Altivar 1100

3.3 / 6.6

IGBT

CDJS1FVX-5247A

Введение

Компания выражает признательность за проявленный интерес к преобразователю частоты Альтивар 1100, предназначенному для работы с электродвигателями 3.3/6.6 кВ

Серия преобразователей частоты Альтивар 1100 представляет собой высокоэффективное и простое в обслуживании устройство, разработанное с использованием последних достижений силовой электроники и микроэлектроники на основе огромного опыта, накопленного компанией при разработке и внедрении преобразователей частоты

В данном Руководстве описывается схема силовой части, программное обеспечение, функции и технические характеристики преобразователей частоты Altivar 1100, а также разъясняется значение отображаемой информации и конфигурирование необходимых для работы настроек

Внимание-

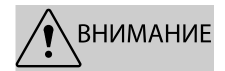
Содержание данного Руководства может быть дополнено при внесении изменений в конструкцию и/или программное обеспечение преобразователя частоты без предварительного уведомления

Важная информация

• Для обеспечения безопасности необходимо соблюдать описываемые в данном разделе меры предосторожности, которые должны выполняться независимо от обстоятельств. В зависимости от возможных последствий в данном Руководстве они обозначаются словами «ОПАСНО» или «ВНИМАНИЕ»



Несоблюдение требований безопасности может привести, к смерти, тяжелым травмам или иным серьезным последствиям



Сигнализирует о наличии потенциально опасной ситуации, которая, в случае ее игнорирования, может повлечь за собой тяжелые травмы или повреждение оборудования

Последствия, указанные в описании обозначения «ВНИМАНИЕ» в зависимости от обстоятельств могут быть более серьезными Необходимо неукоснительно выполнять требования, указываемые вместе с символами «ОПАСНО» и «ВНИМАНИЕ»

Примечание:

- Определение «тяжелые травмы» означает слепоту, механические травмы, ожоги, шок от поражения электрическим током, переломы, отравление и т.д., которые могут иметь последствия для здоровья и требуют длительного лечения в стационарных условиях
- Определение «травмы средней тяжести» означает повреждения, перечисленные выше, но не требующие длительного лечения в стационарных условиях
- •Предупреждающие наклейки должны располагаться на панелях трансформатора, наружных панелях корпуса и внутренних элементах инвертора







! ОПАСНО

Поскольку схемное решение инвертора подразумевает наличие цепей высокого напряжения, конструкция шкафов имеет двойную защиту от поражения электрическим током. Однако, перед выполнением любых работ с преобразователем частоты, необходимо отключить вводной выключатель и убедиться, что напряжение в цепях постоянного тока отсутствует (Проверить, что светодиоды «CHARGE» VPM и VNM каждой инверторной ячейки полностью погасли)

- Необходимо выполнять проверку перед выполнением любой операции (напр., наложением заземления)
- При обслуживании необходимо руководствоваться прилагаемой к преобразователю документацией
- Время разряда звена постоянного тока инверторной ячейки составляет порядка 20 минут

<u>Применение</u>



Оборудование предназначено для работы только с асинхронными двигателями. Другое применение оборудования не допускается. Опасность возгорания

Не допускается применение оборудования для систем жизнеобеспечения, непосредственно связанных с безопасностью людей

При производстве оборудования осуществляется жесткий контроль качества. Если по условиям работы механизма выход преобразователя частоты из строя может привести к серьезным последствиям, должны применяться устройства безопасности. Опасность создания аварийной ситуации

<u> Установка</u>



Установка преобразователя частоты должна осуществляться на негорючее (например, металлическое) основание. Опасность возгорания

He следует располагать преобразователь частоты рядом с легковоспламеняющимися материалами. Опасность возгорания



Вблизи преобразователя частоты, особенно на входе воздуха для вентиляторов охлаждения нельзя располагать такие материалы, как макулатура, отходы деревообработки, металлические детали небольших размеров. Все отходы производства и мусор должны быть убраны. Опасность возгорания или создания аварийной ситуации Запрещается установка поврежденного или некомплектного преобразователя частоты. Опасность создания аварийной ситуации

Подключение



Подключение преобразователя частоты к питающей сети должно осуществляться только через аппарат защиты/разъединитель. Опасность возгорания

Подключение заземляющего проводника должно выполняться в любом случае. Опасность поражения электрическим током или возгорания

Перед подключением необходимо убедиться, что питание преобразователя частоты отключено, вводной аппарат защиты открыт. Опасность поражения электрическим током

Запрещается подавать питание на преобразователь частоты, если он имеет повреждения, полученные в ходе транспортировки. Опасность поражения электрическим током или возгорания



Необходимо убедиться, что количество фаз и номинальное напряжение преобразователя частоты соответствуют параметрам питающей сети. Опасность создания аварийной ситуации

При работе преобразователя частоты возможно появление электромагнитных помех. Необходимо обратить внимание на работу близкорасположенных датчиков и электронных устройств. Опасность создания аварийной ситуации

Эксплуатация



Подача питания (включение аппарата защиты) разрешается только после установки всех защитных панелей (после закрытия дверей, если используется соответствующая конструкция). Запрещается снимать защитные панели при поданном питании. Опасность поражения электрическим током.

Запрещается работать с влажными руками. Опасность поражения электрическим током

Запрещается прикасаться к клеммам даже остановленного преобразователя частоты, если на оборудование подано напряжение. Опасность поражения электрическим током



Запрещается прикасаться к ребрам радиаторов охлаждения и трансформатору. Высокая температура, опасность ожога

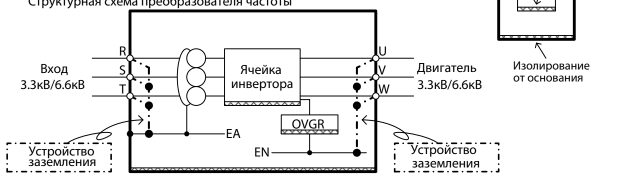
Осмотр, обслуживание и замена элементов



Перед выполнением любых работ необходимо: после размыкания аппарата защиты на входе преобразователя частоты отключить все вспомогательные источники питания, дождаться погасания светодиодов «CHARGE» VPM и VNM в каждой инверторной ячейке, убедиться при помощи индикатора напряжения, что напряжение на силовых клеммах менее 25 В. Выполнить заземление входных и выходных силовых клемм преобразователя частоты при помощи заземляющих устройств, проверить правильность наложения и только после этого приступить к работе. Опасность поражения электрическим током

Для выполнения осмотра, обслуживания или ремонта преобразователя частоты должен привлекаться только квалифицированный персонал (До начала работы необходимо снять все металлические предметы - часы, кольца и т.д.). Необходимо использовать инструмент с изолированными рукоятками. Опасность поражения электрическим током

Структурная схема преобразователя частоты



О вводе в эксплуатацию немедленно после установки

Установка преобразователя частоты за 2-6 месяцев до начала эксплуатации не является проблемой, хотя возможно появление специфического запаха изоляционных материалов (лак), используемых для входного трансформатора. Появление такого запаха зависит от свойств используемых материалов

<u>Утилизация</u>



Преобразователь частоты следует утилизировать в соответствиями с правилами, принятыми для промышленного оборудования. Опасность получения травмы

Прочее



Запрещается вносить любые изменения в силовую часть или программное обеспечение преобразователя частоты. Опасность поражения электрическим током и иных серьезных последствий



Необходимо выполнить подключение заземляющих проводников так, как показано на приведенном ниже рисунке в соответствии с таблицей выбора сечения проводников. Опасность поражения электрическим током

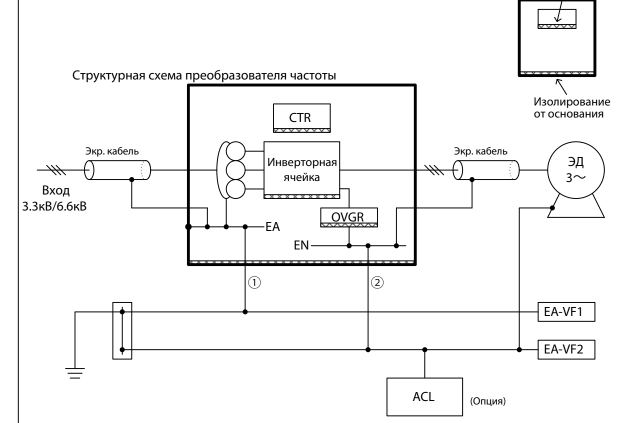


Схема системы заземления

Таблица выбора проводников заземления

| Напряжение | ①EA | ②EN | | |
|------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 3.3кВ | 60мм ² и более | 14мм ² и более | | |
| 6.6кВ | 60мм ² и более | 14мм ² и более | | |

EA-VF1

Заземление корпуса и ячеек инвертора по входу

EA-VF2

Заземление нулевой точки

ячеек инвертора

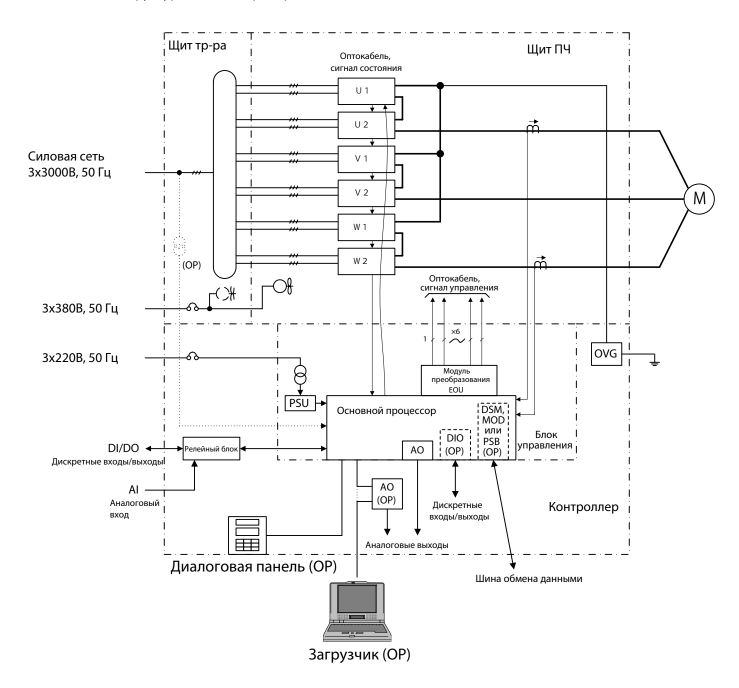
Изолирование ячейки от корпуса

Содержание

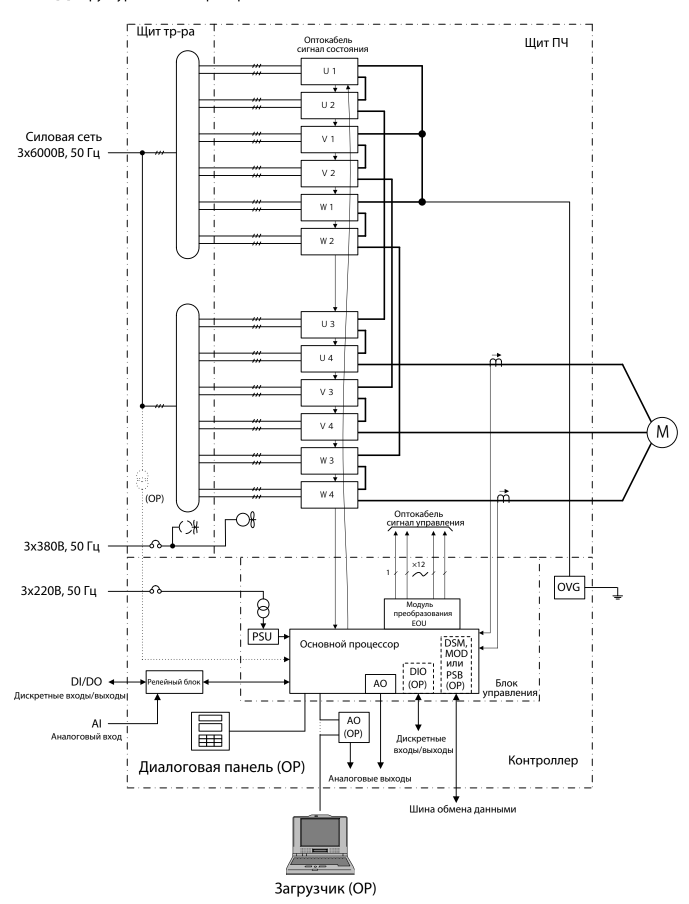
| Глава 1 | ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ | |
|------------------|--|----------------|
| 1- 1 | Структурная схема преобразователя частоты | 1- 1 |
| 1-2 | Уровни напряжения | 1-3 |
| 1-3 | Дополнительное оборудование | 1-3 |
| 1-4 | Характеристики преобразователя частоты | 1-4 |
| Глава 2(| СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ | |
| 2-1 | Основной (процессорный) модуль | 2- 1 |
| 2-2 | Модуль преобразования оптического интерфейса | 2- 10 |
| 2-3 | Контроллер | 2- 12 |
| 2-4 | Модуль определения перенапряжения относительно корпуса | 2-16 |
| 2-5 | Модуль обмена данными PROFIBUS (PSB) | 2- 17 |
| 2-6 | Модуль обмена данными MICREX (DSM) | 2- 20 |
| 2-7 | Модуль обмена данными Modbus (MOD) | 2- 21 |
| 2-8 | Модуль расширения дискретных входов/выходов (DIO) | 2- 22 |
| 2-9 | Модуль аналоговых выходов (АО) | 2- 24 |
| 2- 10 | Релейный модуль | 2- 25 |
| - | ДИАЛОГОВАЯ ПАНЕЛЬ | |
| 3- 1 | Введение | 3- 1 |
| 3-2 | Общее описание клавиш, светодиодов и дисплея | 3- 1 |
| 3-3 | Функции клавиш диалоговой панели | 3-2 |
| 3-4 | Отображаемая на дисплее информация | 3-3 |
| 3-5 | Структура меню диалоговой панели | 3-4 |
| 3-6 | Примеры использования диалоговой панели | 3-9 |
| 3-6-1 | Конфигурирование и изменение параметров | 3-9 |
| 3- 6- 2 3-6-3 | Пуск преобразователя частоты с диалоговой панели Отображаемая информация при появлении неисправности | 3- 12 3- 13 |
| - 4 | | |
| Глава 4 | КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ | 4 1 |
| 4- 1 4- 2 | Перечень конфигурируемых параметров | 4-1 4-13 |
| 4- 2 | Подробное описание конфигурируемых параметров | 4- 13 |
| | НАЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ НА ВХОДЫ/ВЫХОДЫ | - 4 |
| 5-1 | Параметры, назначаемые на аналоговые выходы | 5-1 |
| 5-2 | DI (клеммник X) Функции, назначаемые на дискретные входы | 5-5 |
| 5- 3 | DO (клеммник Y) Функции, назначаемые на дискретные выходы | 5-8 5-13 |
| 5- 4 | Отображение состояния дискретных функций | 5- 12 |
| 5- 5 | Отображение значения аналоговых функций | 5- 16 |
| | ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ ПО СЕТИ | |
| 6-1 | Передача данных PROFIBUS | 6-2 |
| 6-2 | Передача данных DSM (D-LINE, T-LINK) и Modbus | 6- 12 |
| 6-3 | Передача данных RAS | 6- 18 |
| - | ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | |
| 7-1 | Отображение причины неисправности | 7-1 |
| 7-2 | Коды неисправностей | 7-2 |
| 7-3 | Описание кода неисправности | 7-9 |
| 7-4 | Загрузчик и таблица сохраненных данных | 7- 29 |
| 7- 5 | Устранение неисправностей | 7- 31 |
| Глава 8(| ОБСЛУЖИВАНИЕ | |
| 8-1 | Обслуживание преобразователя частоты | 8-1 |

Глава 1. Характеристики преобразователя частоты

- 1-1 Структурная схема преобразователя частоты
 - [1] Структурная схема преобразователя частоты 3.0кВ



[2] Структурная схема преобразователя частоты 6.0кВ



1-2 Уровни напряжения



Классы изоляции для преобразователя частоты 3.3/6.6кВ приведены в таблице. Необходимо помнить об опасности при работе с преобразователем частоты

| Наименование | Расположение | Класс изоляции | Примечание | | | | |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| Блок управления | Печатные платы блока управления | Низкий потенциал | _ | | | | |
| Инверторная | Элементы силовой цепи | Потенциал силовой цепи | • ОПАСНО До начала работ отключить и заземлить силовые цепи | | | | |
| ячейка | Печатные платы схемы управления | Потенциал силовой цепи | ОПАСНО До начала работ отключить и заземлить силовые цепи | | | | |

1-3 Дополнительное оборудование

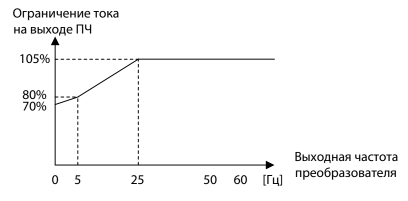
| Дополнительное оборудование | Наиме- нование | Назначение |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Модули расширения | DSM | Модуль обмена данными MICREX |
| расширения | DIO | Модуль расширения дискретных входов/выходов |
| Внешние | Загруз- чик | Персональный компьютер для конфигурирования, синхронизации изменения параметров и контроля состояния, запуска и останова преобразователя частоты. Возможность мониторинга и записи текущих параметров |
| устройства | Диалог. панель (стандарт) | Конфигурирование, отображение параметров, пуск и останов преобразователя частоты. Упрощенный вариант Загрузчика |
| | Стрелочный термометр | Определение и индикация температуры силового трансформатора, термоконтакты сигнализации |
| Системные опции | | Цепь переключения промышленной частоты |

1-4 Характеристики преобразователя частоты

1) Типовые характеристики преобразователя частоты Altivar 1100

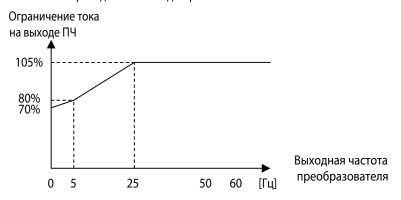
| | | | Altivar 1100 | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|-----------------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------|--|--|--|--|
| Сете | вое питание | 3x 3300B AC / 50 Гц (напряжение питания 3.3кВ) 3x 6000B AC / 50 Гц (напряжение питания 6.0кВ) | | | | | | | | | | | | |
| | | (Напряже | | В АС 12 в вичной о | | | | | |) | | | | |
| | Напряжение | | 3300В АС (пропорционально напряжению на входе) | | | | | | | | | | | |
| Выход | Частота | | | от 0.2 д | о 60 Гц (в | озможно | увеличен | ие до 120 | 0 Гц) | | | | | |
| ХОД | Мощность | 390 | 560 | 770 | 1150 | 1500 | 1750 | 2600 | 3500 | 5200 | | | | |
| | Ном. ток | 68 | 97 | 134 | 202 | 262 | 306 | 459 | 612 | 918 | | | | |
| I | Макс. ток | 100% н | оминаль | ного тока | а в длител | ьном рех | киме, 105 | % в течен | ние 60 с | | | | | |
| Обл | асть работы | | 2 квадранта (нет возможности рекуперации) | | | | | | | | | | | |
| Управление | Закон управления | | Закон «напряжение/частота» Векторное управление потоком без обратной связи по скорости | | | | | | | | | | | |
| злени | Диапазон | | | | 1 : 50 | | | | | | | | | |
| е э/д | Точность | | | • | кретном : | | | | | | | | | |
| <u>~</u> | Требования к установке | | E | 3 помеще | нии, высс | та над ур | овнем мо | ря до 10 | 00 м | | | | | |
| Условия экспл. | Темпера- тура | | | | (| от 0 до +4 | 10 C | | | | | | | |
| я эксі | Влажность | Относит | Относительная влажность от 20 до 85% без конденсации и каплеобразования | | | | | | | | | | | |
| Загрязнение Не допускается наличие в атмосфере воспламеняющихся и взрывос | | | | ывоопас | ных газов | | | | | | | | | |
| Исі | полнение | | | Ko | мплектні | ый закры | тый шкаф |) | | | | | | |
| | тепень защиты | | IP31 | | | | | | | | | | | |
| 0 | хлаждение | | | Γ | Тринудит | ельное в | оздушное | <u> </u> | | | | | | |

Примечание 1: Максимальный ток преобразователя частоты при частоте менее 25 Гц должен быть уменьшен в соответствии с приведенной ниже диаграммой



| | Altivar 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|
| Сетев | Сетевое питание 3х 6000В АС / 50 Гц (напряжение питания 6.0кВ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 500B | AC, | 24 вт | оричі | ные об | бмотк | и тран | ісфорі | иатор | а (нап | ряжен | ние пе | рвичн | юй об | МОТКИ | 1 6.0ĸE | 3) |
| | Напряжение | | 6000В АС (пропорционально напряжению на входе) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мощность | 420 | 500 | 600 | 700 | 860 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2100 | 2360 | 2700 | 3200 | 4000 | 4700 | 6400 | 9500 |
| Выход | Напряжение | | | | | | 6600 | B AC (| проп | орци | оналі | ьно н | апрях | кени | ю на в | зходе |) | | |
| ХОД | Мощность | 470 | 570 | 670 | 780 | 960 | 1120 | 1320 | 1540 | 1750 | 2000 | 2300 | 2600 | 3000 | 3500 | 4400 | 5200 | 7000 | 10500 |
| | Частота | | | | | | от 0.2 | до 60 | Гц (в | ОЗМО | жно у | /вели | чени | е до 1 | 20 Г⊔ |) | | | |
| | Ном. ток | 41 | 50 | 59 | 68 | 84 | 98 | 115 | 134 | 153 | 173 | 202 | 227 | 262 | 306 | 385 | 459 | 612 | 918 |
| ٨ | Лакс. ток | 100% номинального тока в длительном режиме,105% в течение 60 секунд | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обла | сть работы | | | | | | | 2 ква | дрант | а (не | г вози | иожн | ости р | эекуг | ерац | ии) | | | |
| Управление э/д | Закон управления | | Закон "напряжение/частота" Векторное управление потоком без обратной связи по скорости | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1ение | Диапазон | | | | | | | | | 1 | : 50 | | | | | | | | |
| э/д | Точность | | При дискретном задании частоты: ±0.01% При аналоговом задании частоты: ±0.5% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услог | Требования к установке | | | | | Вп | омец | цении | , выс | ота на | ад ур | овнем | и мор | я до | 1000 ı | М | | | |
| Условия эксплуатации | Темпера- тура | | | | | | | (| от 0 д | o +40 | С | | | | | | | | |
| сплуа | Влажность | | От | носи | телы | ная в | злажн | ость | от 20 | до 85 | % бе: | з кон, | денса | ции і | и капл | теобр | азова | виня | |
| Загрязнение Не допускается наличие в атмосфере воспламеняющихся и взрывоопасных газов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исі | полнение | | | | | | | Ком | плект | гный : | закрь | тый | шкаф | | | | | | |
| | Степень защиты | | | | | | | | | IP31 | | | | | | | | | |
| _ | лаждение | | | | | | | При | нудит | ельн | ое во | здуш | ное | | | | | | |

Примечание 1: Максимальный ток преобразователя частоты при выходной частоте менее 25 Гц должен быть уменьшен в соответствии с приведенной ниже диаграммой



2) Функции управления

Система управления преобразователя частоты Altivar 1100 содержит объединенные общей логикой 32-разрядные RISC-процессоры (reduced instruction set computer, процессор с сокращенным набором команд), расположенные в блоке центрального процессора и выполняющие задачи управления выходной частотой, определяющие последовательность выполнения команд, осуществляющие обмен данными, и т.д., а также процессоры в секциях регулятора тока, формирования команд управления и формирования модулированной кривой выходного напряжения, требующих большого объема вычислений. Система призвана обеспечить оптимальное управление в различных режимах работы и предназначена для выполнения следующих функций:

① Пуск и останов преобразователем частоты

Программное обеспечение должно обеспечить возможность пуска, работы и останова преобразователя частоты в соответствии с поступающими командами управления

2 Регулирование преобразователя частоты во время работы

Управление преобразователем частоты в соответствии с используемой математической моделью

③ Настройка параметров

Конфигурирование и мониторинг параметров для оптимального управления может осуществляться при помощи диалоговой панели, Загрузчика или внешней системой управления и контроля

4 Определение неисправностей

В случае возникновения неисправности информация о ней может быть получена при помощи диалоговой панели, Загрузчика или централизованной системы управления и контроля. Кроме того, при помощи Загрузчика или внешней системы могут быть собраны данные до и после появления аварийного сообщения

⑤ Возможность работы преобразователя частоты и двигателя независимо от внешней системы управления

Возможна работа двигателя с отдельно стоящим преобразователем частоты Altivar 1100, не имеющим связи с системой управления верхнего уровня. В этом случае при помощи диалоговой панели система может быть сконфигурирована таким образом, что становится доступной возможность работы при помощи команд, поданных на дискретные и аналоговые входы, а также управление с выносного пульта Конфигурирование системы подробно описано в главе 3, «Диалоговая панель»

6 Функции защиты при исчезновении напряжения питания

В случае неисправности питания информация не будет потеряна. Данные в ОЗУ имеют конденсаторную поддержку источника питания и сохраняются в течение одной недели после отключения питания. Кроме того, конфигурация преобразователя частоты записывается в энергонезависимою память и сохраняется при любом перерыве питания

Э Вывод данных в аналоговой форме

Часть текущих значений параметров может считываться с аналоговых выходов преобразователя частоты

| ① Фу | инкциональное разделение средств обработки данных |
|------|--|
| | овной процессорный модуль состоит из главного процессора (CPU), ACR-CPU и PULSE-CPU, олняющих следующие задачи: |
| Осно | рвной процессорный модуль] |
| [| Главный процессор (CPU)] |
| | • Пуск и останов преобразователя частоты в соответствии с внешними управляющими сигналам |
| | • Регулирование напряжения, ограничение тока и управление выходной частотой |
| | • Производство вычислений для ACR-CPU и обмен информацией о функционировании системы |
| | • Определение неисправностей |
| | • Конфигурирование или изменение параметров управления |
| | • Вычисление заданного значения частоты при получении сигнала по аналоговому входу |
| | [ACR-CPU] |
| | • Регулирование активного тока |
| | • Регулирование реактивного тока |
| | • Высокоскоростные векторные вычисления для определения тока и вычисления для команд формирования напряжения |
| | • Вывод аналоговых данных |
| | [PULSE-CPU (процессор распределения импульсов управления)] |
| | • Вычисление управляющих импульсов ШИМ и импульсов разделения команд формирования напряжения |
| , | |
| | одержит микропроцессор, обеспечивающий оптоволоконную связь с остальными элементами истемы, расположенными в основной секции |

[Локальный контроллер (CTR)]

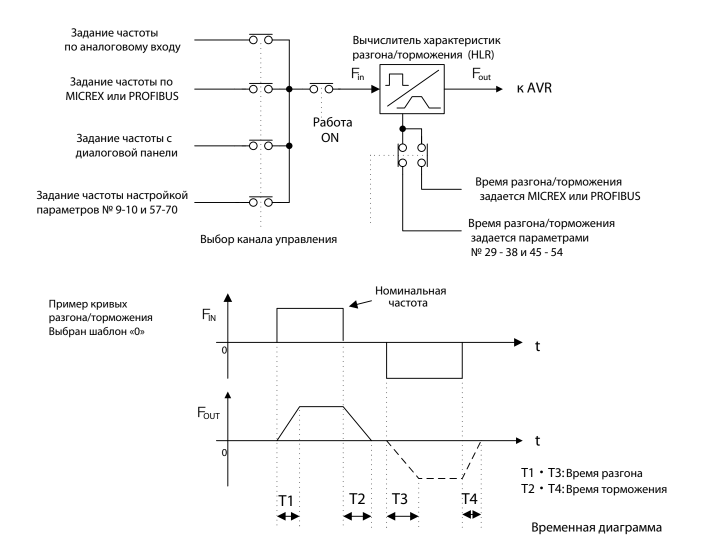
- Определение наличия напряжения на шине звена постоянного тока
- Формирование импульсов открытия зарядного тиристора
- Контроль внутренних неисправностей в инверторной ячейке
- Управление IGBT путем преобразования оптического управляющего импульса, поступившего от «Модуля распределения импульсов», в электрический сигнал

2 Пропуск зоны резонансных частот

Во избежание резонанса приводного механизма при работе в определенном диапазоне частот, может быть активирована соответствующая функция, позволяющая пропускать до трех значений частоты. Ширина полосы запрещенных частот также может регулироваться. Ширина запрещенной полосы выходной частоты до10 Гц, таким образом, можно настроить запрет работы на частотах менее 1/2 от промышленной частоты

③ Вычислительное устройство характеристик разгона/торможения (HLR)

Время разгона/торможения может задаваться либо конфигурированием параметров № 29-38 и 45-54, либо с помощью шаблона, задаваемого параметром №28. При использовании MICREX (или PROFIBUS) соответствующие значения времен могут быть изменены командами, переданными по сети. Подробное описание шаблонов разгона/торможения приведено на стр. 4- 24 и 4- 25

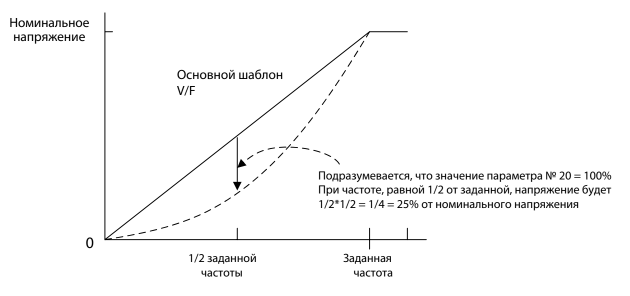


Примечание: команды задания частоты имеют следующий приоритет (от высшего к низшему): MICREX (илиPROFIBUS), диалоговая панель, аналоговый вход, предварительно назначенная на дискретный вход частота

Кроме того, если при пуске двигателя задано значение частоты от одного из возможных каналов, то канал не может быть изменен на работающем преобразователе частоты. Во избежание перенапряжения на звене постоянного тока в случае перехода двигателя в генераторный режим, имеется возможность настройки функции блокировки снижения частоты в случае увеличения напряжения звена постоянного тока (параметр № 161-1)

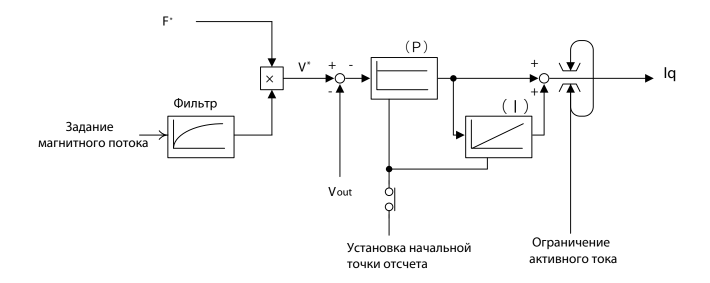
4 Вычислитель заданного магнитного потока

Эффективность работы преобразователя частоты может быть увеличена изменением задаваемого расчетного магнитного потока в зависимости, отличной от закона регулирования V/F



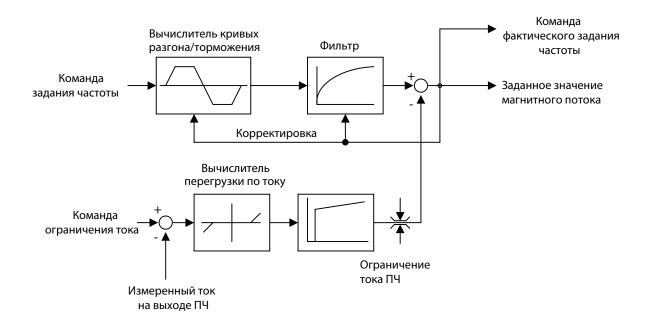
(5) Регулятор напряжения (AVR)

Отклонение ожидаемого значения напряжения на выходе преобразователя частоты Vout от задаваемого вычислителем значения V* корректируется при помощи пропорционального (P) и интегрального (I) коэффициентов, рассчитываемых системой управления Действие регулятора при достижении выходной величиной предельного значения различны для случаев ограничения по верхнему и нижнему предельному значению В одном случае, интегральная составляющая ограничена величиной «предельное значение - пропорциональный коэффициент», в другом - ограничивается предельным значением Значения пропорциональнго и интегрального коэффициентов, используемых для PI-регулирования, могут корректироваться при помощи диалоговой панели или загрузчика

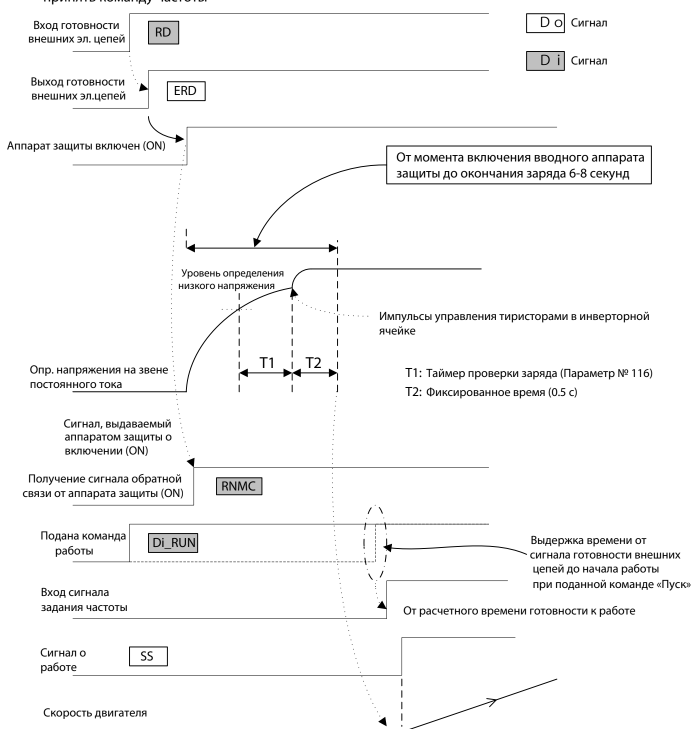


6 Ограничение тока

Если ток на выходе преобразователя частоты превышает сконфигурированное предельное значение, задание напряжения и частоты изменяются для предотвращения перегрузки по току Если функция ограничения тока активна, то при увеличении нагрузки на заданной частоте вращения механизма значение выходной частоты будет уменьшено во избежание перегрузки, соответственно частота вращения механизма пропорционально уменьшается

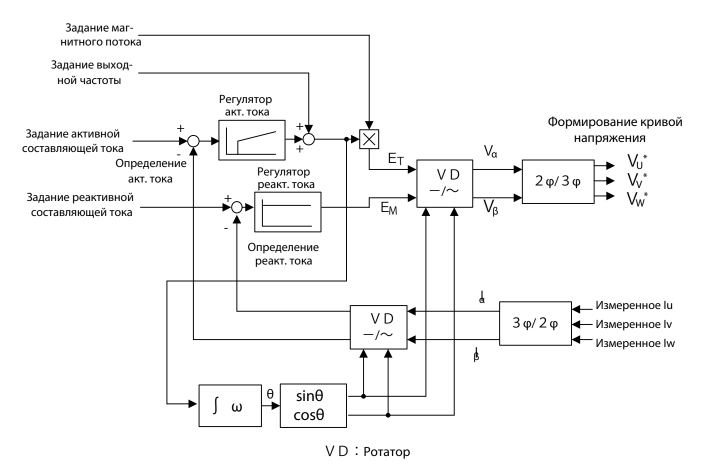


Погика выполнения команд пуска/останова (LSS)
Последовательность выполнения команды пуска выполняется следующим образом: при готовности внешних цепей дается команда на включение вводного аппарата защиты, что инициализирует начальный заряд. Сигнал обратной связи от вводного аппарата защиты, сигнал окончания заряда и соблюдение других условий разрешают системе управления принять команду частоты



® Регулятор тока (ACR)

Трехфазный переменный ток без подключения нулевой точки может иметь активную и реактивную составляющие. Таким образом, для системы управления требуется как минимум 2 регулятора тока. В преобразователях частоты Altivar 1100 выполняются векторные вычисления и расчет активной и реактивной составляющих производится 32-разрядным RISC-процессором. Если система управления готова к работе, то заданные значения активной/реактивной составляющих тока, начальные значения коэффициентов регулятора тока (ACR) и другие значения параметров управления поступают в регулятор тока от основного процессора (СРИ). При работе измеряется значение тока на выходе преобразователя частоты, производится преобразование из трехфазной в двухфазную систему координат и рассчитанные значения проекций тока на оси системы координат поступают каждая в свой регулятор тока АСР. Выход регулятора активной составляющей тока суммируется с заданием частоты, сумма перемножается с заданным значением магнитного потока для получения заданного значения напряжения. Полученное значение и выход с регулятора реактивной составляющей тока статора поступают на вход векторного вычислителя, преобразующего значения из двухфазной в трехфазную систему координат. На основании этих значений в блоках формирования команд управления и формирования модулированной кривой выходного напряжения задаются команды управления, поступающие на силовые элементы схемы для формирования формы кривой выходного напряжения, максимально аппроксимированной к синусоидальной



2ф/3ф: Преобразование из 2-фазной в 3-фазную систему координат 3ф/2ф: Преобразование из 3-фазной в 2-фазную систему координат

Функция определения перегрузки (превышения теплового состояния) (OL)

Для предотвращения перегрева двигателя выше максимально допустимого теплового состояния, на основании измеренного значения тока производится расчет количества тепла, выделяющегося в двигателе. Ниже приводится дифференциальное уравнение тепловой модели двигателя

$$C d\theta / dt + h\theta = Q$$

θ: Превышение над температурой окружающей среды

Q : Количество тепла, поглощенного двигателем

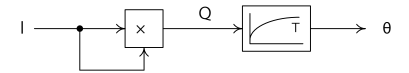
С : Тепловая емкость двигателя

һ : Коэффициент телового рассеивания

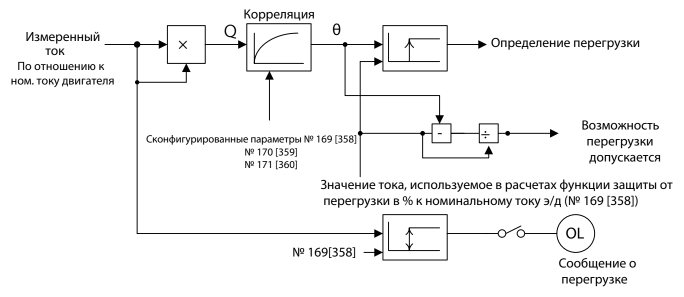
Предполагая $\theta = 0$ при t<0, уравнение может быть представлено в следующем виде:

$$\theta = Q/C (1 - e^{-ht/C})$$

Следовательно, используя квадрат тока (I) двигателя как параметр оценки количества поглощенного тепла, можно записать:



Таким образом, функцию определения перегрузки можно представить в следующем виде:



Если сконфигурированное параметром №170 [359] значение расчетного тока перегрузки протекает в момент времени t=0, перегрузка будет определена после выдержки времени, сконфигурированной параметром № 171[360]

Преобразователь частоты имеет две расчетные функции защиты от перегрузки: одна для защиты двигателя, и вторая - для защиты преобразователя частоты

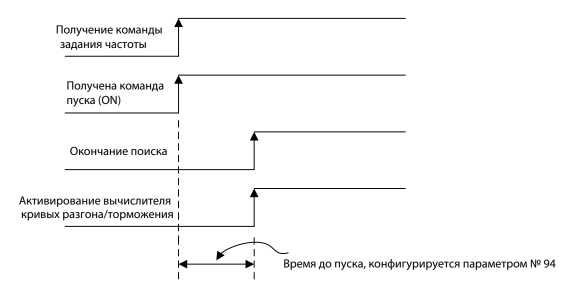
Примечание: Параметры, приведенные в квадратных скобках [], активны для второго комплекта параметров

🛈 Функция подхвата на ходу

Функция подхвата электродвигателя, вращающегося на выбеге в момент подачи команды работы. В зависимости от настроек функция может быть в активном или не активном состоянии

Действия в режиме поиска скорости:

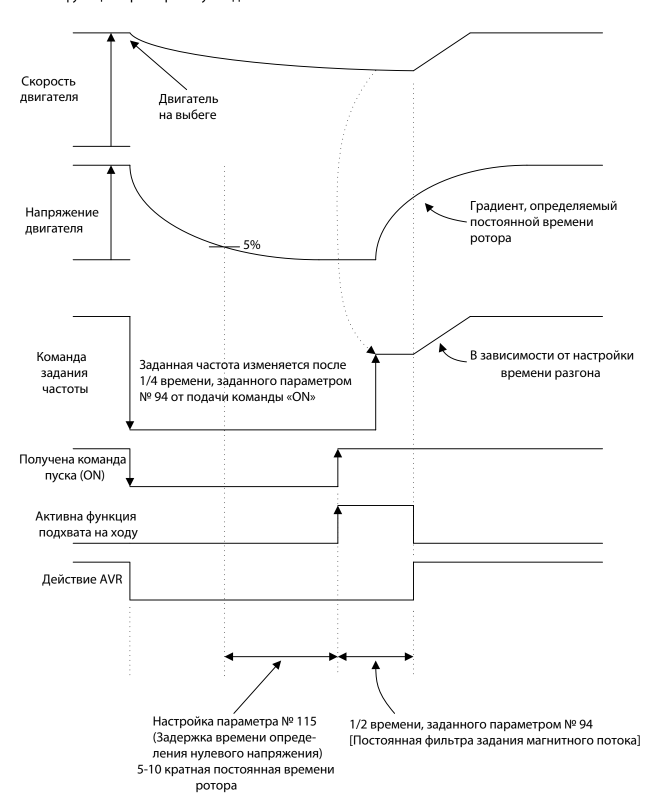
а) При пуске функция активна



б) При пуске функция не активна



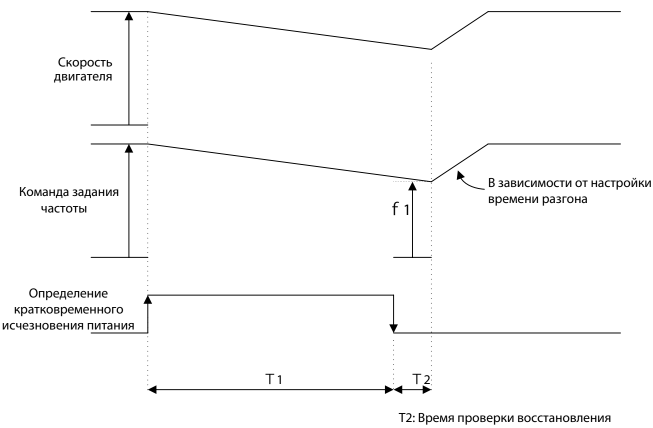
Работа функции при перезапуске двигателя



🛈 Функция продолжения работы при кратковременном исчезновении питающего напряжения

Программное обеспечение преобразователя частоты позволяет продолжать работу при кратковременном исчезновении питающего напряжения

В зависимости от конфигурирования преобразователя частоты данная функция может быть активна или не активна



12: Время проверки восстановления питания 25 мс

Для продолжения работы при кратковременном исчезновении питающего напряжения необходимы следующие условия:

Время кратковременного исчезновения питающего напряжения T1 < выдержки времени продолжения работы при кратковременном перерыве питания, И

Время кратковременного исчезновения питающего напряжения T1 < выдержки времени перехода в состояние неисправности по исчезновению напряжения питания, И

Выходная частота преобразователя в момент кратковременного исчезновения напряжения > сконфигурированного параметром № 286 нижнего предела частоты при кратковременном исчезновении питающего напряжения

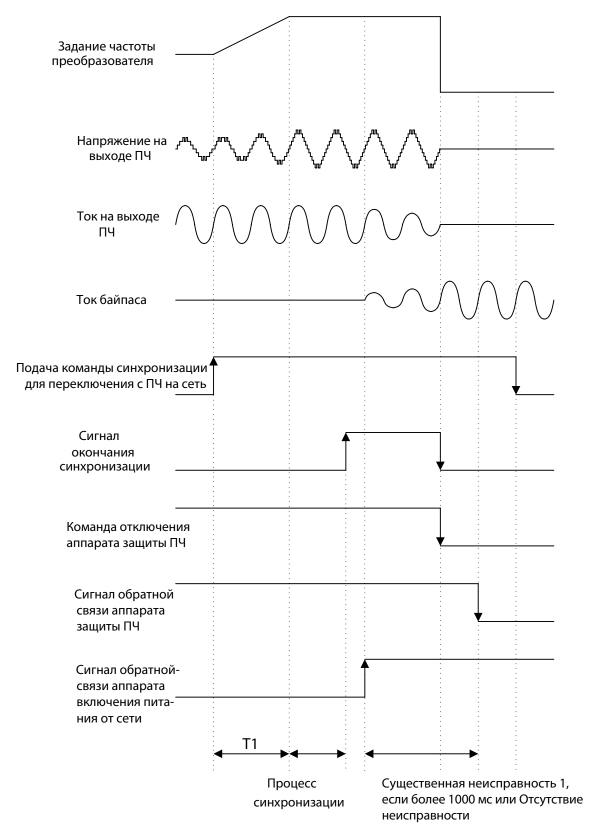
Время торможения при кратковременном исчезновении питающего напряжения определяется временем, сконфигурированным параметром № 287 и функцией управления при перенапряжении на звене постоянного тока (DC >=HLR)

Подробная информация о работе данной функции приведена на стр с 4-53 по 4-61

① Функция переключения двигателя между преобразователем частоты и сетью

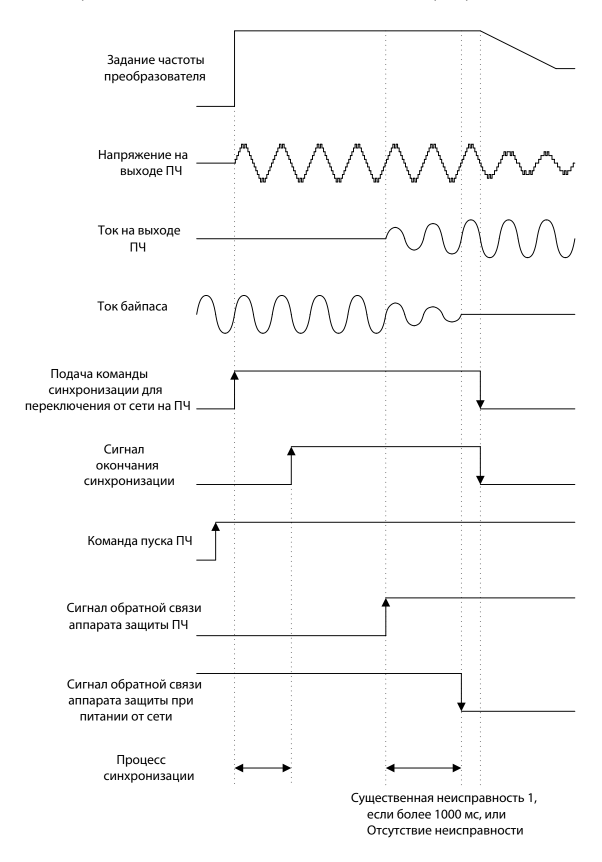
Программное обеспечение преобразователя частоты позволяет осуществлять переключение электродвигателя как с преобразователя частоты непосредственно на сеть, так и обратно

Переключение питания двигателя от преобразователя частоты на сеть



Конфигурирование время разгона при синхронизации возможно при помощи параметра № 40 Возможен выбор «Существенная неисправность1» или «Отсутствие наисправности» для неисправности переключения вводного аппарата защиты ПЧ при помощи параметра № 173-2

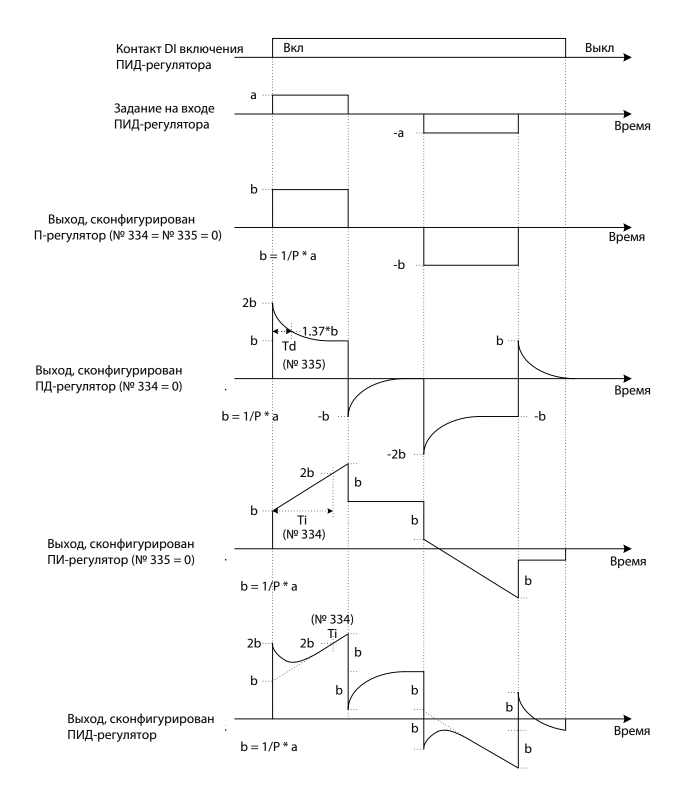
Переключение питания двигателя от сети на питание от преобразователя частоты



Возможен выбор «Существенная неисправность 1» или «Отсутствие неисправности» для неисправности переключения вводного аппарата защиты ПЧ при помощи параметра № 173-2

③ ПИД-регулятор

Программное обеспечение преобразователя частоты позволяет реализовать функцию ПИД-регулятора

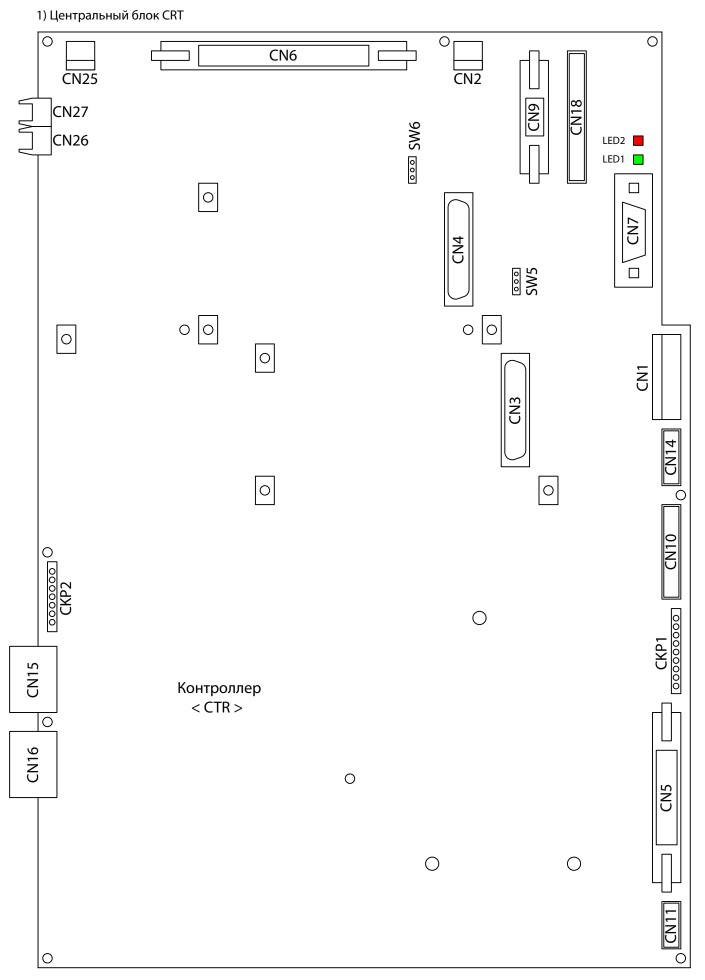


Глава 2 Структурные элементы преобразователя частоты

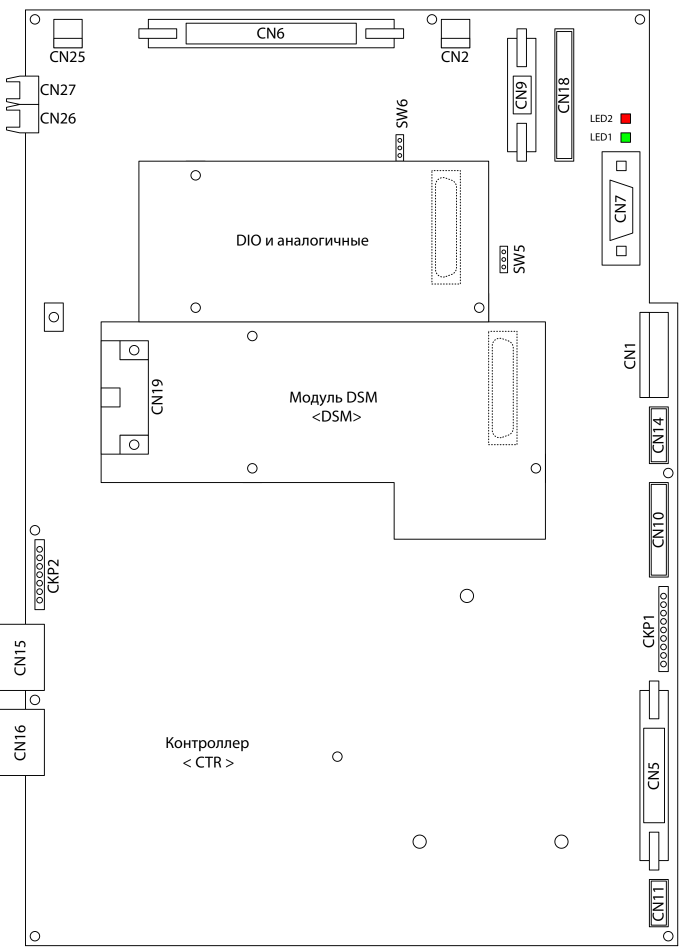
2-1 Основной (процессорный) модуль (Тип: CDJC1FCU-5131)

[1] Общие характеристики

| Наименование | Характеристики |
|--------------------|--|
| СРИ (процессор) | V850 (32-разрядный RISC CPU) × 3 |
| ОЗУ | 1Мб (конденсаторный блок поддержки питания) |
| ПЗУ | 1M6 |
| Посл. вход/выход 1 | RS-232C или аналогичный (для подключения Загрузчика) |
| Посл. вход/выход 2 | Для подключения диалоговой панели |
| Посл. вход/выход 4 | Передача данных по оптическому кольцу (между ячейками) |
| Дискретный вход | 24B ×15 точек |
| Дискретный выход | 24B×9 точек |
| Аналоговый вход | ±10B×8 точек |
| Аналоговый выход | ±10B×4 точки |
| Импульсный выход | Импульсный выход х 8 точек |



2) Дополнительные карты и модули расширения (при наличии)



[3] Разъемы

| Наимено- вание | Кол-во контактов | Назначение | Примечание |
|-------------------|---------------------|---|---------------------|
| CN1 | 8 | Вход питания цепей управления (5В,15В) | |
| CN2 | 2 | Вход питания цепей управления (24В) | |
| CN3 | 30 | 8 бит, подключение дополнительного оборудования (1) | Модуль DSM и аналог |
| CN4 | 30 | 8 бит, подключение дополнительного оборудования (2) | Модуль DIO |
| CN5 | 20 | Подключение релейного модуля (PG, Ai) | |
| CN6 | 40 | Подключение релейного модуля (DI, DO) | |
| CN7 | 9 | Подключение Загрузчика/внешнего аналогового устр-ва | |
| CN9 | 10 | Подключение диалоговой панели | |
| CN10 | 10 | DCCT | |
| CN11 | 6 | Линейное напряжение/Определение исчезновения питания | |
| CN14 | 8 | Аналоговый выход | |
| CN15 | 20 | Модуль преобразования оптического интерфейса (1) | |
| CN16 | 20 | Модуль преобразования оптического интерфейса (2) | |
| CN18 | 14 | Запись во флэш-память процессора CPU | |
| CN25 | 2 | Питание дополнительного оборудования | |
| CN26 | 1 | Мультиплексный обмен данными между ячейками инвертора: передача | |
| CN27 | 1 | Мультиплексный обмен данными между ячейками инвертора: прием | |

[4] Назначение контактов в соединительных разъемах

Разъем CN1

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|---------------------------------|------------|
| 1 | P15 | +15В вход (для аналоговых схем) | |
| 2 | MA | 0В вход (для аналоговых схем) | |
| 3 | N15 | -15В вход (для аналоговых схем) | |
| 4 | | Не назначен | |
| 5 | P5A | + 5В вход (для цифровых схем) | |
| 6 | P5A | + 5В вход (для цифровых схем) | |
| 7 | М | + 0В вход (для цифровых схем) | |
| 8 | М | + 0В вход (для цифровых схем) | |

Разъем CN2

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|---------------------------------|------------|
| 1 | P24 | +24В вход (для релейного блока) | |
| 2 | M24 | 0В вход (для релейного блока) | |

Разъем CN5

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|--|------------|
| 1 | AI1 | Вход 1 аналогового задания частоты (ток) [Сигнал] | |
| 2 | MA | Вход 1 аналогового задания частоты (ток) [Общий] | |
| 3 | | 10В выход | |
| 4 | MA | 0В (для аналогового сигнала) | |
| 5 | AI2 | Вход 2 аналогового задания частоты (напряжение) [Сигнал] | |
| 6 | MA | Вход 2 аналогового задания частоты (напряжение) [Общий] | |
| 7 | AI3 | Вход 3 аналогового задания частоты (напряжение) [Сигнал] | |
| 8 | MA | Вход 3 аналогового задания частоты (напряжение) [Общий] | |
| 9 | | Зарезервирован | |
| 10 | MA | 0В (для аналогового сигнала) | |
| 11 | | Зарезервирован | |
| 12 | | Зарезервирован | |
| 13 | MA | 0В (для аналогового сигнала) | |
| 14 | MA | 0В (для аналогового сигнала) | |
| 15 | | Зарезервирован | |
| 16 | MA | 0В (для аналогового сигнала) | |
| 17 | | Зарезервирован | |
| 18 | MA | 0В (для аналогового сигнала) | |
| 19 | | Зарезервирован | |
| 20 | МА | 0В (для аналогового сигнала) | |

Разъем СN6

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|--|--|
| 1 | DI1 | Состояние электрических параметров (RD) | |
| 2 | DI2 | Команда работы по DI входу (RUN) | |
| 3 | DI3 | Вход: обратная связь автомат. выключателя (52X) | |
| 4 | DI4 | Вход: определение замыкания на землю (OVG) | |
| 5 | DI5 | Вход: Сущ. неиспр. вентиляторов/защита по темп-ре (ТЕМРА) | |
| 6 | DI6 | Вход: Незн. неиспр. вентиляторов/защита по темп-ре (ТЕМРВ) | |
| 7 | DI7 | DI X1 | |
| 8 | DI8 | DI X2 | |
| 9 | DI9 | DI X3 | |
| 10 | DI10 | DI X4 | |
| 11 | DI11 | DI X5 | |
| 12 | DI12 | DI X6 | |
| 13 | DI13 | DI X7 | |
| 14 | DI14 | DI X8 | |
| 15 | DI15 | DI X9 | |
| 16 | | Не назначен | |
| 17 | | Не назначен | |
| 18 | | Не назначен | |
| 19 | DO1 | Выход: состояние готовности электр. параметров (ERD) | |
| 20 | 30X | Выход: Сущ. неиспр. или Сущ. неиспр. 1 (FTH или FTH1) | Конфигурируется параметром № 254, см. стр. 4- 47 |
| 21 | DO2 | Выход: Незначительная неисправность 1 (FTL1) | |
| 22 | DO3 | DO Y1 | |
| 23 | DO4 | DO Y2 | |
| 24 | DO5 | DO Y3 | |
| 25 | DO6 | DO Y4 | |
| 26 | DO7 | DO Y5 | |
| 27 | DO8 | DO Y6 | |
| 28 | | Не назначен | |
| 29 | | Не назначен | |
| 30 | | Не назначен | |
| 31 | | Не назначен | |
| 32 | | Не назначен | |
| 33 | | Не назначен | |
| 34 | | Не назначен | |
| 35 | P24 | +24В выход (для реле) | |
| 36 | P24 | +24В выход (для реле) | |
| 37 | P24 | +24В выход (для реле) | |
| 38 | M24 | + 0В выход (для реле) | |
| 39 | M24 | + 0В выход (для реле) | |
| 40 | M24 | + 0В выход (для реле) | |

Разъем CN10

| № контакта | Идент. | Назначение Примечаны | |
|------------|--------|---|-------------------|
| 1 | P15 | +15В вход (для аналоговых схем) | |
| 2 | N15 | -15В вход (для аналоговых схем) | |
| 3 | | Определение наличия АС тока (lu) | от -2.5В до +2.5В |
| 4 | | Определение наличия АС тока (lu) [для изоляции] | |
| 5 | MA | 0В вход (для аналоговых схем) | |
| 6 | P15 | +15В вход (для аналоговых схем) | |
| 7 | N15 | -15В вход (для аналоговых схем) | |
| 8 | | Определение наличия АС тока (lw) | от -2.5В до +2.5В |
| 9 | | Определение наличия АС тока (lw) [для изоляции] | |
| 10 | MA | 0В вход (для аналоговых схем) | |

Разъем CN11

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--|--|-----------------|
| 1 | Vuv Определение линейного напряжения (Vu-v) [сигнал] | | от -10В до +10В |
| 2 | MA | Определение линейного напряжения (Vu-v) [общий] | |
| 3 | Vwv | Определение линейного напряжения (Vw-v) [сигнал] | от -10В до +10В |
| 4 | 4 MA Определение линейного напряжения (Vw-v) [общий] | | |
| 5 | | Контроль прерывания питания управления [сигнал] | от -10В до +10В |
| 6 | MA | Контроль прерывания питания управления [общий] | |

Разъем CN14

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|--------------|------------|
| 1 | AO1 | АО СН1 выход | |
| 2 | MA | OB | |
| 3 | AO2 | АО СН2 выход | |
| 4 | MA | OB | |
| 5 | AO3 | АО СНЗ выход | |
| 6 | MA | OB | |
| 7 | AO4 | АО СН4 выход | |
| 8 | MA | OB | |

Разъем CN25

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|------------------------|------------|
| 1 | P24 | +24В выход (для реле) | |
| 2 | M24 | 0В выход (для реле) | |

Переключатели (SW)

| Идент. | Замкнуты контакты | Описание работы |
|--------|-------------------|--------------------------------------|
| SW5 | Замкнуты 1-2 | В разъеме CN9 выбрано MMI |
| SW6 | Замкнуты 1-2 | Работа в тестовом режиме контроллера |

Примечание: Изменение настройки SW6 активно только при последующей подаче питания

Светодиоды (LED)

| Идент. | Цвет | Описание работы |
|--------|---------|--|
| LED1 | 3еленый | Горит при поданном напряжении питания цепей управления |
| LED2 | Красный | Горит, если работа центрального процессора CPU некорректна |

Разъем СКР1

| № контакта | Идент. | Назначение | |
|------------|--------|---|--|
| 1 | AO1 | Выход АО СН1 | |
| 2 | AO2 | Выход АО СН2 | |
| 3 | AO3 | Выход АО СН3 | |
| 4 | AO4 | Выход АО СН4 | |
| 5 | lu | Определение тока lu, 6.08B/Максимальное значение | |
| 6 | Iall | Определение тока на выходе, 6.28В/Среднее значение | |
| 7 | P15 | +15В источник питания (для аналоговых схем); проверка состояния | |
| 8 | P5 | + 5В источник питания (для аналоговых схем); проверка состояния | |
| 9 | N15 | -15В источник питания (для аналоговых схем); проверка состояния | |
| 10 | MA | 0В источник питания (для аналоговых схем); проверка состояния | |



ВНИМАНИЕ Используется исключительно для тестирования на заводе-изготовителе

Разъем СКР2

| Pin No. | Name | Operation | |
|---------|------|--|--|
| 1 | P3R3 | +3.3В источник питания (для цифровых схем); проверка состояния | |
| 2 | P5B | + 5В источник питания (поддержка для цифровых схем); проверка | |
| 3 | P4R5 | +4.5В источник питания (для цифровых схем); проверка состояния | |
| 4 | P5A | + 5В источник питания (для цифровых схем); проверка состояния | |
| 5 | FA | Моделирование выхода PG (фаза A) | |
| 6 | FB | Моделирование выхода РG (фаза B) | |
| 7 | М | 0В источник питания (для цифровых схем); проверка состояния | |
| 8 | М | 0В источник питания (для цифровых схем); проверка состояния | |



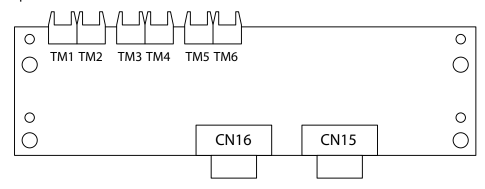
ВНИМАНИЕ Используется исключительно для тестирования на заводе-изготовителе

- 2-2 Модуль преобразования оптического интерфейса (Сокращенное обозначение: EOU; Тип: CDJC1EOK-5137A (3.3кВ) Тип: CDJC1EOK-5137B (6.6кВ))
- 1)Модуль преобразования оптического интерфейса (CDJC1EOK-5137A (3.3кВ))

[1] Основные характеристики

| Элемент | Характеристики | | |
|---------------------|--------------------|--|--|
| | Передача данных уп | равляющих импульсов между контроллером и инв. ячейками | |
| Последова- | Скорость передачи | 4 Мбит/с | |
| тельная передача | Кабель | Соответствующий требованиям оптический кабель | |
| | Х-ка интерфейса | Последовательный | |

[2] Расположение разъемов



[3] Назначение разъемов

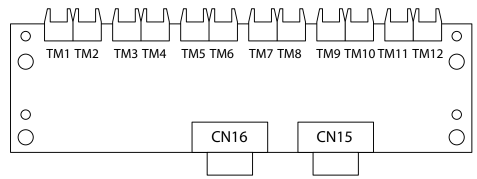
| Наимен. | Кол-во контактов | Назначение | Примечание |
|---------|---------------------|-------------------------------------|------------|
| TM1 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки U1 | |
| TM2 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки U2 | |
| TM3 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки V1 | |
| TM4 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки V2 | |
| TM5 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки W1 | |
| TM6 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки W2 | |
| CN15 | 20 | Подключение к контроллеру (СТR) (1) | |
| CN16 | 20 | Подключение к контроллеру (CTR) (2) | |

2) Модуль преобразования оптического интерфейса (CDJC1EOK-5137B (6.6кВ))

[1] Основные характеристики

| Элемент | Характеристики | | |
|-------------------------|--------------------|--|--|
| Последоват. передача | Передача данных уг | равляющих импульсов между контроллером и инв. ячейками | |
| | Скорость передачи | 4 Мбит/с | |
| | Кабель | Соответствующий требованиям оптический кабель | |
| | Х-ка интерфейса | Последовательный | |

[2] Расположение разъемов



[3] Назначение разъемов

| Наимен. | Кол-во контактов | Назначение Примечание | |
|---------|---------------------|-------------------------------------|--|
| TM1 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки U1 | |
| TM2 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки U2 | |
| TM3 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки V1 | |
| TM4 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки V2 | |
| TM5 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки W1 | |
| TM6 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки W2 | |
| TM7 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки U3 | |
| TM8 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки U4 | |
| TM9 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки V3 | |
| TM10 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки V4 | |
| TM11 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки W3 | |
| TM12 | 1 | Управляющие импульсы для ячейки W4 | |
| CN15 | 20 | Подключение к контроллеру (CTR) (1) | |
| CN16 | 20 | Подключение к контроллеру (CTR) (2) | |

2–3 Контроллер (Тип: CDJC1FCU-5132A*B)

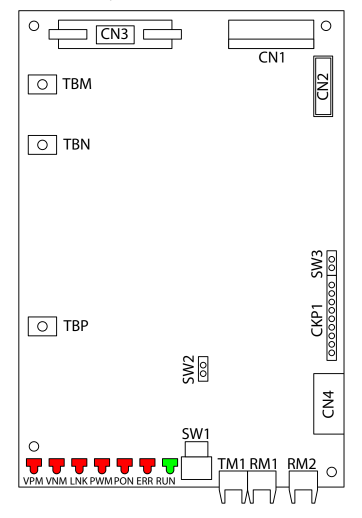


Данный контроллер расположен в высоковольтном блоке инверторной ячейки. Во избежание опасности поражения электрическим током перед выполнением любых работ необходимо отключить защитный аппарат в силовой цепи, убедиться в отсутствии напряжения на элементах звена постоянного тока и наложить заземление в соответствии с указанной в документации процедурой

[1] Основные характеристики

| Наименование | Элемент | Характеристики |
|--------------|---------------------------|--|
| | СРИ | V850 (32-разрядный RISC CPU) × 1 |
| | Последовательный вход 1 | RS232C или аналогичный (для подключения Загрузчика) |
| | Последовательный вход 2 | Передача данных по оптическому кольцу (между ячейками) |
| Контроллер | Последовательный вход 3 | Передача управляющих импульсов по оптической связи |
| (CTR) | Вход определения DC напр. | 2 точки |
| | Вход NTC | 2 точки |
| | Дискретный вход | DC 24B × 3 точки |
| | Дискретный выход | Импульсный выход х 9 точек |

[2] Расположение переключателей (SW), разъемов и светодиодов



[3] Разъемы и контакты

| Наимен. | Кол-во контактов | Назначение | Примечание |
|---------|---------------------|---|-------------|
| ТВР | 1 | Определение постоянного (DC) напряжения [сторона Р] | |
| TBM | 1 | Определение постоянного (DC) напряжения [сторона M] | |
| TBN | 1 | Определение постоянного (DC) напряжения [сторона N] | |
| CN1 | 8 | Вход питания цепей управления и имп-сов управления тиристорами | |
| CN2 | 8 | Определение в блоке управления состояния DI и NTC | |
| CN3 | 16 | Выход управляющих импульсов | |
| CN4 | 8 | Подключение Загрузчика | Загрузка ПО |
| TM1 | 1 | Мультиплексный обмен данными между ячейками инвертора: передача | |
| RM1 | 1 | Мультиплексный обмен данными между ячейками инвертора: прием | |
| RM2 | 1 | Прием импульсов по оптической линии связи | |

Разъем CN1

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|--|------------|
| 1 | P24 | +24В вход | |
| 2 | М | 0В вход | |
| 3 | P24 | +24В вход | |
| 4 | М | 0В вход | |
| 5 | PDOWN | Определение провала напряжения питания | |
| 6 | М | 0В вход | |
| 7 | P24 | +24В вход | |
| 8 | | Выход импульсов управления тиристорами | |

Разъем CN2

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|--|-----------------------------|
| 1 | | Зарезервирован | |
| 2 | М | 0V | |
| 3 | DCFUSE | Определение срабатывания предохранителя DC звена | Открытое состояние = авария |
| 4 | M | 0V | |
| 5 | NTC | Определение температуры ребер охлаждения (1) | |
| 6 | М | OV | |
| 7 | NTC2 | Определение температуры ребер охлаждения (2) | |
| 8 | М | 0V | |

Разъем CN3

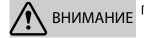
| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|---------------------------------|------------|
| 1 | P24 | +24В выход | |
| 2 | | Q2-2 сигнал импульса управления | |
| 3 | P24 | +24В выход | |
| 4 | | Q1-2 сигнал импульса управления | |
| 5 | P24 | +24В выход | |
| 6 | | Q4-2 сигнал импульса управления | |
| 7 | P24 | +24В выход | |
| 8 | | Q3-2 сигнал импульса управления | |
| 9 | P24 | +24В выход | |
| 10 | | Q4-1 сигнал импульса управления | |
| 11 | P24 | +24В выход | |
| 12 | | Q3-1 сигнал импульса управления | |
| 13 | P24 | +24В выход | |
| 14 | | Q2-1 сигнал импульса управления | |
| 15 | P24 | +24В выход | |
| 16 | | Q1-1 сигнал импульса управления | |

[4] Поворотные переключатели

Переключатели

| Перекл. | Значение Назначение | | Примечание |
|---------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 0 | Зарезервирован | |
| | 1 | U 1 выбор ячейки инвертора | |
| | 2 | U 2 выбор ячейки инвертора | |
| | 3 | V 1 выбор ячейки инвертора | |
| | 4 | V 2 выбор ячейки инвертора | |
| | 5 | W 1 выбор ячейки инвертора | |
| SW1 | 6 | W 2 выбор ячейки инвертора | |
| 3001 | 7 | U 3 выбор ячейки инвертора | Только для ПЧ 6.6кВ |
| | 8 | U 4 выбор ячейки инвертора | Только для ПЧ 6.6кВ |
| | 9 | V 3 выбор ячейки инвертора | Только для ПЧ 6.6кВ |
| | Α | V 4 выбор ячейки инвертора | Только для ПЧ 6.6кВ |
| | В | W 3 выбор ячейки инвертора | Только для ПЧ 6.6кВ |
| | С | W 4 выбор ячейки инвертора | Только для ПЧ 6.6кВ |
| | D - F | Зарезервированы | |
| SW2 | Замкнуты 1-2 | Тестирование в заводских условиях | |
| SW3 | Замкнуты 1-2 | Тестирование в заводских условиях | |

Примечание: Значения переключателя SW1 активируется только при следующей подаче питания



ВНИМАНИЕ Переключатели SW2 и SW3 используются только для тестирования преобразователя частоты на заводе-изготовителе. Использовать данные переключатели не следует

Светодиоды (LED)

| Наимен. | Цвет | Логика засветки | | |
|---------|---------|---|--|--|
| RUN | 3еленый | орит при наличии напряжения управления (для источника +5В напряжение 4.75В и более) | | |
| ERR | Красный | Горит при некорректной работе процессора CPU | | |
| PON | Красный | Горит при активном импульсе ON | | |
| PWM | Красный | орит, если передача импульса управления по оптической линии некорректна | | |
| LNK | Красный | Горит при мультиплексном обмене данными между инверторными ячейками | | |
| VPM | Красный | Горит, если напряжение на стороне Р силовой цепи > 15B | | |
| VNM | Красный | Горит, если напряжение на стороне N силовой цепи > 15B | | |

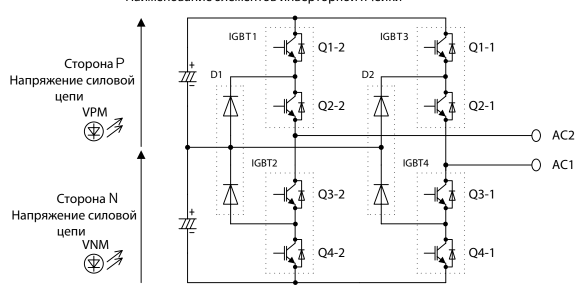
Разъем СКР1

| № контакта | Идент. | Назначение | |
|------------|--------|--|--|
| 1 | P3R3 | +3.3В источник питания, проверка состояния | |
| 2 | P5 | + 5В источник питания, проверка состояния | |
| 3 | VREF10 | +10В источник питания, проверка состояния | |
| 4 | М | 0В источник питания, проверка состояния | |
| 5 | DO01 | DO CH1 выход | |
| 6 | DO02 | DO CH2 выход | |
| 7 | DO03 | DO CH3 выход | |
| 8 | DO04 | DO CH4 выход | |
| 9 | RST | Выход сброса | |
| 10 | М | ОВ источник питания, проверка состояния | |



ВНИМАНИЕ Используется исключительно для тестирования на заводе-изготовителе

Наименование элементов инверторной ячейки



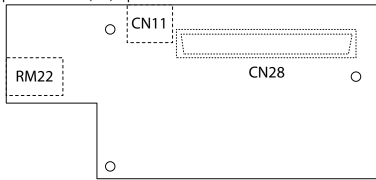


2-4 Модуль определения перенапряжения относительно корпуса (Сокр. обозначение: ORC; Тип: EP4947AC1) [Поставляется как дополнительное оборудование]

[1] Основные характеристики

| Элемент | Описание | | |
|--|-------------------|---|--|
| Определение перенапряже- ния относит. корпуса | ''' | я перенапряжения относительно корпуса (земли). /течки на землю, модуль с оптическим интерфейсом) | |
| | Скорость передачи | 250 кбит/с | |
| | Кабель | Специальный оптический кабель | |
| | Х-ка интерфейса | Импульсный сигнал | |

[2] Расположение переключателей (SW) и разъемов



[3] Разъемы

| Наименование | Кол-во контактов | Назначение | |
|--------------|---------------------|--|--|
| CN1 | 4 | Для тестирования на заводе-изготовителе | |
| CN28 | 60 | Для подключения к <ctr></ctr> | |
| RM22 | 1 | Получение сигнала перенапряжения по оптическому кабелю | |

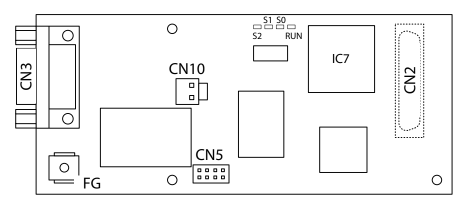
2-5 Модуль обмена данными PROFIBUS (PSB) (Сокращенное обозначение: PSB; тип CDJC1PSB-5142A) [Поставляется как дополнительное оборудование]

[1] Основные характеристики

Модуль связи ведомого устройства по протоколам PROFIBUS DP-V0 и V1 Внимание: Модуль PSB подключается к контроллеру с помощью разъема CN3

| Элемент | Описание | | |
|----------|--------------------------------|--|--|
| | Модуль обмена данными PROFIBUS | | |
| PROFIBUS | Скорость обмена данными | 9.6, 31.25, 45.45, 93.75, 187.5, 500, 1500, 3000, 6000, 12000 кбит/с | |
| | Протокол | PROFIBUS DP-V0, V1 | |

[2] Расположение переключателей (SW) и разъемов



[3] Разъемы

| Наименование | Кол-во контактов | Назначение | Примечание |
|--------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| CN2 | 30 | Для соединения с контроллером <ctr></ctr> | |
| CN3 | 9 | Подключение кабеля PROFIBUS | |
| CN5 | 8 | Для тестирования на заводе-изготовителе | |
| CN10 | 2 | Подключение питания на стороне PROFIBUS | К разъему CN25 в <ctr>, 24B</ctr> |
| IC 7 | 40 | Для тестирования на заводе-изготовителе | |
| FG | 1 | Подключение заземления | |

Разъем CN3

| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|-----------|----------------------------------|------------|
| 1 | | Не назначен | |
| 2 | | Не назначен | |
| 3 | RxD/TxD-P | Передача и прием сигнала (+) | |
| 4 | | Не назначен | |
| 5 | VP 0 V | 0В питание (для цифровых схем) | |
| 6 | VP 5 V | + 5В питание (для цифровых схем) | |
| 7 | | Не назначен | |
| 8 | RxD/TxD-N | Передача и прием сигнала (-) | |
| 9 | | Не назначен | |

Разъем CN10

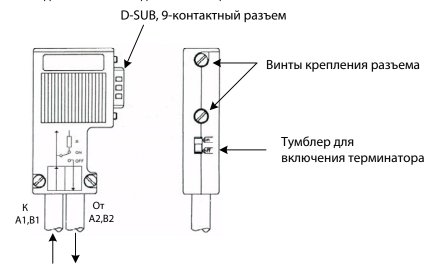
| № контакта | Идент. | Назначение | Примечание |
|------------|--------|-------------------------|------------|
| 1 | VP24A | +24В питание (для реле) | |
| 2 | VP O A | 0В питание (для реле) | |

Светодиоды (LED)

| Наимен. | Цвет | Логика засветки | |
|---------|---------|---|--|
| RUN | Зеленый | Горит при работе модуля PSB | |
| S0 | Красный | Засветка показывает, что передача данных выполнена некорректно: Мигание с частотой 2 раза в секунду: некорректная работа модуля PSB Мигание с частотой 1 раз в секунду: некорректная работа памяти модуля PSB | |
| S1 | Красный | Горит, если конфигурирование не закончено | |
| S2 | 3еленый | Горит, если происходит обмен данными | |

[3] Подключение кабеля к разъему для выполнения внешних соединений (Тип: 6ES7 972-0BA12-0XA0)

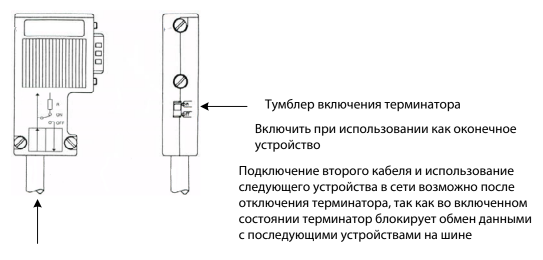
А) Выполняемое соединение не находится на концах линии



В) Выполняемое соединение является оконечным

При выполнении подключения к оконечным устройствам в коммуникационной сети подключение производится, как на приведенном ниже рисунке, к клеммам A1/B1 и включается расположенный в разъеме терминатор

При использовании нескольких устройств, обменивающихся данными по шине PROFIBUS, находящийся в составе преобразователя частоты модуль обмена данными PSB обычно располагается в начале шины по отношению к контроллеру верхнего уровня



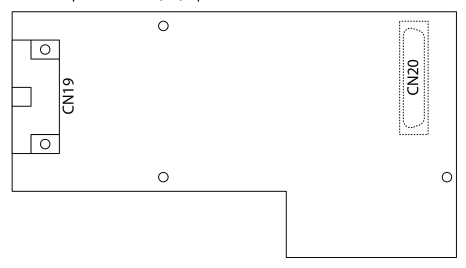
Кабель подключается к левому разъему А1/В1

2-6 Модуль обмена данными MICREX (Сокращенное обозначение: DSM; Тип: EP4385C1) [Поставляется как дополнительное оборудование]

[1] Основные характеристики

| Элемент | Описание | | |
|-----------|--|---|--|
| | Модуль обмена дані (DLA - D-LINE/IFC - D- | | |
| Последов. | Скорость передачи | 500 кб/с | |
| передача | Кабель | Витая пара КРEV-SB 0.5 кв. мм × 1 пара | |
| | Х-ка интерейфейса | Полудуплексный, последовательная передача | |

[2] Расположение переключателей (SW) и разъемов



[3] Разъемы

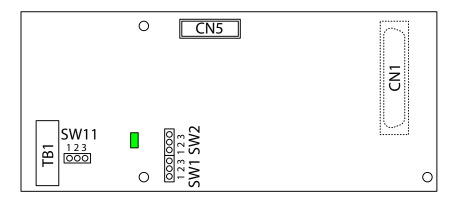
| Наименов. | Кол-во контактов | | Назначение | | |
|-----------|---------------------|---|---|--|--|
| CN19 | 3 | | нтовой кле № контакта 1 2 3 | | ключения кабеля D-LINE/T-LINK Примечание: К линиям передачи сигнала 1/2 может подключаться белый или голубой провод |
| CN20 | 30 | Для подключения к контроллеру <ctr></ctr> | | | |

2-7 Модуль обмена данными Modbus (Сокращенное обозначение: MOD; Тип: EP4930C1) [Поставляется как дополнительное оборудование]

[1] Основные характеристики

| Элемент | Описание | | |
|-------------|--|---|--|
| | Модуль обмена дані (DLA - D-LINE/IFC - D- | | |
| Последоват. | Скорость передачи 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 б/с | | |
| передача | Кабель | Витая пара | |
| | Х-ка интерфейса | Полудуплексный, последовательная передача | |
| | Протокол | Modbus RTU (ASCII не поддерживается) | |

[2] Расположение переключателей (SW) и разъемов



[3] Разъемы

| Наименование | Кол-во контактов | Назначение | | |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| CN1 | 30 | Для подключе | Для подключения к контроллеру <ctr></ctr> | |
| CN5 | 8 | Для подключе | ения Загрузчик | а (Установка ПО) |
| TB1 | З | Винтовой кле № контакта 1 2 3 | | ключения экранированной витой пары |

[4] Переключатели (SW)

| Наименов. | Положение | Назначение | Примечание |
|-----------|--------------|----------------------------------|--|
| SW1 | Замкнуты 1-2 | Подключение Modbus | Должен быть замкнут при использовании Modbus |
| 3001 | Замкнуты 2-3 | Подключение POD | Должен быть замкнут при использовании POD |
| SW2 | | Зарезервирован | |
| SW11 | Замкнуты 1-2 | Встроенный терминатор активен | При использовании данного модуля встроенный терминатор может быть использован как терминатор линии |
| 30011 | Замкнуты 2-3 | Встроенный терминатор не активен | |

2- 8 Модуль расширения дискретных входов/выходов DIO (Сокращенное обозначение DIO; Тип: OPC-VG7-DIO) [Поставляется как дополнительное оборудование]

[1] Основные характеристики

| Элемент | Описание | | | |
|---------|--|---|--|--|
| Вход | 24B, 3 точки (3мA) Выбор SINK или SOURCE осуществляется переключателем SW1 | | | |
| Выход | 24В, 8 точек (50мА макс) | Возможно подключение в соответствии с SINK или SOURCE | | |

[2] Расположение переключателей (SW) и разъемов

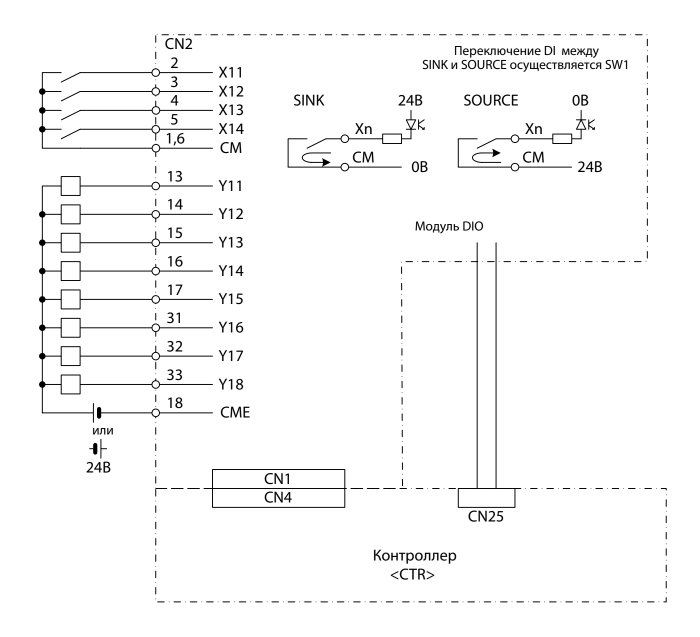


[3] Разъемы

| Наименов. | Кол-во контактов | Назначение | Примечание |
|-----------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| CN1 | 30 | Для подкл. к контроллеру <ctr></ctr> | |
| CN2 | 36 | Для соединения с DIO | |

[4] Переключатели (SW)

| Наименов. | Назначение | Примечание |
|-----------|--------------------------|--------------------------------|
| SW1 | Переключение SINK/SOURCE | |
| SW2 | Переключение DIOA/DIOB | Используется для фиксации DIOA |



Примечание: Типы разъемов

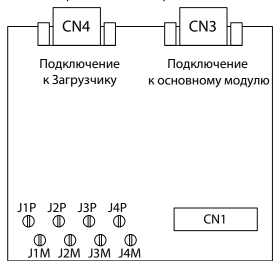
Разъем штыревой (Тип: 10136-3000VE Sumitomo 3M 36 контактов) Разъем гнездовой (Тип: 10336-52F0-008 Sumitomo 3M 36 контактов)

2–9 Модуль аналоговых выходов АО (Сокращенное обозначение: АО; Тип: EP4454C2) [Поставляется как дополнительное оборудование]

[1] Основные характеристики

| Элемент | Описание |
|------------------|--|
| Аналоговый выход | ±10B, 4 точки, выход с гальванической развязкой (Примечание: 0B - общий) |

[2] Расположение пружинных переключателей и разъемов

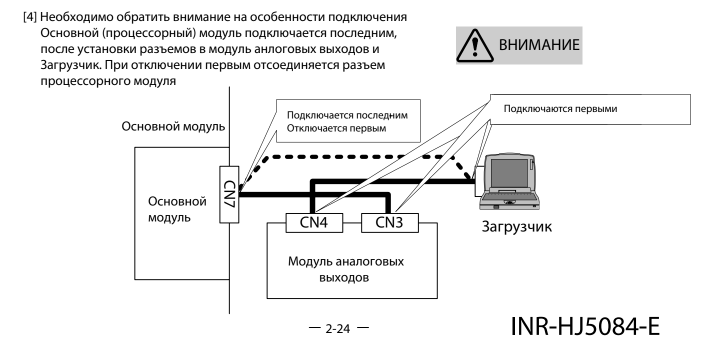


[3] Пружинные переключатели и разъемы

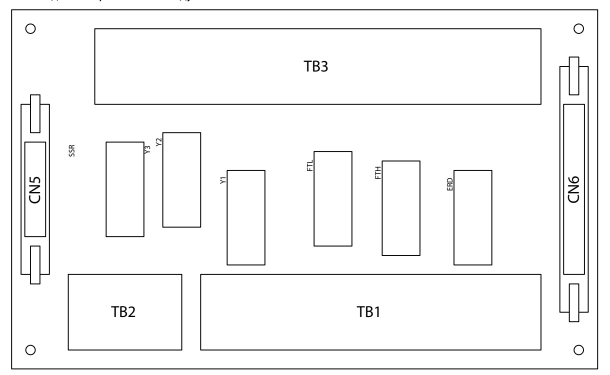
| V | Выход | Выход | | Настройка пара | метров | |
|------------|-----------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Канал | перекл. | разъема | Выбор пар-ра | Коэф.усиления | Смещение | Примечание |
| АО канал 5 | J1P | CN1(1) | Параметр 229 | Параметр 242 | Параметр 243 | |
| АО канал 6 | J2P | CN1(3) | Параметр 230 | Параметр 244 | Параметр 245 | |
| АО канал 7 | J3P | CN1(5) | Параметр 231 | Параметр 246 | Параметр 247 | |
| АО канал 8 | J4P | CN1(7) | Параметр 232 | Параметр 248 | Параметр 249 | |
| 0В общий | J1M - J4M | CN1(2) - (8) | _ | _ | _ | |

На каждый аналоговый выход можно назначить соответствующий параметр, описываемый на стр. с 5-1 по 5-4

Каждый канал аналоговых данных относится одновременно и к переключателю, и к разъему



[1] Внешний вид платы релейного модуля



[2] Разъемы и контакты

| Наименов. | Кол-во контактов | Назначение | Примечание |
|-----------|---------------------|--|------------|
| CN5 | 20 | Для подключения к <ctr> (для Ai)</ctr> | |
| CN6 | 40 | Для подключения к <ctr> (для DI, DO)</ctr> | |
| TB1 | 27 | Клеммник для подключения | |
| TB2 | 13 | Клеммник для подключения | |
| TB3 | 39 | Клеммник для подключения | |

Характеристики DO:

Тип реле: G2R-2A (OMRON)

наименование выходов: FTH, FTL, ERD, Y1, Y2, Y3

Переключающая способность контактов:

при активной нагузке: 5A для 250В переменного тока или 5A для 30В постоянного тока при индуктивной нагрузке: 2A для 250В переменного тока или 3A для 30В постоянного тока

Тип реле: AQC1AD1-24V (MATSUSHITA)

Наименование выхода: SSR (Дополнительное оборудование: особое использование Y3) Переключающая способность: при активной нагрузке 1A для 60В постоянного тока

Транзисторные выходы

Наименование выходов: Y4, Y5, Y6

Максимальный ток 50мА

Источник питания 24В:

Клеммы 7-21

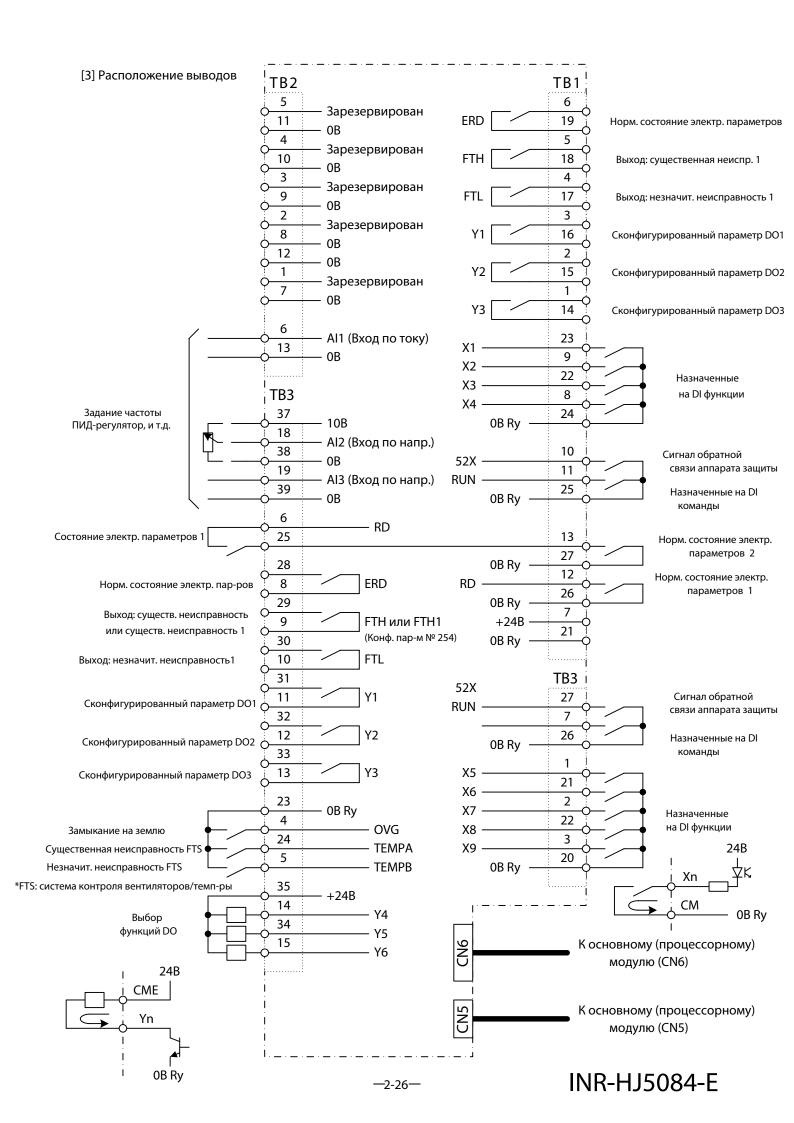
Максимальный ток 330мА

Источник питания для переменного резистора:

Клеммы 37-38

Переменный резистор от 1 до 5 кОм

Источник питания 10B DC, максимальный ток 10мА



Глава 3 Диалоговая панель

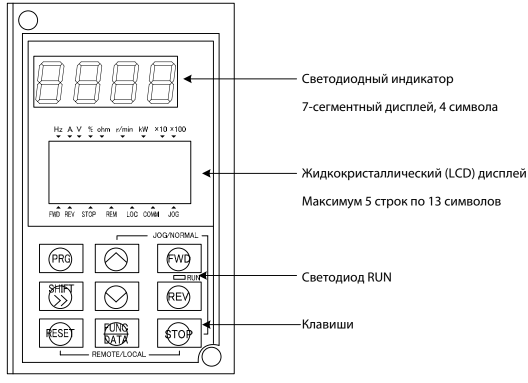
3-1 Введение

Диалоговая панель является упрощенным вариантом Загрузчика, однако одновременно предоставляет пользователю доступ к функциям, которые в Загрузчике отсутствуют

Диалоговая панель выполняет следующие функции: конфигурирование параметров преобразователя частоты, настройка дискретных и аналоговых модулей ввода/вывода AIO/DIO, передача и прием данных по PROFIBUS, D-LINE и T-LINK, пуск и останов преобразователя, отображение кодов неисправности, (#) запись неисправностей и параметров преобразователя частоты при появлении сообщения о неисправности

Символом «#» обозначены функции, доступные только при использовании диалоговой панели

3-2 Общее описание клавиш, светодиодов и дисплея



Описание диалоговой панели

| Наименование Отображаемая информация | | Примечание |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| Светодиодный индикатор | По умолчанию отображается значение выходной частоты (в Гц) При появлении неисправности отображается «Err» Если клавиша PRG нажата в течение 2 секунд, отображается адрес операции перехода | 7 сегментный 4 символа |
| Жидкокристаллический дисплей | Отображается комментарий или данные В нижней строке всегда отображается описание рабочих клавиш (Перелистывание) | 5 строк по13 символов |
| Светодиод RUN | Загорается при подаче пускового импульса (Pulse On) | 3еленый |



Для установки или извлечения диалоговой панели необходимо отключить питание силовой цепи и питание цепей управления, и дождаться погасания дисплея диалоговой панели или разряда конденсаторов звена постоянного тока.

3-3 Функции клавиш диалоговой панели

| Клавиша | Функция |
|----------------------|--|
| PRG | При нажатии клавиши происходит возврат к индикации параметра, который отображался при включении питания. При нажатии и удержании клавиши в течение не менее 2 секунд происходит переключение в режим перехода к отображаемому на дисплее параметру (7-сегментный индикатор мигает) |
| SHIFT | Сдвигает курсор на одну позицию вправо при изменении значения параметра или его адреса. Если курсор находится в крайней правой позиции следующее нажатие клавиши переводит его в крайнюю левую позицию |
| RESET | При нажатии клавиши происходит переход на один шаг назад (возврат) Выполняет сброс неисправности, если она отображается на индикаторе или дисплее |
| | Увеличивает значение параметра или его номер на одну единицу при каждом нажатии. Переводит курсор на одну строку вверх (выбор режима или параметра настройки). Уменьшает номер отображаемого экрана на дисплее на одну единицу |
| | Уменьшает значение параметра или его номер на одну единицу при каждом нажатии. Переводит курсор на одну строку вниз (выбор режима или параметра настройки). Увеличивает номер отображаемого экрана на дисплее на одну единицу |
| PUNC DATA | Сохраняет данные при изменении номера или значения параметра. Подтверждает переход курсора на одну строку (выбор режима или параметра настройки) при каждом нажатии |
| (wb) | При управлении с диалоговой панели дает команду «Работать вперед». Нажатие клавиши на работающем ПЧ при вращении двигателя в противоположном направлении приводит к смене направления вращении с той же скоростью |
| REV | При управлении с диалоговой панели дает команду «Работать назад». Нажатие клавиши на работающем ПЧ при вращении двигателя в противоположном направлении приводит к смене направления вращении с той же скоростью |
| € TO) | Нажатие клавиши STOP приводит к остановке преобразователя частоты при управлении с диалоговой панели или Загрузчика. Однако при управлении от Di или Ai данная клавиша не действует |

3-4 Отображаемая на дисплее информация

Информация на дисплее отображается при подаче питания. Произвольное переключение между экранами осуществляется клавишей PRG. По умолчанию отображаются заданные и фактические переметры преобразователя частоты. Переход между экранами осуществляется при помощи клавиш > и <

1/2 экрана

| Сокр. обозначение | Наименование | Ед. изм |
|-------------------|----------------------|---------|
| F* | Задание частоты | Гц |
| F* A | Выходная частота | Гц |
| IDET | Ток двигателя | Α |
| VEST | Расч. напряжение э/д | В |

2/2 экрана

| Overload | Тепловое состояние | % |
|----------|---------------------|-----|
| Vdc | Напряжение DC звена | В |
| Pout | Мощность двигателя | кВт |
| | | |

Отображаемые меню:

М01 SET DATA Отображение настроек (# № 001-379), № 999 (только при отсутствии настроек)

М02 DIO Отображение состояния дискрентных входов/выходов DI и DO

(# № 381 и далее).

М03 AIO Отображение значений аналоговых входов/выходов Ai/AO

M04 ACTUAL VAL Отображение внутренних данных преобразователя (# № 400 и далее) М05 TRANSMIT. Отображение состояния обмена данными PROFIBUS, D-LINE и T-LINK

(# № 600 и далее)

M06 RUN/STOP Управление с диалоговой панели

M07 CONDITION Сообщение о готовности к работе (# № 380)

M08 FAULT LIST Отображение перечня активных неисправностей. Максимальное

количество: 20 (# № 901-920)

M09 FAULT HIS. Отображение данные о 100 неисправностях в хронологическом порядке

М10 TRIP DATA Отображение команд и параметров преобразователя частоты при

появлении неисправности (одна неисправность на экран)

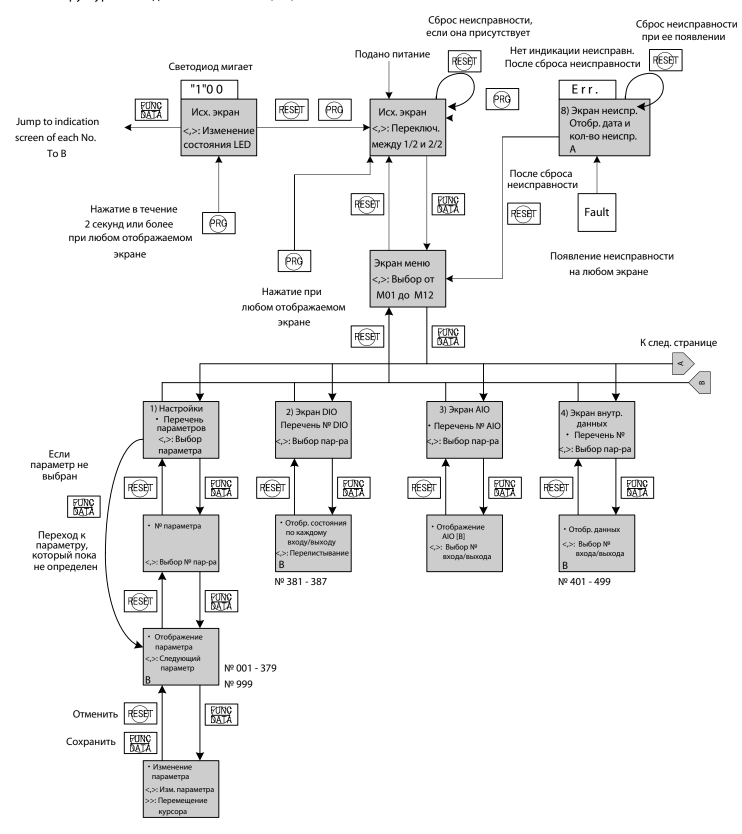
M11 AUXILIAR Доступ к вспомогательным фунциям: настройка даты и времени,

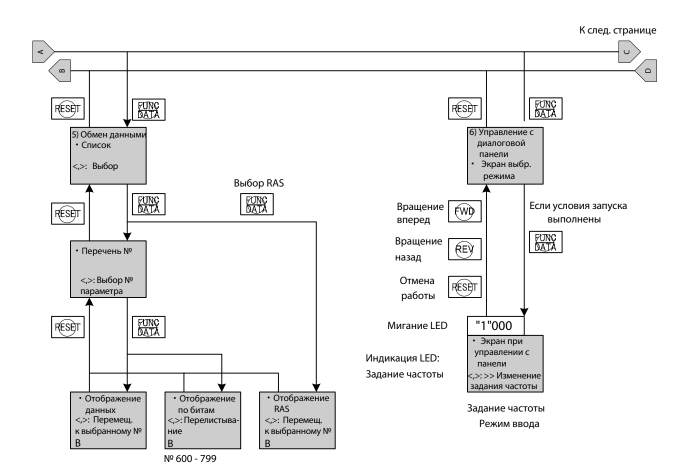
счетчики наработки, управление настройками меню, тип программного

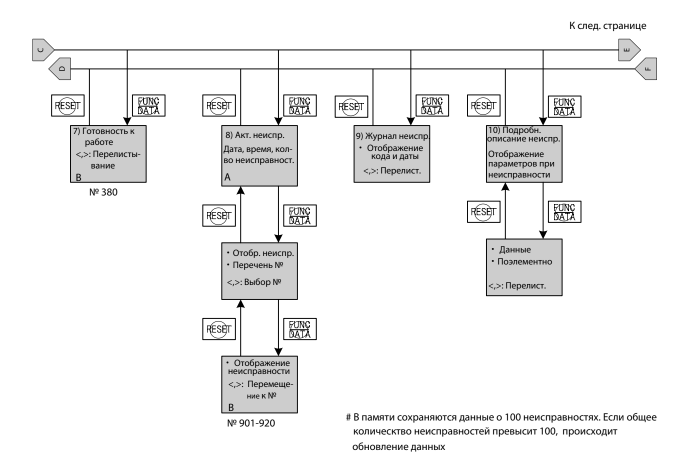
обеспечения, настройка жидкокристаллического дисплея, проверки и т.д.

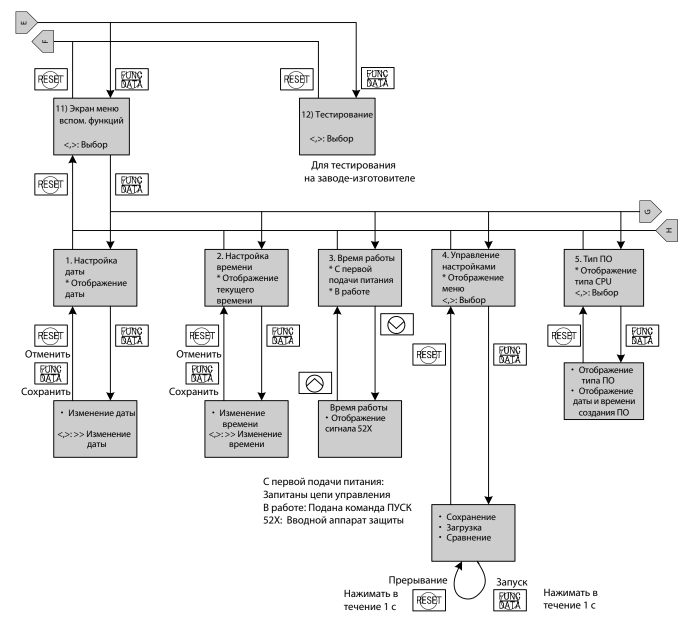
M12 AUTO TUNE Для тестирования на заводе-изготовителе

Обозначение «#» указывает на возможность прямого перехода к данным параметрам (процедура описана на страницах 3-11 данной главы)



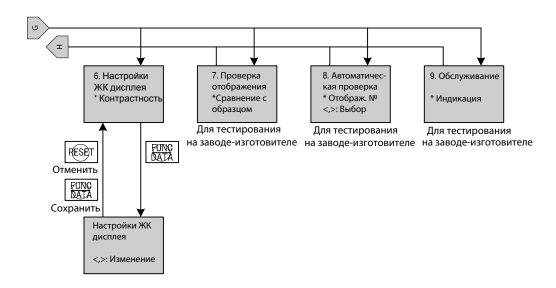






Сохранение: DDC - Setting Save (Сохранение настроек диалоговой панели) Загрузка: Touch Panel - Setting Loading в DDC Сравнение: Сравнение данных (Прекращение процесса в случае несовпадения данных и продолжение сравнения

при нажатии клавиш FUNC/DATA)



Экран

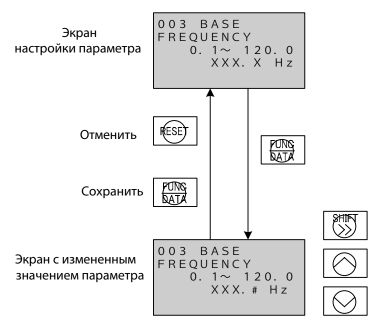
3-6-1 Задание и изменение частоты с диалоговой панели(1)

Отображение на ЖК дисплее

Независимо от отображаемого экрана Optional screen Любой экран нажать клавишу PRG (PRG) Monitor screen F* F* 0 Нажать клавишу Исходный 0.0 Ηz FUNC/DATA экран A V IDET 0. 0 VEST 0 < ,> :Switching monitor 1/2, 2/2 Menu screen M01 SET M02 DIO С помощью клавиш < и > DATA Экран выбора переместить выделенную линию на МО1 M03 AIO M04 ACTIAL VAL меню и нажать клавишу FUNC/DATA <,>: Selection of M01to M12 PUNG Переместить выделенную линию, Setting Classif ication Screen используя клавиши < и >, FRQ. SETTING выбрать требуемый параметр JUMP FRQ. VOLT. SETTING FLUX BOOST и нажать клавишу FUNC/DATA Экран параметров <,>: Setting Classification selection Описание настроек данного параметра подробно описывается на стр. 4-13. PUNG Данный экран используется исключительно для перехода к параметрам, описывемым на следующей странице. Таким образом, при переходе к следующей странице проблем не Setting list screen COMMERICAL RATED возникает Экран значения 002 003 BASE 004 MAXIMUM параметра Переместить выделенную линию, <,>: Setting No. selection используя клавиши < и >, выбрать требуемый параметр PUNG и нажать клавишу FUNC/DATA Продолжение на следующей странице ...

Действия над клавишами

Экран Отображение на ЖК дисплее Действия над клавишами



Нажать клавишу FUNC/DATA для перехода к экрану конфигурирования параметра

Если параметр вызывается для ознакомления, то на этом перемещение по меню заканчивается

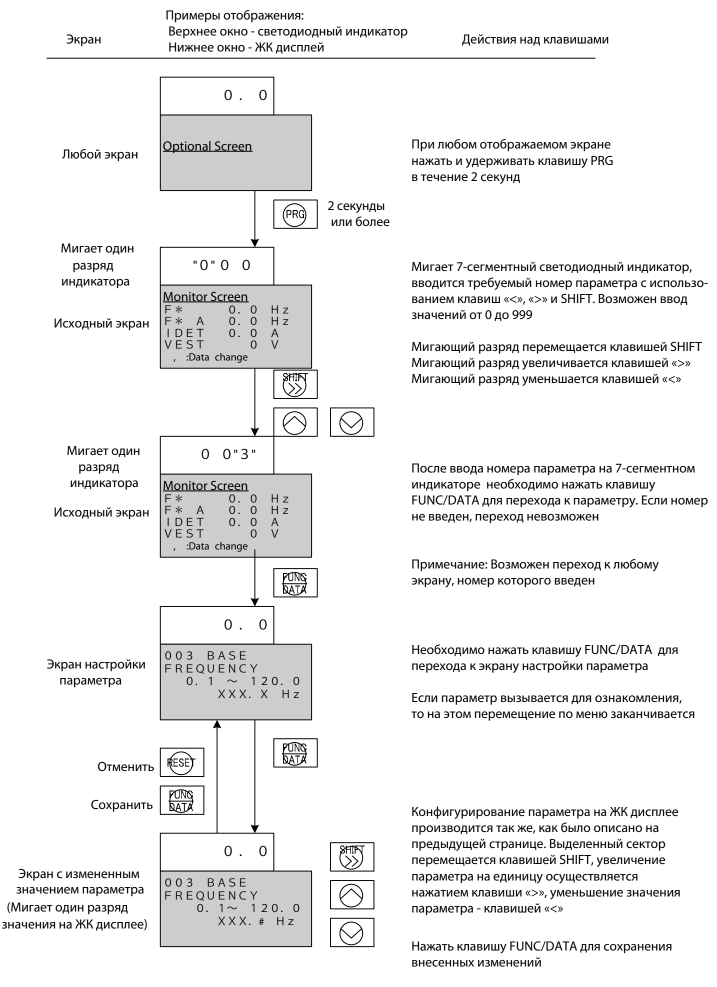
Когда значение параметра на ЖК дисплее становится выделенным (#), его можно изменить, используя клавиши <, > и SHIFT в пределах предельных значений

Выделенный на сектор перемещается клавишей SHIFT Нажатием клавиши «>» выделенное значение увеличивается на единицу измерения, нажатием клавиши «<» выделенное значение уменьшается на единицу

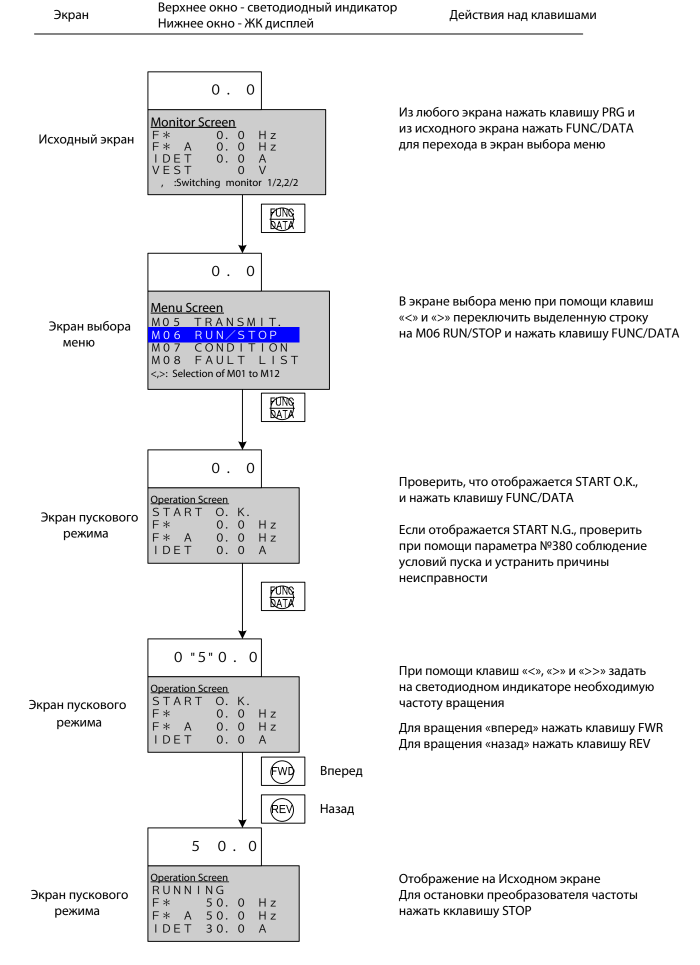
Нажатие клавиши FUNC/DATA сохраняет измененное значение, клавиша RESET отменяет измерения, при необходимости

Если при изменении данных на дисплее отображается «9», то при увеличении значения параметра на одну единицу клавишей «>» на дисплее отображается «0», и наоборот, если на дисплее отображается «0», то при изменении значения параметра на единицу клавишей «<» значение параметра становится равным «9»

Примечание: если известен номер параметра, который необходимо изменить, то переход к нему можно осуществить непосредственно из исходного меню, используя клавишу перехода, как описано на следующей странице



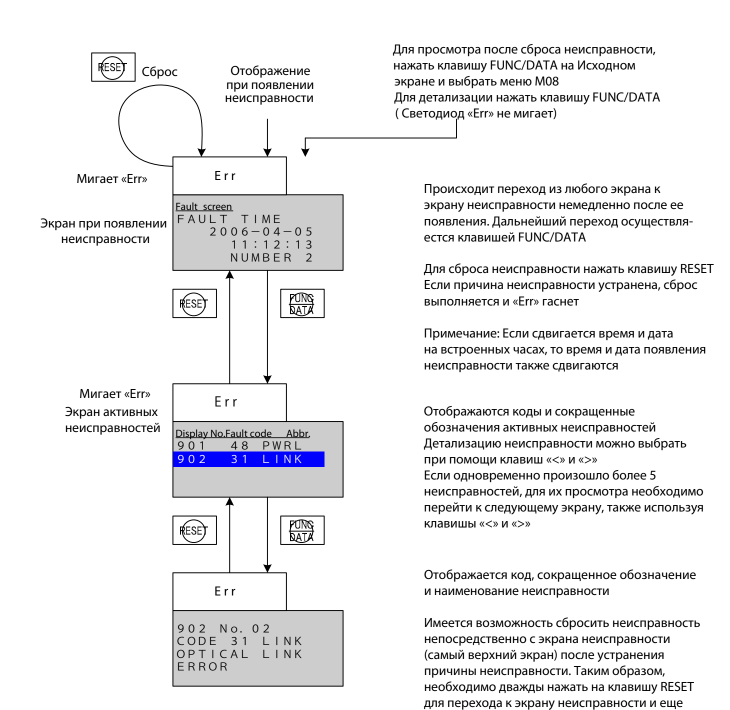
Примеры отображения:



Примеры отображения: Верхнее окно - светодиодный индикатор

Экран Нижнее окно - ЖК дисплей

Действия над клавишами



раз нажать клавишу RESET для сброса

неисправности

Глава 4 Конфигурируемые параметры

4-1 Перечень конфигурируемых параметров (№ 1 - № 379)

Некоторые из конфигурируемых параметров не могут быть изменены во время работы. Данные особенности отражены в приведенной ниже таблице

Параметры, которые не могут быть изменены при работе, обозначаются в соответствующем столбце значком «х» Доступ к ряду параметров возможен только в случае соответствующего конфигурирования т.н. задающих параметров, инициализирующих определенные функции, либо при наличии соответствующих модулей расширения, что отражено в соответствующем столбце таблицы

Перечень конфигурируемых параметров (1/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| 1 | Промышленная частота | 50,60 | Гц | × | | |
| 2 | Номинальная частота двигателя | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | 100% вых. частоты |
| 3 | Частота режима ослабления поля | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | |
| 4 | Верхняя скорость | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | |
| 5 | Нижняя скорость | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | |
| 6 | Минимальная частота | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | |
| 7 | Скольжение двигателя | 0.10 - 99.99 | Гц | | | В соответствии с характеристиками э/д |
| 8 | Зона нечувствительности | 0.0 - 200.0 | Гц | × | | |
| 9 | Частота толчкового режима вперед | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |
| 10 | Частота толчкового режима назад | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |
| 11 | Выбор направления вращения | 0 - 2 | | × | | |
| 12 | Зарезервирован | | | | | 0: вперед/назад 1: вперед, 2: назад |
| 13 | Кол-во запрещенных частот | 0 - 3 | | × | | |
| 14 | Запрещенная частота 1 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 13>=1 | |
| 15 | Запрещенная частота 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 13>=2 | |
| 16 | Запрещенная частота 3 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 13>=3 | |
| 17 | Ширина полосы запрещенных частот | 0.0 - 10.0 | Гц | | Nº 13>=1 | |
| 18 | Смещение промышленной частоты | 0.0 - 2.0 | Гц | | | |
| 19 | Номинальное напряжение на выходе | 100 - 9999 | В | | | |
| 20 | Квадратичное снижение напряжения | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 21 | Частота форсировки магнит. потока | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |
| 22 | Отн. форсировка магнитного потока | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 23 | Отн. форсировка магнитного потока в режиме ослабления поля | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 24 | Отн. форс. магн. потока при пуске | 0.0 - 400.0 | % | | | |
| 25 | Время форсировки магнитного потока при пуске | 0 - 9999 | мс | | | |
| 26 | Фильтр магнитного потока | 0.00 - 20.00 | % | | | |
| 27 | Зарезервирован | | | | | |
| 28 | Кол-во шаблонов разгона/торможен. | 0 - 2 | | × | | |
| 29 | Время разгона/торможения 1 Т1 | 0.1 - 5500.0 | S | | | |
| 30 | Время разгона/торможения 2 Т2 | 0.1 - 5500.0 | S | | | |

Перечень конфигурируемых параметров (2/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. изм. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|---|-----------------------|---------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| 31 | Время разгона/торможения 3 Т3 | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
| 32 | Время разгона/торможения 4 Т4 | 0.1 - 5500.0 | с | | | |
| 33 | Время разгона/торможения 5 Т5 | 0.1 - 5500.0 | С | | Nº 28>=1 | |
| 34 | Время разгона/торможения 6 Т6 | 0.1 - 5500.0 | С | | Nº 28>=1 | |
| 35 | Частота переключения шаблонов 1 F1 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 28>=1 | |
| 36 | Частота переключения шаблонов 2 F2 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 28>=1 | |
| 37 | Частота переключения шаблонов 3 F3 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 28>=1 | |
| 38 | Частота переключения шаблонов 4 F4 | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 28>=1 | |
| 39 | Время быстрой остановки | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
| 40 | Время торможения при синхрониз. | 0.1 -5500.0 | С | | | |
| 41 | Время Ts при S-обр. кривой разг/торм | 0.00 - 10.00 | С | | № 28=0 | |
| 42 | Зарезервирован | | | | | |
| 43 | Зарезервирован | | | | | |
| 44 | Переключение разгона/торможения активно | 0 - 1 | | × | | 0: не активно, 1: активно |
| 45 | Время разгона/торможения 7 Т7 | 0.1 - 5500.0 | С | | № 44=1 | |
| 46 | Время разгона/торможения 8 Т8 | 0.1 - 5500.0 | С | | № 44=1 | |
| 47 | Время разгона/торможения 9 Т9 | 0.1 - 5500.0 | С | | № 44=1 | |
| 48 | Время разгона/торможения 10 Т10 | 0.1 - 5500.0 | С | | № 44=1 | |
| 49 | Время разгона/торможения 11 Т11 | 0.1 - 5500.0 | С | | № 44=1 | |
| 50 | Время разгона/торможения 12 Т12 | 0.1 - 5500.0 | С | | № 44=1 | |
| 51 | Частота переключения шаблонов 5 F5 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 44=1 | |
| 52 | Частота переключения шаблонов 6 F6 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 44=1 | |
| 53 | Частота переключения шаблонов 7 F7 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 44=1 | |
| 54 | Частота переключения шаблонов 8 F8 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 44=1 | |
| 55 | Зарезервирован | | | | | |
| 56 | Множественное задание частоты | 0 - 1 | | × | | 0: не выбрано, 1: выбрано |
| 57 | Частота вращения «вперед» 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 58 | Частота вращения «вперед» 3 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 59 | Частота вращения «вперед» 4 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 60 | Частота вращения «вперед» 5 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 61 | Частота вращения «вперед» 6 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 62 | Частота вращения «вперед»7 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 63 | Частота вращения «вперед» 8 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 64 | Частота вращения «назад» 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |

Перечень конфигурируемых параметров (3/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| 65 | Частота вращения «назад» 3 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 66 | Частота вращения «назад» 4 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 67 | Частота вращения «назад» 5 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 68 | Частота вращения «назад» 6 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 69 | Частота вращения «назад» 7 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 70 | Частота вращения «назад» 8 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 56=1 | |
| 71 | Таймер подтверждения команды | 0.00 - 1.00 | С | | № 56=1 | Выдержка перед выпол- нением команды по DI |
| 72 | Зарезервирован | | | | | |
| 73 | Выбор канала задания частоты AI | 0 - 4 | | × | | None/1ch/2ch/1,2ch/ 2,3ch |
| 74 | Активна команда частоты 1 по каналу Al | 0 - 1 | | × | Nº 73>=1 | |
| 75 | Постоянная времени фильтра 1 по по каналу задания частоты Al | 0.0 - 999.9 | МС | | Nº 73>=1 | |
| 76 | Коэф. передачи команды частоты 1 AI | 10.0 - 999.9 | % | | Nº 73>=1 | |
| 77 | Смещение команды частоты 1 AI | -100.0 - 100.0 | % | | Nº 73>=1 | |
| 78 | Активна команда частоты 2 по каналу Al | 0 - 2 | | × | Nº 73>=2 | |
| 79 | Постоянная времени фильтра 2 по по каналу задания частоты Al | 0.0 - 999.9 | МС | | Nº 73>=2 | |
| 80 | Коэф. передачи команды частоты 2 АІ | 10.0 - 999.9 | % | | Nº 73>=2 | |
| 81 | Смещение команды частоты 2 AI | -100.0 - 100.0 | % | | Nº 73>=2 | |
| 82 | Активна команда частоты 3 по каналу Al | 0 - 2 | | × | Nº 73>=4 | |
| 83 | Постоянная времени фильтра 3 по по каналу задания частоты Al | 0.0 - 999.9 | МС | | Nº 73>=4 | |
| 84 | Коэф. передачи команды частоты 3 АІ | 10.0 - 999.9 | % | | № 73>=4 | |
| 85 | Смещение команды частоты 3 AI | -100.0 - 100.0 | % | | № 73>=4 | |
| 86 | Зона нечувств. задания частоты по AI | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 73>=1 | |
| 87 | Огранич. «+» задания частоты по AI | 0.0 - 110.0 | % | | Nº 73>=1 | |
| 88 | Огранич. «-» задания частоты по Al | 0.0 - 110.0 | % | | Nº 73>=1 | |
| 89 | Реакция на обнаружение некоррект- ного задания частоты по Al | 0 - 2 | | × | № 73>=1 | 0: Нет,1: Незн. неиспр_2 (удерж), 2: Сущ неиспр_2 |
| 90 | Уровень обнаружения некорректного задания частоты по AI | 0.1 - 100.0 | % | | Nº 73>=1 | |
| 91 | Зарезервирован | | | | | |
| 92 | Порядок фильтра задания частоты | 1 - 16 | | | | |
| 93 | Пост. времени фильтра задания част. | 0 - 9999 | мс | | | |
| 94 | Постоянная времени фильтра задания магнитного потока | 0 - 9999 | мс | | | |
| 95 | Постоянная времени фильтра AVR | 0 - 9999 | мс | | | |
| 96 | Зарезервирован | | | | | |
| 97 | Пропорц. коэф. регулятора AVR | 0.1 - 999.9 | % | | | |
| 98 | Интегр. коэф. регулятора AVR | 2 - 9999 | мс | | | Если выбрано 9999мс, будет реализ. П-регул. |

Перечень конфигурируемых параметров (4/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---|---------------------------|----|--------------------|-----------------|--|
| 99 | Ограничение акт. тока (двиг. режим) | 0.0 - 399.9 | % | | | В соответствии с э/д |
| 100 | Ограничение акт. тока (режим торм.) | 0.0 - 399.9 | % | | | В соответствии с э/д |
| 101 | Ограничение акт. тока 2 (двиг режим) | 0.0 - 399.9 | % | | | В соответствии с э/д |
| 102 | Ограничение акт. тока 2 (режим торм) | 0.0 - 399.9 | % | | | В соответствии с э/д |
| 103 | Ограничение тока двигателя | 0.0 - 399.9 | % | | | В соответствии с э/д |
| 104 | Постоянная времени фильтра ком- пенсации напряжения на выходе ПЧ | 0.0 - 999.9 | МС | | | |
| 105 | Коэффициент передачи блока ком- пенсации напряжения на выходе ПЧ | 80.0 - 120.0 | % | | | |
| 106 | Частота включения компенсации выходного напряжения с исп. AVR | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 107 | Ограничение тока при пуске/перезап. | 0.0 - 399.9 | % | | | В соответствии с э/д |
| 108 | Зарезервирован | | | | | |
| 109 | Зарезервирован | | | | | |
| 110 | Зарезервирован | | | | | |
| 111 | Пропорциональный коэффициент регулятора ограничения тока | 0.1 - 999.9 | % | | | |
| 112 | Интегр. коэффициент регулятора ограничения тока | 2 - 9999 | МС | | | |
| 113 | Ограничение выхода регулятора тока | 0.00 - 5.00 | % | | | |
| 114 | Зарезервирован | | | | | |
| 115 | Задержка определения «0» напряж. | 0.60 - 99.99 | С | | | |
| 116 | Задержка опред. неисправн. заряда | 2.00 - 99.99 | С | | | |
| 117 | Задержка срабатывания реле «SS» | 0 - 9999 | мс | | | |
| 118 | Задержка включения AVR | 0 - 9999 | мс | | | |
| 119 | Задержка выключения AVR | 0 - 9999 | МС | | | |
| 120 | Зарезервирован | | | | | |
| 121 | Динамическое торможение | 0 - 1 | | × | | |
| 122 | Время динамического торможения | 0.00 - 99.99 | С | | № 121=1 | |
| 123 | Ток динамического торможения | 0.0 - 100.0 | % | | № 121=1 | |
| 124 | Зарезервирован | | | | | |
| 125 | Зарезервирован | | | | | |
| 126 | Зарезервирован | | | | | |
| 127 | Зарезервирован | | | | | |
| 128 | Коэффициент тока намагничивания | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 129 | Относит. сопротивление кабеля э/д | 0.00 - 20.00 | % | | | |
| 130 | Компенсация потерь переключения | 0.00 - 20.00 | % | | | |
| 131 | Относит. ток двигателя | 10.0 - 200.0 | % | | | |
| 132 | Расширенный доступ к пар-рам ACR | 0 - 2 | | × | | 0: Не конф, 1: Конф. 2: При отключенном векторном управлении |

Перечень конфигурируемых параметров (5/12)

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|
| 133 | Коэф. компенсации напряжения э/д | 0.0 - 110.0 | % | | № 132>=1 | |
| 134 | Пост. времени фильтра задания тока | 0.00 - 99.99 | мс | | № 132>=1 | |
| 135 | Пропорциональный коэффициент регулятора активного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | |
| 136 | Интегральный коэффициент регулятора активного тока | 1.0 - 999.9 | мс | | № 132>=1 | |
| 137 | Ограничение выхода регулятора активного тока | 0.0 - 160.0 | % | | № 132>=1 | |
| 138 | Пропорциональный коэффициент регулятора реактивного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | |
| 139 | Ограничение пропорц. коэф. регулятора реактивного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 132>=1 | |
| 140 | Пропорциональный коэффициент блока коррекции параметров э/д | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | |
| 141 | Ограничение выхода блока коррекции параметров э/д | 0.0 - 160.0 | % | | № 132>=1 | |
| 142 | Пропорциональный коэффициент регулятора ограничения акт. тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | |
| 143 | Пропорциональный коэффициент блока коррекции | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | |
| 144 | Ограничение блока коррекции | 0.0 - 160.0 | % | | № 132>=1 | |
| 145 | Ограничение скольжения | 5.0 - 120.0 | % | | № 132>=1 | |
| 146 | Ограничение λ | 0.0 - 120.0 | % | | № 132>=1 | |
| 147 | Несущая частота | 500 - 9000 | Гц | × | № 132>=1 | |
| 148 | Коэффициент компенсации Lσ | 0.0 - 100.0 | % | | № 132>=1 | |
| 149 | Напряжение переключения ШИМ | 0.0 - 100.0 | % | | № 132>=1 | |
| 150 | IR-компенсация | 0.00 - 10.00 | % | | № 132>=2 | |
| 151 | Частота включения IR-компенсации | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 132>=2 | |
| 152 | Постоянная времени фильтра вер- хних частот для реактивного тока | 0.0 - 999.9 | МС | | № 132>=2 | |
| 153 | Уровень ограничения реакт. тока | 0.0 - 200.0 | % | | № 132>=2 | |
| 154 | Пропорц. коэффициент регулятора ограничения реактивного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=2 | |
| 155 | Зарезервирован | | | | | |
| 156 | Структура преобразователя частоты | 1 - 13 | | × | | Для 3.3 кВ: 7 Для 6.6 кВ: 13 |
| 157 | Номинальная мощность ПЧ | 200 - 11000 | кВА | × | | |
| 158 | Номинальное напряж. инверт. ячейки | 0 - 3 | | × | | |
| 159 | Прогр. обеспечение ячейки SW1 | 00 - 11 | | × | | |
| 160 | Программное обеспечение SW1 | 0000 - 1111 | | × | | |
| 161 | Программное обеспечение SW2 | 0000 - 1111 | | × | | |
| 162 | Программное обеспечение SW3 | 0000 - 1101 | | × | | |
| 163 | Программное обеспечение SW4 | 0000 - 0123 | | × | | |
| 164 | Программное обеспечение SW5 | 0000 - 1111 | | × | | |
| 165 | Программное обеспечение SW6 | 0000 - 1110 | | × | | |
| 166 | Зарезервирован | | | | | |

Перечень конфигурируемых параметров (6/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|----------------------|--|
| 167 | Защита от переконфигурирования | 0 - 1 | | | | 1: Защищено |
| 168 | Зарезервировано | | | | | |
| 169 | Длит. допустимый ток перегрузки | 10.0 - 399.9 | % | | | |
| 170 | Порог защиты перегрузки по току | 11.0 - 400.0 | % | | | |
| 171 | Выдержка отключения по перегрузке | 10.0 - 999.9 | С | | | |
| 172 | Доступ к расш. пар-ам неисправности | 0 - 1 | | × | | 0: Нет, 1: Выбрано |
| 173 | Выбор класса неисправности 1 | 1100 - 3343 | | × | № 172=1 | |
| 174 | Выбор класса неисправности 2 | 1000 - 4000 | | × | № 172=1 | |
| 175 | Выдержка до команды сниж. частоты | 1.0 - 99.9 | С | | № 172=1 | |
| 176 | Частота определения затян. пуска | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 172=1 | |
| 177 | Ток определения затянутого пуска | 0.1 - 400.0 | % | | № 172=1 | |
| 178 | Выдержка опред. затянутого пуска | 0.1 - 60.0 | С | | № 172=1 | |
| 179 | Зарезервирован | | | | | |
| 180 | Адрес ведомого устройства DSM | 0 - 99 | | × | Карта DSM или PSB | D-Line: 1 - 7, T-Link: 0 - 99 |
| 181 | Кол-во получаемых данных DSM | 1 - 800 | Word | × | Карта DSM | D-Line: 1 - 63, T-Link: 400 или 800 |
| 182 | Выбор перед. аналоговых данных 1 | 0 - 99 | | | Kapтa DSM или PSB | |
| 183 | Выбор перед. аналоговых данных 2 | 0 - 99 | | | Kapтa DSM или PSB | |
| 184 | Выбор перед. аналоговых данных 3 | 0 - 99 | | | Kapтa DSM или PSB | |
| 185 | Выбор перед. дискретных данных 1 | 0 - 99 | | | Kapтa DSM или PSB | |
| 186 | Выбор перед. дискретных данных 2 | 0 - 99 | | | Kapтa DSM или PSB | |
| 187 | Выбор перед. дискретных данных 3 | 0 - 99 | | | Kapтa DSM или PSB | |
| 188 | Реакция на ошибку передачи данных | 0 - 1 | | × | Карта DSM или PSB | |
| 189 | Зарезервирован | | | | | |
| 190 | Послед. передача времени разгона | 0.1 - 5500.0 | С | | Kapтa DSM или PSB | |
| 191 | Послед. передача времени тормож. | 0.1 - 5500.0 | С | | Карта DSM или PSB | |
| 192 | Пропорц. коэффициент регулятора активного тока в режиме подхвата | 12.6 - 999.9 | % | | | |
| 193 | Интегр. коэффициент регулятора активного тока в режиме подхвата | 1.0 - 999.9 | МС | | | |
| 194 | Частота игнорирования направления вращения в режиме подхвата | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |
| 195 | Реакция на ошибку режима подхвата | 0 - 3 | | | | |
| 196 | Ограничение попыток подхвата | 0 - 9999 | | | | |
| 197 | Значение частоты определения ошибки в режиме подхвата (+) | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 198 | Значение частоты определения ошибки в режиме подхвата (-) | 0.0 - 100.0 | % | | | |
| 199 | Зарезервирован | | | | | |
| 200 | Выбор настроек для тестирования | 0 - 1 | | × | | Сбрасывается в "0" при откл. пит. цепей управл. |

Перечень конфигурируемых параметров (7/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|
| 201 | Автоматическая проверка 1 | 00 - 11 | измер. | | № 200=1 | -/-/ Pt авт. проверка /Напряжение |
| 202 | Автоматическая проверка 2 | 00 - 11 | | | № 200=1 | -/-/ Сброс наработки /Сброс неисправностей |
| 203 | Выбор параметров для проверки | 0-6 | | | № 200=1 | |
| 204 | Данные для проверки | -400.0 - 400.0 | % | | № 200=1 | |
| 205 | Зарезервирован | | | | | |
| 206 | Пропорц. коэф. R1 для коррекции регулятора реактивного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 200=1 | |
| 207 | Интегр. коэф. R1 для коррекции регулятора реактивного тока | 1.0 - 999.9 | мс | | № 200=1 | |
| 208 | Ограничение коэф. R1 коррекции регулятора реактивного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 200=1 | |
| 209 | Пропорц. коэф. R1 для коррекции регулятора активного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 200=1 | |
| 210 | Интегр. коэф. R1 для коррекции регулятора активного тока | 1.0 - 999.9 | мс | | № 200=1 | |
| 211 | Ограничение коэф. R1 коррекции регулятора активного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 200=1 | |
| 212 | Пропорциональный коэф. коррект. регулятора реактивного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 200=1 | |
| 213 | Интегральный коэф. коррект. регулятора реактивного тока | 1.0 - 999.9 | мс | | № 200=1 | |
| 214 | Ограничение выхода коэф. коррект. регулятора реактивного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 200=1 | |
| 215 | Условия активации корректирующ. регулятора реактивного тока | 0.0 - 100.0 | % | | № 200=1 | |
| 216 | Задержка начала работы корректир. регулятора реактивного тока | 0.0 - 30.0 | С | | № 200=1 | |
| 217 | Уровень определения испр./неиспр. работы корр. рег. реактивного тока | 0.0 - 999.9 | % | | № 200=1 | |
| 218 | Дополнительная проверка 1 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 219 | Дополнительная проверка 2 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 220 | Дополнительная проверка 3 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 221 | Дополнительная проверка 4 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 222 | Дополнительная проверка 5 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 223 | Дополнительная проверка 6 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 224 | Дополнительная проверка 7 | 0.0 - 999.9 | | | № 200=1 | |
| 225 | Данные АО 1 (внутренние) | 0 - 199 | | | | |
| 226 | Данные АО 2 (внутренние) | 0 - 199 | | | | |
| 227 | Данные АО 3 (внутренние) | 0 - 199 | | | | |
| 228 | Данные АО 4 (внутренние) | 0 - 199 | | | | |
| 229 | Данные АО 5 (внешние) | 0 - 199 | | | | |
| 230 | Данные АО 6 (внешние) | 0 - 199 | | | | |
| 231 | Данные АО 7 (внешние) | 0 - 199 | | | | |
| 232 | Данные АО 8 (внешние) | 0 - 199 | | | | |
| 233 | Дополнительные данные АО | 0 - 1 | | × | | 0: Нет, 1: Выбрано |

Перечень конфигурируемых параметров (8/12)

| | нень конфигурируемых параметров (8/ | л <i>а</i> Диапазон | Един. | Изм. при | Отобр., | |
|-----|-------------------------------------|------------------------|--------|----------|----------|-----------------------------|
| Nº | Наименование | настройки | измер. | работе | если | Примечание |
| 234 | Коэф. данных АО 1 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 235 | Смещ. данных АО 1 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 236 | Коэф. данных АО 2 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 237 | Смещ. данных АО 2 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 238 | Коэф. данных АО 3 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 239 | Смещ. данных АО 3 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 240 | Коэф. данных АО 4 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 241 | Смещ. данных АО 4 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 242 | Коэф. данных АО 5 (внеш. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 243 | Смещ. данных АО 5 (внеш. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | No.233=1 | По умолчанию: 0% |
| 244 | Коэф. данных АО 6 (внеш. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 245 | Смещ. данных АО 6 (внеш. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 246 | Коэф. данных АО 7 (внеш. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 247 | Смещ. данных АО 7 (внеш. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 248 | Коэф. данных АО 8 (внеш. данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 249 | Смещ. данных АО 8 (внеш. данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0% |
| 250 | Выбор ячейки вывода темп-ры по АО | 1 - 12 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 |
| 251 | Зарезервирован | | | | | |
| 252 | Назначение при событии DIFANH | 0 - 1 | | × | | |
| 253 | Задержка срабатывания DIFANHL | 0.01 -10.00 | С | | | |
| 254 | Назначение DO FTH | 0 - 1 | | × | | |
| 255 | Назначение доп. функций DIO | 0 - 1 | | × | | 0: Нет, 1: Выбрано |
| 256 | Назначение DI X1 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 8(Poff) |
| 257 | Назначение DI X2 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 2 (Fwd) |
| 258 | Назначение DI X3 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 3 (Rev) |
| 259 | Назначение DI X4 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 4 (FTA) |
| 260 | Назначение DI X5 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 5 (FTB) |
| 261 | Назначение DI X6 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 7 (ERST) |
| 262 | Назначение DI X7 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 11 (AISEL) |
| 263 | Назначение DI X8 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 12 (AIC) |
| 264 | Назначение DI X9 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 15 (JOG) |
| 265 | Назначение DO Y1 | 0 - 199 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 3 (SS) |
| 266 | Назначение DO Y2 | 0 - 199 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 13 (RSTX) |
| 267 | Назначение DO Y3 | 0 - 199 | | × | № 255=1 | |

Перечень конфигурируемых параметров (9/12)

| № Наименование Дмалазон настройки измер. Работе осии отмер. Отобр. Респия Примечание 268 Назначение DO Y4 0 - 199 X № 255=1 По умолчанию: 21 (По умолчанию: 12 (По) | ПСРС | чень конфигурируемых параметров (9/ | 12) | | | | |
|--|------|--|--------------|----|---|----------|--|
| Назначение DO 19 | Nº | Наименование | | 1 | | | Примечание |
| 729 Назначение DO 19 | 268 | Назначение DO Y4 | 0 - 199 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 21 (Нижняя скорость) |
| 271 Выбор шаблона при неисправности питания для DIFANHL 0 - 3 × 1 272 Зарезервирован — — — 273 зарезервирован — — — 274 зарезервирован — — — 275 зарезервирован — — — 276 Достигнут нижний предел скорости 0.1 - 200.0 Гц № 255=1 277 Достигнут верхний предел скорости 0.1 - 200.0 Гц № 255=1 278 Задержка отключ. сигнала обратной связи аппарата защитыта на вводе 0 - 9999 с № 255=1 279 Тип команды работы по DI 0 - 1 × № 255=1 280 Конфигурация дискретного выхода 0 - 3 № 255=1 281 Зарезервирован — № 255=1 282 Зарезервирован — № 255=1 283 Зарезервирован — № 255=1 284 Реакция на исчезновение питания 0 - 3 × № 284>=2 285 | 269 | Назначение DO Y5 | 0 - 199 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 22 (Верхняя скорость) |
| 271 Зарезервирован 272 Зарезервирован 273 Зарезервирован 274 Зарезервирован 275 Зарезервирован 276 Достигнут нижний предел скорости 277 Достигнут нижний предел скорости 277 Достигнут нижний предел скорости 277 Достигнут верхний предел скорости 278 Зарезервирован 279 Достигнут нижний предел скорости 279 Достигнут верхний предел скорости 279 Достигнут нижний предел скорости 279 Достигнут нижний предел скорости 279 Достигнут нижний предел скорости 279 Достигнут верхний дискретного 279 Достигнут нижний дискретного 279 Достигнут 279 Достигнут нижний дискретного 279 Достигнур нижний дискретного 279 Достигнут нижний д | 270 | Назначение DO Y6 | 0 - 199 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 12 (TST) |
| 273 Зарезервирован 274 Зарезервирован 275 Зарезервирован 276 Достигнут нижний предел скорости 277 Достигнут верхний предел скорости 278 Зарезервирован 279 Достигнут верхний предел скорости 270 Достигнут верхний предел скорости 270 Достигнут верхний предел скорости 271 Достигнут верхний предел скорости 272 Задержка отключ, сигнала обратной 273 Задержа отключ, сигнала обратной 274 Достигнут верхний предел скорости 275 Задержа отключ, сигнала обратной 277 Достигнут верхний предел скорости 278 Задержа отключ, сигнала обратной 279 Тип команды работы по DI 270 1 | 271 | Выбор шаблона при неисправности питания для DIFANHL | 0 - 3 | | × | | |
| 274 Зарезервирован 275 Зарезервирован 276 Достигнут нижний предел скорости 277 Достигнут верхний предел скорости 278 Задержа отключ. сигнала обратной связи аппарата защиты на вводе 279 Тип команды работы по DI 0 -1 | 272 | Зарезервирован | | | | | |
| 275 Зрезервирован 276 Достигнут нижний предел скорости 277 Достигнут верхний предел скорости 278 Задержка отключ. сигнала обратной связи аппарата защиты на вводе 279 Тип команды работы по DI 270 Конфигурация дискретного выхода 271 Тип команды работы по DI 272 Тип команды работы по DI 273 Задержка срабатывания дискретного по 1 - 1000 мс 274 Конфигурация дискретного выхода 275 Тип команды работы по Ступа по 1 - 1000 мс 275 Зарезервирован 276 Выжода 277 Тип команды работы по 1 - 1000 мс 277 Зарезервирован 278 Зарезервирован 279 Выдержка продолжения работы по 1 - 1000 мс 270 Корта по 1 - 1000 мс 270 Выдержка времени по пределения 270 Корта по 1 - 1000 мс 270 Корта | 273 | Зарезервирован | | | | | |
| 76 Достигнут нижний предел скорости | 274 | Зарезервирован | | | | | |
| 277 Достигнут верхний предел скорости 0.1 - 200.0 Гц № 255=1 278 Задержка отключ, сигнала обратной связи аппарата защиты на вводе 0 - 9999 с № 255=1 279 Тип команды работы по DI 0 - 1 × № 255=1 280 Конфигурация дискретного выхода 0 - 3 № 255=1 281 Задержка срабатывания дискретного 1 - 1000 мс № 255=1 282 Зарезервирован 0 - 3 × 255=1 283 Зарезервирован 0 - 3 × 0 - 000 284 Реакция на исчезновение питания 0 - 3 × 0 - 000 285 Выдержка продолжения работы при везалной потере питания 0 - 0 - 99.99 с № 2845=2 286 Нижияя граница частоты при везалной потере питания 0 - 1 - 200.0 Гц № 2845=2 287 Время торможения при везанной потере питания 0 - 1 - 200.0 Бц № 2845=2 288 Уровень напряжения ОС при потере питания 0 - 0 - 99.99 с № 2845=2 291 Выдержка горам подачи тока намагничи | 275 | Зарезервирован | | | | | |
| 278 Задержка отключ. сигнала обратной связи аппарата защиты на вводе 279 Тип команды работы по DI 280 Конфигурация дискретного выхода 281 Зарезмска срабатывания дискретного выхода 282 Зарезервирован 283 Зарезервирован 284 Реакция на исчезновение питания 285 Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания 286 Нижняя граница частоты При внезапной потере питания 287 Время торможения при внезапной потере питания 288 Уровень напряжения ОV. При потере силового питания 289 Выдержка времение перезапуска при потере силового питания 290 Выдержка истнала аварии по питан. 291 Время подачи тока намагничивания при пределении при пределении при пределении при пределении при пределении при пределения при потере силового питания 290 Определение линейного напряжения 291 Определение линейного напряжения 292 Зарезервирован 293 Определение линейного напряжения 294 Коэф, компенсации при определении при потере питания по исчезновения по питания по исчезновения по питере питания по исчезновения по питере питания по потере силового питания 294 Коэф, компенсация на по исчезновения по питания по потере питания при передативания по исчезновения по питания по потере питания при переделении по потере питания при переделения по потере питания правления по потере питания пречей управления по потере питания пречей управления потере питания пречей управления потери питания цепей управления потери питания переж потере питания перей управления потере питания перей управления потере потания перей управления потерей управления потерей управления потерей управления потерей управления | 276 | Достигнут нижний предел скорости | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 255=1 | |
| 278 Связи аппарата защиты на вводе 279 Тип команды работы по DI 270 Тип команды работы по DI 271 Тип команды работы по DI 272 Тип команды работы по DI 273 Тип команды работы по DI 274 Тип команды работы по DI 275 Тип команды работы по DI 275 Тип команды работы по DI 276 Тип команды работы по DI 277 Тип команды работы по DI 278 Тип команды работы по DI 279 Тип команды работы по DI 270 Тип команды по Сисчазновения DI 270 Тип команды по Сисчазновения DI 270 Тип команды по Постанного Tip DI 270 Тип команды по Сисчазновения DI 271 Тип команды по DI 272 Тип команды по DI 273 Тип команды по DI 274 Тип команды по DI 275 Тип команды по DI 276 Тип команды по DI 277 Тип команды по DI 278 Тип команды по DI 278 Тип команды по DI 279 Тип команды по DI 270 Тип команды по DI 270 Тип команды по DI 270 Тип команды по DI 271 Тип команды по DI 272 Тип команды по DI 273 Тип команды по DI 274 Тип команды по DI 275 Тип команды по DI 276 Тип команды по DI 277 Тип команды по DI 278 Тип команды по DI 278 Тип команды по DI 279 Тип команды по DI 270 Тип команды по DI 270 Тип команды по DI 270 Тип команды по DI 271 Тип команды по DI 271 Тип команды по DI 273 Тип команды по DI 274 Тип | 277 | | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 255=1 | |
| 280 Конфигурация дискретного выхода 281 Задержка срабатывания дискретного 1 - 1000 мс № 255=1 282 Зарезервирован 283 Зарезервирован 284 Реакция на исчезновение питания 0 - 3 × 0 0:Сущ. неиспр.1, 1: Выко 2,3: Прод. работы 1, 2 285 Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания 0.00 - 99.99 с № 284>=2 286 Нижняя граница частоты при внезапной потере питания 0.1 - 200.0 Гц № 284>=2 287 Время торможения при внезапной потере питания потере силового питания 0.1 - 5500.0 с № 284>=2 288 Роям торможения при внезапной потере силового питания 0.01 - 5500.0 в № 284>=2 289 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 0.60 - 99.99 с 0 № 284>=2 290 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 0.60 - 99.99 с 0 0.1 - 5500.0 в 0.1 - 5 | 278 | | 0 - 9999 | С | | № 255=1 | |
| 281 Задержка срабатывания дискретного выхода 1 - 1000 мс № 255=1 282 Зарезервирован — — — 283 Зарезервирован — — — О:Сущ, неиспр.1, 1: Выкл 2,3: Прод. работы 1,2 284 Реакция на исчезновение питания — 0.00 - 99.99 с № 284>=2 285 Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания — 0.1 - 200.0 Гц № 284>=2 286 Нижняя гранцуа частоты при внезапной потере питания — 0.1 - 200.0 Гц № 284>=2 287 Потере силового питания — 200 - 1600 В В 288 Лотере силового питания — 200 - 1600 В В 289 Выдержка ремени перезапуска при потере силового питания — 0.60 - 99.99 с 290 Выдержка сигнала аварии по питан. — 0.00 - 99.99 с 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания — 0.1 - 10.0 с 292 Зарезервирован — — — — 293 Определение линейного напряжения | 279 | Тип команды работы по DI | 0 - 1 | | × | № 255=1 | |
| 281 выхода 1-1000 мс № 233=1 282 Зарезервирован 0.00 - 99.99 | 280 | ' '' ' ' ' ' ' | 0 - 3 | | | № 255=1 | |
| 283 Зарезервирован 284 Реакция на исчезновение питания 285 Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания 286 Нижняя граница частоты при внезапной потере питания 287 Время торможения при внезапной потере силового питания 288 Уровень напряжения ОУ. При потере силового питания 289 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 290 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 291 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 292 Зарезервирован 293 Определение линейного напряжения 294 Коэф, компенсации при определении 295 Коэф, компенсации при определении 296 Выдержка продолжения работы при потере напражения 297 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 298 Ком потере питания цепей управления 299 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 290 Ком пенсация напряжения 291 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 292 Ком пенсация напряжения 293 Ком пенсация напряжения 294 Ком питания цепей управления 295 Ком пенсация напряжения 296 Ком пенсация напряжения 297 Выдержка времени определения потере питания цепей управления 298 Ком пенсация напряжения звена потери питания цепей управления 299 Ком пенсация напряжения звена потери питания цепей управления 299 Ком пенсация напряжения звена потери питания цепей управления 299 Компенсация напряжения звена потери питания цепей управления 299 Компенсация напряжения звена потери питания цепей управления 290 Компенсация напряжения звена потери питания цепей управления 299 Зарезервирован 200 Синхронное переключение между 201 Ком пенсация напряжения звена потери питания переключение между 201 Ком пенсация напряжения звена потери питания переключение между 201 Ком пенсация напряжения звена потери питания переключение между 200 Синхронное переключение между | 281 | | 1 - 1000 | мс | | № 255=1 | |
| 284 Реакция на исчезновение питания 0 - 3 | 282 | Зарезервирован | | | | | |
| 284 Реакция на исчезновение питания 295 Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания 286 Нижняя граница частоты при внезапной потере питания 287 Время торможения при внезапной потере питания 288 Время торможения при внезапной потере силового питания 289 Ровень напряжения ОУL при потере силового питания 290 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 290 Выдержка сигнала аварии по питан. 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания 292 Зарезервирован 293 Определение линейного напряжения 294 Коэф, компенсации при определении линейного напряжения 295 Чуровень срабатывания по исчезновения по питания по по питания 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления потерей управления потерей управления потерей управления потерей управления потерей управле | 283 | Зарезервирован | | | | | |
| 286 Нижняя граница частоты при внезапной потере питания 0.00 - 99.99 С № 284>=2 287 Время торможения при внезапной потере силового питания 200 - 1600 В | 284 | · | 0 - 3 | | × | | |
| 286 внезапной потере питания 0.1 - 200.0 ТЦ № 284>=2 287 Время торможения при внезапной потере силового питания 0.1 - 5500.0 С № 284>=2 288 Уровень напряжения OVL при потере силового питания 200 - 1600 В В 289 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 0.60 - 99.99 С 290 Выдержка сигнала аварии по питан. 0.00 - 99.99 С 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания 0.1 - 10.0 С 292 Зарезервирован 0.1 - 10.0 С 293 Определение линейного напряжения 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 294 Коэф. компенсации при определении линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 С № 293=1 297 Выдержка времени определения постри питания цепей управления 0.00 - 99.99 С № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки </td <td>285</td> <td>при внезапной потере питания</td> <td>0.00 - 99.99</td> <td>С</td> <td></td> <td>№ 284>=2</td> <td></td> | 285 | при внезапной потере питания | 0.00 - 99.99 | С | | № 284>=2 | |
| 287 потере силового питания 0.1 - 5500.0 C № 284>=2 288 Уровень напряжения OVL при потере силового питания 200 - 1600 B B 289 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 0.60 - 99.99 C C 290 Выдержка сигнала аварии по питан. 0.00 - 99.99 C C 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания 0.1 - 10.0 C C 292 Зарезервирован 0 - 1 × 0: Her, 1: Определять 293 Определение линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 294 Коэф. компенсации при определении по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновения потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 C № 293=1 296 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 C № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 75.0 - 125.0 % № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоян | 286 | внезапной потере питания | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 284>=2 | |
| 288 потере силового питания 200 - 1000 В 289 Выдержка времени перезапуска при потере силового питания 0.60 - 99.99 с 290 Выдержка сигнала аварии по питан. 0.00 - 99.99 с 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания 0.1 - 10.0 с 292 Зарезервирован 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 293 Определение линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 294 Коэф. компенсации при определении линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления потери питания цепей управления постоянного тока инверт, ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт, ячейки 75.0 - 125.0 % № 203=1 299 Зарезервирован | 287 | потере силового питания | 0.1 - 5500.0 | С | | № 284>=2 | |
| 269 потере силового питания 0.00 - 99.99 С 290 Выдержка сигнала аварии по питан. 0.00 - 99.99 С 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания 0.1 - 10.0 С 292 Зарезервирован 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 293 Определение линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 294 Коэф, компенсации при определении линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления потери питания цепей управления потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован 0.0 Синхронное переключение между 0.1 0.0 Синхронное переключение между 0.1 0.0 Синхронное переключение между | 288 | потере силового питания | 200 - 1600 | В | | | |
| 291 Время подачи тока намагничивания при перезапуске после исч. питания 0.1 - 10.0 с 292 Зарезервирован 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 293 Определение линейного напряжения 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 294 Коэф, компенсации при определении линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован О: Обычно, 1: Парал. | 289 | | 0.60 - 99.99 | С | | | |
| 291 при перезапуске после исч. питания 0.1 - 10.0 С 292 Зарезервирован 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 293 Определение линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 294 Коэф. компенсации при определении линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован О: Обычно, 1: Парал. | 290 | | 0.00 - 99.99 | С | | | |
| 293 Определение линейного напряжения 0 - 1 × 0: Нет, 1: Определять 294 Коэф. компенсации при определении линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован О 1 × № 293=1 | 291 | | 0.1 - 10.0 | С | | | |
| 294 Коэф. компенсации при определении линейного напряжения 50.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления потери питания цепей управления потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления потери питания цепей управления постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован 0.00 - 99.99 0.1 № 203=1 0: Обычно, 1: Парал. | 292 | Зарезервирован | | | | | |
| 294 линейного напряжения 30.0 - 200.0 % № 293=1 295 Уровень срабатывания по исчезновению линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован 0.00 - 90.99 № № 293=1 200 Синхронное переключение между 0.1 № 203=1 0: Обычно, 1: Парал. | 293 | , | 0 - 1 | | × | | 0: Нет, 1: Определять |
| 295 нию линейного напряжения 0.0 - 150.0 % № 293=1 296 Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 с № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован 0.00 - 90.99 № № 293=1 | 294 | линейного напряжения | 50.0 - 200.0 | % | | № 293=1 | |
| 296 потере питания цепей управления 0.00 - 99.99 С № 293=1 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 С № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован О. 1 № 203=1 0: Обычно, 1: Парал. | 295 | нию линейного напряжения | 0.0 - 150.0 | % | | № 293=1 | |
| 297 потери питания цепей управления 0.00 - 99.99 С № 293=1 298 Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован 0.1 № 203=1 0: Обычно, 1: Парал. | 296 | потере питания цепей управления | 0.00 - 99.99 | С | | № 293=1 | |
| 298 постоянного тока инверт. ячейки 75.0 - 125.0 % № 293=1 299 Зарезервирован | 297 | потери питания цепей управления | 0.00 - 99.99 | С | | № 293=1 | |
| 200 Синхронное переключение между 0.1 У № 202—1 0: Обычно, 1: Парал. | 298 | | 75.0 - 125.0 | % | | № 293=1 | |
| | 299 | | | | | | |
| | 300 | | 0 - 1 | | × | № 293=1 | 0: Обычно, 1: Парал. синх. работа выкл. |

Перечень конфигурируемых параметров (10/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|
| 301 | Пропорц. коэфф. PLL регулятора | 250 - 9999 | % | | № 300=1 | |
| 302 | Интегр. коэфф. PLL регулятора | 1 - 9999 | МС | | № 300=1 | |
| 303 | Ограничение выхода PLL регулятора | 0.0 - 399.9 | % | | № 300=1 | |
| 304 | Выход PLL регулятора | 0.01 - 60.00 | Гц | | № 300=1 | |
| 305 | Выдержка запуска PLL регулятора | 0.50 - 99.99 | С | | № 300=1 | |
| 306 | Задание сдвига напр. PLL регулятора | -65.0 - 65.0 | % | | № 300=1 | |
| 307 | Время задания сдвига напряжения регулятора PLL | 0.1 - 60.0 | С | | № 300=1 | |
| 308 | Проп. коэф. регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 5.0 - 999.9 | % | | № 300=1 | |
| 309 | Ограничение выхода регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 0.0 - 50.0 | % | | № 300=1 | |
| 310 | Проп. коэф. 2 регулятора компенсац. сдвига напряжения PLL | 5.0 - 999.9 | % | | № 300=1 | |
| 311 | Ограничение выхода 2 регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 0.0 - 50.0 | % | | № 300=1 | |
| 312 | Проп. коэф. регулятора активного тока при работе PLL | 13 - 9999 | % | | № 300=1 | |
| 313 | Проп. коэф. регулятора реактивного тока при работе PLL | 13 - 9999 | % | | № 300=1 | |
| 314 | Проп. коэффициент компенсации параметров двигателя при синхрон. | 13 - 9999 | % | | № 300=1 | |
| 315 | Компенсация магнитного потока при выполнении синхронизации | 50.0 - 150.0 | % | | № 300=1 | |
| 316 | Компенсация скольжения при выполнении синхронизации | 0.0 - 100.0 | % | | № 300=1 | |
| 317 | Учет дросселя двигателя %X | 0.0 - 100.0 | % | | № 300=1 | |
| 318 | Зарезервирован | | | | | |
| 319 | Назначение DI X11 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 320 | Назначение DI X12 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 321 | Назначение DI X13 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 322 | Назначение DI X14 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 323 | Назначение DO Y11 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 324 | Назначение DO Y12 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 325 | Назначение DO Y13 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Pасш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 326 | Назначение DO Y14 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 327 | Назначение DO Y15 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 328 | Назначение DO Y16 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 329 | Назначение DO Y17 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 330 | Назначение DO Y18 (Модуль DIO) | 0 - 199 | | × | Расш.DIO | SW=Ограничение DIOA |
| 331 | Зарезервирован | | | | | |
| 332 | Конфигурирование ПИД-регулятора | 0 - 2 | | × | | 0: PID выкл., 1: PID как задание частоты, 2:PID как корр. частоты |
| 333 | Пропорц. коэф. ПИД-регулятора | 10.0 - 999.9 | % | | № 332>=1 | |

Перечень конфигурируемых параметров (11/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 334 | Интегр. коэф. ПИД-регулятора | 0.0 - 3600.0 | с | | № 332>=1 | |
| 335 | Диффер. коэф. ПИД-регулятора | 0.00 - 10.00 | С | | № 332>=1 | |
| 336 | Пост. времени фильтра обр. связи | 0.0 - 60.0 | С | | № 332>=1 | |
| 337 | Пост. времени фильтра на выходе | 0 - 9999 | мс | | № 332>=1 | |
| 338 | Ограничение ПИД-регулятора | 0.0 - 120.0 | % | | № 332>=1 | |
| 339 | Канал задания ПИД-регулятора | 0 - 4 | | × | № 332>=1 | |
| 340 | Канал обр. связи ПИД-регулятора | 0 - 1 | | × | № 332>=1 | |
| 341 | Задание ПИД с диалоговой панели | -100.0 - 100.0 | % | | № 332>=1 | |
| 342 | Зарезервирован | | | | | |
| 343 | Второй комплект параметров э/д | 0 - 1 | | × | | |
| 344 | Номинальная частота двигателя 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | × | № 343=1 | |
| 345 | Частота режима ослабления поля 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | × | № 343=1 | |
| 346 | Номинальное напряжение э/д 2 | 100 - 9999 | В | | № 343=1 | |
| 347 | Постоянная времени фильтра магнитного потока 2 | 0 - 9999 | МС | | № 343=1 | |
| 348 | Частота форсировки магнитного потока 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 343=1 | |
| 349 | Относительная форсировка магнит- ного потока 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | |
| 350 | Относительная форсировка магнит- ного потока в режиме ослабл. поля | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | |
| 351 | Относит. форсировка магнитного потока при пуске 2 | 0.0 - 400.0 | % | | № 343=1 | |
| 352 | Время форсировки магнитного потока при пуске 2 | 0 - 9999 | мс | | № 343=1 | |
| 353 | Фильтр магнитного потока 2 | 0.00 ~ 20.00 | % | | № 343=1 | |
| 354 | Ограничение тока при пуске/ перезапуске 2 | 0.0 - 399.9 | % | | № 343=1 | |
| 355 | Пропорциональный коэффициент регулятора AVR | 0.1 - 999.9 | % | | № 343=1 | |
| 356 | Интегральный коэффициент регулятора AVR | 2 - 9999 | мс | | № 343=1 | |
| 357 | Ограничение тока 2 пуска/перезап. | 0.0 - 399.9 | % | | № 343=1 | |
| 358 | Длит. допустимый ток перегрузки 2 | 10.0 - 399.9 | % | | № 343=1 | |
| 359 | Порог защиты перегрузки по току 2 | 11.0 - 400.0 | % | | № 343=1 | |
| 360 | Выдержка отключения двигателя при перегрузке 2 | 10.0 - 999.9 | с | | № 343=1 | |
| 361 | Относительный ток двигателя 2 | 10.0 - 200.0 | % | | № 343=1 | |
| 362 | Относительное сопротивление кабеля электродвигателя 2 | 0.00 ~ 20.00 | % | | № 343=1 | |
| 363 | Компенсация потерь переключения 2 | 0.00 ~ 20.00 | % | | № 343=1 | |
| 364 | Коэффициент тока намагничивания 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | |
| 365 | Коэффициент компенсации Lσ 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | |
| 366 | Скольжение двигателя 2 | 0.10 - 99.99 | Гц | | № 343=1 | |

Перечень конфигурируемых параметров (12/12)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 367 | Частота определения затянутого пуска 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 343=1 | |
| 368 | Ток определения затянутого пуска 2 | 0.1 - 400.0 | % | | № 343=1 | |
| 369 | Выдержка времени определения затянутого пуска | 0.1 - 60.0 | С | | № 343=1 | |
| 370 | Учет дросселя двигателя 2 %X | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | |
| 371 | Зарезервирован | | | | | |
| 372 | Зарезервирован | | | | | |
| 373 | Зарезервирован | | | | | |
| 374 | Зарезервирован | | | | | |
| 375 | Зарезервирован | | | | | |
| 376 | Зарезервирован | | | | | |
| 377 | Зарезервирован | | | | | |
| 378 | Зарезервирован | | | | | |
| 379 | Зарезервирован | | | | | |

Неопределенные параметры (1/1)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | | Примечание |
|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|
| 999 | Неопределенные параметры | 1 - 379 | | | Только отображение |

4-2 Подробное описание конфигурируемых параметров (№ 1-379)

Описание конфигурируемых параметров (1/59)

№ 1 - 11: Параметры настройки частоты

Отображение на диалоговой панели: "FRQ. SETTING"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|----------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 1 | Промышленная частота | 50,60 | Гц | × | | |

Конфигурируется частота промышленной сети. Используется для расчетов параметров преобразователя

| 2 | Номинальная частота двигателя | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | 100% частоты ПЧ |
|---|-------------------------------|-------------|----|---|--|-----------------|
|---|-------------------------------|-------------|----|---|--|-----------------|

Стандартная частота напряжения питания двигателя. Соответствует частоте на выходе преобразователя частоты. Конфигурируется в соответствии с характеристиками двигателя и приводного механизма. В случае настройки частоты вне допустимых пределов существует опасность повреждения двигателя или приводного механизма

| | · | | | | |
|---|--------------------------------|-------------|----|---|--|
| 3 | Частота режима ослабления поля | 0.1 - 200.0 | Гц | × | |

Если требуется реализовать режим работы с ослаблением магнитного поля, конфигурируется частота, при прохождении которой происходит данное изменение поля. Если режим работы при ослаблении поля



не нужен, значение параметра конфигурируется равным Номинальной частоте двигателя. В случае некорректной настройки параметра возможно повреждение двигателя или приводного механизма

| 4 Верхняя скорость | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | |
|--------------------|-------------|----|---|--|--|
|--------------------|-------------|----|---|--|--|

Максимальная частота на выходе преобразователя частоты для данного режима работы. Если Верхняя скорость требуется больше, чем Номинальная частота двигателя (\mathbb{N}^2), то значения параметров должны иметь одинаковое значение

| 5 | Нижняя скорость | 0.1 - 200.0 | Гц | × | | |
|---|-----------------|-------------|----|---|--|--|
|---|-----------------|-------------|----|---|--|--|

Конфигурируется минимальная частота при нахождении преобразователя в состоянии «Работа». Если команда управления подается по дискретному входу, преобразователь частоты выходит на данную частоту даже при отсутствии сигнала задания

| 6 | Минимальная частота | 0.1 - 200.0 | Гц | × | |
|---|---------------------|-------------|-----|---|---|
| | | | 1 ! | | 1 |

Конфигурируется частота, при которой преобразователь частоты будет остановлен, если воспринятое системой управления значение задания окажется меньше данной Минимальной частоты

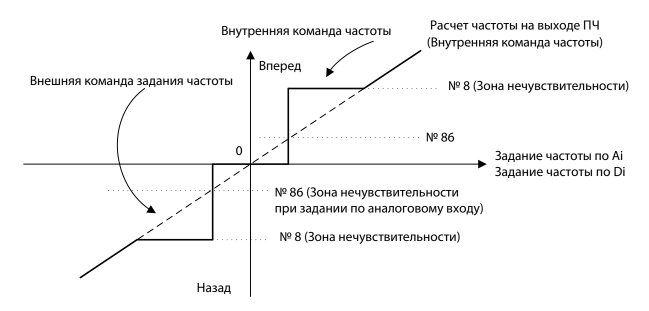
| 7 | Скольжение двигателя | 0.10 - 99.99 | Гц | | | |
|---|----------------------|--------------|----|--|--|--|
|---|----------------------|--------------|----|--|--|--|

Вводится значение, соответствующее номинальному скольжению электродвигателя

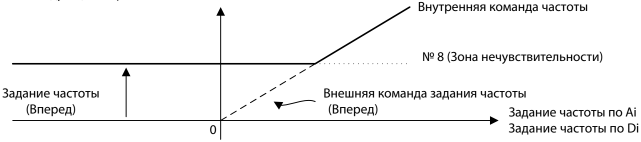
Описание конфигурируемых параметров (2/59)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|-------------------------|-----------------------|----|--------------------|-----------------|------------|
| 8 | Зона нечувствительности | 0.0 - 200.0 | Гц | × | | |

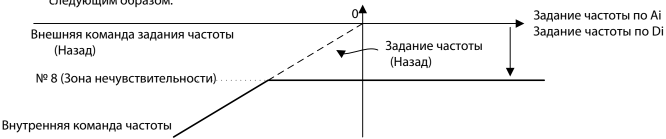
Параметр определяется минимальную рабочую частоту в диапазоне низких частот. Работа преобразователя определяется значением параметров № 11 (Выбор направления вращения) и № 165-3 Аі (Активация зоны нечувствительности). В случае, если значение № 11=0 (Вперед/Назад) и № 165-3=0 (Зона нечувтсвительности не активна), то работа функции определяется заданной командой направления вращения по соответствующему входу. Раличие работы определяется значением параметра № 86 в случае задания частоты по аналоговому входу, и зона нечувствительности начинается в случае, если аналогичный параметр (№ 86) отличен от «0», как показано на рисунке:



Если значение параметра № 11=1 (Вперед) и № 165-3=0 (Зона нечувствительности не активна), и задание частоты поступает по аналоговому Аі или дискретным Di (больше/меньше) входам, то функция работает следующим образом:



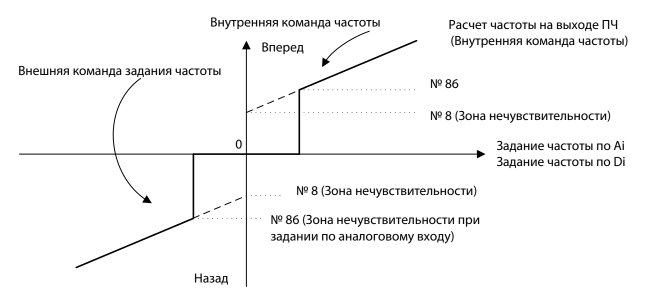
Если значение параметра № 11=2 (Назад) и № 165-3=0 (Зона нечувствительности не активна), и задание частоты поступает по аналоговому Аі или дискретным Di (больше/меньше) входам, то функция работает следующим образом:



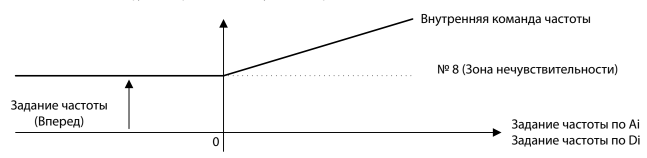
Примечание: Если значение параметра № 8 больше, чем значение № 86 и № 5, и № 11=1 или 2, то функция определения зоны нечувствительности начинает работать немедленно после подачи команды управления на соответствующий вход

Описание конфигурируемых параметров (3/59)

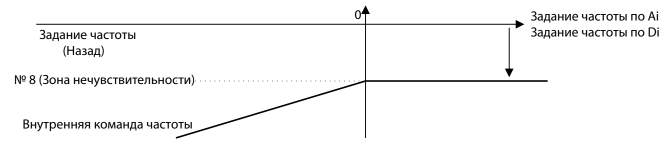
Если значение параметра № 11=0 (Вперед/Назад) и № 165-3=1 (Функция зоны нечувствительности активна), то работа функции начинается непосредственно после получения команды работы по соответствующему входу. При сравнении приведенного ниже рисунка с рисунком предыдущей страницы очевидно, что при активировании функции зоны нечувствительности внутренняя команда частоты рассчитывается не от «0», а от значения, сконфигурированного параметром №8. Кроме того, на величину зоны нечувствительности оказывает влияние значение параметра № 86, как и показано на рисунке



Если значение параметра № 11=1 (Вперед) и № 165-3=1 (Функция зоны нечувствительности активна), и задание частоты поступает по аналоговому Аі или дискретным Di (больше/меньше) входам, то функция работает следующим образом:



Если значение параметра № 11=2 (Назад) и № 165-3=1 (Функция зоны нечувствительности активна), и задание частоты поступает по аналоговому Аі или дискретным Di (больше/меньше) входам, то функция работает следующим образом:



Примечание: Если значение параметра № 8 больше, чем значение № 86 и № 5, и № 11=1 или 2, то функция определения зоны нечувствительности начинает работать немедленно после подачи команды управления на соответствующий вход

Описание конфигурируемых параметров (4/59)

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 9 | Частота толчкового режима вперед | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |
| 10 | Частота толчкового режима назад | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |

Конфигурируется частота толчкового режима (FJ, RJ) при управлении по MICREX. В случае управления по DI задание частоты определяется соответствующими назначениями при команде по дискретным входам DI: <№ 2: EWD>, <№ 3:REV>. Настройка функции осуществляется конфигурированием соответствующих параметров: № 256-264, 319-322 (назначениями на дискретные входы DI X1-X9, X11-X14

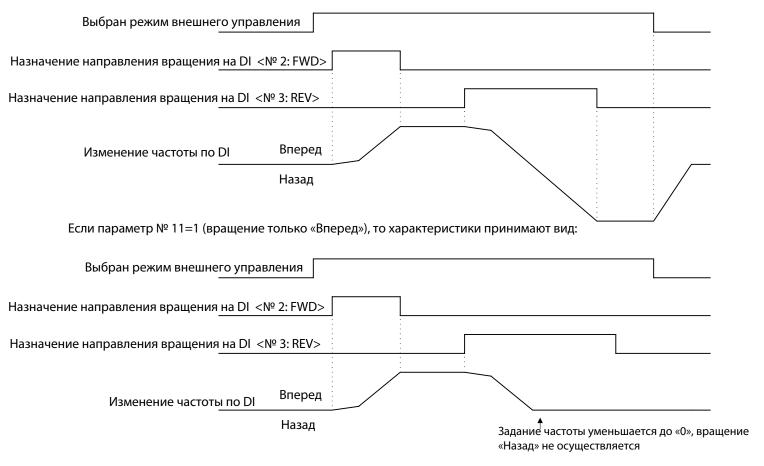
| 11 | Выбор направления вращения | 0 - 2 | × | 0: Вперед/Назад |
|-------|----------------------------|-------|---|---------------------|
| • • • | рысор паправления вращения | | ^ | 1: Вперед; 2: Назад |

Если сконфигурировано значение «2», то возможно только вращение «Назад»

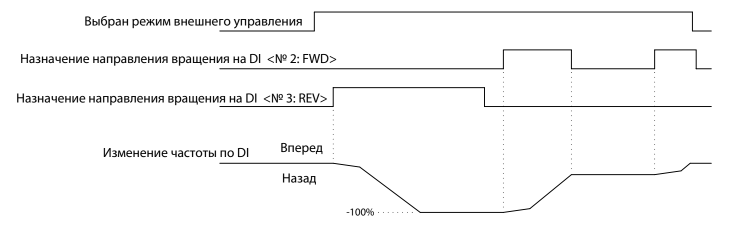
Конфигурируются возможные направления вращения при заданни частоты по аналоговым входам, при выборе режима «больше/меньше» соответствующими назначениями на дискретные входы, при управлении с диалоговой панели и при работе ПИД-регулятора (за исключением управления по сети)
Если сконфигурировано значение «0», то возможно вращение как «Вперед», так и «Назад»
Если сконфигурировано значение «1», то возможно только вращение «Вперед»

Описание конфигурируемых параметров (5/59)

Если сконфигурировано № 160-3=1 (Режим «больше/меньше») и № 160-4=0 (Фиксированный наклон характеристики), то при конфигурировании № 11=0 (Разрешено вращение как «Вперед», так и «Назад») рабочие характеристики преобразователя частоты будут выглядеть следующим образом:



Если параметр № 11=2 (вращение только «Назад»), то характеристики принимают вид:

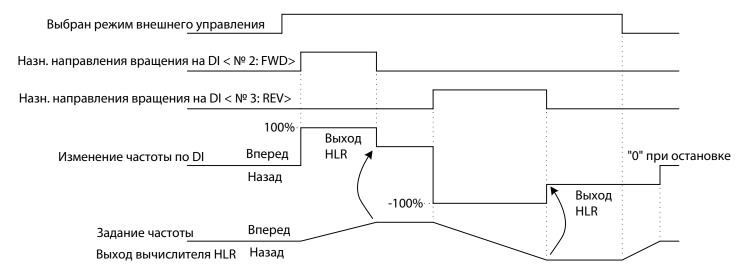


Значение частоты рассчитывается программными средствами преобразователя с зависимости от длительности нажатия сконфигурированного дискретного входа (диапазон изменения 2%/секунду для первых трех секунд активного дискретного входа и 10%/секунду для более длительного состояния)

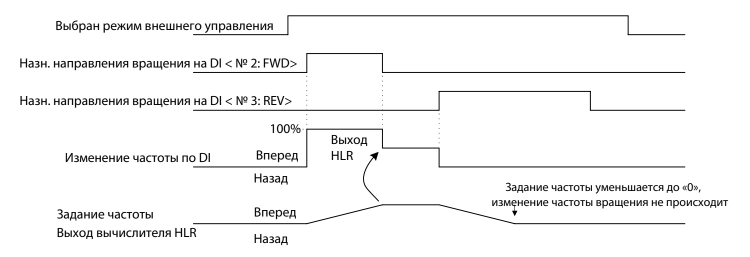
Имеется возможность раздельного назначения для выполнения данной функции дискретных входов DI X1-X9 и X11-X14 (№ 256-264 и № 319-322)

Описание конфигурируемых параметров (6/59)

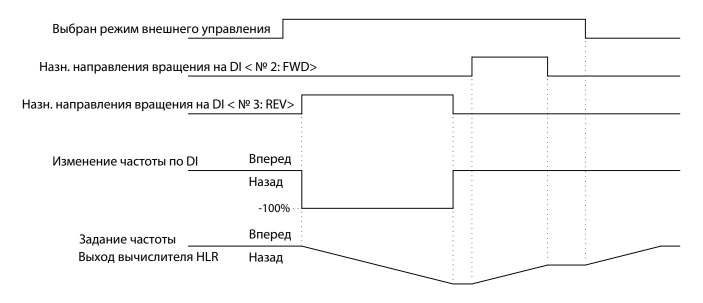
Если сконфигурировано № 160-3=1 (Режим «больше/меньше») и № 160-4=1 (Учет расчета вычислителя характеристик разгона/торможения HLR), то при конфигурировании № 11=0 (Разрешено вращение как «Вперед, так и »Назад») рабочие характеристики преобразователя частоты будут выглядеть следующим образом:



Если параметр № 11=1 (Вращение только «Вперед»), то характеристики принимают вид:



Если параметр № 11=2 (Вращение только «Назад»), то характеристики принимают вид:



Имеется возможность раздельного назначения для выполнения данной функции дискретных входов DI X1-X9 и X11-X14 (№ 256-264 и 319-322)

№ 13 - 18: Параметры режима запрещенных частот

Отображение на диалоговой панели: "JUMP FRQ."

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------|
| 13 | Количество запрещенных частот | 0 - 3 | × | | |

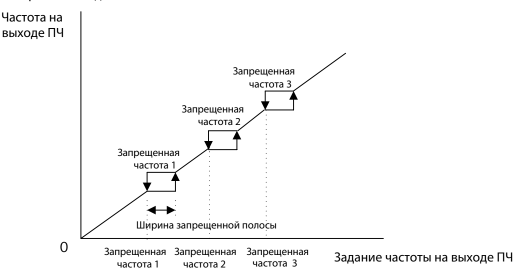
Конфигурируется количество точек запрещенных частот для избежания резонанса механизма при работе. Возможно конфигурирование до 3 точек. Переход к промышленной частоте выполняется всегда независимо от сконфигурированного значения. Если значение параметра № 13=0, параметры № 14-17 не отображаются на диалоговой панели и в Загрузчике и не могут быть сконфигурированы

| 14 | Запрещенная частота 1 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 12>=1 | |
|----|-----------------------|-------------|----|---------|--|
| 15 | Запрещенная частота 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 12>=2 | |
| 16 | Запрещенная частота 3 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 12>=3 | |

Конфигурируются частоты, работа на которых запрещена, чтобы избежать механического резонанса механизма. Количество частот определяется значением параметра № 13

| | • | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|----|---------|--|
| 1 | 7 Ширина полосы запрещенных часто | от 0.0 - 10.0 | Гц | № 12>=1 | |

Конфигурируется ширина полосы запрещенных частот для любой из сконфигурированных точек. Ширина для всех трех точек одинакова



Если сконфигурировано значение запрещенной частоты, то выходная частота, начиная с настроенного значения, изменяется на величину, конфигурируемую шириной запрещенной полосы частот. Переключение осуществляется ступенчато при достижении верхней границы полосы запрещенных частот. Функция активна при любом выбранном направлении вращения. Если время разгона/торможения мало, нереключение осуществляется также скачком независимо от временного интервала.

Кроме параметров, описанных выше, возможно конфигурирование параметра № 18, определяющего запрещенную полосу частот на 1/2 промышленной частоты

| 18 | Смещение промышленной частоты | 0.0 - 2.0 | Гц | | |
|----|-------------------------------|-----------|----|--|--|

Конфигурируется ширина полосы запрещенных частот для 1/2 промышленной частоты

№ 19 - 20: Параметры напряжения

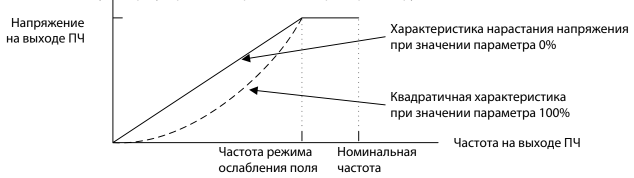
Отображение на диалоговой панели: "VOLT.SETTING"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 19 | Номинальное напряжение на выходе | 100 - 9999 | В | | | |

Данным параметром конфигурируется номинальное напряжение на выходе преобразователя частоты. Соответствует номинальному напряжению двигателя. если сконфигурированное значение параметра не соответствует характеристикам электродвигателя, он может быть поврежден

| 20 Квадратичное снижение напряжения | 0.0 - 100.0 | % | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|--|--|--|
|-------------------------------------|-------------|---|--|--|--|

Данный параметр определяет отклонение расчетного значения магнитного потока по сравнению со стандартным законом регулирования V/F. Позволяет использовать преобразователь частоты с более высоким КПД, глубина регулирования определяется характером нагрузки



№ 21 - 26 Параметры, определяющие форсировку магнитного потока

Отображение на диалоговой панели: "FLUX BOOST"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|------------------------------------|-----------------------|----|--------------------|-----------------|------------|
| 21 | Частота форсировки магнитн. потока | 0.1 - 200.0 | Гц | | | |

Конфигурируется частота, начиная с которой требуется значительное увеличение момента двигателя, верхний предел определяется номинальной частотой. В зоне низких частот форсировка определяется увеличением магнитного потока, определяемым параметром № 22 по отношению к номинальному потоку, соответствующему шаблону закона управления V/F

| 22 O | Отн. форсировка магнитного потока | 0.0 - 100.0 | % | | | |
|------|-----------------------------------|-------------|---|--|--|--|
|------|-----------------------------------|-------------|---|--|--|--|

Определяет величину относительного увеличения магнитного потока по сравнению с номинальным при использовании закона управления V/F. Данный параметр используется совместно с параметром № 21, действие функции наиболее эффективно в зоне низких частот

| 23 Отн. форсировка магнитного поток в режиме ослабления поля | 0.0 - 100.0 | % | | | |
|--|-------------|---|--|--|--|
|--|-------------|---|--|--|--|

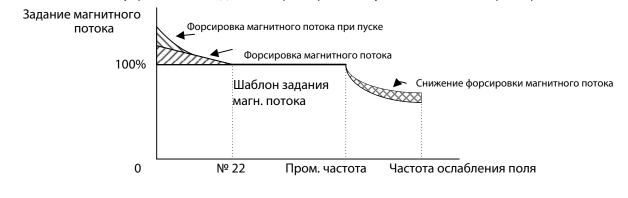
Параметр определяет величину относительной форсировки магнитного потока при работе в режиме ослабления поля

| 24 Отн. форсир. магн. потока при пуске | 0.0 - 400.0 | % | | | |
|--|-------------|---|--|--|--|
|--|-------------|---|--|--|--|

Конфигурируется величина форсировки магнитного потока при пуске по отношению к номинальному значению при использовании закона управления V/F. Форсировка производится в течение времени, сконфигурированным в параметре № 25

| 25 Время форсировки магнитного потока при пуске | 0 - 9999 | мс | | | |
|---|----------|----|--|--|--|
|---|----------|----|--|--|--|

Конфигурируется время, в течение которого осуществляется форсировка магнитного потока по сравнению с шаблоном закона управления V/F. Данный параметр используется совместно с параметром № 24



| 26 | Фильтр магнитного потока | 0.00 - 20.00 | % | | | |
|----|--------------------------|--------------|---|--|--|--|
|----|--------------------------|--------------|---|--|--|--|

Конфигурируется начальное значение фильтра задания магнитного потока

№ 28 - 41: Параметры хар-к разгона/торможения

Отображение на диалоговой панели: «ACC/DEC»

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 28 | Кол-во шаблонов разгона/торможен. | 0 - 2 | | × | | |
| 29 | Время разгона/торможения 1 Т1 | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
| 30 | Время разгона/торможения 2 Т2 | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
| 31 | Время разгона/торможения 3 Т3 | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
| 32 | Время разгона/торможения 4 Т4 | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
| 33 | Время разгона/торможения 5 Т5 | 0.1 - 5500.0 | С | | Nº 28>=1 | |
| 34 | Время разгона/торможения 6 Т7 | 0.1 - 5500.0 | С | | Nº 28>=1 | |

Перечисленные параметры используются для создания шаблонов разгона/торможения. Возможности определяются значением параметра № 28. Подробное описание приведено на стр. 24 и 25

| 35 | Частота переключения шаблонов 1 F1 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 28>=1 | |
|----|------------------------------------|-------------|----|---------|--|
| 36 | Частота переключения шаблонов 2 F2 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 28>=1 | |
| 37 | Частота переключения шаблонов 3 F3 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 28>=1 | |
| 38 | Частота переключения шаблонов 4 F4 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 28>=1 | |

Параметры могут конфигурироваться, если значение параметра № 28 равно 1 или 2

| 39 Время быстрой ос | тановки | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
|---------------------|---------|--------------|---|--|--|--|
|---------------------|---------|--------------|---|--|--|--|

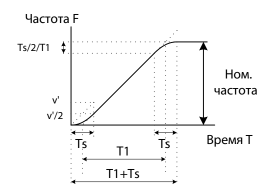
Если на дискретном входе DI <№ 1: SYX (Аварийная остановка)> логический ноль, или бит командного слова SY1 при управлении по MICREX отсутствует, то снижение частоты вращения от номинальной до нуля происходит с темпом, задаваемым данным параметром. Если на DI соответствующая функция не назначена (№ 256-264 или № 319-322 на дискретных входах DI X1-X9 или X11-X14), то SYX работает по логической единице

| 40 | Время торможения при синхрониз. | 0.1 - 5500.0 | С | | | |
|----|---------------------------------|--------------|---|--|--|--|
|----|---------------------------------|--------------|---|--|--|--|

Конфигурируется время разгона/торможения до (от) частоты, определяемой параметром № 1 в случае, если: активны назначенные на дискретные входы DI функции <№ 31: CPS (переключение на промышленную частоту)> или <№ 28:SYB (подана команда синхронизации)>. Назначение функций на дискрентные входы осуществляется параметрами № 256-264 и 319-322 (X1-X9 и X11-X14)

| 41 Время Тs при S-обр. кривой разг/торм 0.00 - 10.00 с № 28=0 |
|---|
|---|

Конфигурируется время Ts при выборе S-образной кривой разгона/торможения. Выбор S-образной характеристики возможен только в случае, если параметр № 28=0, и управление осуществляется по дискретным входам «больше/меньше» <RUN>+<№ 2:FWD>,<№ 3:REV> или от диалоговой панели



Ts: Время S-образного участка T1: Время регулирования разгона/ торможения № 44 - 54 : Параметры хар-к разгона/торможения 2

Отображение на диалоговой панели: «ACC/DEC 2»

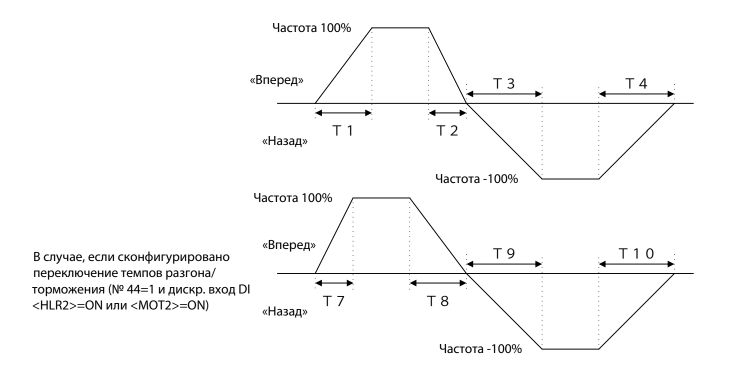
| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| 44 | Переключение характеристик разгона/торможения активно | 0 - 1 | | × | | 0: Не выбр., 1: Выбрано |

Для получения возможности конфигурирования параметров № 45-54 необходимо установить значение параметра № 44=1. В противном случае параметры № 45-54 не будут отображаться на диалоговой панели или Загрузчике и могут просматриваться или изменяться

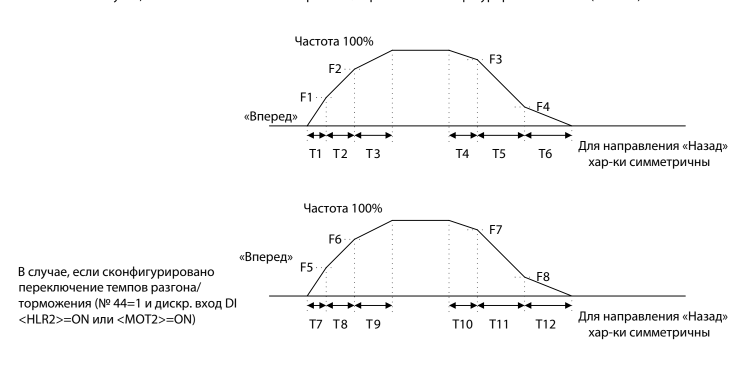
| 45 | Время разгона/торможения 7 Т7 | 0.1 - 5500.0 | С | № 44=1 | |
|----|------------------------------------|--------------|----|--------|--|
| 46 | Время разгона/торможения 8 Т8 | 0.1 - 5500.0 | С | № 44=1 | |
| 47 | Время разгона/торможения 9 Т9 | 0.1 - 5500.0 | С | № 44=1 | |
| 48 | Время разгона/торможения 10 Т10 | 0.1 - 5500.0 | С | № 44=1 | |
| 49 | Время разгона/торможения 11 Т11 | 0.1 - 5500.0 | С | № 44=1 | |
| 50 | Время разгона/торможения 12 Т12 | 0.1 - 5500.0 | С | № 44=1 | |
| 51 | Частота переключения шаблонов 5 F5 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 44=1 | |
| 52 | Частота переключения шаблонов 6 F6 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 44=1 | |
| 53 | Частота переключения шаблонов 7 F7 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 44=1 | |
| 54 | Частота переключения шаблонов 8 F8 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 44=1 | |

Вышеперечисленные параметры используются для конфигурирования характеристик разгона/торможения, если: на дискретные входы DI назначены и дискретные входы в состоянии логической единицы № 22: HLR, № 20: МОТ2, или количество шаблонов, определяемое параметром № 28= 2 (подробное описание приводится на стр. 4-24 и 4-25). Назначение функций на дискретные входы осуществляется параметрами № 256-264 и № 319-322 (X1-X9 и X11-X14)

В случае, если количество шаблонов разгона/торможения сконфигурировано как «0» (№ 28=0)

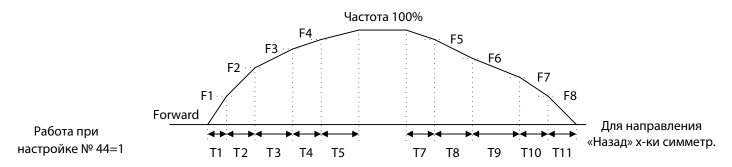


В случае, если количество шаблонов разгона/торможения сконфигурировано как «1» (№ 28=1)



Описание конфигурируемых параметров (13/59)

В случае, если количество шаблонов разгона/торможения сконфигурировано как «2» (№ 28=2)



*Примечание: Настройка параметра № 44=1 не означает ввод в действие параметров Т7 - Т11. В первую очередь выполняются настройки для количества шаблонов «0»

№ 56 - 71: Параметры множественного задания частоты

Отображение на диалоговой панели: "NOTCH FRQ."

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| 56 | Множественное задание частоты | 0 - 1 | | × | | 0: Не выбрано 1: Выбрано |

Выбор значения данного параметра как «1» позволяет конфигурировать параметры № 57-71. Если значение параметра сконфигурировано как «0», параметры № 57-71 не отображаются на диалоговой панели и в Загрузчике и не могут конфигурироваться. В этом случае значения параметров принимаются равными настройке по умолчанию

| 57 | Частота вращения «вперед» 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | Nº 56=1 | По умолчанию: 10 Гц |
|----|-----------------------------|-------------|----|---------|---------------------|
| 58 | Частота вращения «вперед» 3 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 20 Гц |
| 59 | Частота вращения «вперед» 4 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 30 Гц |
| 60 | Частота вращения «вперед» 5 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 40 Гц |
| 61 | Частота вращения «вперед» 6 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 50 Гц |
| 62 | Частота вращения «вперед» 7 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 60 Гц |
| 63 | Частота вращения «вперед» 8 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 70 Гц |
| 64 | Частота вращения «назад» 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 10 Гц |
| 65 | Частота вращения «назад» 3 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 20 Гц |
| 66 | Частота вращения «назад» 4 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 30 Гц |
| 67 | Частота вращения «назад» 5 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 40 Гц |
| 68 | Частота вращения «назад» б | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 50 Гц |
| 69 | Частота вращения «назад» 7 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 60 Гц |
| 70 | Частота вращения «назад» 8 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 56=1 | По умолчанию: 70 Гц |

Конфигурируется каждое значение частоты (в Гц) если активен режим множественного задания частоты. Если значение параметра № 56=0, то парметры № 57-71 не отображаются и при работе их значения полагаются равными настройке по умолчанию

В режиме множественного задания частоты частоты вращения «вперед» 1-8 и частоты вращения «назад» 1-8 могут конфигурироваться параметрами № 160=х0хх и № 165=хх0х, на дискретные входы DI должна быть назначена функция <RUN> и <№2: FWD>, <№3: REV>, <№ 16: MNB1>, <№ 17: MNB2> или <№ 18: MNB3>. Назначение производится конфигурированием X1-X9 и X11-X14 на функции № 256-264, 319-322 раздельно

Описание конфигурируемых параметров (14/59)

| Νº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 71 | Таймер подтверждения команды | 0.00 - 1.00 | С | | № 56=1 | По умолчанию: 0.10 с |

Конфигурируется время подтверждения команды переключения частоты по дискретным входам во избежание ошибок переключения команд MNB1,2,3

Выбор частоты по комбинации функций дискретных входов DI <MNB1>, <MNB2> и <MNB3>

 $\langle FWD \rangle + \langle RUN \rangle +$

| \\\\ | 4 110/ 1 41(011) 1 | | | | | | |
|------|--------------------|------|---------------------------------|----|--|--|--|
| MNB3 | MNB2 | MNB1 | Заданная частота | Nο | | | |
| 0 | 0 | 0 | Частота толчк. режима вперед | 9 | | | |
| 0 | 0 | 1 | Частота «вперед» 2 | 57 | | | |
| 0 | 1 | 0 | Частота «вперед» 3 | 58 | | | |
| 0 | 1 | 1 | Частота «вперед» 4 | 59 | | | |
| 1 | 0 | 0 | Частота «вперед» 5 | 60 | | | |
| 1 | 0 | 1 | Частота «вперед» 6 | 61 | | | |
| 1 | 1 | 0 | Частота «вперед» 7 | 62 | | | |
| 1 | 1 | 1 | Частота «вперед» 8 | 63 | | | |

| D = 1 | , | ъ. | 1 8 1 | |
|---|-----|-------|-------|---|
| <rf\< td=""><td>/>+</td><td>< R l</td><td>JIM></td><td>+</td></rf\<> | />+ | < R l | JIM> | + |

| MNB3 | MNB2 | MNB1 | Заданная частота | No |
|------|------|------|--------------------------------|----|
| 0 | 0 | 0 | Частота толчк. режима назад | 10 |
| 0 | 0 | 1 | Частота «назад» 2 | 64 |
| 0 | 1 | 0 | Частота «назад» 3 | 65 |
| 0 | 1 | 1 | Частота «назад» 4 | 66 |
| 1 | 0 | 0 | Частота «назад» 5 | 67 |
| 1 | 0 | 1 | Частота «назад» 6 | 68 |
| 1 | 1 | 0 | Частота «назад» 7 | 69 |
| 1 | 1 | 1 | Частота «назад» 8 | 70 |

№ 73 - 90: Настройка задания частоты по аналог. входу АІ

Отображение на диалоговой панели: "AI-FRQ."

| 73 | Выбор канала задания частоты AI | 0 - 4 | | × | None/1ch/2ch/1,2ch /2,3ch |
|----|---------------------------------|-------|--|---|------------------------------|
|----|---------------------------------|-------|--|---|------------------------------|

Конфигурируется возможность конфигурирования одного или нескольких указанных в данном разделе параметров. Если № 73=0, то параметры № 74-90 не отображаются на диалоговой панели или в Загрузчике, и не могут быть изменены. Если № 73=1, доступны параметры только команды задания 1. Если № 73=2, доступны параметры только команды задания 2. Если № 73=3, доступны параметры команд задания частоты 1 и 2, и если № 73=4, доступны параметры команд задания частоты 2 и 3

| 74 | Активна команда частоты 1 Al | 0 - 1 | | × | № 73>=1 | |
|----|------------------------------|-------|--|---|---------|--|
|----|------------------------------|-------|--|---|---------|--|

Выбор прямого или инверсного задания по аналоговому входу Al:

Если сконфигурировано № 74=0: 4 - 20мA / 0 -100% Если сконфигурировано № 74=1: 4 - 20мA /100 - 0%

| 75 Постоянная времени фильтра 1 по каналу задания частоты AI 0.0 - 999.9 мс № 73>=1 |
|---|
|---|

Конфигурируется постоянная времени фильтра 1 при задании частоты по каналу Al

| 76 | Коэф. передачи 1 команды частоты Al | 10.0 - 999.9 | % | | № 73>=1 | |
|----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|
|----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется коэффициент передачи фильтра команды частоты 1 при задании по каналу АІ

| 77 Смеще | ние команды частоты 1 AI | -100.0 - 100.0 | % | | № 73>=1 | |
|----------|--------------------------|----------------|---|--|---------|--|
|----------|--------------------------|----------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется величина смещения команды частоты 1 при задании по каналу AI

Описание конфигурируемых параметров (15/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 78 | Активна команда частоты 2 по каналу Al | 0 - 2 | | × | № 73>=2 | |

Конфигурируется диапазон изменения выполнения команды частоты 2 в зависимости от изменения значения задания частоты по аналоговому входу AI:

Если сконфигурировано № 78 = 0: 0 - 10B / 0 - 100% Если сконфигурировано № 78 = 1: \pm 10B / \pm 100%

Если сконфигурировано № 78 = 2: 0 - 10В / 100 - 0%

| 79 | Постоянная времени фильтра 2 по | 0.0 - 999.9 | мс | № 73>=2 | |
|-----|---------------------------------|-------------|------|-----------|--|
| , , | каналу задания частоты Al | 0.0 555.5 | IVIC | N- / 3/-2 | |

Конфигурируется постоянная времени фильтра 2 при задании частоты по каналу AI

| 80 | Коэф. передачи команды частоты 2 Al | 10.0 - 999.9 | % | | № 73>=2 | |
|----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|
|----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется коэффициент передачи фильтра команды частоты 2 при задании по каналу AI. Если сконфигурировано № 80=100%, команда задания определяется как 10B/100%

| 81 Cn | мещение команды частоты 2 Al | -100.0 - 100.0 | % | | № 73>=2 | |
|-------|------------------------------|----------------|---|--|---------|--|
|-------|------------------------------|----------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется величина смещения команды частоты 2 при задании по каналу AI

| 82 | Активна команда частоты 3 по каналу Al | 0 - 2 | × | № 73>=4 | |
|----|--|-------|---|---------|--|
| | Nanally Al | | | | |

Конфигурируется диапазон изменения выполнения команды частоты 3 в зависимости от изменения значения задания частоты по аналоговому входу AI:

Если сконфигурировано № 82 = 0: 0 - 10В / 0 - 100%

Если сконфигурировано № 82 = 1: $\pm 10B / \pm 100\%$

Если сконфигурировано № 82 = 2: 0 - 10В / 100 - 0%

| 83 Постоянная времени фильтра 3 по каналу задания частоты AI | 0.0 - 999.9 | мс | | № 73>=4 | |
|--|-------------|----|--|---------|--|
|--|-------------|----|--|---------|--|

Конфигурируется постоянная времени фильтра 3 при задании частоты по каналу AI

| 84 | Коэф. передачи команды частоты 3 АІ | 10.0 - 999.9 | % | | № 73>=4 | |
|----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|
|----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется коэффициент передачи фильтра команды частоты 3 при задании по каналу AI. Если сконфигурировано № 84=100%, команда задания определяется как 10B/100%

| 85 | Смещение команды частоты 3 AI | -100.0 - 100.0 | % | | № 73>=4 | |
|----|-------------------------------|----------------|---|--|---------|--|
|----|-------------------------------|----------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется величина смещения команды частоты 3 при задании по каналу AI

| 86 Зона нечувств. задания частоты по AI | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 73>=1 | |
|---|-------------|----|--|----------|--|
|---|-------------|----|--|----------|--|

Конфигурируется зона нечувствительности при задании частоты по аналоговому входу AI (значение частоты на выходе ПЧ равно «0», если задание менее или равно данной величине). Данный параметр является общим для каналов задания частоты 1, 2 и 3

| 87 Огранич. «+» задания частоты по Al | 0.0 - 110.0 | % | | № 73>=1 | |
|---------------------------------------|-------------|---|--|---------|--|
|---------------------------------------|-------------|---|--|---------|--|

Вводит ограничение «сверху» задания частоты по аналоговому входу. Данный параметр является общим для каналов задания частоты 1, 2 и 3

| Н | H | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------|---|--|---------|--|--|--|--|
| 88 | Огранич. «-» задания частоты по Al | 0.0 - 110.0 | % | | № 73>=1 | | | | |

Вводит ограничение «снизу» задания частоты по аналоговому входу. Данный параметр является общим для каналов задания частоты 1, 2 и 3

Описание конфигурируемых параметров (16/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| 89 | Реакция на обнаружение некоррект- ного задания частоты по Al | 0 - 2 | | × | № 73>=1 | 0: Нет, 1: Незн. неиспр2 (удерж.), 2: Сущ. неиспр_2 |

Определяет логику работы преобразователя частоты при обнаружении некорректного задания частоты. Параметр является общим для всех трех каналов задания. Если № 89=0: неисправность игнорируется. Если № 89=1: Незначительная неисправность_2 (только отображение), частота поддерживается равной последнему заданному значению. Если № 89=3: Существенная неисправность_2 (команда остановки)

| 90 | Уровень обнаружения некорректного задания частоты по Al | 0.1 - 100.0 | % | № 73>=1 | |
|----|---|-------------|---|---------|--|

Конфигурируется уровень обнаружения некорректного задания частоты. Параметр является общим для каналов задания 1. 2 и 3. Если функция обнаружения некорректного задания активирована (№ 89=1 или 2), задание частоты считается некорректным, если величина задания находится за пределами данным параметром значения в течение не менее 10 мс

№ 92-95: Параметры фильтров задания частоты

Отображение на диалоговой панели: "FRQ. FILTER"

| 92 | Порядок фильтра задания частоты | 1 - 16 | | | | |
|----|---------------------------------|--------|--|--|--|--|
|----|---------------------------------|--------|--|--|--|--|

Конфигурируется порядок фильтра задания частоты

| 93 | Пост. времени фильтра задания част. | 0 - 9999 | мс | | | |
|----|-------------------------------------|----------|----|--|--|--|
|----|-------------------------------------|----------|----|--|--|--|

Конфигурируется постоянная времени фильтра задания частоты. Используется для предотвращения резких изменений частоты на выходе ПЧ при изменении значения задания

| 94 | Постоянная времени фильтра зада- ния магнитного потока | 0 - 9999 | мс | | |
|----|---|----------|----|---|--|
| | | | l | 1 | |

Конфигурируется значение, соответствующее постоянной времени двигателя. Желательно для стабильного управления двигателем сконфигурировать данный параметр равным постоянной времени ротора двигателя или более. Сконфигурированное значение должно быть больше, чем L2+Lm/r2

| 1 | | | | | | |
|---|----|--------------------------------|----------|----|--|--|
| | 95 | Постоянная времени фильтра AVR | 0 - 9999 | мс | | |

Конфигурируется постоянная времени фильтра регулятора напряжения AVR. Параметр предназначен для стабилизации управления двигателем путем подавления колебаний команд задания напряжения при работе с ослабленным полем

№ 97-103: Параметры настройки AVR

Отображение на диалоговой панели: "AVR"

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|----|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 97 | Пропорц. коэф. регулятора AVR | 0.1 - 999.9 | % | | | |

Относительный диапазон в зависимости от пропорц. коэффициента определяется: P(%)= 100%/Пропорц. коэф.

Настраивается оптимальное значение при точечном регулировании

| 98 | Интегр. коэф. регулятора AVR | 2 - 9999 | мс | | | Если выбрано 9999 мс, реализуется П-регулят. |
|----|------------------------------|----------|----|--|--|--|
|----|------------------------------|----------|----|--|--|--|

Конфигурируется время интегрирования системы контроля напряжения. Аналогично относительному диапазону пропорционального регулирования используется при точечном регулировании напряжения

| 99 | Ограничение акт. тока (двиг. режим) | 0.0 - 399.9 | % | | В соответствии с э/д |
|-----|-------------------------------------|-------------|---|--|----------------------|
| 100 | Ограничение акт. тока (торм. режим) | 0.0 - 399.9 | % | | В соответствии с э/д |

Раздельно конфигурируются значения ограничения активного тока в двигательном и тормозном режимах преобразователя частоты. Более точные значения ограничения активного тока получаются путем сравнения сконфигурированных и расчетных значений из № 103 (или № 357, если № 343=1 и активна сконфигурированная на DI <N20: MOT2> функция) и № 128 (Коэф. тока намагничивания). Значения параметров должны соответствовать номинальным параметрам электродвигателя

Расчет ограничения активного тока производится следующим образом: √ (№ 103*№103 - №128*№ 128)



Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

| 101 | Ограничение акт. тока 2 (двиг. режим) | 0.0 - 399.9 | % | | В соответствии с э/д |
|-----|---------------------------------------|-------------|---|--|----------------------|
| 102 | Ограничение акт. тока 2 (торм. режим) | 0.0 - 399.9 | % | | В соответствии с э/д |

Раздельно конфигурируются значения ограничения активного тока в двигательном и тормозном режимах преобразователя частоты. Более точные значения ограничения активного тока получаются путем сравнения сконфигурированных и расчетных значений из № 103 (или № 357, если № 343=1 и активна сконфигурированная на DI <N20: MOT2> функция) и № 128 (Коэф. тока намагничивания). Значения параметров должны соответствовать номинальным параметрам электродвигателя

Для того чтобы сделать активным ограничение активного тока для второго комлекта параметров, необходимо:

- Назначить DI <№ 21: LMT2>
- Сконфигурировать на DI функцию <№ 20: MOT2> при условии № 343=1

Назначение функций на дискретные входы DI X1-X9 и X11-X14 производится при помощи параметров № 256-264 и № 319-322



Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

| 103 | Ограничение тока двигателя | 0.0 - 399.9 | % | | В соответствии с э/д |
|-----|----------------------------|-------------|---|--|----------------------|

Уточненное значение данного параметра можно получить при сравнении данной уставки и значений параметра № 128 (Коэффициент тока намагничивания) и описанных выше параметров № 99, 100 или № 101, 102. Необходимо убедиться в соответствии заданного значения параметрам двигателя

Расчет ограничения активного тока производится следующим образом: √ (№ 103*№103 - №128*№ 128) Если активна назначенная на дискретный вход функция DI < № 20: MOT2> = 1 и № 343 также = 1, то данное значение ограничения тока (№ 103) не используется, а применяется значение параметра № 357



Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам ВНИМАНИЕ двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

Описание конфигурируемых параметров (18/59)

№ 104-109: Настр. регулятора напряжения на выходе ПЧ

Отображение на диалоговой панели: "VOLT.DET."

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 104 | Постоянная времени фильтра ком- пенсации напряжения на выходе ПЧ | 0.0 - 999.9 | мс | | | |

Конфигурируется постоянная времени фильтра блока компенсации напряжения на выходе ПЧ

| | • | | | | |
|-----|--|--------------|---|------|--|
| 105 | Коэф. передачи блока компенсации напряжения на выходе ПЧ | 80.0 - 120.0 | % | | |

Конфигурируется коэффициент передачи блока компенсации напряжения на выходе ПЧ. При увеличении значения данного параметра напряжение на выходе преобразователя частоты уменьшается, и напротив, при уменьшении значения параметра напряжение на выходе преобразователя частоты увеличивается

| 106 | Частота включения компенсации выходного напряжения с исп. AVR | 0.0 - 100.0 | % | | |
|-----|---|-------------|---|--|--|

Конфигурируется величина относительного значения частоты, при котором регулирование напряжения на выходе преобразователя частоты (соблюдение расчетного значения) производится AVR. Если значение частоты менее сконфигурированного, AVR оценивает расчетное напряжение двигателя, если более, AVR использует для работы расчетное напряжение на выходе преобразователя частоты

| 107 Ограничение тока при пуске/перезап | 0.0 - 399.9 | % | | | В сооответствии с э/д |
|--|-------------|---|--|--|-----------------------|
|--|-------------|---|--|--|-----------------------|

При перезапуске после кратковременного исчезновения питающего напряжения конфигурируется ограничение тока при перезапуске. Обычно соответствует ограничению тока при пуске

Уточненное значение данного параметра можно получить при сравнении данной уставки и значений параметра № 128 (Коэффициент тока намагничивания) и описанных выше параметров № 99, 100 или № 101, 102. Необходимо убедиться в соответствии заданного значения параметрам двигателя

Расчет ограничения активного тока производится следующим образом: $\sqrt{(№ 103*№103 - №128*№ 128)}$ Если активна назначенная на дискретный вход функция DI < № 20: MOT2> = 1 и № 343 также = 1, то данное значение ограничения тока (№ 107) не используется, а применяется значение параметра № 354



Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

№ 111-113: Настройка регулятора ограничения тока

Отображение на диалоговой панели: "I1 LIMITER"

| | · | | | | |
|-----|--|-------------|---|--|--|
| 111 | Пропорциональный коэффициент регулятора ограничения тока | 0.1 - 999.9 | % | | |

Относительный диапазон в зависимости от пропорц. коэффициента определяется: Р(%)= 100%/Пропорц. коэф.

| 112 Интегральный коэффициент регуля- тора ограничения тока | 2 - 9999 | МС | | | |
|---|----------|----|--|--|--|
|---|----------|----|--|--|--|

Конфигурируется интегральный коэффициент регулятора ограничения тока

| 113 | Ограничение выхода регулятора тока | 0.00 - 5.00 | % | | |
|-----|------------------------------------|-------------|---|--|--|

Конфигурируется максимальное значение регулятора ограничения тока

№ 115-119: Параметры настройки таймеров

Отображение на диалоговой панели: "TIMER"

| | Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|---|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 1 | 15 | Задержка определения «0» напряж. | 0.60 - 99.99 | С | | | |

Конфигурируется выдержка времени определения отсутствия напряжения на выходе преобразователя частоты. Настройка определяется постоянной времени ротора подключенного электродвигателя. Обычно значение параметра равно 5-кратной постоянной ротора электродвигателя

| | The second secon | - P P | 1 1 1 | | |
|-----|--|--------------|-------|--|--|
| 116 | Задержка опред. неиспр. заряда | 2.00 - 99.99 | С | | |

Конфигурируется время от момента определения уровня напряжения на звене постоянного тока в инверторной ячейке, равного пороговому напряжению низкого напряжения, до момента закрытия находящегося в инверторной ячейке зарядного тиристора. Необходимо учитывать при конфигурировании время достижения порогового напряжения звена постоянного тока ячейки, потому что после включения вводного аппарата защиты до заряда звена постоянного тока проходит около 7 секунд

| 117 | Задержка срабатывания реле SS | 0 - 9999 | МС | | |
|-----|-------------------------------|----------|----|--|--|

Конфигурируется время включения реле «SS» после получения преобразователем частоты команды пуска. Параметр конфигурируется при необходимости включения AVR по перехода реле во включенное состояние

| 118 Задержка включения AVR 0 | - 9999 мс | | |
|------------------------------|-----------|--|--|
|------------------------------|-----------|--|--|

При отсутствии тормоза конфигурируется как «0». Конфигурируется время от получения команды задания частоты с одновременной подачей команды на снятие тормоза до начала работы AVR

| 119 Задержка выключения | AVR 0 - | 9999 мс | | | |
|-------------------------|---------|---------|--|--|--|
|-------------------------|---------|---------|--|--|--|

Конфигурируется время от момента отключения реле «SS» до отключения работы AVR. Фактически настраивается время от получения команды от реле «SS» (команда на закрытие тормоза) до фактического определения нулевой частоты (тормоз наложен)

Описание конфигурируемых параметров (20/59)

№ 121-123: Параметры динамического торможения

Отображение на диалоговой панели: "DC BRAKING"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 121 | Динамическое торможение | 0 - 1 | | × | | |

Если № 121=1, то отображаются параметры № 122 и 123. Если № 121=0, то параметры № 122 и 123 не отображаются на диалоговой панели и загрузчике, и не могут быть просмотрены или изменены

| 122 | Время динамического торможения | 0.00 - 99.99 | С | № 121=1 | |
|-----|--------------------------------|--------------|---|---------|-----|
| | | | 1 | 1 | i ' |

Конфигурируется время, в течение которого в обмотки двигателя подается постоянный ток при торможении, если выбрана остановка динамическим торможением

| 123 | Ток динамического торможения | 0.0 - 100.0 | % | № 121= | 1 |
|-----|------------------------------|-------------|---|--------|---|
| | | | | | |

Конфигурируется величина постоянного тока, подаваемого в обмотки двигателя при динамическом торможении в течение времени, сконфигурированного параметром № 127. Настраивается в % от значения параметра № 128 (Коэффициент тока намагничивания)

№ 128-131: Параметры настройки АСК

Отображение на диалоговой панели: "АСК"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 128 | Коэффициент тока намагничивания | 0.0 - 100.0 | % | | | |

Конфигурируется относительное значение тока намагничивания в соответствии с параметрами двигателя

| 129 Относит. сопротивление кабеля э/д | 0.00 - 20.00 | % | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|--|--|--|--|
|---------------------------------------|--------------|---|--|--|--|--|

Конфигурируется относительное значение сопротивления кабеля между преобразователем частоты и двигателем. Сопротивление статорной обмотки двигателя может быть рассчитано автоматически при выполнении автоподстройки. См. раздел, описывающий процедуру выполнения автоподстройки

| 130 | Компенсация потерь переключения | 0.00 - 20.00 | % | | | |
|-----|---------------------------------|--------------|---|--|--|--|
|-----|---------------------------------|--------------|---|--|--|--|

Конфигурируется дополнительный коэффициент компенсации потерь напряжения, вызванных включением и отключением силовых IGBT транзисторов. Значение параметра может быть рассчитено автоматически при выполнении автоподстройки. См. раздел, описывающий процедуру выполнения автоподстройки

| 131 Относит. значение ток | а двигателя 10.0 - | 200.0 % | | | |
|---------------------------|--------------------|---------|--|--|--|
|---------------------------|--------------------|---------|--|--|--|

Конфигурируется относительнная величина номинального тока двигателя по отношению к номинальному току преобразователя частоты. См. раздел, в котором приводятся номинальные значения мощности и тока преоб-



разователя частоты. Введенное значение должно соответствовать номинальным параметрам электродвигателя, в противном случае оборудование может быть повреждено

№ 132-149: Доп. параметры настройки АСК

Отображение на диалоговой панели: "EXT.ACR"

| 132 | Расширенный доступ к пар-рам ACR | 0 - 2 | | × | | 0: Не конфиг., 1: Конфиг., 2: Откл. вект. управлен. |
|-----|----------------------------------|-------|--|---|--|--|
|-----|----------------------------------|-------|--|---|--|--|

Если значение данного параметра сконфигурировано как «1», возможна настройка парамтеров № 133-149 Если значение данного параметра сконфигурировано как «0», то параметры № 133-149 не отображаются на диалоговой панели и загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены. Кроме того, в этом случае при работе преобразователя частоты будут использоваться настройки данных параметров «по умолчанию» Если значение данного параметра сконфигурировано как «2», не используется закон векторного управления в разомкнутой системе. Данные настройки применяются при наличии на выходе преобразователя частоты трансформатора. Кроме того, не могут быть использованы функции подхвата на ходу и поиска скорости после кратковременного перерыва питания

| 133 | Коэф. компенсации напряжения э/д | 0.0 - 110.0 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 100% |
|-----|----------------------------------|-------------|---|--|----------|--------------------|
|-----|----------------------------------|-------------|---|--|----------|--------------------|

Конфигурируется постоянный коэффициент передачи для блока преобразования напряжения. Изменение коэффициента обычно осуществляется опытным путем при необходимости получения генераторного режима

| 134 | Пост. времени фильтра задания тока | 0.00 - 99.99 | МС | | № 132>=1 | По умолчанию: 5.00мс |
|-----|------------------------------------|--------------|----|--|----------|----------------------|
|-----|------------------------------------|--------------|----|--|----------|----------------------|

Конфигурируется постоянная времени фильтра на входе регулятора тока (регулятор активного/реактивного тока)

Описание конфигурируемых параметров (22/59)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|--------|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 135 | Пропорциональный коэффициент регулятора активного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 200.0% |
| Отно | сительный диапазон блока регулирова | ния активного ток | ка: P(%)= | 100%/Пр | опорцион | альный коэффициент |
| 136 | Интегральный коэффициент регулятора активного тока | 1.0 - 999.9 | мс | | № 132>=1 | По умолчанию: 2.7мс |
| Конфі | игурируется время интегрирования бл | ока регулировани | ія активн | юго тока | | |
| 137 | Ограничение выхода регулятора активного тока | 0.0 - 160.0 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 5.0% |
| Огран | ничивается величина выхода регулятор | оа активного тока | | | | |
| 138 | Пропорциональный коэффициент регулятора реактивного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 200.0% |
| Отно | сительный диапазон блока регулирова | ния реакт. тока: Р(| (%)= 100 ⁹ | %/Пропој | оциональн | ый коэффициент |
| 139 | Ограничение коэффициента регулятора реактивного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 10.0% |
| Огран | ничивается максимальное значение на | выходе блока рег | улирова | ния реакт | ивного то | ка |
| 140 | Пропорциональный коэффициент блока коррекции параметров э/д | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 150.0% |
| Отно | сительный диапазон блока коррекции | параметров э/д: Р | (%)= 100 | %/Пропо | рциональн | ный коэффициент |
| 141 | Ограничение выхода блока коррекции параметров э/д | 0.0 - 160.0 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 20.0% |
| Огран | ничивается максимальное значение на | выходе блока кор | рекции і | параметр | ов электро | одвигателя |
| 142 | Пропорциональный коэффициент регулятора ограничения акт. тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 400.0% |
| Отно | сительный диапазон регулятора ограні | ич. активного тока | a: P(%)= 1 | 00%/Про | порциона | льный коэффициент |
| 143 | Пропорциональный коэффициент блока коррекции | 12.6 - 999.9 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 500.0% |
| Отно | сительный диапазон блока коррекции | по оси Vt: P(%)= 10 | 00%/Про | порцион | альный ко | эффициент |
| 144 | Ограничение блока коррекции | 0.0 - 160.0 | % | | Nº 132>=1 | По умолчанию: 0.0% |
| Огран | ничивается максимальное значение на | выходе блока ком | пенсаци | и по оси | Vt | |
| 145 | Ограничение скольжения | 5.0 - 120.0 | % | | Nº 132>=1 | По умолчанию: 15.0% |
| ние, в | игурируется ограничение скольжения з вычислитель скорости прекращает свон ируется для пониженной частоты враш | о работу по време | | | • | |

Конфигурируется ограничение команд задания напряжения (Va, Vb, Vc) при использовании ШИМ.

0.0 - 120.0

Ограничение λ

№ 132>=1 По умолчанию: 120.0%

Описание конфигурируемых параметров (23/59)

| Νº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| 147 | Несущая частота | 500 - 9000 | Гц | × | № 132>=1 | По умолч: 1500Гц (3.3кВ) 3000Гц (6.6кВ) |

Конфигурируется несущая частота преобразователя частоты (Не следует изменять настройки данного параметра по сравнению с заводскими). После изменения значения параметра необходимо отключить питание. Новое значение становится действующим только при последующей подаче питания

| 148 | Коэффициент компенсации L σ | 0.0 - 100.0 | % | | № 132>=1 | По умолчанию: 0.0% |
|-----|-----------------------------|-------------|---|--|----------|--------------------|
|-----|-----------------------------|-------------|---|--|----------|--------------------|

Конфигурируется компенсация индуктивного сопротивления кабеля между ПЧ и двигателем

| 149 Напряжение переключения I | ИМ 0.0 - 100.0 | % | Nº 132>=1 | По умолч: 5.0% (3.3кВ) 3.0% (6.6кВ) |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|--|
|-------------------------------|----------------|---|-----------|--|

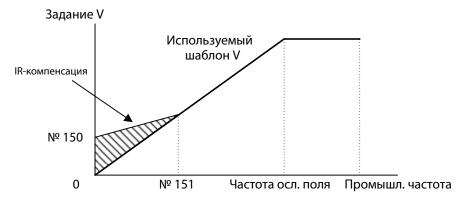
Конфигурируется уровень переключения напряжения при использовании ШИМ

| 150 | IR-компенсация | 0.00 - 10.00 | % | № 132=2 | |
|-----|----------------|--------------|---|---------|--|

Параметр предназначен для увеличения напряжения на выходе ПЧ по сравнению со стандартным шаблоном V/F. На низких частотах данный параметр позволяет увеличить момент двигателя, используется совместно с параметром № 151

| 151 Ча | астота включения IR-компенсации | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 132=2 | |
|--------|---------------------------------|-------------|----|--|---------|--|
|--------|---------------------------------|-------------|----|--|---------|--|

Параметр предназначен для увеличения момента двигателя в зоне низких частот. Значение задаваемой частоты не может быть больше, чем промышленная частота. При нулевой выходной частоте напряжение на выходе ПЧ определяется значением параметра № 150



| 152 Постоянная времени фильтра вер- хних частот для реактивного тока | 0.0 - 999.9 | мс | | № 132=2 | |
|---|-------------|----|--|---------|--|
|---|-------------|----|--|---------|--|

Конфигурируется постоянная времени фильтра верхних частот, предназначенного для уменьшения колебаний реактивного тока

| 153 | Уровень ограничения реакт. тока | 0.0 - 200.0 | % | | № 132=2 | |
|-----|---------------------------------|-------------|---|--|---------|--|
|-----|---------------------------------|-------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется максимальное возможное значение реактивного тока

Относительный диапазон регулятора ограничения реактивного тока рассчитывается следующим образом: P(%)=100%/Пропорциональный коэффициент

№ 156-159: Параметры преобразователя частоты

Отображение на диалоговой панели: "INVERTER"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 156 | Структура преобразователя частоты | 1 - 13 | × | | Для 3.3 кВ: 7 Для 6.6 кВ: 13 |

Конфигурируется «7» для преобразователя частоты с номинальным напряжением на выходе 3.3 кВ, и конфигурируется «13» для преобразователя частоты 6.6 кВ. Измененное значение параметра воспринимается ПЧ только при следующей подаче питающего напряжения

| 157 | Номинальная мощность ПЧ | 200 - 11000 | кВА | × | | |
|-----|-------------------------|-------------|-----|---|--|--|
|-----|-------------------------|-------------|-----|---|--|--|

Конфигурируется номинальная мощность преобразователя частоты. Введенное значение используется для отображения значения тока [A]

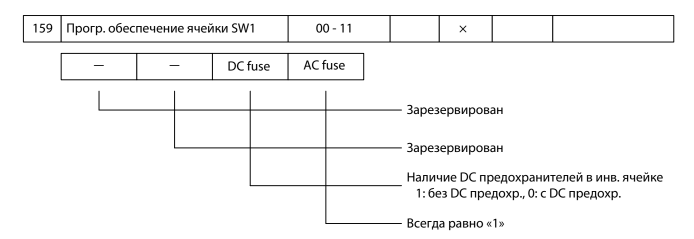
| 158 | Номинальное напряж. инверт. ячейки | 0 - 3 | | × | | |
|-----|------------------------------------|-------|--|---|--|--|
|-----|------------------------------------|-------|--|---|--|--|

Конфигурируется номинальный уровень напряжения на звене постоянного тока в инвертоной ячейке. Если: № 158=0: 675 В (соответствует 3300В, 6600В на входе), уровень пониженного напряжения: 80% (540 В)

№ 158=1: 643 В (соответствует 3000В, 6000В на входе), уровень пониженного напряжения: 80% (504 В)

№ 158=2: 675 В (соответствует 3300В, 6600В на входе), уровень пониженного напряжения: 75% (506 В)

№ 158=3: 643 В (соответствует 3000В, 6000В на входе), уровень пониженного напряжения: 75% (482 В)



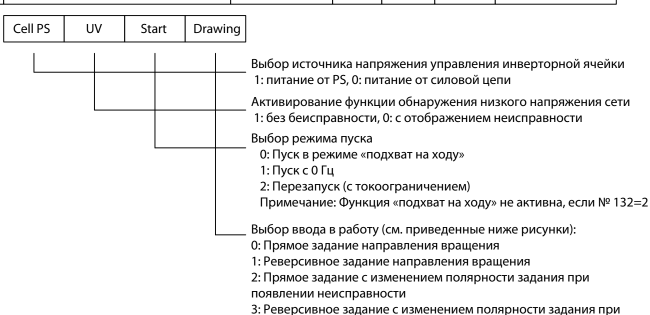
№ 160-167: Настройка ПО преобразователя частоты

Отображение на диалоговой панели: "SOFTWARE SW"

| Nο | | Наименова | ние | Диапазон настройк | | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание | |
|-----|----------------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| 160 | Программно | ое обеспече | ение SW1 | 0000 - 111 | 1 | | × | | | |
| | UP-DOWN | DI mode | FREV | M single / MICREX |] | | | | | |
| | | | | | - 1: у 0: с Выб 1: р Выб 1: р | иправлен фиксиров бор режи бор реве реверс ча бор режи режим ра | ие частот занный гр има работ ольше/ме рса коман астоты, 0: има работ иботы толи | ой на выхо радиент ча ы по DI еньше» , 0: нды задані обычный і | стоты режим фиксир. точек ия частоты режим ателем | |
| 161 | Программно | ое обеспече | ение SW2 | 0000 - 111 | 1 | | × | | | |
| | янного то фициент | ока, при уве снижения ч | еличении напр | ряжения на зв вится равным | - 1: с 0: к Кон 1: в 1: у Реа 1: н | бор коэф. изменения частоты при аварии стандартный коэффициент резкое снижение частоты нфигурирование остановки, если DI-RUN перек выбег, 0: снижение частоты до остановки врешение работы с диалоговой панели, Загруз., управление запрещено, 0: управление разрешенст, 0: снижение частоты до остановки нет, 0: снижение частоты до остановки дотвращения перенапряжения на звене постопостоянного тока ячейки более 1600 В коэфпредотвращая таким образом переход пре- | | | | |
| 162 | Программно | ре обеспече | ение SW3 | 0000 - 110 | 1 | | × | | | |
| | Medium fault | ON delay | - | AVRPI/IP | | | | | | |
| | | | | | 1: 3 3ад 1: 3 3ар | перезапу цержка вн ваданием резервир | ск после ключения тока, 0: о ован | сброса, 0: | | |

Описание конфигурируемых параметров (26/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 163 | Программное обеспечение SW4 | 0000 - 1123 | | × | | |



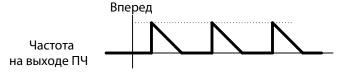


Настройка параметра № 163-3 (выбор режима работы при пониженном напряжении питающей сети) предназначена для тестирования. Необходимо сконфигурировать данный параметр как «0» и не изменять его в дальнейшем

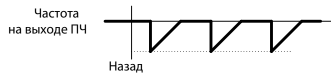
появлении неисправности

Команда «Вращение Вперед»

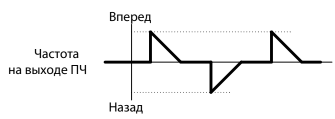
Если параметр № 163 сконфигурирован как «ххх0»:



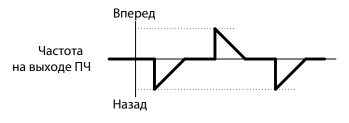
Если параметр № 163 сконфигурирован как «xxx1»:



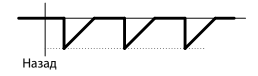
Если параметр № 163 сконфигурирован как «ххх2»:



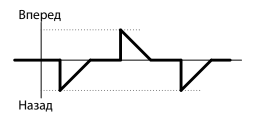
Если параметр № 163 сконфигурирован как «ххх3»:

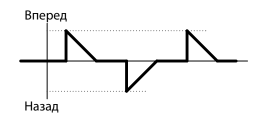


Команда «Вращение Назад»









Описание конфигурируемых параметров (27/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------|
| 164 | Программное обеспечение SW5 | 0000 - 1111 | × | | |

| | | | | | | | | | | _ |
|-----|-------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|---|---|---|----------------|
| | ENGLISH | Power failure | Ratings excitation | UV at Ins power fa | tant. ailure | | | | | |
| | | | | | 1: A Пер 1: П отк. При 6: П 1: П При при | езапуск ерезапуск пючения имечание пи № 132 бор режи уск без п уск с пре имечание № 163=2 | ск на част, 0: Режим с: Функци =2 ма намаг гредварите. с: Пуск с н хх1х тковреме | онский атковреме тоте, котор и подхвата я подхвата тичиапния тельного намагничию намагничию намагничию поенного про | нного перерыва пит ая была активна до на ходу а не активна, п при пуске амагничивания агничиванием ванием активен толь о низкому напряжень овала питающей сети делением неисправн | -ко ию 1 |
| 165 | Программн | ое обеспеч | нение SW6 | 0000 |) - 1110 | | × | | | |
| | AVR limitation | Ai bias | AISEL | OV | ′G | | | | | - |
| | | | | | 1: Р ——— Акт 1: В Выб ——— 1: І 0: І | ассчиты ивация з ыбрано, оор канал Выбор ко Зыбор ко оор вході | вается по оны нечу 0: Не выб па команд манды за манды за | о шаблону, ивствителы брано цы задания адания час адания час нала опред | ı частоты (Al / Dl) тоты по Al, | |
| 167 | 57 Защита от переконфигурирования 0 | | | | | | | | 1: Защищено | |

Если № 167=1, то все параметры, за исключением данного, не могут быть изменены. Используется для защиты введенной программы.

Необходимо помнить, что активирован параметр защиты от переконфигурирования, в противном случае ни один параметр не может быть изменен

№ 169-178: Конфигурирование неисправностей

Отображение на диалоговой панели: "FAULT"

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 169 | Длит. допустимый ток перегрузки | 10.0 - 399.9 | % | | | |

Конфигурируется значение тока при работе в продолжительном режиме для расчета значения перегрузки при условии, что длительный номинальный ток двигателя равен 100%. Если № 131 (Относительный ток двигателя)= номинальный ток двигателя/номинальный ток ПЧ сконфигурирован корректно, то 100% соответствует номи-

нальному току двигателя.

ВНИМАНИЕ Сконфигурированное зна

ВНИМАНИЕ Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и характеристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено

| 170 Порог защиты перегрузки по току | 11.0 - 400.0 | % | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|--|--|--|--|
|-------------------------------------|--------------|---|--|--|--|--|

Конфигурируется пороговое значение срабатывания защитной функции перегрузки по току. Значение конфигурируется таким образом, чтобы № 170 > № 169 (Например, «150» для перегрузки 150% в течение 60 секунд, если №171=60)



Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и харак-ВНИМАНИЕ теристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено

| 171 Выдержка отключения по перегрузке | 10.0 - 999.9 | С | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|--|--|--|
|---------------------------------------|--------------|---|--|--|--|

Конфигурируется время выдержки, по истечении которого преобразователь частоты отключается по перегрузке по току, если измеренное значение больше сконфигурированного параметром № 170 (Например,



«60» для выдержки времени 60 секунд) Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и характеристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено

| 172 Доступ к расш. пар-м неисправности | 0 - 1 | | × | | 0: Нет, 1: Выбрано |
|--|-------|--|---|--|--------------------|
|--|-------|--|---|--|--------------------|

Если данный параметр сконфигурирован как «1», открывается доступ к параметрам № 173-178. В противном случае параметры № 173-178 не отображаются на диалоговой панели или в Загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены. В случае, если № 172=0, при работе преобразователя частоты используются заданные по умолчанию значения параметров № 173-178

| 173 Выбор класса неисправности 1 | 1100 - 3343 | | × | № 172=1 | По умолчанию: 1100 |
|----------------------------------|-------------|--|---|---------|--------------------|
|----------------------------------|-------------|--|---|---------|--------------------|

Конфигурируется реакция на появление неисправности. Значение параметра «по умолчанию»: 1100 0: Существенная неисправность, 1: Существенная неисправность, 2: Средняя неисправность,

3: Незначительная неисправность, 4: Незначительная неисправность

| Знак | Неисправность | Уставка |
|-------------|---------------------|---------|
| Разряд 1000 | Перегрузка э/д | 1,2,3 |
| Разряд 100 | Превышение скорости | 1,3 |
| Разряд 10 | Ошибка включения СВ | 0,4 |
| Разряд 1 | Замыкание на землю | 0,3 |



Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и характеристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено

Описание конфигурируемых параметров (29/59)

| Νº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 174 | Выбор класса неисправности 2 | 1000 - 4000 | | × | № 172=1 | По умолчанию: 1000 |

Конфигурируется реакция на появление неисправности. Значение параметра «по умолчанию»: 1100

0: Существенная неисправность, 1: Существенная неисправность, 2: Средняя неисправность,

3: Незначительная неисправность, 4: Незначительная неисправность

| Знак | Неисправность | Уставка |
|-------------|-----------------|---------|
| Разряд 1000 | Ошибка передачи | 1,2,4 |
| Разряд 100 | Зарезервирован | 0 |
| Разряд 10 | Зарезервирован | 0 |
| Разряд 1 | Зарезервирован | 0 |



Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и характеристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено

| 175 Bi | Выдержка до команды сниж. частоты | 1.0 - 99.9 | С | | № 172=1 | По умолчанию: 1.0 с |
|--------|-----------------------------------|------------|---|--|---------|---------------------|
|--------|-----------------------------------|------------|---|--|---------|---------------------|

Конфигурируется время до начала резкого снижения частоты при возникновении средней неисправности. По умолчанию значение параметра сконфигурировано как 1 секунда

| 176 | Частота определения затян. пуска | 0.1 - 200.0 | Гц | № 172=1 | По умолчанию: 4.0 Гц |
|-----|----------------------------------|-------------|----|---------|----------------------|
| 177 | Ток определения затянутого пуска | 0.1 - 400.0 | % | № 172=1 | По умолчанию: 105.0% |
| 178 | Выдержка опред. затянутого пуска | 0.1 - 60.0 | С | № 172=1 | По умолчанию: 5.0 с |

Определяется затянутый пуск, если в течение времени, определяемого значением параметра № 178 частота на выходе ПЧ не превысит значение параметра № 176 , а ток будет больше значения параметра № 177



Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и характеристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено

№ 180-191: Параметры обмена данными по сети

Отображение на диалоговой панели: "TRANSMISSION"

| 180 Адрес ведомого устройства DSM | 0 - 127 | | × | Карта DSM или PSB | D-Line:1 \sim 7, T-Link:0 \sim 99 Profibis: 0 \sim 127 |
|-----------------------------------|---------|--|---|----------------------|---|
|-----------------------------------|---------|--|---|----------------------|---|

Конфигурируется адрес ведомого устройства DSM при использовании MICREX (D-LINE или T-LINK), или PSB при использовании Profibus

Диапазон настройки определяется режимом передачи данных (переключение режимов осуществляется настройкой параметра № 181. При выборе режима D-LINE - от 1 до 7, при выборе режима T-LINK - от 0 до 99 и при выборе режима PROFIBUS от 0 до 127

Не допускаются повторения или пропуски при назначении адресов от 1 до 7 на одной линии связи при передаче данных D-LINE. При передаче данных T-LINK конфигурируется первый адрес.

Описание конфигурируемых параметров (30/59)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 181 | Кол-во получаемых данных DSM | 1 - 800 | Word | × | Карта DSM | D-Line: 1 - 63, T-Link: 400 - 800 |

Конфигурируется количество получаемых данных по DSM. Соответственно, при использовании D-LINE конфигурируется от 1 до 63, и при использовании T-LINK - 400 или 800

- ① Режим D-LINE: конфигурируется количество данных от устройства * количество устройств на одной линии
- ② T-LINK: если сконфигурировано 400, то передаются 4 слова на прием и 4 слова на передачу если сконфигурировано 800, то передаются 8 слов на прием и 8 слов на передачу

| 182 | Выбор перед. аналоговых данных 1 | 0 - 99 | Карта DSM или PSB |
|-----|----------------------------------|--------|----------------------|
| 183 | Выбор перед. аналоговых данных 2 | 0 - 99 | Карта DSM или PSB |
| 184 | Выбор перед. аналоговых данных 3 | 0 - 99 | Карта DSM или PSB |

Конфигурируется при передаче внутренних данных преобразователя частоты по сети. Выбор передаваемых данных осуществляется путем конфигурирования аналогового выхода АО (см. стр. 5-1 - 5-4)

| 185 | Выбор перед. дискретных данных 1 | 0 - 99 | Карта DSM или PSB |
|-----|----------------------------------|--------|----------------------|
| 186 | Выбор перед. дискретных данных 2 | 0 - 99 | Карта DSM или PSB |
| 187 | Выбор перед. дискретных данных 3 | 0 - 99 | Карта DSM или PSB |

Конфигурируется при передаче внутренних данных преобразователя частоты по сети. Выбор передаваемых данных осуществляется путем конфигурирования дискретного выхода DO (см. стр. 5-8 - 5-11)

| 188 Реакция на ошибку передачи данных | 0 - 1 | | × | Карта DSM или PSB | |
|---------------------------------------|-------|--|---|----------------------|--|
|---------------------------------------|-------|--|---|----------------------|--|

Конфигурируется реакция преобразователя частоты на ошибку обмена данными, если эта ошибка происходит в сконфигурированном режиме управления по сети

Если № 188=0, то:

• При появлении ошибки обмена данными реакция преобразователя частоты определяется настройкой параметра № 174. Однако в случае выбора «Существенная неисправность 2» (№ 174=1ххх), запись неисправности выполняется после остановки

Если № 188=1, то:

• При сконфигурированном параметре № 174 как «Существенная неисправность 2» (№ 174=1ххх), неисправность обмена данными записывается сразу после появления и состояние ПЧ немедленно изменяется на «Остановка на выбеге». Если настройка параметра № 174 отлична от 1ххх, то реакция преобразователя частоты аналогична настройке параметра № 188=0

| 190 | Послед. передача времени разгона | 0.1 - 5500.0 | С | 1 | Kapтa DSM или PSB | |
|-----|----------------------------------|--------------|---|---|----------------------|--|
| 191 | Послед. передача времени тормож. | 0.1 - 5500.0 | С | | Kapтa DSM или PSB | |

Разгон и торможение осуществляется передаваемой по сети командой <RATE>, медленно изменяющей время разгона и торможения. Конфигурируется время от 0 Гц до выхода на номинальную частоту

№ 190-198: Параметры функции «подхват на ходу»

Отображение на диалоговой панели: "SEARCH"

| Nο | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 192 | Пропорц. коэффициент регулятора активного тока в режиме подхвата | 12.6 - 999.9 | % | | | |

Конфигурируется относительный диапазон регулятора активного тока в режиме подхвата

| 193 | Интегр. коэффициент регулятора активного тока в режиме подхвата | 1.0 - 999.9 | мс | | | |
|-----|---|-------------|----|--|--|--|
|-----|---|-------------|----|--|--|--|

Конфигурируется интегральный коэффициент регулятора активного тока в режиме подхвата

| 194 Частота игнорирования направления вращения в режиме подхвата | 0.1 - 200.0 | Гц | | | | |
|--|-------------|----|--|--|--|--|
|--|-------------|----|--|--|--|--|

Конфигурируется частота, при которой в режиме подхвата игнорируется направление вращения

| 195 Реакция на ошибку режима подхвата | 0 - 3 | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|--|--|--|
|---------------------------------------|-------|--|--|--|--|

Конфигурируется реакция преобразователя частоты на ошибку выполнения операции подхвата после количества попыток, определяемых значением параметра № 196

Если № 196=0:

После окончания последней попытки подхвата преобразователь частоты останавливается по «Существенной неисправности 2»

Если № 196=1:

В зависимости от результатов расчетов в режиме подхвата на ходу значение параметра № 197 (для вращения «вперед») или № 198 (для вращения «назад») принимается начальным для вычислителя скорости, и работа преобразователя частоты продолжается. Если в результате поиска скорости в режиме подхвата полярность направления вращения оказывается равной «0», то в качестве начального задания скорости принимается значение параметра № 197

Если № 196=2

В зависимости от полярности команды задания частоты значение параметра № 197 (для вращения «вперед») или № 198 (для вращения «назад») принимается начальным для вычислителя скорости, и работа преобразователя частоты продолжается. Если комагда задания частоты равна «0», то в качестве начального задания скорости принимается значение параметра № 197

Если № 196=3

По сравнению с назначением № 196=2, полярность задания частоты меняется на противоположную: при команде вращения «вперед» начальным значением для вычислителя скорости является значение параметра № 198, и для команды вращения «назад» начальным значением вычислителя является значение параметра № 197.

Если комагда задания частоты равна «0», то в качестве начального задания скорости принимается значение параметра № 197 (для вращения «вперед»)

| 196 | Ограничение попыток подхвата | 0 - 9999 | | | | |
|-----|------------------------------|----------|--|--|--|--|
|-----|------------------------------|----------|--|--|--|--|

Конфигурируется количество попыток подхвата двигателя на ходу. При превышении сконфигурированного количества попыток фиксируется неисправность при работе функции «подхват на ходу», после чего ПЧ работает в соответствии с настройкой параметра № 195

| 197 | Значение частоты определения ошибки в режиме подхвата (+) | 0.0 - 100.0 | % | | Для вращения «вперед» |
|-----|---|-------------|---|--|-----------------------|
| 198 | Значение частоты определения ошибки в режиме подхвата (-) | 0.0 - 100.0 | % | | Для вращения «назад» |

Конфигурируется начальное значение вычислителя разгона/торможения в случае, если работа функции «подхват на ходу» определена как некорректная

Описание конфигурируемых параметров (32/59)

№ 200 - 217: Параметры тестирования ПЧ

Отображение на диалоговой панели: "FOR TEST"

| Nο | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|
| 200 | Выбор настроек для тестирования | 0 - 1 | | × | | Сорасывается в «0» "при отключении пита- ния цепей управления |



Параметр предназначен исключительно для проверки преобразователя частоты на заводе - изготовителе. Проверьте, что значение параметра сконфигурировано как «0». Изменение параметра не допускается

Для возможности изменения значений параметров № 201-217 необходимо сконфигурировать № 200=1 Если № 200=0, то данные параметры не отображаются на диалоговой панели и Загрузчике и могут быть просмотрены или переконфигурированы. Даже в случае настройки № 200=1, значение параметра сбрасывается в «0» при отключении питания цепей управления

| 201 | Автоматическая проверка 1 | 00 - 11 | | | № 200=1 | -/-/ РСВ проверка/напряж. |
|-----|---------------------------|---------|--|--|---------|------------------------------|
|-----|---------------------------|---------|--|--|---------|------------------------------|



Параметр предназначен исключительно для проверки преобразователя частоты на заводе - изготовителе. Проверьте, что значение параметра сконфигурировано как «0»

| Разряд 1000 | Зарезервирован | Зарезервирован |
|-------------|------------------|----------------------|
| Разряд 100 | Зарезервирован | Зарезервирован |
| Разряд 10 | Для проверки РСВ | Для проверки РСВ |
| Разряд 1 | Напряжение | Проверка напряжением |

| 202 | Автоматическая проверка 2 | 00 - 11 | | | № 200=1 | -/-/ Сброс наработки/неисп. |
|-----|---------------------------|---------|--|--|---------|--------------------------------|
|-----|---------------------------|---------|--|--|---------|--------------------------------|



Параметр предназначен исключительно для проверки преобразователя частоты на заводе - изготовителе. Проверьте, что значение параметра сконфигурировано как «0»

| Разряд 1000 | Зарезервирован | Зарезервирован |
|-------------|---------------------|------------------------------|
| Разряд 100 | Зарезервирован | Зарезервирован |
| Разряд 10 | Сброс наработки | Сброс наработки |
| Разряд 1 | Сброс неисправности | Сброс журнала неисправностей |

| 203 | Выбор параметров для проверки | 0 - 6 | | № 200=1 | |
|-----|-------------------------------|----------------|---|---------|--|
| 204 | Данные для проверки | -400.0 - 400.0 | % | № 200=1 | |



Параметр предназначен исключительно для проверки преобразователя частоты на заводе - изготовителе. Проверьте, что значение параметра сконфигурировано как «0». Изменение параметра не допускается

Значение параметра № 203 может изменяться от 0 до 6, симулируя на входе определенные параметры. каждая цифра соответствует определенному параметру:

0: параметр не определен; 1: определенное значение lq; 2: определенное значение ld; 3: Vq; 4: Vd; 5: Vs; 6: Vdc (100%/2000 B)

Описание конфигурируемых параметров (33/59)

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 206 | Пропорц. коэф. R1 для коррекции регулятора реактивного тока | 12.6 - 999.9 | % | | № 200=1 | |

При работе блока коррекции R1 относительный диапазон регулирования системы регулирования реактивного тока рассчитывается: P(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент

| 207 | Интегр. коэф. R1 для коррекции регулятора реактивного тока | 1.0 - 999.9 | мс | № 200=1 | |
|-----|---|-------------|----|---------|--|

При работе блока коррекции R1конфигурируется интегральный коэффициент системы регулирования реактивного тока

| 208 | Ограничение коэф. R1 для коррекции регулятора реактивного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 200=1 | |
|-----|--|-------------|---|--|---------|--|
|-----|--|-------------|---|--|---------|--|

При работе блока коррекции R1 конфигурируется ограничение выхода системы регулирования реактивного тока

| 209 | Пропорц. коэф. R1 для коррекции | 12.6 - 999.9 | % | № 200=1 | |
|-----|---------------------------------|--------------|-----|---------|--|
| | регулятора активного тока | | , • | | |

При работе блока коррекции R1 относительный диапазон регулирования системы регулирования активного тока рассчитывается: P(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент

| 210 Интегр. коэф. R1 для коррекции регулятора активного тока | 1.0 - 999.9 | мс | | № 200=1 | |
|--|-------------|----|--|---------|--|
|--|-------------|----|--|---------|--|

При работе блока коррекции R1 конфигурируется интегральный коэффициент системы регулирования активного тока

| 211 Ограничение коэф. R1 для коррекции регулятора активного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 200=1 | |
|--|-------------|---|--|---------|--|
|--|-------------|---|--|---------|--|

При работе блока коррекции R1 конфигурируется ограничение выхода системы регулирования активного тока

| 212 | Пропорциональный коэф. коррект. | 126-0000 | % | № 200-1 | |
|-----|---------------------------------|--------------|----|----------|--|
| 212 | регулятора реактивного тока | 12.0 - 333.3 | 70 | N= 200—1 | |

Относительный диапазон блока коррекции системы регулирования реактивного тока рассчитывается: P(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент

| 213 Интегральный коэф. коррект. регулятора реактивного тока | 1.0 - 999.9 | МС | | № 200=1 | |
|--|-------------|----|--|---------|--|
|--|-------------|----|--|---------|--|

Конфигурируется интегральный коэффициент блока коррекции системы регулирования реактивного тока

| 214 Ограничение выхода коэф. коррект. регулятора реактивного тока | 0.0 - 399.9 | % | | № 200=1 | |
|---|-------------|---|--|---------|--|
|---|-------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется ограничение выхода блока коррекции системы регулирования реактивного тока

Описание конфигурируемых параметров (34/59)

| Nο | Наименование | Диапазон настройки | | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---|-----------------------|---|--------------------|-----------------|------------|
| 215 | Условия активации корректирующ. регулятора реактивного тока | 0.0 - 100.0 | % | | № 200=1 | |

Конфигурируется уровень на выходе регулятора напряжения (AVR), при котором начинается работа блока коррекции регулятора реактивного тока

| 216 | Задержка начала работы корректир. регулятора реактивного тока | 0.0 - 30.0 | С | № 200=1 | |
|-----|---|------------|---|---------|--|

Конфигурируется время задержки начала работы блока коррекции регулятора реактивного тока

| 217 | Уровень определения испр./неиспр. работы корр. рег. реактивного тока | 0.0 - 999.9 | % | № 200=1 | |
|-----|--|-------------|---|---------|--|

Проверяется корректность работы блока коррекции по результатам сравнения заданного значения частоты и фактического значения

| 218 | Дополнительная проверка 1 | 0.0 - 999.9 | | |
|-----|---------------------------|-------------|--|--|
| 219 | Дополнительная проверка 2 | 0.0 - 999.9 | | |
| 220 | Дополнительная проверка 3 | 0.0 - 999.9 | | |
| 221 | Дополнительная проверка 4 | 0.0 - 999.9 | | |
| 222 | Дополнительная проверка 5 | 0.0 - 999.9 | | |
| 223 | Дополнительная проверка 6 | 0.0 - 999.9 | | |
| 224 | Дополнительная проверка 7 | 0.0 - 999.9 | | |

Зарезервировано для использования в последующих версиях программного обеспечения

№ 225 - 232: Параметры настройки АО

Отображение на диалоговой панели: "АО"

| Νō | Наименование | Диапазон настройки | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 225 | Данные АО 1 (внутренние) | 0 - 199 | | | Контроллер, АО СН1 |
| 226 | Данные АО 2 (внутренние) | 0 - 199 | | | Контроллер, АО СН2 |
| 227 | Данные АО 3 (внутренние) | 0 - 199 | | | Контроллер, АО СН3 |
| 228 | Данные АО 4 (внутренние) | 0 - 199 | | | Контроллер, АО СН4 |

Если в соответствии с кодом аналоговых данных (см. стр. 5-1 - 5-4) сконфигурированы параметры № 225 - 228, соответствующие данные могут быть считаны с каждого аналогового выхода контроллерного модуля (СN 14). По умолчанию значение выхода сконфигурировано как +/-400% / +/-10B, однако сигнал может быть скорректирован с помощью коэффициентов данных и смещения (см. № 233 - 241)

Примечание: Не допускается подключать аналоговые выходы к цепям с возможностью короткого замыкания

| 229 | Данные АО 5 (внешние) | 0 - 199 | | Расширение, АО СН1 |
|-----|-----------------------|---------|--|--------------------|
| 230 | Данные АО 6 (внешние) | 0 - 199 | | Расширение, AO CH2 |
| 231 | Данные АО 7 (внешние) | 0 - 199 | | Расширение, АО СН3 |
| 232 | Данные АО 8 (внешние) | 0 - 199 | | Расширение, АО СН4 |

Если в соответствии с кодом аналоговых данных (см. стр. 5-1 - 5-4) сконфигурированы параметры № 229 - 232, соответствующие данные могут быть считаны с каждого аналогового выхода модуля расширения. По умолчанию значение выхода сконфигурировано как +/-400% / +/-10В, однако сигнал может быть скорректирован с помощью коэффициентов данных и смещения (см. № 233, 242 - 249)

№ 233 -250: Дополнительные параметры настройки АО

Отображение на диалоговой панели: "EXT.AO"

| 233 Дополнительные данные AO |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

Параметры № 234 - 241 доступны для просмотра и конфигурирования только в том случае, если № 233=1. В противном случае данные параметры не отображаются на диалоговой панели или загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены. В этом случае при работе ПЧ принимаются значения «по умолчанию»

| 234 | Коэф. данных АО 1 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
|-----|-----------------------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 235 | Смещ. данных АО 1 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |
| 236 | Коэф. данных АО 2 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 237 | Смещ. данных АО 2 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |
| 238 | Коэф. данных АО 3 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 239 | Смещ. данных АО 3 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |
| 240 | Коэф. данных АО 4 (внутр. данные) | -99.99 - 99.99 | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 241 | Смещ. данных АО 4 (внутр. данные) | -400.0 - 400.0 | % | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |

Конфигурируется изменение коэффициента данных и смещения аналогового выхода контроллерного модуля. По умолчанию значение выхода сконфигурировано как +/-400% / +/-10В, если необходимо установить значение +/-100% / +/-10В, коэффициент данных должен быть сконфигурирован как 4.00. Кроме того, установка смещения, отличное от нуля, приводит к появлению т.н. «нулевого» значения на аналоговом выходе. Если № 233=0, значения параметров коэффициентов и смещений принимаются равными «по умолчанию».

Описание конфигурируемых параметров (36/59)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| 242 | Коэф. данных АО 5 (внешние данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 243 | Смещ. данных АО 5 (внешние данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |
| 244 | Коэф. данных АО 6 (внешние данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 245 | Смещ. данных АО 6 (внешние данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |
| 246 | Коэф. данных АО 7 (внешние данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 247 | Смещ. данных АО 7 (внешние данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |
| 248 | Коэф. данных АО 8 (внешние данные) | -99.99 - 99.99 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1.00 |
| 249 | Смещ. данных АО 8 (внешние данные) | -400.0 - 400.0 | % | | № 233=1 | По умолчанию: 0.0% |

Конфигурируется изменение коэффициента данных и смещения аналогового выхода модуля расширения. По умолчанию значение выхода сконфигурировано как +/-400% / +/-10В, если необходимо установить значение +/-100% / +/-10В, коэффициент данных должен быть сконфигурирован как 4.00. Кроме того, установка смещения, отличное от нуля, приводит к появлению т.н. «нулевого» значения на аналоговом выходе. Если № 233=0, значения параметров коэффициентов и смещений принимаются равными «по умолчанию».

| 250 Выбор ячейки вывода темп-ры по АО | 1 - 12 | | | № 233=1 | По умолчанию: 1 | |
|---------------------------------------|--------|--|--|---------|-----------------|--|
|---------------------------------------|--------|--|--|---------|-----------------|--|

Конфигурируется инверторная ячейка, температура контура охлаждения которой выводится по аналоговому выходу АО. Возможны следующие значения: 1 - ячейка U1, 2- ячейка U2, 3 - ячейка V1, 4 - ячейка V2, 5 - ячейка W1, 6 - ячейка W2, 7 - ячейка U3, 8- ячейка U4, 9 - ячейка V3, 10 - ячейка V4, 11 - ячейка W3, 12 - ячейка W4. Значения параметра 7 - 12 доступны только для преобразователя частоты 6 кВ. Если значение параметра № 233=0, принимается значение «по умолчанию».

№ 252 - 281: Параметры настройки модуля DIO

Отображение на диалоговой панели: "EXT.DIO"

| 252 Назначение при событии DIFANH | 0 - 1 | | × | | |
|-----------------------------------|-------|--|---|--|--|
|-----------------------------------|-------|--|---|--|--|

Конфигурируется обычная реакция (замкнуто/разомкнуто) на дискретный сигнал FANH (TEMP A) релейного модуля. Если № 252=0, по сигналу ON на входе контакты замыкаются; если № 252=1, по сигналу ON на входе контакты размыкаются

| 253 Задержка срабатывания DIFANHL | 0.01 - 10.00 | С | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|--|--|--|
|-----------------------------------|--------------|---|--|--|--|

Конфигурируется задержка времени реакции релейного модуля на появление сигналов DI FANH (TEMP A) и активации сигнала на появление DI FANL (TEMP B)

| 254 Назн | вначение DO FTH | 0 - 1 | | × | | |
|----------|-----------------|-------|--|---|--|--|
|----------|-----------------|-------|--|---|--|--|

Конфигурируется выход DO (FTH) релейного модуля, если параметр № 254 сконфигурирован следующим образом: № 254=0 - контакты замыкаются при появлении сообщений «Существенная неисправность 1» или «Существенная неисправность 2»; № 254=1 - контакты замыкаются только при появлении сообщения «Существенная неисправность 1»

| 255 Назначение доп. функций DIO | 0 - 1 | | × | | |
|---------------------------------|-------|--|---|--|--|
|---------------------------------|-------|--|---|--|--|

Для возможности конфтигурирования параметров № 256 - 281 значение параметра № 255 должно быть равно «1». В противном случае вышеуказанные параметры не отображаются на диалоговой панели или Загрузчике и не могут быть просмотрены или переконфигурированы. При работе преобразователя частоты значения параметров принимаются равными «по умолчанию»

Описание конфигурируемых параметров (37/59)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| 256 | Назначение DI X1 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 8 (POFF) |
| 257 | Назначение DI X2 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 2(FWD) |
| 258 | Назначение DI X3 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 3(REV) |
| 259 | Назначение DI X4 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 4(FTA) |
| 260 | Назначение DI X5 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 5(FTB) |
| 261 | Назначение DI X6 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 7(ERST) |
| 262 | Назначение DI X7 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 11(AISEL) |
| 263 | Назначение DI X8 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 12(AIC) |
| 264 | Назначение DI X9 | 0 - 163 | | × | № 255=1 | По умолчанию: 15(JOG) |

Назначаемые на дискретные входы DI (X1 - X9) релейного модуля функции описываются на страницах 5-5 - 5-7 Условия срабатывания дискретных входов X1 - X9 релейного модуля определяются настройкой соответствующего разряда в коде описания функции (см. стр. 5-5-7) #\$\$. Если разряд # сконфигурирован как «0», то считается, что имеется контакт между соответствующими входами клеммника. Если разряд # сконфигурирован как «1», то вход считается активным, если контакт между соответвующими входами клеммника отсутствует. Если параметр № 255 сконфигурирован как «0», то при работе преобразователя частоты принимаются значения «по умолчанию»

Примечание: Не следует назначать на два или более дискретных входа одинаковые функции во избежание некорректной работы преобразователя частоты вследствие неправильной идентификации входного сигнала

| 265 | Назначение DO Y1 | 0 - 199 | × | № 255=1 | По умолчанию: 3(SS) |
|-----|------------------|---------|---|---------|--|
| 266 | Назначение DO Y2 | 0 - 199 | × | № 255=1 | По умолчанию: 13(RSTX) |
| 267 | Назначение DO Y3 | 0 - 199 | × | № 255=1 | По умолчанию: 15 (Окончание заряда) |
| 268 | Назначение DO Y4 | 0 - 199 | × | № 255=1 | По умолчанию: 21 (Дост. нижняя скорость) |
| 269 | Назначение DO Y5 | 0 - 199 | × | № 255=1 | По умолчанию: 22 (Дост. верхняя скорость) |
| 270 | Назначение DO Y6 | 0 - 199 | × | № 255=1 | По умолчанию: 12(TST) |

Назначаемые на дискретные выходы DO (Y1 - Y6) релейного модуля функции описываются на страницах 5-8 - 5-11 Условия срабатывания дискретных выходов Y1 - Y6 релейного модуля определяются настройкой соответствующего разряда в коде описания функции (см. стр. 5-8-11) #\$\$. Если разряд # сконфигурирован как «0», то считается, что имеется контакт между соответствующими клеммами. Если разряд # сконфигурирован как «1», то выход считается активным, если контакт между соответвующими клеммами отсутствует. Если параметр № 255 сконфигурирован как «0», то при работе преобразователя частоты принимаются значения «по умолчанию»

| 271 Выбор шаблона при неисправности питания для DIFANHL | 0 - 3 | | × | | | |
|---|-------|--|---|--|--|--|
|---|-------|--|---|--|--|--|

Конфигурируется логика обнаружения сигналов DI FAMH (TEMP A) и DI FAML (TEMP B) в релейном модуле при условии мгновенного обнаружения неисправности питания

Если № 271=0: Никакой специальный шаблон не сконфигурирован

Если № 271=1: При исчезновении питания цепей управления - повторное исчезновение питание является сигналом для активации команд DI FAML

Если № 271=2: При исчезновении питания системы - повторное исчезновение питание является сигналом для активации команд DI FAMH и DI FAML

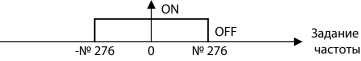
Если № 271=3: При исчезновении питания цепей управления или при исчезновении питания системы - повторное исчезновение питание является сигналом для активации команд DI FAMH и DI FAML

Описание конфигурируемых параметров (38/59)

| Nο | Наименование | Диапазон настройки | | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|----------------------------------|-----------------------|----|--------------------|-----------------|------------|
| 276 | Достигнут нижний предел скорости | 0.1 - 200.0 | Гц | | № 255=1 | |

Если абсолютное значение команды задания частоты уменьшается до значения, сконфигурированного данным параметром, активируется дискретный выход DO, назначенный на данную функцию (функция DO № 21) Для использования дискретного выхода DO для сигнализации достижения нижнего предела скорости необходимо сконфигурировать функции для Y1-Y6 контроллерного модуля (№ 265-270) либо Y11-Y18 модуля расширения DIO (№ 323-330), как функцию № 21

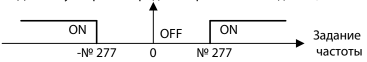
Достигнут нижний предел скорости на выходе ПЧ (DO № 21)



| 277 | Достигнут верхний предел скорости | 0.1 - 200.0 | Гш | № 255=1 | |
|-----|-----------------------------------|-------------|----|-----------|--|
| 2// | достигнут верхний предел скорости | 0.1 - 200.0 | 14 | 14- 255-1 | |

Если абсолютное значение команды задания частоты увеличивается до значения, сконфигурированного данным параметром, активируется дискретный выход DO, назначенный на данную функцию (функция DO № 22) Для использования дискретного выхода DO для сигнализации достижения верхнего предела скорости необходимо сконфигурировать функции для Y1-Y6 контроллерного модуля (№ 265-270) либо Y11-Y18 модуля расширения DIO (№ 323-330), как функцию № 22

Достигнут верхний предел скорости на выходе ПЧ (DO № 22)



| 278 | Задержка отключ. сигнала обратной связи аппарата защиты на вводе | 0 - 9999 | С | № 255=1 | |
|-----|--|----------|---|---------|--|

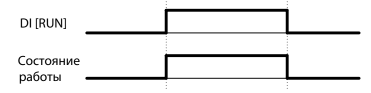
Конфигурируется задержка срабатывания дискретного выхода DO при поступлении сигнала обратной связи о отключении вводного аппарата защиты (функция DO № 34)

Для использования дискретного выхода DO для сигнализации состояния вводного аппарата защиты ПЧ необходимо сконфигурировать функции для Y1-Y6 контроллерного модуля (№ 265-270) либо Y11-Y18 модуля расширения DIO (№ 323-330), как функцию № 34

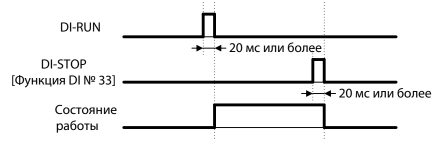
| 279 | Тип команды работы по DI | 0 - 1 | | × | № 255=1 | |
|-----|--------------------------|-------|--|---|---------|--|
|-----|--------------------------|-------|--|---|---------|--|

Конфигурируется тип сигнала управления для преобразователя частоты. Входной сигнал может восприниматься преобразователем частоты «по состоянию» или «по фронту»

Работа преобразователя частоты при получении входного сигнала DI-RUN «по состоянию»:



Работа преобразователя частоты при получении входного сигнала DI-RUN «по фронту»:

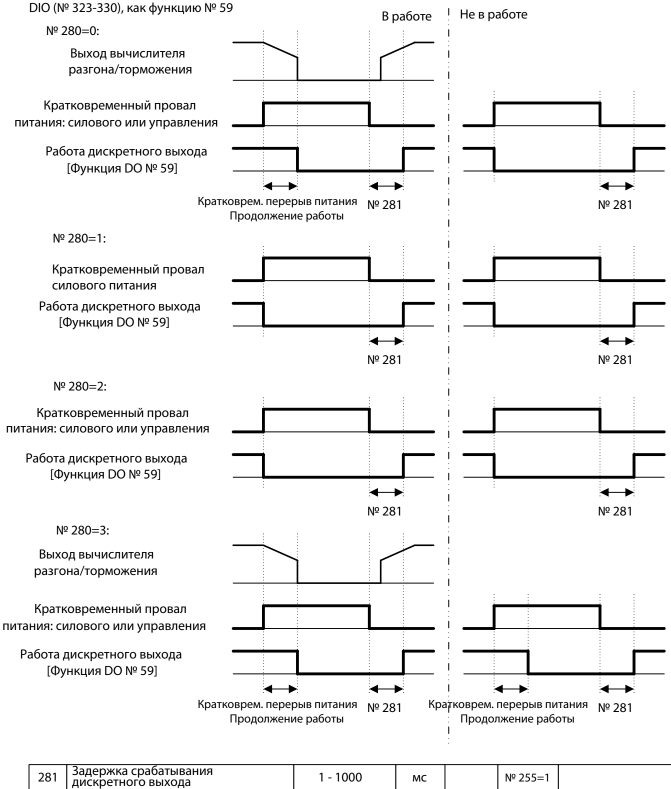


Примечание: Пусковой DI-RUN или стоповый DI-STOP импульс должен быть длительностью не менее 20 мс

Описание конфигурируемых параметров (39/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------|
| 280 | Конфигурация дискретного выхода | 0 - 3 | | № 255=1 | |

Конфигурируется работа дискретного выхода DO при кратковременном исчезновении силового питания или питания цепей управления. Для соответствующего использования дискретного выхода DO необходимо сконфигурировать функции для Y1-Y6 контроллерного модуля (№ 265-270) либо Y11-Y18 модуля расширения



Конфигурируется выдержка времени срабатывания дискретного выхода DO при сконфигурированной функции № 59. Для соответствующего использования дискретного выхода DO необходимо сконфигурировать функции для Y1-Y6 контроллерного модуля (№ 265-270) либо Y11-Y18 модуля расширения DIO (№ 323-330), как функцию № 59

№ 284 - 291: Настройка ПЧ при кратковр. исчезновении питания

отображение на диалоговой панели: «POWER FAILURE»

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| 284 | Реакция на исчезновение питания | 0 - 3 | | × | | 0: Сущ. неиспр. 1, 1:Выкл., 2,3: Прод. работы 1,2 |

Конфигурируется реакция преобразователя частоты на внезапное исчезновение питающего напряжения:

Если № 284=0: Существенная неисправность 1

Если № 284=1: Незначительная неисправность 2 [Подается команда на остановку]

Если № 284=2: Незначительная неисправность 2 [Продолжение работы]

Если № 284=3: незначительная неисправность 2[Продолжение работы аналогично № 284=2, при переходе в генераторный режим подается команда на остановку на основании определения низкого напряжения питающей сети] При конфигурировании № 284=0 или 1, параметры № 285 - 287 не отображаются на диалоговой панели или в Загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены

| 285 Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания | 0.00 - 99.99 | С | | № 284>=2 | |
|--|--------------|---|--|----------|--|
|--|--------------|---|--|----------|--|

Конфигурируется время продолжения работы от момента внезапного исчезновения напряжения управления, если напряжение питающей сети не контролируется (№ 293=0). Или, конфигурируется время продолжения работы от момента исчезновения силового питания, если напряжение питающей сети контролируется (№ 293=1). Однако данная выдержка времени активна только в том случае, если предполагается продолжение работы преобразователя частоты после исчезновения питания (№ 284>=2)

| 286 | Нижняя граница частоты при внезапной потере питания | 0.1 - 200.0 | Гц | | Nº 284>=2 | |
|-----|---|-------------|----|--|-----------|--|
|-----|---|-------------|----|--|-----------|--|

Если сконфигурировано продолжение работы при внезапном исчезновении напряжения питающей сети (№ 284>=2), и команда частоты (и, соответственно, выходная частота) становятся ниже значения, сконфигурированного данным параметром, подается команда на остановку преобразователя частоты

| 287 | Время торможения при внезапной потере силового питания | 0.1 - 5500.0 | С | № 284>=2 | |
|-----|--|--------------|---|----------|--|

Если сконфигурировано продолжение работы при внезапном исчезновении напряжения питающей сети (№ 284>=2), то при таком режиме работы вычислитель характеристик разгона/торможения использует значения , заданные данным параметром

| 288 | Уровень напряжения OVL при внезап. потере силового питания | 200 - 1600 | В | | |
|-----|--|------------|---|--|--|

Если в режиме продолжения работы при внезапном исчезновении питающего напряжения напряжение звена постоянного тока инверторной ячейки превысит сконфигурированное данным параметром значение, команда торможения снимается и переход в генераторный режим блокируется

| 289 | Выдержка времени перезапуска при потере силового питания | 0.60 - 99.99 | С | | |
|-----|--|--------------|---|--|--|

Конфигурируется выдержка времени перезапуска при восстановлении напряжения после его кратковременного внезапного исчезновения. Отсчет времени выполняется после восстановления напряжения до значения перед отключением с погрешностью до 5 %

| 290 Выдержка сигнала аварии по питанию | 0.00 - 99.99 | С | | | |
|--|--------------|---|--|--|--|
|--|--------------|---|--|--|--|

Если напряжение питания силовой цепи не контролируется (№ 293=0), конфигурируется выдержка времени по исчезновению питания цепей управления, если же № 293=1, то конфигурируется выдержка времени по исчезновению питающего напряжения силовой цепи. Однако, если определена Существенная неисправность 1 по внезапному исчезновению питания (№284=0), или сконфигурировано значение 99,99 в данном параметре (№ 290=0), контроль исчезновения напряжения осуществляется без учета данного параметра

| 20 | Время подачи тока намагничивания | 0.1 - 10.0 | _ | | |
|----|------------------------------------|------------|-----|--|--|
| 29 | при перезапуске после исч. питания | 0.1 - 10.0 | τ . | | |

Конфигурируется время подачи тока намагничивания на двигатель после кратковременного исчезновения питающего напряжения. Однако, если сконфигурирована функция подхвата после кратковременного перерыва питания (№ 164=x0xx), ток намагничивания подается в двигатель в течение времени, сконфигурированного параметром № 94

— 4-52 **—**

INR-HJ5084-E

Описание конфигурируемых параметров (41/59)

Временная диаграмма работы ПЧ при внезапном исчезновении питающего напряжения

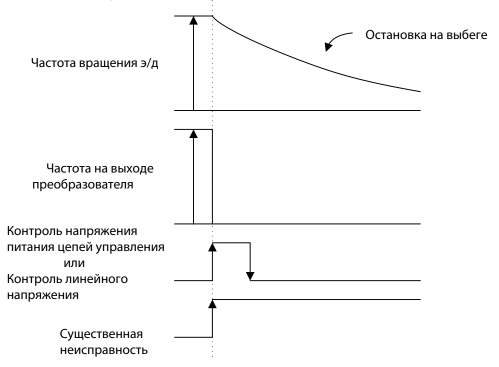
Если № 284=0 (Существенная неисправность 1 при внезапном исчезновении питающего напряжения) и № 293=0 (Напряжение силовой сети не контролируется):

При внезапном исчезновении питающего напряжения в память ПЧ записывается Существенная неисправность 1 (код неисправности № 10: Внезапное исчезновение напряжения питания) электродвигатель останавливается на выбеге



Если № 284=0 (Существенная неисправность 1 при внезапном исчезновении питающего напряжения) и № 293=1 (Напряжение силовой сети контролируется):

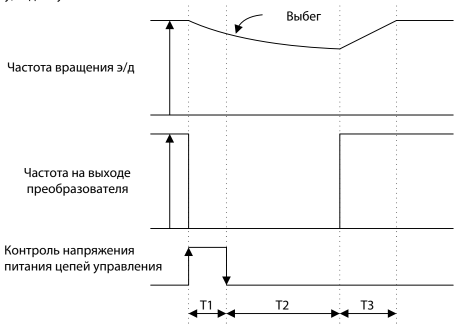
При внезапном исчезновении питающего напряжения в память ПЧ записывается Существенная неисправность 1 (код неисправности № 10: Внезапное исчезновение напряжения питания или № 11: Внезапное исчезновение линейного напряжения) и электродвигатель останавливается на выбеге



Описание конфигурируемых параметров (42/59)

Если № 284=1 (Команда останова при внезапном исчезновении питающего напряжения) и № 293=0 (Напряжение силовой сети не контролируется):

При внезапном исчезновении напряжения питания цепей управления (силовая сеть не контролируется в соответствии со значением № 293) подается команда отключения на преобразователь частоты и электродвигатель останавливается на выбеге. После восстановления питания происходит перезапуск с выходом на частоту, заданную на момент исчезновения питания



Если напряжение питания цепей управления не восстановится за сконфигурированный промежуток времени, в память ПЧ записывается Существенная неисправность (Код неисправности 13: Перерыв в подаче питания). Выдержка времени определяется значением параметра № 290 (Выдержка сигнала аварии по питанию). Если значение параметра № 290 сконфигурировано как 99.99 с, то неисправность по перерыву в подаче питания не определяется.

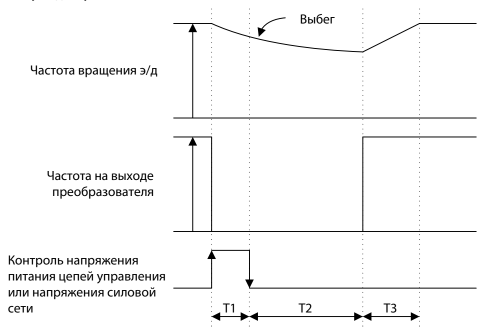
Время до момента перезапуска Т2 определяется значением параметра № 164-3 (Определение неисправности по низкому напряжению в случае кратковременного провала питающей сети).

Время разгона Т3 определяется настройками параметров № 29 - 34 и 45 - 54

Описание конфигурируемых параметров (43/59)

Если № 284=1 (Команда останова при внезапном исчезновении питающего напряжения) и № 293=1 (Напряжение силовой сети контролируется):

При внезапном исчезновении напряжения питания цепей управления или напряжения силовой сети в соответствии со значением № 293) подается команда отключения на преобразователь частоты и электродвигатель останавливается на выбеге. После восстановления питания происходит перезапуск с выходом на частоту, заданную на момент исчезновения питания



Если напряжение питания цепей управления не восстановится за сконфигурированный промежуток времени, в память ПЧ записывается Существенная неисправность (Код неисправности 13: Перерыв в подаче питания).

Выдержка времени для напряжения питания цепей управления определяется значением параметра № 297 (Выдержка времени определения потери питания цепей управления). Если значение параметра № 297 сконфигурировано как 99.99 с, то неисправность по перерыву в питании цепей управления не определяется. Если напряжение силового питания не восстановится за сконфигурированный промежуток времени, в память ПЧ записывается Существенная неисправность (Код неисправности 12: Перерыв в подаче силового питания). Выдержка времени для напряжения силового питания определяется значением параметра № 290 (Выдержка сигнала аварии по питанию). Если значение параметра № 290 сконфигурировано как 99.99 с, то неисправность по перерыву силового питания не определяется.

Если напряжение питания цепей управления и силовое питание пропали одновременно, запись неисправностей в память преобразователя частоты производится в порядке, описанном выше.

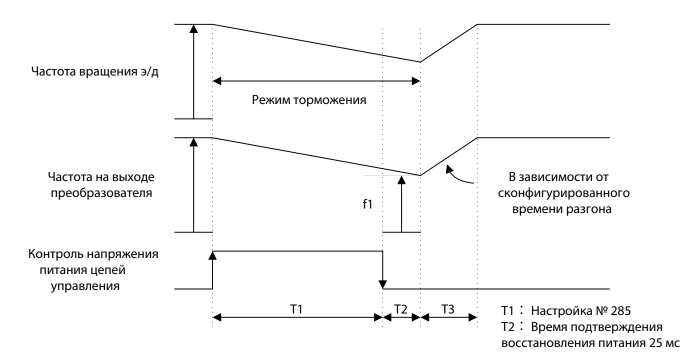
Время до момента перезапуска T2 определяется значением параметра № 164-3 (Определение неисправности по низкому напряжению в случае кратковременного провала питающей сети).

Время разгона ТЗ определяется настройками параметров № 29 - 34 и 45 - 54

Описание конфигурируемых параметров (44/59)

Если № 284=2 (Продолжение работы) или № 284=3 (Продолжение работы 2) и при этом № 293=0 (Напряжение силовой сети не контролируется):

При внезапном исчезновении питания цепей управления преобразователь частоты переходит в режим торможения и двигатель при этом продолжает работать. После восстановления питания цепей управления двигатель разгоняется до частоты, которая была на момент исчезновения напряжения Время отсутствия питания цепей управления должно быть меньше сконфигурированного параметром № 285 времени выдержки продолжения работы до отключения по отсутствию питающего напряжения



Если определено, что напряжение питания цепей управления отсутствует, время торможения определяется на основе сконфигурированного значения параметра № 287 и функции предотвращения неисправности по перенапряжению (происходит остановка HLR, если напряжение на шине звена постоянного тока инверторной ячейки превысит сконфигурированное номинальное значение)

Если при работе преобразователя частоты в режиме торможения частота на выходе снизится до предельно допустимого значения, происходит остановка независимо от времени допустимой работы, сконфигурованного параметром № 285 и при восстановлении питания происходит перезапуск преобразователя частоты, как проиллюстрировано на следующей странице. Условие подачи команды останова: частота на выходе ПЧ должна быть меньше значения параметра № 286 (Нижняя граница частоты при внезапной потере питания)

Если № 284=3 (Продолжение работы 2) или силовое питание инверторной ячейки при работе преобразователя частоты в режиме торможения меньше порогового значения уставки по низкому напряжению силовой сети, подается команда останова независимо от значения настройки временной задержки в параметре № 285 и после восстановления питания происходит перезапуск (См. следующую страницу)

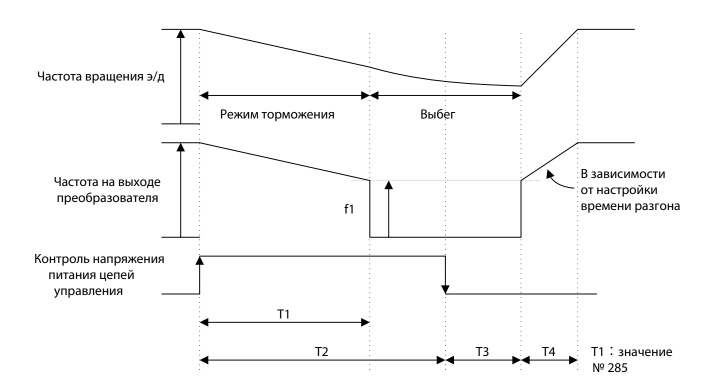
Если время внезапного исчезновения напряжения питания цепей управления больше сконфигурированного параметром № 290 (Выдержка сигнала аварии по питанию), в память преобразователя частоты записывается Существенная неисправность с кодом неисправности 13: Перерыв в подаче питания. Если № 290=99.99 с, то неисправность «Перерыв в подаче питания» не диагностируется системой управления преобразователя частоты

Время ожидания перезапуска Т2 после восстановления напряжения питания цепей управления определяется настройкой параметра № 164 (Перезапуск после кратковременного перерыва питания)

Время разгона ТЗ конфигурируется параметрами № 29 - 34 и № 45 - 54

Если время внезапного исчезновения напряжения питания цепей управления превышает время Т1, подается команда останова с последующим перезапуском после восстановления питания

Условие останова: время перерыва питания цепей управления превышает сконфигурированное значение параметра % 285 (Выдержка продолжения работы при внезапной потере питания)



Если определено, что напряжение питания цепей управления отсутствует, время торможения определяется на основе сконфигурированного значения параметра № 287 и функции предотвращения неисправности по перенапряжению (происходит остановка HLR, если напряжение на шине звена постоянного тока инверторной ячейки превысит сконфигурированное номинальное значение)

Если при работе преобразователя частоты в режиме торможения частота на выходе снизится до предельно допустимого значения, происходит остановка независимо от времени допустимой работы, сконфигурованного параметром № 285 и при восстановлении питания происходит перезапуск преобразователя частоты. Условие подачи команды останова: частота на выходе ПЧ должна быть меньше значения параметра № 286 (Нижняя граница частоты при внезапной потере питания)

Если № 284=3 (Продолжение работы 2) или силовое питание инверторной ячейки при работе преобразователя частоты в режиме торможения меньше порогового значения уставки по низкому напряжению силовой сети, подается команда останова независимо от значения настройки временной задержки в параметре № 285 и после восстановления питания происходит перезапуск

Если время внезапного исчезновения напряжения питания цепей управления больше сконфигурированного параметром № 290 (Выдержка сигнала аварии по питанию), в память преобразователя частоты записывается Существенная неисправность с кодом неисправности 13: Перерыв в подаче питания. Если № 290=99.99 с, то неисправность «Перерыв в подаче питания» не диагностируется системой управления преобразователя частоты

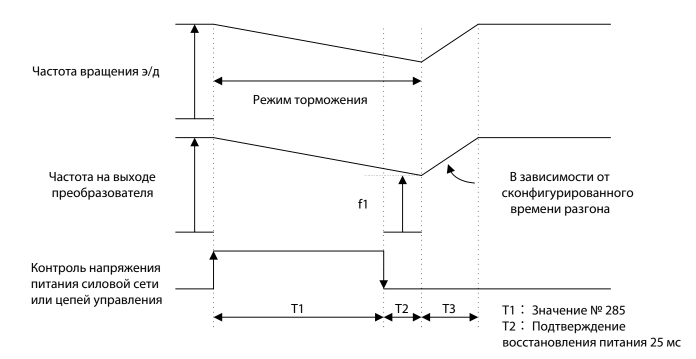
Время ожидания перезапуска Т3 после восстановления напряжения питания цепей управления определяется настройкой параметра № 164 (Перезапуск после кратковременного перерыва питания)

Время разгона Т4 конфигурируется параметрами № 29 - 34 и № 45 - 54

Описание конфигурируемых параметров (46/59)

Если № 284=2 (Продолжение работы) или № 284=3 (Продолжение работы 2) и при этом № 293=1 (Напряжение силовой сети контролируется):

При внезапном исчезновении силового питания или питания цепей управления преобразователь частоты переходит в режим торможения и двигатель при этом продолжает работать. После восстановления силового питания и питания цепей управления двигатель разгоняется до частоты, которая была на момент исчезновения напряжения. Время отсутствия силового питания или питания цепей управления должно быть меньше сконфигурированного параметром № 285 времени выдержки продолжения работы до отключения по отсутствию питающего напряжения



Если определено, что напряжение силового питания или питания цепей управления отсутствует, время торможения определяется на основе сконфигурированного значения параметра № 287 и функции предотвращения неисправности по перенапряжению (происходит остановка HLR, если напряжение на шине звена постоянного тока инверторной ячейки превысит сконфигурированное номинальное значение) Если при работе преобразователя частоты в режиме торможения частота на выходе снизится до предельно допустимого значения, происходит остановка независимо от времени допустимой работы, сконфигурованного параметром № 285 и при восстановлении питания происходит перезапуск преобразователя частоты, как проиллюстрировано на следующей странице. Условие подачи команды останова: частота на выходе ПЧ должна быть меньше значения параметра № 286 (Нижняя граница частоты при внезапной потере питания) См. диаграмму на следующей странице

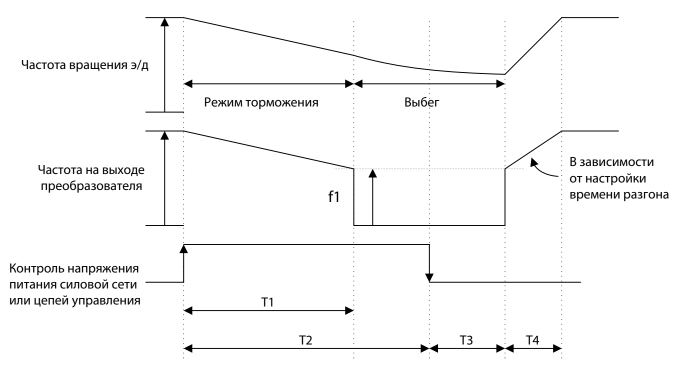
Если № 284=3 (Продолжение работы 2) или силовое питание инверторной ячейки при работе преобразователя частоты в режиме торможения меньше порогового значения уставки по низкому напряжению силовой сети, подается команда останова независимо от значения настройки временной задержки в параметре № 285 и после восстановления питания происходит перезапуск. См. диаграмму на следующей странице

Если время внезапного исчезновения напряжения силового питания больше сконфигурированного параметром № 290 (Выдержка сигнала аварии по питанию), в память преобразователя частоты записывается Существенная неисправность с кодом неисправности 12: Перерыв в подаче силового питания. Если № 290=99.99 с, то неисправность «Перерыв в подаче силового питания» не диагностируется системой управления преобразователя частоты

Время ожидания перезапуска Т2 после восстановления напряжения питания цепей управления определяется настройкой параметра № 164 (Перезапуск после кратковременного перерыва питания)

Время разгона Т3 конфигурируется параметрами № 29 - 34 и № 45 - 54

Если время перерыва силового питания превышает сконфигурированное параметром № 258 время Т1, подается команда на останов преобразователя частоты и после восстановления питания происходит перезапуск. Таким образом, при перерыве питания более выдержки времени, сконфигурированной параметром № 285 работа преобразователя частоты осуществляется следующим образом:



Т1: Настройка № 285

Если определено, что напряжение силового питания или питания цепей управления отсутствует, время торможения определяется на основе сконфигурированного значения параметра № 287 и функции предотвращения неисправности по перенапряжению (происходит остановка HLR, если напряжение на шине звена постоянного тока инверторной ячейки превысит сконфигурированное номинальное значение) Если при работе преобразователя частоты в режиме торможения частота на выходе снизится до предельно допустимого значения, происходит остановка независимо от времени допустимой работы, сконфигурованного параметром № 285 и при восстановлении питания происходит перезапуск преобразователя частоты. Условие подачи команды останова: частота на выходе ПЧ должна быть меньше значения параметра № 286 (Нижняя граница частоты при внезапной потере питания)

Если № 284=3 (Продолжение работы 2) или силовое питание инверторной ячейки при работе преобразователя частоты в режиме торможения меньше порогового значения уставки по низкому напряжению силовой сети, подается команда останова независимо от значения настройки временной задержки в параметре № 285 и после восстановления питания происходит перезапуск.

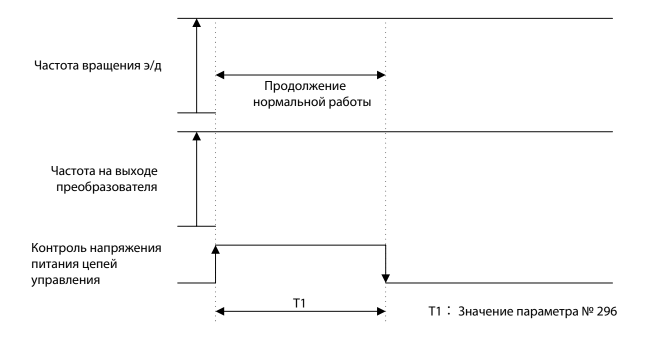
Если время внезапного исчезновения напряжения силового питания больше сконфигурированного параметром № 290 (Выдержка сигнала аварии по питанию), в память преобразователя частоты записывается Существенная неисправность с кодом неисправности 12: Перерыв в подаче силового питания. Если № 290=99.99 с, то неисправность «Перерыв в подаче силового питания» не диагностируется системой управления преобразователя частоты

Время ожидания перезапуска Т3 после восстановления напряжения питания цепей управления определяется настройкой параметра № 164 (Перезапуск после кратковременного перерыва питания)

Время разгона Т4 конфигурируется параметрами № 29 - 34 и № 45 - 54

Если исчезновение силовой сети и питания цепей управления происходит одновременно, подача команды на останов преобразователя частоты происходит в зависимости от того, какое условие останова выполняется первым

При условии потери питания цепей управления на промежуток времени, меньший сконфигурированного значения параметра № 296 работа преобразователя частоты происходит в соответствии с приведенной ниже диаграммой:

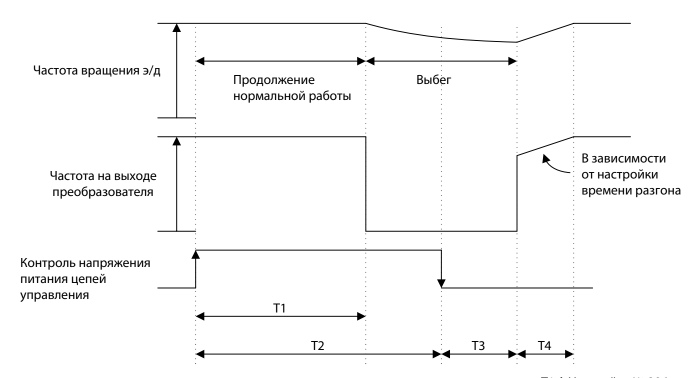


Если силовое питание и питание цепей управления исчезают одновременно, переход преобразователя частоты в режим торможения происходит с момента определение системой управления отсутствия силового питания

Если время перерыва питания цепей управления превышает значение параметра, сконфигурированного в № 297 (Выдержка времени определения потери питания цепей управления), в память преобразователя частоты записывается Существенная неисправность с кодом 13: Перерыв в подаче питания

Если значение параметра № 297 сконфигурировано как 99.99 с, неисправнсоть по потере питания цепей управления не диагностируется

При условии потери питания цепей управления на промежуток времени, больший сконфигурированного значения параметра № 296 работа преобразователя частоты происходит в соответствии с приведенной ниже диаграммой:



Т1: Настройка № 296

Если промежуток перерыва питания превысит сконфигурированное параметром № 296 время Т1, подается команда останова и после восстановления питания происходит перезапуск преобразователя частоты

Если время перерыва питания цепей управления превышает значение параметра, сконфигурированного в № 297 (Выдержка времени определения потери питания цепей управления), в память преобразователя частоты записывается Существенная неисправность с кодом 13: Перерыв в подаче питания

Если значение параметра № 297 сконфигурировано как 99.99 с, неисправностьть по потере питания цепей управления не диагностируется

Время ожидания перезапуска Т3 после восстановления напряжения питания определяется настройками параметра № 164

Время разгона Т4 определяется сконфигурированными значениями параметров № 29 - 34 и № 45 - 54

Если силовое питание и питание цепей управления исчезают одновременно, переход преобразователя частоты в режим торможения происходит с момента определение системой управления отсутствия силового питания

Кроме того, команда останова подается в случае появления других аварийных сообщений независимо от одновременного появления информации о потере питания силовой цепи или цепей управления

Описание конфигурируемых параметров (50/59)

№ 293 - 298: Параметры силового питания

Отображение на диалоговой панели: "MAIN VOLT."

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| 293 | Определение линейного напряжения | 0 - 1 | | × | | 0: Нет, 1: Определять |

№ 293=1: Линейное напряжение определяется

№ 293=0: Линейное напряжение не определяется, параметры № 294 - 298 и № 300 не отображаются на диалоговой панели и Загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены

| 294 Коэф. компенсации при определении линейного напряжения | 50.0 - 200.0 | % | | № 293=1 | |
|--|--------------|---|--|---------|--|
|--|--------------|---|--|---------|--|

Если линейное напряжение равно сконфигурированному значению параметра № 19 (Номинальное напряжение на выходе), то параметр № 294 конфигурируется аналогично «№ 475=100% +1% -0%»

Конфигурируется уровень определения низкого напряжения силовой сети для формирования аварийного сообщения

| | 1- | | | | |
|-----|---|--------------|---|---------|--|
| 296 | Выдержка продолжения работы при потере питания цепей управления | 0.00 - 99.99 | С | № 293=1 | |

Конфигурируется время нормальной работы преобразователя частоты при внезапном исчезновении питания цепей управления при условии контроля силового питания. Однако данная выдержка времени активна только в случае продолжения работы при внезапном исчезновении питания (№ 284>=2)

| 297 Выдержка времени определения потери питания цепей управления | 0.00 - 99.99 | С | | № 293=1 | |
|--|--------------|---|--|---------|--|
|--|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется максимальное время продолжения нормальной работы при внезапном исчезновении питания цепей управления при условии контроля силового питания. В том случае, если сконфигурирован переход в Существенную неисправность 1 (№ 284=0) или № 297=99.99 с, то неисправность по исчезновению питания с использованием данного параметра не осуществляется

| 298 | Компенсация напряжения звена постоянного тока инверт. ячейки | 75.0 - 125.0 | % | | № 293=1 | |
|-----|--|--------------|---|--|---------|--|
|-----|--|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется коэффициент коррекции ограничения напряжения инверторной ячейки для точной работы регулятора AVR в режиме торможения и регулятора напряжения PLL:

Коэффициент коррекции = Номинальное напряжение на входе/Напряжение на клеммах трансформатора

Например, если преобразователь частоты номинальным напряжением 3300 В подключен к трансформатору с напряжением 3150 В, то

Коэффициент коррекции = 3300 B/3150 B = 104.8 %

№ 300 - 317: Настройки режима синхронизации

Отображение на диалоговой панели: "SYNCRONOUS"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| 300 | Синхронное переключение между сетью и преобразователем частоты | 0 - 1 | | × | № 293=1 | 0: Не активно 1: Активно |

Конфигурируется № 300=1 при необходимости выполнения синхронного переключения с преобразователя частоты на сеть и обратно. Данная настройка активна только в случае № 293=1 (Определение линейного напряжения активно). Если № 300=0, параметры № 301 - 314 не отображаются на диалоговой панели и Загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены

| 301 Пропорц. коэф. PLL регулятора | 250 - 9999 | % | | № 300=1 | |
|-----------------------------------|------------|---|--|---------|--|
|-----------------------------------|------------|---|--|---------|--|

Относительный диапазон пропорционального регулятора PLL: P(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент

| _ | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|----------|----|---------|--|
| 3 | 302 | Интегр. коэф. PLL регулятора | 1 - 9999 | мс | № 300=1 | |

Конфигурируется интегральный коэффициент регулятора PLL

| 303 | Ограничение выхода PLL регулятора | 0.0 - 399.9 | % | | № 300=1 | |
|-----|-----------------------------------|-------------|---|--|---------|--|
|-----|-----------------------------------|-------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется ограничение выхода PLL регулятора

| 304 | Выход PLL регулятора | 0.01 - 60.00 | Гц | № 300=1 | |
|-----|----------------------|--------------|----|---------|--|
| | | | | | |

Конфигурируется ограничение выхода регулятора PLL

| 305 | Выдержка запуска PLL регулятора | 0.50 - 99.99 | С | | № 300=1 | |
|-----|---------------------------------|--------------|---|--|---------|--|
|-----|---------------------------------|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется выдержка времени до начала процесса синхронизации с момента достижения преобразователем частоты частоты синхронизации

| 306 | Задание сдвига напр. PLL регулятора | -65.0 - 65.0 | % | | № 300=1 | |
|-----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|
|-----|-------------------------------------|--------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется задание напряжения для PLL регулятора в виде «sin T», где T - угол между напряжением сети и напряжением на выходе преобразователя частоты. Это означает, что при отсутствии синфазности между напряжениями сети и преобразователя частоты подается команда на изменение напряжения преобразователя частоты

| Γ | 207 Время задания сдвига напряжения | 0.1 (0.0 | _ | No 200 4 | |
|---|-------------------------------------|------------|---|----------|--|
| | 307 регулятора PLL | 0.1 - 60.0 | C | № 300=1 | |

Конфигурируется время изменения напряжения регулятором PLL (введенное значение соответствует изменению диапазона в 100%)

| 308 Проп. коэф. регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 5.0 - 999.9 | % | | № 300=1 | |
|--|-------------|---|--|---------|--|
|--|-------------|---|--|---------|--|

Относительный диапазон регулятора компенсации сдвига напряжения PLL:

Р(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент

| 309 Ограничение выхода регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 0.0 - 50.0 | % | | № 300=1 | |
|---|------------|---|--|---------|--|
|---|------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется ограничение выхода регулятора компенсации сдвига напряжения PLL_1

Описание конфигурируемых параметров (52/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 310 | Проп. коэф. 2 регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 5.0 - 999.9 | % | | № 300=1 | |

Относительный диапазон регулятора компенсации сдвига напряжения PLL_2:

Р(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент.

| 311 | Ограничение выхода 2 регулятора компенсации сдвига напряжения PLL | 0.0 - 50.0 | % | | № 300=1 | |
|-----|---|-----------------|----------|----------|------------|---|
| Кон | фигурируется ограничение выхода регул | ятора компенсац | ии сдвиг | а напряж | ения PLL_2 | 2 |

Прод усод подудаторо зутируюто

312 Проп. коэф. регулятора активного тока при работе PLL 13 - 9999 % № 300=1

Относительный диапазон регулятора активного тока при работе PLL:

P(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент. Если значение параметра № 312 >= значения № 135, то принимается относительный диапазон регулятора активного тока

| 313 | Проп. коэф. регулятора реактивного тока при работе PLL | 13 - 9999 | % | № 300=1 | |
|-----|--|-----------|---|---------|--|

Относительный диапазон регулятора реактивного тока при работе PLL:

P(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент. Если значение параметра № 313 >= значения № 138, то принимается относительный диапазон регулятора реактивного тока

| 314 | Проп. коэффициент компенсации | 13 - 0000 | % | № 300=1 | |
|-----|-----------------------------------|-----------|----|----------|--|
| 314 | параметров двигателя при синхрон. | 13 - 9999 | 70 | N= 300=1 | |

Относительный диапазон компенсации параметров двигателя при работе PLL:

Р(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент. Если значение параметра № 314 >= значения № 140, то принимается стандартный коэффициент компенсации параметров двигателя

| | 315 | Компенс. магн. потока при синхр. | 50.0 - 150.0 | % | № 300=1 | |
|-----|-----|----------------------------------|--------------|---|---------|--|
| - 1 | | | | | l | |

Конфигурируется коэффициент компенсации магнитного потока, исходя из следующих условий: при выполнении переключения с сети на преобразователь частоты учитывается сопротивление дросселя на стороне нагрузки: напряжение на стороне нагрузки = линейное напряжение +2% - 0%

| | - 1 | | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|---|-----|--|---|---|---------|--|
| 3 | 16 | Компенсация скольжения при выполнении синхронизации | 0.0 - 100.0 | % | № 300=1 | |

Конфигурируется коэффициент компенсации скольжения при задании частоты, если происходит синхронизация. Задание частоты = значение измеренной промышленной частоты - минимальная частота (Настройка параметра № 6) х компенсацию скольжения при выполнении синхронизации (Настройка параметра № 316)

| 317 | Учет дросселя двигателя %Х | 0.0 - 100.0 | % | | № 300=1 | |
|-----|----------------------------|-------------|---|--|---------|--|
|-----|----------------------------|-------------|---|--|---------|--|

Конфигурируется коэффициент учета выходного реактора при синхронизации с сетью

№ 319 -330: Параметры модуля расширения DIO

Отображение на диалоговой панели: «DIO card»

Только в случае подключения модуля расширения DIO к 8-разрядной шине контроллера параметры № 319 - 330 отображаются на диалоговой панели и Загрузчике. Переключатель SW2 используется для фиксации DIOA

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 319 | Назначение DI X11 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 320 | Назначение DI X12 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 321 | Назначение DI X13 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 322 | Назначение DI X14 (Модуль DIO) | 0 - 163 | | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |

Назначаемые на дискретные входы DI (X11 - X14) функции перечислены на страницах 5-5 - 5-7.

Реакция преобразователя частоты на тип входного сигнала определяется конфигурированием первого разряда кода сигнала.

Если разряд сконфигурирован как «0», сигнал считается полученным при наличии контакта между соответствующими клеммами модуля расширения.

Если разряд сконфигурирован как «1», сигнал считается полученным при отсутствии контакта между соответствующими клеммами модуля расширения

Примечание: Не следует назначать одинаковые функции на два или более дискретных входа во избежание некорректной обработки полученной информации преобразователем частоты

| 323 | Назначение DO Y11 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
|-----|--------------------------------|---------|---|----------------------|----------------------|
| 324 | Назначение DO Y12 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 325 | Назначение DO Y13 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 326 | Назначение DO Y14 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 327 | Назначение DO Y15 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 328 | Назначение DO Y16 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 329 | Назначение DO Y17 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |
| 330 | Назначение DO Y18 (Модуль DIO) | 0 - 199 | × | Мод. DIO установ. | SW2=Ограничение DIOA |

Назначаемые на дискретные выходы DO (Y11 - Y14) функции перечислены на страницах 5-8 - 5-11.

Появление сигнала на дискретном выходе определяется конфигурированием первого разряда кода сигнала Если разряд сконфигурирован как «0», сигнал на выходе появляется (контакты замыкаются) при наличии сконфигурированного сигнала

Если разряд сконфигурирован как «1», сигнал на выходе исчезает (контакты размыкаются) при отсутствии сконфигурированного сигнала

№ 332 - 341: Настройка ПИД-регулятора

Отображение на диалоговой панели: "PID"

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|
| 332 | Конфигурирование ПИД-регулятора | 0 - 2 | | × | | 0: ПИД выкл., 1: ПИД как задаӊие частоты, 2: ПИД как корр. частоты |

При конфигурировании № 332 как «1» или «2» ПИД-регулятор ставится активным

Если № 332=1, выход ПИД-регулятора используется как задание частоты. Если № 332=2, задание частоты осуществляется от иного источника и выход ПИД-регулятора используется для корректировки частоты Если № 332=0, параметры № 332 - 340 не отображаются на диалоговой панели и Загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены

| 333 | Пропорц. коэф. ПИД-регулятора | 10.0 - 999.9 | % | | № 332>=1 | |
|-----|-------------------------------|--------------|---|--|----------|--|
|-----|-------------------------------|--------------|---|--|----------|--|

Относительный диапазон ПИД-регулятора рассчитывается следующим образом:

Р(%) = 100%/Пропорциональный коэффициент

| 334 Интегр. коэф. ПИД-регулятора | 0.0 - 3600.0 | С | | Nº 332>=1 | |
|----------------------------------|--------------|---|--|-----------|--|
|----------------------------------|--------------|---|--|-----------|--|

Конфигурируется интегральный коэффициент ПИД-регулятора. Если № 334= 0.0 или 3600.0 с, время интегрирование принимается равным нулю

| 335 Диффер. коэф. ПИД-регулятора | 0.00 - 10.00 | С | | № 332>=1 | |
|----------------------------------|--------------|---|--|----------|--|
|----------------------------------|--------------|---|--|----------|--|

Конфигурируется дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора. Если № 335=0.0 с, время дифференцирования принимается равным нулю

| 336 Пост. времени фильтра обр. связи | 0.0 - 60.0 | С | | Nº 332>=1 | |
|--------------------------------------|------------|---|--|-----------|--|
|--------------------------------------|------------|---|--|-----------|--|

Конфигурируется постоянная времени фильтра сигнала обратной связи ПИД-регулятора

| 337 | Пост. времени фильтра выхода ПИД | 0 - 9999 | МС | | № 332>=1 | |
|-----|----------------------------------|----------|----|--|----------|--|
|-----|----------------------------------|----------|----|--|----------|--|

Конфигурируется постоянная времени фильтра на выходе ПИД-регулятора

| 338 Ограничение ПИД-регулятора 0.0 - 120.0 % № 332>=1 |
|---|
|---|

Конфигурируется ограничение выхода ПИД-регулятора

| 339 Канал задания ПИД-регулятора | 0 - 4 | | × | Nº 332>=1 | |
|----------------------------------|-------|--|---|-----------|--|
|----------------------------------|-------|--|---|-----------|--|

Конфигурируется канал задания ПИД-регулятора

Если № 339=0: Задание частоты по DI

Если № 339=1: Задание с диалоговой панели (См. параметр № 341)

Если № 339=2: Задание частоты по AI1 (4 - 20 мA)

Если № 339=3: Задание частоты по AI2 (+/- 10 B)

Если № 339=4: Задание частоты по сети (Требуется настройка № 160=ххх0)

| 340 | Канал обр. связи ПИД-регулятора | 0 - 1 | | × | Nº 332>=1 | |
|-----|---------------------------------|-------|--|---|-----------|--|
|-----|---------------------------------|-------|--|---|-----------|--|

Конфигурируется канал обратной связи ПИД-регулятора

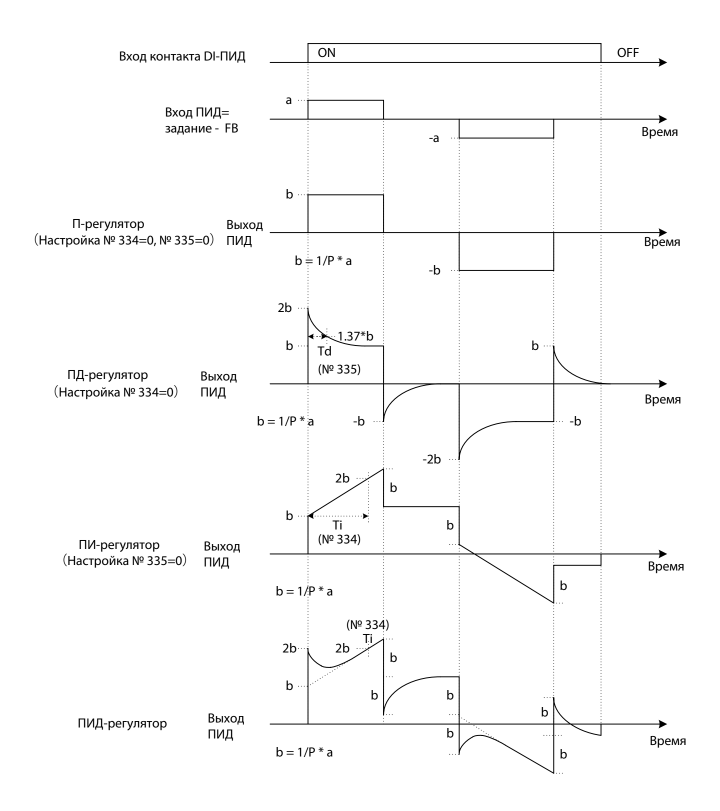
Если № 340=0: Выбран канал АІ1 (4 - 20 мА). Если № 340=1: Выбран канал АІ2 (+/- 10 В)

В том случае, если каналы задания и обратной связи совпадают, выход ПИД-регулятора всегда равен нулю

| 341 | Задание ПИД с диалоговой панели | -100.0 - 100.0 | % | | № 332>=1 | | |
|-----|---------------------------------|----------------|---|--|----------|--|--|
|-----|---------------------------------|----------------|---|--|----------|--|--|

В том случае, если каналом задания ПИД-регулятора выбрана диалоговая панель (№ 339=1), команда с диалоговой панели является командой задания ПИД-регулятора

Форма сигналов на входе и выходе преобразователя частоты при работе ПИД-регулятора



№ 343 - 366: Второй комплект параметров э/д

Отображение на диалоговой панели: "MOTOR2"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| 343 | Второй комплект параметров э/д | 0 - 1 | | × | | |

При конфигурировании № 343=1 второй комплектр параметров электродвигателя становится доступным. Для активации второго комплекта параметров необходимо включить назначенную на DI функцию <№ 20: MOT2>. Назначение дискретных входов X1 - X9 и X11 - X14 производится параметрами № 256 - 264 и 319 - 322

Если № 343=0, параметры № 345 - 367 не отображаются на диалоговой панели и Загрузчике и не могут быть просмотрены или изменены

| 344 | Номинальная частота двигателя 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | × | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 2 |
|-----|---------------------------------|-------------|----|---|---------|------------------------------------|
|-----|---------------------------------|-------------|----|---|---------|------------------------------------|

Стандартная частота 2 напряжения питания двигателя. Значение становится равным 100% при активации второго комплекта параметров. Конфигурируется в соответствии с характеристиками двигателя и приводного механизма. В случае настройки частоты вне допустимых пределов существует опасность повреждения двигателя или приводного механизма

| ſ | 345 | Частота режима ослабления поля 2 | 0.1 - 200.0 | Гш | | № 343=1 | Взаимозаменяем с |
|---|-----|--------------------------------------|-------------|----|---|----------|------------------|
| | 343 | частота режима ослаоления поля 2 | 0.1 - 200.0 | '4 | ^ | 11-243-1 | параметром № 3 |

Если в соответствии с условиями работы требуется управление двигателем с настроенным вторым комплектом параметров, конфигурируется начальная частота режима ослабления поля. Если режим ослабления поля не требуется, параметр конфигурируется равным номинальной частоте 2 двигателя. Параметр конфигурируется в соответствии с характеристиками двигателя и приводного механизма. В случае настройки частоты вне допустимых пределов существует опасность повреждения

| 346 | Номинальное напряжение э/д 2 | 100 - 9999 | В | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 19 |
|-----|------------------------------|------------|---|--|---------|-------------------------------------|
|-----|------------------------------|------------|---|--|---------|-------------------------------------|

двигателя или приводного механизма

Конфигурируется номинальное напряжение двигателя для второго комплекта параметров. Значение параметра становится равным 100% при переключении на второй комплект параметров: DI <№ 20: MOT2> акти-

ВНИМАНИЕ вен. Параметр конфигурируется в соответствии с характеристиками двигателя и приводного механизма. В случае настройки напряжения вне допустимых пределов существует опасность повреждения двигателя или приводного механизма

| 347 | Постоянная времени ф | оильтра | 0 - 9999 | мс | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 94 |
|-----|-------------------------|---------|----------|----|---------|-------------------------------------|
| | Martinitioi o fiotoka z | | | | | параметром № 94 |

Конфигурируется постоянная времени магнитного потока для второго комплекта параметров. Конфигурируется значение, соответствующее постоянной времени двигателя. Желательно для стабильного управления двигателем сконфигурировать данный параметр равным постоянной времени ротора двигателя или более. Сконфигурированное значение должно быть больше, чем L2+Lm/r2. Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров

| 348 | Частота форсировки магнитного | 0.1 - 200.0 | Гп | Nº 343=1 | Взаимозаменяем с |
|-----|-------------------------------|-------------|----|----------|------------------|
| 3.0 | потока 2 | 011 20010 | | 1 3 13 1 | параметром № 21 |

Конфигурируется частота для второго комплекта параметров, начиная с которой требуется значительное увеличение момента двигателя, верхний предел определяется номинальной частотой 2. В зоне низких частот форсировка определяется увеличением магнитного потока, определяемым параметром № 349 по отношению к номинальному потоку, соответствующему шаблону закона управления V/F. Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| 349 | Относительная форсировка магнит- ного потока 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 22 |
|-----|---|-------------|---|--|---------|-------------------------------------|
|-----|---|-------------|---|--|---------|-------------------------------------|

Определяет величину относительного увеличения магнитного потока 2 по сравнению с номинальным при использовании закона управления V/F. Данный параметр используется совместно с параметром № 348, действие функции наиболее эффективно в зоне низких частот. Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

Описание конфигурируемых параметров (57/59)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 350 | Относительная форсировка магнитного потока в режиме ослабл. поля 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 23 |

Параметр определяет величину относительной форсировки магнитного потока при работе в режиме ослабления поля по сравнению с шаблоном V/F при использовании второго комплекта параметров Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| 351 Отн ног | носительная форсировка магнит- го потока при пуске 2 | 0.0 - 400.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 24 |
|----------------|---|-------------|---|--|---------|-------------------------------------|
|----------------|---|-------------|---|--|---------|-------------------------------------|

Конфигурируется величина форсировки магнитного потока при пуске по отношению к номинальному значению при использовании закона управления V/F. Форсировка производится в течение времени, равном параметру № 352. Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

| 352 Время форсировки магнитного потока при пуске 2 | 0 - 9999 | МС | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 25 |
|--|----------|----|--|---------|-------------------------------------|
|--|----------|----|--|---------|-------------------------------------|

Конфигурируется время, в течение которого осуществляется форсировка магнитного потока по сравнению с шаблоном закона управления V/F. Данный параметр используется совместно с параметром № 351. Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

| 353 | Начальное значение фильтра | 0.00 ~ 20.00 | % | № 343=1 | Взаимозаменяем с |
|-----|----------------------------|--------------|----|---------|------------------|
| 333 | магнитного потока 2 | 0.00 - 20.00 | /0 | 145-1 | параметром № 26 |

Конфигурируется начальное значение фильтра задания магнитного потока при использовании второго комплекта параметров. Становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| 354 | | 0.0 - 399.9 | % | № 343=1 | Взаимозаменяем с |
|-----|---------------|-------------|---|---------|------------------|
| | перезапуске 2 | | | | параметром № 107 |

При перезапуске после кратковременного исчезновения питающего напряжения конфигурируется ограничение тока при перезапуске. Обычно соответствует ограничению тока при пуске, 2-й комплект параметров Уточненное значение данного параметра можно получить при сравнении данной уставки и значений параметра № 364 (Коэффициент тока намагничивания 2) и описанных выше параметров № 99, 100 или № 101, 102. Необходимо убедиться в соответствии заданного значения параметрам двигателя

Расчет ограничения активного тока производится следующим образом: √ (№ 354*№354 - №364*№ 364) Если активна назначенная на дискретный вход функция DI < № 20: MOT2> =1, то применяется значение



параметра № 354

ВНИМАНИЕ Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

| 355 | Пропорц. коэф. регулятора AVR для | 01-9999 | % | № 343=1 | Взаимозаменяем с |
|-----|-----------------------------------|-----------|----|-------------|------------------|
| 333 | второго комплекта параметров | 0.1 333.3 | /0 | 11 3 13 - 1 | параметром № 97 |

Относительный диапазон в зависимости от пропорц. коэффициента определяется: P(%)= 100%/Пропорц. коэф. при использовании второго комплекта параметров. Используется при точечном регулировании. Становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

| 356 Интегр. коэф. регулятора AVR для второго комплекта параметров | 2 - 9999 | мс | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 98 |
|---|----------|----|--|---------|-------------------------------------|
|---|----------|----|--|---------|-------------------------------------|

Конфигурируется время интегрирования системы контроля напряжения при использовании второго комплекта параметров. Аналогично относительному диапазону пропорционального регулирования используется при точечном регулировании напряжения. Становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| 357 | Ограничение тока 2 пуска/перезап. | 0.0 - 399.9 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 103 |
|-----|-----------------------------------|-------------|---|--|---------|--------------------------------------|
|-----|-----------------------------------|-------------|---|--|---------|--------------------------------------|

Уточненное значение данного параметра можно получить при сравнении данной уставки и значений параметра № 365 (Коэффициент тока намагничивания) и описанных выше параметров № 99, 100 или № 101, 102. Необходимо убедиться в соответствии заданного значения параметрам двигателя

Расчет ограничения активного тока производится следующим образом: √ (№ 354*№354 - №364*№ 364)



Становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2> Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

Описание конфигурируемых параметров (58/59)

| Νo | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 358 | Длит. допустимый ток перегрузки 2 | 10.0 - 399.9 | % | | IN≌ ⊀44-1 | Взаимозаменяем с параметром № 169 |

Конфигурируется значение тока при работе в продолжительном режиме для расчета значения перегрузки при условии, что длительный номинальный ток двигателя равен 100%. Если № 361 (Относительный ток двигателя 2)= номинальный ток двигателя/номинальный ток ПЧ сконфигурирован корректно, то 100% соответствует номи-



нальному току двигателя. Активен при работе второго комплекта параметров Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

| 359 Порог защиты перегруз | ки по току 2 11.0 - 400.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 170 |
|---------------------------|---------------------------|---|--|---------|--------------------------------------|
|---------------------------|---------------------------|---|--|---------|--------------------------------------|

Конфигурируется пороговое значение срабатывания защитной функции перегрузки по току 2. Значение конфигурируется таким образом, чтобы № 359 > № 358 (Например, «150» для перегрузки 150% в течение 60 секунд, если № 360=60)

Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>



Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

| | • | | | | |
|-----|---|--------------|---|---------|--------------------------------------|
| 360 | Выдержка отключения двигателя по перегрузке 2 | 10.0 - 999.9 | с | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 171 |

Конфигурируется время выдержки, по истечении которого преобразователь частоты отключается по перегрузке по току, если измеренное значение больше сконфигурированного параметром № 359 (Например, «60» для выдержки времени 60 секунд). Активен при работе второго комплекта параметров



Полученное значение необходимо проверить на соответствие номинальным параметрам двигателя и характеристикам приводного механизма. Если рассчитанное значение не соответствует номинальным, возможен выход оборудования из строя

| 361 | Относительный ток двигателя 2 | 10.0 - 200.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 131 |
|-----|-------------------------------|--------------|---|--|---------|--------------------------------------|
|-----|-------------------------------|--------------|---|--|---------|--------------------------------------|

Конфигурируется относительнная величина номинального тока двигателя 2 по отношению к номинальному току преобразователя частоты. См. раздел, в котором приводятся номинальные значения мощности и тока преоб-



разователя частоты. Введенное значение должно соответствовать номинальным параметрам электродвигателя, в противном случае оборудование может быть повреждено ВНИМАНИЕ Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

| 362 Относительно кабеля электр | е сопротивление одвигателя 2 | 0.00 ~ 20.00 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 129 |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------|---|--|---------|--------------------------------------|
|--------------------------------|---------------------------------|--------------|---|--|---------|--------------------------------------|

Конфигурируется относительное значение сопротивления кабеля между преобразователем частоты и двигателем. Сопротивление статорной обмотки двигателя может быть рассчитано автоматически при выполнении автоподстройки. См. раздел, описывающий процедуру выполнения автоподстройки

Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| | 363 | Компенсация потерь переключения 2 | 0.00 ~ 20.00 | % | Nº 343=1 | Взаимозаменяем с | ı |
|---|-----|-----------------------------------|--------------|----|-----------|------------------|---|
| ١ | 303 | помпенеация потеры переключения 2 | 0.00 20.00 | /0 | 11- 5-5-1 | параметром № 130 | i |

Конфигурируется дополнительный коэффициент компенсации потерь напряжения, вызванных включением и отключением силовых IGBT транзисторов. Значение параметра может быть рассчитено автоматически при выполнении автоподстройки. См. раздел, описывающий процедуру выполнения автоподстройки

Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| 364 Коэффициент тока намагничивания 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 128 |
|---------------------------------------|-------------|---|--|---------|--------------------------------------|
|---------------------------------------|-------------|---|--|---------|--------------------------------------|

Конфигурируется относительное значение тока намагничивания в соответствии с параметрами двигателя 2

Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

Описание конфигурируемых параметров (59/59)

№ 369 - 379: Зарезервированные параметры

Отображение на диалоговой панели: "ЕХТ"

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | Изм. при работе | Отобр., если | Примечание |
|-----|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 365 | Коэффициент компенсации L σ 2 | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 148 |

Конфигурируется компенсация индуктивного сопротивления кабеля между ПЧ и двигателем Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

| 366 | Скольжение двигателя 1 | 0.10 - 99.99 | Гц | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 7 |
|-----|------------------------|--------------|----|--|---------|------------------------------------|
|-----|------------------------|--------------|----|--|---------|------------------------------------|

Вводится значение, соответствующее номинальному скольжению электродвигателя Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: MOT2>

| 367 | Частота определения затянутого пуска 2 | 0.1 - 200.0 | Гц | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 176 |
|-----|--|-------------|----|---------|--------------------------------------|
| 368 | Ток определения затянутого пуска 2 | 0.1 - 400.0 | % | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 177 |
| 369 | Выдержка времени определения затянутого пуска 2 | 0.1 - 60.0 | С | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 178 |

Определяется затянутый пуск, если в течение времени, определяемого значением параметра № 178 частота на выходе ПЧ не превысит значение параметра № 176 , а ток будет больше значения параметра № 177



Сконфигурированное значение должно соответствовать параметрам двигателя и характеристикам механизма. В противном случае оборудование может быть повреждено Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

| 370 | Учет дросселя двигателя 2 %X | 0.0 - 100.0 | % | | № 343=1 | Взаимозаменяем с параметром № 317 |
|-----|------------------------------|-------------|---|--|---------|--------------------------------------|
|-----|------------------------------|-------------|---|--|---------|--------------------------------------|

Конфигурируется коэффициент учета выходного реактора при синхронизации с сетью

Параметр становится активным при включении второго комплекта параметров <№ 20: МОТ2>

Отображение на диалоговой панели: «UNSET»

| No | Наименование | Диапазон настройки | Един. измер. | | Примечание |
|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|
| 999 | Неопределенные параметры | 1 - 379 | | | Только отображение |

Только в том случае, если в параметрах настройки имеются неопределенные параметры, появляется данный раздел на диалоговой панели. При нажатии клавиши F/D курсор перемещается к ненастроенному параметру. Если имеется несколько параметров, курсор перемещается к параметру с наименьшим порядковым номером

Глава 5 Назначение функций на входы/выходы

5-1 Параметры, назначаемые на аналоговые выходы

В соответствии с описанием параметров № 225 - 232, приведенным в предыдущей главе, на аналоговые выходы как основного контроллерного модуля, так и модуля расширения могут быть назначены определенные параметры. Эти данные могут быть просмотрены с помощью Загрузчика в численном виде путем добавления к номеру аналогового выхода числа 400

Аналоговые параметры и их условные величины при передаче по сети (1/4)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки | Примечание |
|----|--|--------------------|---|
| | | (Примечание 1) | Tiprine lative |
| 0 | 0 B | - | |
| 1 | Задание частоты | ±10B / ±400% | |
| 2 | Задание на входе вычислителя HLR (разгон/торможение) | ±10B / ±400% | |
| 3 | Выход вычислителя HLR (разгон/напряжение) | ±10B / ±400% | |
| 4 | Задание частоты на выходе фильтра | ±10B / ±400% | |
| 5 | Зарезервирован | - | |
| 6 | Задание напряжения (после основного вычислителя) | ±10B / ±400% | |
| 7 | Задание напряжения (после сравнения с шаблоном) | ±10B / ±400% | |
| 8 | Задание напряжения (после коррекции) | ±10B / ±400% | |
| 9 | Задание магнитного потока до коррекции | ±10B / ±400% | |
| 10 | Задание магнитного потока (С учетом форсировки) | ±10B / ±400% | |
| 11 | Задание магнитного потока после фильтра | ±10B / ±400% | |
| 12 | Задание магнитного потока на входе AVR) | ±10B / ±400% | |
| 13 | Задание магнитн. потока (ACR) | ±10B / ±400% | |
| 14 | +10B | - | Для тестирования |
| 15 | -10B | - | Для тестирования |
| 16 | Колебание 0B/±10B | - | Для тестирования 0B - +10B - 0B10B (каждые 500 мс) |
| 17 | Задание напряжения | ±10B / ±400% | |
| 18 | Зарезервирован | - | |
| 19 | Расчетное напряжение на вы- ходе ПЧ до фильтра | ±10B / ±400% | 100% / номинальное напряжение э/д |
| 20 | Расчетное напряжение на выходе ПЧ после фильтра | ±10B / ±400% | 100% / номинальное напряжение э/д |
| 21 | Выход AVR | ±10B / ±400% | |
| 22 | Задание акт. составл. тока Iq | ±10B / ±400% | |
| 23 | Задание реакт. составл. тока ld | ±10B / ±400% | |
| 24 | Задание частоты | ±10B / ±400% | |
| 25 | Задание частоты (ACR) | ±10B / ±400% | |
| 26 | Скольжение | ±10B / ±400% | |
| 27 | Ограничение тока (Вперед) | ±10B / ±400% | |
| 28 | Ограничение тока (Назад) | ±10B / ±400% | |
| 29 | Ограничение выхода AVR (Вращение Вперед) | ±10B / ±400% | |
| 30 | Ограничение выхода AVR (Вращение Назад) | ±10B / ±400% | |

Примечание 1: Диапазон по умолчанию, если коэффициент аналогового выхода сконфигурирован как «1», и смещение сконфигурировано как «0%». При пересылке по сети принимается +/- 32000 / +/- 400%

Аналоговые параметры и их условные величины при передаче по сети (2/4)

| Nº | Наименование | Диапазон настройки (Примечание 1) | Примечание |
|----|---|--------------------------------------|---|
| 31 | После фильтра заданной частоты (ACR) | ±10B / ±400% | |
| 32 | Зарезервирован | - | |
| 33 | Опр. активной. сост. тока Iq | ±10B / ±400% | |
| 34 | Опр. реактивной. сост. тока ld | ±10B / ±400% | |
| 35 | Опр. тока на выходе ПЧ (преобр. ток двигателя) | ±10B / ±400% | |
| 36 | Вход регул. ограничения тока | ±10B / ±400% | |
| 37 | Выход регул. ограничения тока | ±10B / ±400% | |
| 38 | Допустимая перегрузка э/д | ±10B / ±400% | Перегрузка при 0% |
| 39 | Допустимая перегрузка ПЧ | ±10B / ±400% | Перегрузка при 0% |
| 40 | Величина компенсации R1 (сост. активного тока) | ±10B / ±400% | |
| 41 | Величина компенсации R1 (сост. реактивного тока) | ±10B / ±400% | |
| 42 | Значение на аналог. входе Al | ±10B / ±400% | |
| 43 | Зарезервирован | - | |
| 44 | Расч. напряжение на вых. ПЧ | ±10B / ±400% | 100% / номинальное напряжение э/д |
| 45 | Зарезервирован | - | |
| 46 | Задание акт. составляющей Vq | ±10B / ±400% | |
| 47 | Задание реакт. составляющ. Vd | ±10B / ±400% | |
| 48 | Задание напряжения | ±10B / ±400% | |
| 49 | Значение коэф. компенсации λ | ±10B / ±400% | |
| 50 | Вход AVR | ±10B / ±400% | |
| 51 | Определение тока на выходе (преобразованный ток ПЧ) | ±10B / ±400% | |
| 52 | Мощность ПЧ по выходу | ±10B / ±400% | 100% / ном. мощность ПЧ (Примечание 2) |
| 53 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U1 | ±10B / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 3) |
| 54 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U2 | ±10V / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 3) |
| 55 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V1 | ±10B / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 3) |
| 56 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V2 | ±10B / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 3) |
| 57 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W1 | ±10B / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 3) |
| 58 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W2 | ±10B / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 3) |
| 59 | Зарезервирован | - | |

Примечание 1: Диапазон по умолчанию, если коэффициент аналогового выхода сконфигурирован как «1», и смещение сконфигурировано как «0%». При пересылке по сети принимается +/- 32000 / +/- 400%

Примечание 2: Значение номинальной мощности преобразователя частоты принимается равным 100%. (Значение параметра может быть проигнорировано системой управления). Например: Если значение АО 52 для преобразователя частоты 1250 кВА сконфигурировано как 50%, выход получается 1250х50%= =625 кВА - в этом случае данное значение может быть проигнорировано

Примечание 3: «0» отображается при отключенном вводном аппарате защиты. В обычном режиме отображается напряжение звена постоянного тока инверторной ячейки

Аналоговые параметры и их условные величины при передаче по сети (3/4)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки — Примечание 1 | Примечание |
|----|---|-----------------------------------|---|
| 60 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U3 | ±10B / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 2) |
| 61 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U4 | ±10B / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 2) |
| 62 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V3 | ±10B / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 2) |
| 63 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V4 | ±10B / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 2) |
| 64 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W3 | ±10B / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 2) |
| 65 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W4 | ±10B / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 2) |
| 66 | Определение напряжения силовой цепи (среднее значение) | ±10B / ±400% | 100% / 2000 B DC [на ячейку] (Примечание 2) |
| 67 | Определение напряжения силовой цепи (макс. значение) | ±10B / ±400% | 100% / 2000 B DC [на ячейку] (Примечание 2) |
| 68 | Определение напряжения силовой цепи (мин. значение) | ±10B / ±400% | 100% / 2000 B DC [на ячейку] (Примечание 2) |
| 69 | Зад. частоты по аналог. входу | ±10B / ±400% | |
| 70 | Зад. частоты по дискр. входу DI | ±10B / ±400% | |
| 71 | Выход ПИД-регулятора | ±10B / ±400% | |
| 72 | Рассчитанное значение R1 | ±10B / ±400% | |
| 73 | Рассчитанное значение ком- пенсации задержки включения | ±10B / ±400% | |
| 74 | Зарезервирован | - | |
| 75 | Опр. линейного напряжения | ±10B / ±400% | 100%/ Номинальное напряжение |
| 76 | Определение частоты | ±10B / ±400% | 100%/ Сконфигурированный параметр № 2 |
| 77 | Опр. акт. составл. напряжения | ±10B / ±400% | |
| 78 | Опр. реакт. сост. напряжения | ±10B / ±400% | |
| 79 | Зарезервирован | - | |
| 80 | Определение температуры основного контроллера | ±10B / ±400% | 100% / 100 С в диапазоне от -40 до +110 С |
| 81 | Определение температуры поверх. инв. ячейки (макс. т-ра) | ±10B / ±400% | 100% / 100 С в диапазоне от +10 до +110 С (Примечание 3) |
| 82 | Опр. темп-ры поверхности выбранной инв. ячейки | ±10B / ±400% | 100% / 100 С, ячейка выбирается в № 250 (Примечание 3) |
| 83 | Зарезервирован | - | |
| 84 | Зарезервирован | - | |
| 85 | Зарезервирован | - | |
| 86 | Зарезервирован | - | |
| 87 | Зарезервирован | - | |
| 88 | Зарезервирован | - | |
| 89 | Зарезервирован | - | |

Примечание 1: Диапазон по умолчанию, если коэффициент аналогового выхода сконфигурирован как «1», и смещение сконфигурировано как «0%». При пересылке по сети принимается +/-32000 / +/-400%

Примечание 2: «0» отображается при разомкнутом состоянии вводного аппарата защиты, в том числе при полностью заряженной инверторной ячейке

Примечание 3: «0» отображается при разомкнутом состоянии вводного аппарата защиты

Аналоговые параметры и их условные величины при передаче по сети (4/4)

| Nō | Наименование | Диапазон настройки (Примечание 1) | Примечание |
|----|----------------------------|--------------------------------------|------------|
| 90 | Зарезервирован | - | |
| 91 | Зарезервирован | - | |
| 92 | Зарезервирован | - | |
| 93 | Зарезервирован | - | |
| 94 | Зарезервирован | - | |
| 95 | Зарезервирован | - | |
| 96 | Задание ПИД-регулятора | ±10B / ±400% | |
| 97 | Определение ПИД-регулятора | ±10B / ±400% | |
| 98 | Вход ПИД-регулятора | ±10B / ±400% | |
| 99 | Зарезервирован | - | |

Примечание 1: Диапазон по умолчанию, если коэффициент аналогового выхода сконфигурирован как «1», и смещение сконфигурировано как «0%». При пересылке по сети принимается +/- 32000 / +/- 400%

5–2 DI (клеммник X). Функции, назначаемые на дискретные входы На входы, описываемые параметрами № 256 - 264, могут быть назначены приведенные в данной таблице функции. Кроме того, данные функции могут назначаться на входы модуля

Описание назначаемых на дискретные входы DI (клеммник X) функций (1/2)

расширения DIO, описываемые параметрами № 319 - 322

| Nº | Сокращенное обозначение | Наименование | Примечание |
|----|----------------------------|---|----------------------------|
| 0 | | Функция не назначена | |
| 1 | SYX | Аварийный останов | |
| 2 | FWD | Команда вращения «вперед» | |
| 3 | REV | Команда вращения «назад» | |
| 4 | FTA | Внешняя «Сущ. неисправность» | |
| 5 | FTB | Внешняя «Незначит. неиспр.» | |
| 6 | FTC | Внешняя «Средняя неиспр.» | |
| 7 | ERST | Внешний сброс неисправности | |
| 8 | POFF | Импульс отключения | |
| 9 | | Зарезервирован | |
| 10 | | Зарезервирован | |
| 11 | AISEL | Изм. задания частоты по AI/DI | |
| 12 | AICHG | Изменение входа Al | |
| 13 | AIREV | Изменение полярности задания частоты по Al | |
| 14 | | Зарезервирован | |
| 15 | DIJOG | Изм. толчкого режима по DI | |
| 16 | MNB1 | Пошаговое изменение част. 1 | См. перечень на стр. 5 - 7 |
| 17 | MNB2 | Пошаговое изменение част. 2 | См. перечень на стр. 5 - 7 |
| 18 | MNB3 | Пошаговое изменение част. 3 | См. перечень на стр. 5 - 7 |
| 19 | | Зарезервирован | |
| 20 | MOT2 | Переход на 2 комплект пар-ров | |
| 21 | LMT2 | Переход на ограничение тока 2 | |
| 22 | HLR2 | Переход на 2 параметр раз- гона/торможения | |
| 23 | LMT1 | Изменение огранич. тока 1 | |
| 24 | TROFF | Отмена управления по сети | |
| 25 | TCOFF | Отмена управления с панели | |
| 26 | PID | Активация ПИД-регулятора | |
| 27 | SYA | Команда синхронного пере- ключения на сеть | |
| 28 | SYB | Команда синхронного пере- ключения от сети | |
| 29 | INVA | Обр. связь вводного аппарата | |
| 30 | CPSA | Обр. связь вышестоящего выключателя | |
| 31 | CPS | Переключение на пром. сеть | |

Перечисленные в таблице функции могут назначаться как на входы основного «релейного модуля», параметры № 256-264, так и модуля расширения, параметры № 319 - 322

Описание назначаемых на дискретные входы DI (клеммник X) функций (2/2)

| Nº | Сокращенное обозначение | Наименование Примечание | |
|----|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 32 | DRAW | Включение по команде «Пуск» | |
| 33 | STOP | Команда «Стоп» | Активно только в случае № 279 = 1 |
| 34 | | Зарезервирован | |
| 35 | | Зарезервирован | |
| 36 | | Зарезервирован | |
| 37 | | Зарезервирован | |
| 38 | | Зарезервирован | |
| 39 | | Зарезервирован | |
| 40 | | Зарезервирован | |
| 41 | | Зарезервирован | |
| 42 | | Зарезервирован | |
| 43 | | Зарезервирован | |
| 44 | | Зарезервирован | |
| 45 | | Зарезервирован | |
| 46 | | Зарезервирован | |
| 47 | | Зарезервирован | |
| 48 | | Зарезервирован | |
| 49 | | Зарезервирован | |
| 50 | | Зарезервирован | |
| 51 | | Зарезервирован | |
| 52 | | Зарезервирован | |
| 53 | | Зарезервирован | |
| 54 | | Зарезервирован | |
| 55 | | Зарезервирован | |
| 56 | | Зарезервирован | |
| 57 | | Зарезервирован | |
| 58 | | Зарезервирован | |
| 59 | | Зарезервирован | |
| 60 | | Зарезервирован | |
| 61 | | Зарезервирован | |
| 62 | | Зарезервирован | |
| 63 | | Зарезервирован | |

Перечисленные в таблице функции могут назначаться как на входы основного «релейного модуля», параметры № 256-264, так и модуля расширения, параметры № 319 - 322

Выбор назначенного на дискретные входы DI ступенчатого изменения частоты вращения при изменении состояния каждого из входов 1, 2 или 3 (Вращение «Вперед»)

| Команда на входе | | оде | Сконфигурированная частота | | |
|------------------|------|------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| DI | MNB3 | MNB2 | MNB1 | Выбор частоты | Параметр |
| FWD | 0 | 0 | 0 | Частота толчк. режима, «вперед» | 9 |
| FWD | 0 | 0 | 1 | Частота вращения «вперед» 2 | 57 |
| FWD | 0 | 1 | 0 | Частота вращения «вперед» 3 | 58 |
| FWD | 0 | 1 | 1 | Частота вращения «вперед» 4 | 59 |
| FWD | 1 | 0 | 0 | Частота вращения «вперед» 5 | 60 |
| FWD | 1 | 0 | 1 | Частота вращения «вперед» б | 61 |
| FWD | 1 | 1 | 0 | Частота вращения «вперед» 7 | 62 |
| FWD | 1 | 1 | 1 | Частота вращения «вперед» 8 | 63 |

Выбор назначенного на дискретные входы DI ступенчатого изменения частоты вращения при изменении состояния каждого из входов 1, 2 или 3 (Вращение «Назад»)

| Команда на входе | | ходе | Сконфигурированная частота | | |
|------------------|------|------|----------------------------|--------------------------------|----------|
| DI | MNB3 | MNB2 | MNB1 | Выбор частоты | Параметр |
| REV | 0 | 0 | 0 | Частота толчк. режима, «назад» | 10 |
| REV | 0 | 0 | 1 | Частота вращения «назад» 2 | 64 |
| REV | 0 | 1 | 0 | Частота вращения «назад» 3 | 65 |
| REV | 0 | 1 | 1 | Частота вращения «назад» 4 | 66 |
| REV | 1 | 0 | 0 | Частота вращения «назад» 5 | 67 |
| REV | 1 | 0 | 1 | Частота вращения «назад» 6 | 68 |
| REV | 1 | 1 | 0 | Частота вращения «назад» 7 | 69 |
| REV | 1 | 1 | 1 | Частота вращения «назад» 8 | 70 |

5-3 DO (клеммник Y). Функции, назначаемые на дискретные выходы

На выходы, описываемые параметрами № 265 - 270, могут быть назначены приведенные в данной таблице функции. Кроме того, данные функции могут назначаться на входы модуля расширения DIO, описываемые параметрами № 323 - 330

Описание назначаемых на дискретные выходы DO (клеммник Y) функций (1/4)

| Nō | Наименование | № при назн. на АО | Величина сигнала при назначении на AO | Примечание |
|----|---|----------------------|---|---------------|
| 0 | 0 | 100 | 0 | |
| 1 | 0 | 101 | 10B / ON | |
| 2 | 0 | 102 | 10B / ON | |
| 3 | Разблокировка тормоза | 103 | 10B / ON | SS |
| 4 | Поступил импульс запуска | 104 | 10B / ON | PONX |
| 5 | B SS & pulse on | 105 | 10B / ON | |
| 6 | В работе | 106 | 10B / ON | |
| 7 | Существенная неисправность 2 | 107 | 10B / ON | FTH2 |
| 8 | Средняя неисправность | 108 | 10B / ON | FTM |
| 9 | Незначит. неисправность 1 | 109 | 10B / ON | FTL1 |
| 10 | Незначит. неисправност 2 | 110 | 10B / ON | FTL2 |
| 11 | Незначит. неисправност | 111 | 10B / ON | FTL1 или FTL2 |
| 12 | Состояние передачи данных | 112 | 10B / ON | TST |
| 13 | Команда сброса | 113 | 10B / ON | RSTX |
| 14 | Зарезервирован | 114 | 10B / ON | |
| 15 | Заряд завершен | 115 | 10B / ON | |
| 16 | Готовность электр. цепей | 116 | 10B / ON | ERD |
| 17 | Подготовка к работе заверш. | 117 | 10B / ON | СОР |
| 18 | В поиске скорости | 118 | 10B / ON | |
| 19 | Поиск завершен | 119 | 10B / ON | |
| 20 | Частота достигнута | 120 | 10B / ON | |
| 21 | Достгнут нижн. порог частоты | 121 | 10B / ON | |
| 22 | Достгнут верхн. порог частоты | 122 | 10B / ON | |
| 23 | Вычисление перегрузки э/д | 123 | 10B / ON | |
| 24 | Вычисление перегрузки ПЧ | 124 | 10B / ON | |
| 25 | Вычисление перегрузки | 125 | 10B / ON | |
| 26 | Зарезервирован | 126 | 10B / ON | |
| 27 | Синхронизация завершена | 127 | 10B / ON | |
| 28 | Ошибка синхронизации | 128 | 10B / ON | |
| 29 | Выключатель байпасной линии в состоянии готовности | 129 | 10B / ON | |
| 30 | Выключатель ПЧ готов к переключению при синхронизации | 130 | 10B / ON | |

Перечисленные в таблице функции могут назначаться как на выходы основного «релейного модуля», параметры № 265-270, так и модуля расширения, параметры № 323 - 330. Кроме того, когда назначаемая на DO функция назначается на аналоговый выход AO, к номеру функции добавляется 100. Аналоговые выходы описываются параметрами параметрами № 225 - 232. Значение 10 В соответствует ON, 0 В соответствует OFF INR-HJ5084-E

—5-8 —

Описание назначаемых на дискретные выходы DO (клеммник Y) функций (1/4)

| 31 Достигнуто на выходе заданное значение реакт. составл. напр. при синхрония. 32 Активен 2 комплект параметров э/д 33 Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ 34 Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ 35 В работе AVR 36 В работе AVR 37 В работе OVL 38 ПЧ разгоняется 39 Неисправность по DI 39 Неисправность по DI 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 41 10B / ON 42 Действует ограничение тока 43 Действует ограничение скольжения 44 Состояние «насъщения» AVR 45 Динамическое торможение 46 ПЧ разгоняется 47 Задание частоты «ноль» 48 Заданная частоты «ноль» 49 Заданная частота достигнута 40 Продолжается работа при внезапном игрествуют от 10B / ON 45 Динамическое торможение 46 ПЧ разгоняется лор 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 48 Заданная частота достигнута 49 Продолжается работа при внезапном игрествуют ограничения при синхр. 50 Тиристор открыт 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 53 В работе PLL 54 Пов / ON 55 В работе РСL 56 Исчезло питания рисчения 57 10B / ON 58 Наякое питание цепей управления 59 Нормальное значение силовых цепей 159 10B / ON 150 Пом Онтание цепей управления 150 10B / ON 151 Пом Онтание цепей управления 152 10B / ON 153 В работе PLL 154 10B / ON 155 Исчезло питание цепей управления 155 10B / ON 156 Осотметска начение силовых цепей 157 10B / ON 158 Низкое питание управления ячейки 159 10B / ON 150 Осотметска начение силовых цепей 150 10B / ON 151 Пом Он | Nº | Наименование | № при назнач. на АО | Величина сигнала при назнач. на АО | Примечание |
|--|----|---|---------------------------|--|------------|
| 32 Активен 2 комплект параметров э/д 33 Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ 33 108 / ON 34 Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ 35 В работе AVR 36 Зарезервирован 37 В работе OVL 38 ПЧ разгоняется 39 Неисправность по DI 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 41 108 / ON 41 Состояние аварийного останова 42 Действует ограничение скольжения 43 Действует ограничение скольжения 44 Состояние «насыщения» AVR 45 Динамическое торможение 46 ПЧ разгоняется/тормозит 47 Задание частоты «ноль» 48 Заданная частота достигнута 49 Продолжается работа при внезапном 40 Исчезновении напряжения 41 108 / ON 42 Пристор открыт 43 108 / ON 44 Продолжается работа при внезапном 45 Динамическое торможение 46 Порисходит изменен. несущей частоты 47 Порисходит изменен. несущей частоты 48 Заданная частота достигнута 49 Продолжается работа при внезапном 40 Гроножается работа при внезапном 41 Происходит изменен. несущей частоты 43 В процессе синхронного переключения 44 Пов / ON 45 Ограничение скольжения при синхр. 46 В работе PLL 56 В процессе синхронного переключения 57 Исчезло питание цепей управления 58 Низкое питание управления ячейки 59 Нормальное значение силовых цепей 50 Нормальное значение силов. питания 51 Про / ON 59 Нормальное значение силов. питания 59 108 / ON | 31 | | | | |
| 34 Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ (задержка на отключение) 134 10B / ON 35 В работе AVR 135 10B / ON 36 Зарезервирован 136 10B / ON 37 В работе OVL 137 10B / ON 38 ПЧ разгоняется 138 10B / ON 39 Неисправность по DI 139 10B / ON 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 140 10B / ON 41 Состояние аварийного останова 141 10B / ON 42 Действует ограничение скольжения 143 10B / ON 43 Действует ограничение скольжения 143 10B / ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B / ON 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Задания частота работа при внезапном исчезновения нагри внезапном исчезновения нагри внезапном исчезновения нагри внезапном исчезновний нагрижения 149 10B | 32 | ' ' ' | 132 | 10B / ON | |
| 34 108 / ОN 35 В работе AVR 135 108 / ОN 36 Зарезервирован 136 108 / ОN 37 В работе OVL 137 108 / ОN 38 ПЧ разгоняется 138 108 / ON 39 Неисправность по DI 139 108 / ON 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 140 108 / ON 41 Состояние аварийного останова 141 108 / ON 42 Действует ограничение тока 142 108 / ON 43 Действует ограничение скольжения 143 108 / ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 108 / ON 45 Динамическое торможение 145 108 / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 108 / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 108 / ON 48 Заданная частота достигнута 148 108 / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 108 / ON 50 Тиристор открыт 150 108 / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 108 / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 108 / ON 53 В процессе синхронного переключения 153 108 / ON 54 В работе PLL 154 108 / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения 155 108 / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 108 / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 108 / ON 59 Нормальное значение силов, питания 159 108 / ON | 33 | Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ | 133 | 10B / ON | |
| 35 В работе AVR 135 10B/ON 36 Зарезервирован 136 10B/ON 137 10B/ON 137 10B/ON 137 10B/ON 138 ПЧ разгоняется 138 10B/ON 139 Неисправность по DI 139 10B/ON 140 Выход авар. сообщ, по темп-ре печ. плат 140 10B/ON 141 Состояние аварийного останова 141 10B/ON 142 Действует ограничение тока 142 10B/ON 143 Действует ограничение скольжения 143 10B/ON 144 Состояние «насыщения» AVR 144 10B/ON 145 Динамическое торможение 145 10B/ON 146 10B/ON 147 Задание частоты «ноль» 147 10B/ON 148 Заданная частота достигнута 148 10B/ON 149 Продолжается работа при внезапном 149 10B/ON 150 Тиристор открыт 150 10B/ON 151 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B/ON 152 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B/ON 153 В процессе синхронного переключения 153 10B/ON 155 В процессе синхронного переключения 154 10B/ON 155 В процессе внезапного исчезновения 155 10B/ON 155 Исчезло питание цепей управления 156 10B/ON 157 Исчезло питание цепей управления 156 10B/ON 157 Исчезло питание цепей управления 157 10B/ON 158 Низкое питание силовых цепей 157 10B/ON 158 Низкое питание управления ячейки 158 10B/ON 159 Нормальное значение силов. питания 159 10B/ON 159 10B/ON | 34 | Выход обр. связи. аппарата защиты ПЧ | 134 | 10B / ON | |
| 37 В работе OVL 38 ПЧ разгоняется 39 Неисправность по DI 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 41 10B / ON 42 Действует ограничение тока 43 Действует ограничение скольжения 44 Состояние аварийного останова 45 Действует ограничение скольжения 46 ПФ разгоняется/тормозит 47 10B / ON 48 Динамическое торможение 49 ПФ разгоняется/тормозит 40 ПО ВО ОН 40 ПО ВО ОН 41 ПОВ / ОН 42 ПОВ / ОН 43 ПОВ / ОН 44 ПОВ / ОН 45 ПОВ / ОН 46 ПФ разгоняется/тормозит 46 ПОВ / ОН 47 Задание частоты «ноль» 48 Заданная частота достигнута 48 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 50 Тиристор открыт 51 Происходит изменен. несущей частоты 52 Ограничение скольжения при синхр. 53 С/на байласную линию 54 В работе PLL 55 В процессе синхронного переключения 56 Исчезло питание цепей управления 57 Исчезло питание цепей управления 58 Низкое питание управления ячейки 59 Нормальное значение силов. питания 59 ПОВ / ОN 59 Нормальное значение силов. питания 59 ПОВ / ОN 50 ПОВ / ОN 50 ПОВ / ОN 50 ПОВ / ОN 51 ПОВ / ОN 52 ОГРАНИЗИВНОЕННЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 35 | , , , | 135 | 10B / ON | |
| 38 ПЧ разгоняется 138 10B / ON 39 Неисправность по DI 139 10B / ON 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 140 10B / ON 41 Состояние аварийного останова 141 10B / ON 42 Действует ограничение тока 142 10B / ON 43 Действует ограничение скольжения 143 10B / ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B / ON 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновения напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения 153 10B / ON 54 В рабо | 36 | Зарезервирован | 136 | 10B / ON | |
| 139 108 / ON 10 | 37 | В работе OVL | 137 | 10B / ON | |
| 40 Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат 140 10B / ON 41 Состояние аварийного останова 141 10B / ON 42 Действует ограничение тока 142 10B / ON 43 Действует ограничение скольжения 143 10B / ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B / ON 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 С/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе синхронного переключения 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание цепей управления 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 38 | ПЧ разгоняется | 138 | 10B / ON | |
| 41 Состояние аварийного останова 141 10B / ON 42 Действует ограничение тока 142 10B / ON 43 Действует ограничение скольжения 143 10B / ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B / ON 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения голь исчения голь питания подан стоповый импульс 154 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B | 39 | Неисправность по DI | 139 | 10B / ON | |
| 42 Действует ограничение тока 142 10B/ON 43 Действует ограничение скольжения 143 10B/ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B/ON 45 Динамическое торможение 145 10B/ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B/ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B/ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B/ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновения продолжается работа при внезапном исчезновения 149 10B/ON 50 Тиристор открыт 150 10B/ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B/ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B/ON 53 В процессе синхронного переключения гола (правот врамения) 153 10B/ON 54 В работе PLL 154 10B/ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B/ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B/ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 | 40 | Выход авар. сообщ. по темп-ре печ. плат | 140 | 10B / ON | |
| 43 Действует ограничение скольжения 143 10B / ON 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B / ON 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновения напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON <td>41</td> <td>Состояние аварийного останова</td> <td>141</td> <td>10B / ON</td> <td></td> | 41 | Состояние аварийного останова | 141 | 10B / ON | |
| 44 Состояние «насыщения» AVR 144 10B / ON 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе РLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 | 42 | Действует ограничение тока | 142 | 10B / ON | |
| 45 Динамическое торможение 145 10B / ON 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения гла байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 43 | Действует ограничение скольжения | 143 | 10B / ON | |
| 46 ПЧ разгоняется/тормозит 146 10B / ON 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 44 | Состояние «насыщения» AVR | 144 | 10B / ON | |
| 47 Задание частоты «ноль» 147 10B / ON 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 45 | Динамическое торможение | 145 | 10B / ON | |
| 48 Заданная частота достигнута 148 10B / ON 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 46 | ПЧ разгоняется/тормозит | 146 | 10B / ON | |
| 49 Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 47 | Задание частоты «ноль» | 147 | 10B / ON | |
| 49 исчезновении напряжения 149 10B / ON 50 Тиристор открыт 150 10B / ON 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 48 | Заданная частота достигнута | 148 | 10B / ON | |
| 51 Происходит изменен. несущей частоты 151 10B / ON 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 49 | Продолжается работа при внезапном исчезновении напряжения | 149 | 10B / ON | |
| 52 Ограничение скольжения при синхр. 152 10B / ON 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 50 | Тиристор открыт | 150 | 10B / ON | |
| 53 В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию 153 10B / ON 54 В работе PLL 154 10B / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 51 | Происходит изменен. несущей частоты | 151 | 10B / ON | |
| 53 с/на байпасную линию 153 108 / ON 54 В работе PLL 154 108 / ON 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 108 / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 108 / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 108 / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 108 / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 108 / ON | 52 | Ограничение скольжения при синхр. | 152 | 10B / ON | |
| 55 В процессе внезапногоь исчезновения питания подан стоповый импульс 155 10B / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 53 | В процессе синхронного переключения с/на байпасную линию | 153 | 10B / ON | |
| 55 питания подан стоповый импульс 155 108 / ON 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 54 | · . | 154 | 10B / ON | |
| 56 Исчезло питание цепей управления 156 10B / ON 57 Исчезло питание силовых цепей 157 10B / ON 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 55 | | 155 | 10B / ON | |
| 58 Низкое питание управления ячейки 158 10B / ON 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 56 | · · | 156 | 10B / ON | |
| 59 Нормальное значение силов. питания 159 10B / ON | 57 | Исчезло питание силовых цепей | 157 | 10B / ON | |
| | 58 | Низкое питание управления ячейки | 158 | 10B / ON | |
| 60 Commercial mode (?) 160 10B / ON | 59 | Нормальное значение силов. питания | 159 | 10B / ON | |
| | 60 | Commercial mode (?) | 160 | 10B / ON | |

Перечисленные в таблице функции могут назначаться как на выходы основного «релейного модуля», параметры № 265-270, так и модуля расширения, параметры № 323 - 330. Кроме того, когда назначаемая на DO функция назначается на аналоговый выход АО, к номеру функции добавляется 100. Аналоговые выходы описываются параметрами параметрами № 225 - 232. Значение 10 В соответствует ON, 0 В соответствует OFF

Описание назначаемых на дискретные выходы DO (клеммник Y) функций (3/4)

| Nº | Наименование | № при назнач. на АО | Величина сигнала при назнач. АО | Примечание |
|----|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------|
| 61 | Активен режим управления по сети | 161 | 10B / ON | |
| 62 | Активно управление с диалогов. панели | 162 | 10B / ON | |
| 63 | Активно управление по DI/AI | 163 | 10B / ON | |
| 64 | В работе ПИД-регулятор | 164 | 10B / ON | |
| 65 | Зарезервирован | 165 | 10B / ON | |
| 66 | Обмен данными SY1 | 166 | 10B / ON | |
| 67 | Обмен данными PON | 167 | 10B / ON | |
| 68 | MCRN (Вводной аппарат) Команда включ. | 168 | 10B / ON | |
| 69 | Зарезервирован | 169 | 10B / ON | |
| 70 | DI-RUN | 170 | 10B / ON | |
| 71 | DI-FWD | 171 | 10B / ON | |
| 72 | DI-REV | 172 | 10B / ON | |
| 73 | Зарезервирован | 173 | 10B / ON | |
| 74 | Перегрузка по току | 174 | 10B / ON | |
| 75 | Перенапряжение | 175 | 10B / ON | |
| 76 | Перегрузка | 176 | 10B / ON | |
| 77 | Перегрев блока РСВ (по поверхности) | 177 | 10B / ON | |
| 78 | Неисправность оптической линии | 178 | 10B / ON | |
| 79 | Сработал предохранитель | 179 | 10B / ON | |
| 80 | Зарезервирован | 180 | 10B / ON | |
| 81 | Зарезервирован | 181 | 10B / ON | |
| 82 | Зарезервирован | 182 | 10B / ON | |
| 83 | Зарезервирован | 183 | 10B / ON | |
| 84 | Зарезервирован | 184 | 10B / ON | |
| 85 | Зарезервирован | 185 | 10B / ON | |
| 86 | Зарезервирован | 186 | 10B / ON | |
| 87 | Зарезервирован | 187 | 10B / ON | |
| 88 | Зарезервирован | 188 | 10B / ON | |
| 89 | Зарезервирован | 189 | 10B / ON | |
| 90 | Зарезервирован | 190 | 10B / ON | |

Перечисленные в таблице функции могут назначаться как на выходы основного «релейного модуля», параметры № 265-270, так и модуля расширения, параметры № 323 - 330. Кроме того, когда назначаемая на DO функция назначается на аналоговый выход АО, к номеру функции добавляется 100. Аналоговые выходы описываются параметрами параметрами № 225 - 232. Значение 10 В соответствует ON, 0 В соответствует OFF

Описание назначаемых на дискретные выходы DO (клеммник Y) функций (4/4)

| Nº | Наименование | № при назн. на АО | Величина при назнач на АО | Примечание |
|----|----------------|-------------------------|---------------------------------|------------|
| 91 | Зарезервирован | 191 | 10B / ON | |
| 92 | Зарезервирован | 192 | 10B / ON | |
| 93 | Зарезервирован | 193 | 10B / ON | |
| 94 | Зарезервирован | 194 | 10B / ON | |
| 95 | Зарезервирован | 195 | 10B / ON | |
| 96 | Зарезервирован | 196 | 10B / ON | |
| 97 | Зарезервирован | 197 | 10B / ON | |
| 98 | Зарезервирован | 198 | 10B / ON | |
| 99 | Зарезервирован | 199 | 10B / ON | |

Перечисленные в таблице функции могут назначаться как на выходы основного «релейного модуля», параметры № 265-270, так и модуля расширения, параметры № 323 - 330. Кроме того, когда назначаемая на DO функция назначается на аналоговый выход AO, к номеру функции добавляется 100. Аналоговые выходы описываются параметрами параметрами № 225 - 232. Значение 10 В соответствует ON, 0 В соответствует OFF

Состояние ON или OFF функций дискретных входов DI и дискретных выходов DO может быть просмотрено при помощи параметра № 380 на дисплее диалоговой панели или Загрузчика. Затемненный квадрат на диалоговой панели означает состояние ON (1), не затемненный - состояние OFF (0)

Внутренние дискретные функции

| Nº | | Наименование | | Примечание |
|-----|-----------|--|--------|---|
| | Проверк | а готовности к запуску | | |
| | BIT 0 MSB | Электрические параметры не в норме | ERD | "1" : Не готов к работе |
| | BIT 1 | Перечень параметров не установлен | UNSET | "1" : Не установлен |
| | BIT 2 | Неисправность оптической линии связи | LNK | "1" : Неисправность |
| | BIT 3 | Внезапное исчезновение питания | PWRL | "1" : Внезапное исчезновение питания |
| | BIT 4 | Внезапное исчезновение силового питания | MPWRL | "1" : Внезапное исчезновение силового питания |
| | BIT 5 | Заряд не завершен | Charge | "1" : Не завершен |
| | BIT 6 | Существенная неисправность 1 | FTH1 | "1" : Имеется неисправность |
| 380 | BIT 7 | Существенная неисправность 2 | FTH2 | "1" : Имеется неисправность |
| | BIT 8 | Средняя или Незначительная неисправность | FTML | "1" : Имеется неисправность |
| | BIT 9 | Некорректный обмен данными | TER | "1" : Ошибка при обмене данными |
| | BIT A | Присутствует неисправность по входу DI | DIERR | "1" : Имеется неисправность |
| | BIT B | Наличие импульса на останов ПЧ | POFF | "1" : Присутствует команда остан. |
| | BIT C | Прочее(Аварийный останов или проверка) | Прочее | "1" : Аварийный останов |
| | BIT D | Внешние эл. цепи не готовы для запуска ПЧ | RD | "1" : Цепи не готовы |
| | BIT E | Нет ответа от вводного аппарата защиты ПЧ | MC_INV | "1" : Нет сигнала обратной связи |
| | BIT F LSB | Нет ответа от вышестоящего аппарата защиты | MCRN | "1" : Нет сигнала обратной связи |

| Nº | | Наименование | | Примечание |
|-----|----------------|--|------|------------|
| | Внешний вход 1 | | | |
| | BIT 0 мѕв | Состояние внешних электрических цепей | RD | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Обратная связь вводного аппарата защиты ПЧ | MCRN | |
| | BIT 3 | Команда работы | RUN | |
| | BIT 4 | Внешний сброс | ERST | |
| | BIT 5 | Существенная неисправность по темп-ре/вент-р | FANH | |
| | BIT 6 | Незначит. неисправность по темп-ре/вент-ру | FANL | |
| 381 | BIT 7 | Вход определения замыкания на землю | OVG | |
| | BIT 8 | Зарезервирован | | |
| | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------------|--------------------------------|---------|------------|
| | Внешний | вход 2 | | |
| | BIT 0 MSB | X1 | X1 | |
| | BIT 1 | X2 | X2 | |
| | BIT 2 | Х3 | Х3 | |
| | BIT 3 | X4 | Х4 | |
| | BIT 4 | X5 | X5 | |
| | BIT 5 | X6 | Х6 | |
| | BIT 6 | X7 | X7 | |
| 382 | BIT 7 | X8 | Х8 | |
| | BIT 8 | Х9 | Х9 | |
| | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | X11 | X11 | |
| | BIT D | X12 | X12 | |
| | BIT E | X13 | X13 | |
| | BIT F LSB | X14 | X14 | |
| | Внешний выход 1 | | | |
| | BIT 0 мsв | Готовность электрических цепей | ERD | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Y1 | Y1 | |
| | BIT 3 | Y2 | Y2 | |
| | BIT 4 | Y3 | Y3 | |
| | BIT 5 | Y4 | Y4 | |
| | BIT 6 | Y5 | Y5 | |
| 383 | BIT 7 | Y6 | Y6 | |
| | BIT 8 | Y11 | Y11 | |
| | BIT 9 | Y12 | Y12 | |
| | BIT A | Y13 | Y13 | |
| | BIT B | Y14 | Y14 | |
| | BIT C | Y15 | Y15 | |
| | BIT D | Y16 | Y16 | |
| | BIT E | Y17 | Y17 | |
| | BIT F LSB | Y18 | Y18 | |

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|---|---------|---|
| | Перечень | условий пуска «Прочее» | | |
| | ВІТ О мѕв | Вход аварийного останова | SYX | |
| | BIT 1 | Вход режима проверки ШИМ | PWM-T | |
| | BIT 2 | Вход проверки локального контроллера CTR | SLV-T | |
| | BIT 3 | Неисправность ACR CPU | ACR-W | В программном обеспечении СРU для ACR записано «1» |
| | BIT 4 | Неисправность PDU CPU | PDU-W | В программном обеспечении СРU для PDU записано «1» |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 384 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| | BIT 8 | Зарезервирован | | |
| | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |
| | Выбор ка | нала задания частоты | | |
| | BIT 0 MSB | Выбран режим сетевого управления | PLC | |
| | BIT 1 | Режим управления с диалоговой панели/Загрузч. | TEST | |
| | BIT 2 | Режим управления по AI/DI | SINGL | |
| | BIT 3 | Режим работы с использованием ПИД-регулятора | PID | |
| | BIT 4 | Режим работы - синхронизация | CPS | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Режим 1 задания частоты по AI | Al1 | |
| 385 | BIT 7 | Режим 2 задания частоты по AI | Al2 | |
| | BIT 8 | Режим 3 задания частоты по AI | AI3 | |
| | BIT 9 | Тольчковый режим управления по DI | DI-N | |
| | BIT A | Режим управления «Больше/Меньше» по DI | DI-UP | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|------------------|---|---------|------------|
| | Detection | of cell contro I power supply lowering | | |
| | ВІТ О мѕв | Снижение питания цепей управления ячейки U1 | U1 PF | |
| | BIT 1 | Снижение питания цепей управления ячейки U2 | U2 PF | |
| | BIT 2 | Снижение питания цепей управления ячейки V1 | V1 PF | |
| | BIT 3 | Снижение питания цепей управления ячейки V2 | V2 PF | |
| | BIT 4 | Снижение питания цепей управления ячейки W1 | W1 PF | |
| | BIT 5 | Снижение питания цепей управления ячейки W2 | W2 PF | |
| | BIT 6 | Снижение питания цепей управления ячейки U3 | U3 PF | |
| 386 | BIT 7 | Снижение питания цепей управления ячейки U4 | U4 PF | |
| | BIT 8 | Снижение питания цепей управления ячейки V3 | V3 PF | |
| | BIT 9 | Снижение питания цепей управления ячейки V4 | V4 PF | |
| | BIT A | Снижение питания цепей управления ячейки W3 | W3 PF | |
| | BIT B | Снижение питания цепей управления ячейки W4 | W4 PF | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |
| | Ошибка DI ячейки | | | |
| | ВІТ О мѕв | Ошибка DI ячейки U1 | U1 ER | |
| | BIT 1 | Ошибка DI ячейки U2 | U2 ER | |
| | BIT 2 | Ошибка DI ячейки V1 | V1 ER | |
| | BIT 3 | Ошибка DI ячейки V2 | V2 ER | |
| | BIT 4 | Ошибка DI ячейки W1 | W1 ER | |
| | BIT 5 | Ошибка DI ячейки W2 | W2 ER | |
| | BIT 6 | Ошибка DI ячейки U3 | U3 ER | |
| 387 | BIT 7 | Ошибка DI ячейки U4 | U4 ER | |
| | BIT 8 | Ошибка DI ячейки V3 | V3 ER | |
| | BIT 9 | Ошибка DI ячейки V4 | V4 ER | |
| | BIT A | Ошибка DI ячейки W3 | W3 ER | |
| | BIT B | Ошибка DI ячейки W4 | W4 ER | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

5–5 Отображение значения аналоговых функций

Действительные значения параметров преобразователя частоты могут быть отображены на диалоговой панели и Загрузчике. Данные параметры могут быть назначены на аналоговый выход АО путем вычитания из номера параметра в приведенной ниже таблице числа 400. Назначение производится на выходы, описываемые параметрами № 225 - 232

Фактические данные (1/4)

| Nō | Наименование | Диапазон Загрузчика | Примечание |
|-----|---|---------------------|---|
| 401 | Задание частоты | ±32000 / ±400% | |
| 402 | Задание на входе вычислителя HLR (разгон/торможение) | ±32000 / ±400% | |
| 403 | Выход вычислителя HLR (разгон/напряжение) | ±32000 / ±400% | |
| 404 | Задание частоты на выходе фильтра | ±32000 / ±400% | |
| 405 | Зарезервирован | | |
| 406 | Задание напряжения (после основного вычислителя) | ±32000 / ±400% | |
| 407 | Задание напряжения (после сравнения с шаблоном) | ±32000 / ±400% | |
| 408 | Задание напряжения (после коррекции) | ±32000 / ±400% | |
| 409 | Задание магнитного потока до коррекции | ±32000 / ±400% | |
| 410 | Задание магнитного потока (С учетом форсировки) | ±32000 / ±400% | |
| 411 | Задание магнитного потока после фильтра | ±32000 / ±400% | |
| 412 | Задание магнитного потока на входе AVR) | ±32000 / ±400% | |
| 413 | Задание магнитн. потока (ACR) | ±32000 / ±400% | |
| 414 | Зарезервирован | | |
| 415 | Зарезервирован | | |
| 416 | Зарезервирован | | |
| 417 | Задание напряжения | ±32000 / ±400% | |
| 418 | Зарезервирован | | |
| 419 | Расчетное напряжение на выходе ПЧ до фильтра | ±32000 / ±400% | 100% / Номинальное напряжение двигателя |
| 420 | Расчетное напряжение на выходе ПЧ после фильтра | ±32000 / ±400% | 100% / Номинальное напряжение двигателя |
| 421 | Выход AVR | ±32000 / ±400% | |
| 422 | Задание акт. составл. тока Iq | ±32000 / ±400% | |
| 423 | Задание реакт. составл. тока ld | ±32000 / ±400% | |
| 424 | Задание частоты | ±32000 / ±400% | |
| 425 | Задание частоты (ACR) | ±32000 / ±400% | |
| 426 | Скольжение | ±32000 / ±400% | |
| 427 | Ограничение тока (Вперед) | ±32000 / ±400% | |
| 428 | Ограничение тока (Назад) | ±32000 / ±400% | |
| 429 | Ограничение выхода AVR (Вращение Вперед) | ±32000 / ±400% | |
| 430 | Ограничение выхода AVR (Вращение Назад) | ±32000 / ±400% | |

Диапазон изменения отображается в [%] на диалоговой панели При использовании Загрузчика на экране отображаются и диапазон и изменения в [%], и величина параметра +/- 32000

Фактические данные (2/4)

| Nº | Наименование | Диапазон Загрузчика | Примечание |
|-----|--|---------------------|---|
| 431 | После фильтра заданной частоты (ACR) | ±32000 / ±400% | |
| 432 | Зарезервирован | | |
| 433 | Опр. активной. сост. тока Iq | ±32000 / ±400% | |
| 434 | Опр. реактивной. сост. тока ld | ±32000 / ±400% | |
| 435 | Опр. тока на выходе ПЧ (преобр. ток двигателя) | ±32000 / ±400% | |
| 436 | Вход регул. ограничения тока | ±32000 / ±400% | |
| 437 | Выход регул. ограничения тока | ±32000 / ±400% | |
| 438 | Допустимая перегрузка э/д | ±32000 / ±400% | Перегрузка при 0% |
| 439 | Допустимая перегрузка ПЧ | ±32000 / ±400% | Перегрузка при 0% |
| 440 | Величина компенсации R1 (сост. активного тока) | ±32000 / ±400% | |
| 441 | Величина компенсации R1 (сост. реактивного тока) | ±32000 / ±400% | |
| 442 | Значение на аналог. входе AI | ±32000 / ±400% | |
| 443 | Зарезервирован | | |
| 444 | Расч. напряжение на вых. ПЧ | ±32000 / ±400% | 100% / номинальное напряжение э/д |
| 445 | Зарезервирован | | |
| 446 | Задание акт. составляющей Vq | ±32000 / ±400% | |
| 447 | Задание реакт. составляющ. Vd | ±32000 / ±400% | |
| 448 | Задание напряжения | ±32000 / ±400% | |
| 449 | Значение коэф. компенсации λ | ±32000 / ±400% | |
| 450 | Вход AVR | ±32000 / ±400% | |
| 451 | Определение тока на выходе (преобразованный ток ПЧ) | ±32000 / ±400% | |
| 452 | Мощность ПЧ по выходу | ±32000 / ±400% | 100% / ном. мощность ПЧ (Примечание 1) |
| 453 | Определение напряжения си- ловой цепи по ячейке U1 | ±32000 / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 2) |
| 454 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U2 | ±32000 / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 2) |
| 455 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V1 | ±32000 / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 2) |
| 456 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V2 | ±32000 / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 2) |
| 457 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W1 | ±32000 / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 2) |
| 458 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W2 | ±32000 / ±400% | 100%/2000 В DC (Доп. значения Р-М, М-N) (Примечание 2) |
| 459 | Зарезервирован | | |

Диапазон изменения отображается в [%] на диалоговой панели При использовании Загрузчика на экране отображаются и диапазон и изменения в [%], и величина параметра +/- 32000

Примечание 1: Значение номинальной мощности преобразователя частоты принимается равным 100%. (Значение параметра может быть проигнорировано системой управления). Например: Если значение AO 52 для преобразователя частоты 1250 кВА сконфигурировано как 50%, выход получается 1250х50%= =625 кВА - в этом случае данное значение может быть проигнорировано

Примечание 2: «0» отображается при отключенном вводном аппарате защиты. В обычном режиме отображается напряжение звена постоянного тока инверторной ячейки

Фактические данные (3/4)

| Nº | Наименование | Диапазон Загрузчика | Примечание |
|-----|---|---------------------|---|
| 460 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U3 | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 1) |
| 461 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке U4 | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 1) |
| 462 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V3 | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 1) |
| 463 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке V4 | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 1) |
| 464 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W3 | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 1) |
| 465 | Определение напряжения силовой цепи по ячейке W4 | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 В DC. Только для ПЧ 6.6 кВ (Примечание 1) |
| 466 | Определение напряжения силовой цепи (среднее значение) | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 B DC [на ячейку] (Примечание 1) |
| 467 | Определение напряжения силовой цепи (макс. значение) | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 B DC [на ячейку] (Примечание 1) |
| 468 | Определение напряжения силовой цепи (мин. значение) | ±32000 / ±400% | 100% / 2000 B DC [на ячейку] (Примечание 1) |
| 469 | Зад. частоты по аналог. входу | ±32000 / ±400% | |
| 470 | Зад. частоты по дискр. входу DI | ±32000 / ±400% | |
| 471 | Выход ПИД-регулятора | ±32000 / ±400% | |
| 472 | Рассчитанное значение R1 | ±32000 / ±400% | |
| 473 | Рассчитанное значение ком- пенсации задержки включения | ±32000 / ±400% | |
| 474 | Зарезервирован | | |
| 475 | Опр. линейного напряжения | ±32000 / ±400% | 100%/ Номинальное напряжение |
| 476 | Определение частоты | ±32000 / ±400% | 100%/ Сконфигурированный параметр № 2 |
| 477 | Опр. акт. составл. напряжения | ±32000 / ±400% | |
| 478 | Опр. реакт. сост. напряжения | ±32000 / ±400% | |
| 479 | Зарезервирован | | |
| 480 | Определение температуры основного контроллера | ±32000 / ±400% | 100% / 100 С в диапазоне от -40 до +110 С |
| 481 | Определение температуры поверх. инв. ячейки (макс. т-ра) | ±32000 / ±400% | 100% / 100 С в диапазоне от +10 до +110 С (Примечание 2) |
| 482 | Опр. темп-ры поверхности выбранной инв. ячейки | ±32000 / ±400% | 100% / 100 С, ячейка выбирается в № 250 (Примечание 2) |
| 483 | Зарезервирован | | |
| 484 | Зарезервирован | | |
| 485 | Зарезервирован | | |
| 486 | Зарезервирован | | |
| 487 | Зарезервирован | | |
| 488 | Зарезервирован | | |
| 489 | Зарезервирован | | |

Диапазон изменения отображается в [%] на диалоговой панели При использовании Загрузчика на экране отображаются и диапазон и изменения в [%], и величина параметра +/- 32000

Примечание 1: «0» отображается при разомкнутом состоянии вводного аппарата защиты, в том числе при полностью заряженной инверторной ячейке

Примечание 2: «0» отображается при разомкнутом состоянии вводного аппарата защиты

Фактические данные (4/4)

| Nō | Наименование | Диапазон Загрузчика | Примечание |
|-----|----------------------------|---------------------|------------|
| 490 | Зарезервирован | | |
| 491 | Зарезервирован | | |
| 492 | Зарезервирован | | |
| 493 | Зарезервирован | | |
| 494 | Зарезервирован | | |
| 495 | Зарезервирован | | |
| 496 | Задание ПИД-регулятора | ±32000 / ±400% | |
| 497 | Определение ПИД-регулятора | ±32000 / ±400% | |
| 498 | Вход ПИД-регулятора | ±32000 / ±400% | |
| 499 | Зарезервирован | | |

Диапазон изменения отображается в [%] на диалоговой панели При использовании Загрузчика на экране отображаются и диапазон и изменения в [%], и величина параметра +/- 32000

Глава 6. Параметры обмена данными по сети

Основные положения

Контроллер MICREX и преобразователь частоты могут обмениваться данными с внешними устройствами при условии наличия соответствующей карты расширения. Способ обмена данными зависит от типа установленной сетевой карты. Обмен данными по сети позволяет контролировать параметры преобразователя частоты, осуществляеть его управление, отслежтвать и сбрасывать неисправности, и в то же остается возможность при необходимости остановить преобразователь частоты при помощи диалоговой панели. Загрузчика или назначенного дискретного входа

Преобразователь частоты поддерживает работу с следующими сетевыми протоколами:

- D-LINE и T-LINK. Обмен данными возможен при наличии карты DSM

 D-LINE: объем передаваемой информации соответствует 14 словам, передаются 9 слов

 Т-LINK: объем передаваемой информации соответствует 4+4 словам, передаются 8+8 слов
- PROFIBUS. Обмен данными возможен при наличии карты PSB
 Поддерживается DP V0 и DP V1 в соответствии с спецификацией PROFIBUS DP
 Возможно конфигурирование типа PPO 1 5
- Modbus. Поддерживается полудуплексный режим обмена данными по RS-485 при наличии карты MOD Обмен данными осуществляется по Modbus RTU. Modbus ASCII не поддерживается

Отображение передаваемых и принимаемых контроллером MICREX данных возможно на диалоговой панели или Загрузчике при вызове параметров № 600 - 799. Значения параметров № 723 - 739 представляют собой данные обмена между контроллером MICREX и преобразователем частоты и используются для удержания питания цепей управления на время завершения обмена данными. на диалоговой панели параметры обмена данными отображаются в меню М05

6-1 Передача данных PROFIBUS

Перечень контрольных параметров обмена данными по PROFIBUS приведены на стр. 6-12

6-1-1 Слово управления

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|---|---------|-----------------|
| | PSB:STW1 | (Слово управления 1) | | |
| | BIT 0 MSB | Активен таймер SS по короткому замыканию | J | |
| | BIT 1 | Активен таймер AVR по короткому замыканию | ACR | |
| | BIT 2 | Зарезервирован | | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Управление от внешнего контроллера активно | PLC_EN | |
| | BIT 6 | Команда толчковой работы с частотой 2 (если бит 9=бит А=бит В=0) | JOG | |
| | BIT 7 | IT 7 Команда толчковой работы с частотой 1 (если бит 9=бит A=бит B=0) | | |
| 600 | BIT 8 | Т 8 Сброс неисправности по импульсу начальной загрузки | | |
| | BIT 9 | 0: Bxoд HLR = 0 (останов с нормальным темпом торможения) | SET_EN | |
| | | 1: Вход HLR = заданное значение частоты | | |
| | BIT A | 0: HLR остановлен, 1: HLR активен | RFG_ST | |
| | BIT B | 0: Выход HLR =0, 1: Возможен не нулевой выход HLR | RFG_EN | |
| | BIT C | 0: Импульс на отключение, останов на выбеге | INV_EN | |
| | | 1: Импульс на включение (если бит 0=бит 1=бит 2=1&RNMC:ON) | | |
| | BIT D | 0: RNMC отключен после быстрой остановки | ~OFF3 | |
| | | 1: RNMC в состоянии ON 0: Останов на выбеге, импульс откл. подан & RNMC: OFF | | |
| | BIT E | 1: RNMC в состоянии ON | ~OFF2 | |
| | DITE | 0: RNMC отключен после останова с нормальным темпом торм. | ON | Примечание: |
| | BIT F LSB | 1: RNMC в состоянии ON | ON | Наличие блокир. |

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|----------------------|---------|------------|
| | PSB:STW2 | (Слово управления 2) | | |
| | ВІТ О мѕв | Зарезервирован | | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Зарезервирован | | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 601 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| | BIT 8 | Зарезервирован | | |
| | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

При конфигурировании обмена данными по PROFIBUS необходимо выполнить не менее двух последовательных действий, рекомендуется три шага, описываемые ниже:

1. В слово управления 1 записывается значение "0406"; предполагается, что активируется подготовка к работе (RD_SW включено); 2. В слово управления 1 записывается значение "0407"; при этом активируется МСRN (включается RD_OP). Этот шаг допускается не выполнять; 3. В слово управления 1 записывается значение "047F"; преобразователь частоты действует в соответствии с полученным заданием (активируется OP_E) Примечание: При записи «0406» несправность не появляется, поскольку имеется блокировка (~OFF2, ~OFF3) при переходе в активное состояние MCRN, и впоследствии необходимо подать команду (бит) «ON»

6-1-2 Определение битов

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|-----------------------------------|-----------|------------|
| 604 | PSB: Опре | еделение битов приема | | |
| 605 | PSB: Опре | еделение признаков битов передачи | | |
| | ВІТ О мѕв | Зарезервирован | | |
| | BIT 1 | Интенсивность разгона | delta Nac | |
| | BIT 2 | Интенсивность торможения | delta Ndc | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 604 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| 605 | BIT 8 | Зарезервирован | | |
| | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Impossible to use. | | |
| | BIT F LSB | Impossible to use. | | |

Описываемые выше биты становятся активными в том случае, если они находятся в состоянии ON и данные получены

6-1-3 Принимаемые данные (PZD)

| Nº | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|---|---------|------------|
| 610 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 1 | PZD_S1 | |
| 611 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 2 | PZD_S2 | |
| 612 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 3 | PZD_S3 | |
| 613 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 4 | PZD_S4 | |
| 614 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 5 | PZD_S5 | |
| 615 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 6 | PZD_S6 | |
| 616 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 7 | PZD_S7 | |
| 617 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 8 | PZD_S8 | |
| 618 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 9 | PZD_S9 | |
| 619 | PSB: Буфер принимаемых данных всегда 10 | PZD_S10 | |

Количество принимаемых данных может быть различным, поскольку количество передаваемых слов обновляется в каждом цикле обмена данными в соответствии с сконфигурированным типом PPO (конфигурирется контроллером верхнего уровня)

РРО 1, 3 - 2 слова

РРО 2, 4 - 6 слов

РРО 5 - 10 слов

| Nº | Наименование | По умо | олчанию | Примечание | |
|-----|----------------------------------|--------|---------|------------|--|
| IN= | паименование | Nº | Сокр. | Примечание | |
| 620 | PSB: Размещение приним. данных 1 | 1 | STW1 | | |
| 621 | PSB: Размещение приним. данных 2 | 5 | NSOLL_A | | |
| 622 | PSB: Размещение приним. данных 3 | 0 | | | |
| 623 | PSB: Размещение приним. данных 4 | 3 | STW2 | | |
| 624 | PSB: Размещение приним. данных 5 | 0 | | | |
| 625 | PSB: Размещение приним. данных 6 | 0 | | | |
| 626 | PSB: Размещение приним. данных 7 | 112 | T_AC | | |
| 627 | PSB: Размещение приним. данных 8 | 113 | T_DC | | |
| 628 | PSB: Размещение приним. данных 9 | 0 | | | |
| 629 | PSB: Разм. принимаем. данных 10 | 0 | | | |

Отображается размещение принимаемых данных (PZD)

Размещение по умолчанию при подаче питания: как указано в таблице Размещение может быть изменено при настройке PKE=915 и IND=1-10

6-1-4 Принимаемые данные (PKW)

Таблица принимаемых данных (1/2)

| Nō | Наименование | Содержание | | Примечание |
|-----|---------------------------------|--------------|--|------------|
| 630 | PSB: Буфер принимаемых данных 1 | R.R. R. ID | | |
| 631 | PSB: Буфер принимаемых данных 2 | Attr. No.El. | | |
| 632 | PSB: Буфер принимаемых данных 3 | PKE | | |
| 633 | PSB: Буфер принимаемых данных 4 | IND | | |
| 634 | PSB: Буфер принимаемых данных 5 | PWE1 | | |
| 635 | PSB: Буфер принимаемых данных 6 | PWE2 | | |

Параметры принимаемых данных пересылаются с квитированием установленной связи и:

- 1. Всегда передаются при сконфигурированном РРО типа 1, 2 или 5 при DP V0/V1
- 2. При использовании DP-V1 параметры запрашиваются

Вышеописанные параметры идентичны для двух типов передачи данных, которые могут использоваться при наличии карты PSB, хотя собственно формат передачи данных различен

R.R. Request RefereNCs 01H~0FFH

R.ID Request ID 01H(Чтение), 02H(Запись)

 Attr.
 Атрибут
 10H

 No.El.
 № элементов
 01H

 РКЕ
 Номер параметра
 0001H~0FFFFH

 IND
 Субиндекс
 0000H~0FFFFH

 PWE1
 Значения Н
 0000H~0FFFFH

 PWE2
 Значения L
 0000H~0FFFFH

Описание: Формат обмена данными PKW при сконфигурированном PPO 1, 2 или 5

| Сокр. | Содержание | Примечание |
|-------|--------------------|------------|
| PKE | Параметр | AK+SPM+PNU |
| IND | Субиндекс | |
| PWE1 | Данные (Ст. слово) | |
| PWE2 | Данные (Мл. слово) | |

| ſ | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|---|----|----|----|----|-----|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | | Α | K | | SPM | PNU(Номер параметра) | | | | | | | | | | |

АК: Запрос/Ответ ID (0 - 15)

SPM: Бит переключения для самоактивируемых сообщений (не исп-ся)

PNU: Номер параметра (0 - 1999)

| АК (Запрос) | | | АК (Ответ) | | |
|-------------|---------------------------------------|------|------------|--|--|
| ID | Функция | Res. | ID | Функция | |
| 0 | Нет запроса | 0 | 0 | Нет ответа | |
| 1 | Запрос значения параметра | 1,2 | 1 | Ответ: значение параметра (Word) | |
| 2 | Изменение значения параметра (Word) | 1 | 2 | Ответ: значение параметра (> Word) | |
| 3 | Изменение значения параметра (> Word) | 2 | 7 | Некорректный запрос (Возвр. код ошибки) | |
| | | | 8 | Отсутствуют права на изменение параметра PKW | |

Таблица получаемых двнных (2/2)

| Nº | Наименование | Диапазон | Е/из | Коэффициент | Примечание |
|-----|---|----------------|------|-------------|------------|
| 640 | PSB: Задание частоты F* | -200.0 ∼ 200.0 | % | 4000H/100% | |
| 641 | Зарезервирован | | | | |
| 642 | Зарезервирован | | | | |
| 643 | Зарезервирован | | | | |
| 644 | Зарезервирован | | | | |
| 645 | Зарезервирован | | | | |
| 646 | Зарезервирован | | | | |
| 647 | Зарезервирован | | | | |
| 648 | Зарезервирован | | | | |
| 649 | Зарезервирован | | | | |
| 650 | Зарезервирован | | | | |
| 651 | Зарезервирован | | | | |
| 652 | Зарезервирован | | | | |
| 653 | Зарезервирован | | | | |
| 654 | Зарезервирован | | | | |
| 655 | Зарезервирован | | | | |
| 656 | Зарезервирован | | | | |
| 657 | Зарезервирован | | | | |
| 658 | Зарезервирован | | | | |
| 659 | Зарезервирован | | | | |
| 660 | Зарезервирован | | | | |
| 661 | PSB:Уровень сравнения достигнутой частоты | -400.0 ~ 400.0 | % | 1000/100% | |
| 662 | PSB: Уровень сравнения отклонения упр. | 0.0 ~ 400.0 | % | 1000/100% | |
| 663 | PSB: Таймер подтв. отклонения управления | 0 ~ 9999 | мс | 1/1мс | |

6-1-5 Слово состояния

| Nō | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|---|---------|------------|
| | PSB: ZSW | I (Слово состояния 1) | | |
| | BIT 0 MSB | Инициализация завершена (переключается в «1» при получении посланного слова управления | INI | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Состояние электрических цепей: готов к работе | ERDX | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Находится в работе | SSX | |
| | BIT 5 | Заданная частота достигнута | REACH | |
| 670 | BIT 6 | Возможно управление от внешнего контроллера | CTL_R | |
| 0,0 | BIT 7 | Обнаружено значительное несоотв. по управлен. | NO_DEV | |
| | BIT 8 | Предупреждение (Незнач. неисправность) | ALM | |
| | BIT 9 | Запрет иявключен | IH_SW | |
| | BIT A | OFF3 (Ответ слова управления) | NO_OFF3 | |
| | BIT B | OFF2 (Ответ слова управления) | NO_OFF2 | |
| | BIT C | Существенная неисправность (1, 2) | FLT | |
| | BIT D | Импульс включения подан | OP_E | |
| | BIT E | Окончание подготовки | RD_OP | |
| | BIT F LSB | Окончание подготовки для включения (ON) | RD_SW | |

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|--|---------|-------------------------------|
| | PSB: ZSW | 2 (Слово состояния 2) | | |
| | BIT 0 MSB | | | |
| | BIT 1 | | | |
| | BIT 2 | | | |
| | BIT 3 | | | |
| | BIT 4 | | | |
| | BIT 5 | | | |
| | BIT 6 | | | |
| 671 | BIT 7 | | | |
| | BIT 8 | | | |
| | BIT 9 | | | |
| | BIT A | Внутренний бит 3 (См. описание в документации) | NB3 | Конфигурируется пар-ром № 187 |
| | BIT B | Внутренний бит 2 (См. описание в документации) | NB2 | Конфигурируется пар-ром № 186 |
| | BIT C | Внутренний бит 1 (См. описание в документации) | NB1 | Конфигурируется пар-ром № 185 |
| | BIT D | Выход вычислителя HLR равен нулю | HLRZ | |
| | BIT E | Выход вычислителя HLR: разгон или торможение | ACC | |
| | BIT F LSB | Действует ограничение тока | SAT | |

6-1-6 Передаваемые данные (PZD)

| Nº | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|---|---------|------------|
| 680 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 1 | PZD_A1 | |
| 681 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 2 | PZD_A2 | |
| 682 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 3 | PZD_A3 | |
| 683 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 4 | PZD_A4 | |
| 684 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 5 | PZD_A5 | |
| 685 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 6 | PZD_A6 | |
| 686 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 7 | PZD_A7 | |
| 687 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 8 | PZD_A8 | |
| 688 | PSB: Буфер передаваемых данных всегда 9 | PZD_A9 | |
| 689 | PSB:Буфер передаваемых данных всегда 10 | PZD_A10 | |

Объем передаваемых данных может быть различным, поскольку передаваемые данные (PZD) обновляются в каждом цикле передачи в зависимости от сконфигурированного типа PPO (конфигурируется в контроллере верхнего уровня)

РРО 1, 3 - 2 слова

РРО 2,4 - 6 слов

РРО 5 - 10 слов

| Nº | Наименование | По умо | лчанию | Примонацию |
|-----|-------------------------------|--------|--------|------------|
| IV- | Паименование | Nº | Сокр. | Примечание |
| 690 | PSB: Размещ. перед. данных 1 | 2 | ZSW1 | |
| 691 | PSB: Размещ. перед. данных 2 | 303 | NIST_A | |
| 692 | PSB: Размещ. перед. данных 3 | 51 | MIST | |
| 693 | PSB: Размещ. перед. данных 4 | 4 | ZSW2 | |
| 694 | PSB: Размещ. перед. данных 5 | 0 | - | |
| 695 | PSB: Размещ. перед. данных б | 0 | - | |
| 696 | PSB: Размещ. перед. данных 7 | 0 | - | |
| 697 | PSB: Размещ. перед. данных 8 | 0 | - | |
| 698 | PSB: Размещ. перед. данных 9 | 157 | FLT1 | |
| 699 | PSB: Размещ. перед. данных 10 | 158 | FLT2 | |

В приведенной выше таблице показано расположение передаваемых данных (PZD)

В случае отключения питания начальные значения располагаются, как указано в таблице

Размещение передаваемых данных может быть изменено при PKE = 916 и IND = 1-10

6-1-7 Передаваемые данные (PKW)

| Nº | Наименование | Содержание | | Примечание |
|-----|--------------------------------|------------|--------|------------|
| 700 | PSB: Буфер перед. параметров 1 | R.R. | R. ID | |
| 701 | PSB: Буфер перед. параметров 2 | Attr. | No.El. | |
| 702 | PSB: Буфер перед. параметров 3 | PKE | | |
| 703 | PSB: Буфер перед. параметров 4 | IND | | |
| 704 | PSB: Буфер перед. параметров 5 | PWE1 | | |
| 705 | PSB: Буфер перед. параметров 6 | PWE2 | | |

6-1-8 Сервис удаленного доступа (RAS)

| No | Н | аименование | Содержание | Примечание |
|------|-----------|--------------------|------------------------|------------|
| 710 | PSB: Счет | чик приема | Шестнадцатеричное | |
| 711 | PSB: Счет | чик передачи | Шестнадцатеричное | |
| 712 | PSB: RAS | | Шестнадцатеричное | |
| | BIT 0 MSB | PSB CPU в работе | | RUN |
| | BIT 1 | DPC31 некорректно | | S0 |
| | BIT 2 | Выполнена проверк | а сопротивления кабеля | S1 |
| | BIT 3 | Происходит обмен д | данными | S2 |
| | BIT 4 | | | |
| | BIT 5 | | | |
| | BIT 6 | | | |
| 712 | BIT 7 | | | |
| / 12 | BIT 8 | | | |
| | BIT 9 | | | |
| | BIT A | | | |
| | BIT B | | | |
| | BIT C | | | |
| | BIT D | | | |
| | BIT E | | | |
| | BIT F LSB | | | |
| 713 | PSB: Bepc | ия профиля | Шестнадцатеричное | |

| 777 | Режим обмена данными | 0: Режим не сконфигурирован 1: DSM; 2: Шина SX; 3: PSB |
|-----|----------------------|---|
|-----|----------------------|---|

6-1-9 Перечень PNU

| PNU | IND | Наименование | Доступ | Примечание |
|-----|-------|---|--------|--|
| 800 | 1~399 | Команда обмена данными (данные управления) | R/W | Размещение IND для PSB в соответствии с перечнем параметров управления |
| 915 | 1~10 | Размещ. передаваемых данных | R/W | IND соответствует буферу передаваемых данных 1-10 См. PWE для PS |
| 916 | 1~10 | Размещ. принимаемых данных | R/W | IND соответствует буферу принимаемых данных 1-10 См. PWE для PS |
| 918 | - | Адрес узла | R | |
| 947 | 1~8 | Причина активных 1-8 ошибок | R | |
| 947 | 9~16 | Посл. причина 1-8 ошибок | , n | |
| 963 | - | Скорость передачи данных | R | 4: 500 κ6/c 6: 1500 κ6/c 7: 3000 κ6/c 8: 6000 κ6/τ 9: 12000 κ6/c |
| 965 | - | Версия профиля | R | |
| 967 | - | Слово управления 1 | R | |
| 968 | - | Слово состояния 1 | R | |

6-1-10 Перечень параметров управления PSB

| Nº | Наименование | Обозн. | Кол-во слов | Доступ | Примечание |
|-------------|---------------------------------------|---------|----------------|--------|--|
| 1 | Слово управления 1 | STW1 | 1 | R/W | |
| 2 | Слово состояния 1 | ZSW1 | 1 | R | |
| 3 | Слово управления 2 | STW2 | 1 | R/W | |
| 4 | Слово состояния 2 | ZSW2 | 1 | R | |
| 5 | Задание частоты | NSOLL_A | 1 | R/W | |
| 6~50 | Зарезервирован | | | | |
| 51 | Ток на выходе ПЧ | IAIST | 1 | R | |
| 52~111 | Зарезервирован | | | | |
| 112 | Характеристика разгона | T_AC | 1 | R/W | |
| 113 | Характеристика торможения | T_DC | 1 | R/W | |
| 114~ 126 | Зарезервирован | | | | |
| 127 | Слово определения обмена данными | SPW | 1 | R/W | Определяющий бит в соот- ветствии с № 111 - 126 |
| 128~ 130 | Зарезервирован | | | | |
| 131 | Уровень сравнения: частота достигнута | RCH_L | 1 | R/W | По умолчанию = 95% |
| 132 | Уровень сравнения: отклонение управ. | DEV_L | 1 | R/W | По умолчанию =5% |
| 133 | Таймер подтв. отклонения управления | DEV_T | 1 | R/W | По умолчанию =1 с |
| 134~ 150 | Зарезервирован | | | | |
| 151 | Код модели | | 1 | R | |
| 152~ 156 | Зарезервирован | | | | |
| 157 | Слово неисправности 1 | FLT1 | 1 | R | |
| 158 | Слово неисправности 2 | FLT2 | 1 | R | |
| 159~ 300 | Зарезервирован | | | | |
| 301~ 399 | Внутренние данные 1 для модели 1 | | 1 | R | 300 + номер АО |

6-2 Обмен данными при установленной карте DSM (D-LINE, T-LINK) или карте Modbus

6-2-1 Принимаемые данные

Передаваемые и принимаемые данные при связи с внешним контроллером MICREX отображаются на диалоговой панели или при использовании Загрузчика с использованием параметров, начиная с № 720

Принимаемые данные при обмене по DSM и Modbus (1/3)

| Nº | имаемые данные при оомене по Наименование | Диапазон | Е/из. | Коэффициент | Примечание |
|-----|--|----------------|-------|-------------|--|
| 720 | DSM/MOD: Принимаемое за- дание частоты F* | -130.0 - 130.0 | % | 20000/100% | |
| 721 | Зарезервирован | | | | |
| 722 | Зарезервирован | | | | |
| 723 | Зарезервирован | | | | |
| 724 | DSM/MOD: Принимаемая ско- рость разгона ΔN ас | 0 - 655.35 | С | 100/1 c | |
| 725 | DSM/MOD: Принимаемая ско- рость торможения Δ N dc | 0 - 655.35 | С | 100/1 c | |
| 726 | Зарезервирован | | | | |
| 727 | Зарезервирован | | | | |
| 728 | Зарезервирован | | | | |
| 729 | Зарезервирован | | | | |
| 730 | Зарезервирован | | | | |
| 731 | Зарезервирован | | | | |
| 732 | Зарезервирован | | | | |
| 733 | Зарезервирован | | | | |
| 734 | Зарезервирован | | | | |
| 735 | Зарезервирован | | | | |
| 736 | Зарезервирован | | | | |
| 737 | DSM/MOD: Внутр. данные 1 | 0 - 99 | | | |
| 738 | DSM/MOD: Внутр. данные 2 | 0 - 99 | | | |
| 739 | DSM/MOD: Внутр. данные 3 | 0 - 99 | | | |
| 740 | DSM/MOD: Прин. код 1 | | | | Данные в режиме разд. времени - второе значение |
| 741 | DSM/MOD: Прин. данные 1 | | | | Данные в режиме разд. времени - второе значение |
| 742 | DSM/MOD: Прин. код 2 | | | | Данные в режиме разд. вре- мени - второе значение |
| 743 | DSM/MOD: Прин. данные 2 | | | | Данные в режиме разд. вре- мени - второе значение |
| 744 | Зарезервирован | | | | |

Переключение между используемыми и неиспользуемыми битами осуществляется соответствующими битами определяющих регистров (750, 751, 754, 755). Включение и отключение обмена данными в преобразователе частоты определяется значениями параметров № 724 - 725 Сконфигурированное в преобразователе частоты значение используется в том случае, если соответствующий бит определяющего регистра сконфигурирован как «выключено», и при этом обмен данными с преобразователем частоты активен. Эти параметры не относятся к настройкам преобразователя частоты, а рассматриваются исключительно для параметров обмена данными. Примечание 1: В 16-битном параметре № 740 восемь бит служат для отображения кода 2, если обмен данными осуществляется по Т-LINK 8+8 слов, и 8 бит младшего разряда отображают код 1. В этом случае значение параметра № 742 всегда равно нулю: № 740 - старшие 8 бит - код 2, младшие 8 бит - код 1

Принимаемые данные при обмене по DSM и Modbus

| No | | Наименование | | Примечание |
|-----|-----------|---|-----|------------|
| | DSM/MO[|): Бит приема 1 | | |
| | BIT 0 MSB | Синхронизация 1 | SY1 | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Зарезервирован | | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Команда толчкового режима вращения «Вперед» | FJ | |
| | BIT 5 | Команда толчкового режима вращения «Назад» | RJ | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 748 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| | BIT 8 | Активен таймер короткого замыкания для AVR | ACR | |
| | BIT 9 | Активен таймер короткого замыкания для SS | J | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

| Nº | | Наименование | | Примечание |
|-----|-----------|------------------------------|-----|------------|
| | DSM/MOI | D: Бит приема 2 | | |
| | BIT 0 MSB | Зарезервирован | | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Зарезервирован | | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Импульсная команда включения | PON | |
| 749 | BIT 7 | Команда сброса неисправности | RST | |
| | BIT 8 | Ошибка обмена данными | TER | |
| | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

Могут использоваться контроллеры верхнего уровня, которые отображают LSB как бит «0». Это не является ошибкой, разница со стандартной схемой только в отображении. Для обмена данными данное свойство не является проблемой, поскольку соотношение между LSB и MSB остается неизменным

Принимаемые данные при обмене по DSM и Modbus (3/3)

| Nο | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|--|-----------|------------|
| 750 | DSM/MOI | D: Прием; определяющий бит 1 | | |
| 751 | DSM/MOI | D: Прием; определяющий бит 2 | | |
| 754 | DSM/MOI | D: Прием; признак определяющего бита 1 | | |
| 755 | DSM/MOI | D: Прем; признак определяющего бита 2 | | |
| | BIT 0 MSB | Зарезервирован | | |
| | BIT 1 | Темп разгона | Delta Nac | |
| | BIT 2 | Темп торможения | Delta Ndc | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| 750 | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 751 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| 754 | BIT 8 | Зарезервирован | | |
| 755 | BIT 9 | Зарезервирован | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | Зарезервирован | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Запрещено к использованию | | |
| | BIT F LSB | Запрещено к использованию | | |

Могут использоваться контроллеры верхнего уровня, которые отображают LSB как бит «0». Это не является ошибкой, разница со стандартной схемой только в отображении. Для обмена данными данное свойство не является проблемой, поскольку соотношение между LSB и MSB остается неизменным

Определяющие биты 1 и 2: Код 1 = 3 значение данных 1 при 90 (d) становится определяющим битом 1, и код 2 = 3 значение данных 2 при 90 (d) сиановится определяющим битом 2

Признаки определяющих битов 1 и 2: Используются при обмене данными для контроля корректности обмена данными при использовании определяющих битов

6-2-2 Передаваемые данные

Передаваемые данные при обмене по DSM и Modbus

| Nº | Наименование | Диапазон | Е/из. | Коэффициент | Примечание |
|-----|---|----------------|-------|-------------|--|
| 760 | DSM/MOD: Передача задания частоты Fsoll | -130.0 - 130.0 | % | 20000/100% | Выход вычислителя разгона/ торможения |
| 761 | DSM/MOD: Передача измеренного тока l1ist | -400.0 - 400.0 | % | 8000/100% | Преобразование пар-ров э/д |
| 762 | Зарезервирован | | | | |
| 763 | Зарезервирован | | | | |
| 764 | Зарезервирован | | | | |
| 765 | Зарезервирован | | | | |
| 766 | DSM/MOD: Пер. вн/данных 1 | -400.0 - 400.0 | % | 8000/100% | Конфигурируется пар-ром №182 |
| 767 | DSM/MOD: Пер. вн/данных 2 | -400.0 - 400.0 | % | 8000/100% | Конфигурируется пар-ром №183 |
| 768 | DSM/MOD: Пер. вн/данных 3 | -400.0 - 400.0 | % | 8000/100% | Конфигурируется пар-ром №184 |
| 769 | Зарезервирован | | | | |
| 770 | Зарезервирован | | | | |

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|--|---------|------------------------------|
| | DSM/MOI | D: Передаваемый бит 1 | | |
| | BIT 0 MSB | Инициализация завершена | INI | |
| | BIT 1 | Возможна совместная работа с MICREX | COPX | |
| | BIT 2 | Электрические цепи исправны, готовность к раб. | ERDX | |
| | BIT 3 | Подан импульс на открытие тиристора | CHRG | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | В состоянии работы | SSX | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 771 | BIT 7 | В режиме разгона | ACC/DEC | |
| | BIT 8 | В режиме ограничения тока | SAT | |
| | BIT 9 | Выход вычислителя HLR равен нулю | HLRZ | |
| | BIT A | Существенная неисправность 1 | FTH1 | |
| | BIT B | Существенная неисправность 2 | FTH2 | |
| | BIT C | Незначительная неисправность 1 | FTL1 | |
| | BIT D | Внутренний бит 1 | NB1 | Конфигурируется пар-ром №185 |
| | BIT E | Внутренний бит 2 | NB2 | Конфигурируется пар-ром №186 |
| | BIT F LSB | Внутренний бит 3 | NB3 | Конфигурируется пар-ром №187 |

Могут использоваться контроллеры верхнего уровня, которые отображают LSB как бит «0».

Это не является ошибкой, разница со стандартной схемой только в отображении.

Для обмена данными данное свойство не является проблемой, поскольку соотношение между LSB и MSB остается неизменным

Передаваемые данные при обмене по DSM и Modbus (2/2)

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|---|---------|--|
| | DSM/MOI | D: Передаваемая неисправность 1 | | |
| | BIT 0 MSB | Внешняя Незначительная неисправность | FTB | |
| | BIT 1 | Внешняя существенная неисправность | FTA | |
| | BIT 2 | Замыкание на землю | OVG | |
| | BIT 3 | Перегрузка преобразователя частоты | OLINV | |
| | BIT 4 | Перегрузка электродвигателя | OLM | |
| | BIT 5 | Внезапное исчезновение питающего напряжения | PWRL | Включая контроль снижения питания инверторной ячейки |
| | BIT 6 | Некорректный обмен данными по оптич. линии | LINK | Включая местн. оптич. связь |
| 772 | BIT 7 | Срабатывание DC предохранителя | DCF | |
| | BIT 8 | Зарезервирован | | |
| | BIT 9 | Перенапряжение силовой сети | OV | |
| | BIT A | Низкое напряжение силовой сети | UV | |
| | BIT B | Асимметрия силовой сети | UNB | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Превышение скорости электродвигателя | OS | |
| | BIT E | Перегрузка по току | OC | |
| | BIT F LSB | Работа датчиков некорректна | RTRY | |

До выполнения сброса произошедшей неисправности соответствующий бит остается в состоянии «1»

| No | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|--|---------|------------|
| | DSM/MOI | DSM/MOD: Пережаваемая неисправность 2 | | |
| | BIT 0 MSB | Некорректное распределение импульсов | PDU | |
| | BIT 1 | Некорректная работа ACR CPU | A CPU | |
| | BIT 2 | Сигнал PWM, передаваемый по оптике, некоррект. | PWM | |
| | BIT 3 | Перегрев инверторной ячейки | OTF | |
| | BIT 4 | Неисправность по исчезновению питания | LPWRL | |
| | BIT 5 | Неисправность при пуске электродвигателя | MLK | |
| | BIT 6 | Некорректный сигнала аналогового задания част. | Al | |
| 773 | BIT 7 | Ошибка синхронизации | SYNC | |
| | BIT 8 | Неисправность перекл. вводного аппарата защиты | MCLAP | |
| | BIT 9 | Внезапное исчезновение силового питания | MPWRL | |
| | BIT A | Ошибка по исчезновению силового питания | MLPWR | |
| | BIT B | Незнач. неиспр. по вентилятору/температуре | FANL | |
| | BIT C | Существ. неиспр. по вентилятору/температуре | FANH | |
| | BIT D | Внешняя средняя неисправность | FTC | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Ошибка при обмене данными | TFT | |

До выполнения сброса произошедшей неисправности соответствующий бит остается в состоянии «1»

Могут использоваться контроллеры верхнего уровня, которые отображают LSB как бит «0». Это не является ошибкой, разница со стандартной схемой только в отображении. Для обмена данными данное свойство не является проблемой, поскольку соотношение между LSB и MSB остается неизменным

6-2-3 Прием и передача данных по Modbus

Обмен данными по Modbus аналогичен описанному ранее обмену данными по T-LINK (см. раздел 6-2-1 для принимаемых данных и 6-2-2 для передаваемых данных)

Коды функций при обмене данными по Modbus соответствуют кодам при обмене данными по T-LINK, как описано ниже. Коды функций № 1700 - 1707 используются для сбора данных о преобразователе частоты, и параметры № 1708 - 1715 используются для выполнения определенных алгоритмов при работе преобразователя частоты

Обмен данными между DDC (ПЧ) и контроллером (сбор данных о преобразователе частоты)

| Nº | Наименование | Диапазон | Коэффициент | Чтение/Запись |
|------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| 1700 | Принимаемый бит 1 | № 771 (См. стр. 6-15) | | Только для чтения |
| 1701 | Задание частоты Fsoll | -26000~26000 | 20000d/100% | Только для чтения |
| 1702 | Определение тока l1ist | -32000~32000 | 8000d/100% | Только для чтения |
| 1703 | Внутренние данные 1 | -32000~32000 | Конфиг. пар-ом №182 | Только для чтения |
| 1704 | Внутренние данные 2 | -32000~32000 | Конфиг. пар-ом №183 | Только для чтения |
| 1705 | Внутренние данные 3 | -32000~32000 | Конфиг. пар-ом №184 | Только для чтения |
| 1706 | Приним. неиспр. 1 | № 772 (См. стр. 6-16) | | Только для чтения |
| 1707 | Приним. неиспр. 2 | № 772 (См. стр. 6-16) | | Только для чтения |

Обмен данными между внешним контроллером и DDC (ПЧ) (команды управления ПЧ)

| Nº | Наименование | | Диапазон | Коэффициент | Чтение/Запись |
|------|--------------------|-----------|------------------------------|-------------|---------------|
| 1708 | Задание ча | астоты F* | -26000~26000 | 20000d/100% | Чтение/Запись |
| 1709 | Зарезервирован | | | | Чтение/Запись |
| 1710 | Зарезервирован | | | | Чтение/Запись |
| 1711 | Передаваемый бит 1 | | № 748 (См. стр. 6-13) | | Чтение/Запись |
| 1712 | Передаваемый бит 2 | | № 748 (См. стр. 6-13) | | Чтение/Запись |
| 1713 | Код 2 | Код 1 | | | Чтение/Запись |
| 1714 | Данные 1 | | № 750~755 (См. стр. 6-14) | | Чтение/Запись |
| 1715 | Данные 2 | | (2 2. p. 0 1 1) | | Чтение/Запись |

ВНИМАНИЕ:

Направление обмена данными и запись передаваемых и принимаемых значений производится только на стороне внешнего контроддера системы управления

6-3 Обмен данными - сервис удаленного доступа (RAS)

| Nº | Наименование | Примечание |
|-----|----------------------|---|
| 777 | Режим обмена данными | 0: Нет обмена данными; 1: DSM; 2: Зарезервирован; 3:PSB |

Following No.780-782 is RAS information on the DSM card.

DSM RAS (1/1)

| Nº | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|--|---------|------------|
| | DSM: RAS | | | |
| | BIT 0 MSB | Зарезервирован | | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Зарезервирован | | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 780 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| | BIT 8 | Система обмена данными в рабочем состоянии | | |
| | BIT 9 | P(E) выключен | | |
| | BIT A | Зарезервирован | | |
| | BIT B | DLA некорректно | | |
| | BIT C | Зарезервирован | | |
| | BIT D | Зарезервирован | | |
| | BIT E | Зарезервирован | | |
| | BIT F LSB | Зарезервирован | | |

| No | | Наименование | Сокращ. | Примечание |
|-----|-----------|------------------------------------|---------|------------|
| | DSM:Statu | us | | |
| | BIT 0 MSB | Зарезервирован | | |
| | BIT 1 | Зарезервирован | | |
| | BIT 2 | Зарезервирован | | |
| | BIT 3 | Зарезервирован | | |
| | BIT 4 | Зарезервирован | | |
| | BIT 5 | Зарезервирован | | |
| | BIT 6 | Зарезервирован | | |
| 781 | BIT 7 | Зарезервирован | | |
| | BIT 8 | RUN | | |
| | BIT 9 | Ошибка при приеме данных | | |
| | BIT A | Перегрузка или недобор данных | | |
| | BIT B | Произошло несколько ошибок CRC | | |
| | BIT C | Превышение времени обмена данными | | |
| | BIT D | Блок данных при обмене корректен | | |
| | BIT E | Настройка DSM корректна | | |
| | BIT F LSB | Завершена инициализация памяти DSM | | |

Могут использоваться контроллеры верхнего уровня, которые отображают LSB как бит «0». Для обмена данными данное свойство не является проблемой, поскольку соотношение между LSB и MSB остается неизменным

| Nº | Наименование | Примечание |
|-----|------------------------------|------------|
| 782 | DSM: Счетчик принятых данных | |

Modbus RAS (1/1)

| No | Наименование | Примечание |
|-----|-----------------------------------|------------|
| 795 | Состояние ошибки Modbus | |
| 796 | Счетчик принимаемых данных Modbus | |

POD RAS (1/1)

| No. | Наименование | Примечание |
|-----|--------------------------------|------------|
| 798 | Состояние ошибки POD | |
| 799 | Счетчик принимаемых данных POD | |

Глава 7 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

7–1 Отображение причины неисправности

При возникновении неисправности в памяти ПЧ сохраняются данные о 20 последних ошибках, записанных в хронологической последовательности в параметрах № 901 - 920. Полный список сохраняется и после сброса текущей неисправности до появления следующей, приводящей к изменению списка

1) Причина и перечень неисправности

| Nº | Наименование | Диапазон | Ед. изм. | Примечание |
|-----|----------------------|----------|----------|--|
| 901 | Код неисправности 1 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 902 | Код неисправности 2 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 903 | Код неисправности 3 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 904 | Код неисправности 4 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 905 | Код неисправности 5 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 906 | Код неисправности 6 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 907 | Код неисправности 7 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 908 | Код неисправности 8 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 909 | Код неисправности 9 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 910 | Код неисправности 10 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 911 | Код неисправности 11 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 912 | Код неисправности 12 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 913 | Код неисправности 13 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 914 | Код неисправности 14 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 915 | Код неисправности 15 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 916 | Код неисправности 16 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 917 | Код неисправности 17 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 918 | Код неисправности 18 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 919 | Код неисправности 19 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |
| 920 | Код неисправности 20 | | | См. перечень неисправностей (Примечание 1) |

Примечание 1: Данные не изменяются до появления следующей неисправности

Примечание 2: В том случае, когда сконфигурирована команда остановки (№ 284=1) или команда продолжения работы (№ 284 = 2 или 3) при внезапном исчезновении питающего напряжения, код причины неисправности фиксируется в случае повторного появления в течение 2 минут или более одной из следующих неисправностей: № 10 «Внезапное исчезновение питающего напряжения», № 11 «Внезапное исчезновение напряжения силовой цепи» или № *8 «Снижение напряжения питания цепей управления инверторной ячейки № ##». Обозначение «*» соответствует номеру инвертоной ячейки от 4 до 15

2) Классы неисправности и реакция на зафиксированную неисправность

| -, | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Реакция ПЧ на наличие | Фиксир. | Выясн. причины | Блокировка пуска | Условия сброса | | | | | |
| Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр.1 | Регистр. | Запраш. | Да | После остановки | | | | | |
| Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр.2 | Регистр. | Запраш. | Да | После остановки | | | | | |
| Выдержка времени, авар. останов, импульс стоп | Регистр. | Нет | Да | В любое время | | | | | |
| После останова, Исчезн. условий пуска | Регистр. | Нет | Да | В любое время | | | | | |
| Только индикация | Регистр. | Нет | Нет | В любое время | | | | | |
| | | • | | | | | | | |
| Фиксирование неиспр. Только запрос причины | Регистр. | Запраш. | Нет | Нет сброса | | | | | |
| | Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 1 Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 2 Выдержка времени, авар. останов, импульс стоп После останова, Исчезн. условий пуска Только индикация Фиксирование неиспр. | Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 1 Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 2 Выдержка времени, авар. останов, импульс стоп После останова, исчезн. условий пуска Только индикация Регистр. Фиксирование неиспр. | Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 1 Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 2 Выдержка времени, авар. останов, импульс стоп После останова, Исчезн. условий пуска Только индикация Фиксирование неиспр. Регистр. Регистр. Нет Фиксирование неиспр. Регистр. Нет | Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 1 Немедленная остановка Вкл. реле Сущ. неиспр. 2 Выдержка времени, авар. останов, импульс стоп После останова, Исчезн. условий пуска Регистр. Нет Да Только индикация Регистр. Нет Нет Нет Фиксирование неиспр. Рогистр Запраш Нот | | | | | |



ВНИМАНИЕ Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты

Фиксирование неисправности производится различными способами, фиксирование (запись) неисправности производится после Аварийного останова (после отключения SS): 1. Появление неисправности - немедленный аварийный останов - Существенная неисправность после останова (возможен также выбор немедленного импульса на останов) и 2. Появление неисправности - аварийный останов после отработки таймера неисправности - неисправность после останова

INR-HJ5084-E —7-1 —

7-2 Коды неисправностей

Коды неисправностей отображаются в параметрах № 901 - 920, возможные значения приводятся в таблице

| Коды | неисправ | ностей (1/7) | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 1 | OC | Перегрузка по току | Н | | # | | | | |
| 2 | OLINV | Перегрузка ПЧ | S | | # | | | | |
| 3 | OLM | Перегрузка э/д | S | | # | \$ | \$ | | Конфигур. параметром № 173 |
| 4 | OS | Сверхскорость | S | | # | | \$ | | Конфигур. параметром № 173 |
| 5 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 6 | A CPU | Ошибка ACR CPU | S | # | | | | | |
| 7 | PDU | Некор. распр. имп-сов | S | # | | | | | |
| 8 | Al | Ошибка при задании частоты по анал. входу | S | | \$ | | | \$ | Конфигур. параметром № 89 |
| 9 | MLK | Ошибка при пуске э/д | S | | # | | | | |
| 10 | PWRL | Внезапн. исчез. питающ. напряжения | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 11 | MPWRL | Внезапн. исчез. напр. силовой цепи | S | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 12 | MLPWR | Неиспр. пит. сил. цепи | S | # | | | | | |
| 13 | LPWRL | Неисправн. питания | Н | # | | | | | |
| 14 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 15 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 16 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 17 | MCLAP | Ошибка переключения аппарата защиты ПЧ | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 173 |
| 18 | SYNC | Ошибка синхронизации | S | | | | # | | |
| 19 | RTRY | Процедура подхвата неудачна | S | | # | | | | |
| 20 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 21 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 22 | FTB | Внешн. незн. неиспр. | R | | | | # | | |
| 23 | FTA | Внешн. сущ. неиспр. | R | # | | | | | |
| 24 | FTC | Внешн. средн. неиспр. | R | | | # | | | |
| 25 | OVG | Замыкание на землю | R | # | | | \$ | | Конфигур. параметром № 173 |
| 26 | FANH | Сущ. неиспр. по вент. / температуре | R | # | | | | | |
| 27 | FANL | Незн. неиспр. по вент. / температуре | R | | | | # | | |
| 28 | OTDDC | Температ. РСВ некорр. | Н | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация.

Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром

Метод определения неисправности: S - программным способом, H - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле

| Коды неисправностей (2/7) | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 29 | TRTMP | Перегрев трансф-ра Сущ. неисправность | R | # | | | | | |
| 30 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 31 | LINK | Неиспр. опт. линии связи | S | # | | | | | |
| 32 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 33 | PSB | Неисправность PSB | S | | # | \$ | | \$ | Конфигур. параметром № 174 |
| 34 | PROFI | Неисправн. PROFIBUS | S | | # | \$ | | \$ | Конфигур. параметром № 174 |
| 35 | MICRX | Неисправность MICREX | S | | # | \$ | | \$ | Конфигур. параметром № 174 |
| 36 | IFC | Неисправность обмена данными на верх. уровне | S | | # | \$ | | \$ | Конфигур. параметром № 174 |
| 37 | DLA | НеисправностьDLA | S | | # | \$ | | \$ | Конфигур. параметром № 174 |
| 38 | DLINE | Неисправн.D-LINE (T-LINK) | S | | # | \$ | | \$ | Конфигур. параметром № 174 |

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 40 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки U1 | Н | # | | | | | |
| 41 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 42 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки U1 | S | | # | | | | |
| 43 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки U1 при тормож. | S | | # | | | | |
| 44 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. U1 | S | # | | | | | |
| 45 | UV MN | Низкое напряжение си- ловой цепи M-N в яч. U1 | S | # | | | | | |
| 46 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке U1 | S | # | | | | | |
| 47 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. U1 | S | # | | | | | |
| 48 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. U1 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 49 | OTF | Перегрев модуля ячейки U1 | S | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация.

Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром

Метод определения неисправности: S - программным способом, H - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле

ВНИМАНИЕ: Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты

| коды | Коды неисправностей (3/7) | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 50 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки U2 | Н | # | | | | | |
| 51 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 52 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки U2 | S | | # | | | | |
| 53 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки U2 при тормож. | S | | # | | | | |
| 54 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. U2 | S | # | | | | | |
| 55 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи М-N в яч. U2 | S | # | | | | | |
| 56 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке U2 | S | # | | | | | |
| 57 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. U2 | S | # | | | | | |
| 58 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. U2 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 59 | OTF | Перегрев модуля ячейки U2 | S | # | | | | | |
| 60 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки V1 | Н | # | | | | | |
| 61 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 62 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки V1 | S | | # | | | | |
| 63 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки V1 при тормож. | S | | # | | | | |
| 64 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. V1 | S | # | | | | | |
| 65 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи M-N в яч. V1 | S | # | | | | | |
| 66 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке V1 | S | # | | | | | |
| 67 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. V1 | S | # | | | | | |
| 68 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. V1 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 69 | OTF | Перегрев модуля ячейки V1 | S | # | | | | | |
| 70 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки V2 | Н | # | | | | | |
| 71 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 72 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки V2 | S | | # | | | | |
| 73 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки V2 при тормож. | S | | # | | | | |
| 74 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. V2 | S | # | | | | | |
| 75 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи M-N в яч. V2 | S | # | | | | | |
| 76 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке V2 | S | # | | | | | |
| 77 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. V2 | S | # | | | | | |
| 78 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. V2 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 79 | OTF | Перегрев модуля ячейки V2 | S | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация. Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром. Метод определения неисправности: S - программным способом, Н - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле

ВНИМАНИЕ: Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты

| Коды | оды неисправностей (4/7) | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 80 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки W1 | Н | # | | | | | |
| 81 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 82 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки W1 | S | | # | | | | |
| 83 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки W1 при тормож. | S | | # | | | | |
| 84 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. W1 | S | # | | | | | |
| 85 | UV MN | Низкое напряжение си- ловой цепи M-N в яч. W1 | S | # | | | | | |
| 86 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке W1 | S | # | | | | | |
| 87 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. W1 | S | # | | | | | |
| 88 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. W1 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 89 | OTF | Перегрев модуля ячейки W1 | S | # | | | | | |
| 90 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки W2 | Н | # | | | | | |
| 91 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 92 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки W2 | S | | # | | | | |
| 93 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки W2 при тормож. | S | | # | | | | |
| 94 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. W2 | S | # | | | | | |
| 95 | UV MN | Низкое напряжение си- ловой цепи M-N в яч. W2 | S | # | | | | | |
| 96 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке W2 | S | # | | | | | |
| 97 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. W2 | S | # | | | | | |
| 98 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. W2 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 99 | OTF | Перегрев модуля ячейки W2 | S | # | | | | | |
| 100 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки U3 | Н | # | | | | | |
| 101 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 102 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки U3 | S | | # | | | | |
| 103 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки U3 при тормож. | S | | # | | | | |
| 104 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. U3 | S | # | | | | | |
| 105 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи М-N в яч. U3 | S | # | | | | | |
| 106 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке U3 | S | # | | | | | |
| 107 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. U3 | S | # | | | | | |
| 108 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. U3 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 109 | OTF | Перегрев модуля ячейки U3 | S | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация. Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром. Метод определения неисправности: S - программным способом, Н - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле. Параметры № 100 - 159 и № 166 -171 только для преобразователей частоты 6.6 кВ

ВНИМАНИЕ: Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты
— 7-5 — INR-HJ5084-E

| Коды | оды неисправностей (5/7) | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 110 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки U4 | Н | # | | | | | |
| 111 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 112 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки U4 | S | | # | | | | |
| 113 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки U4 при тормож. | S | | # | | | | |
| 114 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. U4 | S | # | | | | | |
| 115 | UV MN | Низкое напряжение си- ловой цепи M-N в яч. U4 | S | # | | | | | |
| 116 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке U4 | S | # | | | | | |
| 117 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. U4 | S | # | | | | | |
| 118 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. U4 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 119 | OTF | Перегрев модуля ячейки U4 | S | # | | | | | |
| 120 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки V3 | Н | # | | | | | |
| 121 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 122 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки V3 | S | | # | | | | |
| 123 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки V3 при тормож. | S | | # | | | | |
| 124 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. V3 | S | # | | | | | |
| 125 | UV MN | Низкое напряжение си- ловой цепи M-N в яч. V3 | S | # | | | | | |
| 126 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке V3 | S | # | | | | | |
| 127 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. V3 | S | # | | | | | |
| 128 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. V3 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 129 | OTF | Перегрев модуля ячейки V3 | S | # | | | | | |
| 130 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки V4 | Н | # | | | | | |
| 131 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 132 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки V4 | | | # | | | | |
| 133 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки V4 при тормож. | S | | # | | | | |
| 134 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. V4 | S | # | | | | | |
| 135 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи М-N в яч. V4 | S | # | | | | | |
| 136 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке V4 | S | # | | | | | |
| 137 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. V4 | S | # | | | | | |
| 138 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. V4 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 139 | OTF | Перегрев модуля ячейки V4 | S | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация. Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром. Метод определения неисправности: S - программным способом, H - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле. Параметры № 100 - 159 и № 166 -171 только для преобразователей частоты 6.6 кВ

ВНИМАНИЕ: Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты

| Коды | неисправ | ностей (6/7) | | | | Класс | | | |
|--------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 140 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки W3 | Н | # | | | | | |
| 141 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 142 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки W3 | S | | # | | | | |
| 143 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки W3 при тормож. | S | | # | | | | |
| 144 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в яч. W3 | S | # | | | | | |
| 145 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи M-N в яч. W3 | S | # | | | | | |
| 146 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке W3 | S | # | | | | | |
| 147 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. W3 | S | # | | | | | |
| 148 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. W3 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 149 | OTF | Перегрев модуля ячейки W3 | S | # | | | | | |
| 150 | DCF | Сраб. пред. DC ячейки W4 | Н | # | | | | | |
| 151 | | Зарезервирован | | | | | | | |
| 152 | OV | Перенапр. силовой цепи ячейки W4 | S | | # | | | | |
| 153 | OVDEC | Перенапр. силовой цепи ячейки W4 при тормож. | S | | # | | | | |
| 154 | UV PM | Низкое напряжение си- ловой цепи Р-М в яч. W4 | S | # | | | | | |
| 155 | UV MN | Низкое напряжение си- ловой цепи M-N в яч. W4 | S | # | | | | | |
| 156 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке W4 | S | # | | | | | |
| 157 | PWM | Ошибка оптич. линии команды ШИМ яч. W4 | S | # | | | | | |
| 158 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления яч. W4 | Н | # | | | | \$ | Конфигур. параметром № 284 |
| 159 | OTF | Перегрев модуля ячейки W4 | S | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация. Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром. Метод определения неисправности: S - программным способом, Н - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле.

Параметры № 100 - 159 и № 166 -171 только для преобразователей частоты 6.6 кВ

ВНИМАНИЕ: Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты

| Коды | неисправ | ностей (7/7) | | | | Класс | | | |
|--------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
| 160 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U1 | S | # | | | | | |
| 161 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U2 | S | # | | | | | |
| 162 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V1 | S | # | | | | | |
| 163 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V2 | S | # | | | | | |
| 164 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W1 | S | # | | | | | |
| 165 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W2 | S | # | | | | | |
| 166 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U3 | S | # | | | | | |
| 167 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U4 | S | # | | | | | |
| 168 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V3 | S | # | | | | | |
| 169 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V4 | S | # | | | | | |
| 170 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W3 | S | # | | | | | |
| 171 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W4 | S | # | | | | | |

Описание неисправностей: Существенная неисправность 1 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 1; Существенная неисправность 2 - импульс на отключение, срабатывание реле Существенная неисправность 2; Средняя неисправность - аварийный останов по истечении выдержки времени, импульс на отключение; Незначительная неисправность 1 - после останова блокируется возможность запуска; Незначительная неисправность 2 - толко индикация. Обозначение # - класс неисправности по умолчанию, обозначение \$ - класс неисправности конфигурируется соответствующим параметром. Метод определения неисправности: S - программным способом, H - аппаратным способом, R - контактом внешнего реле.

Параметры № 100 - 159 и № 166 -171 только для преобразователей частоты 6.6 кВ

ВНИМАНИЕ: Необходимо принимать во внимание, что в случае появления Существенной неисправности 1 возможно запрограммированное отключение вводного аппарата защиты преобразователя частоты

Код функции в нижеприведенной таблице не является неисправностью. Определяется происхождение принятых данных, однако данный код отображается в параметрах № 901 - 920 как неисправность

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Примечание |
|--------------|---------------------|------------------------|------|---|
| 195 | EXTTG | Удал. защелка Загрузч. | S | Срабатывание при большом расстоянии до Загрузчика (PF6) |

7–3 Описание кода неисправности

Коды неисправностей (1/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|--------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | OC | Перегрузка по току | Η | | # | | | | |

[Описание] Неисправность появляется при превышении амплитудным значением тока на выходе преобразователя частоты сконфигурированного значения уставки токовой перегрузки. Мгновенное срабатывание защиты происходит при превышении как минимум 200% действующего значения уставки тока двигателя, корректируется в зависимости от коэффициента пульсаций, определяемого параметрами двигателя

[Возможные причины] 1. Короткое замыкание на выходе преобразователя частоты; 2. Некорректная работа регулятора тока; 3. Резкие колебания в режимах разгона/торможения

[Устранение неисправности]

- ① Если перед отключением по неисправности произошел резкий рост тока на выходе преобразователя частоты, можно предположить короткое замыкание, причиной которого может быть замыкание в обмотках электродвигателя или в кабеле. Если сообщение о данной неисправности приходит одновременно с аварийным сообщением «Срабатывание предохранителя DC ячейки ...» или «Срабатывание предохранителя AC ячейки ...», то можно предположить выход из строя IGBT и, как следствие, необходимость замены ячейки
- ② Если аварийное сообщение о токовой перегрузке поступает одновременно с сообщением № 6 «Ошибка ACR CPU» или № 7 «Некорректное распределение импульсов», то можно предположить, что перегрузка по току произошла вследствие некорректной работы регулятора тока в CPU или неправильному распределнию управляющих импульсов для IGBT. В этом случае требуется замена платы контроллера PCB (CDJC1FCU-5131*) или стека управления (RKJS1SXK-****)
- ③ Если аварийное сообщение о токовой перегрузке поступает одновременно с сообщением № *7 «Ошибка оптической линии команды ШИМ для ячейки *7», то произошел сбой при обмене данными между модулем преобразования оптических сигналов платы центрального процессора и процессорной платой ячейки (Обозначение «*» может принимать значение от 4 до 15 в соответствии с номером ячейки). Необходимо проверить соединение между модулем CDJC1EOK-5137* процессорного модуля и соответствующей ячейкой. В том случае, если соединительный кабель исправен, необходимо заменить плату преобразования, входящую в состав центрального процессорного модуля (CDJC1EOK-5137*, стр. 2-10 и 2-11) или плату процессора инверторной ячейки RKJS1SXK-*****) в соответствии с ячейкой, код неисправности которой отображается
- ④ Необходимо проверить параметры настройки преобразователя частоты, особенно значения параметров № 99 -102, № 111 113 и № 135 141, которые используются для проверки корректной работы преобразователя частоты

| 2 | OLINV | Перегрузка ПЧ | S | | # | | | | |
|---|-------|---------------|---|--|---|--|--|--|--|
|---|-------|---------------|---|--|---|--|--|--|--|

[Описание] Аварийное сообщение появляется, если измеренный ток на выходе преобразователя частоты превышает допустимый. Отсчет времени начинается в момент превышения фактическим током номинального значения для данного типа преобразователя частоты. Предельно допустимый ток перегрузки в соответствии со спецификацией 105% в течение 60 секунд (параметр № 162 сконфигурирован как xx1x)

[Устранение неисправности]

① Необходимо убедиться, что ток на выходе преобразователя частоты не превышает при работе 100% от сконфигурированного параметром № 451 «Определение тока на выходе ПЧ» значения. При превышении измеренного значения 100% нагрузка двигателя должна быть уменьшена (путем изменения положения технологической заслонки или уменьшения частоты вращения двигателя).

Если нагрузка двигателя не может быть уменьшена, необходимо рассмотреть вопрос о применении преобразователя частоты большей мощности

Коды неисправностей (2/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|----------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
| 3 | OLM | Перегрузка элетродв. | S | | # | \$ | \$ | | Конфигурируется параметром № 173 |

С помощью определнным образом сконфигурированных разрядов параметров № 173 - 1000 могут быть выбраны Существенная неисправность1, Существенная неисправность 2, Средняя неисправность, Незначительная неисправность1 и Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-40)

[Описание] Определяется превышение значения тока электродвигателя, сконфигурированного параметром № 169 (358) в течение промежутка времени, определяемого параметром № 170 (359), № 171 (360). Указанные в скобках номера параметров используются при выборе второго комплекта параметров

[Возможные причины]

- ① Если скорость вращения в допустимых пределах, недостаточная тепловая емкость двигателя
- ② Если отключение по данной неисправности произошло при резком увеличении частоты вращения двигателя, то возможно, что момент инерции приводного механизма слишком велик для заданного темпа разгона электродвигателя, что приводит к значительному увеличению тока

[Устранение неисправности]

- ① Необходимо проверить значения параметров № 169, 170 и 171 (№ 358 361 при использовании второго комплекта параметров) и убедиться в их корректной настройке
- ② Необходимо убедиться, что сконфигурированное значение тока перегрузки соответствует требуемой степени защиты двигателя. Если параметры сконфигурированы корректно, необходимо уменьшить нагрузку электродвигателя (изменив настройку регулирующих клапанов или уменьшив частоту вращения двигателя). Если это невозможно, следует изучить вопрос о замене на двигатель большего типоразмера

| 4 | OS | Сверхскорость | S | | # | | \$ | | Конфигурируется параметром № 173 |
|---|----|---------------|---|--|---|--|----|--|-------------------------------------|
|---|----|---------------|---|--|---|--|----|--|-------------------------------------|

С помощью определнным образом сконфигурированных разрядов параметров № 173 - 1000 могут быть выбраны Существенная неисправность 2 и Незначительная неисправность1 (см. стр. 4-40)

- [Описание] Сообщение о неисправности появляется, когда частота на выходе преобразователя частоты превышает 120% от номинального значения
- [Возможные причины] ① Увеличение частоты на выходе преобразователя частоты произошло вследствие избыточной компенсации скольжения при изменении нагрузки
 - ② Частота вращения была превышена, когда двигатель вращался с частотой выше номинальной, а преобразователь частоты выполнял функцию «подхвата на ходу»

[Устранение неисправности]

- ① Проверить приводной механизм и электродвигатель
- ② Проверить, что значения параметров № 135 141 в настройках преобразователя частоты имеют корректные значения и соответствуют указанным в отчете о вводе в эксплуатацию

| 6 | A CPU | Ошибка ACR CPU | S | # | | | | | |
|---|-------|----------------|---|---|--|--|--|--|--|
|---|-------|----------------|---|---|--|--|--|--|--|

[Описание] Аварийное сообщение отображается, если в течение заданного программой времени между ACR и CPU обмен данными осуществляется некорректно

[Возможные причины] Наиболее вероятной причиной является некорректная работа аппаратных средств: часов реального времени в CPU

[Устранение неисправности] Поскольку программа управления может выполняться некорректно как в центральном блоке процессора, так и в периферийных устройствах, требуется замена либо платы PCB CDJC1FCU - 5131*, см. стр. 2-2, либо платы RKJS1SXY-****

Коды неисправностей (3/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 7 | PDU | Некор. расп. импульсов | S | # | | | | | |

[Описание] Код данной неисправности отображается в случае, когда таймер контроля (WDT, watch dog timer) фиксирует некорректную работу центрального процессорного модуля при распределении импульсов управления.

[Возможные причины] Причина неисправности может заключаться как в модуле центрального процессора CPU, так и в периферийных цепях управления

[Устранение неисправности]

① Поскольку в качестве возможной причины неисправности предполагается вариативность выбора, то данная неисправность может быть устранена заменой либо платы PCB CDJC1FCU-5131*, см. стр. 2-2, либо платы RKJS1SXY-****

| 8 | Al | Ошибка при задании частоты по аналог. входу | S | | \$ | | | \$ | Конфигурируется параметром № 89 |
|---|----|--|---|--|----|--|--|----|------------------------------------|
|---|----|--|---|--|----|--|--|----|------------------------------------|

При некорректной работе шаблон управления выбирается при конфигурировании параметра № 89 (см. стр. 4-28)

[Описание] Код ланной неисправности отображается, если задание частоты по аналоговому входу уменьшается слишком быстро (более, чем значение араметра № 90 в течение 10 мс). Данная неисправность не фиксируется в случае внезапного исчезновения питания, а также в течение 100 мс после восстановления питания

[Возможные причины] Обрыв цепи задания частоты по аналоговому входу, неисправность измерительного преобразователя

[Устранение неисправности]

- ① Проверить условия работы и убедиться, фактический сигнал, который должен поступать на преобразователь частоты, находится в допустимых пределах
- ② Проверить правильность подключения кабаля задания к аналоговому входу и наличие повреждений на плате релейного модуля
- ③ Проверить, что измерительный преобразователь исправен. Кроме того, необходимо учитывать, что выход измерительного преобразователя не равен нулю в течение 100 мс после кратковременного перерыва питания. Если измерительный преобразователь работает некорректно, необходима его замена. Если неисправность не сбрасывается после замены измерительного преобразователя, необходимо заменить следующие платы: RKJS1SXK- 2154*, а если это не поможет, то плату PCB CDJC1FCU-5131*, см. стр. 2-2

| 9 | MLK | Ошибка при пуске э/д | S | | # | | | | |
|---|-----|----------------------|---|--|---|--|--|--|--|
|---|-----|----------------------|---|--|---|--|--|--|--|

[Описание] В случаях, когда частота на выходе преобразователя равна или ниже сконфигурированного параметром № 176 (367) значения, и одновременно ток по выходу преобразователя частоты (преобразованный ток двигателя) равен или выше сконфигурированного параметром № 177 (368) в течение времени, определяемого параметром № 178 (369), преообразователь частоты определяет затянутый пуск. Параметры, указанные в скобках, применяются при использовании второго комплекта параметров

[Возможные причины]

- ① Пуск не может быть осуществлен из-за ошибки при выборе двигателя
- ② Пуск не может быть осуществлен вследствие блокировки механизма или механических проблем э/д
- ③ Некорректно выполнен перезапуск двигателя после остановки на выбеге

[Устранение неисправности]

- ① Применить электродвигатель соответствующей мощности
- ② Проверить двигатель и механизм на заклинивание и наличие мехвнических блокировок
- ③ Проверить, что условия перезапуска после остановки на выбеге выполнены полностью

В том случае, если перезапуск выполняется некорректно, необходимо связаться с ближайшим представительством компании для повторной корректировки наастроек функции перезапуска

Коды неисправностей (4/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
| 10 | PWRL | Внезап. исчезн. питающ. напряжения | Н | # | | | | \$ | Конфигурируется параметром № 284 |

При конфигурировании параметра № 284 возможен выбор Существенной неисправности 1 и Незначительной неисправности 2 (см. стр. 4-52)

[Описание] Код неисправности отображается в случае снижения питания цепей управления DDC ниже значения 85% номинального напряжения в течение 20 мс при условии, что преобразователь частоты находится в работе. В том случае, если сконфигурирована Незначительная неисправность 2, либо подается импульс на отключение при исчезновении питания управления, аварийного останова не происходит

После восстановления питания перезапуск преобразователя частоты происходит автоматически при условии, что все внешние команды и сигналы управления от контроллера MICREX допускают автоматический перезапуск. Если сконфигурировано продолжение работы (№ 284>=2), то

- Если определение линейного напряжения не сконфигурировано (№ 293=0), то при кратковременном исчезновении питания происходит торможение с темпом, сконфигурированным в параметре № 287, и последующий разгон до частоты, на которой происходила работа до исчезновения напряжения;
- Если определение линейного напряжения сконфигурировано (№ 293=1), то при кратковременном исчезновении напряжения питания цепей управления продолжается обычная работа

[Устранение неисправности]

- ① Проверить, что кратковременный провал питающего напряжения действительно был. В том случае, если кратковременного внезапного исчезновения питания не было:
- ② Проверить, что питание цепей управления находится в пределах +/- 10% от номинального;
- ③ Убедиться, что выводы трансформатора цепей управления (220 В АС или 200 В АС) соответствуют напряжению питания цепей управления
- ④ Проверить подключение разъемов CN11-5,6 платы PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) к плате блока питания

В том случае, если неисправность повторяется, и все проверки пп. 1-4 выполнены полностью, то необходимо заменить плату PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) или плату RKJS1SXK-2154*

| 11 | MPWRL | Внезапн. исчезн. напряж. силовой цепи | Н | # | | | | \$ | Конфигурируется параметром № 284 |
|----|-------|--|---|---|--|--|--|----|-------------------------------------|
|----|-------|--|---|---|--|--|--|----|-------------------------------------|

При конфигурировании параметра № 284 возможен выбор Существенной неисправности 1 и Незначительной неисправности 2 (см. стр. 4-52)

[Описание] Код неисправности отображается в случае уменьшения напряжения ниже значения параметра № 295 в течение как минимум 4 мс при условии, что преобразователь частоты находится в работе.

В том случае, если сконфигурирована Незначительная неисправность 2, либо подается импульс на отключение при исчезновении питания, аварийного останова не происходит

После восстановления питания перезапуск преобразователя частоты происходит автоматически при условии, что все внешние команды и сигналы управления от контроллера MICREX допускают автоматический перезапуск.

При кратковременном исчезновении питания происходит торможение с темпом, сконфигурированным в параметре № 287, и последующий разгон до частоты, на которой происходила работа до исчезновения напряжения Неисправность не определяется в случае выбора значения параметра № 293=0

[Устранение неисправности]

- ① Проверить, что кратковременный провал питающего (силового или управления)напряжения действительно был. В том случае, если кратковременного внезапного исчезновения питания не было:
- ② Проверить, что линейное напряжение находится в пределах +/- 10% от номинального;
- ③ Проверить, что клеммы ТВ1-1,2,3 и клеммы РСВ СN11-1,2,3 подключены в соответствии со схемой;
- ④ Проверить, что монтаж проводов к клеммам ТВ1-1,2,3 выполнен корректно (схема управления получает сообщения о наличии питания);
- ⑤ Убедиться, что фактическое значение параметра № 475 (Определение линейного напряжения) находится в пределах +2%/-1% от значения, рассчитанного по следующей формуле:

Лин. напр. Ном. лин. напр. × 100% = Фактическое значнеие параметра № 475 (Определение линейного напр.)

Если значения не совпадают, скорректировать параметр № 294 и повторить вычисления

В том случае, если неисправность повторяется, и все проверки пп. 1- 5 выполнены полностью, то необходимо заменить плату PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) или плату RKJS1SXK-2154*

Коды неисправностей (5/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | _ | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|--------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|---|------------------|------------|
| 12 | MLPWR | Неиспр. пит. силов. цепи | Н | # | | | | | |

[Описание] Код неисправности отображается в случае снижения напряжения силового питания ниже значения, сконфигурированного параметром № 295 в течение времени, определяемого настройкой параметра № 290 при условии, что преобразователь частоты находится в работе. Однако данная неисправность не диагностируется, если сконфигурировано отключение по Существенной неисправности при кратковременном исчезновении силового питания (параметр № 284=0). Кроме того, данная неисправность не определяется преобразователем частоты при отсутствии контроля силового напряжения (параметр № 293=0)

[Устранение неисправности]

- ① Проверить, что кратковременный провал питающего напряжения действительно был. В том случае, если кратковременного внезапного исчезновения питания не было:
- ② Проверить, что линейное напряжение находится в пределах +/- 10% от номинального;
- ③ Проверить, что клеммы ТВ1-1,2,3 и клеммы РСВ CN11-1,2,3 подключены в соответствии со схемой;
- ④ Проверить, что монтаж проводов к клеммам ТВ1-1,2,3 выполнен корректно (схема управления получает сообщения о наличии питания);
- ⑤ Убедиться, что фактическое значение параметра № 475 (Определение линейного напряжения) находится в пределах +2%/-1% от значения, рассчитанного по следующей формуле:

Если значения не совпадают, скорректировать параметр № 294 и повторить вычисления

В том случае, если неисправность повторяется, и все проверки пп. 1- 5 выполнены полностью, то необходимо заменить плату PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) или плату RKJS1SXK-2154*

| 13 LPWRL Неиспр. питания | Н | # | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
|--------------------------|---|---|--|--|--|--|--|

[Описание] Преобразователь частоты отключается по аварии и код неисправности отображается при внезапном исчезновении питания (менее 85% номинального напряжение) в течение времени, определяемого значением параметра № 290 при условии, что наличие силового питания не диагностируется (№ 293=0) или значением параметра № 297, если наличие силового питания определяется (№ 293=1). Кроме того, необходимо, чтобы преобразователь частоты находился в состоянии работы (происходило вращение двигателя). Данная неисправность не диагностируется в случае, если при исчезновении питания преобразователь частоты переходит в аварийное состояние по Существенной неисправности (№ 284=0)

[Устранение неисправности]

- ① Проверить, что кратковременный провал напряжения управления действительно был. В том случае, если кратковременного внезапного исчезновения питания не было:
- ② Проверить, что напряжение питания находится в пределах +/- 10% от номинального;
- ③ Проверить, что отводы трансформатора питания цепей управления подключены корректно (220 В АС или 200 В АС)
- ④ Убедиться, что разъемы платы PCB CN11-5,6, стр. 2-2 правильно подключены к трансформатору питания цепей управления

В том случае, если неисправность повторяется, и все проверки пп. 1 - 4 выполнены полностью, то необходимо заменить плату PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) или плату RKJS1SXK-2154*

Коды неисправностей (6/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
| 17 | MCLAP | Ошибка переключения аппарата защиты ПЧ | Н | # | | | | \$ | Конфигурируется параметром № 173 |

При конфигурировании параметра № 173 с помощью определнного соотношения разрядов можно выбрать уровень реакции преобразователя частоты на появление данной неисправности: Существенная неисправность 1 или незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-40)

[Описание] Если в течение более чем 1 с при выполнении синхронизации одновременно замкнуты аппараты защиты на входе преобразователя частоты и в байпасной линии независимо от направления синхронизации определяется неисправность, реакция на которую зависит от конфигурации параметров ПЧ

- [Устранение неисправности]
 - 1 Убедиться, что сигналы обратной связи о состоянии аппаратов защиты преобразователя частоты и байпасной линии подключены правильно и соответствуют принципиальной электрической схеме
 - ② Убедиться, что параметры № 256 264 и № 271 273 сконфигурированы корректно и соответствуют требованиям принципиальной электрической схемы
 - ③ Проверить при выполнении синхронизации, что после синхронизации при переключении от преобразователя частоты на сеть аппарат защиты ПЧ фактически размыкается после замыкания аппарата защиты в байпасной линии, и наоборот, при переключении от сети на ПЧ аппарат защиты в байпасной линии размыкается после замыкания аппарата защиты в цепи ПЧ
 - ④ Убедиться, что отображение состояния обратной связи аппаратов защиты ПЧ и байпасной линии соответствует фактическому, для чего обратиться к отображению состояния входов в параметре № 382. Состоянию аппаратов защиты ON соответствует затемненный сектор на панели

В том случае, если неисправность повторяется, и все проверки пп. 1 - 4 выполнены полностью, то необходимо заменить плату PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) или плату RKJS1SXK-2154*

| 18 | SYNC | Ошибка синхронизации | S | | # | |
|----|------|----------------------|---|--|---|---|
| | | | | | | 1 |

[Описание] Если в течение 20 секунд после подачи команды синхронизации переключение между источниками не выполнено, преобразователь частоты переходит в состояние аварии в отображением соответствующего кода неисправности

[Устранение неисправности]

Пеобходимо убедиться, что фактическое значение параметра № 475 (Определение линейного напряжения)
 находится в пределах +2%/-1% от рассчитанного по следующей формуле:

Линейное напр. Ном. лин. напр. × 100% = Фактическое значение параметра № 475 (Опр. линейного напряжения)

Если фактическое значение параметра не соответствует расчетному, необходимо скорректировать значение параметра № 294 и повторить измерения и расчеты

Если аварийное сообщение по превышению времени синхронизации независимо от направления отображается независимо от регулировки, выполняемой в соответствии с п.1, то после проверки значений параметров № 301 - 305 необходимо обратиться в представительство компании для выполнения точной настройки регулятора

| 19 RTRY Процедура подхвата неудачна | S | | \$ | | | | |
|-------------------------------------|---|--|----|--|--|--|--|
|-------------------------------------|---|--|----|--|--|--|--|

[Описание] Если количество попыток «подхвата» более, чем сконфигурировано в параметре № 196, преобразователь частоты переходит в состояние аварии с отображением соответствующего кода неисправности

[Возможные причины] ① Некорректная работа датчиков тока

2 Параметры сконфигурированы неправильно

[Устранение неисправности]

- ① Убедиться, что значения параметров входа преобразователя частоты соотыетствуют указанным в отчете о испытаниях и протоколах ввода в эксплуатацию
- ② Убедиться, что после остановки электродвигатель может запускаться. Если запуск после остановки невозможен, то вероятен выход из строя датчиков тока. Необходимо проверить правильность и исправность подключения датчиков тока

В том случае, если выполнение действий в соответствии с 2 ①, не приводит к положительному результату, необходима повторная настройка функции специалистами

Описание кода неисправности (7/20)

| Код еисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|-------------|---------------------|----------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 22 | FTB | Внешн. незн. неиспр. | R | | | | # | | |

[Описание] На преобразователе частоты отображается Незначительная неисправность по внешнему сигналу, поступившему на дискретный вход. Клеммы преобразователя частоты приведены на принципиальной схеме [Устранение неисправности] Устранить причину внешней неисправности, приведшей у появлению соответствующего сигнала на входе преобразователя частоты

| 23 | FTA | Внешн. сущест. неиспр | R | # | | | | | |
|----|-----|-----------------------|---|---|--|--|--|--|--|
|----|-----|-----------------------|---|---|--|--|--|--|--|

[Описание] На преобразователе частоты отображается Существенная неисправность по внешнему сигналу, поступившему на дискретный вход. Клеммы преобразователя частоты приведены на принципиальной схеме [Устранение неисправности] Устранить причину внешней неисправности, приведшей у появлению соответствующего сигнала на входе преобразователя частоты

| 24 | FTC | Внешн. средн. неиспр. | R | | | # | | | |
|----|-----|-----------------------|---|--|--|---|--|--|--|
|----|-----|-----------------------|---|--|--|---|--|--|--|

[Описание] На преобразователе частоты отображается Средняя неисправность по внешнему сигналу, поступившему на дискретный вход. Клеммы преобразователя частоты приведены на принципиальной схеме [Устранение неисправности] Устранить причину внешней неисправности, приведшей у появлению соответствующего сигнала на входе преобразователя частоты

| 25 | OVG | Замыкание на землю | R | # | | | \$ | | Конфигурируется параметром № 173 |
|----|-----|--------------------|---|---|--|--|----|--|-------------------------------------|
|----|-----|--------------------|---|---|--|--|----|--|-------------------------------------|

С поомщью конфигурирования соответствующего разряда при настройке параметра № 173-1 возможен выбор реакции преобразователя частоты на аварийное сообщение: Существенная неисправность 1 или Незначительная неисправность 1

[Описание] Активировано реле, определяющее замыкание на землю в результате превышения порогового тока утечки

[Возможные причины]

- ① Замыкание на землю в кабеле от преобразователя частоты до электродвигателя
- 2 Замыкание на землю в электродвигателе

[Устранение неисправности]



Перед выполнением любых работ по диагностике необходимо отключить питание от преобразователя частоты, дождаться полного погасания светодиодов VPM и VNM во всех инверторных ячейках (в течение 2-3 минут) и наложить заземление

- Пеобходимо еще раз напомнить, что после полного разряда конденсаторов в инверторных ячейках необходимо наложить защитное заземление в преобразователе частоты. После этого необходимо отключить кабель двигателя от ПЧ и проверить его на наличие замыкания на землю
- ② Если ошибка по замыканию на землю появляется в момент подачи команды работы, возможна неисправность датчика, определяющего данную неисправность. Необходимо заменить датчик на исправный из ЗИПа и повторить процедуру пуска

В том случае, если принятые в соответствии с пунктами ① и ② меры не привели к положительному результату, возможна некорректная работа функции «подхвата на ходу». Следует обратиться в представительство компании для повторной настройки данной функции

Описание кода неисправности (8/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 26 | FANH | Сущ. неисправность по вентилятору/темп-ре | R | # | | | | | |

[Описание] Код неисправности отображается в случае появления неисправности вентилятора инверторной панели и перегреву трансформатора (Существенная неисправность)
[Устранение неисправности]

- (1) Неисправность вентилятора инверторной панели
 - ① Проверить срабатывание устройства тепловой защиты для вентилятора инверторной панели
 - 2 Убедиться, что уставка тепловой защиты для вентилятора инверторной панели соответствует номинальным характеристикам вентилятора
 - В случае, если проверки по пунктам 1 и 2 к результату не привели, необходимо заменить вентилятор Если значение уставки 2 некорректно, отрегулировать уставку тепловой защиты, сбросить неисправность и перезапустить вентилятор
- (2) Перегрев силового трансформатора (Существенная неисправность); предполагается, что перегрев силового трансформатора возможен только в случае выхода из строя вентиляторов охлаждения собственно трансформатора. Неисправности по отказу вентилятора инверторной панели и перегреву силового трансформатора диагностируются по разным каналам. Кроме того, температура трансформатора контролируется
 - 1 Убедиться, что температура окружающей среды не превышает 40 С. При превышении температуры необходимо использовать дополнительную систему кондиционирования воздуха
 - ② Проверить ток трансформатора на входе. Если фактический ток превышает номинальное значение, необходимо проверить корректность задания частоты и оценить правильность выбора типоразмера трансформатора и, соответственно, самого преобразователя частоты

| 27 | FANL | Незн. неисправность по вентилятору/темп-ре | R | | | | # | | |
|----|------|--|---|--|--|--|---|--|--|
|----|------|--|---|--|--|--|---|--|--|

[Описание] Код неисправности отображается в случае появления неисправности вентилятора инверторной панели и перегреву трансформатора (Незначительная неисправность)
[Устранение неисправности]

- (1) Неисправность вентилятора инверторной панели
 - ① Проверить срабатывание устройства тепловой защиты для вентилятора инверторной панели
 - 2 Убедиться, что уставка тепловой защиты для вентилятора инверторной панели соответствует номинальным характеристикам вентилятора
 - В случае, если проверки по пунктам ① и ② к результату не привели, необходимо заменить вентилятор Если значение уставки ② некорректно, отрегулировать уставку тепловой защиты, сбросить неисправность и перезапустить вентилятор
- (2) Перегрев силового трансформатора (Незначительная неисправность); предполагается, что перегрев силового трансформатора возможен только в случае выхода из строя вентиляторов охлаждения собственно трансформатора. Неисправности по отказу вентилятора инверторной панели и перегреву силового трансформатора диагностируются по разным каналам. Кроме того, температура трансформатора контролируется
 - ① Убедиться, что температура окружающей среды не превышает 40 С. При превышении температуры необходимо использовать дополнительную систему кондиционирования воздуха
 - ② Проверить ток трансформатора на входе. Если фактический ток превышает номинальное значение, необходимо проверить корректность задания частоты и оценить правильность выбора типоразмера трансформатора и, соответственно, самого преобразователя частоты

Описание кода неисправности (9/20)

| Код неист | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Middle неисп | Minor неисп 1 | Minor неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|--------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 28 | OTDDC | Температура платы РСВ некорректна | Н | # | | | | | |

[Описание] Код неисправности отображается в случае превышения температуры на поверхности платы PCB (CDJC1FCU-5131*) более 60 C

[Устранение неисправности]

Повышение температуры в инверторной панели преобразователя частоты

① Убедиться, что температур воздуха в инверторной панели не превышает 40 С. В противном случае использовать систему кондиционирования для поддержания температуры в инверторной панели преобразователя частоты не более 40 С Если данное условие не выполняется, может потребоваться замена платы PCB CDJC1FCU-5131*, см. стр. 2-2, или платы RKJS1SXK-2154*

| _ | | | | | | | | |
|---|----|-------|---|---|---|--|------|--|
| | 29 | TRTMP | Перегрев транформ-ра Существ. неисправность | R | # | | | |

[Описание] Неисправность фиксируется при перегреве силового трансформатора (Существенная неисправность)

[Устранение неисправности]

В зависимости от комплектации преобразователя частоты перегрев силового трансформатора может фиксироваться по повышению температуры в результате отказа вентилятора охлаждения или контролируется отдельно. Только в случае контроля температуры обмоток трансформатора данная неисправность может быть сконфигкрирована как Существенная неисправность отдельно от других. Рекомендуется выполнить следующие проверки:

- ① Проверить значение тока на входе преобразователя частоты. Если ток превышает номинальное значение, то необходимо проанализировать рабочую частоту с целью уменьшения нагрузки или рассмотреть вопрос о замене трансформатора, и как следствие, преобразователя частоты на более мощное устройство
- 2 Убедиться, что температура воздуха в инверторном шкафу не превышает 40 С. В противном случае необходимо использовать дополнительную систему кондиционирования воздуха

Описание кода неисправности (10/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|--------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 31 | LINK | Неиспр. опт. линии связи | S | # | | | | | |

[Описание] Код данной неисправности отображается в случае некорректного мультиплексного обмена данными по оптической линии связи

[Возможные причины]

- ① Плохой контакт оптического проводника в разъеме или недостаточный световой поток
- ② Некорректная работа основного контроллера
- ③ Некорректная работа контроллера инверторной ячейки

[Устранение неисправности]



Перед выполнением любых работ по диагностике необходимо отключить питание от преобразователя частоты, дождаться полного погасания светодиодов VPM и VNM во всех инверторных ячейках (в течение 2-3 минут) и наложить заземление

- ① После проверки подать питание на преобразователь частоты и убедиться, что после подачи питания обмен данными по оптической линии связи выполняется корректно. Если неисправность не устранена, после подачи питания обмен данными будет отсутствовать
- ② Убедиться, что в разъеме CNT в инверторной ячейке нет короткого замыкания. Кроме того, проверить предохранители цепей управления в инверторных ячейках и убедиться в их исправном состоянии. Предохранители расположены на лицевых панелях инверторных ячеек
- ③ Убедиться, что соединение оптических проводников (RM1, TM1) на лицевых панелях инверторных ячеек (см. стр. 2-12), подключенных к контроллерам инверторных ячеек и разъемами CN26, CN27 на плате PCB (CDJC1FCU-5131*, стр. 2-2) выполнено корректно

Кроме того, проверить оптические проводники на механические повреждения

④ В том случае, если внезапного исчезновения питания цепей управления не было, однако данное событие определено, и одновременно отображена неисправность № *8 по снижению напряжения питания цепей управления инверторной ячейки (знак * заменяется на цифры от 4 до 15 в зависимости от номера ячейки), то это говорит о неисправности источника питания в инверторной ячейке или неисправном питании локального контроллера. Ячейка подлежит замене

Если выполнение проверок с п.1 по п.4 не привело к положительным результатам, необходимо заменить плату PCB CDJC1FCU-5131*, см. стр. 2-2, или RKJS1SXK-2154*

| 33 | PSB | Неисправность PSB | S | | # | \$ | | \$ | Конфигурируется параметром № 174 |
|----|-----|-------------------|---|--|---|----|--|----|-------------------------------------|
|----|-----|-------------------|---|--|---|----|--|----|-------------------------------------|

Настройкой разряда параметра № 174 - 1000 для данной неисправности можно выбрать реакцию преобразователя частоты как Существенная неисправность 2, Средняя неисправность и Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-41)

[Описание] Код данной неисправности отображается при некорректном обмене данными по Profibus, определяется признаком состояния PSB (дополнительной карты обмена данными по Profibus). Неисправность определяется только в случае одновременной работы с контроллером MICREX и состояние MC-RN определено как «ON (включено)»

[Возможные причины] Аппаратная неисправность карты расширения PSB

[Устранение неисправности] Заменить карту PSB. Для преобразователя частоты данное событие неисправностью не является, поскольку карта связи не является базовым оборудованием

Описание кода неисправности (11/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|---------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|
| 34 | PROFI | Неисправн. PROFIBUS | S | | # | \$ | | \$ | Конфигурируется параметром № 174 |

При конфигурировании параметра № 174-1000 с помощью определенного соотношения разрядов можно выбрать уровень реакции преобразователя частоты на появление данной неисправности: Существенная неисправность 2, Средняя или Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-41)

[Описание] Код данной неисправности отображается, если прерывание обмена даееыми по Profibus происходит в течение промежутка времени, равного 100 мс или более. Неисправность определяется только в том случае, если одновременно происходит обмен данными с MICREX и MC-RN в состоянии ON [Возможные причины] ① Внезапное исчезновение питания, сброс контроллера или некорректная работа блока питания для контроллера MICREX

- ② Повреждение кабеля, отсутствие соединения по PROFIBUS
- ③ Неисправность разъемов для подключения кабелей, отсутствие терминаторов конца линии
- ④ Некорректная работа карты PSB
- ⑤ Прерывание обмена данными из-за сильных электромагнитных помех

[Устранение неисправности] Проверить, что счетчики принятых пакетов данных № 710 и переданных пакетов данных № 711 увеличивают свои значения. Кроме того, проверить состояние светодиодов на лицевой панели контроллера для уточнения неисправности

- ① При некорректной работе MICREX: отремонтировать или заменить источник питания для ПЛК
- 2 Проверить состояние кабелей, используемых для обмена данными
- ③ Проверить состояние и правильность распайки разъемов, убедиться, что используются рекомендованные разъемы, включить оконечные терминаторы линии
- ④ Заменить карту PSB
- ⑤ Проверить кабель, используемый для обмена данными, на короткое замыкание и замыкание на землю

| 35 | MICRX | Неисправность MICREX | | | # | \$ | | \$ | Конфигурируется параметром № 174 |
|----|-------|----------------------|--|--|---|----|--|----|-------------------------------------|
|----|-------|----------------------|--|--|---|----|--|----|-------------------------------------|

При конфигурировании параметра № 174-1000 с помощью определенного соотношения разрядов можно выбрать уровень реакции преобразователя частоты на появление данной неисправности: Существенная неисправность 2, Средняя или Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-41)

[Описание] Код неисправности отображается, если бит «TER: некорректный обмен данными» находится в состоянии «1» в пакете данных, принятых от контроллера MICREX. Неисправность определяется только в случае одновременной работы ПЧ и контроллера MICREX и МС-RN находится в состоянии ON

[Устранение неисправности] Проверить причину появления бита «TER» на стороне контроллера MICREX Данная неисправность не является неисправностью преобразователя частоты

| 36 | IFC | Неисправность обмена данными верхн. уровня | S | | # | \$ | | \$ | Конфигурируется параметром № 174 |
|----|-----|---|---|--|---|----|--|----|-------------------------------------|
|----|-----|---|---|--|---|----|--|----|-------------------------------------|

При конфигурировании параметра № 174-1000 с помощью определенного соотношения разрядов можно выбрать уровень реакции преобразователя частоты на появление данной неисправности: Существенная неисправность 2, Средняя или Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-41)

[Описание] Код данной неисправности отображается, если бит состояния линии P(E), пересылаемый от MPU (IFC) к DLA (IFC) равен нулю. Неисправность определяется только в случае одновременной работы ПЧ и контроллера MICREX и MC-RN находится в состоянии ON

[Возможные причины] Неисправность соединение P(E): контроллер MICREX отключен от линии P(E) и произошла Существенная неисправность

[Устранение неисправности] Восстановить соединение Р(Е)

Данная неисправность не является неисправностью преобразователя частоты

Описание кода неисправности (12/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
| 37 | DLA | Неисправность DLA | S | | # | \$ | | \$ | Конфигурируется параметром № 174 |

При конфигурировании параметра № 174-1000 с помощью определенного соотношения разрядов можно выбрать уровень реакции преобразователя частоты на появление данной неисправности: Существенная неисправность 2, Средняя или Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-41)

[Описание] Код неисправности отображается, если в признаке состояния DLA (Карта обмена данными D-LINE) установлено состояния «Некорректная работа DLA». Неисправность определяется только в том случае, если одновременно происходит обмен данными с MICREX и MC-RN в состоянии ON

DLA: дополнительная карта, устанавливаемая в ACS2000, ICS и т.д. для обмена данными по D-LINE (на передающей стороне)

[Возможные причины] Аппаратная неисправность карты DLA

[Устранение неисправности] Заменить карту DLA Данная неисправность не является неисправностью преобразователя частоты

| 38 DLINE HEUCIIP. D-LINE(1-LINK) 5 # \$ \$ napamerpom № 174 | 38 | DLINE | Неиспр. D-LINE(T-LINK) | S | | # | \$ | | \$ | Конфигурируется параметром № 174 |
|---|----|-------|------------------------|---|--|---|----|--|----|-------------------------------------|
|---|----|-------|------------------------|---|--|---|----|--|----|-------------------------------------|

При конфигурировании параметра № 174-1000 с помощью определенного соотношения разрядов можно выбрать уровень реакции преобразователя частоты на появление данной неисправности: Существенная неисправность 2, Средняя или Незначительная неисправность 2 (см. стр. 4-41)

[Описание] Код данной неисправности отображается, если прерывание обмена данными по D-LINE, T-LINK происходит в течение промежутка времени, равного 100 мс или более. Неисправность определяется только в том случае, если одновременно происходит обмен данными с MICREX и MC-RN в состоянии ON [Возможные причины]

(1) Внезапное исчезновение питания, сброс контроллера или некорректная работа блока питания для контроллера MICREX

- ② Повреждение кабеля, отсутствие соединения по D-LINE(T-LINK)
- ③ Неисправность разъемов для подключения кабелей, отсутствие терминаторов конца линии
- ④ Некорректная работа карты DSM
- 5 Изменение свойств D-LINE или T-LINK в контроллере MICREX
- ⑥ Прерывание обмена данными из-за сильных электромагнитных помех

[Устранение неисправности] Проверить значение параметра № 780 в контроллере (нормальное значение - 80), а также значнеие параметра № 781 (для D-LINE нормальное значение - 87, для T-LINK нормальное значение - 83), а также убедиться, что счетчик пакетов принятых данных (параметр № 782) увеличивает свое значение. Кроме того, проверить состояние светодиодов на лицевой панели контроллера для уточнения неисправности

- ① При некорректной работе MICREX: отремонтировать или заменить источник питания для ПЛК
- ② Проверить состояние кабелей, используемых для обмена данными D-LINE и T-LINK
- ③ Проверить состояние и правильность распайки разъемов, убедиться, что используются рекомендованные разъемы, включить оконечные терминаторы линии. Номинальное значение сопротивления терминаторов линии: 100 Ом
- ④ Заменить карту DSM
- ⑤ Если неисправность не сбрасывается, проверить конфигурацию D-LINE и T-LINK в настройках контроллера
- ⑥ Проверить кабель, используемый для обмена данными, на короткое замыкание и замыкание на землю

В представленной ниже таблице отображены коды неисправностей для каждой инверторной ячейки. Содержание кода неисправности (с № 40 по № 171) идентично для всех инверторных ячеек

| Код неисправности | Неисправная инверторная ячека | |
|----------------------|---|--|
| 40 - 49 | Инверторная ячейка U1 | |
| 50 - 59 | Инверторная ячейка U2 | |
| 60 - 69 | Инверторная ячейка V1 | |
| 70 - 79 | Инверторная ячейка V2 | |
| 80 - 89 | Инверторная ячейка W1 | |
| 90 - 99 | Инверторная ячейка W2 | |
| 100 - 109 | Инверторная ячейка U3 | |
| 110 - 119 | Инверторная ячейка U4 | |
| 120 - 129 | Инверторная ячейка V3 | Только для преобразователя |
| 130 - 139 | Инверторная ячейка V4 | частоты 6.6 кВ |
| 140 - 149 | Инверторная ячейка W3 | |
| 150 - 159 | Инверторная ячейка W4 | |
| 160 - 165 | Неисправность оптической линии связи, ячейки U1 - W2 | |
| 166 - 171 | Неисправность оптической линии связи, ячейки U3 - W4 | —— Только для преобразователя частоты 6.6 кВ |

Символ «*» в номере кода неисправности на стр. 6-21 - 6-25 может принимать значение от 4 до 15



Неисправности с номерами 40 - 171 относятся к неисправностям инвертоных ячеек Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты) Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

Описание кода неисправности (14/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| *0 | DCF | Cell DC fuse blow | Н | # | | | | | |

[Описание] Код неисправности отображается при срабатывании предохранителя в звене постоянного тока инверторной ячейки. Необходимо проверить и определить согласно индикации сработавший предохранитель

[Возможные причины] При срабатывании предохранителя внутри инвертора можно предположить короткое замыкание на выходе преобразователя частоты или короткое замыкание плеча IGBT вследствие некорректной работы контроллера (ов) или схемы распределения импульсов управления [Устранение неисправности]



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

В большинстве случаев IGBT транзисторы не могут в полной мере быть защищены предохранителями на входе инверторных ячеек. Предохранители могут выполнить полностью свою защитную функцию, и являться защитой для силовых электронных элементов только при работе преобразователя частоты на большой скорости. Во всех остальных случаях предохранители препятствуют дальнейшему распространению повреждений. В случае повреждения преобразователя частоты рекомендуется связаться с представительством компании для проведения осмотра и оценки объема и стоимости ремонта

Описание кода неисправности (15/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| *2 | OV | Перенапряжение силовой цепи ячеки | S | | # | | | | |

[Описание] Код данной неисправности отображается, если напряжение звена постоянного тока инверторной ячейки превышает предельно допустимое значение (напряжение звена постоянного тока больше 830 В)

[Возможные причины]

- Увеличение линейного напряжения
- Работа в тормозном (генераторном) режиме
- Неисправность датчиков

[Устранение неисправности]

① Данный тип преобразователя частоты не обладает способностью рекуперации энергии в сеть. Необходимо корректно выбирать режим работы оборудования. Если привод переходит в тормозной режим, необходимо увеличить время разгона/торможения в настройках параметров № 29 - 34 и 45 - 54 (Подробное описание приведено на стр. с 4-22 по 4-25)



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

- ② Проверить, напряжение питания преобразователя частоты не превышает номинальное значение более чем на 10%
- ③ Убедиться, что начальное напряжение заряда инверторной ячейки находится в пределах +/-3% от рассчитанного по приведенной ниже формуле; и проверить фактическое значение в параметрах № 453 458 (для ПЧ 6.6 кВ в параметрах № 453 458 и № 460 465)

Если условие +/-3% не соблюдается, возможна неисправность локального контроллера, и как следствие, замена соответствующей инверторной ячейки

Если выполнение пунктов с ① по ③ не привело к положительным результатам, следует заменить инверторную ячейку на запасную из ЗИПа и повторить проверку заново

| *3 OVDEC Перенапряжение силовой цепи ячейки при тормож. S | # |
|---|---|
|---|---|

[Описание] Код данной неисправности отображается, если напряжение звена постоянного тока инверторной ячейки превышает предельно допустимое значение (напряжение звена постоянного тока больше 830 В)

[Возможные причины] Увеличение напряжения на звене постоянного тока инверторной ячейки вследствие работы электродвигателя в генераторном режиме

[Устранение неисправности]

Необходимо увеличить время разгона/торможения в настройках параметров № 29 - 34 и
 45 - 54 (Подробное описание приведено на стр. с 4-22 по 4-25)



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной-ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

② Проверить, напряжение питания преобразователя частоты не превышает номинальное значение более чем на 10%. Если превышает, то изменить входное напряжение на отводах трансформатора

Описание кода неисправности (16/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| *4 | UV PM | Низкое напряжение силовой цепи Р-М в ячейке | S | # | | | | | |
| *5 | UV MN | Низкое напряжение силовой цепи М-N в ячейке | S | # | | | | | |

[Описание] Код данной неисправности отображается, если:

- ① При работе преобразователя частоты напряжение звена постоянного тока слишком низкое (примерно 80% по отношению к номинальному напряжению), или
- ② При выполнении процедуры начального заряда конденсаторов измеренное напряжение не превысило минимальный уровень, определяемый датчиками

- [Возможные причины] (1) Провал линейного напряжения (Напряжения питания на входе ПЧ)
 - (2) Сработал предохранитель по переменногому току
 - ③ При выполнении начального заряда произошло повреждение в цепи переменного тока (Повреждение диодов, тиристора или соединений)

[Устранение неисправности]



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

- ① Убедиться, что предохранители на входе инверторной ячейки находятся в исправносм состоянии и их индикаторы не активны. В противном случае произвести замену ячейки
- ② Убедиться, что отводы силового трансформатора подключены корректно
- ③ Проверить, что уровень питающего напряжения находится в пределах +/-10% от номинального
- ④ Убедиться, что значение параметра № 158 [Номинальное напряжение инверторной ячейки] соответствует приведенным ниже значениям: Значение параметра № 158=0, 2 (номинальное напряжение на входе 3.3 или 6.6 кВ)
 - Значение параметра № 158=1, 3 (номинальное напряжение на входе 3.0 или 6.0 кВ) Если значения выставлены некорректно, скорректировать настройки, вновь подать питание цепей управления и силовых цепей и повторить проверку
- ⑤ Убедиться, что начальное напряжение заряда инверторной ячейки находится в пределах +/-3% от рассчитанного по приведенной ниже формуле; и проверить фактическое значение в параметрах № 453 - 458 (для ПЧ 6.6 кВ в параметрах № 453 - 458 и № 460 - 465)

| Линейное напряжение | ~ | 1/10 B | _ | Начальное напряжение заряда ячейки |
|----------------------|---|--------|---|------------------------------------|
| Напр. на входе тр-ра | ^ | 14100 | _ | пачальное напряжение заряда яченки |

В том случае, если расчетные и фактические значения не совпадают, возможна неисправность зарядного тиристора, локального контроллера или иного элемента инверторной ячейки. Необходимо заменить инверторную ячейку на запасную из ЗИПа и повторить проверку

Описание кода неисправности (17/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|----------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| *6 | UNB | Асимметрия силовой цепи в ячейке | S | # | | | | | |

[Описание] Код неисправности отображается, если разность напряжений между плечами Р и N инверторной ячейки превышает величину в 14 % от номинального напряжения в течение 5 секунд

- [Возможные причины] (1) Поврежден предохранитель по переменному току на входе инверторной ячейки
 - Поврежден один или более элементов выпрямителя
 - Некорректная работа локального контроллера в инверторной ячейке

[Устранение неисправности]



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

- ① Убедиться в том, что все предохранители находятся в несработавшем состоянии и их сигнализация соответствует фактическому состоянию. При выходе предохранителя из строя заменить ячейку
- ② Убедиться, что начальное напряжение заряда инверторной ячейки находится в пределах +/-3% от рассчитанного по приведенной ниже формуле; и проверить фактическое значение в параметрах № 453 - 458 (для ПЧ 6.6 кВ в параметрах № 453 - 458 и № 460 - 465)

Линейное напряжение × 1410 B = Начальное напряжение заряда ячейки Напр. на входе тр-ра

В том случае, если расчетные и фактические значения не совпадают, возможна неисправность зарядного тиристора, локального контроллера или иного элемента инверторной ячейки. Необходимо заменить инверторную ячейку на запасную из ЗИПа и повторить проверку

| *7 | PWM | Ошибка команды ШИМ опт. | S | # | | | | | |
|----|-----|-------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
|----|-----|-------------------------|---|---|--|--|--|--|--|

[Описание] Код неисправности отображается, если системой диагностики обнаружена некорректная работа системы распределения импульсов управления ШИМ по оптической линии связи

[Возможные причины]

- ① Плохой контакт в разъеме крепления кабеля или низкий световой поток
- (2) Некорректная работа локального контроллера
- (3) Некорректная работа уентрального процессора

[Устранение неисправности]



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

- ① Убедиться в том, что оптический кабель управления (RM2) на лицевой панели инверторной ячейки (см. стр. 2-12) и оптические линии связи (ТМ1 - ТМ12), соединяемые с модулем преобразования оптического интерфейса PCB (CDJC1EOK-5137*, см. стр. 2-10 и 2-11), подключены должным образом. Если соединения выполнены корректно, проверить кабели на наличие обрывов и иных механических повреждений
- (2) Если отображается неисправность с кодом «*8» по снижению напряжения питания цепей управления инверторной ячейки, и одновременно отсутствует аварийное сообщение о аварии по кратковременному исчезновению питания, можно предположить неисправность преобразования напряжения питания внутри инверторной ячейки или неисправность локального контроллера. Рекомендуется неисправную инверторную ячейку заменить

Если в результате выполнения пунктов (1) и (2) неисправность не устранена, необходимо заменить плату RKJS1SXK-2154* или модуль преобразования оптического интерфейса PCB CDJC1EOK-5137*, см. стр. 2-10 и 2-11

Описание кода неисправности (18/20)

| - 1 | Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|-----|--------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
| | *8 | PWRL | Низкое напряжение це- пей управления ячейки | Н | # | | | | \$ | Конфигурируется параметром № 284 |

[Описание] Код данной неисправности отображается, если напряжение питания цепей управления в инверторной ячейке снижается до порогового значения, либо выявлена некорректная работа источника питания цепей управления внутри ячейки

[Возможные причины] (1) Снижение напряжения питания цепей управления инверторной ячейки

② Неисправность источника питания цепей управления инверторной ячейки

[Устранение неисправности]



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

- ① Убедиться в том, что исчезновение силового питания действительно произошло. Есдли кратковременного исчезновения силового питания не было:
- ② Проверить состояние предохранителей питания цепей управления; доступ к предохранителям возможен на лицевой стороне инверторной ячейки Если предохранитель питания цепей управления инверторной ячейки сработал, то можно предположить некорректную работу схемы питания цепей управления инверторной ячейки или локального контроллера. Следует заменить инверторную ячейку

Если неисправность не связана с кратковременным провалом линейного напряжения питания, необходимо заменить инверторную ячейку и повторить проверку

| *9 | OTF | Перегрев модуля ячейки | S | # | | | | | |
|----|-----|---------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
|----|-----|---------------------------|---|---|--|--|--|--|--|

[Описание] Код неисправности отображается, если температура радиатора охлаждения превышает 90 С

[Возможные причины]

- ① Повышение температуры окружающей среды
- ② Засорение входного воздушного фильтра инверторной панели

[Устранение неисправности]

- ① Убедиться в том, что температура воздуха в инверторной панели не превышает 40 С В том случае, если температура выше 40 С, следует использовать внешнюю систему кондиционирования, не допуская повышения температуры выше 40 С
- ② Проверить состояние входного воздушного фильтра. Если фильтр загрязнен, его следует заменить

В том случае, если температура внутри ячейки ниже 40 С, а воздушный фильтр не загрязнен, и при этом продолжаются непредсказуемые отключения по перегреву инверторной ячейки, можно предположить некорректную работу локального контроллера. Необходимо заменить ячейку и опробовать ПЧ в работе



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

Описание кода неисправности (19/20)

| Код неисп | Код на диал. пан | Неисправность | Опр. | Сущ. неисп 1 | Сущ. неисп 2 | Средн. неисп | Незн. неисп 1 | Незн. неисп 2 | Примечание |
|--------------|---------------------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 160 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U1 | S | # | | | | | |
| 161 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U2 | S | # | | | | | |
| 162 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V1 | S | # | | | | | |
| 163 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V2 | S | # | | | | | |
| 164 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W1 | S | # | | | | | |
| 165 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W2 | S | # | | | | | |
| 166 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U3 | S | # | | | | | |
| 167 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки U4 | S | # | | | | | |
| 168 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V3 | S | V | | | | | |
| 169 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки V4 | S | # | | | | | |
| 170 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W3 | S | # | | | | | |
| 171 | LLINK | Неисправность локальной оптич. линии ячейки W4 | S | # | | | | | |

[Описание] Код неисправности отображается, если система обмена данными между ячейками и центральным процессором по оптической линии связи работает некорректно

- [Возможные причины] (1) Плохое соединение или уменьшение светового потока
 - ② Некорректная работа локального контроллера
 - ③ Некорректная работа основного контроллерного модуля

[Устранение неисправности]



Поскольку в каждой инверторной ячейке содержатся элементы с высоким электрическим потенциалом, между отключением вводного аппарата защиты преобразователя частоты и проведением любых работ в инверторных ячейках необходимо дождаться полного погасания светодиодов VPM/VNM в каждой инверторной ячейке (2-3 минуты). Кроме того, после проверки наличия напряжения необходимо наложить защитное заземление

- ① Убедиться, что на преобразователь частоты подано питание, и проверить наличие обмена данными между ячейками и центральным модулем. Если неисправность не была устранена в результате проверки соединений, она отобразится вновь
- ② Проверить правильность подключения к разъему CNT инверторной ячейки. Кроме того, убедиться, что предохранители цепей управления и силовых цепей на лицевой панели инверторной ячейки не сработали
- ③ Убедиться, что оптические кабели (RM1, TM1) на лицевой панели инверторной ячейки (см. стр. 2-12) и оптические кабели CN26, CN27 платы PCB (CDJC1ECU-5131*, см. стр. 2-2) подключены в соответствии с электической схемой
- ④ Если отображается неисправность с кодом «*8» по снижению напряжения питания цепей управления инверторной ячейки, и одновременно отсутствует аварийное сообщение о аварии по кратковременному исчезновению питания, можно предположить неисправность преобразования напряжения питания внутри инверторной ячейки или неисправность локального контроллера. Рекомендуется неисправную инверторную ячейку заменить

Если выполнение рекомендаций с \bigcirc по \bigcirc не привело к устранению неисправности, необходимо заменить плату RKJS1SXK-2154* или плату PCB CDJC1FCU-5131*

Описанеи кода неисправности (20/20)

Примечание: Рассмотрим в качестве примера предварительное определение места неисправности при программной модели CDJS1FLX-5194A для локального контроллера (CDJC1-FCU-5132*) одной из инверторных ячеек

Допустим, что произошел сбой обмена данными по кольцу оптической линии связи между инверторными ячейками V2 и W1, так как зафиксирована неисправность с № 164 (неисправность локальной оптической инверторной ячейки W1) по № 171 (неисправность локальной оптической инверторной ячейки W4). Таким образом, поскольку неисправность линии связи в ячейке V2 отсутствует, а в ячейке W1 неисправность зафиксирована, то проблема находится между этими инверторными ячейками

Соединение кольцевой оптической линии связи выполнено следующим образом:

Для преобразователей частоты 3.3 кВ:

Процессорный модуль - ячейка U1 - ячейка U2 - ячейка V1 - ячейка V2 - ячейка W1 - ячейка W2 - процессорный модуль

Для преобразователей частоты 6.6 кВ:

Процессорный модуль - ячейка U1 - ячейка U2 - ячейка V1 - ячейка V2 - ячейка W1 - ячейка W2 - ячейка U3 - ячейка U4 - ячейка V3 - ячейка V4 - ячейка V4 - ячейка W4 - процессорный модуль

7–4 Загрузчик и таблица сохраненных данных

При использовании Загрузчика могут быть собраны следующие данные о параметрах преобразователя частоты:

«Высокоскоростная регистрация состояния системы»: интервал дискретизации 1 мс, сохраненные данные в промежутке времени 200 мс до и 24 мс после точки формирования аварийного сообщения «Низоскоростная регистрация состояния системы»: интервал дискретизации 200 мс, сохраненные данные в промежутке времени 40 секунд до и 4.8 секунды после точки формирования аварийного сообщения Могут быть собраны два типа данных

Перечень данных, сохраняемых Загрузчиком (1/2) [Аналоговые данные]

| № данных | Наименование параметра |
|----------|---|
| 1 | Вход вычислителя HLR иемпа разгона/торможения |
| 2 | Задание частоты |
| 3 | Фактическое значение частоты |
| 4 | Задание напряжения |
| 5 | Сигнал после фильтра магнитного потока |
| 6 | Задание напряжения (вход AVR) |
| 7 | Выход фильтра расчетного напряжения на выходе ПЧ |
| 8 | Выход AVR |
| 9 | Задание активного тока Iq |
| 10 | Задание реактивного тока ld |
| 11 | Измеренное значение активного тока Iq |
| 12 | Измеренное значение реактивного тока ld |
| 13 | Измеренное значение тока на выходе ПЧ (преобразование тока э/д) |
| 14 | Измеренное линейное напряжение |
| 15 | Измеренное напряжение силовой цепи для инверторной ячейки U1 |
| 16 | Измеренное напряжение силовой цепи для инверторной ячейки U2 |
| 17 | Измеренное напряжение силовой цепи для инверторной ячейки V1 |
| 18 | Измеренное напряжение силовой цепи для инверторной ячейки V2 |
| 19 | Измеренное напряжение силовой цепи для инверторной ячейки W1 |
| 20 | Измеренное напряжение силовой цепи для инверторной ячейки W2 |
| 21 | Измеренное напряжение силовой цепи для ячейки U3 (только ПЧ 6.6 кВ) |
| 22 | Измеренное напряжение силовой цепи для ячейки U4 (только ПЧ 6.6 кВ) |
| 23 | Измеренное напряжение силовой цепи для ячейки V3 (только ПЧ 6.6 кВ) |
| 24 | Измеренное напряжение силовой цепи для ячейки V4 (только ПЧ 6.6 кВ) |
| 25 | Измеренное напряжение силовой цепи для ячейки W3 (только ПЧ 6.6 кВ) |
| 26 | Измеренное напряжение силовой цепи для ячейкW4U3 (только ПЧ 6.6 кВ) |
| 27 | Максимальная измеренная температура инверторной ячейки |
| 28 | Измеренная температура основного контроллера |

| Іеречень данн | ых, сохраняемых Загрузчиком (2/2) [Дискретные данные] |
|---------------|---|
| № данных | Наименование параметра |
| 29 | Ошибка обмена данными (TER) |
| 30 | Готовность электрических цепей (ERD) |
| 31 | Обратная связь вводного аппарата защиты (RNMC) |
| 32 | Растормаживание (SS) |
| 33 | В работе |
| 34 | Импульс включения (Pulse ON (PON)) |
| 35 | Команда работы 1 (SY1) |
| 36 | Команда работы по DI (RUN) |
| 37 | Внезапное исчезновение напряжения питания (PDOWN) |
| 38 | Окончание «подхвата» |
| 39 | Подбор частоты (PS) |
| 40 | Ограничение скольжения |
| 41 | AVR в состоянии насыщения |
| 42 | Режим ограничения тока |
| 43 | Незначительная неисправность |
| 44 | Идет аварийный останов |
| 45 | Идет синхронное переключение |
| 46 | Синхронизация завершена |
| 47 | Обратная связь вводного аппарата защиты преобразователя частоты |
| 48 | Обратная связь аппарата защиты в байпасной линии |
| 49 | Команда переключения от преобразователя частоты на байпас |
| 50 | Команда переключения с байпасной линии на преобразователь частоты |
| 51 | Прекращен процесс останова по отсцтствию силового питания |
| 52 | Поиск последовательности фаз |
| 53 | ON |
| 54 | ~OFF2 |
| 55 | ~OFF3 |
| 56 | INV_EN |
| 57 | RFG_EN |
| 58 | RFG_ST |
| 59 | SET_EN |
| 60 | ACKN |
| 61 | JOG+ |
| 62 | JOG- |
| 63 | PLC_EN |
| 64 | F_ECO |

Для PROFIBUS

7–5 Устранение неисправностей

Устранение неисправностей(1/4)

- 1. Не включается вводной аппарат защиты преобразователя частоты
 - (1) Убедиться, что выполнены условия готовности к работе электрических цепей преобразователя частоты. Для этого посмотреть значение параметра № 380 или экран М07 на диалоговой панели. Наличие затемненного символа означает, что условие ERD готовности к работе не выполнено.
- В случае неготовности электрических цепей преобразователя частоты ERD к запуску проверить следующее:
 - ① Убедиться, что отсутствует сообщение о Существенной неисправности 1 или Существенной неисправности 2, для чего проверить значение параметра № 380 или отображение экрана М07 на диалоговой панели. При наличии Существенной неисправности 1 затемнен символ FTH1, в случае Существенной неисправности 2 затемнен символ FTH 2.
 - Необходимо обратиться к разделу «Диагностика неисправностей» в главе 7, определить неисправность и выяснить и устранить ее причину
 - ② Убедиться, что отсутствует сообщение о Незначительной неисправности 1, для чего проверить значение параметра № 380 или отображение экрана М07 на диалоговой панели. При наличии Незначительной неисправности 1 затемнен символ FLH1 Необходимо обратиться к разделу «Диагностика неисправностей» в главе 7, определить неисправность и выяснить и устранить ее причину
 - ③ Проверить наличие внешних дискретных сигналов DI готовности (RD). Проверить значение параметра № 380 или вывести отображение экрана М07 на диалоговой панели. Неактивный дискретный вход отображается затемненным символом. Для устранения неисправности обратиться к принципиальной схеме и проверить подключение клемм № ТВ 1-12 и 13, или № ТВ 3-6 релейного модуля (см. стр. 2-23)
 - ④ Проверить, сконфигурированы ли все требуемые параметры. В том случае, если какой-либо из необходимых параметров не сконфигурирован, в значении параметра № 380 или на экране М07 диалоговой панели отображается UNSET с затемненным символом. Если несконфигурированные параметры имеются, просмотреть их можно, отобразив параметр № 999. Следует ввести рекомендованные производителем оборудования значения параметров
 - ⑤ Убедиться, что не определено аварийное отключение по питающему напряжению (в параметре № 380 и на экране М07 диалоговой панели напротив обозначения PWRL затемненный символ). Если имеется аварийное сообщение о отключении по внезапному кратковременному исчезновению питающего напряжения, необходимо проверить логику появления данной неисправности (см. стр. 7-16) и сбросить данную (Код неисправности № 10) неисправность
 - ⑥ Убедиться, что не определено аварийное отключение по силовому питающему напряжению (в параметре № 380 и на экране М07 диалоговой панели напротив обозначения MPWRL затемненный символ) Если имеется аварийное сообщение о отключении по внезапному кратковременному исчезновению силового питающего напряжения, необходимо проверить логику появления данной неисправности (см. стр. 7-16) и сбросить данную (Код неисправности № 11) неисправность

Устранение неисправностей (2/4)

- ⑦ Убедиться в том, что ни один из дискретных входов DI не находится в неисправном состоянии, при отображении параметра № 380 или экрана М07 на диалоговой панели отсутствует затемненный символ напротив сообщения DIERR. В противном случае следует устранить неисправность по дискретному входу DI
 - Если дискретный вход DI [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию Существенная неисправность (выбор функции DI № 4), отображение состояния дискретного входа можно просмотреть в параметре № 382, затемненный символ, то следует устранить причину неисправности, приходящую на соответствующую клемму релейного модуля (см. стр. 2-20)
 - Если дискретный вход DI [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию Незначительная неисправность (выбор функции DI № 5), отображение состояния дискретного входа можно просмотреть в параметре № 382, затемненный символ, то следует устранить причину неисправности, приходящую на соответствующую клемму релейного модуля (см. стр. 2-23)
 - Если на дискретный вход приходит аварийный сигнал Существенной неисправности по состоянию вентиляторов охлаждения/температуре трансформатора (FANH, отображается в параметре № 381, затемненный символ, описание неисправности приведено на стр. 7-26, код неисправности № 26), то следует устранить причину неисправности
 - Если на дискретный вход приходит аварийный сигнал Незначительной неисправности по состоянию вентиляторов охлаждения/температуре трансформатора (FANL, отображается в параметре № 381, затемненный символ, описание неисправности приведено на стр. 7-16, код неисправности № 27), то следует устранить причину неисправности
 - Необходимо проверить состояние предохранителей инверторных ячеек, доступных к осмотру на лицевой панели. если предохранитель АС сработал, то требуется замена инверторной ячейки

В том случае, когда ни один из вышеописанных способов не позволяет включить вводной аппарат защиты, можно предположить, что причина неисправности DI может находиться внутри одной из инверторных ячеек. Неисправная ячейка обозначается затемненным символом при просмотре параметра № 387. В таком случае следует связаться с представительством компании для получения полной информации по возможным причинам и способам устранения данной неисправности

(2) Необходимо убедиться, что все подключения как внешние, так и цепей управления преобразователя частоты, выполнены в соответствии со схемой

Устранение неисправностей (3/4)

- 2. Преобразователь частоты не может быть введен в работу
- (1) Убедиться, что присутствует сигнал обратной связи от вводного аппарата защиты преобразователя частоты, для чего проверить значение параметра № 380 или состояние символа (затемнен или нет) на экране М07 диалоговой панели напротив аббревиатуры МСRN. Если сигнал обратной связи отсутствует, проверить состояние электрических соединений и их соответствие принципиальной схеме. При обнаружении несоответствия устранить
- (2) Если активно определение линейного напряжения питающей сети (параметр № 293=1), убедиться в отсутствии аварийного сообщения об отключении по внезапному исчезновению питающей сети, для чего проверить значение параметра № 380 или состояние символа (затемнен или нет) на экране М07 диалоговой панели напротив аббревиатуры MPWRL. Если данная неисправность определена преобразователем частоты, следкет проверить достоверность ее появления, описание неисправности приведено на стр. 7-12, и при соблюдении условий нормальной работы сбросить неисправность (Код неисправности № 11)
- (3) Проверить, нет ли на одном из дискретных входов DI команды останова, для чего проверить значение параметра № 380 или состояние символа (затемнен или нет) на экране М07 диалоговой панели напротив аббревиатуры POFF. Если команда останова активна, проверить, какой из дискретных входов [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию DI № 8 (затемненный символ можно обнаружить, просмотрев значение параметра № 382), и устранить данную неисправность, корректно подключив внешние соединения к клеммам релейного модуля (см. стр. 2-23)
- (4) Проверить наличие команды аварийного останова SYX, для чего проверить значение параметра № 380 или состояние символа (затемнен или нет) на экране М07 диалоговой панели напротив аббревиатуры ЕТС Если команда аварийногоостанова активна, проверить, какой из дискретных входов [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию DI № 1 (затемненный символ можно обнаружить, просмотрев значение параметра № 382), и устранить данную неисправность, корректно подключив внешние соединения к клеммам релейного модуля (см. стр. 2-23)
- (5) Если активирована возможность переключения двигателя между байпасной линией и преобразователем частоты (значение параметра № 300=1), проверить наличие сигнала обратной связи от вводного аппарата защиты преобразователя частоты, для чего проверить значение параметра № 380 или состояние символа (затемнен или нет) на экране М07 диалоговой панели напротив аббревиатуры MCINV. Если сигнала обратной связи нет, проверить, какой из дискретных входов [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию DI № 29 (затемненный символ можно обнаружить, просмотрев значение параметра № 382), и устранить данную неисправность, корректно подключив внешние соединения к клеммам релейного модуля (см. стр. 2-23) Кроме того, необходимо убедиться, что при наличии возможности такого переключения аппарат защиты байпасной линии включен, и его сигнал обратной связи поступает на преобразователь частоты, для чего проверить, какой из дискретных входов [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию DI № 30 (затемненный символ можно обнаружить, просмотрев значение параметра № 382), и устранить данную неисправность, корректно подключив внешние соединения к клеммам релейного модуля (см. стр. 2-23)
- (6) Проверить наличие команды задания частоты
 - ① При работе в режиме задания частоты по аналоговому входу
 - убедиться, что режим задания частоты по аналоговому входу активен (параметр № 165=xx1x)
 - убедиться, что режим задания частоты по аналоговому входу активен, и данный режим задается дискретным входом DI, для чего проверить, какой из дискретных входов [X1 X9, X11 X14] назначен на функцию DI № 11 (затемненный символ можно обнаружить, просмотрев значение параметра № 382)
 - проверить, что присутствует команда работы по дискретному входу DI (в параметре № 381 RUN затемнен)
 - Проверить, что присутствует сигнал задания частоты на аналоговом входе (параметр № 469 отличен от нуля)

Устранение неисправностей (4/4)

- ② Если сконфигурирована команда задания частоты по дискретному входу DI:
 - убедиться, что выбран режим задания частоты по дискретным входам (параметр № 160=х1хх)
 - убедиться, что не выбран режим задания частоты по аналоговому входу и ни один из дискретных входов DI не назначен на переключение режимов «задание частоты DI/AI), для чего проверить состояние дискретных входов [X1 X9, X11 X14] на наличие назначенной функции DI № 11 (просмотреть параметр № 382)
 - проверить, что присутствует команда работы по дискретному входу DI (в параметре № 381 символ RUN затемнен)
 - проверить, назначены ли дискретные входы DI [X1 X9, X11 X14] на функции «Команда вращения вперед» (функция DI № 2) и «Команда вращения назад» (функция DI № 3). Определить данные назначения можно, определив, какие из символов затемнены при просмотре параметра № 382)
- ③ Если сконфигурирован режим сетевого управления
 - убедиться, что выбран режим сетевого управления (параметр № 160=ххх0)
 - убедиться, что обмен данными осуществляется корректно, для чего проверить значение параметра № 380 или состояние символа (затемнен или нет) на экране М07 диалоговой панели для аббревиатуры TER
 - убедиться, что активна команда работы по сети SY1 (в этом случае в параметре № 730 символ напротив аббревиатуры SY1 затемнен)
 - убедиться, что в преобразователь частоты поступает по сети значение заданной частоты (параметр № 700 не равен нулю)
- ④ Если сконфигурирован режим управления с диалоговой панели
 - убедиться, что выбран режим управления с диалоговой панели (параметр № 160=xxx1)
 - проверить, что настройками ПЧ управление с диалоговой панели не заблокировано (в случае, если значение параметра № 161 сконфигурировано как xx1x, управление с диалоговой панели невозможно)
 - в соответствии с изложенным в разделе 3-6-2 алгоритмом (стр. 3-12) возможно управление преобразователем частоты с диалоговой панели
- (7) В зависимости от состояния переключателя SW 6 на плате PCB (CDJC1FCU-5131*, см. стр. 2-2)

Если в переключателе SW 6 закорочены контакты 1-2 (значение можно посмотреть в параметре № 380 или на экране М07 на диалоговой панели: аббревиатура ЕТС, затемненный символ означает разрешенный пуск), плата центрального процессора находится в тестовом режиме, который может проводиться исключительно на заводе - изготовителе. Таким образом, перед началом работы по вводу в эксплуатацию необходимо убедиться, что перемычка с клемм 1-2 снята (либо установлена на клеммах 3-4). Только после этого возможна подача питания на плату центрального процессора

Глава 8 ОБСЛУЖИВАНИЕ

8-1 Обслуживание преобразователя частоты

Преобразователь частоты состоит из значительного количества элементов и узлов, имеющих ограниченный срок службы. В таблице приводятся ориентировочные сроки замены элементов преобразователя частоты для обеспечения его надежной работы

| Элемент Прибор | Наименование | Интервал за- мены (в годах) | Расположение | Примечание |
|-----------------------|---|---------------------------------|--|---|
| Резисторы | Керамические и проволочные резисторы | 7.5 - 10 | Инверторная ячейка Цепи определения замыкания на землю, и т.д. | Интервал значительно зависит от условий работы. Если керамические или проводные элементы высыхают, требуется замена без промедления necessary. |
| Конденсаторы | Алюминиевые электролитические конденсаторы | 5 - 7 | Блок питания Интерфейс. модуль Контроллер ячейки Звено постоянного тока инверторн. яч. | Срок службы зависит от пиковых токов и условий окружающей среды В случае утечки электролита требуется немедленная замена |
| саторы | Конденсаторы других типов | 10 - 15 | Диодный выпрямит. инверторной ячейки Цепи определения замыкания на землю, | Требуется немедленная замена в случае повреждения, потери формы, утечки электролита, утечки масла в масляных конденсаторах |
| Проводники | Контакторы, вспомогательные 5 - 10 реле | | Релейный модуль Вспомогательные цепи реле, и т.д. | Обычный срок службы катушки Для контактов параметром является количество срабатываний: 1 миллион электрических циклов и 10 миллионов механических циклов |
| НИКИ | Трансформатор, дроссель | 10 - 30 | Трансформаторная панель. Вход панели управления | Если изоляция обмоток разрушается вследствие высыхания или перегрева, требуется немедленная замена |
| Устройства охлажд. | Вентилятор (подшипники) | 2 Около 20,000 часов | Трансформаторная іпанель. Верх инверторной панели | В результате длительной работы могут выйти из строя подшипники, повреждение подшипников может привести к заклиниванию ротора и повреждению обмоток |
| Устройства защиты | Предохранитель 5 - 10 | | Секция выпрямителя Секция звена посто- янного тока иное | Должны заменяться через 5 (10) лет для обеспечения надежности |
| | MCCB (FAB) | 10 - 15 | В панели управле- ния | Должны заменяться через 5 (10) лет для обеспечения надежности |
| <u> </u> | Датчики | 10 - 15 | В панели управле- ния | Должны заменяться через 5 (10) лет для обеспечения надежности |
| Другое | Лампы индикации | 1 - 2 | В панели управле- ния | Не являющиеся светодиодами |
| | Воздушный фильтр | 1 | В каждой панели | Рекомендуемый интервал замены - 1 раз в год, однако он должен корректироваться в зависимости от чистоты воздуха охлаждения. При сильном загрязнении меняются чаще |

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 единый адрес: sdn@nt-rt.ru | sensedat.nt-rt.ru