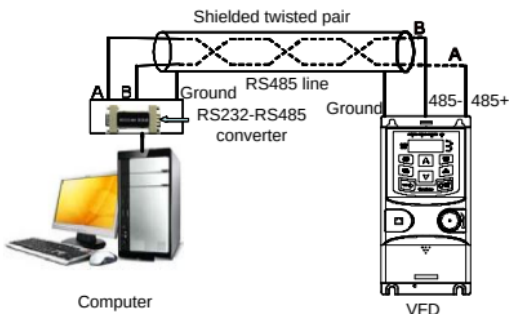


Рис. 7-1 Схема подключения RS485 для сети с одним ПЧ

7.2.1.2 Подключение нескольких ПЧ

В сети с несколькими ПЧ обычно используются соединение шина или звезда. В соответствии с требованиями стандартов шины RS485 все устройства должны быть соединены в режиме шина с одним оконечным ректором 120 Ом на каждом конце, как показано в Рис. 7-2.

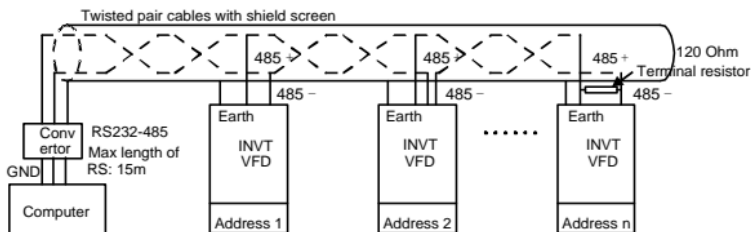


Рис. 7-2 Схема практического применения соединения «Шина»

На рисунке 7-3 показана схема начального подключения. Когда используется этот режим подключения, два устройства, которые находятся дальше всего друг от друга на линии, должны быть подключены с помощью клеммного резистора (на этом рисунке два устройства являются устройствами 1 # и 15#).

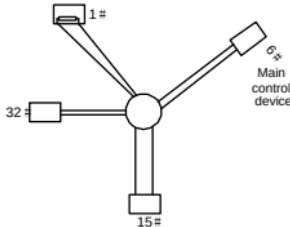


Рис. 7-3 Топология «Звезда»

Используйте экранированные кабели, если это возможно, при подключении с несколькими ПЧ. Скорости передачи данных в бодах, настройки проверки битов данных и другие основные параметры всех устройств на линии RS485 должны быть установлены последовательно, и адреса не могут повторяться.

7.2.2 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.

Системный код

- 1 стартовый бит
- 7 или 8 битов данных; минимальный допустимый бит отправляется первым. Каждый фреймовый домен из 8 бит включает в себя 2 шестнадцатеричных символа (0-9, A–F).
- 1 четный/нечетный контрольный бит; этот бит не предоставляется, если проверка не требуется.
- 1 стоповый бит (с выполненной проверкой) или 2 бита (без проверки).

Домен обнаружения ошибок

- Циклическая проверка избыточности (CRC)

В следующей таблице описан формат данных.

11-разрядный символьный фрейм (биты 1-8 являются битами данных)

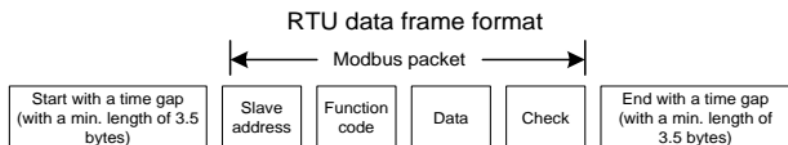
| Start bit | BIT1 | BIT2 | BIT3 | BIT4 | BIT5 | BIT6 | BIT7 | BIT8 | Check bit | Stop bit |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------|
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------|

10-разрядный символьный фрейм (биты 1-7 являются битами данных)

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

В символьном фрейме только биты данных несут информацию. Начальный бит, контрольный бит и стоповый бит используются для облегчения передачи битов данных на целевое устройство. В практических приложениях необходимо последовательно устанавливать биты данных, биты проверки четности и стоп-бита.

В режиме RTU новому кадру всегда должен предшествовать временной интервал с мин. длиной 3,5 байта. В сети, где скорость передачи рассчитывается на основе скорости передачи в бодах, можно легко получить временной интервал в 3,5 байта. После окончания времени простоя домены данных отправляются в следующей последовательности: адрес ведомого устройства, код команды операции, данные и контрольный символ CRC. Каждый байт, отправляемый в каждом домене, содержит шестнадцатеричные символы (0-9, A-F). Сетевые устройства всегда контролируют коммуникационную шину. После получения первого домена (адресной информации) каждое сетевое устройство идентифицирует байт. После отправки последнего байта аналогичный интервал передачи (с мин. длиной 3,5 байта) используется для указания того, что передача кадра заканчивается. Затем начинается передача нового кадра.



Информация кадра должна передаваться в непрерывном потоке данных. Если существует интервал, превышающий время передачи в 1,5 байта, до завершения передачи всего кадра, принимающее устройство удаляет неполную информацию и ошибочно принимает последующий байт за адресную область нового кадра. Аналогично, если интервал передачи между двумя кадрами короче, чем временной интервал с мин. длиной 3,5 байта, принимающее устройство ошибочно принимает его за данные последнего кадра. Контрольное значение CRC неверно из-за беспорядка кадров, и, таким образом, возникает ошибка связи.

В следующей таблице описана стандартная структура кадра RTU.

| | |
|-----------------------------|--|
| START (frame header) | T1-T2-T3-T4 (time gap with a min. length of 3.5 bytes) |
| ADDR (slave address domain) | Communication address: 0-247 (in decimal system) (0 indicates the broadcast address) |
| CMD (function domain) | 03H: read slave parameters 06H: write slave parameters |

| | |
|--|--|
| Data domain DATA (N-1) ... DATA (0) | Data of 2^*N bytes, main content of the communication as well as the core of data exchanging |
| CRC CHK low-order bits | Detection value: CRC (16 bits) |
| CRC CHK high-order bits | |
| END (frame tail) | T1-T2-T3-T4 (time gap with a min. length of 3.5 bytes) |

7.2.2.2 Режимы проверки ошибок кадра связи RTU

Во время передачи данных могут возникать ошибки из-за различных факторов (таких как электромагнитные помехи). Например, если отправляющее сообщение является логическим "1", разность потенциалов A-B на RS485 должна составлять 6 В, но в действительности она может составлять -6 В из-за электромагнитных помех, и тогда другие устройства принимают отправленное сообщение как логическое "0". Без проверки ошибок устройство приема данных не может идентифицировать ошибки в данных и может выдать неправильный ответ. Неправильный ответ может вызвать серьезные проблемы. Поэтому данные должны быть проверены.

Проверка осуществляется следующим образом: передатчик вычисляет подлежащие передаче данные на основе определенного алгоритма для получения результата, добавляет результат в конец сообщения и передает их вместе. После получения сообщения приемник вычисляет данные на основе того же алгоритма для получения результата и сравнивает результат с результатом, переданным передатчиком. Если результаты совпадают, сообщение является правильным. В противном случае сообщение считается неправильным.

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

Битовая проверка отдельных байтов (нечетная/четная проверка)

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

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

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

Например, подлежащие передаче биты данных представляют собой "11001110", включая пять "1". Если применяется четная проверка, бит четной проверки устанавливается равным "1"; а если применяется нечетная проверка, бит нечетной проверки устанавливается равным "0". Во время передачи данных вычисляется четный/нечетный контрольный бит и помещается в контрольный бит кадра. Принимающее устройство выполняет проверку четности/нечетности после получения данных. Если он обнаруживает, что четная/нечетная четность данных не соответствует заданной информации, он определяет, что произошла ошибка связи.

Метод циклической проверки избыточности (CRC)

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

Во время CRC сначала сохраняется значение 0xFFFF, а затем вызывается процесс для обработки минимум 6 непрерывных байтов в кадре на основе содержимого текущего регистра. CRC действителен только для 8-битных данных в каждом символе. Он недействителен для битов start, stop и check.

Во время генерации значений CRC операция "исключающее или" (XOR) выполняется для каждого 8-битного символа и содержимого в регистре. Результат помещается в биты от младшего бита до старшего бита, а 0 помещается в старший бит. Затем обнаруживается бит младшего порядка. Если младший бит равен 1, операция XOR выполняется для текущего значения в регистре и заданного значения. Если младший бит равен 0, операция не выполняется. Этот процесс повторяется 8 раз. После обнаружения и обработки последнего бита (8-го бита) операция XOR выполняется со следующим 8-битным байтом и текущим содержимым в регистре. Конечными значениями в регистре являются значения CRC, полученные после выполнения операций со всеми байтами в кадре.

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

Следующий пример представляет собой простую функцию вычисления CRC для вашей справки (с использованием языка программирования С):

```
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 логике лестницы CKSM использует метод поиска по таблице для вычисления значения CRC в соответствии с содержимым во фрейме. Программа этого метода проста, а вычисления выполняются быстро, но занимаемое место в ПЗУ велико. Используйте эту программу с осторожностью в сценариях, где к программам предъявляются требования к занимаемому пространству.

7.3 Код команды RTU и данные связи

7.3.1 Код команды 03H, чтение N слов (непрерывно до 16 слов))

Командный код 03H используется ведущим устройством для считывания данных с ПЧ. Количество считываемых данных зависит от "номера данных" в команде. Можно считывать максимум 16 фрагментов данных. Адреса считываемых параметров должны быть непрерывными. Каждый фрагмент данных занимает 2 байта, то есть одно слово. Формат команды представлен с использованием шестнадцатеричной системы (число, за которым следует "H", указывает на шестнадцатеричное значение). Одно шестнадцатеричное значение занимает один байт.

Код команды используется для считывания рабочего состояния ПЧ.

Например, начиная с адреса данных 0004H, для считывания двух смежных фрагментов данных (то есть для считывания содержимого с адресов данных 0004H и 0005H) ПЧ, подчиненный адрес которого равен 01H, структуры кадров описаны в следующем.

| Команды ведущего устройства RTU (отправляются от ведущего к ПЧ) | | Ответ ведомого устройства RTU (от- правляются от ПЧ к ведущему устрой- ству) | |
|--|-------------|---|-------------|
| START | T1-T2-T3-T4 | START | T1-T2-T3-T4 |
| ADDR (address) | 01H | ADDR (address) | 01H |
| CMD (command code) | 03H | CMD (command code) | 03H |
| | | | |
| Start address high-order bit | 00H | Start address high-order bit | 00H |
| Start address low-order bit | 04H | Start address low-order bit | 04H |
| Data number high-order bit | 00H | Data number high-order bit | 00H |
| Data number low-order bit | 02H | Data number low-order bit | 02H |
| CRC low-order bit | 85H | CRC low-order bit | 85H |
| CRC high-order bit | CAH | CRC high-order bit | CAH |
| END | T1-T2-T3-T4 | END | T1-T2-T3-T4 |

"START" и "END" - это "T1-T2-T3-T4 (временной интервал с мин. длиной 3,5 байта)", указывающий на то, что временной разрыв с мин. длиной 3,5 байта должна быть сохранена до выполнения связи по протоколу RS485. Временной интервал используется для отличия одного сообщения от другого, чтобы два сообщения не рассматривались как одно сообщение.

"ADDR" - это "01H", указывающее, что команда отправляется на ПЧ, адрес которого равен 01H. Информация ADDR занимает один байт.

"CMD" - это "03H", указывающее, что команда используется для считывания данных с ПЧ. Информация CMD занимает один байт.

"Начальный адрес" указывает, что чтение данных начинается с этого адреса. Он занимает два байта, причем бит старшего порядка находится слева, а бит младшего порядка - справа.

"Номер данных" указывает количество считываемых данных (единица измерения: слово). "Начальный адрес" равен "0004H", а "Номер данных" равен 0002H, что указывает на то, что данные должны считываться с адресов данных 0004H и 0005H.

Проверка CRC занимает два байта, причем младший бит находится слева, а старший - справа.

Определение информации об ответе описывается следующим образом:

"ADDR" - это "01H", указывающее, что сообщение отправлено с ПЧ, адрес которого равен 01H. Информация ADDR занимает один байт.

"CMD" - это "03H", указывающее, что сообщение является ответом ПЧ на команду 03H от ведущего устройства для считывания данных. Информация CMD занимает один байт.

"Количество байтов" указывает количество байтов между байтом (не входит в комплект) и байтом CRC (не входит в комплект). Значение "04" указывает, что между "Количеством байтов" и "битом младшего порядка CRC CHK" имеется четыре байта данных, то есть "Бит данных старшего порядка в 0004H", "Бит данных младшего порядка в 0004H", "Бит данных старшего порядка в 0005H" и "Бит данных младшего порядка в 0005H".

Фрагмент данных состоит из двух байтов, с битами старшего порядка слева и битами младшего порядка справа. Из ответа следует, что данные в 0004H равны 1388H, а в 0005H - 0000H.

Проверка CRC занимает два байта, причем младший бит находится слева, а старший - справа.

Командное слово 06H, написание слова

Эта команда используется ведущим устройством для записи данных в ПЧ. Одна команда может быть использована для записи только одного фрагмента данных. Он используется для изменения режима работы ПЧ.

Например, для записи 5000 (1388H) в 0004H ПЧ, подчиненный адрес которого равен 02H, структуры кадров описаны следующим образом.

| Команды ведущего устройства RTU (отправляются от ведущего к ПЧ) | | Ответ ведомого устройства RTU (от- правляются от ПЧ к ведущему устрой- ству) | |
|--|-------------|---|-------------|
| START | T1-T2-T3-T4 | START | T1-T2-T3-T4 |
| ADDR | 02H | ADDR | 02H |
| CMD | 06H | CMD | 06H |
| High-order bit of data writing address | 00H | High-order bit of data writing address | 00H |
| Low-order bit of data writing address | 04H | Low-order bit of data writing address | 04H |
| Data content high-order bit | 13H | Data content high-order bit | 13H |
| Data content low-order bit | 88H | Data content low-order bit | 88H |
| CRC CHK low-order bit | C5H | CRC CHK low-order bit | C5H |

| Команды ведущего устройства RTU (отправляются от ведущего к ПЧ) | | Ответ ведомого устройства RTU (от- правляются от ПЧ к ведущему устрой- ству) | |
|--|-------------|---|-------------|
| CRC CHK high-order bit | 6EH | CRC CHK high-order bit | 6EH |
| END | T1-T2-T3-T4 | END | T1-T2-T3-T4 |

Примечание: Разделы 7.3.1 и 7.3.2 в основном описывают форматы команд.

7.3.2 Код команды 08H, диагностика

Описание кода подфункции:

| Код подфункции | Описание |
|-----------------------|---|
| 0000 | Возвращает данные на основе тре- бований запроса |

Например, для запроса информации об обнаружении цепи в ПЧ, адрес которого равен 01H, строки запроса и возврата совпадают, а форматы описаны в следующих таблицах.

| START | | T1-T2-T3-T4 | |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| ADDR | 01H | ADDR | 01H |
| CMD | 08H | CMD | 08H |
| Sub-function code high-order bit | 00H | Sub-function code high-order bit | 00H |
| Sub-function code low-order bit | 00H | Sub-function code low-order bit | 00H |
| Data content high-order bit | 12H | Data content high-order bit | 12H |
| Data content low-order bit | ABH | Data content low-order bit | ABH |
| CRC CHK low-order bit | ADH | CRC CHK low-order bit | ADH |
| CRC CHK high-order bit | 14H | CRC CHK high-order bit | 14H |
| END | T1-T2-T3-T4 | END | T1-T2-T3-T4 |
| START | T1-T2-T3-T4 | START | T1-T2-T3-T4 |

7.3.3 Код команды 10H, непрерывная запись

Командный код 10H используется ведущим устройством для записи данных в ПЧ. Количество записываемых данных определяется "Номером данных", и может быть записано не более 16 единиц данных.

Например, для записи 5000 (1388H) и 50 (0032H) соответственно в 0004H и 0005H ПЧ,

подчиненный адрес которого равен 02H, структуры кадров описаны ниже.

Команда ведущего RTU (отправляется от ведущего устройства на ПЧ):

| | |
|--|---|
| START | T1-T2-T3-T4 (time gap with a min. length of 3.5 bytes) |
| ADDR | 02H |
| CMD | 10H |
| High-order bit of data writing address | 00H |
| Low-order bit of data writing address | 04H |
| Data number high-order bit | 00H |
| Data number low-order bit | 02H |
| Number of bytes | 04H |
| Content high-order bit of 0004H | 13H |
| Content low-order bit of 0004H | 88H |
| Content high-order bit of 0005H | 00H |
| Content low-order bit of 0005H | 32H |
| CRC low-order bit | C5H |
| CRC high-order bit | 6EH |
| END | T1-T2-T3-T4 (time gap with a min. length of 3.5 bytes) |

Команда ведомого RTU (отправляется от ПЧ на ведущее устройство):

| | |
|--|---|
| START | T1-T2-T3-T4 (time gap with a min. length of 3.5 bytes) |
| ADDR | 02H |
| CMD | 10H |
| High-order bit of data writing address | 00H |
| Low-order bit of data writing address | 04H |
| Data number high-order bit | 00H |
| Data number low-order bit | 02H |
| CRC low-order bit | C5H |
| CRC high-order bit | 6EH |
| END | T1-T2-T3-T4 (time gap with a min. length of 3.5 bytes) |

7.4 Определение адреса данных

В этом разделе описывается определение адреса данных связи. Адреса используются для управления работой, получения информации о состоянии и настройки функциональных параметров ПЧ.

7.4.1 Правила формата адреса кода функции

Адрес кода функции состоит из двух байтов, с битом старшего порядка слева и битом младшего порядка справа. Старший бит находится в диапазоне от 00 до FFh, а младший бит также находится в диапазоне от 00 до FFh. Бит старшего порядка - это шестнадцатеричная форма номера группы перед точечной меткой, а бит младшего порядка - это номер за точечной меткой. Возьмем в качестве примера P05.05: номер группы равен 05, то есть старший бит адреса параметра имеет шестнадцатеричную форму 05; а число за точкой равно 05, то есть младший бит имеет шестнадцатеричную форму 05. Следовательно, адрес кода функции равен 0505H в шестнадцатеричной форме. Например, адрес параметра P10.01 равен 0A01H.

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| P10.00 | Режим PLC | 0: Остановка после запуска; ПЧ останавливается автоматически после одного цикла работы, и он может быть запущен только после получения новой команды запуска. 1: Продолжение работы на последнем значении после запуска. ПЧ сохраняет рабочую частоту и направление последнего шага после одного цикла. 2: Циклическая работа; ПЧ переходит в следующий цикл после завершения предыдущего до получения команды СТОП. | 0 | <input type="radio"/> |
| P10.01 | Выбор памяти PLC | 0: Нет памяти после выключения 1: Память после выключения. | 0 | <input type="radio"/> |

Примечание:

- Параметры в группе P29 устанавливаются производителем и не могут быть прочитаны или изменены. Некоторые параметры не могут быть изменены во время работы ПЧ; некоторые не могут быть изменены независимо от статуса ПЧ. Обратите внимание на диапазон уставки, единицу измерения и описание параметра при его изменении.
- Срок службы электрически стираемой программируемой памяти только для чтения (EEPROM) может быть сокращен, если она часто используется для хранения. Некоторые коды функций не нужно сохранять во время обмена данными. Требования приложения могут быть выполнены путем изменения значения встроенной оперативной памяти, то есть изменения MSB соответствующего адреса кода функции с 0 на 1. Например, если P00.07 не должен храниться в EEPROM, вам нужно только изменить значение в оперативной памяти, то есть установить адрес на 8007H. Ад-

рес может использоваться только для записи данных во встроенную оперативную память, и он недействителен при использовании для чтения данных.

7.4.2 Описание адресов других функций в Modbus

В дополнение к изменению параметров ПЧ, мастер может также управлять ПЧ, например, запускать и останавливать его, а также контролировать рабочее состояние ПЧ. В следующей таблице описаны другие параметры функции.

| Функция | Адрес | Описание данных | Характеристики R/W |
|---|-------|---|--------------------|
| Команда управления связи | 2000H | 0001H: вперед 0002H: реверс 0003H: толчковый режим вперед 0004H: толчковый режим реверс 0005H: стоп 0006H: останов с выбегом 0007H: сброс ошибки 0008H: толчковый режим стоп | R/W |
| Адрес передачи, устанавливающий заданные значения | 2001H | Задание частоты (0~Fmax(единица: 0.01Гц)) | R/W |
| | 2002H | Диапазон данных PID (0~1000, 1000 соответствует 100.0 %) | R/W |
| | 2003H | Обратная связь PID (0~1000, 1000 соответствует 100.0 %) | R/W |
| | 2004H | Крутящий момент, значение параметра (-3000~3000, 1000 соответствует 100.0% номинального тока двигателя) | R/W |
| | 2005H | Задание верхнего предела частоты во время вращения вперед (0~Fmax(единица: 0.01 Гц)) | R/W |
| | 2006H | Задание верхнего предела частоты во время вращения назад (0~Fmax(единица: 0.01 Гц)) | R/W |
| | 2007H | Верхний предел крутящего момента (-3000~3000, 1000 соответствует 100.0 % номинального тока двигателя) | R/W |
| | 2008H | Верхний предел крутящего момента при торможении (0~3000, 1000 соответствует 100.0 % номинально- | R/W |

| Функция | Адрес | Описание данных | Характеристики R/W |
|-------------------|-------|---|--------------------|
| | | го тока двигателя) | |
| | 2009H | Специальные слова команды управления: Bit0 - 1: =00: Двиг. 1 =01: Двиг. 2 =10: Двиг. 3 =11: Двиг. 4 Bit2: =1 Отключить управление моментом =0: Включить управление моментом Bit3: =1 Обнулить счетчик энергопотребления =0: Не обнулять счетчик энергопотребления Bit4: =1 Намагничивание =0: Отключить намагничивание Bit5: =1 Торможение пост. током =0: Отключить торможение пост. током | R/W |
| | 200AH | Виртуальные входные клеммы управления, диапазон: 0x00 - 0xFF | R/W |
| | 200BH | Виртуальные выходные клеммы управления, диапазон: 0x00 - 0XF | R/W |
| | 200CH | Значение параметра напряжения (специально для разделения U/F) (0~1000, 1000 соответствует 100.0% номинального напряжения двигателя) | R/W |
| | 200DH | Задание выхода AO1 (-1000~1000, 1000 соответствует 100.0 %) | R/W |
| | 200EH | Задание выхода AO2 (-1000~1000, 1000 соответствует 100.0 %) | R/W |
| Слово состояния 1 | 2100H | 0001H: вперед 0002H: вперед 0003H: стоп 0004H: ошибка 0005H: состояние POFF 0006H: Намагничивание | R |
| Слово состояния 2 | 2101H | Bit0: =0: Нет готовности | R |

| Функция | Адрес | Описание данных | Характеристики R/W |
|-----------------------------------|-------|--|--------------------|
| | | =1: Готовность Bi1-2: =00: Двиг. 1 =01: Двиг. 2 =10: Резерв =11: Резерв Bit3: =0: Асинхронный двигатель =1: Синхронный двигатель Bit4: =0: Нет сигнала о перегрузке =1: Сигнал о перегрузке Bit5-Bit6: =00: Управление с панели =01: Управление с клемм =10: Управление по шине | |
| Код отказа ПЧ | 2102H | См. описание кода отказа. | R |
| Определение кода ПЧ | 2103H | RI20-P-----0x0106 | R |
| Выходная частота | 3000H | 0–Fmax (Ед. изм.: 0.01 Гц) | R |
| Заданная частота | 3001H | 0–Fmax (Ед. изм.: 0.01 Гц) | R |
| Напряжение звена постоянного тока | 3002H | 0.0–2000.0 В (Ед. изм.: 0.1 В) | R |
| Выходное напряжение | 3003H | 0–1200 В (Ед. изм.: 1 В) | R |
| Выходной ток | 3004H | 0.0–3000.0A (Ед. изм.: 0.1 A) | R |
| Скорость вращения | 3005H | 0–65535 (Ед. изм.: 1 об/мин) | R |
| Выходная мощность | 3006H | -300.0–300.0 % (Ед. изм.: 0.1 %) | R |
| Выходной момент | 3007H | -250.0–250.0 % (Ед. изм.: 0.1%) | R |
| Задание ПИД | 3008H | -100.0–100.0 % (Ед. изм.: 0.1 %) | R |
| Обратная связь ПИД | 3009H | -100.0–100.0 % (Ед. изм.: 0.1 %) | R |
| Состояние дискретных входов | 300AH | 000–1FF | R |
| Состояние | 300BH | 000–1FF | R |

| Функция | Адрес | Описание данных | Характеристики R/W |
|-----------------------------------|-------|---|--------------------|
| дискретных выходов | | | |
| Аналоговый вход 1 | 300CH | 0.00–10.00 В (Ед. изм.: 0.01 В) | R |
| Аналоговый вход 2 | 300DH | 0.00–10.00 В (Ед. изм.: 0.01 В) | R |
| Аналоговый вход 3 | 300EH | -10.00–10.00 В (Ед. изм.: 0.01 В) | R |
| Аналоговый вход 4 | 300FH | Резерв | R |
| Значение высокочастотного входа 1 | 3010H | 0.000–50.000 кГц (Ед. изм.: 0.001 кГц) | R |
| Значение высокочастотного входа 2 | 3011H | Резерв | R |
| PLC и номер шага | 3012H | 0–15 | R |
| Линейная скорость | 3013H | 0–65535 | R |
| Значение счета | 3014H | 0–65535 | R |
| Задание момента | 3015H | -300.0–300.0 % (Ед. изм.: 0.1 %) | R |
| Идентиф. код | 3016H | | R |
| Код отказа | 5000H | | R |

Характеристики чтения/записи (R/W) указывают, может ли функция быть прочитана и записана. Например, может быть записана "Команда управления на основе связи", и поэтому код команды используется для управления ПЧ. Характеристика R указывает, что функция может быть только прочитана, а W указывает, что функция может быть только записана.

Примечание: Некоторые параметры в предыдущей таблице действительны только после того, как они включены. Возьмем в качестве примеров операции запуска и остановки, вам нужно установить "Running command channel" (P00.01) на "Связь" и установить "Communication running command channel" (P00.02) на канал связи Modbus. В другом примере, при изменении "Настройки PID" вам необходимо установить "Источник ссылки PID" (P09.00) на связь по Modbus.

В следующей таблице описаны правила кодирования кодов устройств (соответствующие идентификационному коду 2103Н ПЧ).

| Восемь битов кода высокого порядка | Значение | Восемь битов кода низкого порядка | Значение |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| 0x01 | RI20-P | 06 | RI20-P |

Примечание: Код устройства состоит из 16 битов, с восемью битами старшего порядка и восемью битами младшего порядка. Восемь битов старшего порядка указывают серию двигателя, а восемь битов младшего порядка указывают производную модель.

7.4.3 Шкала полевой шины

В практических приложениях данные связи представляются в шестнадцатеричной форме, но шестнадцатеричные значения не могут представлять десятичные дроби. Например, 50,12 Гц не может быть представлено в шестнадцатеричной форме. В таких случаях мы можем умножить 50,12 на 100, чтобы получить целое число 5012, а затем 50,12 может быть представлено как 1394H (5012 в десятичной форме) в шестнадцатеричной форме.

В процессе умножения нецелого числа на кратное для получения целого числа кратное число называется шкалой полевой шины.

Масштаб полевой шины зависит от количества десятичных знаков в значении, указанном в "Описание" или "По умолчанию" списка параметров функции. Если в значении п десятичных знаков (например, n=1), шкала полевой шины m равна n-й степени 10. Возьмем в качестве примера следующую таблицу, m равно 10.

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| P01.20 | Задержка пробуждения из сна | 0.0–3600.0 с (действителен, если P01.19=2) | 0.0 с | <input type="radio"/> |
| P01.21 | Перезагрузка после выключения питания | 0: Отключено 1: Включено | 0 | <input type="radio"/> |

Значение, указанное в "Диапазон уставки" или "По умолчанию", содержит один десятичный знак, поэтому шкала полевой шины равна 10. Если значение, полученное верхним компьютером, равно 50, значение "Задержки выхода из спящего режима" ПЧ равно 5,0 ($5,0=50/10$).

Чтобы установить "Задержку выхода из спящего режима" на 5,0 с через связь по Modbus, вам нужно сначала умножить 5,0 на 10 в соответствии со шкалой, чтобы получить целое число 50, то есть 32 часа в шестнадцатеричной форме, а затем передать следующую

команду записи:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 01 Адрес ПЧ | 06 Команда записи | 01 14 Адрес параметра | 00 32 Значение параметра | 49 E7 CRC |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|

После получения команды ПЧ преобразует 50 в 5,0 на основе шкалы полевой шины, а затем устанавливает "Задержку выхода из спящего режима" на 5,0 с.

В другом примере, после того, как верхний компьютер передает команду считывания параметра "Задержка выхода из спящего режима", ведущий получает следующий ответ от ПЧ:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 01 Адрес ПЧ | 03 Команда чтения | 02 2-байта данных | 00 32 Значение параметра | 39 91 CRC |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|

Данные параметра равны 0032H, то есть 50, поэтому 5.0 получается на основе шкалы полевой шины (50/10=5,0). В этом случае ведущий определяет, что "задержка выхода из спящего режима" составляет 5,0 с.

7.4.4 Ответ на сообщение об ошибке

При управлении на основе связи могут возникать операционные ошибки. Например, некоторые параметры могут быть только считаны, но передается команда записи. В этом случае ПЧ возвращает ответ с сообщением об ошибке. Ответы на сообщения об ошибках отправляются от ПЧ ведущему устройству. В следующей таблице описаны коды и определения ответов на сообщения об ошибках.

| Код | Наименование | Описание |
|-----|---|--|
| 01H | Invalid command/ Недопустимая команда | Код команды, полученный верхним компьютером, не может быть выполнен. Возможные причины заключаются в следующем: |
| 02H | Invalid data address/ Недопустимый адрес данных | • Код функции применим только к новым устройствам и не реализован на этом устройстве. |
| 03H | Invalid data Value/ Недопустимое значение данных | • Подчиненное устройство находится в неисправном состоянии при обработке этого запроса. |
| 04H | Operation failure/ Отказ эксплуатации | Для ПЧ адрес данных в запросе верхнего компьютера не разрешен. В частности, комбинация адреса регистра и количества передаваемых байтов является недопустимой. |
| 05H | Password error/ Ошибка пароля | Домен полученных данных содержит недопустимое значение. Значение указывает на ошибку оставшейся структуры в объ- |

| Код | Наименование | Описание |
|-----|---|--|
| | | единенном запросе. |
| 06H | Data frame error | Примечание: Это не означает, что элемент данных, отправленный для хранения в регистре, содержит значение, неожиданное программой. |
| 07H | Parameter read-only | В операции записи параметру присваивается недопустимое значение. Например, функция входной клеммы не может быть установлена повторно. |
| 08H | Parameter cannot be modified in running | Пароль, введенный в адресе проверки пароля, отличается от пароля, установленного в P07.00. |
| 09H | Password protection | Длина кадра данных, переданного верхним компьютером, неверна, или в формате RTU значение контрольного бита CRC не соответствует значению CRC, вычисленному нижним компьютером. |

При возврате ответа подчиненное устройство использует домен кода функции и адрес ошибки, чтобы указать, является ли это обычным ответом (без ошибок) или ответом исключения (возникают некоторые ошибки). В обычном ответе устройство возвращает соответствующий код функции и адрес данных или код подфункции. В ответе на исключение устройство возвращает код, который равен обычному коду, но первый бит равен логическому 1.

Например, если ведущее устройство передает сообщение запроса на подчиненное устройство для считывания группы адресных данных кода функции, код генерируется следующим образом:

0 0 0 0 0 0 1 1 (03H in the hexadecimal form)

Для ответа на исключение возвращается следующий код:

1 0 0 0 0 0 1 1 (83H in the hexadecimal form)

В дополнение к модификации кода подчиненное устройство возвращает байт кода исключения, который описывает причину исключения. После получения ответа об исключении типичная обработка главного устройства заключается в повторной передаче сообщения запроса или изменении команды на основе информации о неисправности.

Например, чтобы установить "Канал выполнения команд" (P00.01, адрес параметра - 0001H) для ПЧ, адрес которого от 01H до 03, команда выглядит следующим образом:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| <u>01</u> Адрес ПЧ | <u>06</u> Команда записи | <u>00 01</u> Адрес параметра | <u>00 03</u> Значение параметра | <u>98 0B</u> CRC |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|

Однако значение Диапазон уставки: "Канал выполнения команд" равно от 0 до 2. Значение 3 превышает значение Диапазон уставки. В этом случае ПЧ возвращает ответ с сообщением об ошибке, как показано в следующем:

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <u>01</u> Адрес ПЧ | <u>86</u> Код сообщения об ошибке | <u>04</u> Код ошибки | <u>43 A3</u> CRC |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|

Код ответа на исключение 86H (генерируемый на основе бита старшего порядка "1" команды записи 06H) указывает, что это ответ на исключение на команду записи (06H). Код ошибки - 04H. Из предыдущей таблицы мы видим, что она указывает на ошибку "Сбой операции", что означает "Параметру присвоено недопустимое значение в операции записи".

7.5 Пример операции чтения/записи

Дополнительные сведения о форматах команд чтения и записи см. в разделе 7.3.

7.5.1 Примеры команды чтения 03H

Пример 1: Считайте слово состояния 1 из ПЧ, адрес которого равен 01H. См. раздел 7.4.2 "Описание других функциональных адресов в Modbus", адрес параметра слова состояния 1 ПЧ равен 2100H.

Команда считывания, передаваемая на ПЧ, выглядит следующим образом:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| <u>01</u> Адрес ПЧ | <u>03</u> Команда чтения | <u>21 00</u> Адрес параметра | <u>00 01</u> Количество данных | <u>8E 36</u> CRC |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|

Предположим, что возвращается следующий ответ:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| <u>01</u> Адрес ПЧ | <u>03</u> Команда чтения | <u>02</u> Количество байт | <u>00 03</u> Содержимое данных | <u>F8 45</u> CRC |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|

Содержимое данных, возвращаемое ПЧ, равно 0003H, что указывает на то, что ПЧ находится в остановленном состоянии.

7.5.2 Примеры команды записи 06H

Пример 1: Установите ПЧ, адрес которого равен 03H, для переадресации. См. раздел 7.4.2 "Описание других функциональных адресов в Modbus", адрес "Команды управления на основе связи" равен 2000H, а 0001H указывает на прямой запуск.

| Функция | Адрес | Описание данных | R/W характеристики |
|--------------------------|-------|-------------------------------|--------------------|
| Команда управления связи | 2000H | 0001H: вперед | R/W |
| | | 0002H: реверс | |
| | | 0003H: толчковый режим вперед | |

| Функция | Адрес | Описание данных | R/W характеристики |
|---------|-------|--|--------------------|
| | | 0004H: толчковый режим реверс 0005H: стоп 0006H: останов с выбегом 0007H: сброс ошибки 0008H: толчковый режим стоп | |

Команда, передаваемая мастером, выглядит следующим образом:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 03 Адрес ПЧ | 06 Команда записи | 20 00 Адрес параметра | 00 01 Вращение вперёд | 42 28 CRC |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|

Если операция выполнена успешно, возвращается следующий ответ (такой же, как и команда, переданная мастером):

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 03 Адрес ПЧ | 06 Команда записи | 20 00 Адрес параметра | 00 01 Вращение вперёд | 42 28 CRC |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|

Пример 2: Установите «Максимальную выходную частоту» ПЧ, адрес которого 03Н равен 100 Гц.

| Код функции | Наименование | Подробное описание параметра | Значение по умолчанию | Изменение |
|-------------|------------------------|---|-----------------------|-----------|
| P00.03 | Макс. выходная частота | Используется для установки максимального значения Выходная частота ПЧ. Обратите внимание на код функции, поскольку он является основой настройки частоты и скорости ускорения (ACC) и замедления (DEC). Диапазон уставки: P00.04–400.00 Гц | 50.00 Гц | ◎ |

В соответствии с количеством десятичных знаков шкала полевой шины "Максимальная выходная частота" (P00.03) равна 100. Умножьте 100 Гц на 100. Получено значение 10000, и оно равно 2710Н в шестнадцатеричной форме.

Команда, передаваемая мастером, выглядит следующим образом:

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 03 Адрес ПЧ | 06 Команда записи | 00 03 Адрес параметра | 27 10 Значение параметра | 62 14 CRC |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|

Если операция выполнена успешно, возвращается следующий ответ (такой же, как команда, переданная ведущим):

| | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <u>03</u> | <u>06</u> | <u>00 03</u> | <u>27 10</u> | <u>62 14</u> |
| Адрес ПЧ | Команда записи | Адрес параметра | Значение параметра | CRC |

7.5.3 Примеры непрерывной записи команды 10Н

Пример 1: Установите ПЧ, адрес которого равен 01Н, для прямого запуска с частотой 10 Гц. См. раздел 7.4.2 "Описание других функциональных адресов в Modbus", адрес "Команды управления на основе связи" равен 2000Н, а 0001Н указывает на прямое выполнение. Адрес "Настройки частоты на основе связи" - 2001Н, а 10 Гц - 03E8Н в шестнадцатеричной форме.

| Функция | Адрес | Описание данных | R/W характеристики |
|---|----------------|---|--------------------|
| Команда управления связи | 2000Н | 0001Н: вперед 0002Н: реверс 0003Н: толчковый режим вперед 0004Н: толчковый режим реверс 0005Н: стоп 0006Н: останов с выбегом 0007Н: сброс ошибки 0008Н: толчковый режим стоп | R/W |
| Адрес передачи, устанавливающий заданные значения | 2001Н 2002Н | Задание частоты (0~Fmax(единица: 0.01 Гц)) Диапазон данных PID (0~1000, 1000 соответствует 100.0 %) | R/W |

Команда, передаваемая мастером, выглядит следующим образом:

| | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <u>01</u> | <u>10</u> | <u>20 00</u> | <u>00 02</u> | <u>04</u> | <u>00 01</u> | <u>03 E8</u> | <u>3B 10</u> |
| Адрес ПЧ | Команда последовательной записи | Адрес параметра | Количество параметров | Количество байт | Вращение вперед | 10 Гц | CRC |

Если операция выполнена успешно, возвращается следующий ответ:

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| <u>01</u> | <u>10</u> | <u>20 00</u> | <u>00 02</u> | <u>4A 08</u> |
| Адрес ПЧ | Команда последовательной записи | Адрес параметра | Количество параметров | CRC |

Пример 2: Установите "Время ACC" для ПЧ, адрес которого равен 01H, на 10 секунд, а "Время DEC" - на 20 секунд.

| | | | | |
|--------|-------------|---|-------------------------|-----------------------|
| P00.11 | Время ACC 1 | Диапазон уставки P00.11 и P00.12: 0.0–3600.0 с | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |
| P00.12 | Время DEC 1 | | В зависимости от модели | <input type="radio"/> |

Адрес P00.11 равен 000B, 10 с - 0064H в шестнадцатеричной форме, а 20 с - 00C8H в шестнадцатеричной форме.

Команда, передаваемая мастером, выглядит следующим образом:

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 01 | 10 | 00 0B | 00 02 | 04 | 00 64 | 00 C8 | F2 55 |
| Адрес ПЧ | Команда последовательной записи | Адрес параметра | Количество параметров | Количество байт | 10c | 20c | CRC |

Если операция выполнена успешно, возвращается следующий ответ:

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| 01 | 10 | 00 0B | 00 02 | 30 0A |
| Адрес ПЧ | Команда последовательной записи | Адрес параметра | Количество параметров | CRC |

Примечание: В предыдущем описании команды пробелы добавляются к команде только в пояснительных целях. В практических приложениях пробел в командах не требуется, если только верхний компьютер не может удалить его самостоятельно.

7.6 Распространенные сбои связи

Распространенные ошибки связи включают следующее:

- Ответ не возвращается.
- ПЧ возвращает ответ об исключении.

Возможные причины отсутствия ответа включают следующее:

- Последовательный порт настроен неправильно. Например, преобразователь использует последовательный порт COM1, но для связи выбран COM2.
- Настройки скорости передачи в бодах, битов данных, стоп-битов и контрольных битов не соответствуют настройкам, установленным на ПЧ.

- Положительный полюс (+) и отрицательный полюс (-) шины RS485 подключены в обратном порядке.
- Терминальный резистор RS485 на плате управления ПЧ не подключен. Этот резистор находится на задней стороне клеммной колодки.

Приложение А. Технические характеристики

A.1 Применение с понижением

A.1.1 Мощность

Выберите модель ПЧ в зависимости от номинального тока и мощности двигателя. Чтобы обеспечить номинальную мощность двигателя, номинальный выходной ток ПЧ должен быть больше или равен номинальному току двигателя. Номинальная мощность ПЧ должна быть выше или равна мощности двигателя.

Примечание:

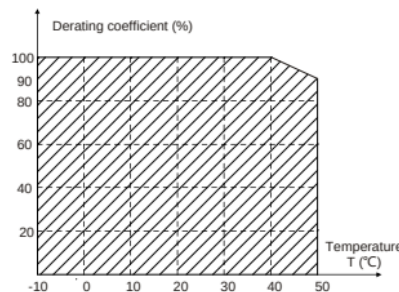
- Максимально допустимая мощность двигателя на валу ограничена 1,5-кратной номинальной мощностью двигателя. При превышении этого предела ПЧ автоматически ограничивает крутящий момент и ток двигателя. Эта функция эффективно защищает входной вал от перегрузки.
- Номинальная мощность - это мощность при температуре окружающей среды 40 °C.
- Вам необходимо проверить и убедиться, что мощность, проходящая через общее соединение постоянного тока в общей системе постоянного тока, не превышает номинальную мощность двигателя.

A.1.2 Снижение номинальной мощности

Если температура окружающей среды на месте установки ПЧ превышает 40 °C, высота над уровнем моря превышает 1000 м или частота переключения изменяется с 4 кГц на 8, 12 или 15 кГц, мощность ПЧ необходимо снизить.

A.1.2.1 Снижение температуры

Когда температура находится в диапазоне от + 40 °C до + 50 °C, номинальный выходной ток снижается на 1% для каждого увеличенного на 1 °C. Фактическое снижение значений см. на следующем рисунке.



Примечание: Не рекомендуется использовать ПЧ при температуре выше 50 °C. Если вы это делаете, вы несете ответственность за причиненные последствия.

A.1.2.2 Снижение высоты над уровнем моря

Когда высота площадки, на которой установлен ПЧ, составляет менее 1000 м, ПЧ может работать на номинальной мощности. Когда высота превышает 1000 м, снижайте мощность на 1 % при каждом увеличении на 100 м. Если высота над уровнем моря превышает 3000 м, обратитесь за подробной информацией к поставщику.

A.1.2.3 Снижение из-за частоты ШИМ

Мощность ПЧ варьируется в зависимости от несущих частот. Номинальная мощность ПЧ определяется на основе несущей частоты, установленной на заводе. Если несущая частота превышает заводскую настройку, мощность ПЧ снижается на 10 % за каждый увеличенный 1 кГц.

A.2 CE

A.2.1 Маркировка CE

Маркировка CE на заводской табличке ПЧ указывает на то, что ПЧ соответствует требованиям CE и соответствует требованиям Европейской директивы о низком напряжении (2014/35/EU) и директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU).

A.2.2 Декларация соответствия требованиям EMC

Европейский союз (ЕС) устанавливает, что электроника и электрические устройства, продаваемые в Европе, не могут создавать электромагнитные помехи, превышающие пределы, предусмотренные соответствующими стандартами, и могут работать должным образом в условиях определенных электромагнитных помех. Стандарт на продукцию EMC (EN 61800-3) описывает стандарты EMC и конкретные методы испытаний для систем электропривода с регулируемой скоростью вращения. Продукция строго соответствует этим требованиям по электромагнитной совместимости.

A.3 Нормы электромагнитной совместимости

Стандарт продукта EMC (EN 61800-3) описывает требования к электромагнитной совместимости для ПЧ.

Категории среды приложения

Категория I: Гражданские среды, включая сценарии применения, в которых ПЧ напрямую подключаются к низковольтным сетям гражданского электроснабжения без промежуточных трансформаторов.

Категория II: Все среды, кроме тех, которые относятся к категории I.

Категории ПЧ

C1: Номинальное напряжение ниже 1000 В, применяемое к средам категории I.

C2: Номинальное напряжение ниже 1000 В, без штепсельной вилки, розетки или мобильных устройств; системы электропривода, которые должны устанавливаться и эксплуатироваться специализированным персоналом при применении в средах катего-

Примечание: Стандарт EMC IEC/EN 61800-3 больше не ограничивает распределение мощности ПЧ, но определяет их использование, установку и ввод в эксплуатацию. Специализированный персонал или организации должны обладать необходимыми навыками (включая знания, связанные с ЭМС) для установки и/или выполнения пусконаладочных работ в системах электропривода.

C3: Номинальное напряжение ниже 1000 В, применяемое к средам категории II. Они не могут быть применены к средам категории I.

C4: Номинальное напряжение выше 1000 В или номинальный ток выше или равный 400 А, применяемый к сложным системам в средах категории II.

A.3.1 ПЧ категория C2

Предел индукционных возмущений соответствует следующим условиям:

- Выберите дополнительный электромагнитный фильтр в соответствии с разделом "Дополнительные опции" и установите его в соответствии с описанием в руководстве по электромагнитному фильтру.
- Выберите двигатель и кабели управления в соответствии с описанием в руководстве.
- Установите преобразователь частоты в соответствии с описанием в руководстве.



- В настоящее время в окружающей среде ПЧ может создавать радиопомехи, Вам необходимо принять меры предосторожности, чтобы уменьшить помехи.

A.3.2 Категория C3

Помехозащищенные характеристики ПЧ соответствуют требованиям категории сред II стандарта IEC/EN 61800-3.

Предел индукционных возмущений соответствует следующим условиям:

- Выберите дополнительный электромагнитный фильтр в соответствии с разделом "Дополнительные опции" и установите его в соответствии с описанием в руководстве по электромагнитному фильтру.
- Выберите двигатель и кабели управления в соответствии с описанием в руководстве.
- Установите преобразователь частоты в соответствии с описанием в руководстве.



- ПЧ категории C3 не могут применяться к гражданским низковольтным общим сетям. При применении к таким сетям ПЧ могут создавать радиочастотные электромагнитные помехи.

Приложение В "Чертежи и размеры".

В этой главе описываются размерные чертежи ПЧ. Единица измерения, используемая на чертежах, составляет мм.

B.1 Внешняя панель управления

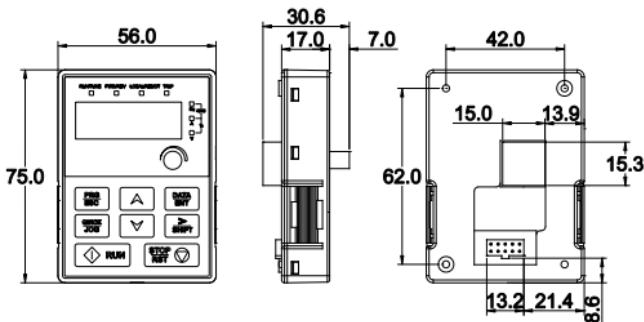


Рис. В-1 Внешний контур панели управления

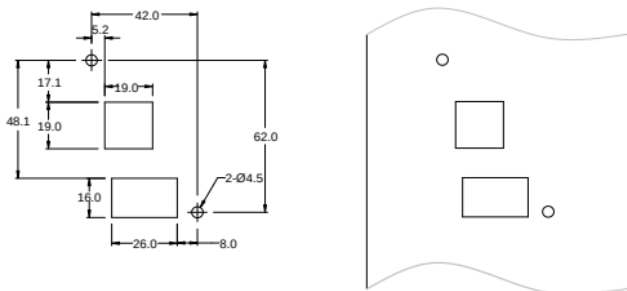


Рис. В-2 Схема вырезания отверстий для панели управления без кронштейна

Примечание: Внешняя панель управления является дополнительной деталью для моделей ПЧ Зф 380 В (≤ 4 кВт). Для моделей ПЧ Зф 380 В (≥ 5.5 кВт) панель управления может быть подключена извне.

При установке внешней панели управления вы можете установить ее на кронштейн адаптера панели управления, который является дополнительной деталью.

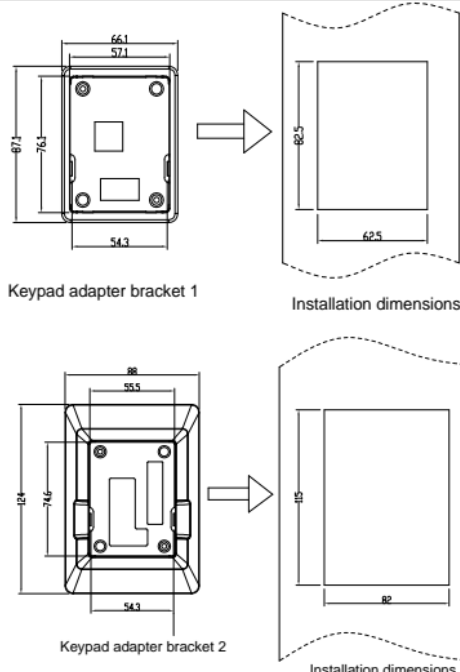


Рис. В-3 Монтажный кронштейн и размеры для установки

B.2 Размеры ПЧ

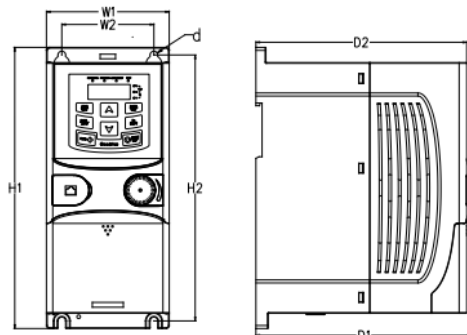


Рис. В-4 Настенный монтаж ПЧ ≤4 кВт

Серия ПЧ RI20-P

| Модель ПЧ | W1 | W2 | H1 | H2 | D1 | D2 | Монтажное отверстие (d) | Вес (кг) |
|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|----------|
| RI20-P-P1K5-4 | 80.0 | 60.0 | 185.0 | 175.0 | 140.5 | 137.3 | Ø 5 | 1 |
| RI20-P-P2K2-4 | 80.0 | 60.0 | 185.0 | 175.0 | 140.5 | 137.3 | Ø 5 | 1 |
| RI20-P-P4K0-4 | 80.0 | 60.0 | 185.0 | 175.0 | 140.5 | 137.3 | Ø 5 | 1 |

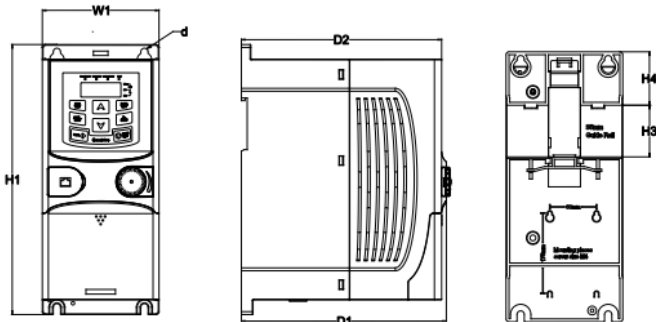


Рис. В-5 Монтаж на рейку ПЧ ≤4 кВт

| Модель ПЧ | W1 | H1 | H3 | H4 | D1 | D2 | Монтажное отверстие (d) | Вес (кг) |
|---------------|------|-------|------|------|-------|-------|-------------------------|----------|
| RI20-P-P1K5-4 | 80.0 | 185.0 | 35.4 | 36.6 | 140.5 | 137.3 | Ø 5 | 1 |
| RI20-P-P2K2-4 | 80.0 | 185.0 | 35.4 | 36.6 | 140.5 | 137.3 | Ø 5 | 1 |
| RI20-P-P4K0-4 | 80.0 | 185.0 | 35.4 | 36.6 | 140.5 | 137.3 | Ø 5 | 1 |

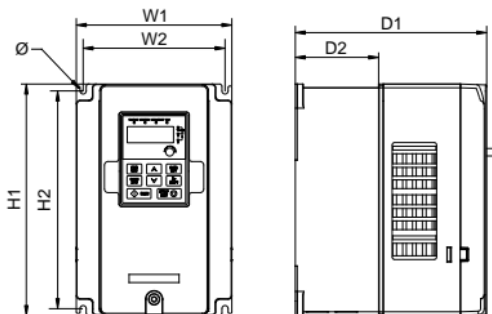


Рис. В-6 Настенный монтаж ПЧ 5.5-45 кВт

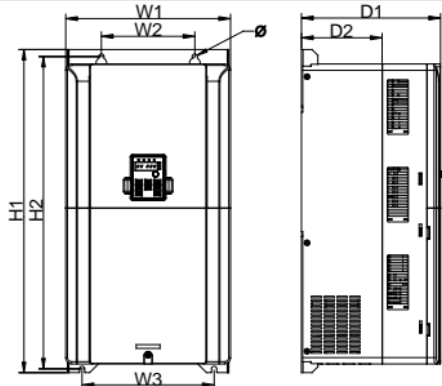


Рис. В-7 Настенный монтаж ПЧ 55-90 кВт

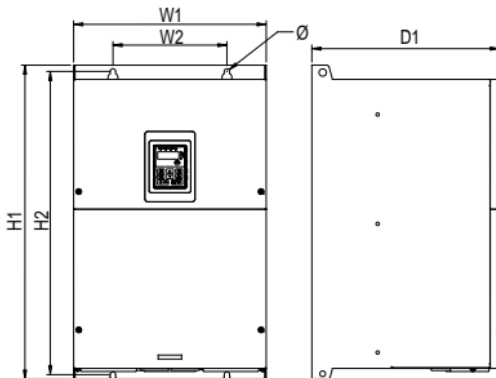


Рис. В-8 Настенный монтаж ПЧ 110-132 кВт

| Модель ПЧ | W1 | W2 | W3 | H1 | H2 | D1 | D2 | Монтажное отверстие (d) | Вес (кг) |
|----------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|----------|
| RI20-P-P5K5-4 | 146.0 | 131.0 | — | 256.0 | 243.5 | 167.0 | 84.5 | Ø 6 | 3.1 |
| RI20-P-P7K5-4 | 146.0 | 131.0 | — | 256.0 | 243.5 | 167.0 | 84.5 | Ø 6 | 3.1 |
| RI20-P-P11K0-4 | 170.0 | 151.0 | — | 320.0 | 303.5 | 196.3 | 113.0 | Ø 6 | 5.58 |
| RI20-P-P15K0-4 | 170.0 | 151.0 | — | 320.0 | 303.5 | 196.3 | 113.0 | Ø 6 | 5.58 |
| RI20-P-P18K5-4 | 170.0 | 151.0 | — | 320.0 | 303.5 | 196.3 | 113.0 | Ø 6 | 5.83 |
| RI20-P-P22K0-4 | 200.0 | 185.0 | — | 340.6 | 328.6 | 184.3 | 104.5 | Ø 6 | 9 |
| RI20-P-P30K0-4 | 200.0 | 185.0 | — | 340.6 | 328.6 | 184.3 | 104.5 | Ø 6 | 9 |
| RI20-P-P37K0-4 | 250.0 | 230.0 | — | 400.0 | 380.0 | 202.0 | 123.5 | Ø 6 | 15.5 |

Серия ПЧ RI20-P

| Модель ПЧ | W1 | W2 | W3 | H1 | H2 | D1 | D2 | Монтажное отверстие (d) | Вес (кг) |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|----------|
| RI20-P-P45K0-4 | 250.0 | 230.0 | — | 400.0 | 380.0 | 202.0 | 123.5 | Ø 6 | 15.5 |
| RI20-P-P55K0-4 | 282.0 | 160.0 | 226.0 | 560.0 | 542.0 | 238.0 | 138.0 | Ø 9 | 25 |
| RI20-P-P75K0-4 | 282.0 | 160.0 | 226.0 | 560.0 | 542.0 | 238.0 | 138.0 | Ø 9 | 25 |
| RI20-P-P90K0-4 | 282.0 | 160.0 | 226.0 | 560.0 | 542.0 | 238.0 | 138.0 | Ø 9 | 25 |
| RI20-P-P110K0-4 | 338.0 | 200.0 | — | 554.0 | 535.0 | 329.2 | — | Ø 9.5 | 45 |
| RI20-P-P132K0-4 | 338.0 | 200.0 | — | 554.0 | 535.0 | 329.2 | — | Ø 9.5 | 45 |

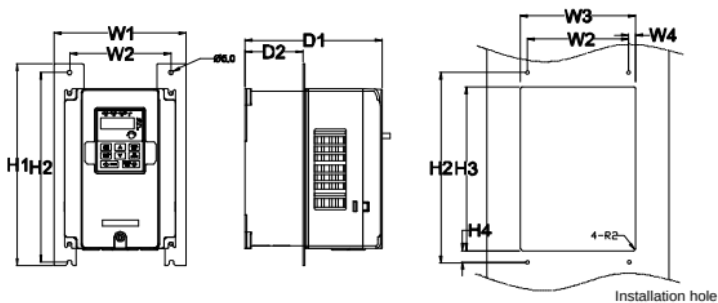


Рис. В-9 Фланцевый монтаж ПЧ 5.5-90 кВт

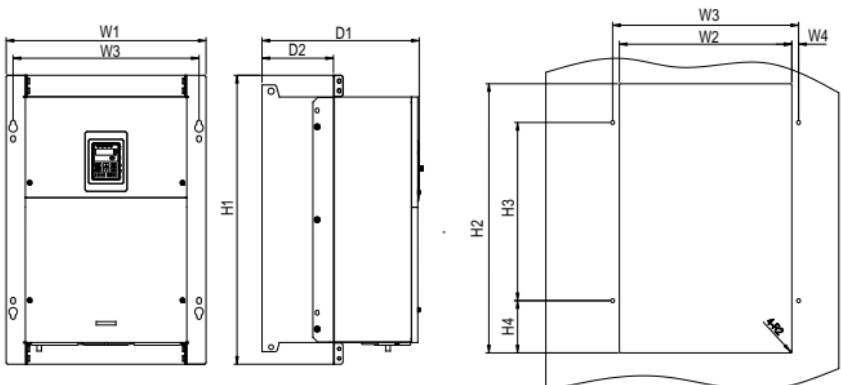


Рис. В-10 Фланцевый монтаж ПЧ 110-132 кВт

Серия ПЧ RI20-P

| Модель ПЧ | W1 | W2 | W3 | W4 | H1 | H2 | H3 | H4 | D1 | D2 | Монтажное отверстие (d) | Резьба | Вес (кг) |
|-----------------|-------|-----|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|--------|----------|
| RI20-P-P5K5-4 | 170.2 | 131 | 150 | 9.5 | 292 | 276 | 260 | 6 | 167 | 84.5 | Ø 6 | M5 | 3.1 |
| RI20-P-P7K5-4 | 170.2 | 131 | 150 | 9.5 | 292 | 276 | 260 | 6 | 167 | 84.5 | Ø 6 | M5 | 3.1 |
| RI20-P-P11K0-4 | 191.2 | 151 | 174 | 11.5 | 370 | 351 | 324 | 12 | 196.3 | 113 | Ø 6 | M5 | 5.58 |
| RI20-P-P15K0-4 | 191.2 | 151 | 174 | 11.5 | 370 | 351 | 324 | 12 | 196.3 | 113 | Ø 6 | M5 | 5.58 |
| RI20-P-P18K5-4 | 191.2 | 151 | 174 | 11.5 | 370 | 351 | 324 | 12 | 196.3 | 113 | Ø 6 | M5 | 5.83 |
| RI20-P-P22K0-4 | 266 | 250 | 224 | 13 | 371 | 250 | 350.6 | 20.3 | 184.6 | 104 | Ø 6 | M5 | 9 |
| RI20-P-P30K0-4 | 266 | 250 | 224 | 13 | 371 | 250 | 350.6 | 20.3 | 184.6 | 104 | Ø 6 | M5 | 9 |
| RI20-P-P37K0-4 | 316 | 300 | 274 | 13 | 430 | 300 | 410 | 55 | 202 | 118.3 | Ø 6 | M5 | 15.5 |
| RI20-P-P45K0-4 | 316 | 300 | 274 | 13 | 430 | 300 | 410 | 55 | 202 | 118.3 | Ø 6 | M5 | 15.5 |
| RI20-P-P55K0-4 | 352 | 332 | 306 | 13 | 580 | 400 | 570 | 80 | 238 | 133.8 | Ø 9 | M8 | 25 |
| RI20-P-P75K0-4 | 352 | 332 | 306 | 13 | 580 | 400 | 570 | 80 | 238 | 133.8 | Ø 9 | M8 | 25 |
| RI20-P-P90K0-4 | 352 | 332 | 306 | 13 | 580 | 400 | 570 | 80 | 238 | 133.8 | Ø 9 | M8 | 25 |
| RI20-P-P110K0-4 | 418.5 | 361 | 389.5 | 14.2 | 600 | 559 | 370 | 108.5 | 329.5 | 149.5 | Ø 9.5 | M8 | 45 |
| RI20-P-P132K0-4 | 418.5 | 361 | 389.5 | 14.2 | 600 | 559 | 370 | 108.5 | 329.5 | 149.5 | Ø 9.5 | M8 | 45 |

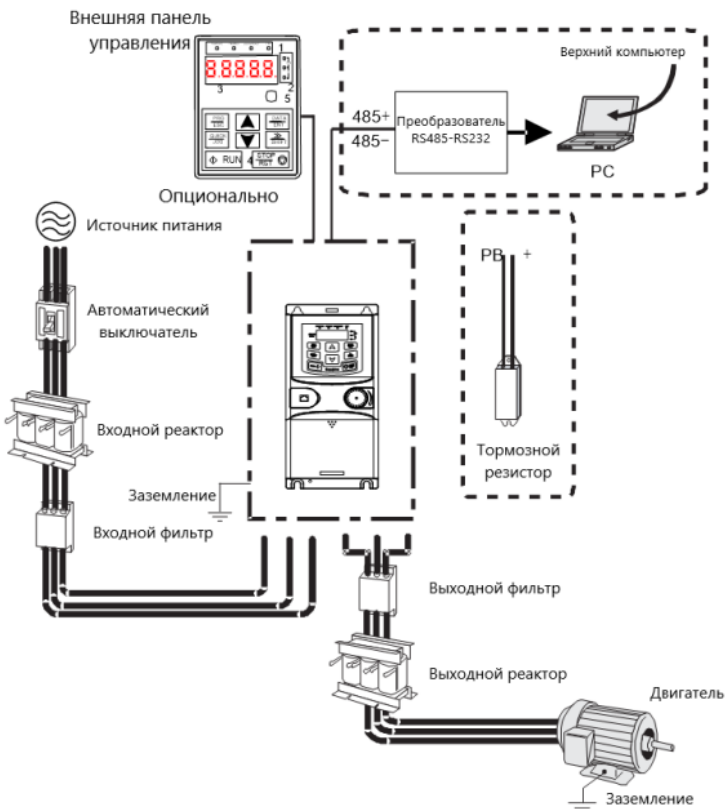
Примечание: Фланцевая монтажная пластина является обязательной для установки фланца.

Приложение С "Дополнительные опции"

В этой главе описывается, как дополнительное оборудование для ПЧ серии RI20-P.

C.1 Подключение дополнительных опций

На следующем рисунке показана внешние подключения ПЧ.



| Рисунок | Наименование | Описание |
|---------|---------------------------|--|
| | Внешняя панель управления | Внешние панели управления включают в себя внешние панели управления с функцией копирования параметров и без нее. Когда допустима внешняя панель управления с копированием параметров, локальная панель управления выключена; когда допу- |

| Рисунок | Наименование | Описание |
|---|----------------------------|--|
| | | стима внешняя панель управления без копирования параметров, локальная и внешняя панели управления включены одновременно. |
|  | Кабели | Для передачи сигнала. |
|  | Автоматический выключатель | Устройство для предотвращения поражения электрическим током и защиты от короткого замыкания на землю, которое может привести к утечке тока и возгоранию. Выберите автоматические выключатели остаточного тока (RCCB), которые применимы к ПЧ и могут ограничивать гармоники высокого порядка, и из которых номинальный чувствительный ток для одного ПЧ превышает 30 мА. |
|  | Входной реактор | Аксессуары, используемые для улучшения коэффициента регулировки тока на входной стороне ПЧ и, таким образом, ограничения гармонических токов высокого порядка. |
|  | Входной фильтр | Аксессуар, который ограничивает электромагнитные помехи, создаваемые ПЧ и передаваемые в общую сеть по силовому кабелю. Попробуйте установить входной фильтр рядом со стороной входного терминала ПЧ. |
|  | Тормозной резистор | Аксессуары, используемые для потребления рекуперативной энергии двигателя для сокращения времени простоя. Модели ПЧ должны быть сконфигурированы только с тормозными резисторами. |
|  | Выходной фильтр | Аксессуар, используемый для ограничения помех, создаваемых в зоне подключения на выходной стороне ПЧ. Попробуйте установить выходной фильтр рядом с выходной клеммой на стороне ПЧ. |

| Рисунок | Наименование | Описание |
|---------|---|--|
| | Выходной реактор | Аксессуар, используемый для увеличения допустимого расстояния передачи ПЧ, который эффективно ограничивает переходное высокое напряжение, генерируемое во время включения и выключения IGBT-модуля ПЧ. |
| | Мембрана с отверстиями для отвода тепла сбоку | Аксессуар, применяемый в суровых условиях окружающей среды для улучшения защитного эффекта. Мощность ПЧ может быть снижена на 10 % за счет использования мембраны. |

C.2 Электроснабжение



- Убедитесь, что класс напряжения ПЧ соответствует классу напряжения сети.

C.3 Кабели

C.3.1 Силовые кабели

Сечения входных кабелей питания и кабелей двигателей должны соответствовать местным требованиям.

Примечание: Если проводимость экранирующего слоя кабелей двигателя не соответствует требованиям, необходимо использовать отдельные проводники РЕ.

C.3.2 Кабели цепей управления и контроля

Все аналоговые кабели управления и кабели, используемые для частотного ввода, должны быть экранированными.

Релейные кабели должны иметь металлические экранирующие слои.

Панель управления должна быть подключена с помощью сетевых кабелей. В сложных электромагнитных средах рекомендуется использовать экранированные сетевые кабели.

Примечание:

- Аналоговые и цифровые сигналы не могут использовать одни и те же кабели, и их кабели должны располагаться отдельно.
- Проверить состояние изоляции входного силового кабеля ПЧ в соответствии с местными правилами перед подключением.

| Модель ПЧ | Рекомендуемое сечение кабеля (мм^2) | | Сечение подключаемого кабеля (мм^2) | | | Резьба | Момент затяжки (Нм) |
|-----------------|--|-----|--|---------|-------|--------|---------------------|
| | RST | PE | RST | P1, (+) | PE | | |
| | UVW | | UVW | | | | |
| RI20-P-P1K5-4 | 1.5 | 1.5 | 1–1.5 | 1–1.5 | 1–1.5 | M3 | 0.8 |
| RI20-P-P2K2-4 | 1.5 | 1.5 | 1–1.5 | 1–1.5 | 1–1.5 | M3 | 0.8 |
| RI20-P-P4K0-4 | 1.5 | 1.5 | 1–1.5 | 1–1.5 | 1–1.5 | M3 | 0.8 |
| RI20-P-P5K5-4 | 2.5 | 2.5 | 2.5–6 | 2.5–6 | 2.5–6 | M4 | 1.13 |
| RI20-P-P7K5-4 | 2.5 | 2.5 | 2.5–6 | 2.5–6 | 2.5–6 | M4 | 1.13 |
| RI20-P-P11K0-4 | 4 | 4 | 4–10 | 4–10 | 4–10 | M5 | 2.3 |
| RI20-P-P15K0-4 | 6 | 6 | 4–10 | 4–10 | 4–10 | M5 | 2.3 |
| RI20-P-P18K5-4 | 6 | 6 | 4–10 | 4–10 | 4–10 | M5 | 2.3 |
| RI20-P-P22K0-4 | 10 | 10 | 10–16 | 10–16 | 10–16 | M5 | 2.3 |
| RI20-P-P30K0-4 | 16 | 16 | 10–16 | 10–16 | 10–16 | M5 | 2.3 |
| RI20-P-P37K0-4 | 25 | 16 | 25–50 | 25–50 | 16–25 | M6 | 2.5 |
| RI20-P-P45K0-4 | 25 | 16 | 25–50 | 25–50 | 16–25 | M6 | 2.5 |
| RI20-P-P55K0-4 | 35 | 16 | 35–70 | 35–70 | 16–35 | M8 | 10 |
| RI20-P-P75K0-4 | 50 | 25 | 35–70 | 35–70 | 16–35 | M8 | 10 |
| RI20-P-P90K0-4 | 70 | 35 | 35–70 | 35–70 | 16–35 | M8 | 10 |
| RI20-P-P110K0-4 | 95 | 50 | 70–120 | 70–120 | 50–70 | M12 | 35 |
| RI20-P-P132K0-4 | 120 | 70 | 70–120 | 70–120 | 50–70 | M12 | 35 |

Примечание:

- Кабели рекомендованных сечений могут использоваться в случаях, когда температура окружающей среды ниже 40 °C, длина кабеля менее 100 м, а ток – номинальный ток ПЧ.
- Клеммы (+) и РВ используются для подключения тормозных резисторов.
- Если невозможно избежать пересечения кабеля управления и кабеля питания, убедитесь, что угол между ними составляет 90 градусов.
- Если влага попала внутрь двигателя, сопротивление изоляции будет уменьшаться. Если есть предположение, что внутрь двигателя попала влага, просушите двигатель и измерьте сопротивление изоляции повторно.

С.4 Автоматический выключатель и электромагнитный контактор

Для предотвращения перегрузки необходимо использовать предохранители.

Между источником питания переменного тока и ПЧ необходимо использовать автоматический выключатель (МССВ). Выключатель должен быть заблокирован в открытом состоянии для облегчения установки и проверки. Мощность выключателя должна быть в

1,5-2 раза больше номинального тока ПЧ.

| | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> В соответствии с принципом работы и конструкцией выключателей, если не соблюдаются правила изготовителя, горячие ионизированные газы могут выходить из корпуса выключателя при возникновении короткого замыкания. Для обеспечения безопасного использования при установке и установке выключателя следует проявлять дополнительную осторожность. Следуйте инструкциям производителя. |
|--|--|

Для обеспечения безопасности можно настроить электромагнитный контактор на входной стороне для управления включением и выключением питания основной цепи, чтобы можно было эффективно отключать входное питание ПЧ в случае сбоя системы.

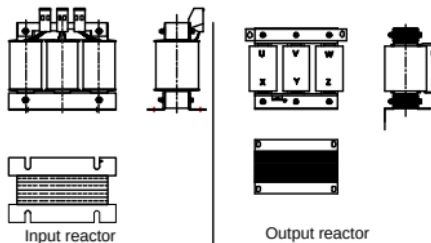
| Модель ПЧ | Предохранитель (A) | Автоматический выключатель (A) | Контактор (A) |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------|
| RI20-P-P1K5-4 | 10 | 6 | 9 |
| RI20-P-P2K2-4 | 10 | 10 | 9 |
| RI20-P-P4K0-4 | 20 | 20 | 18 |
| RI20-P-P5K5-4 | 35 | 25 | 25 |
| RI20-P-P7K5-4 | 40 | 32 | 32 |
| RI20-P-P11K0-4 | 50 | 50 | 38 |
| RI20-P-P15K0-4 | 60 | 63 | 50 |
| RI20-P-P18K5-4 | 70 | 63 | 65 |
| RI20-P-P22K0-4 | 90 | 80 | 80 |
| RI20-P-P30K0-4 | 125 | 100 | 80 |
| RI20-P-P37K0-4 | 125 | 125 | 98 |
| RI20-P-P45K0-4 | 150 | 140 | 115 |
| RI20-P-P55K0-4 | 200 | 180 | 150 |
| RI20-P-P75K0-4 | 250 | 225 | 185 |
| RI20-P-P90K0-4 | 300 | 250 | 225 |
| RI20-P-P110K0-4 | 350 | 315 | 265 |
| RI20-P-P132K0-4 | 400 | 400 | 330 |

C.5 Реакторы

Когда напряжение сети высокое, большой ток переходного процесса, который протекает в цепь входного питания, может повредить компоненты выпрямителя. Необходимо сконфигурировать реактор переменного тока на стороне ввода, что также может улучшить коэффициент регулирования тока на стороне ввода.

Серия ПЧ RI20-P

Когда расстояние между ПЧ и двигателем больше 50 м, паразитная емкость между длинным кабелем и землей может вызвать большой ток утечки, и защита ПЧ от перегрузки по току может часто срабатывать. Чтобы предотвратить это и избежать повреждения изоляции двигателя, необходимо произвести компенсацию путем добавления выходного реактора. Если расстояние между ПЧ и двигателем составляет от 50 м до 100 м, выберите реактор в соответствии со следующей таблицей. Если расстояние превышает 100 м, обратитесь в службу технической поддержки.



| Модель ПЧ | Входной реактор | Выходной реактор |
|-----------------|-----------------|------------------|
| RI20-P-P1K5-4 | ACL2-1R5-4 | OCL2-1R5-4 |
| RI20-P-P2K2-4 | ACL2-2R2-4 | OCL2-2R2-4 |
| RI20-P-P4K0-4 | ACL2-004-4 | OCL2-004-4 |
| RI20-P-P5K5-4 | ACL2-5R5-4 | OCL2-5R5-4 |
| RI20-P-P7K5-4 | ACL2-7R5-4 | OCL2-7R5-4 |
| RI20-P-P11K0-4 | ACL2-011-4 | OCL2-011-4 |
| RI20-P-P15K0-4 | ACL2-015-4 | OCL2-015-4 |
| RI20-P-P18K5-4 | ACL2-018-4 | OCL2-018-4 |
| RI20-P-P22K0-4 | ACL2-022-4 | OCL2-022-4 |
| RI20-P-P30K0-4 | ACL2-030-4 | OCL2-030-4 |
| RI20-P-P37K0-4 | ACL2-037-4 | OCL2-037-4 |
| RI20-P-P45K0-4 | ACL2-045-4 | OCL2-045-4 |
| RI20-P-P55K0-4 | ACL2-055-4 | OCL2-055-4 |
| RI20-P-P75K0-4 | ACL2-075-4 | OCL2-075-4 |
| RI20-P-P90K0-4 | ACL2-110-4 | OCL2-110-4 |
| RI20-P-P110K0-4 | ACL2-110-4 | OCL2-110-4 |
| RI20-P-P132K0-4 | ACL2-132-4 | OCL2-132-4 |

Примечание:

- Падение напряжения на входном реакторе 2 %±15 %.
- Падение напряжения на выходном реакторе 1 %±15 %.

C.6 Фильтры

C.6.1 Описание модели ЭМС-фильтра С3

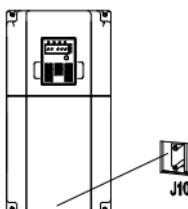
FLT-P04003L-C-G

A B C D E F G

| Знак | Описание |
|------|--|
| A | FLT: Обозначение фильтра |
| B | Тип фильтра P: Входной фильтр L: Выходной фильтр |
| C | Класс напряжения 04: AC 3ф 380 В (-15 %) – 440 В (+10 %) |
| D | 3-значный серийный номер. Например, 003 обозначает серийный номер фильтров С3. |
| E | Производительность фильтра L: Общая H: Высокая производительность |
| F | Среда применения фильтра A: Environment Category I (IEC61800-3) category C1 (EN 61800-3) B: Environment Category I (IEC61800-3) category C2 (EN 61800-3) C: Environment Category II (IEC61800-3) category C3 (EN 61800-3) |
| G | Нет. G: Специально для внешнего фильтра С3 |

C.6.2 Выбор модели фильтра С3

Модели ПЧ 3ф 380 В (≤ 4 кВт) сконфигурированы с дополнительными внешними фильтрами С3, как показано в таблице ниже. Модели ПЧ моделей 3ф 380 В (≥ 5.5 кВт) сконфигурированы со встроенными фильтрами С3, и можно выбрать, подключать ли фильтры С3 к моделям ПЧ при помощи перемычки J10. (Примечание: перемычка J10 помещена в один пакет с инструкцией по эксплуатации).



Фильтры помех на входе могут уменьшить помехи ПЧ (при использовании) на окружающих устройствах.

Фильтры на выходе могут уменьшить радиопомехи, вызванные кабелями между ПЧ и

двигателями, и ток утечки проводящих проводов.

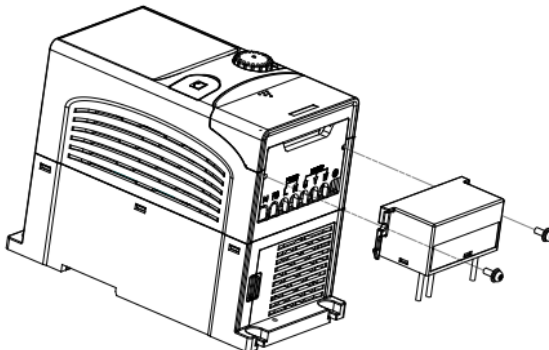
Таблица фильтров для моделей 3ф 380 В (≤ 4 кВт)

| Модель ПЧ | Входной фильтр |
|---------------|-----------------|
| RI20-P-P1K5-4 | FLT-P04008L-C-G |
| RI20-P-P2K2-4 | |
| RI20-P-P4K0-4 | |

Примечание:

- Входной EMI соответствует требованиям С3 после установки входного фильтра.
- В предыдущей таблице описаны внешние опции. Необходимо указать те, которые будут выбраны при закупке опций.

C.6.3 Инструкция по установке фильтра С3



1. Установите фильтр С3 в соответствии со следующими шагами.
2. Подключите кабель фильтра к соответствующему входному выводу ПЧ в соответствии с меткой.
3. Закрепите фильтр на ПЧ винтами M3 * 10 (как показано на рисунке выше).

C.6.4 Описание модели фильтра С2

FLT-P04016L-B

A B C D E F

| Знак | Описание |
|------|--|
| A | FLT: Обозначение фильтра |
| B | Тип фильтра P: Входной фильтр L: Выходной фильтр |
| C | Класс напряжения |

Серия ПЧ RI20-P

| Знак | Описание |
|------|--|
| | 04: 3ф 380 В (-15%) - 440 В (+10%) |
| D | 3-значный серийный номер разработки. Например, 003 обозначает серийный номер фильтров С3 в разработке. |
| E | Производительность фильтра L: Общая H: Высокая производительность |
| F | Фильтры среды приложения A: Environment Category I (IEC61800-3) category C1 (EN 61800-3) B: Environment Category I (IEC61800-3) category C2 (EN 61800-3) |

C.6.5 Выбор модели фильтра С2

| Модель ПЧ | Входной фильтр | Выходной фильтр |
|-----------------|----------------|-----------------|
| RI20-P-P1K5-4 | | |
| RI20-P-P2K2-4 | FLT-P04006L-B | FLT-L04006L-B |
| RI20-P-P4K0-4 | | |
| RI20-P-P5K5-4 | FLT-P04016L-B | FLT-L04016L-B |
| RI20-P-P7K5-4 | | |
| RI20-P-P11K0-4 | FLT-P04032L-B | FLT-L04032L-B |
| RI20-P-P15K0-4 | | |
| RI20-P-P18K5-4 | FLT-P04045L-B | FLT-L04045L-B |
| RI20-P-P22K0-4 | | |
| RI20-P-P30K0-4 | FLT-P04065L-B | FLT-L04065L-B |
| RI20-P-P37K0-4 | | |
| RI20-P-P45K0-4 | FLT-P04100L-B | FLT-L04100L-B |
| RI20-P-P55K0-4 | | |
| RI20-P-P75K0-4 | FLT-P04150L-B | FLT-L04150L-B |
| RI20-P-P90K0-4 | | |
| RI20-P-P110K0-4 | FLT-P04240L-B | FLT-L04240L-B |
| RI20-P-P132K0-4 | | |

Примечание:

- Входной EMI удовлетворяет требованиям С2 после конфигурирования входного фильтра.
- В предыдущей таблице описаны внешние опции. Необходимо указать те, которые будут выбраны при закупке опций.

C.7 Тормозные резисторы

C.7.1 Выбор тормозного резистора

Когда ПЧ, приводящий в действие высоконерционную нагрузку, замедляется или ему необходимо резко замедлиться, двигатель работает в режиме выработки электроэнер-

гии и передает энергию, несущую нагрузку, в цепь постоянного тока ПЧ, вызывая повышение напряжения на шине ПЧ. Если напряжение на шине превышает определенное значение, ПЧ сообщает о неисправности при перенапряжении. Чтобы этого не произошло, вам необходимо настроить компоненты тормоза.

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и эксплуатация устройства должны выполняться обученными и квалифицированными специалистами. Следуйте всем инструкциям "Предупреждение" во время операции. В противном случае это может привести к серьезным физическим травмам или материальному ущербу. К монтажу электропроводки допускаются только квалифицированные электрики. В противном случае это может привести к повреждению ПЧ или компонентов тормоза. Внимательно прочитайте инструкции по тормозным резисторам, прежде чем подключать их к ПЧ. Подключайте тормозные резисторы только к клеммам РВ и (+). Не подключайте их к другим клеммам. В противном случае может произойти повреждение тормозного контура и ПЧ, а также возгорание. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Подсоедините компоненты тормоза к ПЧ в соответствии со схемой подключения. Если проводка выполнена неправильно, это может привести к повреждению ПЧ или других устройств.. |

| Модель ПЧ | Модуль торможения | Тормозной резистор при 100% тормозного момента (Ω) | Рассеиваемая мощность (кВт) | | | Минимально допустимое тормозное сопротивление (Ω) |
|----------------|------------------------------|---|-----------------------------|----------------|----------------|--|
| | | | 10% торможения | 50% торможения | 80% торможения | |
| RI20-P-P1K5-4 | Встроенный модуль торможения | 653 | 0.11 | 0.56 | 0.90 | 240 |
| RI20-P-P2K2-4 | | 326 | 0.23 | 1.13 | 1.80 | 170 |
| RI20-P-P4K0-4 | | 222 | 0.33 | 1.65 | 2.64 | 130 |
| RI20-P-P5K5-4 | | 122 | 0.6 | 3 | 4.8 | 80 |
| RI20-P-P7K5-4 | | 89.1 | 0.75 | 4.13 | 6.6 | 60 |
| RI20-P-P11K0-4 | | 65.3 | 1.13 | 5.63 | 9 | 47 |
| RI20-P-P15K0-4 | | 44.5 | 1.65 | 8.25 | 13.2 | 31 |
| RI20-P-P18K5-4 | | 32.0 | 2.25 | 11.3 | 18 | 23 |
| RI20-P-P22K0-4 | | 27 | 3 | 14 | 22 | 19 |
| RI20-P-P30K0-4 | | 22 | 3 | 17 | 26 | 17 |
| RI20-P-P37K0-4 | | 17 | 5 | 23 | 36 | 17 |

| Модель ПЧ | Модуль торможения | Тормозной резистор при 100% тормозного момента (Ω) | Рассеиваемая мощность (кВт) | | | Минимально допустимое тормозное сопротивление (Ω) |
|-------------------|-------------------|---|-----------------------------|----------------|----------------|--|
| | | | 10% торможения | 50% торможения | 80% торможения | |
| RI20-P-P45K0-4 | | 13 | 6 | 28 | 44 | 11.7 |
| RI20-P-P55K0-4-B | | 10 | 7 | 34 | 54 | 8 |
| RI20-P-P75K0-4-B | | 8 | 8 | 41 | 66 | 8 |
| RI20-P-P90K0-4-B | | 6.5 | 11 | 56 | 90 | 6.4 |
| RI20-P-P110K0-4-B | | 5.4 | 14 | 68 | 108 | 4.4 |
| RI20-P-P132K0-4-B | | 4.5 | 17 | 83 | 132 | 4.4 |

Примечание:

- Выберите тормозные резисторы в соответствии с данными о сопротивлении и мощности, предоставленными нашей компанией.
- Тормозной резистор может увеличить тормозной момент ПЧ. В предыдущей таблице описаны сопротивление и мощность для 100 % тормозного момента, 10 % использования тормоза, 50 % использования тормоза и 80 % использования тормоза. Вы можете выбрать тормозную систему в зависимости от фактических условий эксплуатации.

| | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Не используйте тормозные резисторы, сопротивление которых ниже указанного минимального сопротивления. ПЧ не обеспечивает защиту от перегрузки по току, вызванной резисторами с низким сопротивлением. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> В применениях, где часто используется торможение, то есть использование тормоза превышает 10 %, вам необходимо выбрать тормозной резистор с большей мощностью, как того требуют условия эксплуатации в соответствии с предыдущей таблицей. |

C.7.2 Установка тормозного резистора

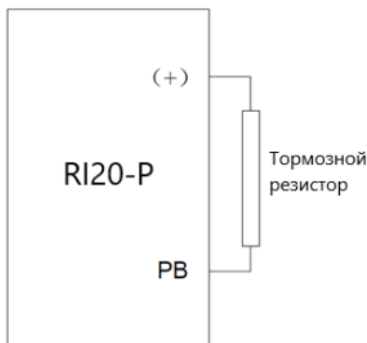
Кабели тормозных резисторов должны быть экранированными кабелями.

Все резисторы должны быть установлены в местах с хорошими условиями охлаждения. Тормозные резисторы должны быть подключены снаружи ПЧ.



- Материалы рядом с тормозным резистором должны быть негорючими. Температура поверхности резистора высока. Температура воздуха, выходящего из резистора, составляет сотни градусов Цельсия. Не допускайте контакта каких-либо материалов с резистором.

Для ПЧ серии RI20-P требуются только внешние тормозные резисторы. PB и (+) являются клеммами для подключения тормозных резисторов. Установка тормозных резисторов показана на следующем рисунке.



Приложение D Дополнительная информация

D.1 Вопросы по продукции и сервису

Если у вас возникнут какие-либо вопросы по поводу продукта, свяжитесь с местным офисом ООО «Руселком». Укажите модель и серийный номер продукта, о котором вы запрашиваете. Вы можете посетить www.ruselkom.ru чтобы найти список офисов.

D.2 Отзывы о руководствах ПЧ «Руселком»

Мы приветствуем ваши комментарии к нашим руководствам. Посещение www.ruselkom.ru, напрямую свяжитесь с онлайн-сервисным персоналом или выберите связаться с нами, чтобы получить контактную информацию.

D.3 Документация в Интернете

Вы можете найти руководства и другие документы по продукту в формате PDF в Интернете. Посетите www.ruselkom.ru и выберите **Документация > Руководства пользователя**.