

Руководство пользователя

Преобразователи частоты

Серия ED3100



Предисловие

Благодарим за приобретение преобразователя частоты серии ED3100 нашего производства.

Устройства серии ED3100 представляют собой преобразователи частоты с бессенсорным векторным управлением, обладающие большим врачающим моментом, высокой точностью и широким диапазоном регулировки скорости. В конструкции этих преобразователей использованы новейшие технические достижения. Благодаря повышенной стабильности, преобразователь обладает многочисленными функциями рабочих режимов и управления, таких как автоматическая настройка на параметры электродвигателя, простое управление программируемым логическим контроллером, практическая настройка ПИД-регулятора, гибкое управление периферийными устройствами с клеммами ввода-вывода, оперативное изменение параметров в диалоговом режиме, установка частоты повторения, отключение питания с сохранением в памяти текущих параметров, функция «качающейся частоты», передача данных по стандарту RS485, постоянный контроль давления подачи воды и т.д. Данный преобразователь частоты предоставляет высоко интегрированное решение, как для производителя оборудования, так и для конечного пользователя. Использование этого оборудования позволяет снизить стоимость системы и сократить производственные затраты, а также повысить надежность всей системы в целом.

Перед тем, как приступить к использованию преобразователя серии ED3100, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Это необходимо для правильной установки и эксплуатации преобразователя с тем, чтобы обеспечить его наилучшие рабочие характеристики.

Необходимо иметь в виду, что настоящее руководство может изменяться без специального уведомления, поэтому рекомендуется пользоваться его обновленными редакциями.

Для кого предназначено настоящее руководство

Настоящее руководство может быть использовано следующими лицами:

Установщиками преобразователя частоты, инженерно-техническим персоналом (инженерами-электриками, электриками), разработчиками оборудования.

Пожалуйста, проверьте, чтобы настоящее руководство было доставлено конечному пользователю.

Обозначения, используемые в настоящем руководстве

Условные обозначения



Warning (Осторожно)

Знак указывает, что если работа на оборудовании производится не в соответствии с установленными требованиями, то это может привести к менее тяжелым или легким травмам.



Danger (Опасно)

Знак указывает, что если работа на оборудовании производится не в соответствии с установленными требованиями, то это может привести к тяжелым травмам или смерти.

—Содержание—

Глава 1. Общие сведения

1.1 Соответствие изделия заказанной спецификации -----	(6)
1.2 Меры безопасности -----	(7)
1.3 Замечания по использованию преобразователя -----	(11)
1.4 Замечания по утилизации -----	(13)

Глава 2. Технические характеристики преобразователя и оформление заказа

2.1 Модели преобразователей -----	(14)
2.2 Технические характеристики -----	(15)
2.3 Общее описание преобразователя -----	(18)
2.4 Габаритные размеры -----	(18)
2.5 Опции -----	(22)

Глава 3. Установка и подключение преобразователя

3.1 Окружающая среда -----	(24)
3.2 Снятие и установка панели преобразователя -----	(25)
3.3 Особенности выполнения электрических соединений -----	(25)
3.4 Подключение силовых цепей -----	(27)
3.5 Типовая схема электрических соединений -----	(32)
3.6 Конфигурация и электромонтаж цепей управления -----	(36)
3.7 Рекомендации по обеспечению ЭМС -----	(40)

Глава 4. Эксплуатация и управление преобразователем

4.1 Эксплуатация преобразователя -----	(44)
4.2 Управление преобразователем с клавиатуры -----	(47)
4.3 Подача питания на преобразователь -----	(56)

Глава 5. Таблица режимов работы

5.1 Условные обозначения -----	(57)
5.2 Параметры режимов работы -----	(57)

Глава 6. Технические характеристики и подробное описание

режимов работы

6.1 Основные параметры (P0.00 - P0.23)-----	(75)
6.2 Параметры электродвигателя (P1.00 - P1.15)-----	(87)
6.3 Дополнительные параметры (P2.00 - P2.43)-----	(91)
6.4 Параметры интерфейса, устанавливаемые пользователем (P3.00 - P3.09)-----	(102)
6.5 Параметры цифровых входов и выходов (P4.00- P4.16) -----	(104)
6.6 Параметры аналоговых входов и выходов (P5.00-P5.16) -----	(115)
6.7 Параметры ПИД-регулятора (P6.00-P6.14) -----	(122)
6.8 Программируемые рабочие параметры (P7.00-P7.18)-----	(131)
6.9 Параметры режимов передачи данных (P8.00 - P8.04) -----	(138)
6.10 Параметры защиты (P9.00 - P9.03) -----	(140)
6.11 Главные параметры (PA.0 - PA.12) -----	(143)

Глава 7. Руководство по поиску и устранению неисправностей

7.1 Неисправности и их устранение -----	(146)
7.2 Запрос сведений из системы регистрации неисправностей ---	(146)
7.3 Сброс ошибок-----	(146)

Глава 8. Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание -----	(151)
8.2 Регулярное техническое обслуживание -----	(151)
8.3 Гарантийные обязательства -----	(153)

Глава 1. Общие сведения

1.1 Соответствие изделия заказанной спецификации

После распаковки изделия проверьте, не имеется ли на преобразователе каких-либо повреждений или царапин, полученных в процессе транспортировки. Проверьте также, соответствуют ли номинальные значения параметров таблицы с заводской характеристикой изделия тем значениям, которые Вы заказывали.

В случае возникновения проблем, свяжитесь с Вашим поставщиком или заводом-изготовителем.

Описание модели

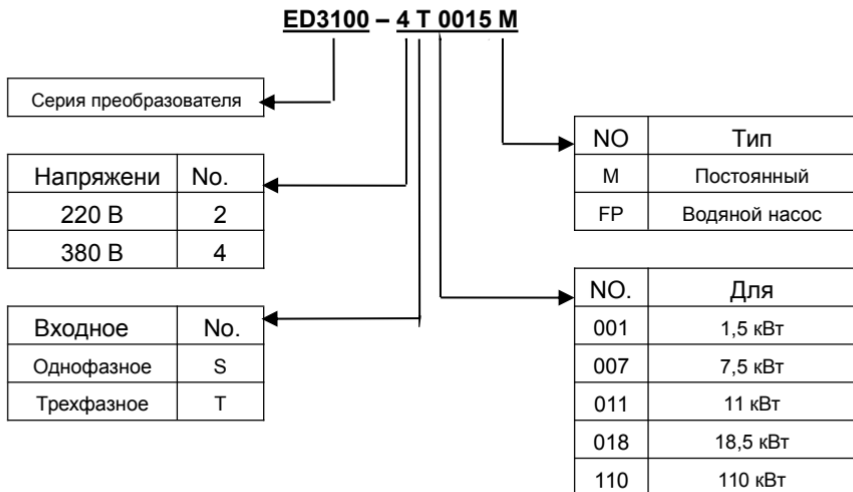


Рис. 1-1 Обозначение модели преобразователя

В нижней части справа на корпусе преобразователя имеется табличка с заводской характеристикой, на которой приведены обозначение модели и номинальные значения его параметров. Информация на табличке выглядит следующим образом:



Рис.1-2 Табличка с заводской характеристикой частотного преобразователя

1.2 Меры безопасности

- Проверить после получения изделия



ВНИМАНИЕ

1. Преобразователь нельзя устанавливать, если у него имеются повреждения или у него не хватает каких-либо частей.
В противном случае существует опасность получения травмы.

- Установка



ВНИМАНИЕ

1. При переноске преобразователя его необходимо держать за основание
Если держать преобразователь за панель, он отвалится, что чревато получением травмы.
2. Преобразователь необходимо устанавливать на негорючей металлической панели.
Установка преобразователя на горючем основании может привести к пожару.
3. При установке двух и более преобразователей в одном шкафу управления в нем необходимо предусмотреть вентилятор с тем, чтобы поддерживать температуру воздуха не выше 40° С.
Если температура поднимется слишком высоко, это может привести к пожару, аварии или к несчастному случаю.

● Подключение



Опасно

1. Перед тем, как начинать подключение преобразователя убедитесь, что отключена подача электропитания.

В противном случае существует опасность поражения электрическим током.

2. Для подключения электропроводки следует приглашать квалифицированных инженеров-электриков.

В противном случае существует опасность поражения электрическим током и возникновения пожара.

3. Клемма заземления должна быть надежно заземлена.

(Класс 380В, заземление 3).

В противном случае существует опасность получения поражения электрическим током и возникновения пожара.

4. После подачи напряжения на клеммы аварийного останова необходимо проверить, возможна ли работа преобразователя.

В противном случае существует опасность получения травмы.

(Ответственность за включение несет пользователь).

5. Категорически запрещается прикасаться непосредственно к выходным клеммам, соединять выходные клеммы преобразователя с его кожухом или накоротко замыкать выходные клеммы.

В противном случае существует опасность получения поражения электрическим током и короткого замыкания.



ВНИМАНИЕ

1. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение сети электропитания переменного тока совпадает с номинальным напряжением преобразователя.

В противном случае существует опасность получения травмы и возникновения пожара.

2. Категорически запрещается производить испытание максимального напряжения, выдерживаемого преобразователем.

В противном случае могут быть повреждены полупроводниковые компоненты преобразователя.

3. Рекомендуется подключать тормозной резистор или тормозной блок в соответствии со схемой.

В противном случае существует опасность пожара.

4. Винты клемм необходимо затягивать отвёрткой с нормированным усилием.

В противном случае существует опасность пожара.

5. Категорически запрещается подключать входную линию электропитания к клеммам U, V, W.

В этом случае напряжение электропитания подается на выходные клеммы преобразователя, вследствие чего будут повреждены устройства, находящиеся внутри преобразователя.

6. Категорически запрещается подключать фазосдвигающий конденсатор и противопомеховый LC/RC фильтр к выходной цепи.

В противном случае будут повреждены устройства, находящиеся внутри преобразователя.

7. Категорически запрещается подключать электромагнитный переключатель и электромагнитный контактор к выходной цепи.

При работе преобразователя под нагрузкой ток перегрузки, вызванный функционированием электромагнитного выключателя или электромагнитного контактора, может привести к срабатыванию схемы токовой защиты преобразователя.

8. Категорически запрещается снимать крышку передней панели; при выполнении соединений разрешается снимать только крышку клеммной колодки.

В противном случае будут повреждены устройства, находящиеся внутри преобразователя.

● Техническое обслуживание и проверка



Опасно

1. Категорически запрещается прикасаться к клеммам преобразователя, поскольку они находятся под высоким напряжением.

В противном случае существует опасность поражения электрическим током.

2. Перед подачей напряжения на преобразователь необходимо надёжно закрепить крышку клеммной колодки, а перед снятием этой крышки нужно обязательно отключать электропитание.

В противном случае существует опасность поражения электрическим током.

3. К обслуживанию преобразователя и проведению проверок допускаются только квалифицированные специалисты.

В противном случае существует опасность поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ

1. Поскольку в платах клавиатуры, схемы управления и привода используются микросхемы на комплементарных МОП-транзисторах, при обращении с ними необходимо проявлять особую осторожность.

При прикосновении пальцами к печатной плате возможно повреждение имеющихся на ней микросхем в результате электростатической индукции.

2. При находящемся под напряжением преобразователе категорически запрещается менять местами соединительные провода, отсоединять провода от клемм или подсоединять провода к клеммам. Категорически запрещается проверять наличие или уровень сигналов при работающем преобразователе.

В противном случае существует опасность повреждения оборудования.

1.3 Замечания по использованию преобразователя серии

При использовании преобразователя серии ED3100 рекомендуется обращать особое внимание на указанные ниже моменты.

1. Работа с постоянным вращающим моментом при малой скорости

Если преобразователь используется с обычным электродвигателем, работающим на малой скорости в течение длительного времени, срок службы электродвигателя может значительно сократиться вследствие ухудшения отвода тепла. Поэтому в тех случаях, когда требуется длительная работа электродвигателя на малой скорости и с постоянным вращающим моментом, следует использовать профессиональный преобразователь частоты.

2. Проверка состояния изоляции электродвигателя

При использовании преобразователя серии ED3100 с электродвигателем необходимо обязательно проверять состояние изоляции электродвигателя, обеспечивая тем самым защиту оборудования. Кроме того, если электродвигатель эксплуатируется в тяжелых условиях, крайне необходимо регулярно проверять состояние изоляции электродвигателя, чтобы обеспечить защиту и безопасную работу системы.

3. Нагрузка с отрицательным крутящим моментом

Ситуация, при которой возникает потребность в увеличении нагрузки, обычно приводит к отрицательному крутящему моменту; при этом в преобразователе может срабатывать защита по максимальному току или перенапряжению. Чтобы не допустить этого, необходимо обязательно устанавливать тормозной резистор

4. Точка механического резонанса нагрузочного устройства

В определённом диапазоне частоты выходного сигнала преобразователь, как правило, проходит через точку механического резонанса нагрузочного устройства; в таком случае, чтобы избежать прохождения через эту точку, необходимо задать скачкообразное изменение частоты.

5. Ёмкостный измерительный преобразователь или датчик давления, используемый для повышения коэффициента мощности

Если на выходе установлен конденсатор или варистор молниезащиты, повышающий коэффициент мощности, он должен быть удалён. В противном случае преобразователь будет выключаться, реагируя на неисправность, или его части будут повреждены, т.к. выходное напряжение преобразователя имеет характер импульсной волны. Кроме того, не рекомендуется также устанавливать на выходе воздушный выключатель или контактор (см. рис. 1-3). (Если же переключающее устройство на выходе должно быть установлено, при срабатывании этого переключателя выходной ток преобразователя должен быть равен нулю.)

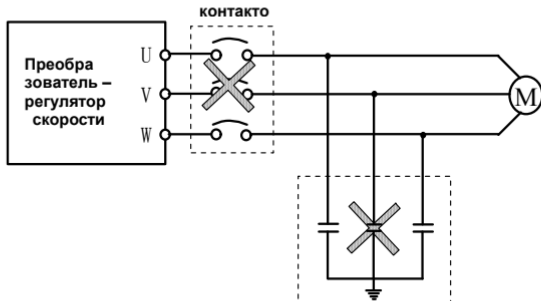


Рис. 1-3 На выходе преобразователя не допускается установка конденсатора

6. Использование преобразователя в облегчённом режиме при установке соответствующей основной частоты

Если основная частота меньше номинальной, необходимо обязательно обеспечить работу электродвигателя в режиме, облегчённом по отношению к номинальному; в противном случае электродвигатель может быть повреждён в результате перегрева.

7. Эксплуатация на частоте, превышающей 50 Гц

Если предполагается работа преобразователя с частотой, превышающей 50 Гц, должен обеспечиваться соответствующий диапазон частоты вращения подшипников двигателя и механического оборудования; кроме того, следует учитывать вибрацию и шум электродвигателя. По этим вопросам необходимо проконсультироваться перед запуском преобразователя в работу.

8. Электронное регулирование показателя теплозащиты электродвигателя

Если для работы с преобразователем выбран электродвигатель с рекомендованными параметрами, преобразователь может обеспечить теплозащиту двигателя. Если электродвигатель не соответствует номинальной производительности преобразователя, для обеспечения безопасной работы электродвигателя необходимо отрегулировать показатель защиты или принять другие меры защиты.

9. Высота над уровнем моря и использование в облегчённом режиме

Если преобразователь используется в местности, высота которой над уровнем моря превышает 1000 м, режим его использования должен быть облегчен, поскольку в разреженном воздухе теплоотдача преобразователя ухудшается. На рис. 1-4 показано соотношение между номинальным током преобразователя и высотой над уровнем моря.

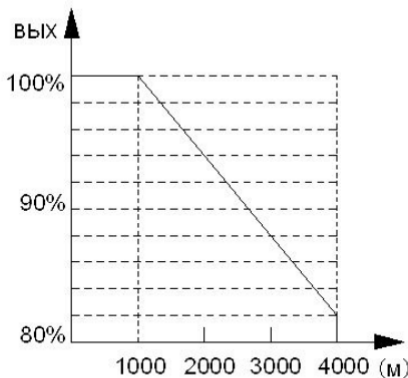


Рис. 1-4 Соотношение между номинальным выходным током преобразователя и высотой над уровнем моря

10. Степень защиты

Для преобразователя ED3100 в рабочем состоянии и при использовании дисплея с клавиатурой (экранной клавиатуры) обеспечивается степень защиты IP 20.

1.4 Замечания по утилизации

В отношении утилизации необходимо обратить внимание на следующее: при сжигании электролитические конденсаторы силовой цепи и печатной платы обычно взрываются, а пластмассовые детали выделяют токсичный газ. Поэтому при утилизации преобразователя с ним следует обращаться как с промышленным мусором.

Глава 2. Технические характеристики

2.1 Модели преобразователей

Преобразователи серии ED3100 делятся по напряжению на два класса: 220В и 380В. Соответствующий диапазон мощностей электродвигателей составляет 0,75 кВт - 315 кВт. Модели трехфазных и однофазных преобразователей серии ED3100 представлены в Таблице 2-1.

Таблица 2-1 Модели преобразователей серии ED3100

Класс напряжения	Модель	Номинальный выходной ток, А
380 В Трехфазное	ED3100-4T0007M MINI-L-4T0007M	2.3
	ED3100-4T0015M MINI-L-4T0015M	3.7
	ED3100-4T0022M	5.5
	ED3100-4T0040M/4T0055FP	9.0/13.0
	ED3100-4T0055M4T0075FP	13.0/17.0
	ED3100-4T0075M/4T0110FP	17.0/25.0
	ED3100-4T0110M/4T0150FP	25.0/33.0
	ED3100-4T0150M/4T0185FP	33.0/39.0
	ED3100-4T0185M/4T0220FP	39.0/45.0
	ED3100-4T0220M/4T0300FP	45.0/60.0
	ED3100-4T0300M/4T0370FP	60.0/75.0
	ED3100-4T0370M/4T0450FP	75.0/91.0
	ED3100-4T0450M/4T0550FP	91.0/112.0
	ED3100-4T0550M/4T0750FP	112.0/150.0
	ED3100-4T0750M/4T0930FP	150.0/176.0
	ED3100-4T0900M/4T1100FP	176.0/210.0
	ED3100-4T1100M/4T1320FP	210.0/260.0
	ED3100-4T1320M/4T1600FP	260.0/310.0
	ED3100-4T01600M/4T1850FP	310.0/340.0
	ED3100-4T01850M/4T2000FP	340.0/385.0
	ED3100-4T2000M/4T2200FP	385.0/430.0
	ED3100-4T2200M/4T2500FP	430.0/475.0
	ED3100-4T2800M/4T3150FP	475.0/535.0
	ED3100-4T3150M/4T3550FP	535.0/600.0
	ED3100-4T3550M/4T4000FP	600.0/645.0
	ED3100-4T4000M	645.0/750.0
	ED3100-4T5000FP	750.0
	ED3100-4T5000M	920.0
	ED3100-4T5600FP	920.0

	ED3100-4T5600M	1050.0
	ED3100-4T6300FP	1050.0
	ED3100-4T6300M	1150.0
220 В Однофазное	MINI-S-2S0007M	4,0
	MINI-L-2S0007M	
	ED3100-2S0007M	
	MINI-S-2S0015M	7,0
	MINI-L-2S0015M	
	ED3100-2S0015M	
	ED3100-2S0022M	10,0

2.2 Технические характеристики

Параметр		Технические характеристики
Вход	Номинальные значения напряжения и частоты	Однофазное 220В, трехфазное 220В, трехфазное 380В; 50 Гц/60 Гц
	Допустимые отклонения от номинальных значений	Напряжение: -20% ~ +20% Разбаланс напряжений: <3% Частота: ±5%
Выход	Номинальное напряжение	0 ~ 200 В /0 ~ 380 В
	Диапазон частот	0 Гц ~ 400 Гц
	Перегрузочная способность	150% в течение 1 мин, 180% в течение 1 с, 200% -мгновенное срабатывание защиты
Основные функции управления	Режим управления	Режим управления с использованием пространственного вектора напряжения и широтно-импульсной модуляции (ШИМ); режим бессенсорного векторного управления (SVC)
	Точность воспроизведения частоты	Выставляется в цифровом виде: максимальная частота ×±0,01% Выставляется в цифровом виде: максимальная частота ×±0,2%
	Разрешение по частоте	Выставляется в цифровом виде: 0,01 Гц Выставляется в аналоговом виде: максимальная частота ×0,1%
	Нарастание врачающего момента	Автоматическое нарастание момента, ручное управление нарастанием момента 1% ~30,0%
	Кривая вольт-частотного управления	Возможны три варианта: линейная кривая вольт-частотного управления; квадратичная кривая; и задаваемая пользователем кривая.
	Кривая ускорения/торможения	Опциональная (дополнительная) единица для установки времени (мин/с), самое большое значение: 6000 с (может быть задана в диапазоне 0,1 ~ 3600 с).

	Торможение постоянным током	Используется в качестве дополнительного режима, как при пуске, так и при останове; рабочая частота: 0 ~ 20Гц, рабочий уровень напряжения: 0 ~ 20%; продолжительность режима работы устанавливается в пределах 0 ~ 20 с.
	Толчковый режим работы	Диапазон частот в толчковом режиме работы (при кратковременном многократном включении): 0,1 Гц ~ 50,00 Гц; время разгона и торможения в толчковом режиме: 0,1 ~ 3600 с.
	Встроенный ПИД-регулятор	Этот режим удобно использовать для организации систем с обратной связью, используемых для управления такими параметрами, как давление, поток и т.д.
	Работа с несколькими скоростями	Работа с несколькими скоростями реализуется посредством встроенного программируемого логического контроллера или с управляющего терминала.
	Режим «качающейся частоты» для ткацкого оборудования	В этом режиме можно получить частоты качания для относительно регулируемого среднего значения частоты.
	Автоматическое регулирование напряжения	При изменении напряжения сети электропитания выходное напряжение преобразователя может поддерживаться постоянным посредством широтно-импульсной модуляции (ШИМ) выходного сигнала (функция автоматической стабилизации напряжения).
	Работа в режиме автоматического энергосбережения	Кривая вольт-частотного управления может быть автоматически оптимизирована в зависимости от нагрузки, что позволяет обеспечить работу в режиме энергосбережения.
	Автоматическое ограничение тока	Автоматическое ограничение рабочего тока с целью избежать аварийного отключения вследствие частого превышения допустимой величины тока.
Бессенсорное векторное управление	Характеристика врачающего момента	150% выходного врачающего момента на частоте 1 Гц, точность обратного хода: 0,1%
	Автоматическое считывание параметров электродвигателя	Считывание параметров с электродвигателя при полной остановке с целью достижения оптимальной эффективности управления.
Эксплуатационные функции	Функции рабочих команд	Установка параметров ручного управления; установка параметров управляющего терминала; установка параметров последовательного порта; переключение в один из трех вариантов управления.

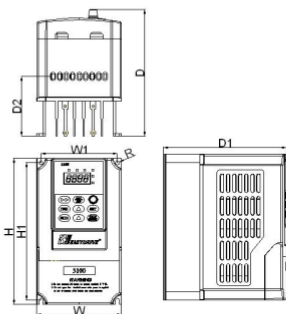
	Функции задания частоты	Установка аналогового потенциометра клавиатуры в необходимое положение; установка при помощи клавиш клавиатуры ▲, ▼ ; установка разрядов кода режима работы; установки последовательного порта; переход к следующему параметру/значению на клеммах UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ); установка аналогового напряжения, установка аналогового тока; установка параметров импульса; установка комбинации параметров; переключение в произвольный момент посредством того или иного способа задания параметров.
	Функции переключающих входов	Команды вращения в прямом/обратном направлении; шестиразрядный программируемый переключающий вход, позволяющий установить 30 функций.
	Функции аналогового входа	Аналоговый вход (пара 2 контакта), 0 ~ 20 мА, 0 ~ 10 В, опция.
	Функции аналогового выхода	Аналоговый выход 0 ~ 10 В, 0 ~ 20 мА для вывода физической величины, такой как частота и выходная частота.
	Функции переключающих выходов	Программируемый выход с открытым коллектором (три контакта); релейный выход сигнала (один контакт), позволяет выводить различные физические величины.
Панель управления	Светодиодный индикатор	Индикатор, использующийся для отображения устанавливаемой частоты, выходного напряжения, выходного тока и т.д.
	Внешнее средство отображения	Индикатор, на который выводятся выходная частота, выходной ток, выходное напряжение и т.д.
	Функция защиты	Токовая защита, защита от перенапряжения, защита от пониженного напряжения, защита от перегрева, защита от перегрузки.
	Опции (устанавливаются дополнительно по заказу)	Тормозной блок, пульт дистанционного управления, кабель дистанционного управления, подставка для клавиатуры.
Параметры окружающей среды	Место установки	Внутри помещения, не допускается воздействие прямых солнечных лучей, пыли, агрессивных газов, масляного тумана, пара и т.д.
	Высота над уровнем моря	Не более 1000 м (при работе на высоте более 1000 м над уровнем моря преобразователь должен работать в облегченном режиме)

	Температура окружающей среды	-10° С ~ + 40° С
	Влажность	Относительная влажность не менее 90%, при отсутствии конденсата
	Вибрация	Не более 5,9 м/с ² (0,6M)
	Температура хранения	-20° С ~+ 60° С
Конструкция	Класс защиты	IP20 (при работе или при вводе информации с клавиатуры)
	Способ охлаждения	Охлаждение воздушным обдувом

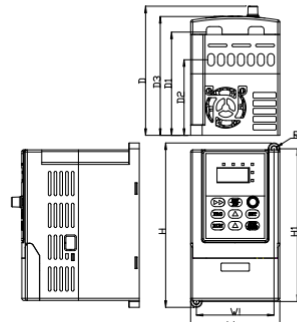
□ 2.3 Общее описание преобразователя



2.4 Габаритные размеры



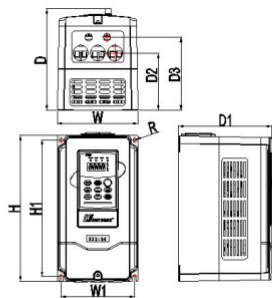
(a): 0мощностью 0,4кВт~1,5Вт MINI-L



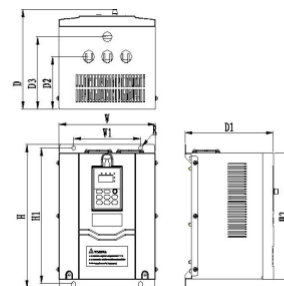
(b) :0мощностью 0,4кВт~1,5Вт MINI-S

	W (Ш)	W1 (Ш1)	H (B)	H1 (B1)	H (B2)	D (Г)	D (Г1)	D (Г2)	D (Г3)	R
MINI-S	85	74	155	144		122	72	98	112	2.5
MINI-L	98	88	175	165		152	142	80		3

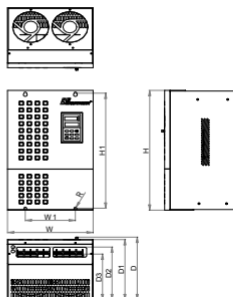
ED3100



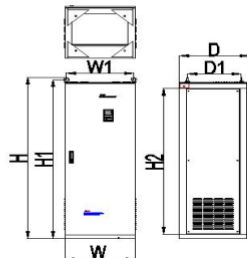
a): мощностью 0,75кВт~4,0кВт



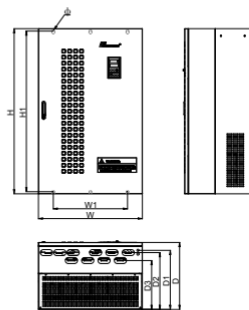
b): мощностью 5,5 кВт ~ 7,5 кВт



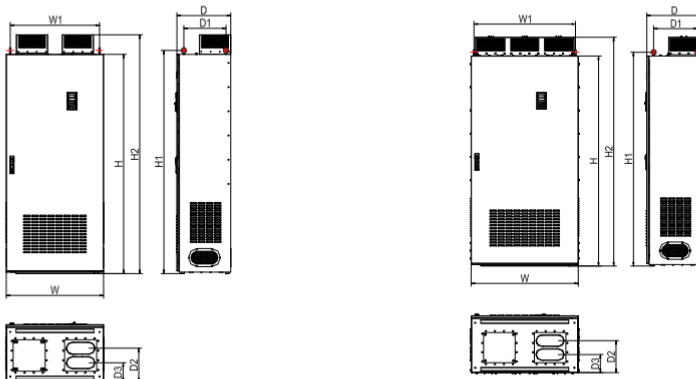
c): мощностью 11кВт ~ 75 кВт



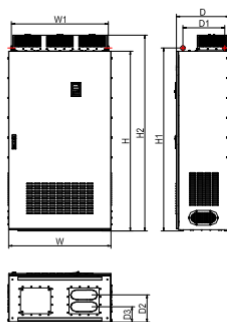
d): мощностью 93 кВт ~200 кВт(кабинетных)



(e): мощностью 220 кВт ~ 280 кВт(кабинетных) (f): мощностью 160 кВт ~ 200 кВт(кабинет



(g): мощностью 160 кВт ~ 200 кВт(кабинет) (h): мощностью 315кВт ~ 400 кВт(кабинет)

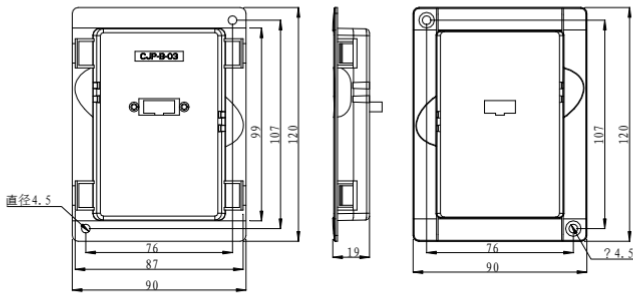


(i): мощностью 500 кВт ~ 630 кВт(кабинет)

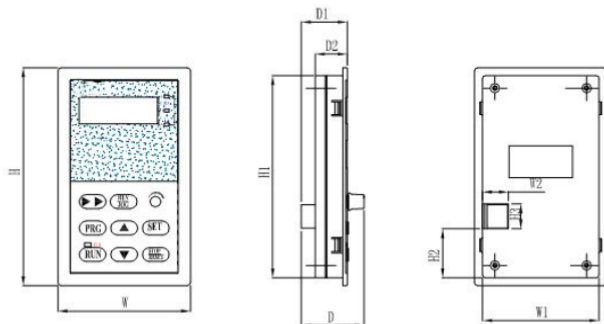
Таблица 2-2 Габаритные и установочные размеры преобразователей

Модель	единицы измерения: мм										
	W (Ш)	H(B)	D (Г)	W1 (Ш1)	H1 (В1)	D1(Г1)	H2(В2)	D2(Г2)	D3(Г3)	(R)	Refer
4T0007M/-	132	232	162	120	218	152	92	117	2.5	(a)	
4T0015M/-											
4T0022M/-											
4T0040M/0055FP											
2S0007M/-											
2S0015M/-											
2S0022M/-											
4T0055M/0075FP	162.5	270	188.5	147	254	178.5	145	115	3	(b)	
4T0075M											
4T0110FP											
4T0110M/0150FP	249	352	229	200	334	218	181	156	4.5	(c)	
4T0150M/0185FP											
4T0185M/0220FP											
4T0220M/0300FP	320	506	289	200	482	277	237	200	4.5	(c)	
4T0300M/0370FP											
4T0370M/0450FP	342	561	292	200	529	281	246	213	5.5	(c)	
4T0450M/0550FP											
4T0550M/0750FP	394	669	315	200	645	305	262	215	6	(c)	
4T0750M/0930FP											
4T0930M/1100FP	573	776	298	400	748	287	219	221	5	(d)	
4T1100M/1320FP											
4T1320M/1600FP	575	956	333	400	928	322	230	26 5	5	(d)	
4T1600M/1850FP											

Модель	единицы измерения: мм										
	W (III)	H(B)	D (Г)	W1 (III)	H1(B1)	D1(Г1)	H2(B2)	D2(Г2)	D3(Г3)	(R)	Refer
4T1850M/2000FP	625	1101	358	480	1073	348		234	272	5	(d)
4T2000M/2200FP											
4T2200M/2500FP	700	1100	446.5	500	1070	394		379	326	8	(e)
4T2500M/2800FP											
4T2800M/3150FP											
4T1600M/1850FP	563	1210	481	516	1241	277	1265	300	200	Установка в виде	(f)
4T1850M/2000FP											
4T2000M/2200FP											
4T2200M/2500FP	700	1510	407	656	1543	267	1566	262	142	шкафа	(g)
4T2500M/2800FP											
4T2800M/3150FP											
4T3150M/3550FP	850	1812	470.5	780	1845	368.5	1974	277.5	157.5	Установка в виде	(h)
4T3550M/4000FP											
4T4000M											
4T5000FP	950	1812	490.5	900	1845	388.5	1974	276	156	Установка в виде шкафа	(i)
4T5000M											
4T5600FP											
4T5600M											
4T6300FP											
4T6300M											



ED3100-LKD размер внешнего лотока (опции)



Размеры пульта дистанционного управления с клавиатурой преобразователя ED3100

Таблица2-3 Габаритные и установочные размеры пульта дистанционного управления (ПДУ) преобразователей серии ED3100

Размер	W(B)	W1(Ш1)	W2(Ш2)	H(B)	H1(В1)	H2(В2)	H3(В3)	D(Г)	D1(Г1)	D2(Г2)
ПДУ ED3100	84	74	16,5	140	130	31,5	16	39,6	29	20,3

Примечание: Изготовитель сохраняет за собой право изменять указанные выше размеры без уведомления.

2.5 Опции

Если требуется поставка указанных ниже опций, нужно заказывать, оформляя отдельный дополнительный заказ.

2.5.1 Пульт дистанционного управления с клавиатурой

Обмен данными между преобразователем ED-3100 и пультом дистанционного управления осуществляется посредством протокола RS485 по восьмижильному сетевому кабелю. Подключение к порту производится посредством очень удобного разъема типа RJ45. Максимальная длина этой проводной линии может составлять 50 м.

Пульт дистанционного управления выполняет следующие функции:

- (1) С его помощью можно управлять режимами работы, выполнять останов, управлять толчковым режимом работы, сбрасывать состояние ошибки, изменять заданное значение частоты, значения параметров режима работы и направление вращения исполнительного устройства.
- (2) Возможно отслеживание рабочей частоты, установка частоты, выходного напряжения, выходного тока и т.д.

2.5.2 Кабель связи

Кабель связи, подключается к пульту дистанционного управления. Обозначение модели кабеля: ED3100-LAN0020 (2,0 м).

В составе стандартной комплектации поставляются кабели длиной 1, 2, 5, 10 и 20 м; кабель длиной более 20 м необходимо заказывать дополнительно. Эти кабели используются для связи между пультом дистанционного управления и ведущим (главным) преобразователем.

2.5.3 Тормозной резистор

Поскольку тормозной блок преобразователя серии ED3100 является дополнительным устройством, при оформлении заказа его необходимо указывать отдельно. Потребляющий энергию тормозной резистор подбирается в соответствии с Таблицей 2-4; подключение тормозного резистора необходимо производить в соответствии с рис. 2-1.

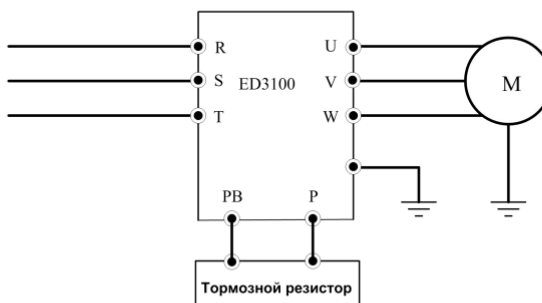


Рис. 2-1 Подключение тормозного блока к преобразователю

Таблица 2-4 Данные для выбора тормозного резистора

Обозначение модели	Соответствующий электродвигатель, кВт	Сопротивление резистора, Ом	Мощность резистора, Вт
ED3100-4T0007M	0,75 кВт	300 Ом	100 Вт
ED3100-4T0015M	1,5 кВт	300 Ом	200 Вт
ED3100-4T0022M	2,2 кВт	200 Ом	200 Вт
ED3100-4T0040M	4,0 кВт	150 Ом	400 Вт
ED3100-4T0055M	5,5 кВт	100 Ом	500 Вт
ED3100-4T0075M	7,5 кВт	75Ом	800 Вт
ED3100-4T0110M	11 кВт	60 Ом	1000 Вт
ED3100-4T0150M	15 кВт	45 Ом	1500 Вт
ED3100-4T0185M	18,5 кВт	40 Ом	2000 Вт

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В преобразователе стандартной комплектации имеется встроенный тормозной блок без тормозного резистора; если необходим тормозной резистор, его необходимо заказать отдельно, ясно указав это при оформлении заказа.
2. Если мощность устройства равна либо превышает 18,5 кВт, необходимо иметь внешний тормозной блок и резистор (рекомендуется обратиться к изготовителю).

Глава 3. Установка и подключение преобразователя

3.1 Окружающая среда

3.1.1 Параметры окружающей среды

- (1) Преобразователь должен устанавливаться в помещении с отличной вентиляцией и температурой окружающей среды в диапазоне -10°C~40°C. Если температура воздуха превышает 40°C, необходимо использовать внешнее принудительное воздушное охлаждение или облегчить режим работы преобразователя, т.е. рабочие характеристики преобразователя должны быть ниже номинальных.
- (2) Не допускается установка преобразователя в местах, где он будет подвержен воздействию солнечных лучей, пыли, взвешенных в воздухе волокон и металлического порошка.
- (3) Категорически запрещается устанавливать преобразователь в местах, где в атмосфере присутствует агрессивный или взрывоопасный газ.
- (4) Относительная влажность должна быть более 95%, при отсутствии конденсата.
- (5) Преобразователь должен устанавливаться в таком месте, где вибрация в фиксированной плоскости не превышает $5,9 \text{ м/с}^2$ (0,6G).
- (6) Рекомендуется устанавливать преобразователь на удалении от устройств, создающих электромагнитные помехи.

3.1.2 Место, требующееся для установки преобразователя и пространственная ориентация

- (1) Как правило, преобразователь должен устанавливаться вертикально.
- (2) Требующееся для установки преобразователя место и минимальное свободное пространство вокруг него показаны на рис. 3-1.
- (3) Если вертикально установлено несколько преобразователей, между ними должны располагаться дефлекторы, как показано на рис. 3-2.

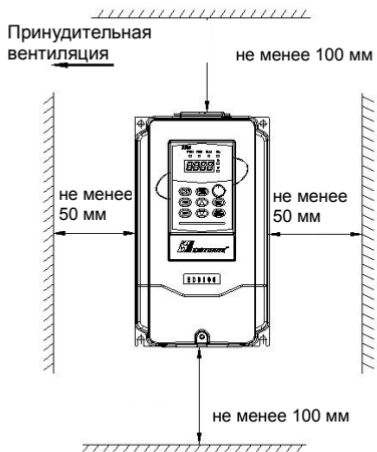


Рис. 3-1 Пространство, требуемое для установки преобразователя

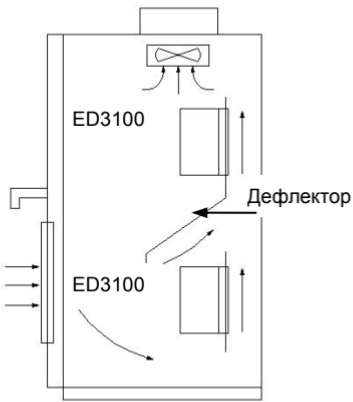


Рис. 3-2 Установка нескольких преобразователей

3.2 Снятие и установка панели преобразователя

Снятие: с помощью отвёртки для крестообразных шлицев отвернуть и извлечь два винта, находящиеся со стороны клемм; после этого крышка может быть снята.

Установка: Установить и затянуть крепёжные винты.

3.3 Особенности выполнения электрических соединений



ВНИМАНИЕ

- (1) Перед подключением убедиться, что после отключения электропитания прошло более 10 мин; в противном случае возможно поражение электрическим током.
- (2) Категорически запрещается подключать линию электропитания к выходным клеммам преобразователя U, V и W.
- (3) Поскольку при работе преобразователя существует ток утечки, преобразователь и электродвигатель должны быть надёжно заземлены; провод заземления должен быть выполнен медным проводником сечением не менее $3,5 \text{ мм}^2$, а сопротивление заземления должно быть не более 10 Ом.

- (4) Пользователю не следует проводить определение максимального выдерживаемого преобразователем напряжения, поскольку преобразователь прошёл эту проверку на заводе-изготовителе.
- (5) Между преобразователем и электродвигателем не следует устанавливать электромагнитный контактор и поглощающий конденсатор или другие резистивно-ёмкостные демпфирующие устройства, как показано на рис. 3-3.
- (6) Чтобы иметь возможность использовать максимальную токовую защиту на входе и проводить техническое обслуживание при аварийном отключении питания, преобразователь должен подключаться к линии электроснабжения через промежуточный прерыватель.
- (7) Соединительные провода (DI1 ~ DI6, DO1, DO2) входной и выходной цепей реле должны быть многожильными или экранированными проводами сечением более 0,75 мм²; один конец экранирующей оболочки должен быть свободен, а другой – подключен к имеющейся на преобразователе клемме заземления Е; длина соединительного кабеля должна быть не более 50 м.



Опасно

- (1) Убедитесь, что электропитание преобразователя полностью отключено, все светодиоды на клавиатуре погасли, а затем подождите еще не менее 10 мин; после чего можно приступать к выполнению электромонтажных работ.
- (2) Убедитесь, что напряжение постоянного тока между клеммами Р+ и Р- колодки силовой схемы преобразователя снизилось до 36 В; после чего можно приступать к выполнению электромонтажных работ.
- (3) Выполнять электромонтажные работы могут только квалифицированные специалисты, прошедшие соответствующее обучение и должным образом аттестованные.
- (4) Настоятельно рекомендуем перед подачей электропитания проверить, соответствует ли класс напряжения преобразователя напряжению сети электропитания; в противном случае возможно получение травмы и повреждение преобразователя.

3.4 Подключение силовых цепей

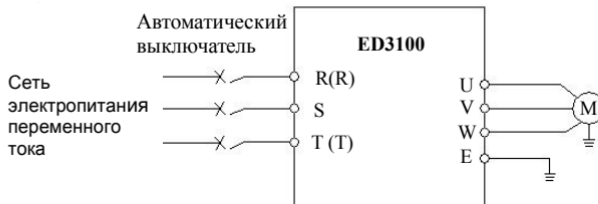


Рис.3-3 Простое подключение силовых цепей

3.4.1 Подключение преобразователя и дополнительного оборудования

- (1) В целях обеспечения безопасности персонала, а также для принудительного отключения питания на время технического обслуживания, между сетью электропитания и преобразователем необходимо устанавливать размыкающее оборудование, такое как разъединитель.
- (2) В цепи электропитания преобразователя должен быть установлен плавкий предохранитель или автоматический выключатель, реализующий токовую защиту с целью предотвращения дальнейшего распространения неисправности (короткого замыкания).
- (3) Если качество напряжения сети электропитания недостаточно высокое, необходимо дополнительно установить входной дроссель переменного тока. Этот дроссель также может повысить коэффициент мощности на входе.
- (4) Этот контактор используется только для управления подачей питания.
- (5) Входной фильтр электромагнитных помех. Этот фильтр может использоваться для предотвращения высокочастотных кондуктивных помех и радиочастотных помех, источником которых является сеть электропитания преобразователя.
- (6) Входной фильтр электромагнитных помех. Этот фильтр может использоваться для предотвращения

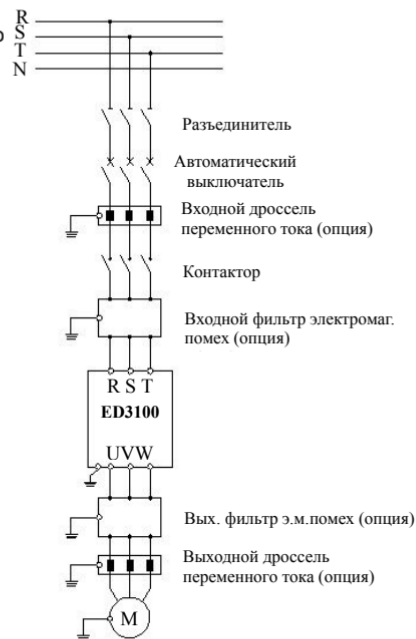


Рис. 3-4 Подключение преобразователя и дополнительного оборудования

радиочастотных помех, поступающих с выхода преобразователя и тока утечки из проводника.

(7) Выходной дроссель переменного тока.

Если длина провода, соединяющего преобразователь и электродвигатель

превышает 50 м, в целях уменьшения тока утечки и увеличения срока службы электродвигателя рекомендуется устанавливать выходной дроссель переменного тока. При его установке следует обязательно учитывать падение напряжения на дросселе; с той целью необходимо либо повышать входные/выходные напряжения, либо снижать номинальные рабочие характеристики электродвигателя, чтобы обеспечить его защиту.

(8) Защитный провод заземления

Поскольку при работе преобразователя образуется ток утечки, в целях обеспечения безопасности преобразователь и электродвигатель должны быть заземлены по отдельности. Сопротивление заземления не должно превышать 10 Ом. Провод заземления должен быть как можно короче, а его сечение должно соответствовать типовым значениям, указанным в Таблице 3.1.

Значения, приведенные в таблице 3.1 действительны только в том случае, когда оба проводника выполнены из одного и того же металла. Если это не так, площадь поперечного сечения защитного провода (заземления) определяется с учетом эквивалентного коэффициента проводимости, а затем сверяется с таблицей 3-1.

Таблица 3-1 Площадь поперечного сечения защитного провода (заземления)

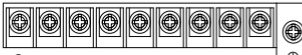
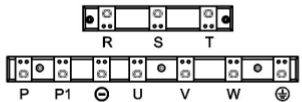
Площадь поперечного сечения соответствующего проводника, мм^2	Минимальная площадь поперечного сечения соответствующего заземляющего провода, мм^2
$S \leq 16$	S
$16 < S \leq 35$	16
$35 < S$	$S/2$

3.4.2 Разводка клемм силовых цепей

(1) Входные/выходные клеммы силовых цепей указаны в таблице 3-2.

Таблица 3-2. Описание входных/выходных клемм подключения силовых цепей

Обозначение преобразователя	Клемма силовой цепи	Обозначение клеммы	Описание функции
ED3100-4T0007M ~ ED3100-4T0075M		R, S, T	Входные клеммы трёх фаз перемен. тока напряжением 380 В
		U, V, W	Выходные клеммы трёх фаз переменного тока

		P+, PB	Клеммы для подключения тормозного резистора
		⊖	шины постоянного “-” Терминал
		⊕	Клемма заземления
ED3100-4T0110M ~ ED3100-4T0185M		R, S, T	Входные клеммы трёх фаз перемен. тока напряжением 380 В
		U, V, W	Выходные клеммы трёх фаз переменного тока
		P+, PB	Клеммы для подключения тормозного резистора
		⊖	шины постоянного “-” Терминал
		⊕	Клемма заземления
ED3100-4T0220M ~ ED3100-4T0750M		R, S, T	Входные клеммы трёх фаз перемен. тока напряжением 380 В
		U, V, W	Выходные клеммы трёх фаз переменного тока
		P+, PB	Клеммы для подключения тормозного резистора
		⊖	шины постоянного “-” Терминал
		⊕	Клемма заземления
ED3100-4T0930M ~ ED3100-4T6300M		R, S, T	Входные клеммы трёх фаз перемен. тока напряжением 380 В
		U, V, W	Выходные клеммы трёх фаз переменного тока
		P1,P+,N	Клеммы для подключения тормозного блока
		⊖	шины постоянного “-” Терминал
		⊕	Клемма заземления

(2) Технические характеристики кабеля сети электропитания, входного быстродействующего защитного автоматического выключателя или плавкого предохранителя приведены ниже в таблице 3-3.

Таблица 3-3. Технические характеристики кабеля сети электропитания, входного быстродействующего защитного автоматического выключателя и плавкого предохранителя приведены

Модель преобразователя	Автоматический выключ	Предохранитель, А	Сечение кабеля электропитани	Сечение выходного кабеля, мм ²	Сечение провода управлени
------------------------	-----------------------	-------------------	------------------------------	---	---------------------------

	атель, А		я (входного кабеля), мм²		я, мм²
ED3100-2S0007M	10	10	1,5	1,5	1
ED3100-2S0015M	20	16	1,5	1,5	1
ED3100-2S0022M	32	20	2,5	2,5	1
ED3100-4T0007M	10	10	1,5	1,5	1
ED3100-4T0015M	10	10	1,5	1,5	1
ED3100-4T0022M	16	10	2,5	2,5	1
ED3100-4T0040M	20	16	2,5	2,5	1
ED3100-4T0055M	32	20	4	4	1
ED3100-4T0075M	40	32	6	6	1
ED3100-4T0110M	63	35	6	6	1
ED3100-4T0150M	63	50	6	6	1
ED3100-4T0185M	100	63	10	10	1
ED3100-4T0220M	100	80	16	16	1
ED3100-4T0300M	125	100	25	25	1
ED3100-4T0370M	160	125	25	25	1
ED3100-4T0450M	200	160	35	35	1
ED3100-4T0550M	200	160	35	35	1
ED3100-4T0750M	250	200	70	70	1
ED3100-4T0930M	315	250	70	70	1
ED3100-4T1100M	400	315	95	95	1
ED3100-4T1320M	400	400	150	150	1
ED3100-4T1600M	630	450	185	185	1
ED3100-4T2000M	630	560	240	240	1
ED3100-4T2200M	800	630	270	270	1
ED3100-4T2500M	800	630	270	270	1
ED3100-4T2800M	1000	800	150×2	150×2	1
ED3100-4T3150M	1200	1000	240×2	240×2	1

(3) Входной реактор переменного тока, Выходной реактор переменного тока

мощность инверт	Входной реактор переменного тока	Выходной реактор переменного тока
-----------------	----------------------------------	-----------------------------------

опа (KW)	тока (A)	индуктивность (mH)	тока (A)	индуктивность (mH)
ED3100-4T0300M	60	0,24	63	90
ED3100-4T0370M	75	0,235	80	80
ED3100-4T0450M	91	0,17	100	60
ED3100-4T0550M	112	0,16	125	40
ED3100-4T0750M	150	0,12	160	35
ED3100-4T0930M	180	0,10	200	30
ED3100-4T1100M	220	0,09	224	20
ED3100-4T1320M	265	0,08	280	16
ED3100-4T1600M	300	0,07	315	13
ED3100-4T1850M	360	0,06	400	11
ED3100-4T2000M	360	0,06	400	11
ED3100-4T2200M	400	0,05	560	9
ED3100-4T2500M	560	0,03	600	8
ED3100-4T2800M	560	0,03	600	8
ED3100-4T3150M	640	0,0215	630	6
ED3100-4T4000M	754	0,015	750	5.5

3.5 Типовая схема электрических соединений

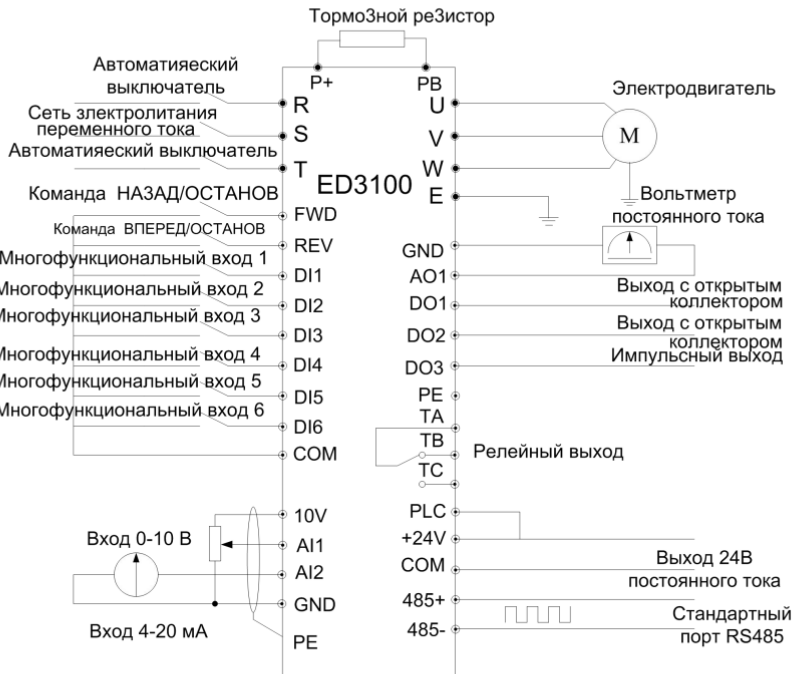


Рис. 3-5 Типовая схема электрических соединений для преобразователей ED3100-4T0007M ~ ED3100-4T0185M

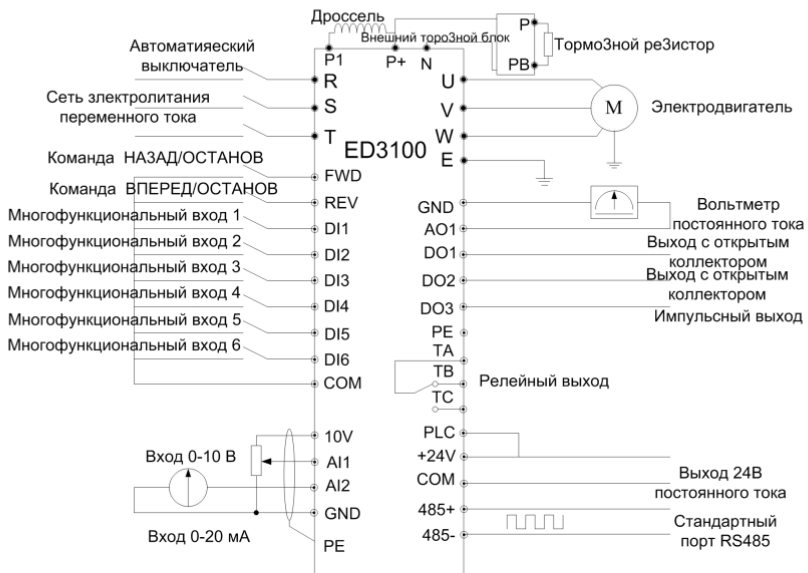


Рис. 3-6 Типовая схема электрических соединений для преобразователей ED3100-4T0220M ~ ED3100-4T3150M

Примечания

- Перемычка AI2 используется для выбора входа по напряжению или по току; для этого необходимо переключить JP1 на пульте управления.
- Перемычка A01 используется для выбора выхода по напряжению или по току; для этого необходимо переключить JP1 на пульте управления.
- Клемма входа DI6 предназначена для распознавания высокоскоростного импульсного сигнала; на выходе D03 может создаваться высокоскоростной импульсный сигнал. Сигналы на обеих этих клеммах являются нестандартными; при заказе требуется привести специальное описание.

ового управления Применяемый инвертер:

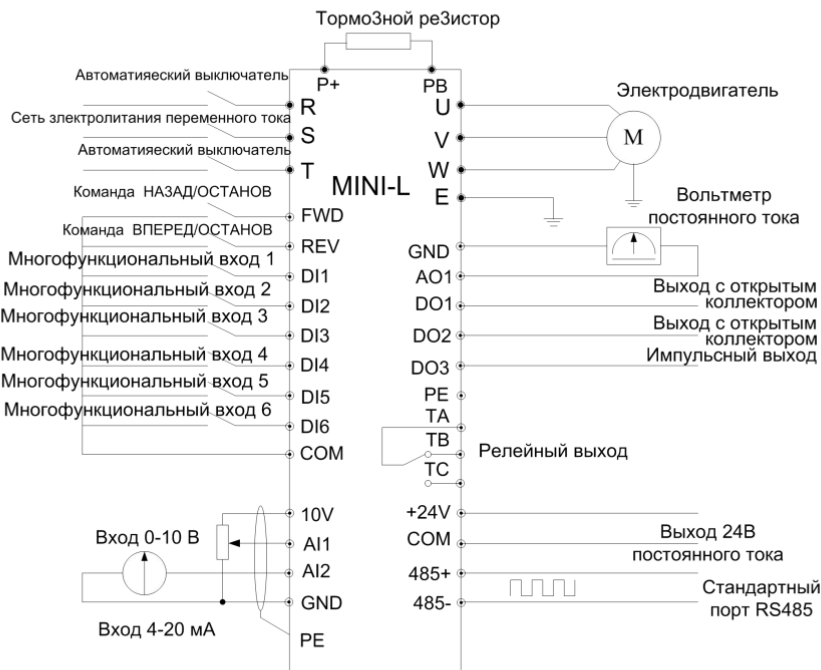


Рисунок 3-7 Подключение для баз MINI-L-4T0004M-4T0015M/2S0004M-2S0015M

Remarks:

- 1.-- AI2 используется как вход по току или напряжения за счет переключения JP1 на пульте управления.
- 2.-- AO1 используется как выход по току или напряжения за счет переключения JP1 на пульте управления.
- 3.--DI6 используется как высокочастотный вход, D03 генерирует высокочастотный импульсный сигнал. Но это не стандартная функция, необходимо сделать специальное описание при заказе.

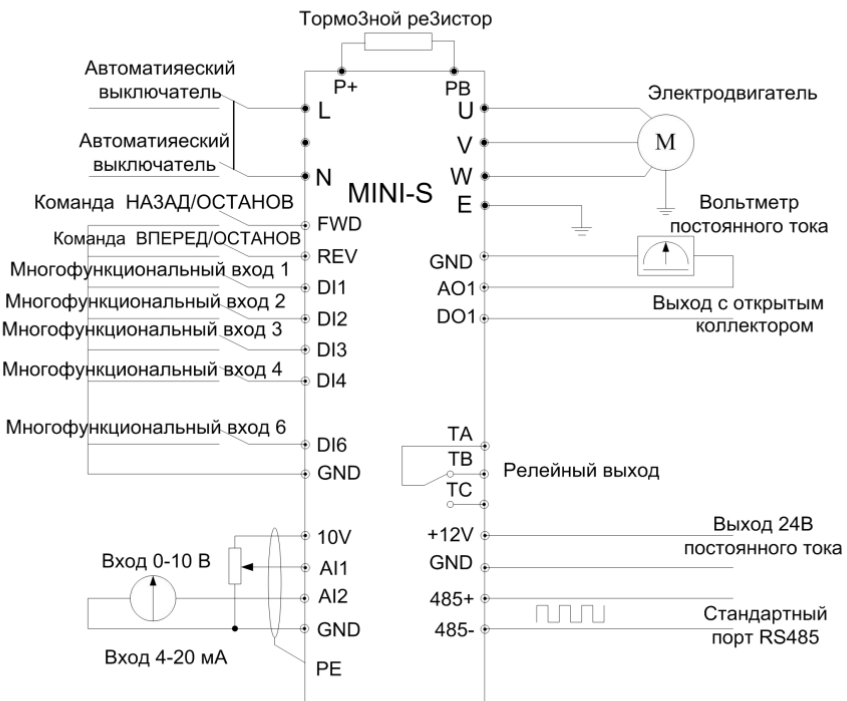


Рисунок 3-8 Подключение для базового управления

Применяемый инвертер: MINI-S-2S0004M-2S0015M

Замечания:

- 1.-AI2 используется как вход по току или напряжения за счет переключения JP1 на пульте управления
- 2.-AO1 используется как выход по току или напряжения за счет переключения JP1 на пульте управления
- 3.-DI6 используется как высокочастотный вход. Но это не стандартная функция, необходимо сделать специальное описание при заказе.

3.6 Конфигурация и электромонтаж цепей управления

3.6.1 Разводка клеммной колодки цепи управления CN3 представлена ниже:

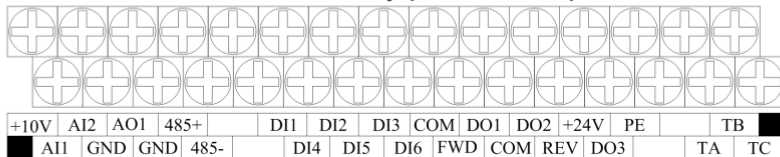


Рис. 3-9 Расположение клемм на пульте управления

3.6.2 Описание клемм колодки CN3 приведено ниже в таблице 3-4.

Таблица 3-4. Описание клемм колодки CN3

Тип	Обозначение клеммы	Наименование	Функция клеммы	Технические характеристики
Обмен данными	485+	Интерфейс передачи данных RS485	Положительная клемма разностного сигнала RS485	Стандартный интерфейс передачи данных RS485 и витая пара или экранированный кабель RS485
	485-		Отрицательная клемма разностного сигнала RS485	
Многофункциональные выходные клеммы	DO1 DO2	Клемма выхода с открытым коллектором	Клемма программируемого многофункционального цифрового выхода; рассматривается во введении к описанию параметров кода режима работы P4.07 - P4.08. (общая клемма: COM)	Выход с оптической развязкой. Рабочее напряжение: 9 ~ 30 В. Максимальный выходной ток 50 мА. Используемые методы см. в описании Параметров P4.07 - P4.08.
Клемма релейного выхода	DO3	Высокоскоростной выход оптопары	Выход 0-20 кГц, единичный импульс, соответствующий выходной частоте, току, вращению электродвигателя, напряжению и т.д.	Выход изолированной оптопары, рабочий диапазон: 24 В, макс. вых. ток: 50 мА
	TA.TB.TC	Программируемый релейный выход	Нормальная работа: TA-TB - нормально замкнутый контакт; TA-TC - нормально разомкнутый контакт Неисправность: TA-TB - нормально разомкнутый контакт; TC-TC - нормально замкнутый контакт (см. параметр P4.09)	Номинальные значения параметров контактов: Нормально разомкнутый: 5A 250 В переменного тока; Нормально замкнутый: 3A 250 В переменного тока

Тип	Обозначение клеммы	Наименование	Функция клеммы	Технические характеристики
Аналоговый вход	AI1	Аналоговый вход AI1	Вход аналогового напряжения (сигнал подается относительно точки земли GND)	Диапазон входного напряжения: 0 ~10 В (входной импеданс: 47 кОм) Разрешение: 1/1000
	AI2	Аналоговый вход AI2	Вход аналогового тока или напряжения (сигналы подаются относительно точки земли GND), см. рис. 3-9, выбор осуществляется с помощью микропереключателя типа DIP (в корпусе с двухрядным расположением выводов), расположенного слева на терминале управления.	Диапазон входных токов: 0 ~ 20 мА (входной импеданс: 500 Ом), разрешение: 1/1000
Аналоговый выход	AO1	Аналоговый выход AO1	Аналоговый выход по напряжению, возможен вывод данных по 5 аналоговым параметрам, по умолчанию выводится скорость вращения электродвигателя	Диапазон выходных Напряжений: 0 ~ 10 В
Клеммы управления режимами работы	FWD	Вращение в прямом направлении	Цифровая команда вращения в прямом/обратном направлении; рассматривается во введении к параметрам двухпроводной и трёхпроводной функции управления	Вход с оптической развязкой. Входной импеданс: R = 2 кОм/ Максимальная частота входного сигнала: 200 Гц Входное напряжение: 9 ~ 30 В Возможно замыкание
	REV	Вращение в обратном направлении		
Многофункциональный вход	DI1	Многофункциональный вход 1	Клеммы программируемого многофункционального цифрового выхода; рассматриваются во введении к выходным функциям клемм (цифровой вход/выход). (общая клемма: COM)	DI1~DI5
	DI2	Многофункциональный вход 2		FWD, REV
	DI3	Многофункциональный вход 3		COM
	DI4	Многофункциональный вход 4		
	DI5	Многофункциональный вход 5		Замкнуто – действительное состояние
	DI6	Многофункциональный вход 6		Максимальная входная частота: 20 кГц

Тип	Обозначение клеммы	Наименование	Функция клеммы	Технические характеристики
Источник питания	10V	+10 В источник питания	Обеспечивает питание +10 В для внешних устройств. (Отрицательный вывод: точка земли GND)	Максимальный выходной ток: 50 мА
	GND	+10 В общая клемма питания	Общий для аналогового сигнала и источника питания +10 В	Между СОМ (ОБЩИЙ) и GND (ЗЕМЛЯ) должна быть обеспечена взаимная внутренняя изоляция.
	COM	+24 В общая клемма питания	Общий для входа/выхода цифрового сигнала	
	24V	+24 В пост. тока	Источник питания цифрового сигнала	Максимальный выходной ток: 50 мА
	PLC	Многофункциональный вход	DI1-DI6 общая клемма	Короткое замыкание с 24В в качестве заводских настроек по умолчанию

3.6.3 Подключение к клеммам аналогового входа/выхода

- (1) Ниже приведено подключение к клемме входа аналогового напряжения AI1.
(2) Ниже приведено подключение к клемме входа аналогового тока и напряжения AI2.

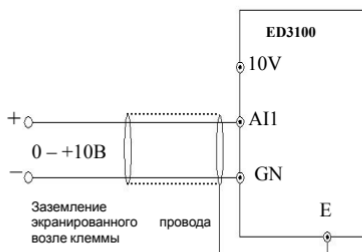


Рис. 3-10 Подключение к клемме AI1

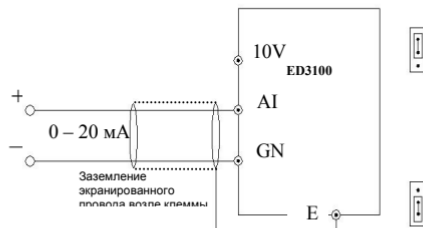


Рис. 3-11 Подключение к клемме AI2

- (3) Подключение к клемме аналогового выхода A01.

Аналоговый выход A01, используемый совместно с периферийным измерительным устройством, позволяет производить индикацию различных физических величин; подключение показано на рис. 3-12.



Рис.3-12 Подключение к клемме аналогового выхода

Примечание: Поскольку аналоговый входной/выходной сигнал может быть подвержен воздействию внешних помех, разводку следует выполнять экранированным кабелем; кроме того, такой кабель должен быть надёжно заземлён и иметь минимальную длину.

3.6.4 Подключение к клеммам линии связи

В качестве интерфейса связи в преобразователе ED3100 используется стандартный интерфейс RS485.

(1) Обмен данными между пультом дистанционного управления и преобразователем осуществляется через интерфейс RS485; при подключении пульта дистанционного управления, он подключается непосредственно к порту RS485. Клавиатура пульта управления преобразователя и клавиатура пульта дистанционного управления не могут работать одновременно.

(2) Подключение порта преобразователя RS485 к машине более высокого уровня:

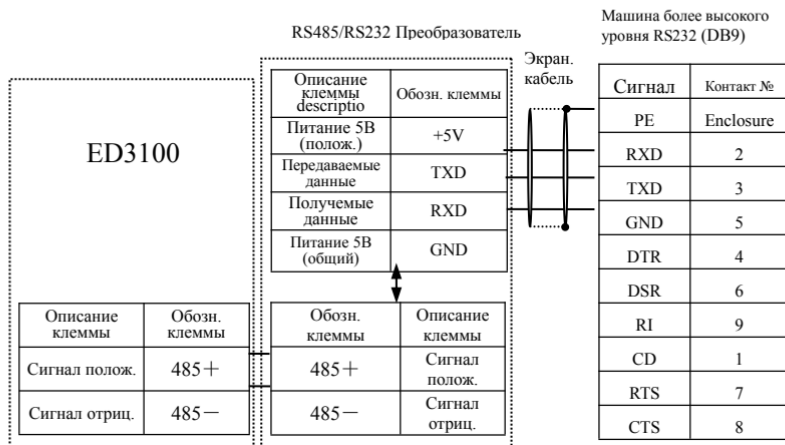


Рис.3-13 Схема электрических соединений при подключении к портам RS485- (RS485/232) -RS232

(3) Как показано на рис. 3-14, с помощью интерфейса RS485 могут быть соединены вместе несколько преобразователей; управление ими осуществляется от программируемого логического контроллера (ПЛК) или машины более высокого уровня, используемой в качестве ведущего устройства. Кроме того, как показано на рис. 3-15, один из преобразователей также может использоваться в качестве ведущего устройства, а другие преобразователи используются при этом как ведомые устройства. При добавлении преобразователей связь может сильнее подвергаться

воздействию помех; поэтому рекомендуется осуществлять подключение в соответствии с приведенной ниже схемой:

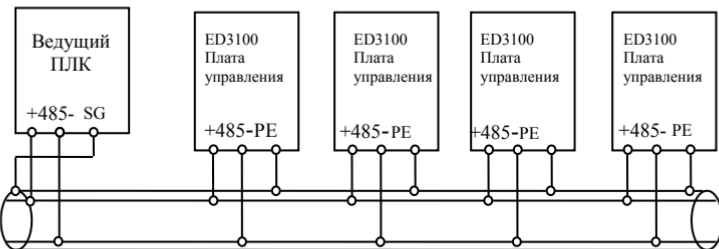


Рис. 3-14 Схема соединений, обеспечивающих связь программируемого логического контроллера и нескольких преобразователей (все преобразователи и электродвигатели должны быть надежно заземлены)

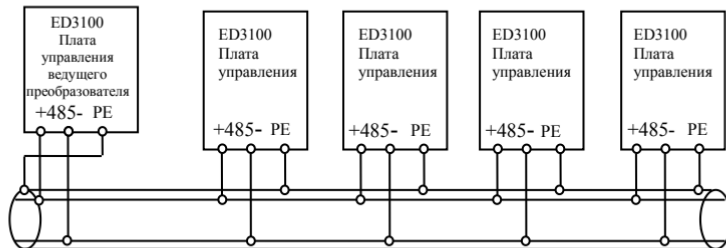


Рис. 3-15 Схема соединений, обеспечивающих связь нескольких преобразователей (все преобразователи и электродвигатели должны быть надежно заземлены)

Если приведённые выше схемы соединений не позволяют обеспечить нормальную связь, можно попытаться принять указанные ниже меры.

- (1) Подавать электропитание на ПЛК (или машину более высокого уровня) отдельно или развязать его линию электропитания.
- (2) Установить на провод связи магнитное кольцо; уменьшить, в достаточной степени, несущую частоту преобразователя.

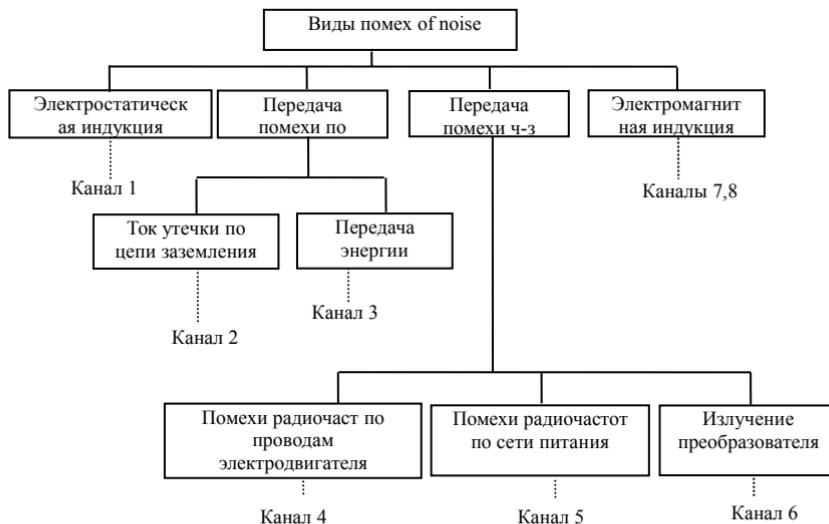
3.7 Рекомендации по обеспечению ЭМС

Поскольку преобразователь формирует на выходе сигнал с широтно-импульсной модуляцией, при его работе генерируются некоторые электромагнитные помехи; чтобы предотвратить излучение помех преобразователем, рекомендуется воспользоваться представленными в этом разделе основными методами

обеспечения электромагнитной совместимости преобразователя на этапе его установки; эти методы охватывают такие аспекты, как подавление помех, выполнение внешней проводки, заземление, ток утечки, фильтрация электропитания и т.д.

3.7.1 Подавление помех

(1) Виды помех



(2) Основные решения, направленные на подавление помех

Таблица 3-5 Решения, направленные на подавление помех

Канал прохождения помех	Решение
2	Когда заземляющий провод периферийного оборудования образует замкнутый контур с проложенными проводами преобразователя, ток утечки заземляющего провода может вызывать сбои оборудования. При этом если оборудование не заземлено, то сбоев можно избежать.
3	Если электропитание периферийного оборудования и электропитание инвертора осуществляются от одной системы, помехи от преобразователя передаются в обратном направлении по линии электропитания и воздействуют на прочее оборудование, подключенное к этой же системе. Для подавления таких помех могут быть приняты следующие меры: установить на входных клеммах преобразователя фильтр подавления электромагнитных помех; изолировать прочее оборудование посредством разделительного трансформатора или сетевого фильтра.
4, 5, 6	(1) Оборудование и сигнальные провода, которые могут быть подвержены воздействию помех, необходимо размещать как можно дальше от преобразователя. Сигнальные провода должны быть экранированы. Один конец экранирующей оболочки должен быть заземлён; он должен находиться как можно дальше от преобразователя и проводов, подключенных к его входам/выходам. Если сигнальные провода должны пересекаться с сильноточным кабелем, пересечение должно осуществляться под прямым углом. (2) Там, где подключены провода ко входам/выходам преобразователя, устанавливаются высокочастотные противопомеховые фильтры (ферритовые фильтры подавления помех общего вида); такие фильтры эффективно подавляют радиочастотные помехи в линии электропитания. (3) Кабель электродвигателя должен быть помещен в экран достаточной толщины; если он помещён в трубку с размером более 2 мм или в канавку в бетоне, то линия электропитания должна быть заключена в металлическую трубу, а провод должен быть с заземлённым экранированием (у кабеля электродвигателя должно быть 4 жилы, один конец провода должен быть заземлен со стороны преобразователя, а другой - подключен к корпусу электродвигателя).
1, 7, 8	Следует избегать параллельной укладки или связывания в один жгут сильно- и слаботочных проводников; соединительные провода необходимо располагать как можно дальше от монтажного оборудования преобразователя и проводов, присоединённых к его входам/выходам. Сигнальные провода и провода электропитания должны быть экранированы. Оборудование с сильными электрическими или магнитными полями должно находиться на некотором удалении от преобразователя или располагаться таким образом, чтобы это излучение оказывало наименьшее воздействие (проводы должны располагаться под прямым углом).

3.7.2 Внешняя проводка и заземление

(1) Линия, соединяющая преобразователь с электродвигателем (проводы, отходящие от клемм U, V, W), не должна располагаться параллельно линии электропитания (проводы, подключенные ко входным клеммам R, S, T или R, T). Кроме того, расстояние между ними должно быть не менее 30 см.

(2) Три провода, идущие от клемм U, V, W преобразователя к электродвигателю, должны быть помещены в металлическую трубу или металлический жёлоб для проводов.

(3) Управляющая сигнальная линия должна представлять собой экранированный кабель, экранирующая оболочка которого подключена к клемме PE (защитное заземление) преобразователя и заземлена вблизи одного конца со стороны преобразователя.

(4) Заземляющий кабель клеммы PE (защитное заземление) не может быть соединен с заземляющим проводом другого оборудования; он должен быть подключен непосредственно к пластине заземления.

(5) Провода для передачи управляющих сигналов не следует прокладывать параллельно силовочным проводам или на небольшом расстоянии от них (клеммы R, S, T или R, T и U, V, W); их нельзя также связывать в один жгут; расстояние между ними должно быть не менее 20-60 см (в зависимости от силы тока). Как показано на рис. 3-16, в случае пересечения они должны пересекаться под прямым углом.

(6) Слаботочные заземляющие провода для таких линий, как линия управляющих сигналов или линия датчиков, и силовой заземляющий провод должны быть заземлены независимо.

(7) Категорически запрещается подключать другое оборудование ко входным клеммам электропитания преобразователя (клеммы R, S, T или R, T).



Рис. 3-16 Требования к прокладке проводов

Глава 4. Эксплуатация и управление преобразователем

4.1 Эксплуатация преобразователя

4.1.1 Каналы управления

Преобразователь серии ED3100 располагает тремя видами каналов передачи команд управления режимом работы, таким как start (пуск), stop (останов), jog (работа в «толчковом режиме») и т.д.

Пульт управления

Для пуска и остановки используются клавиши



(пуск),



STOP
RESET

(останов/сброс),



(«толчковый режим»).

Клеммы цепей управления

При двухпроводном управлении используются управляющие клеммы FWD (ВПЕРЁД), REV (НАЗАД), COM (ОБЩИЙ); при трёхпроводном управлении используются одна из клемм DI1 ~ DI6 и две клеммы FWD и REV.

Последовательный порт

Управление пуском или остановом преобразователя осуществляется машиной более высокого уровня или какими-либо иными устройствами, которые могут взаимодействовать с преобразователем по линии связи.

Для выбора канала передачи команд нужно задать значение кода режима работы P0.04

4.1.2 Каналы управления частотой

При работе в обычном режиме преобразователь серии ED3100 располагает девятью видами такого рода каналов:

0: посредством аналогового потенциометра на клавиатуре



1: цифровая установка (способ 1) при помощи клавиш

2: цифровая установка (способ 2) при помощи входов UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ)

3: цифровая установка (способ 3) посредством последовательного порта

4: посредством аналогового сигнала в виде напряжения AI1 (0-10В)

5: посредством аналогового токового сигнала AI2 (0 – 20mA)

6: посредством импульсного сигнала (0-10 кГц)

7: комбинацией значений входов (AI1+AI2)

8: внешним выбором клеммы

4.1.3 Рабочее состояние

Рабочие состояния преобразователя ED3100 делятся на состояние останова (Stop State), собственно рабочее состояние (Run State), состояние программирования (Programming State) и состояние наличия сигнала о неисправности (Failure Alarm State).

Состояние останова: если после подачи электропитания на преобразователь или после подачи команды останова, когда преобразователь находится в рабочем состоянии, не подаётся команда рабочего режима, преобразователь переходит в состояние ожидания.

Рабочее состояние: после получения команды пуска, преобразователь

переходит в рабочее состояние.

Состояние программирования: с помощью клавиатуры можно изменять и задавать параметры режимов работы преобразователя.

Состояние наличия сигнала о неисправности: неисправности, вызванные внешними устройствами, или неисправности самого преобразователя, а также ошибки работы; преобразователь показывает соответствующие коды неисправностей и блокирует выходы.

4.1.4 Рабочие режимы

У преобразователя серии ED3100 имеется пять рабочих режимов; они представлены ниже в соответствии с их приоритетами: работа в «толчковом режиме» → работа в режиме замкнутой петли обратной связи → работа под управлением ПЛК → работа в многоскоростном режиме → работа в обычном режиме. Эти рабочие режимы представлены на рис. 4-1.

0: Работа в «толчковом» режиме

Если преобразователь находится в состоянии останова, то после получения команды работы в «толчковом режиме» (режиме кратковременного многократного включения), например, в результате нажатия имеющейся на клавиатуре клавиши JOG (работа в «толчковом режиме») преобразователь переходит в режим работы с частотой толчков (см. коды режимы работы P2.19 ~ P2.21).

1: Работа в режиме замкнутой петли обратной связи

Преобразователь переходит в режим работы с замкнутой петлей обратной связи, если задан эффективный параметр управления работой в режиме замкнутого петли обратной связи (P6.00). А именно, необходимо произвести настройку указанного значения ПИД-регулятора и значения обратной связи; выход ПИД-регулятора является выходной частотой преобразователя.

2: Работа под управлением программируемого логического контроллера

Преобразователь входит в режим работы под управлением ПЛК и функционирует в соответствии с предварительно заданным значением эффективного параметра ПЛК (P7.00). Многофункциональная клемма позволяет сделать паузу при работе в режиме под управлением ПЛК (функция 12).

3: Работа в многоскоростном режиме

Выбор многочастотного режима 1 ~ 7 (P2.28~P2.34), реализующего многоскоростную работу, осуществляется посредством ненулевой комбинации на многофункциональной клемме (функция 1, 2, 3).

4: Работа в обычном режиме

Обычный режим работы преобразователя с регулированием без обратной связи (с разомкнутой петлей обратной связи).



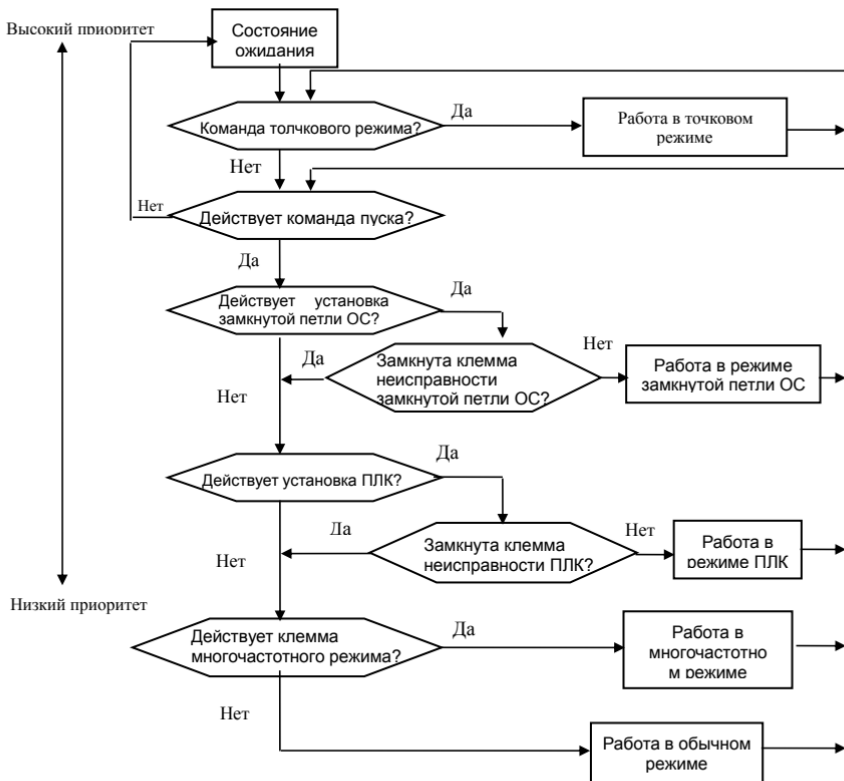


Рис. 4-1 Логическая диаграмма рабочих состояний преобразователя серии ED3100

Указанные выше пять видов рабочих режимов могут использоваться с разными настройками частоты за исключением работы в «толчковом режиме». Кроме того, режимы «работа под управлением ПЛК», «работа в многоскоростном режиме», «работа в обычном режиме» могут настраиваться при использовании режима качающейся частоты.

4.2 Управление преобразователем с клавиатурой

4.2.1 Расположение клавиш на клавиатуре

Для управления работой преобразователя, изменения частоты вращения,

выполнения останова, торможения, для задания рабочих параметров и управления внешними устройствами могут использоваться пульт управления и управляющие клеммы. Пульт управления показан на рис. 4-3, а клавиатура пульта дистанционного управления - на рис. 4-2.

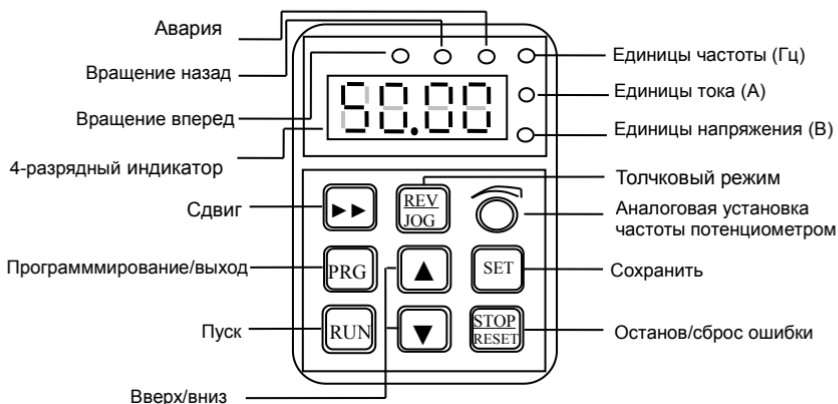
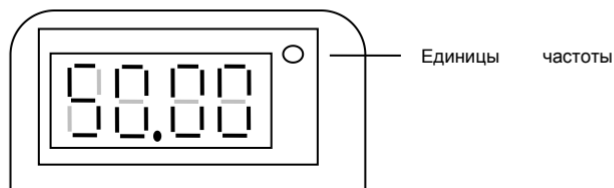


Рис. 4-2 Клавиатура преобразователя серии ED3100



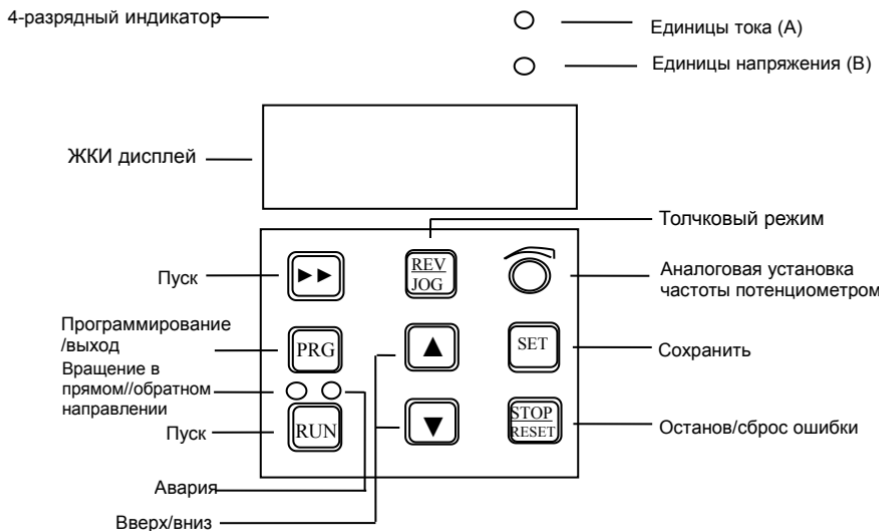


Рис. 4-3 Клавиатура пульта дистанционного управления

4.2.2 Описание функций клавиш

На клавиатуре преобразователя имеется восемь клавиш и один потенциометр (переменный резистор); их функции описаны ниже.

Клавиша	Наименование клавиши	Описание клавиши
	Клавиша рабочего режима Run	В режиме ввода с клавиатуры служит для входа в рабочий режим.
	Клавиша останов/сброс Stop/Reset	При нажатии на эту клавишу в обычном режиме преобразователь прекращает работу текущего режима, если канал команды рабочего режима настроен на режим работы с пультом. Если преобразователь находится в состоянии неисправности, после нажатия этой клавиши параметры преобразователя сбрасываются в исходное состояние, и он переходит в состояние нормального останова.
	Клавиша программирования PRG	Вход/выход в состояние Программа/Монитор (Program/Monitor).
	Клавиша Толчковый режим/ Реверс Jog/Reverse	При нажатии этой клавиши в режиме ввода с клавиатуры становится возможной работа в толчковом режиме или вращение в обратном направлении
	Клавиша вверх Up	Увеличение значения данных или кода режима работы.
	Клавиша вниз Down	Уменьшение значения данных или кода режима работы.
	Клавиша Сдвиг/Монитор Shift/Monitor	Если преобразователь находится в режиме редактирования, осуществляется выбор разряда данных, значение которых задаётся или изменяется; если преобразователь находится в одном из других состояний, осуществляется переключение на контролируемый параметр с его последующим отображением.
	Клавиша Данные/сохранить Data/Store	Если преобразователь находится в состоянии программирования, при нажатии этой клавиши выполняется вход в меню следующего уровня или сохранение кода режима.
	Аналоговый потенциометр	Если выбран режим регулировки потенциометром (P004=0), потенциометр может использоваться для управления выходной частотой преобразователя.

4.2.3 Описание светодиодного индикатора и индикаторных ламп

На встроенным в преобразователь пульте управления находятся четырёхразрядная светодиодная панель из восьмисекционных элементов, три индикаторных лампы единиц измерения и три индикаторных лампы состояния. Три индикаторные лампы единиц измерения дают шесть комбинаций, соответствующих пяти единицам измерения, представленным на рис. 4-4.

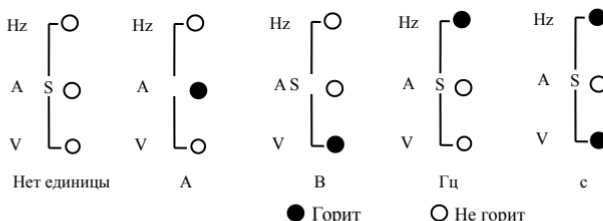


Рис. 4-4 Соответствие между состоянием индикаторных лампочек единиц измерения и единицами измерения

Три индикаторных лампы состояния: сигнальные лампы FWD (ВПЕРЁД) (вращение в прямом направлении), REV (РЕВЕРС) (вращение в обратном направлении), ALM (АВАРИЯ) (аварийная сигнализация) расположены слева направо над светодиодной панелью; соответствующие значения, показываемые этими сигнальными лампами, представлены в Таблице 4-1.

Таблица 4-1 Описание индикаторных ламп состояния

Параметр		Описание функции	
Отображаемая функция	Цифровой индикатор	Отображает параметр текущего рабочего состояния и заданный параметр	
	FWD	Индикаторная лампа вращения в прямом направлении указывает на то, что на выходе преобразователя порядок следования фаз прямой и подключенный электродвигатель вращается в прямом направлении.	Если индикаторные лампы FWD (ВПЕРЁД) и REV (НАЗАД), горят одновременно, это означает, что преобразователь работает в режиме торможения постоянным током.
	REV	Индикаторная лампочка вращения в обратном направлении указывает на то, что на выходе преобразователя порядок следования фаз обратный и подключенный электродвигатель вращается в обратном направлении (реверс).	
	ALM	Индикатор загорается в случае обнаружения ошибки.	
	Hz	Индикатор горит при отображении выходной частоты.	
	A	Индикатор горит при отображении выходного тока.	
	V	Индикатор горит при отображении выходного напряжения.	
	Hz & A	Оба эти индикатора горят при отображении скорости вращения электродвигателя.	
	Гц & V	Оба эти индикатора горят при отображении процента выходного сигнала.	
	A & V	Оба эти индикатора горят при отображении выходной линейной скорости.	
	Гц & A & V	Все три эти индикатора горят при отображении температуры преобразователя.	

4.2.4 Рабочие режимы и состояния, отображаемые на пульте управления

①Состояние отображения режима

Это состояние нормального рабочего режима. При любых обстоятельствах, если в течение 1 минуты не нажата ни одна кнопка, пульт управления автоматически переходит в этот режим.

②Отображение проверяемого режима

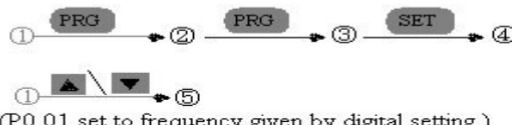
В этом режиме при нажатии на кнопки / можно выбрать данные, относящиеся к проверяемому режиму, такие как выходное напряжение, выходная частота, выходной ток и т.д. При проверке системы параметрами, используемыми по умолчанию, являются d-00.

③Отображение параметров режима работы

④Режим модификации параметров режима работы

⑤ Цифровая установка частоты в режиме модификации параметров

Переключения в этом режиме происходят следующим образом:



[P0.01 set to frequency given by digital setting - параметр P0.01 установлен равным частоте, заданной цифровой установкой]

4.2.5 Состояние отображения сообщения о неисправности

Преобразователь переходит в состояние отображения сообщения о неисправности после обнаружения сигнала ошибки, при этом отображается мигающий код неисправности (см. рис. 4-5); при нажатии клавиши **PRG** осуществляется в переход в режим программирования для проверки параметра из группы b. После поиска и устранения неисправности

работа может быть продолжена. Для этого необходимо нажать клавишу **STOP RESET**. Если неисправность продолжает непрерывно обнаруживаться, будет постоянно отображаться код неисправности.



Рис. 4-5 Состояние отображения сообщения о неисправности

Внимание! При некоторых серьёзных неисправностях, таких, которые влекут за собой срабатывание модуля защиты при изменении направления вращения, максимальной токовой защиты или защиты от перенапряжения, запрещается выполнять принудительный сброс состояния неисправности с целью последующего запуска преобразователя, не убедившись при этом, что неисправность устранена. При нарушении этого требования возможно повреждение преобразователя.

• Состояние редактирования кода режима работы

Если преобразователь находится в режиме ожидания, рабочем состоянии или

режиме ошибки, при нажатии кнопки **PRG** происходит переход в режим редактирования, которое будет отображаться в соответствии с режимом, соответствующим двум уровням меню, как показано на рис. 4-6. Вход в один уровень с последующим переходом в другой уровень может быть осуществлён реализацией следующей последовательности: код режима работы → параметр кода режима работы. При нажатии кнопки **SET** происходит переход в меню другого уровня.

Если включен режим отображения параметра режима, то для выполнения операции сохранения параметра в памяти необходимо нажать клавишу **SET**

. При нажатии на кнопку **PRG** происходит возвращение в меню верхнего уровня без сохранения параметра.

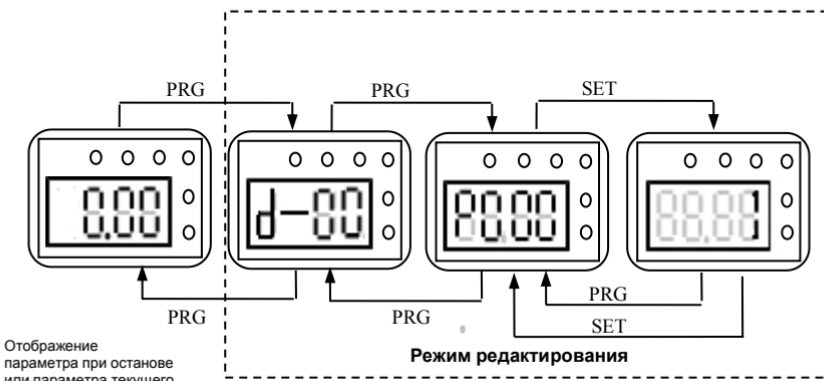


Рис. 4-6 Режим программирования пульта управления

4.2.6 Использование пульта

Пульт управления может использоваться для выполнения с инвертором различных операций, примеры которых приведены ниже.

● Переключение отображения параметров режимов:

При нажатии на кнопку отображается группа параметров D. Порядок переключения показан на рис. 4-7.



Рис.4-7 Пример отображения параметров рабочего состояния

(1) Чтобы проверить отображаемый по умолчанию параметр, необходимо нажать на кнопку **SET**. Отображаемым по умолчанию параметром в режиме останова является установленная частота, а в рабочем режиме – выходная частота.

● Установка параметров режима работы

В качестве примера приведено изменение кода P0.03 с 5,00 Гц на 8,50 Гц.

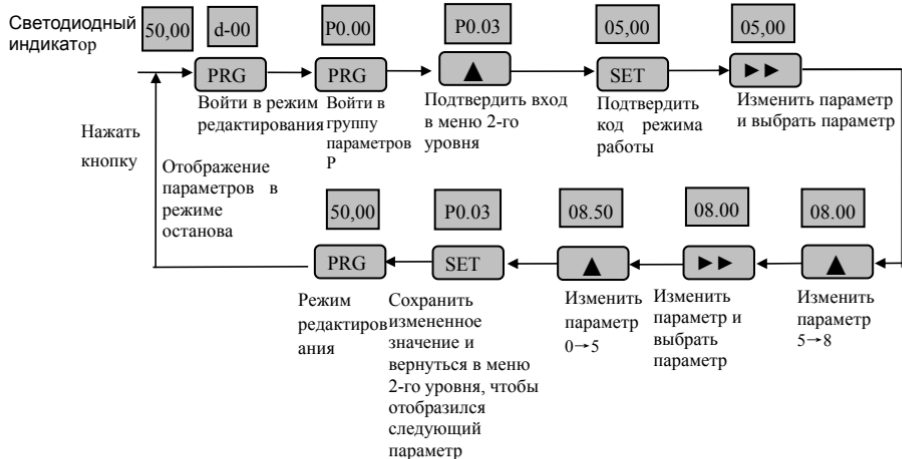


Рис. 4-8 Пример редактирования параметра режима

Описание: при работе в меню код режима нельзя изменить, если в параметре нет мерцающего разряда; возможные причины этого указаны ниже:

- (1) данный код является неизменяемым параметром, например, фактически определенным (измеренным) параметром состояния, зарегистрированным параметром рабочего режима и т.д.;
- (2) этот код не может быть изменён при преобразователе в рабочем состоянии, но может быть изменён после останова преобразователя;
- (3) если параметр защищён, все соответствующие ему коды режима работы изменены быть не могут.

● Работа в толчковом режиме

Ниже приведен пример в предположении, что в качестве текущего канала команд рабочего режима используется клавиатура, рабочая частота толчкового режима равна 5 Гц, а преобразователь находится в состоянии останова.



Рис.4-9 Пример управления в толчковом режиме

- **Переключение между пуском, остановом и вращением вперед и вращением назад (реверсом)**

Ниже приведен пример в предположении, что в качестве текущего канала команд рабочего режима используется клавиатура, установлена частота 20,00 Гц, установлен режим вращения вперед, а преобразователь находится в состоянии ожидания.

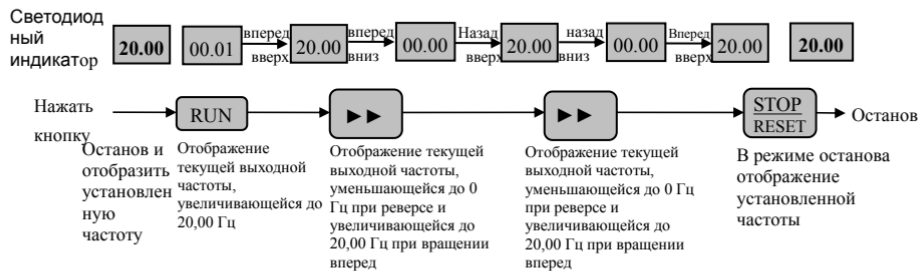


Рис.4-10 Пример переключения между пуском, остановом вращением вперед

- **Ввод частоты с клавиатуры при помощи кнопок ▲, ▼**

В предположении, что действует режим останова и отображается параметр останова P0.01=1, последовательность действий выглядит следующим образом:

(1) Регулировка частоты осуществляется интегральным методом;

(2) При нажатии и удерживании кнопки начинает сначала увеличиваться младший разряд; если затем происходит переход к десятку, начинает увеличиваться разряд десятков; если затем происходит переход к сотне, начинает

увеличиваться разряд сотен. При повторном нажатии на кнопку после ее отпускания, вновь начинает увеличиваться младший разряд.

- (3) При нажатии и удерживании кнопки начинает сначала уменьшаться младший разряд; если затем происходит переход к десятку, начинает уменьшаться разряд десятков; если затем происходит переход к сотне, начинает уменьшаться разряд сотен. При повторном нажатии на кнопку после ее отпускания, вновь начинает уменьшаться младший разряд.

4.3 Подача питания на преобразователь

4.3.1 Проверка, проводимая перед подачей электропитания

Электромонтаж следует выполнять в соответствии с требованиями, содержащимися в главе «Установка и подключение преобразователя» настоящего «Руководства».

4.3.2 Первоначальная подача электропитания

Убедившись в правильности выполнения проводных соединений и подключения линии электропитания, необходимо замкнуть установленный на входной стороне выключатель электропитания; при этом светодиодный индикатор на пульте начинает отображать режим запуска, а на дисплее отображается заданная частота, свидетельствуя о завершении подачи электропитания. Процесс первоначальной подачи электропитания представлен на Рисунке 4-11.

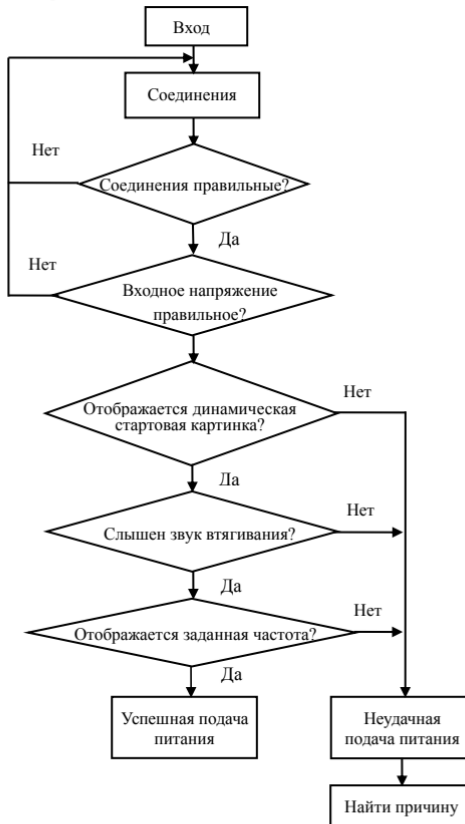


Рис. 4-11 Алгоритм операций, выполняемых при первоначальной подаче электропитания на преобразователь

Глава 5. Таблица режимов работы

5.1 Условные обозначения

- Параметр нельзя изменить в процессе работы
- — Параметр можно изменить в процессе работы

5.2 Параметры режимов работы

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P0.00	Режим управления	0: Бессенсорное векторное управление 1: вольт-частотное управление	1	×
P0.01	Выбор канала задания частоты	0: установка при помощи потенциометра 1: цифровая установка кнопками или цифровым энкодером 2: цифровая установка кнопками пульта UP/DOWN 3: установка по линии связи 4: аналоговая установка напряжением по входу AI1 (0~10 В) 5: аналоговая установка током по входу AI1 (0~20 мА) 6: импульсным сигналом со входа клеммы (0 ~ 20 кГц) 7: комбинацией значений входов (AI1+AI2) 8: внешним выбором клеммы	1	○
P0.02	Цифровой контроль частоты	Разряд единиц светодиодного индикатора: сохранение в памяти при отключении питания 0: с сохранением 1: без сохранения Разряд десятков светодиодного индикатора: удержание в режиме останова 0: удерживается 1: не удерживается Разряд сотен и тысяч светодиодного индикатора: Резервный (Примечание: действителен только для P0.01=1,2, 3)	00	○
P0.03	Установка частоты	0,00 ~ Верхняя предельная частота	50,00 Гц	○
P0.04	Выбор канала команды рабочего режима	0: Доступно управление с клавиатуры 1: Доступно управление с внешней клеммой 2: Доступно управление с последовательного порта	0	○

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P0.05	Установка направления вращения	0: Вперед 1: Назад (реверс) 2: Реверс запрещен	0	○
P0.06	Верхняя предельная частота	{P0.07, 0,10Гц} ~ 400,00 Гц	50,00 Гц	×
P0.07	Нижняя предельная частота	0,00 ~ [P0.06]	0,00 Гц	×
P0.08	Основная рабочая частота	1,00 ~ Верхняя предельная частота	50,00 Гц	×
P0.09	Макс. выходное напряжение	200 – 500 В 100 - 250 В	380 В 220 В	×
P0.10	Выбор модели	0: типа G: постоянная нагрузка вращающего момента 1: типа FP – нагрузка типа вентиляторов, насосов	0	×
P0.11	Выбор увеличения вращающего момента	0: Вручную 1: Автоматически	0	×
P0.12	Установка увеличения вращающего момента	0,0 ~ 30,0% Примечание: доступно при F0.11=0		○
P0.13	Компенсация частоты при девиации вращения	0,0 ~ 150,0%	0,0	○
P0.14	Время ускорения 1	0,1 ~ 3600 с	10,0	○
P0.15	Время замедления 1		10,0	○
P0.16	Установка вольт-частотной кривой	0: кривая постоянного вращающего момента 1: падающая кривая вращающего момента 1 – гипо-мощность 1,7 2: падающая кривая вращающего момента 2 – гипо-мощность 2,0 3: вольт-частотная кривая, заданная пользователем в P0.17 – P0.22	0	×
P0.17	Вольт-частотная кривая, значение частоты 1, F1	0,00 ~ значение частоты F2	12,50 Гц	×
P0.18	Вольт-частотная кривая, значение напряжения 1, V1	0,0 ~ значение напряжения V2	25,0%	×
P0.19	Вольт-частотная кривая, значение частоты 2, F2	Значение частоты F1 ~ значение частоты F3	25,00 Гц	×
P0.20	Вольт-частотная кривая, значение напряжения 2, V2	Значение напряжения V1 ~ значение напряжения V3	50,0%	×

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P0.21	Вольт-частотная кривая, значение частоты 3, F3	Значение частоты F2 ~ основная рабочая частота	37,50 Гц	×
P0.22	Вольт-частотная кривая, значение напряжения 3, V3	Значение напряжения V2 ~ 100,0%	75,0 %	×
P0.23	Выбор режима REV/JOG	0: вращение назад (реверс) REV 1: толчковый режим (кратковременное многократное включение) JOG	1	○

Параметры электродвигателя

P1.00	Номинальное напряжение электродвигателя	380 В 200~500 В 220 В: 100~250 В	380 В 220 В	○
P1.01	Номинальный ток электродвигателя	0,1 ~ 500,0 А		○
P1.02	Номинальные обороты (частота вращения) электродвигателя	300 ~ 3000 об/мин		×
P1.03	Номинальная частота электродвигателя	1,00 ~ 400,00 Гц	50,00 Гц	×
P1.04	Ток электродвигателя при отсутствии нагрузки	0,1 ~ 500,0А		○
P1.05	Сопротивление статора электродвигателя	0,001 ~ 10,000 Ом		×
P1.06	Сопротивление ротора электродвигателя	0,001 ~ 10,000 Ом		×
P1.07	Индуктивность электродвигателя	0,01 ~ 600,00 мГн		×
P1.08	Взаимоиндуктивность электродвигателя	0,01 ~ 600,00 мГн		×
P1.09	Резервный			
P1.10	Компенсация девиации вращения	0,50-2,00	1,00	○
P1.11	Предварительное возбуждение при пуске двигателя	0: доступно при определенных условиях 1: доступно всегда	0	×
P1.12	Длительность предварительного возбуждения	0,1 ~ 10 с	0,2 с	×
P1.13	Автоматическая настройка на параметры электродвигателя	0: не действует 1: статическая настройка (доступна при P0.00=0)	0	×
P1.14	Автоматическая регулировка скорости (ASR) – коэффициент пропорциональности (P)	0,01 ~5,00	1,00	○

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P1.15	Автоматическая регулировка скорости (ASR)- постоянная времени интегрирования (l)	0,01 ~ 10,00 с	2,00 с	○
Дополнительные параметры				
P2.00	Режим пуска	0: начать с частоты пуска	0	×
P2.01	Стартовая частота	0,00 ~ 10,00 Гц	1,00 Гц	○
P2.02	Продолжительность стартовой частоты	0,0 ~ 10,0 с	0,0 с	×
P2.03	Уровень постоянного тока торможения при пуске	0,0 ~ 100,0%	0,0%	○
P2.04	Время торможения постоянным током при пуске	0,1 ~ 30,0 с (0: запрет торможения постоянным током)	0,0 с	×
P2.05	Метод управления ускорением и замедлением	0: по прямой линии 1: по S-образной кривой	0	○
P2.06	S-образная кривая – коэффиц. продолжительности старта	10,0 ~ 40,0%	20,0%	×
P2.07	S-образная кривая – коэффиц. роста/снижения	10,0 ~ 80,0%	60,0%	×
P2.08	Автоматическая регулировка напряжения	0: запрещена 1: разрешена	1	×
P2.09	Работа в автоматическом режиме энергосбережения	0: запрещена 1: разрешена	0	×
P2.10	Интервал мертвых зон при вращении вперед и назад (реверсе)	0,1 ~ 10,0 с	0,0 с	×
P2.11	Режим останова	0: линейное уменьшение напряжения до остановки 1: вращение по инерции до остановки	0	×
P2.12	Стартовая частота торможения постоянным током при останове	0,00 ~ 20,00 Гц	0,00 Гц	○
P2.13	Постоянный ток торможения при останове	0,0 ~ 100,0%	0,0%	○
P2.14	Время торможения постоянным током при останове	0,1 ~ 30,0 с (0: Не действует при торможении постоянным током)	0,0 с	×
P2.15	Установка рестарта (возобновления работы) при отключении питания	0: запрещен 1: обычный рестарт 2: быстрый старт с отслеживаемой скорости	0	×

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P2.16	Период ожидания при рестарте после отключения питания	0,0 ~ 20,0 с	0,5 с	×
P2.17	Время самовосстановления после ошибки	0 ~ 10	0	×
P2.18	Интервал времени самовосстановления после ошибки	0,5 ~ 25,0 с	3,0 с	×
P2.19	Рабочая частота при толчковом режиме	0,00 ~ 50,00 Гц	10,00 Гц	○
P2.20	Время ускорения при толчковом режиме	0,1 ~ 3600 с см. F3.09		○
P2.21	Время замедления при толчковом режиме			○
P2.22	Время ускорения 2	0,1 ~ 3600 с см. P3.09		○
P2.23	Время замедления2			○
P2.24	Время ускорения 3	0,1 ~ 3600 с см. P3.09		○
P2.25	Время замедления3			○
P2.26	Время ускорения 3	0,1 ~ 3600 с см. P3.09		○
P2.27	Время замедления3			○
P2.28	1-й шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	5,00 Гц	○
P2.29	2-й шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	10,00 Гц	○
P2.30	3-й шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	15,00 Гц	○
P2.31	4-й шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	20,00 Гц	○
P2.32	1-5 шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	25,00 Гц	○
P2.33	6-й шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	30,00 Гц	○
P2.34	7-й шаг по частоте	0,00 ~ верхняя предельная частота	40,00 Гц	○
P2.35	Резервный			
P2.36	Частота пропуска 1	0,00 ~ верхняя предельная частота	0,00 Гц	○
P2.37	Пропустить диапазон частот 1	0,0 ~ 10,0 Гц	0,00 Гц	○

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P2.38	Частота пропуска 2	0,00 ~ верхняя предельная частота	0,00 Гц	○
P2.39	Пропустить диапазон частот 2	0,0 ~ 10,0 Гц	0,00 Гц	○
P2.40	Частота пропуска 3	0,00 ~ Верхняя предельная частота	0,00 Гц	○
P2.41	Пропустить диапазон частот 3	0,0 ~ 10,0 Гц	0,00 Гц	○
P2.42	Выбор несущей частоты	1,0 ~ 12,0 кГц		○
P2.43	Метод управления несущей	0: фиксированная несущая 1: автоматическая регулировка	1	○
Параметры интерфейса, устанавливаемые пользователем				
P3.00	Выбор языка на светодиодном дисплее	0: китайский 1: английский	0	○
P3.01	Инициализация параметров	0: не действует 1: восстановить заводские установки 2: исключить ведение регистрации ошибок	0	✗
P3.02	Защита записи параметров	0: разрешено модифицировать все параметры (некоторые из них не могут быть изменены во время работы преобразователя) 1: разрешено изменять только частоту 2: запрещено модифицировать все параметры	0	○
P3.03	Пароль, установленный на заводе	0 ~ 9999	0	○
P3.04	Отображаемый параметр 1	0 ~ 18	0	○
P3.05	Отображаемый параметр 2	0 ~ 18	1	○
P3.06	Отображаемая величина линейной скорости	0,01 ~ 100,0	1,00	○
P3.07	Отображаемая величина замкнутой петли ОС	0,01 ~ 100,0	1,00	○
P3.08	Версия программного обеспечения	0 ~ 99,99		✗
P3.09	Единица измерения времени ускорения и замедления	0: секунда 1: минута	0	○

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
Параметры цифровых входов и выходов				
P4.00	Функция входа DI1	0: Оставить клемму управления неиспользованной 1: Многоступенчатое регулирование скорости, определение 1 2: Многоступенчатое регулирование скорости, определение 2 3: Многоступенчатое регулирование скорости, определение 3 4: Ускорение и замедление 1 5: Ускорение и замедление 2 6: Выбор канала частоты 1 7: Выбор канала частоты 2 8: Выбор канала частоты 3 9: Управление толчковым режимом вперед 10: Управление толчковым режимом назад 11: Команда запрета работы преобразователя 12: Команда увеличения частоты 13: Команда уменьшения частоты 14: Вход неисправности периферийного оборудования 15: Управление трехпроводной линией 16: Команда торможения постоянным током 17: Вход сигнала сброса счетчика 18: Вход сигнала сброса триггера- доступен на входе DI6 19: Вход внешнего импульсного сигнала - доступен на входе DI6 20: Вход внешнего сигнала сброса 21: Клемма сброса частоты UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ) 22: Доступна работа ПИД-регулятора 23: Доступна работа в режиме программируемого многоступенчатого регулирования скорости 24: Выбор доступного режима работы с качающейся частотой 25: Сброс режима работы с качающейся частотой 26: Внешняя команда останова 27: Управление свободным остановом 28: Команда запрета ускорения и замедления преобразователя 29: Команда переключения входа канала на клемму 30: Переключение канала частоты на вход A12 31: сроки начала 32: сроки очищается	0	x
P4.01	Функция входа DI2		0	x
P4.02	Функция входа DI3		0	x
P4.03	Функция входа DI4		0	x
P4.04	Функция входа DI5		0	x
P4.05	Функция входа DI6		0	x

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P4.06	Метод управления режимами FWD/REV (ВПЕРЕД/НАЗАД)	0: Режим управления двухпроводной линией 1 1: Режим управления двухпроводной линией 2 2: Режим управления трехпроводной линией 1 3: Режим управления трехпроводной линией 2 (Резервный)	0	×
P4.07	Выход с открытым коллектором DO1	0: Индикация работы преобразователя 1: Сигнал получения частоты/скорости (FAR) 2: Сигнал обнаружения частоты/скорости (FDT) 3: Индикация работы преобразователя на нулевой скорости 4: Останов по ошибке периферии 5: Выходная частота достигла верхней предельной частоты 6: Выходная частота достигла нижней предельной частоты 7: Закончен цикл работы программируемого многоступенчатого управления скоростью 8: Аварийный сигнал перегрузки преобразователя 9: Преобразователь начинает работать в связке 10: Выход контрольный сигнала счетчика 11: Выход сигнала сброса счетчика 12: Ошибка преобразователя 13: Недостаточное напряжение останова 14: Предел флюктуации качающейся частоты 15: Закончена работа в режиме программируемого многоступенчатого управления скоростью. 16:Резервный 17:временный достичь выходной	0	○
P4.08	Выход с открытым коллектором DO2		1	○
P4.09	Программируемый релейный выход		12	○
P4.10	Установка уровня FDT	0,00 Гц ~ верхняя предельная частота	10,00 Гц	○
P4.11	Значение задержки FDT	0,0 ~30,00 Гц	1,00 Гц	○
P4.12	Допустимый створ частоты FAR	0,00 Гц~ 15,0 Гц	5,00 Гц	○
P4.13	Контролируемый уровень перегрузки для сигнализации	20 ~ 120%	100%	○
P4.14	Время задержки при контролировании уровня перегрузки	0,0 ~ 15,0 с	1,0 с	×

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P4.15	Значение сброса счетчика	[P4.16] ~ 60000	1	×
P4.16	Контрольное значение счетчика	0 ~ [P4.15]	1	×
Параметры аналоговых входов и выходов				
P5.00	Нижний предел входного напряжения AI1	0,0 ~ [P5.01]	0,0 В	○
P5.01	Верхний предел входного напряжения AI1	[P5.00] ~ 10,0 В	10,0 В	○
P5.02	Нижний предел входного тока AI2t	0,0 ~ [P5.03]	0,0 мА	○
P5.03	Верхний предел входного тока AI2	[P5.02] ~ 20,0 мА	20,0 мА	○
P5.04	Частота импульсов, задающих нижний предел	0,0 ~ [P5.05]	0,0 кГц	○
P5.05	Частота импульсов, задающих верхний предел	[P5.04] ~ 20,0 кГц	10,0 кГц	○
P5.06	Установка частоты на минимум	0,0 Гц ~ верхняя частота	0,00 Гц	○
P5.07	Установка частоты на максимум	0,0 Гц ~ верхняя частота	50,00 Гц	○
P5.08	Время задержки входного аналогового сигнала	0,1 ~ 5,0 с	0,5 с	○
P5.09	Выбор режима с многофункционального аналогового выхода AO1	0: Выходная частота 1: Установленная частота 2: Выходной ток 3: Обороты (частота вращения) электродвигателя 4: Выходное напряжение 5: Напряжение шины 6: Коэффициент пропорциональности ПИД-регулятора 7: Обратная связь ПИД-регулятора	0	○
P5.10	Выбор режима с многофункционального импульсного выхода DO3	0: Выходная частота 1: Установленная частота 2: Выходной ток 3: Обороты (частота вращения) электродвигателя 4: Выходное напряжение 5: Напряжение шины 6: Коэффициент пропорциональности ПИД-регулятора 7: Обратная связь ПИД-регулятора	2	○
P5.11	Установка коэффициента передачи выхода AO1	20 ~ 200%	100%	○
P5.12	Резервный			
P5.13	Установка коэффициента передачи выхода DO3	20 ~ 200%(на 10 кГц)	100%	○
P5.14	Резервный			

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P5.15	Операция с величинами выбранных каналов	Разряд единиц светодиодного индикатора: Операнд 1 0: Потенциометр пульта управления; 1: Цифровой канал 2: Резервный 3: Канал передачи данных 4: Вход AI1 5: Вход AI2 6: Импульсный вход. Разряд десятков светодиодного индикатора: Операнд 2 0: Потенциометр пульта управления; 1: Цифровой канал 2: Резервный 3: Канал передачи данных 4: Вход AI1 5: Вход AI2 6: Импульсный вход. Разряд сотен светодиодного индикатора: Операнд 3 0: Потенциометр пульта управления; 1: Цифровой канал 2: Резервный 3: Канал передачи данных 4: Вход AI1 5: Вход AI2 6: Импульсный вход. Разряд тысяч светодиодного индикатора: Резервный	000	x
P5.16	Операция арифметического действия	Разряд единиц светодиодного индикатора: Арифметическая операция 1 0: Сложение 1: Вычитание 2: Абсолютная величина 3: Найти максимум 4: Найти минимум Разряд десятков светодиодного индикатора: Арифметическая операция 2 0: Сложение 1: Вычитание 2: Абсолютная величина 3: Найти максимум 4: Найти минимум 5: В операции не участвует операнд Зп Разряд сотен и тысяч светодиодного индикатора: Резервный	00	o

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
Параметры ПИД-регулятора				
P6.00	Действие ПИД-регулятора	<p>Разряд единиц светодиодного индикатора: Установка режима</p> <p>0: Закрыт 1: Открыт</p> <p>Разряд десятков светодиодного индикатора: выбор доступности ПИД-регулятора</p> <p>0: Доступен автоматический режим 1: Доступен ручной режим посредством определения многофункционального входа</p> <p>Разряд сотен и тысяч светодиодного индикатора: Резервный</p>	00	x
P6.01	Выбор канала ПИД-регулятора	<p>0: Потенциометр пульта управления 1: Цифровая установка 2: Резервный 3: Резервный 4: Вход AI1 5: Вход AI2 6: Импульсный вход 7: Входы AI1+AI2 8: Входы AI1-AI2 9: Минимальное значение из AI1,AI2 10: Максимальное значение из AI1,AI2</p>	1	x
P6.02	Выбор канала обратной связи ПИД-регулятора		4	x
P6.03	Заданное значение для цифровой установки	0,00 ~ 10,00 В	0,00 В	o
P6.04	Коэффициент передачи по петле ОС	0,01 ~ 10,00	1,00	o
P6.05	Полярность канала петли ОС	0: Положительная	0	x
P6.06	Коэффициент пропорциональности P	0,01 ~ 10,00	1,00	o
P6.07	Постоянная времени интегрирования Ti	0,1 ~ 200,0 с	1,0 с	o
P6.08	Постоянная времени дифференцирования Td	Если P6.08=0,0 - Отсутствует 0,1 ~ 10,0 с	0,0 с	o
P6.09	Время выборки T	Если P6.08=0,00 - Автоматически 0,01 ~ 10,00 с	0,00 с	o

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P6.10	Допустимая девиация	0,0 ~ 20,0%	0,0%	○
P6.11	Предварительно установленная частота петли ОС	0,0 ~ верхняя предельная частота	0,00 Гц	○
P6.12	Длительность работы на предварительно установленной частоте	0,0 ~ 6000,0 с	0,0 с	×
P6.13	Пороговое значение перехода в ждущий режим	0,0 ~ 10,00 В	10,00 В	○
P6.14	Пороговое значение возвращения из ждущего режима	0,0 ~ 10,00 В	0,00 В	○
P6-15	время сна/восстановления, ожидания	0,1~600,0с	300,0с	○

Программируемые рабочие параметры

P7.00	Программируемое управление режимами (включает управление при помощи простого программируемого логического контроллера и режим с качающейся частотой)	<p>Разряд единиц светодиодного индикатора: выбор рабочего режима 0: Действие отсутствует 1: Одиночный цикл (простое управление ПЛК) 2: Непрерывный цикл (простое управление ПЛК) 3: Удерживание конечного значения после одиночного цикла (простое управление ПЛК) 4: Выполнение режима качающейся частоты</p> <p>Разряд десятков светодиодного индикатора: Программируемое многоступенчатое управление скоростью (выбор ПЛК или ручного режима) 0: Возможен автоматический режим 1: Возможен ручной режим посредством определения многофункционального входа</p> <p>Разряд сотен светодиодного индикатора: выбор режима качающейся частоты 0: Возможен автоматический режим 1: Возможен ручной режим посредством определения многофункционального входа</p> <p>Разряд тысяч светодиодного индикатора: Резервный</p>	000	×
-------	--	---	-----	---

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P7.01	Время выполнения ступени 1	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.02	Время выполнения ступени 2	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.03	Время выполнения ступени 3	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.04	Время выполнения ступени 4	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.05	Время выполнения ступени 5	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.06	Время выполнения ступени 6	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.07	Время выполнения ступени 7	0,0 ~ 6000,0 с	10,0 с	○
P7.08	Резервный			
P7.09	Выполнение в режиме многоступенчатого регулирования скорости, направление вращения 1	<p>Разряд единиц светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 1 0: Вперед 1: Назад (реверс)</p> <p>Разряд десятков светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 2 0: Вперед 1: Назад (реверс)</p> <p>Разряд сотен светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 3 0: Вперед 1: Назад (реверс)</p> <p>Разряд тысяч светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 4 0: Вперед 1: Назад (реверс)</p>	0000	○

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P7.10	Выполнение в режиме многоступенчатого регулирования скорости, направление вращения 2	Разряд единиц светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 5 0: Вперед 1: Назад (реверс) Разряд десятков светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 6 0: Вперед 1: Назад (реверс) Разряд сотен светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 7 0: Вперед 1: Назад (реверс) Разряд тысяч светодиодного индикатора: Направление вращения ступени 4 Резервный	000	○
P7.11	Режим работы с качающейся частотой	Разряд единиц светодиодного индикатора: Резервный Разряд десятков светодиодного индикатора: Управление диапазоном качания 0: Фиксированный 1: Переменный Разряд сотен светодиодного индикатора: Выбор стартового режима качающейся частоты после выключения питания 0: Пуск в соответствии с данными, занесенными в память перед остановом 1: Рестарт Разряд тысяч светодиодного индикатора: Выбор режима сохранения параметров после выключения питания 0: Сохранять после выключения питания 1: Не сохранять	000	×
P7.12	Предварительно установленная частота качания	0,00 Гц ~ верхняя предельная частота	10,00 Гц	○
P7.13	Время ожидания предварительно установленной частоты качания	0,0 ~ 3600,0 с	0,0 с	×
P7.14	Ширина полосы качания частоты	0,0 ~ 50,0%	10,0%	○

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P7.15	Пропуск частоты	0,0 ~ 50,0% – в зависимости от ширины полосы качания частоты	10,0%	○
P7.16	Период качающейся частоты	0,1 ~ 3600,0 с	10,0 с	○
P7.17	Время нарастания треугольного сигнала	0,0 ~100,0 % периода качающейся частоты	50,0%	○
P7.18	Норма центральной частоты	0,00 Гц ~ верхняя предельная частота	10,00 Гц	○

Параметры режимов передачи данных

P8.00	Адрес локальной передачи данных	0: Хост-станции 1 ~ 31: Дополнительные станции	1	×
P8.01	Структура передачи данных	<p>Разряд единиц светодиодного индикатора: Выбор скорости передачи данных</p> <p>0: 1200 байт/с 1: 2400 байт/с 2: 4800 байт/с 3: 9600 байт/с 4: 19200 байт/с 5: 38400 байт/с</p> <p>Разряд десятков светодиодного индикатора: формат данных</p> <p>0: Без проверки на четность/нечетность 1: Проверка на четность 2: Проверка на нечетность</p> <p>Разряд сотен светодиодного индикатора: Ошибка выбора действия передачи данных</p> <p>0: Операционный останов 1: Сохранение информации</p> <p>Разряд тысяч светодиодного индикатора: Резервный</p>	013	×
P8.02	Период проверки истечения времени передачи данных	0,0 ~ 100,0 с	10,0 с	×
P8.03	Задержка ответа	0 ~ 1000 мс	5 мс	×
P8.04	Коэффициент пропорциональности частоты	0,01 ~ 10,00	1,00	○

Параметры защиты

P9.00	Коэффициент запаса для защиты от токовой перегрузки электродвигателя	30% ~ 10%	105%	○
-------	--	-----------	------	---

Код режима	Наименование и описание	Диапазон задаваемых значений	Заводская установка	Возможность изменения
P9.01	Уровень защиты от пониженного напряжения	360 ~ 480 В	400 В	○
P9.02	Уровень защиты от повышенного напряжения	660 ~ 760 В	700 В	○
P9.03	Уровень защиты по току	120% ~ 220%	180%	○
Главные параметры				
PA.00	Рабочий порог нулевой частоты	0,00 ~ 50,00 Гц	0,00 Гц	○
PA.01	Гистерезис нулевой частоты	0,00 ~ 50,00 Гц	0,00 Гц	○
PA.02	Исходное напряжение энергосберегающего торможения	600 ~ 720 В	700 В	○
PA.03	Процент рассеивания энергии при энергосберегающем торможении	10 ~ 100%	50%	○
PA.04	Входная защита выпадению фазы &Управление вентилятором охлаждения	0: действительный входе фазное Обнаружение &вентилятором Автоматическое управление 1: действительный входе фазное Обнаружение &Работа при включенном электропитании 2.недействительный входе фазное Обнаружение &вентилятором Автоматическое управление 3.недействительный входе фазное Обнаружение &Работа при включенном электропитании	0	○
PA.05	Клемма изменения скорости UP/DOWN	0,01 Гц ~ 100,0 Гц/с	1,00 Гц/с	○
PA.06	Разрешение перемодуляции	0: Запрещено 1: Разрешено	0	×
PA.07	Установка значения таймера	0~65536S	0	×
PA.08	Диапазон выхода АО1	0: 0~10V/0~20mA 1: 2~10V/4~20mA	0	×
PA.09	Резервный			
PA.10	Резервный			
PA.11	Резервный			

PA.12	Резервный			
Заводские установки				
PB.00	Резервный			x
PB.01	Резервный			x
PB.02	Резервный			
PB.03	Резервный			
PB.04	Резервный			
PB.05	Резервный			
PB.06	Резервный			

Параметры отображаемых величин

Код величины	Описание
D-00	Выходная частота (Гц)
D-01	Заданная частота (Гц)
D-02	Выходной ток (A)
D-03	Выходное напряжение (В)
D-04	Обороты (частота вращения) электродвигателя (об/мин)
D-05	Линейная рабочая скорость (м/с)
D-06	Установка линейной скорости (м/с)
D-07	Напряжение шины (В)
D-08	Входное напряжение (В)
D-09	Заданное значение сигнала управляющего воздействия ПИД-регулятора
D-10	Заданное значение сигнала из петли ОС ПИД-регулятора
D-11	Аналоговый вход AI1 (В)
D-12	Аналоговый вход AI2 (A)
D-13	Частота импульсного сигнала (кГц)
D-14	Режим входа
D-15	Температура радиатора (° С)
D-16	Температура модуля IGBT (модуля на базе «биполярных транзисторов с изолированным затвором») (° С)
D-17	Значение текущего счетчика

D-18	Установленное значение счетчика
D-19	Запись о первой ошибке
D-20	Запись о второй ошибке
D-21	Запись о третьей ошибке
D-22	Выходная частота во время первой ошибки (Гц)
D-23	Установленная частота перед первой ошибкой (Гц)
D-24	Выходной ток во время первой ошибки (А)
D-25	Выходное напряжение во время первой ошибки (В)
Код величины	Описание
D-26	Напряжение шины во время первой ошибки (В)
D-27	Температура модуля IGBT во время первой ошибки (°C)
D-28	Редакция программного обеспечения
Код ошибки	
Код ошибки	Описание
E-00	Ток перегрузки во время ускорения
E-01	Ток перегрузки во время замедления
E-02	Ток перегрузки во время равномерной работы
E-03	Перенапряжение во время ускорения
E-04	Перенапряжение во время замедления
E-05	Перенапряжение во время равномерной работы
E-06	Перенапряжение во время остановки
E-07	Пониженное напряжение во время работы
E-08	Отказ одной фазы входного напряжения
E-09	Отказ модуля IGBT
E-10	Перегрев радиатора
E-11	Перегрузка преобразователя
E-12	Перегрузка электродвигателя

E-13	Ошибка периферийного устройства		
E-14	Ошибка передачи данных по интерфейсу S485		
E-15	Резервный		
E-16	Неправильное определение тока		
E-17	Ошибка передачи данных между клавиатурой и пультом управления		
E-18	Ошибка центрального процессора (электронного блока управления)		
E-19	Резервный		

Глава 6. Технические характеристики и подробное описание режимов работы

6.1 Основные параметры

P0.00	Режим управления		Заводская установка	1
Диапазон установки	0	Бессенсорное векторное управление		
	1	Вольт-частотное управление		

0: Бессенсорное векторное управление (без замкнутой петли ОС)

Бессенсорное векторное управление не может использоваться для приложений, где требуются высокие эксплуатационные характеристики привода при использовании плат PG и энкодеров, таких как механические станки, центрифуги, волочильные станки и т.д. При данном типе управления один преобразователь может управлять только одним электродвигателем.

1: Вольт-частотное управление

Управление этого типа применяется для обеспечения точного управления скоростью и врачающим моментом на низких частотах, для таких приложений, как вентиляторы или насосы. При данном типе управления один преобразователь может управлять несколькими электродвигателями.

Примечания:

- Если выбран режим бессенсорного векторного управления, то перед тем, как начинать работу с преобразователем, необходимо произвести автоматическую настройку на параметры электродвигателя (самообучение преобразователя). При настройке в память внутреннего электронного блока управления преобразователя записываются точные параметры электродвигателя, которые будут затем

использоваться в процессе работы. Кроме того, необходимо уделить особое внимание, чтобы данные на табличке с заводской характеристикой электродвигателя соответствовали параметрам электродвигателя, установленными в преобразователе. В противном случае процесс автоматической настройки (самообучения) окажется неполным или даст неверные результаты. Если данные, приведенные на заводской табличке электродвигателя, неизвестны, лучше выбрать режим вольт-частотного управления.

2. При выборе векторного режима управления необходимо надлежащим образом установить соответствующие параметры регулирования скорости, см. параметры P1.14 - P1.15. Это необходимо, чтобы получить хорошие динамические рабочие характеристики и характеристики установленного режима.

3. При векторном режиме управления преобразователь частоты может управлять только одним электродвигателем. Кроме того, разница между номинальными характеристиками преобразователя и номинальными характеристиками электродвигателя не должна быть слишком большой, в противном случае это может привести к резкому ухудшению рабочих характеристик или стать причиной неправильной работы преобразователя.

P0.01	Выбор канала задания частоты	Заводская установка	1
Диапазон установки	0	Установка при помощи потенциометра	
	1	Цифровая установка кнопками или цифровым энкодером	
	2	Цифровая установка кнопками пульта UP/DOWN	
	3	Установка по линии связи	
	4	Аналоговая установка напряжением по входу AI1 0 ~ 10 В)	
	5	Аналоговая установка током по входу AI1 0 ~ 20 мА	
	6	Импульсным сигналом со входа клеммы 0 ~ 20 кГц	
	7	Комбинацией значений входов (AI1+AI2)	
	8	Внешним выбором клеммы	

0: установка при помощи потенциометра

Рабочая частота может быть отрегулирована при помощи потенциометра на панели.

1: Цифровая установка 1

Рабочая частота задается параметром P0.03, который можно также изменить при помощи кнопок клавиатуры или цифрового энкодера в процессе работы. Измененная частота будет записана в виде параметра P0.03 при выключении питания. Если сохранять частоту не требуется, частоту можно изменить напрямую, установив

параметр Р0.02 .

Примечание:

В клавиатуре с ЖКИ индикатором потенциометра нет, но имеется цифровой энкодер, который полностью заменяет кнопки **▲/▼** и **SET** и выполняет их функции, а также обеспечивает хранение данных, упрощая, таким образом, процесс управления пользователю. Поэтому необходимо иметь в виду, что при использовании энкодера параметр Р0.01 следует устанавливать в "1" (цифровая установка 1), а не в "0", в противном случае цифровой энкодер будет недоступен для установки частоты. Если пользователю для установки данной частоты необходим именно аналоговый потенциометр, необходимо использовать клавиатуру со светодиодным дисплеем или внешний потенциометр.

2: Цифровая установка 2

Установка частоты извне определяется как функция UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ). При замыкании UP-COM частота перестраивается вверх, а при замыкании DOWN-COM - вниз. Если UP/DOWN одновременно замкнуты с COM (ОБЩИЙ) или разомкнуты с COM, частота остается той же самой. Измененная частота будет записана в виде параметра Р0.03. Функция изменения скорости UP/DOWN устанавливается параметром РА.05.

3: Цифровая установка 3

Рабочая частота задается при помощи команд установки частоты, которые передаются от ПК и принимаются через порт RS485.

4: Аналоговая установка напряжением по входу AI1 (0 ~ 10 В)

Рабочая частота задается при помощи напряжения, действующего на входе AI1 (0 ~ 10 В), подробное описание см. в Р5.00 - Р5.01.

5: Аналоговая установка током по входу (AI1 0 ~ 20 Ma)

Рабочая частота задается при помощи тока, действующего на входе AI2 (0 ~ 20 мА / 0 ~ 10 В), подробное описание см. в Р5.02 - Р5.03

6: Импульсным сигналом со входа клеммы (0 ~ 20 кГц)

Рабочая частота задается при помощи импульсного сигнала на входе DI6 (0 ~ 20 кГц), подробное описание см. в Р5.04 - Р5.05.

7: Комбинацией значений входов

Рабочая частота задается при помощи линейной комбинации сигналов на входах, подробное описание см. в Р5.15 - Р5.16.

8: Внешним выбором источника сигнала

Существует возможность внешнего выбора источника сигнала для установки частоты посредством комбинации сигналов на многофункциональных входах. При этом каждая из 8-ми комбинаций типа «вкл-выкл» определяет соответствующий канал установки частоты ("0" означает размыкание входа с общим выводом COM, а "1" указывает, что соответствующий вход замкнут на общий вывод COM. Комбинации, соответствующие каналам, приведены в Таблице 6-1.

Таблица 6-1

Вход 3	Вход 2	Вход 1	Канал установки частоты
0	0	0	Установка при помощи потенциометра
0	0	1	Цифровая установка 1
0	1	0	Цифровая установка 2
0	1	1	Цифровая установка 3
1	0	0	Аналоговая установка по входу AI1
1	0	1	Аналоговая установка по входу AI2
1	1	0	Импульсным сигналом
1	1	1	Комбинацией значений входов

Примечание:

Эта функция оказывается весьма полезной в тех случаях, когда необходимо в режиме реального времени переключать канал установки частоты. Если требуется использовать не только установку напряжением, но также и установку токовым сигналом, динамическое переключение может быть реализовано комбинацией многофункциональных входов "100" и "101". Это, конечно, можно также выполнить и напрямую, используя функцию "переключение установки частоты на вход AI2" многофункционального входа.

P0.02	Цифровой контроль частоты	Заводская установка	00
	Диапазон установки	00-11	

Разряд единиц светодиодного индикатора**0: с сохранением**

При отключении питания преобразователя установленная частота будет сохранена в параметре P0.03. При включении питания это значение будет автоматически восстановлено.

1: без сохранения

При отключении питания преобразователя установленная частота не будет сохранена. При включении питания преобразователь начнет работать с частоты 0,0 Гц.

Разряд десятков светодиодного индикатора**0: удерживается**

Установленная частота будет сохраняться при останове преобразователя.

1: не удерживается

Установленная частота не будет сохраняться при останове преобразователя. При возобновлении работы значение частоты будет взято из параметра P0.03.

Примечание:

Установка разряда единиц возможна, только если P0.01=1, 2, 3.

Установка разряда десятков возможна, только если P0.01=2, 3. При P0.01=1

(Цифровая установка 1) по умолчанию используется удержание частоты при останове.

P0.03	Цифровая установка рабочей частоты	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0,00 - верхняя предельная частота	

Если в качестве канала установки частоты определена цифровая установка (параметр P0.01=1, 2, 3), этот параметр определяет исходную рабочую частоту. Если в качестве канала установки частоты используется клавиатура, т.е. параметр P0.01=1, тогда при нажатии на кнопки Δ/∇ можно напрямую установить необходимое значение частоты; если параметр P0.01=2, преобразователь вначале будет увеличивать частоту исходной частоты, а затем величина выходной частоты будет либо увеличиваться, либо уменьшаться в зависимости от того, замкнуты или разомкнуты входы UP/DOWN.

P0.04	Выбор канала команды рабочего режима	Заводская установка	0
Диапазон установки	0	Операция определяется цифровой клавиатурой	
	1	Операция определяется с внешнего входа	
	2	Операция определяется командой ПК через последовательный интерфейс	

0: Операция определяется цифровой клавиатурой

Команды управления подаются при помощи кнопок клавиатуры, таких как **RUN**, **STOP/RESET**, **REV/JOG** и т.д. В этом режиме команда FWD (вперед), поступающая извне на вход преобразователя, будет влиять на последовательность включения фаз выходного напряжения преобразователя. Если вход FWD замыкается на COM (общий), последовательность следования выходных фаз меняется на противоположную по сравнению с первоначальной установкой, и наоборот, если вход FWD и вход COM разомкнуты.

1: Операция определяется с внешнего входа

Команды управления определяются состоянием типа «вкл-выкл» входов FWD (вперед), REV (назад) и COM (общий). Методы управления этими входами определяются параметром P4.06. Заводская установка приведена в Таблице 6-2.

Команда	Состояние входа
Останов	FWD, REV и COM одновременно разомкнуты
Вперед	FWD и COM замкнуты, а REV и COM разомкнуты
Назад (реверс)	REV и COM замкнуты, а FWD и COM разомкнуты

Таблица 6-2

2: Операция определяется командой ПК через последовательный интерфейс

P0.05	Установка направления вращения	Заводская установка	0
Диапазон установки	0	Вперед	
	1	Назад (реверс)	
	2	Реверс запрещен	

Изменяя этот параметр можно изменять направление вращения электродвигателя.

Примечание: Если этот параметр был установлен во время инициализации системы, направление вращения электродвигателя будет переустановлено в исходное состояние. Это параметр необходимо использовать с большой осторожностью в тех случаях, когда смена вращения электродвигателя недопустима!

P0.06	Верхняя предельная частота	Заводская установка	50,00 Гц
	Диапазон установки	[F0,07] — 400,0 Гц	
P0.07	Нижняя предельная частота	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,00 Гц — [F0,00]	

Верхняя предельная частота является максимальной выходной частотой преобразователя. Эта частота обозначается как f_u . Диапазон установки этой частоты составляет от [P0,07] до 400,0 Гц; Нижняя предельная частота является минимальной выходной частотой преобразователя. Эта частота обозначается как f_l . Диапазон установки этой частоты составляет от 0,00 Гц до [P0,06]. Преобразователь начинает работу с основной рабочей частоты. Если заданная частота оказывается меньше нижней предельной частоты f_l , преобразователь будет работать на нижней предельной частоте до остановки или до тех пор, пока не будет задана частота выше

нижней предельной частоты fl.

P0.08	Основная рабочая частота	Заводская установка	50,00 Гц
	Диапазон установки	1,00 – верхняя предельная частота (fu)	

Основная рабочая частота, обозначаемая как fb, соответствует минимальной частоте при большом выходном напряжении преобразователя, которое обычно соответствует номинальным характеристикам электродвигателя. На основании этой частоты обычно задаются частота, а также время ускорения и время замедления.

Примечание: этот параметр нельзя регулировать случайным образом (произвольно).

P0.09	Максимальное выходное напряжение	Заводская установка	380 В/220 В
	Диапазон установки	200 В – 500 В/100 В – 250 В	

Максимальное выходное напряжение обычно равняется номинальному напряжению электродвигателя. Если используется режим вольт-частотного управления, изменением этого напряжения можно изменять выходное напряжение преобразователя. В случае бессенсорного векторного управления этого сделать нельзя.

P0.10	Выбор модели	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0	Типа M
		1	Типа FP

0: типа M

Этот режим пригоден для работы с постоянной нагрузкой вращающего момента.

1: типа FP

Этот режим пригоден для работы с вентиляторами, насосами, когда выходной вращающий момент и скорость связаны параболической зависимостью. Если преобразователь используется для таких нагрузок, мощность преобразователя может уменьшаться по сравнению с номинальной.

Примечание: Этот параметр не следует изменять в качестве опции, в противном случае это приведет к неверному отображению тока и неправильной работе преобразователя.

P0.11	Выбор увеличения вращающего момента	Заводская установка	0
-------	-------------------------------------	---------------------	---

	Диапазон установки	0	Вручную
		1	Автоматически

Этот параметр используется, главным образом, для улучшения характеристики вращающего момента на низких частотах, если преобразователь работает в режиме вольт-частного управления. Если преобразователь работает в режиме векторного управления, этот параметр недействителен.

0: Вручную

Напряжение увеличения вращающего момента задается параметром P0.12.

1: Автоматически

Напряжение увеличения вращающего момента прямо пропорционально изменению тока статора. Если параметр увеличения вращающего момента установлен в "1", это помогает эффективно предотвратить магнитное насыщение электродвигателя, имеющего небольшую нагрузку, возникающее вследствие чрезмерного возрастания напряжения. Таким образом, удается избежать перегрева двигателя при работе на низких частотах. Ниже в справочных целях приводится формула для расчета увеличения напряжения:

Увеличение напряжения = $(P0.12/200) \times P0.09 \times (\text{Выходной ток преобразователя} / \text{номинальный ток})$.

Расчет напряжения при ручном увеличении вращающего момента выполняется по формуле, сходной с приведенной выше, за исключением того, что в ней опускается последний коэффициент в скобках, т.е. "Выходной ток преобразователя /номинальный ток" (отношение выходного тока преобразователя к номинальному току). Выбор величины вращающего момента должен основываться на величинах нагрузок с тем, чтобы обеспечить улучшение вращающего момента для более высоких нагрузок, однако степень увеличения вращающего момента при этом не должна быть чрезмерной. В противном случае это приведет к перевозбуждению электродвигателя, падению коэффициента полезного действия электродвигателя и его быстрому перегреву.

P0.12	Установка увеличения вращающего момента	Заводская установка	
	Диапазон установки	0—30%	

Использование этого параметра позволяет компенсировать выходное напряжение преобразователя, работающего на малых частотах, см. рис. 6-1.

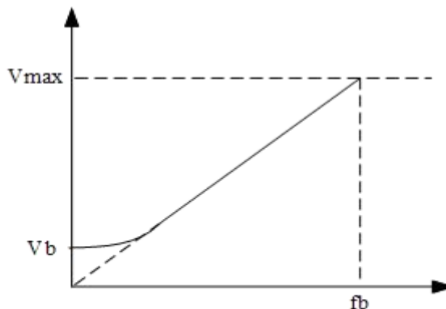


Рис. 6-1 Установка увеличения вращающего момента

P0.13	Компенсация частоты при девиации вращения	Заводская установка	0,0%
	Диапазон установки	0,0—150,0%	

Отклонения нагрузки могут приводить к фактической девиации вращения электродвигателя. При использовании этого режима преобразователь будет автоматически подстраивать выходную частоту в зависимости от складывающейся ситуации с нагрузкой. Например, при работе на частоте 50 Гц и с номинальным током обороты электродвигателя (частота вращения) должны быть меньше, чем при синхронном вращении на частоте 50 Гц. Установка этого параметра помогает улучшить обороты электродвигателя.

Примечание: Этот параметр доступен, только если P0.00=1.

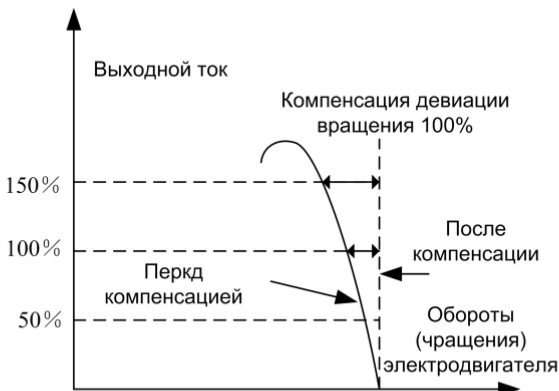


Рис.6-2 Компенсация частоты при девиации вращения

P0.14	Время ускорения 1	В зависимости от типа преобразователя
P0.15	Время замедления 1	
	Диапазон установки	0.1—3600 с

Время ускорения представляет собой время, за которое выходная частота преобразователя увеличивается от 0 Гц до основной частоты. На рис. 6-3 это время обозначено как t_1 . Время замедления представляет собой время, за которое выходная частота преобразователя уменьшается с основной частоты до 0 Гц. На рис. 6-3 это время обозначено как t_2 .

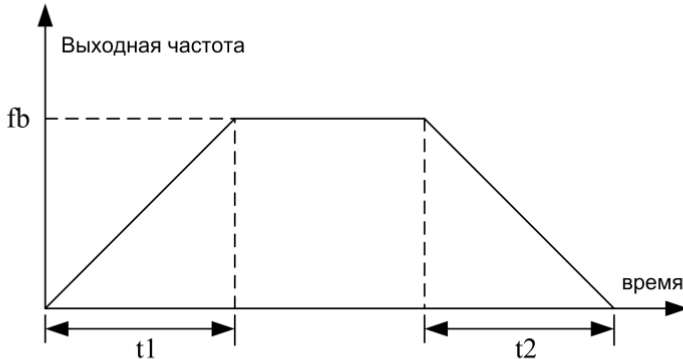


Рис.6-3 Время ускорения и время замедления

Существуют четыре группы времени ускорения и замедления, остальные определяются параметрами P2.22 - P2.27, причем заводскими установки в этих группах являются параметры P0.14, P0.15. Если необходимы другие группы, их необходимо устанавливать с управляющих входов.

P0.16	Установка вольт-частотной кривой	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0-3	

0: Кривая постоянного вращающего момента

Эта вольт-частотная характеристика походит для обычных постоянных нагрузок вращающего момента; при этом выходное напряжение зависит от частоты линейного.

1: Падающая кривая вращающего момента 1 – гипо-мощность 1.7

Кривая снижения вращающего момента – гипо-мощность 1.7.

2: Падающая кривая вращающего момента 2 – гипо-мощность 2.0

Кривая снижения вращающего момента – гипо-мощность 2.0.

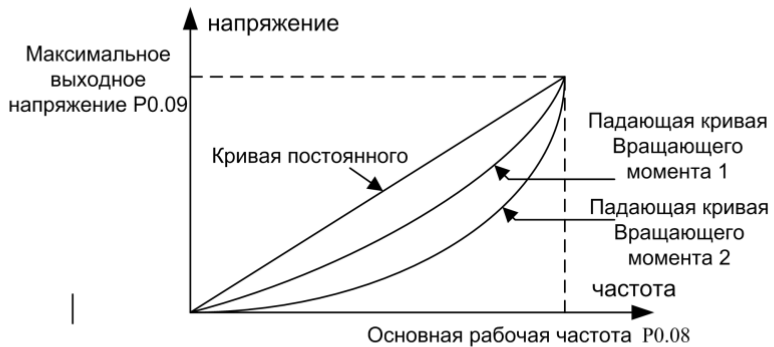


Рис. 6-4 Вольт-частотная кривая

Кривые 1 и 2 подходят для приложений, когда изменяется нагрузка, таких как работа с насосами, вентиляторами и т.д. С точки зрения энергосбережения кривая 2 лучше кривой 1. При этом, однако, следует иметь в виду, что электродвигатель, управляемый в соответствии с кривыми 1 или 2, на который не подается возбуждение, находится в неустойчивом состоянии. Выбор кривой и параметров настройки должен основываться на конкретных условиях эксплуатации.

3: Вольт-частотная кривая, заданная пользователем

Параметры вольт-частотной кривой могут быть установлены при помощи параметров Р0.17 — Р0.22, как показано на рис. 6-5.

Примечание: параметры этой группы доступны только при Р0.00=1.

P0.17	Вольт-частотная кривая, значение частоты 1, F1		Заводская установка	12,50 Гц
	Диапазон установки		0,00 — частота 2, F2	
P0.18	Вольт-частотная кривая, значение напряжения 1, V1		Заводская установка	25,0%
	Диапазон установки		0,0 — напряжение 2, V2	
P0.19	Вольт-частотная кривая, значение частоты 2, F2		Заводская установка	25,00 Гц
	Диапазон установки			Частота 1, F1 — частота 3, F3

P0.20	Вольт-частотная кривая, значение напряжения 2, V2		Заводская установка	50,0%
	Диапазон установки	Напряжение 1, V1 — напряжение 3, V3		
P0.21	Вольт-частотная кривая, значение частоты 3, F3		Заводская установка	37,50 Гц
	Диапазон установки	Частота 2, F2 — основная рабочая частота		
P0.22	Вольт-частотная кривая, значение напряжения 3, V3		Заводская установка	75,0%
	Диапазон установки	Напряжение 2, V2 — 100,0%		

Параметры этой группы используются для описания вольт-частотной кривой.

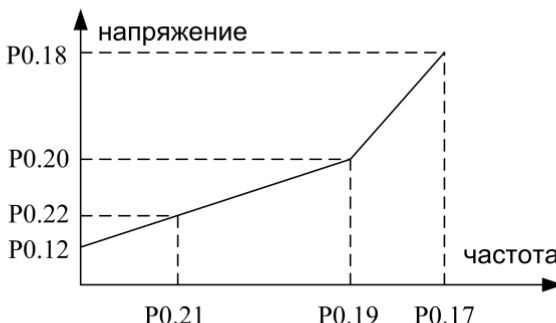


Рис. 6-5 Параметры вольт-частотной кривой, устанавливаемые пользователем

P0.23	Выбор режима REV/JOG		Заводская установка	1
Диапазон установки	0	Вращение назад (реверс) REV		
	1	Толчковый режим (кратковременное многократное включение) JOG		

При помощи этого параметра можно задать функцию кнопки **REV/JOG** на рабочей клавиатуре, а именно:

0: Функция клавиши - вращение назад (реверс) REV

1: Функция клавиши - толчковый режим (кратковременное многократное включение) JOG

6.2 Параметры электродвигателя

P1.00	Номинальное напряжение электродвигателя	Заводская установка	380 В/220 В
	Диапазон установки	200 В — 500 В / 100 В — 250 В	
P1.01	Номинальный ток электродвигателя		Заводская установка
	Диапазон установки	0,1 — 500,0 А	
P1.02	Номинальные обороты (частота вращения) электродвигателя		Заводская установка
	Диапазон установки	300—3000 об/мин	
P1.03	Номинальная частота электродвигателя		Заводская установка
	Диапазон установки	1,00 — 400,00 Гц	
P1.04	Ток электродвигателя при отсутствии нагрузки		Заводская установка
	Диапазон установки	0,1 — 500,0 А	

Вышеприведенные параметры представляют собой электрические параметры двигателя, управляемого преобразователем. Если мощность электродвигателя отличается от мощности преобразователя, то разница должна быть не более чем на два уровня, при этом параметр P1.01 должен равняться номинальному току электродвигателя с тем, чтобы обеспечить правильную настройку на параметры электродвигателя в процессе автоматической настройки.

P1.05	Сопротивление статора электродвигателя	Заводская установка	
	Диапазон установки	0,001 — 10,000 Ом	
P1.06	Сопротивление ротора электродвигателя		Заводская установка
	Диапазон установки	0,001 — 10,000 Ом	
P1.07	Индуктивность статора и ротора		Заводская установка
	Диапазон установки	0,01 — 600,00 мГн	

P1.08	Взаимоиндуктивность электродвигателя		Заводская установка	
	Диапазон установки	0,01—600,00 мГн		
P1.09	Резервный			

Вышеприведенные параметры, необходимые в режиме векторного управления, используются для задания основных электрических параметров двигателя.

Эта же группа параметров подходит для стандартных четырехполюсных электродвигателей, однако параметры в этом случае будут несколько отличаться. Для получения хороших характеристик управления рекомендуется выполнить процедуру автоматической настройки на параметры электродвигателя. По окончании этой процедуры будут обновлены значения параметров с P1.05 по P1.08.

Примечание: Если будет выполняться процедура автоматической настройки на параметры электродвигателя, необходимо обязательно убедиться, что в преобразователь введены параметры электродвигателя, указанные на табличке с заводской характеристикой. Если мощность преобразователя не соответствует мощности электродвигателя, привод которого осуществляется непосредственно в режиме векторного управления, электродвигатель может получить серьезные повреждения или же произойдет потеря управления.

P1.10	Коэффициент компенсации девиации вращения		Заводская установка	1,00
	Диапазон установки	0,50—2,00		

В режиме бессенсорного векторного управления этот параметр используется для улучшения точности регулировки скорости. Если электродвигатель работает с большой нагрузкой, этот параметр следует увеличивать, в противном случае его следует уменьшать.

P1.11	Предварительное возбуждение при пуске двигателя		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	Доступно при определенных условиях		
		1	Доступно всегда	

Для того чтобы получить достаточный врачающий момент при пуске электродвигателя, необходимо создать соответствующий поток в зазоре.

0: Доступно при определенных условиях

Если выбран этот параметр, перед пуском электродвигателя происходит предварительное возбуждение в течение времени, указанного параметром P1.12, а затем начнется увеличение скорости. Или же, если электродвигатель управляет с многофункциональных входов, при поступлении команды предварительного возбуждения.

1: Доступно всегда

Предварительное возбуждение осуществляется при каждом пуске электродвигателя.

P1.12	Длительность предварительного возбуждения	Заводская установка	0,2
	Диапазон установки	0,1 ~ 10,0 с	

Этот параметр определяет длительность предварительного возбуждения электродвигателя в режиме векторного управления. Во время предварительного возбуждения электродвигатель находится в режиме торможения постоянным током. Таким образом, в данной ситуации параметры режима торможения постоянным током являются недействительными. При надлежащей установке параметров предварительного возбуждения и длительности предварительного возбуждения улучшается также эффективность торможения постоянным током.

P1.13	Автоматическая настройка на параметры электродвигателя	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0	Не действует
		1	Статическая настройка

0: Не действует

1: Статическая настройка

Если выбрана эта функция, то при нажатии на кнопку **RUN** на клавиатуре выполняется процедура автоматической настройки на параметры электродвигателя. Во время этого процесса преобразователь не будет реагировать на другие команды. По окончании процедуры автоматической настройки преобразователь может реагировать на другие команды. После завершения этой процедуры параметр P1.13 сбрасывается и устанавливается в нуль. Полученные в результате параметры, а именно, параметры P1.05, P1.06, P1.07 и P1.08 обновляются и записываются в память преобразователя.

Примечание: Этот параметр действует только в режиме векторного управления ($P0.00=0$) и при включенном режиме управления с клавиатуры ($P0.04=0$). Перед тем, как приступить к процедуре автоматической настройки на параметры

электродвигателя, необходимо убедиться, что преобразователь находится в режиме «останов» и удалить любую нагрузку с электродвигателя (т.е. к валу электродвигателя ничего не должно быть подключено). Если во время выполнения этой процедуры возникнет ошибка, необходимо проверить, соответствует ли номинальный ток электродвигателя номинальному току преобразователя.

P1.14	Автоматическая регулировка скорости (ASR) – коэффициент пропорциональности (P)	Заводская установка	1,00
	Диапазон установки	0,01 ~ 5,00	
P1.15	Автоматическая регулировка скорости (ASR)- постоянная времени интегрирования (I)	Заводская установка	2,00 с
	Диапазон установки	0,01 ~ 10,00 с	

Параметры P1.14 и P1.15 имеют значения только в режиме векторного управления.

Уменьшение коэффициента пропорциональности приводит к более быстрому отклику регулятора. При этом, однако, слишком большое значение этого параметра может приводить к вибрации. Чем меньше время интегрирования, тем также быстрее становится отклик регулятора. При этом, однако, не следует слишком сильно уменьшать постоянную времени, поскольку слишком быстрая реакция системы может привести к возникновению колебаний. Для обеспечения устойчивой работы системы обычно рекомендуется отрегулировать вначале коэффициент пропорциональности, а затем приступать к регулировке постоянной времени интегрирования с тем, чтобы обеспечить быстрый отклик системы и установить его оптимальное значение.

6.3 Дополнительные параметры

P2.00	Режим пуска		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	Начать с частоты пуска		
	1	Начать с сохраненной частоты		
P2.01	Стартовая частота		Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки		0,00 — 10,00 Гц	
P2.02	Продолжительность стартовой частоты		Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки		0,0 ~ 10,0 с	

0: Начать с частоты пуска

Для приложений, где требуется высокий стартовый врачающий момент, это можно обеспечить при помощи стартовой частоты. Продолжительность стартовой частоты представляет собой время, в течение которого преобразователь работает на стартовой частоте. Если этот параметр установлен в "0", режим действовать не будет и преобразователь начнет работу с 0 Гц. При пуске с режимом торможения постоянным током см. установку параметров P2.03, P2.04.

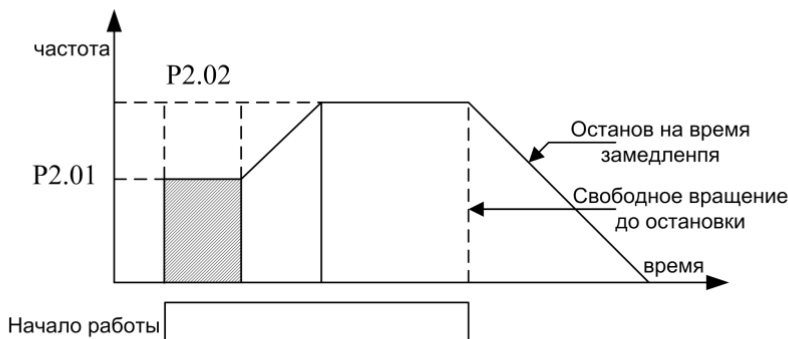


Рис. 6-6 Выходные кривые пуска и останова

P2.03	Уровень постоянного тока торможения при пуске		Заводская установка	0,0%
	Диапазон установки	0—100,0%		
P2.04	Время торможения постоянным током при пуске		Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки	0,0—30,0 с		

Уровень постоянного тока торможения при пуске: Процент тормозного тока при пуске преобразователя в режиме торможения постоянным током.

Время торможения постоянным током при пуске: Время торможения постоянным током при пуске преобразователя.

Если время торможения постоянным током установлено равным “0”, этот режим не действует. Если заданы параметры P2.03, P2.04, то преобразователь вначале выполняет торможение постоянным током, затем начинает работу со стартовой частотой и работает на ней в течение времени, заданного параметром P2.02, а затем производит ускорение до заданной частоты.

Примечание: параметры этой группы доступны только при Р0.00=1.

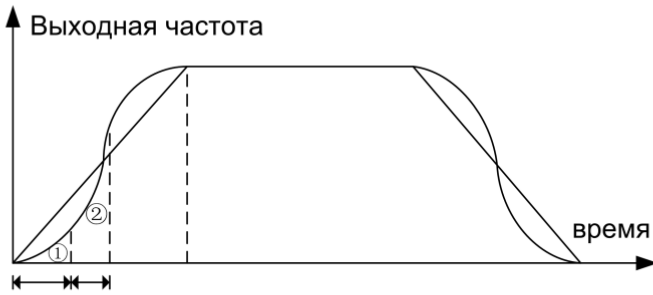
P2.05	Метод управления ускорением и замедлением		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	по прямой линии		
	1	по S-образной кривой		

0: Ускорение и замедление по прямой линии

Выходная частота преобразователя изменяется с постоянной скоростью, т.е. линейно по отношению к времени ускорения и замедления.

1: Ускорение и замедление по S-образной кривой

Во время ускорения и замедления выходная частота преобразователя изменяется по S-образной кривой, показанной на рис. 6-7. Этот режим хорошо использовать для уменьшения шумов и исключения толчков и сотрясения нагрузки при ускорении и замедлении. Параметры S-образной кривой определяются параметрами P2.06 и P2.07.



P2.06 P2.07

Рис. 6-7 Ускорение и замедление по S-образной кривой

P2.06	S-образная кривая – коэффициент продолжительности старта	Заводская установка	20,0%
	Диапазон установки	10,0 — 40,0%	
P2.07	S-образная кривая – коэффициент роста/снижения	Заводская установка	60,0%
	Диапазон установки	10,0 — 40,0%	

Из рис. 6-7 видно, что S-образная кривая имеет области наклона, соответствующие старту, а также росту/снижению скорости изменения частоты.

P2.08	Автоматическая регулировка напряжения	Заводская установка	1
	Диапазон установки	0	запрещена
		1	разрешена

0: Запрещена

1: Разрешена

В режиме автоматической регулировки напряжения производится автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения, если меняется подводимое к преобразователю входное напряжение. Этот режим, однако, не будет действовать, если выходное напряжение преобразователя окажется больше входного напряжения. Если режим автоматической регулировки напряжения не установлен, то

при замедлении время замедления оказывается меньше, а рабочий ток больше; если же режим автоматической регулировки напряжения установлен, то замедление электродвигателя происходит более плавно, но вместе с тем и медленнее, а рабочий ток уменьшается.

P2.09	Работа в автоматическом режиме энергосбережения		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	запрещена		
	1	разрешена		

0: запрещена

1: разрешена

Если преобразователь находится в автоматическом режиме энергосбережения, он будет автоматически проверять, какая в данный момент имеется фактическая нагрузка и подстраивать выходное напряжение с целью обеспечения максимально эффективного расхода электроэнергии. Эффект экономии электроэнергии особенно заметен, когда частота изменения нагрузки небольшая, а диапазон изменения ее значителен.

Примечание: Этот режим особенно хорошо подходит для таких нагрузок, как вентиляторы и насосы.

P2.10	Интервал мертвых зон при вращении вперед и назад (реверсе)		Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки	0,1—10,0 с		

Когда преобразователь получает команду на смену направления вращения, он меняет текущее направление вращения электродвигателя на противоположное. При этом имеется интервал времени, когда у преобразователя рулевая выходная частота, обозначенная t_1 на рис. 6-8.

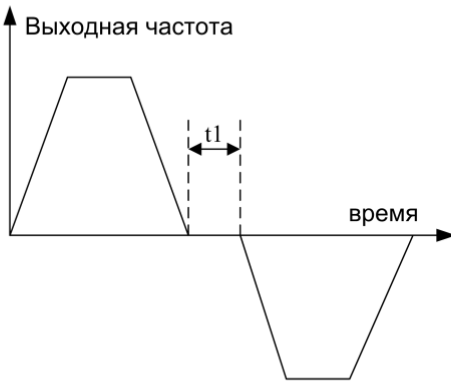


Рис. 6-8 Интервал мертвого зоны при изменении направления вращения

P2.11	Режим останова		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	0: линейное уменьшение напряжения до остановки		
	1	1: вращение по инерции до остановки		

0: Линейное уменьшение напряжения до остановки

Выходная частота преобразователя уменьшается до нуля в течение времени, заданного параметром P0.15, а затем преобразователь останавливается. Если для останова выбран режим торможения постоянным током, то после того как выходная частота достигнет стартовой частоты торможения постоянным током, начнется торможение постоянным током вплоть до полной остановки.

1: Вращение по инерции до остановки

При получении команды на останов преобразователь немедленно останавливается, а электродвигатель продолжает вращение по инерции вплоть до полной остановки. Этот режим запрещается использовать для насосов, в противном случае может резко повыситься давление воды и наступить разрыв трубопровода. См. установку параметров P2.12, P2.13 и 2.14 для режима торможения постоянным током.

P2.12	Стартовая частота торможения постоянным током при останове		Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,0—20,00 Гц		
P2.13	Постоянный ток торможения при останове		Заводская установка	0,0%
	Диапазон установки	0,0—100,0%		
P2.14	Время торможения постоянным током при останове		Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки	0,0—30,0 с		

Параметр **P2.12** представляет собой начальную частоту торможения постоянным током при замедлении преобразователя с целью останова;

Параметр **P2.13** представляет собой выходной ток преобразователя при начале торможения постоянным током, в процентном отношении к номинальному выходному току;

Параметр **P2.14** представляет собой продолжительность торможения постоянным током при останове. Если параметр P2.14=0, торможение постоянным током не действует.

P2.15	Установка рестарта (возобновления работы) при отключении питания		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	запрещен		
	1	обычный рестарт		
	2	быстрый старт с отслеживаемой скорости		
P2.16	Период ожидания при рестарте после отключения питания		Заводская установка	0,5с
	Диапазон установки	0,0—20,0 с		

P2.15=0, после отключения питания преобразователь не будет автоматически выполнять рестарт (возобновление работы).

P2.15=1, при включении питания после его пропадания, преобразователь начнет работу со стартовой частотой, по истечению периода времени, заданного параметром P2.16;

P2.15=2, при включении питания после его пропадания, преобразователь начнет работу с частоты, на которой работал преобразователь в момент отключения питания

и которая была сохранена. Преобразователь начнет работу на стартовой частоте по истечению периода времени, заданного параметром Р2.16;

На протяжении периода ожидания все команды, поступающие на преобразователь, не действуют. Если поступает команда «останов», преобразователь перейдет из режима быстрого старт с отслеживаемой скоростью в обычный режим останова.

Примечание: Этот параметр необходимо устанавливать с осторожностью, в противном случае при внезапном пуске электродвигателя можно повредить оборудование или получить травму.

P2.17	Время самовосстановления после ошибки		Заводская установка	0
	Диапазон установки		0-10	
P2.18	Интервал времени самовосстановления после ошибки		Заводская установка	3,0 с
	Диапазон установки		0,5-25,0 с	

Если при работе преобразователя возникает ошибка (неисправность), он прекращает подавать выходное напряжение и переходит в режим останова по ошибке, при этом выводится значение кода ошибки. По прошествии времени, заданного параметром Р2.18, преобразователь произведет автоматический сброс и возобновит работу. Время самовосстановления задается параметром Р2.17, если оно установлено в «0», режим самовосстановления не действует. В этом случае сброс можно произвести только вручную, нажав на кнопку **STOP/RESET**.

В случае отказа из-за перегрева или перегрузки функция самовосстановления не действует.

P2.19	Рабочая частота при толчковом режиме		Заводская установка	10,00 Гц
	Диапазон установки		0,00—50,00 Гц	
P2.20	Время ускорения при толчковом режиме		Зависит от модели преобразователя	
P2.21	Время замедления при толчковом режиме		Зависит от модели преобразователя	
	Диапазон установки		0,1—3600 с	

Вышеприведенные параметры задают параметры работы при толчковом режиме работы (режиме кратковременного многократного включения). Эти параметры взаимосвязаны, как показано на рис. 6-9:

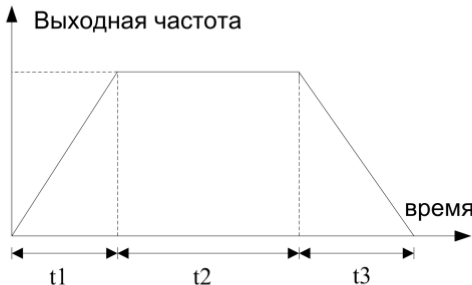


Рис. 6-9 Параметры при толчковом режиме работы

t1: фактическое время ускорения при толчковом режиме; t3: фактическое время замедления при толчковом режиме; t2: время работы в толчковом режиме; f1: рабочая частота в толчковом режиме.

Примечание: Параметры P2.20, P2.21 представляют собой время ускорения и время замедления, когда частота в толчковом режиме равняется основной частоте (50 Гц). Заводская установка частоты толчкового режима, однако, составляет 10 Гц. Таким образом, в соответствии с этой пропорцией фактическое время ускорения и время замедления будут составлять 20% от величины заводской установки. Кроме того, необходимо иметь в виду, что команды толчкового режима могут подаваться с клавиатуры, управляющих входов и входа от ПК.

P2.22	Время ускорения 2	Определяется типом преобразователя
P2.23	Время замедления 2	Определяется типом преобразователя
P2.24	Время ускорения 3	Определяется типом преобразователя
P2.25	Время замедления 3	Определяется типом преобразователя
P2.26	Время ускорения 4	Определяется типом преобразователя
P2.27	Время замедления 4	Определяется типом преобразователя
	Диапазон установки	0,1 - 3600 с

Установку вышеприведенных параметров см. в описании параметра P3.09

Все эти значения времени ускорения и замедления 1, 2, 3, 4 могут контролироваться и устанавливаться с управляющих входов. Функции входов

определяются соответствующим выбором параметров P4.00, P4.01, P4.02, P4.03 и P4.05.

P2.28	1-й шаг по частоте	Заводская установка	5,00 Гц
P2.29	2-й шаг по частоте	Заводская установка	10,00 Гц
P2.30	3-й шаг по частоте	Заводская установка	15,00 Гц
P2.31	4-й шаг по частоте	Заводская установка	20,00 Гц
P2.32	5-й шаг по частоте	Заводская установка	25,00 Гц
P2.33	6-й шаг по частоте	Заводская установка	30,00 Гц
P2.34	7-й шаг по частоте	Заводская установка	40,00 Гц
P2.35	Резервный		
	Диапазон установки	0,00—Верхняя предельная частота	

Эти параметры используются для определения частоты при многоступенчатом управлении скоростью. Подробную информацию описание см. в описании параметра P7.00.

P2.36	Частота пропуска 1	Заводская установка	0,00 Гц
P2.38	Частота пропуска 2	Заводская установка	0,00 Гц
P2.40	Частота пропуска 3	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,0—Верхняя предельная частота	
P2.37	Пропустить диапазон частот 1	Заводская установка	0,00 Гц
P2.39	Пропустить диапазон частот 2	Заводская установка	0,00 Гц
P2.41	Пропустить диапазон частот 3	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,0—10,0 Гц	

Вышеприведенные параметры используются, главным образом, для того, чтобы избежать механического резонанса, в который попадает преобразователь на

некоторых частотах. Если установлена частота пропуска, преобразователь при работе пропускает эту частоту. Если диапазон пропускаемых частот установлен в "0", для соответствующей частоты пропуск не предусмотрен. Выходная частота преобразователя может «перепрыгнуть» несколько частот, как показано на рис. 6-10.

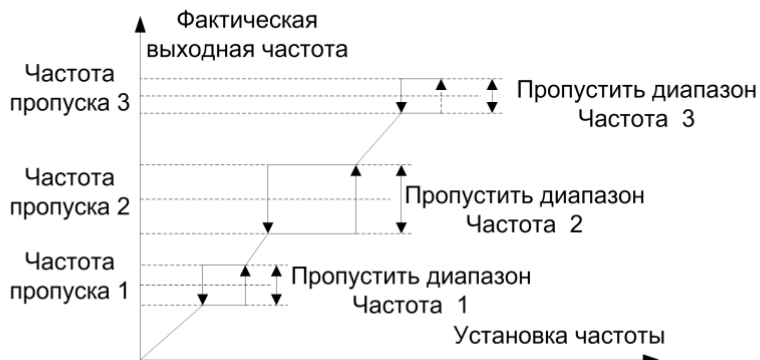


Рис. 6-10 Работа преобразователя при пропуске частот

P2.42	Выбор несущей частоты	Определяется типом преобразователя
	Диапазон установки	1,0—12,0 кГц

Этот параметр используется для установки несущей частоты выходного напряжения с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ). При увеличении частоты несущей снижается шум двигателя, однако при этом увеличивается температура преобразователя, а также возрастают помехи.

Частота несущей	Акустический шум	Ток утечки	Теплоотдача
1 кГц	максимум	минимум	минимум
↓	↓	↓	↓
12 кГц	минимум	максимум	максимум

Примечание: Если частота несущей превышает заводскую установку, используемую по умолчанию, параметры преобразователя следует снизить по сравнению с номинальными.

P2.43	Метод управления несущей	Заводская установка	1
Диапазон установки	0	фиксированная несущая	
	1	автоматическая регулировка	

0: Фиксированная несущая

1: Автоматическая регулировка

Если параметр P2.43 установлен в “1”, несущая сама подстраивается в соответствии с изменением частоты с тем, чтобы улучшить характеристики вращающего момента на низких частотах.

6.4 Параметры интерфейса, устанавливаемые пользователем

P3.00	Выбор языка на светодиодном дисплее		Заводская установка	0
Диапазон установки	0	китайский		
	1	английский		

0: Китайский

1: Английский (резервный)

Этот параметр используется для установки языка на рабочей клавиатуре; установка параметра действует только для светодиодного дисплея клавиатуры.

P3.01	Инициализация параметров	Заводская установка		0
Диапазон установки	0	не действует		
	1	восстановить заводские установки		
	2	исключить ведение регистрации ошибок		

0: Не действует

В этом режиме параметры преобразователя можно считывать, а также задавать и записывать в него.

1: Восстановить заводские установки

В этом режиме все параметры от Р0 до РА переустанавливаются в их первоначальные значения заводской установки.

Примечание: Этот режим не действует по отношению к параметрам Р0.00, Р0.01, Р0.04 и Р0.10, которые можно изменять только вручную. Этот режим аннулирует все параметры, полученные в результате автоматической настройки на параметры электродвигателя. Если установлен режим векторного управления, после инициализации параметров необходимо снова выполнить процедуру автоматической настройки.

2: Исключить ведение регистрации ошибок

В этом режиме не ведется хронологическая регистрация ошибок преобразователя.

P3.02	Защита записи параметров	Заводская установка	0
Диапазон установки	0	Разрешено модифицировать все параметры	
	1	Разрешено изменять только частоту	
	2	Запрещено модифицировать все параметры	

0: Разрешено модифицировать все параметры

Примечание: Некоторые из параметров нельзя изменять во время работы преобразователя.

1: Разрешено изменять только частоту

2: Запрещено модифицировать все параметры

P3.03	Пароль, установленный на заводе-изготовителе	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0—9999	
P3.04	Отображаемый параметр 1	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0—18	
P3.05	Отображаемый параметр 2	Заводская установка	1
	Диапазон установки	0—18	

Эти параметры используются для выбора отображаемых на дисплее величин, т.е. содержания информации, отображаемой на светодиодном или жидкокристаллическом дисплее. В данном случае на светодиодном дисплее отображается параметр 1, а на жидкокристаллическом дисплее, в левом нижнем углу, параметр 2.

P3.06	Отображаемая величина линейной скорости	Заводская установка	1.00
	Диапазон установки	0,01—100,0	

На дисплее отображается линейная скорость; формула пересчета выглядит следующим образом:

Линейная скорость = Частота × Величина линейной скорости

P3.07	Отображаемая величина замкнутой петли ОС	Заводская установка	1.00
	Диапазон установки	0,01—100,0	

Значение петли ОС ПИД-регулятора \div установленное значение =
 Отображаемое значение при замкнутой петле ОС \times Фактическое значение ОС \div
 установленное значение

P3.08	Версия программного обеспечения	Зависит от модели преобразователя	
	Диапазон установки	0 — 99.99	

P3.09	Единица измерения времени ускорения и замедления	Заводская установка	
	Диапазон установки	0	Секунда
		1	Минута

6.5 Параметры цифровых входов и выходов

P4.00	Функция входа DI1	Заводская установка	0
P4.01	Функция входа DI2	Заводская установка	0
P4.02	Функция входа DI3	Заводская установка	0
P4.03	Функция входа DI4	Заводская установка	0
P4.04	Функция входа DI5	Заводская установка	0
P4.05	Функция входа DI6	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0 — 30 (ниже см. подробную информацию)	

0: Оставить клемму управления неиспользованной

1: Многоступенчатое регулирование скорости, определение 1

2: Многоступенчатое регулирование скорости, определение 2

3: Многоступенчатое регулирование скорости, определение 3

Комбинации замыкания входов типа ВКЛ/ВЫКЛ на общую клемму СОМ для многоступенчатого управления скоростью приведены в Таблице 6-3:

Таблица 6-3

Состояние входа многоступенчатого управления скоростью 1	Состояние входа многоступенчатого управления скоростью 2	Состояние входа многоступенчатого управления скоростью 3	Шаг управления скоростью
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Кол-во изменений частоты
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	1-е
ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	2-е
ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ	3-е
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	4-е
ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	5-е
ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	6-е
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	7-е

4: Ускорение и замедление 1

5: Ускорение и замедление 2

Комбинации замыкания входов типа ВКЛ/ВЫКЛ на общую клемму СОМ для выбора времени ускорения и замедления приведены в Таблице 6-4.:

Таблица 6-4

Ускорение и замедление 2	Ускорение и замедление 1	Доступное время ускорения и замедления
ВЫКЛ	ВЫКЛ	1
ВЫКЛ	ВКЛ	2
ВКЛ	ВЫКЛ	3
ВКЛ	ВКЛ	4

6: Выбор канала частоты 1**7: Выбор канала частоты 2****8: Выбор канала частоты 3**

Если установлен внешний канал управления частотой, а именно, Р0.01=8, канал установки частоты определяется состоянием этих трех входов. Соответствующее значение см. в Таблице 6-1.

9: Управление толчковым режимом вперед

Управление толчковым режимом, вращение вперед, с управляющих входов.

10: Управление толчковым режимом назад

Управление толчковым режимом, вращение назад (реверс), с управляющих входов. Вращение вперед имеет приоритет по отношению к вращению назад (реверсу). Если замкнуты оба входа, действует режим вращения вперед.

11: Управление свободным остановом

Используется для останова преобразователя командой внешнего управления. При замыкании входа, назначенного для этого режима, с клеммой СОМ (общий) преобразователь останавливается. Если вход и сом не замкнуты, преобразователь продолжает работы в режиме отслеживания частоты.

12: Команда увеличения частоты

Используется для увеличения частоты.

13: Команда уменьшения частоты

Используется для уменьшения частоты.

14: Вход неисправности периферийного оборудования – постоянно открытый, при срабатывании замыкается

Если на вход поступает сигнал неисправности периферийного оборудования, преобразователь выдает код ошибки внешнего устройства.

15: Управление трехпроводной линией

Если параметр Р0.04=1 и команда рабочего режима поступает по трехпроводной линии, назначенные входы будут выполнять роль выключающего триггера преобразователя. Подробности приведены в описании параметра Р4.06.

16: Команда торможения постоянным током

Используется для торможения постоянным током, если получена команда останова и выходная частота снизилась до величины меньшей, чем стартовая частота торможения постоянным током. См. подробное объяснение в описании параметров Р2.12 - Р2.14.

17: Вход сигнала сброса счетчика

Этот параметр используется совместно с параметром 18 для сброса встроенного в преобразователь счетчика.

18: Вход сигнала сброса триггера

Интерфейс импульсного входа встроенного счетчика.

19: Вход внешнего импульсного сигнала

На этот вход подается команда установки частоты в виде импульсного сигнала. См. описание связанных с этим параметров P5.04 - P5.05.

Примечание:

- Параметры 18 и 19 доступны только со входа DI6, т.е. вход DI6 может быть определен для этих функций.
- Максимальная частота входного импульсного сигнала составляет 20 кГц; нижний уровень напряжения составляет 0 В, верхний: 18 ~ 26 В.

20: Вход внешнего сигнала сброса (RESET)

Если преобразователь находится в состоянии ошибки, его можно сбросить и возвратиться к нормальному режиму работы. Этот режим эквивалентен функции кнопки STOP/RESET.

21: Клемма сброса частоты UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ)

Если канал установки частоты назначен на вход UP/DOWN, его можно использовать напрямую для сброса текущей частоты.

22: Доступна работа ПИД-регулятора

Если вход назначен на этот режим, с него можно активировать ПИД-контроль.

23: Доступна работа в режиме программируемого многоступенчатого регулирования скорости

Если вход назначен на этот режим, с него можно активировать режим многоступенчатого управления скоростью.

24: Выбор доступного режима работы с качающейся частотой

Если вход назначен на этот режим, с него можно активировать режим работы с качающейся частотой.

25: Сброс режима работы с качающейся частотой

Если выбран режим работы с качающейся частотой, вручную или автоматически со входов управления, замыканием входа, назначенного на эту функцию, можно удалить из памяти информацию о режиме работы с качающейся частотой. При размыкании входа произойдет рестарт.

26: Внешняя команда останова

Эта команда доступна для всех каналов команд. Если функция входа доступна, преобразователь остановится в соответствии с режимом, определенного параметром P2.11

27: Команда запрета работы преобразователя

Если эта функция входа доступна, текущая частота остановится и преобразователь перейдет в ждущий режим.

28: Команда запрета ускорения и замедления преобразователя

Если эта функция входа доступна, она может использоваться для предотвращения реагирования преобразователем на другие сигналы, за исключением команды останова. При этом будет поддерживаться постоянная рабочая скорость преобразователя.

29: Команда переключения входа канала на клемму

Если эта функция входа доступна, канал поступления рабочей команды будет принудительно переключен на внешний управляющий вход; при отключении этого входа управление возвратится к первоначальному каналу поступления команд.

30: Переключение канала частоты на вход AI2

Если эта функция входа доступна, канал установки частоты будет принудительно переключен на вход AI2; при отключении этого входа управление возвратится к первоначальному каналу установки частоты.

31: сроки начала 32: сроки очищается

P4.06	Метод управления режимами FWD/REV (ВПЕРЕД/НАЗАД)	Заводская установка	0
		0	Режим управления двухпроводной линией 1
		1	1: Режим управления двухпроводной линией 2
		2	2: Режим управления трехпроводной линией 1
		3	3: Режим управления трехпроводной линией 2 (Резервный)

0: Режим управления двухпроводной линией 1

Показан на рис. 6-11 (используется по умолчанию):

K2	K1	Команда управления режимом
0	0	STOP
1	0	REV
0	1	FWD
1	1	STOP

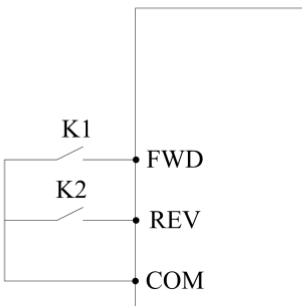


Рис.6-11 Режим управления двухпроводной линией 1

1: Режим управления двухпроводной линией 2

K2	K1	Команда управления режимом
0	0	STOP
1	0	STOP
0	1	FWD
1	1	REV

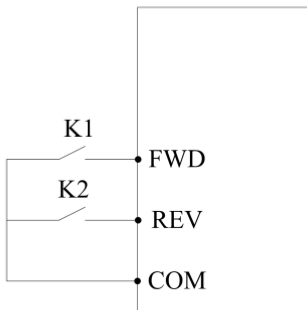


Рис.6-12 Режим управления двухпроводной линией 2

2: Режим управления трехпроводной линией 1

Показан на рис. 6-1, на котором DI1 – клемма для управления в трехпроводном режиме, выбираемая с одного из входов DI1 - DI6.

SB2 — Включение вращения вперед (постоянно открытый)

SB1 — Включение останова (постоянно замкнутый)

SB3 — Включение вращения назад, т.е. реверс (постоянно открытый)

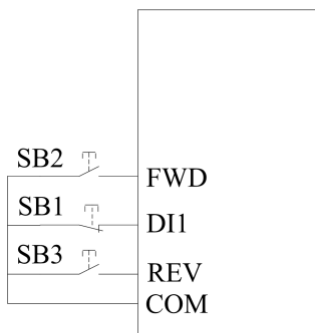


Рис. 6-13 Режим управления трехпроводной линией 1

3: Режим управления трехпроводной линией 2

Показан на рис.6-14, на котором DI1 – клемма для управления в трехпроводном режиме, выбираемая с одного из входов DI1 - DI6.

SB2 — Включение вращения вперед (постоянно открытый)

SB1 — Включение останова (постоянно замкнутый)

K — Переключение направления

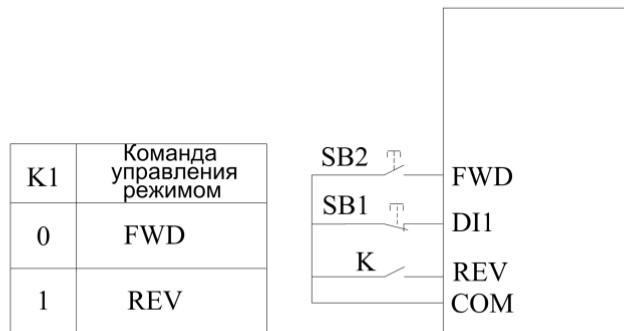


Рис.6-14 Режим управления трехпроводной линией 2

P4.07	Выход с открытым коллектором DO1	Заводская установка	0
P4.08	Выход с открытым коллектором DO2	Заводская установка	1
P4.09	Программируемый релейный выход	Заводская установка	15
	Диапазон установки 0 — 15 (см. ниже пояснения)		

0: Индикация работы преобразователя

При работе преобразователя он выдает сигнал о рабочем состоянии, в противном случае он выдает сигнал о нерабочем состоянии.

1: Сигнал получения частоты/скорости (FAR)

Подробное объяснение см. в P4.12.

2: Сигнал обнаружения частоты/скорости (FDT)

Подробное объяснение см. в P4.10.

3: Индикация работы преобразователя на нулевой скорости

Если во время работы преобразователя выходная частота становится равной 0,00 Гц, на выход подается этот сигнал.

4: Останов по ошибке периферии

Если во время работы преобразователя на его цифровой вход (вход типа «вкл-выкл») поступает сигнал о выходе из строя периферийного оборудования, который приводит к аварийному останову, преобразователь выдает этот выходной сигнал.

5: Выходная частота достигла верхней предельной частоты

Этот выходной сигнал преобразователя указывает, что выходная частота достигла верхнего предельного значения.

6: Выходная частота достигла нижней предельной частоты

Этот выходной сигнал преобразователя указывает, что выходная частота достигла нижнего предельного значения.

7: Закончен цикл работы программируемого многоступенчатого управления скоростью

Выходной сигнал указывает, что закончен один цикл работы программируемого многоступенчатого управления скоростью (одиночный импульс с длительностью не менее 500 мс).

8: Аварийный сигнал перегрузки преобразователя

Этот сигнал выдается при превышении установленного уровня перегрузки после того, как истекло установленное время задержки.

9: Преобразователь начинает работать в связке

Этот сигнал означает, что преобразователь работает исправно, напряжение шины нормальное, сигнал на входе запрета работы отсутствует. Преобразователь может начать работу и поэтому выдает этот сигнал индикации.

10: Выход контрольный сигнала счетчика

См. пояснения к параметру P4.16.

11: Выход сигнала сброса счетчика

См. пояснения к параметру P4.15.

12: Ошибка преобразователя

Если преобразователь прекращает работу вследствие неисправности, на выходе появляется этот сигнал в виде напряжения низкого уровня. В норме на выходе высокое сопротивление.

13: Недостаточное напряжение останова

Если напряжение шины меньше минимального допустимого значения, на выходе появляется этот сигнал, а на дисплее появляется сообщение “POFF”.

14: Предел флюктуации качающейся частоты

Если после выбора режима качающейся частоты окажется, что отклонение частоты от среднего значения превышает верхнюю предельную частоту P0.06 или нижнюю предельную частоту P0.07, на выходе появляется этот сигнал.

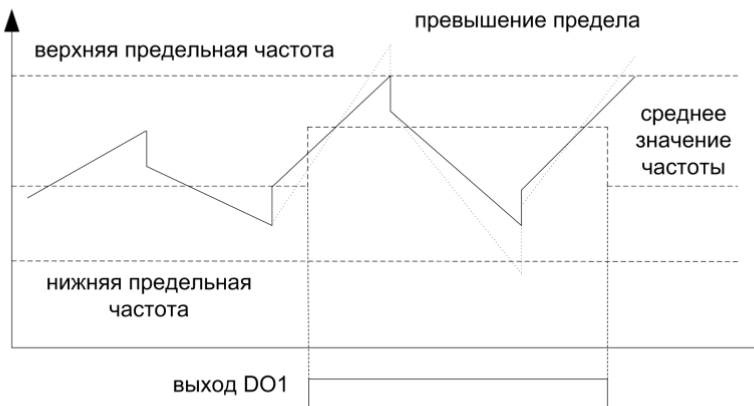


Таблица 6-15 Предел флуктуации качающейся частоты

15: Закончена работа в режиме программируемого многоступенчатого управления скоростью.

Этот сигнал появляется после того, как закончена одна многоступенчатого управления скоростью. Длительность сигнала составляет 500 мс.

Примечание: Сигналы выходов DO1, DO2 представляют собой низкие уровни напряжений. Для обеспечения этих сигналов необходимо подключать источники напряжением 24 В постоянного тока через резистор. Релейный выход представляет собой двоичный сигнал типа «вкл-выкл».

16:Резервный

17:временный достичь выходной

P4.10	Установка уровня FDT	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,00 Гц — верхняя предельная частота	
P4.11	Значение задержки FDT	Заводская установка	1,00 Гц
	Диапазон установки	0,00 Гц—30,00 Гц	

Эти параметры используются для установки уровней проверки частоты. Если выходная частота превышает уровень FDT (уровень обнаружения превышения), преобразователь выдает сигнал открытого коллектора; если выходная частота

снижается ниже задержки FDT, у преобразователя будет высокое сопротивление открытого коллектора, как показано на рис.6-16:

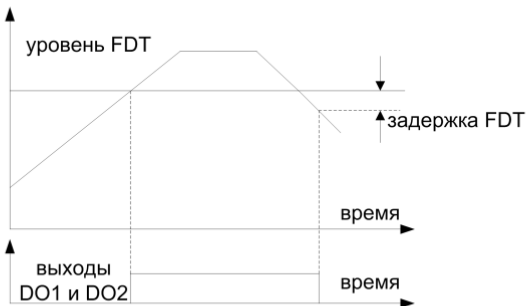


Рис.6-16 Установка уровня и задержки FDT (определения частоты)

P4.12	Допустимый створ частоты FAR	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,00—15,00 Гц	

Если выходная частота преобразователя находится внутри допустимого створа по отношению к установленной частоте, на выходе с открытым коллектором будет присутствовать сигнал, представляющий собой низкое напряжение, см. рис. 6-17:

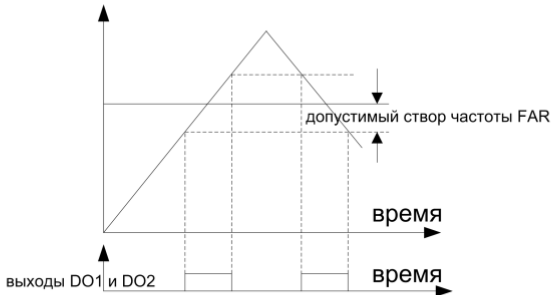


Рис.6-17 Выходной сигнал, соответствующий допустимому створу частоты FAR

P4.13	Контролируемый уровень перегрузки для сигнализации	Заводская установка	100%
	Диапазон установки	20—120%	

P4.14	Время задержки при контролировании уровня перегрузки	Заводская установка	1,0 с
	Диапазон установки	0,0 ~ 15,0 с	

При контролировании уровня перегрузки определяется превышение током порогового уровня, при котором срабатывает сигнализация. Диапазон установки соответствует проценту номинального тока, который обычно должен быть меньше соответствующего коэффициента защиты электродвигателя.

Если выходной ток достигает значения уровня перегрузки и время превышения током этого значения оказывается более длительным, чем установленное время защиты, начинает действовать аварийная сигнализация.

P4.15	Значение сброса счетчика	Заводская установка	1
	Диапазон установки	0 — 9999	
P4.16	Контрольное значение счетчика	Заводская установка	1
	Диапазон установки	0 — F4.15	

Функция счетчика определяется входом DI6. Счетчик осуществляет счет импульсов от внешнего источника. Когда значение счетчика достигает значения параметра P4.15, многофункциональный выход выдает сигнал, который равен периоду внешней последовательности импульсов, и сбрасывает счетчик.

Когда значение счетчика достигает значения параметра P4.16, многофункциональный выход выдает сигнал срабатывания. Если счет продолжается, и значение счетчика превышает уровень P4.15, сигнал будет снят и счетчик сброшен. Как показано на рис. выход DO1 соответствует значению сброса, выход DO2 соответствует контрольному значению счетчика. Параметр P4.15 установлен в "8", а параметр P4.16 - в "5".

Когда контрольное значение равно "5", на выходе DO2 появляется сигнал открытого коллектора и продолжает оставаться таковым; когда значение счетчика становится равным "8", на выходе DO1 появляется сигнал открытого коллектора и счетчик сбрасывается, одновременно с этим на выходах DO1, DO2 пропадают сигналы.

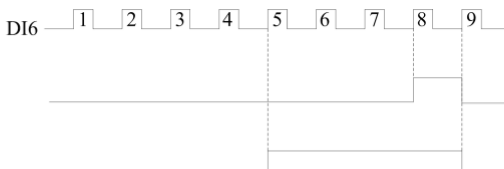


Рис.6-18 Значение сброса счетчика и контрольное значение счетчика

6.6 Параметры аналоговых входов и выходов

P5.00	Нижний предел входного напряжения AI1t		Заводская установка	0,0 В
	Диапазон установки	0,0 — F5.01		
P5.01	Верхний предел входного напряжения AI1		Заводская установка	10,0 В
	Диапазон установки	P5.00 — 10,0 В		

Указанные выше параметры определяют диапазон входного напряжения на входе AI1, который должен быть установлен в соответствии с фактическим входным сигналом.

P5.02	Нижний предел входного тока AI2		Заводская установка	0,0 мА
	Диапазон установки	0,0 — P5.03		
P5.03	Верхний предел входного тока AI2		Заводская установка	20,0 мА
	Диапазон установки	P5.02 — 20,0 мА		

Указанные выше параметры определяют диапазон входного тока на входе AI2, который должен быть установлен в соответствии с фактическим входным сигналом

Примечание: Обычно AI2 используется как токовый вход; однако, при необходимости его можно использовать как сигнал по напряжению, переставив перемычку JP1.

P5.04	Частота импульсов, задающих нижний предел		Заводская установка	0,0 кГц
	Диапазон установки	0,0 — P5.05		
P5.05	Частота импульсов, задающих верхний предел		Заводская установка	10,0 кГц
	Диапазон установки	P5.04 — 20,0 кГц		

Вышеприведенные параметры задают диапазон частот поступающего внешнего импульсного сигнала.

P5.06	Установка частоты на минимум	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,0 Гц—Верхняя предельная частота	
P5.07	Установка частоты на максимум	Заводская установка	50,00 Гц
	Диапазон установки	0,0 Гц—Верхняя предельная частота	

Вышеприведенные параметры используются для установки соответствующего соотношения между величинами внешних аналоговых сигналов и устанавливаемой частотой, как показано на рис.6-19. Уменьшение или увеличение характеристик можно организовать по отдельности, как с помощью токового сигнала, так и с помощью сигнала напряжения. Примечание: частоты Fmax и Fmin по отдельности соответствуют максимальной и минимальной частотам, соответствующим аналоговому сигналу.



Рис. 6-19 Установочные максимальная и минимальная частоты для аналогового входа

P5.08	Время задержки для входного аналогового сигнала	Заводская установка	0,5 с
	Диапазон установки	0,1—5,0 с	

Этот параметр используется для фильтрации аналогового сигнала, поступающего на входы A11, A12 и от потенциометра на пульте управления в соответствии с установленным временем задержки с целью удаления помех. Если установленное время задержки слишком велико, будет уменьшаться соответствующая скорость регулирования, обеспечиваемая данным сигналом.

P5.09	Выбор режима с многофункционального аналогового выхода АО1	Заводская установка	0
P5.10	Выбор режима с многофункционального импульсного выхода DO3	Заводская установка	2
Диапазон установки	0	Выходная частота	
	1	Установленная частота	
	2	Выходной ток	
	3	Реверс электродвигателя	
	4	Выходное напряжение	
	5	Напряжение шины	
	6	Коэффициент пропорциональности ПИД-регулятора	
	7	Обратная связь ПИД-регулятора	

Выход АО1 представляет многофункциональный аналоговый выход; выход DO3 представляет многофункциональный импульсный выход. При помощи их выходов устанавливаются следующие режимы

0: Выходная частота

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна выходной частоте преобразователя.

АО1: (0 - верхний предел АО1) ~ (0,00 - верхняя предельная частота)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0,00 - верхняя предельная частота)

1: Установленная частота

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна установленной частоте преобразователя.

АО1: (0 - верхний предел АО1) ~ (0,00 – установленная частота)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0,00 - установленная частота)

2: Выходной ток

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна выходному току преобразователя.

АО1: (0 - верхний предел АО1) ~ (0,0 – удвоенный номинальный ток)

DO3: (0- верхний предел DO3) ~ (0,0 - удвоенный номинальный ток)

3: Обороты (частота вращения) электродвигателя

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна оборотам (частоте вращения) электродвигателя.

AO1: (0 - верхний предел AO1) ~ (0 - синхронная скорость (частота вращения) электродвигателя)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0 - синхронная скорость (частота вращения) электродвигателя)

4: Выходное напряжение

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна выходному напряжению преобразователя.

AO1: (0 - верхний предел AO1) ~ (0 - номинальное выходное напряжение)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0 - номинальное выходное напряжение)

5: Напряжение шины

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна напряжению шины преобразователя.

AO1: (0 - верхний предел AO1) ~ (0 – 800 В)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0 – 800 В)

6: Коэффициент пропорциональности ПИД-регулятора

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна коэффициенту пропорциональности ПИД-регулятора.

AO1: (0 - верхний предел AO1) ~ (0,00 - 10,00 В)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0,00 - 10,00 В)

7: Обратная связь ПИД-регулятора

Длительность импульса на аналоговом выходе или частота следования импульсов на импульсном выходе прямо пропорциональна коэффициенту обратной связи ПИД-регулятора.

AO1: (0 - верхний предел AO1) ~ (0,00 - 10,00 В)

DO3: (0 - верхний предел DO3) ~ (0,00 - 10,00 В)

P5.11	Установка коэффициента передачи выхода AO1		Заводская установка	100%
	Диапазон установки		20—200%	
P5.13	Установка коэффициента передачи выхода DO3		Заводская установка	100%
	Диапазон установки		20—200%	

P5.12	Резервный		
P5.14	Резервный		

Параметр P5.11 определяет верхнее предельное значение сигнала на выходе АО1. Если заводская установка равна 100%, то выходные напряжение и ток равняются, соответственно, 0 – 10 В и 0 - 20 мА. Выбор в качестве выходного сигнала напряжения или тока производится при помощи перемычки JP2. Расчет выходного сигнала производится по формуле:

Выход АО1 = (0 – 10 В / 0 - 20 мА) × коэффициент передачи АО1, но не более 10 В/20 мА.

Параметр P5.13 определяет верхнее предельное значение сигнала на выходе DO3. Если заводская установка равна 100%, то выходная частота равняется 0 - 10 кГц. Расчет выходной частоты производится по формуле:

ВыходDO3 =(0 - 10 кГц)× коэффициент передачи DO3, но не более 20 кГц.

P5.15	Операция с величинами выбранных каналов	Заводская установка	000
	Диапазон установки	000—666	

Разряд единиц светодиодного индикатора: Операнд 1

0: Потенциометр пульта управления;

1: Цифровой канал

2: Резервный

3: Канал передачи данных

4: Вход AI1

5: Вход AI2

6: Импульсный вход

Разряд десятков светодиодного индикатора: Операнд 2

0: Потенциометр пульта управления;

1: Цифровой канал

2: Резервный

3: Канал передачи данных

4: Вход AI1

5: Вход AI2

6: Импульсный вход.

Разряд сотен светодиодного индикатора: Операнд 3

- 0: Потенциометр пульта управления;
- 1: Цифровой канал
- 2: Резервный
- 3: Канал передачи данных
- 4: Вход AI1
- 5: Вход AI2
- 6: Импульсный вход.

Разряд тысяч светодиодного индикатора: Резервный

P5.16	Операция арифметического действия	Заводская установка	00
	Диапазон установки	00—54	

Разряд единиц светодиодного индикатора: Арифметическая операция 1

- 0: Сложение
- 1: Вычитание
- 2: Абсолютная величина
- 3: Найти максимум
- 4: Найти минимум

Разряд десятков светодиодного индикатора: Арифметическая операция 2

- 0: Сложение
- 1: Вычитание
- 2: Абсолютная величина
- 3: Найти максимум
- 4: Найти минимум
- 5: В операции не участвует operand 3

Разряд сотен и тысяч светодиодного индикатора: Резервный

Примечание: Параметры P5.15 и P5.16 действительны только в том случае, когда P0.01=7.

Если параметр P0.01=7, аналоговые и цифровые величины составляют арифметическое выражение следующим образом:

Если разряд десятков параметра P5.16 установлен в "5", то operand 3 принимать участие в выражении не будет, и арифметическое выражение составят только operandы 1 и 2.

Пример 1: Если параметр P5.15 установлен в "531", а параметр P5.16 установлен в "10", то соответствующее арифметическое выражение будет выглядеть так {{цифровая установка 1 + установка связи) - AI2}}

Пример 2: Если параметр P5.15 установлен в "410", а параметр P5.16 установлен в "21", , то соответствующее арифметическое выражение будет выглядеть так {{(потенциометр пульта управления – цифровая установка)-AI1}}.

Примечание: Алгоритм 1. В любом случае процесс вычислений выглядит следующим образом: вычисления с операндом 1 и операндом 2 в соответствии с алгоритмом 1 дают результат 1; затем вычисления с результатом 1 и операндом 3 дают окончательный результат. Если в результате вычисления результата 1 с участием предыдущих двух операндов получается отрицательный результат, отрицательная величина по умолчанию принимается равной 0.

Алгоритм 2. Если результат операции всегда получается отрицательным, тем более что алгоритм 2 не является операцией вычисления абсолютной величины, система по умолчанию примет результат равным 0.

6.7 Параметры ПИД-регулятора

Аналоговая система с обратной связью:

Заданное (эталонное) значение давления поступает на вход AI1, а сигнал из петли обратной связи 4-20 мА от датчика давления поступает на вход AI2. Эти сигналы поступают на встроенный ПИД-регулятор, в котором осуществляется управление в замкнутой петле с обратной связью, как показано на рис.6-20.

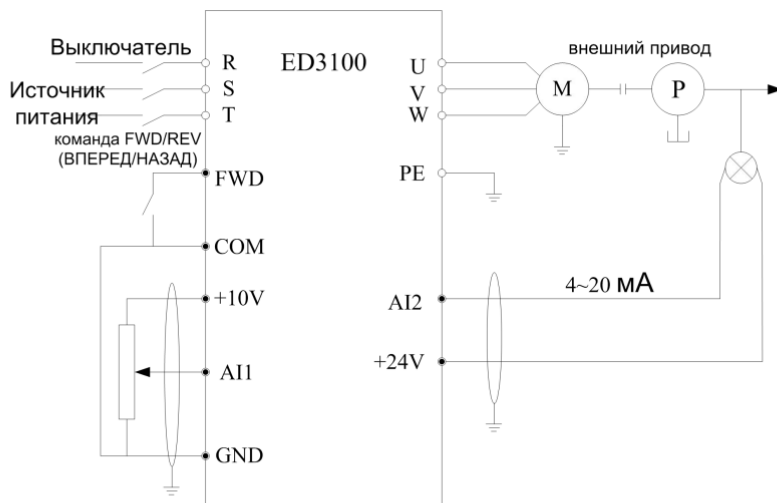


Рис. 6-20 Аналоговая система с обратной связью

P6.00	Действие ПИД-регулятора	Заводская установка	00
	Диапазон установки	00-11	

Разряд единиц светодиодного индикатора: Установка режима

0: Закрыт

1: Открыт

Разряд десятков светодиодного индикатора: выбор доступности

ПИД-регулятора

0: Доступен автоматический режим

1: Доступен ручной режим посредством определения многофункционального входа
Разряд сотен и тысяч светодиодного индикатора: Резервный

Пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор (ПИД-регулятор) действует следующим образом. ПИД-регулятор сравнивает величины, поступающие из канала управляющего воздействия и из петли обратной связи (ОС). Значение, поступающее из петли ОС, выдает датчик контролируемого объекта. Сигнал датчика зависит от состояния объекта. ПИД-регулятор обрабатывает эти две величины, вычисляя сигнал рассогласования (ошибки) при помощи коэффициента пропорциональности, операций интегрирования и дифференцирования. Полученный сигнал рассогласования используется для подстройки выходной частоты преобразователя, что, в свою очередь, приводит к изменению какой-либо физической величины, такой как поток, давление и т.д. Работа ПИД-регулятора изображена на рис. 6-21.

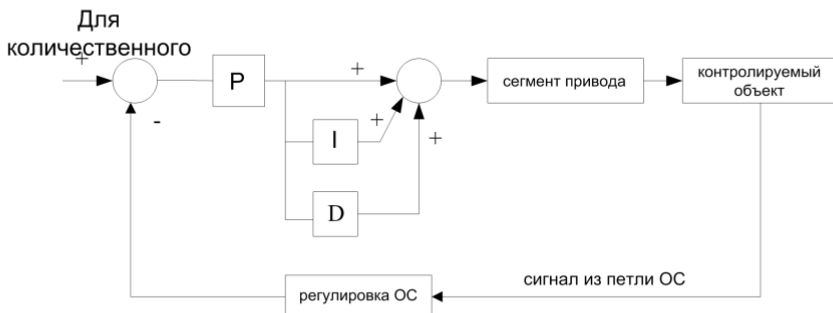


Рис. 6-21 Работа ПИД-регулятора

- P операция вычисления коэффициента пропорциональности
I операция интегрирования
D операция дифференцирования

P6.01	Выбор канала ПИД-регулятора	Заводская установка	1
Диапазон установки	0	Потенциометр пульта управления	
	1	Цифровая установка	
	2	Резервный	
	3	Резервный	
	4	Вход AI1	
	5	Вход AI2	
	6	Импульсный вход	
	7	Входы AI1+AI2	
	8	Входы AI1-AI2	
	9	Минимальное значение из AI1, AI2	
	10	Максимальное значение из AI1, AI2}	

0: Потенциометр пульта управления

Канал управляющего воздействия (уставки) ПИД-регулятора задается потенциометром пульта управления.

1: Цифровая установка

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается цифровым значением и параметром P6.03.

2: Резервный

3: Резервный

4: Вход AI1

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается сигналом напряжения на входе AI1 (0 ~ 10 В).

5: Вход AI2

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается токовым сигналом на входе AI2 (0 ~ 20 мА/0 ~ 10V).

6: Импульсный вход

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается внешним импульсным сигналом.

7: Входы AI1+AI2

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается суммой значений сигналов на входах AI1 и AI2.

8: Входы: AI1-AI2

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается разностью значений сигналов на входах AI1 и AI2.

9: Минимальное значение из AI1, AI2

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается меньшим из значений сигналов на входах AI1 и AI2.

10: Максимальное значение из AI1, AI2

Канал управляющего воздействия ПИД-регулятора задается большим из значений сигналов на входах AI1 и AI2.

P6.02	Выбор канала обратной связи ПИД-регулятора		Заводская установка	4
Диапазон установки	4	Вход AI1		
	5	Вход AI2		
	6	Импульсный вход		
	7	Входы AI1+AI2		
	8	Входы AI1-AI2		
	9	Минимальное значение из AI1, AI2		
	10	Максимальное значение из AI1, AI2		

Примечание: Значение канала управляющего воздействия ПИД-регулятора не может быть таким же, как и канал для обратной связи, в противном случае управляющее воздействие будет тем же самым, что величина, поступающая из петли ОС и, следовательно, сигнал рассогласования (ошибки) всегда будет равен 0. В результате ПИД-регулятор работать не сможет. Кроме того, устанавливать параметр P6.02 от 0 до 3 не имеет никакого смысла.

P6.03	Заданное значение для цифровой установки	Заводская установка	0,00 В
	Диапазон установки	0,00—10,00 В	

Если выбран цифровой канал управляющего воздействия, т.е. P6.01=1, этот параметр используется для установки управляющего воздействия для работы ПИД-регулятора.

В случае подачи воды под постоянным давлением значение этого параметра должно основываться на тщательном рассмотрении соотношения между диапазоном измерения давления и сигналом давления, поступающим из петли ОС от манометра, расположенного вдали от преобразователя.

Например, если диапазон измерений манометра составляет 0 – 10 МПа, а необходимо обеспечить давление в 6 МПа при выходном напряжении сигнала 0 – 10 В (0 - 20 mA), можно установить значение для цифровой регулировки, равным 6,00 В, чтобы после установившегося управления ПИД-регулятором получить давление, равное 6 МПа.

P6.04	Коэффициент передачи по петле ОС	Заводская установка	1,00V
	Диапазон установки	0,01—10,00	

Если величины, поступающие из петли обратной связи и канала управляющего воздействия отличаются по величине, посредством этого параметра можно отрегулировать величину сигнала, поступающего из петли ОС.

P6.05	Полярность канала петли ОС		Заводская установка	0
	Диапазон установки	0	Положительная	

0: Положительная

Если сигнал, поступающий из петли обратной связи больше сигнала канала управляющего воздействия, а от преобразователя требуется уменьшить выходную частоту, и в результате уменьшить сигнал, поступающий из петли ОС с целью достижения его равенства с сигналом управляющего воздействия. Такой тип работы подходит для навивочных систем с постоянным натяжением в режиме сматывания и для систем подачи воды под постоянным давлением.

P6.06	Коэффициент пропорциональности Р		Заводская установка	1,00
	Диапазон установки	0,01—10,00		
P6.07	Постоянная времени интегрирования Ti		Заводская установка	1,00 с
	Диапазон установки	0,1—200,0 с		
P6.08	Постоянная времени дифференцирования Td		Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки	0,0—10,0 с		

Эта группа задает соответствующие параметры ПИД-регулятора. Действие этих параметров описывается следующим образом.

Чем больше коэффициент пропорциональности, тем быстрее отклик регулятора. При этом, однако, слишком большое значение этого параметра может приводить к вибрации.

Чем больше время интегрирования, тем быстрее происходят изменения девиаций. При этом, однако, слишком большое значение этого параметра может приводить к вибрации.

Интенсивность, с которой ПИД-регулятор подстраивает выход, т.е. компенсирует разницу между сигналом из петли ОС и сигналом канала управляющего воздействия, зависит от постоянной времени дифференцирования.

Примечание: Если параметр P6.08=0,0, функция дифференцирования не действует.

P6.09	Время выборки Т	Заводская установка	0,00 с
	Диапазон установки	0,00—10,00 с	

Время выборки представляет собой период времени, за который ПИД-регулятор производит один цикл подстройки. Чем больше время выборки, тем медленнее становится отклик всей системы управления.

Примечание: Если параметр P6.09=0,00, производство выборок заканчивается автоматически.

P6.10	Допустимая девиация	Заводская установка	0,0%
	Диапазон установки	0,0—20,0%	

Допустимая девиация относится к соотношению между значениями сигнала из петли ОС и сигнала канала управляющего воздействия. Если сигнал из петли ОС отличается от сигнала канала управляющего воздействия не более чем на допустимую девиацию, ПИД-регулятор никакого действия оказывать не будет. Как показано на рис.6-22, корректно установленное значение этого параметра благоприятно сказывается на стабильности системы.

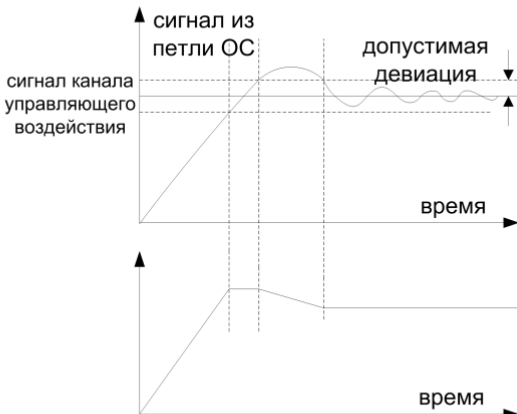


Рис. 6-22 Допустимая девиация

P6.11	Предварительно установленная частота петли ОС		Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,0 - верхняя предельная частота		
P6.12	Длительность работы на предварительно установленной частоте		Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки	0,0—6000,0 с		

Эти два параметра определяют рабочую частоту преобразователя и время, которое пройдет перед тем, как ПИД-регулятор начнет действовать. При включении режима ПИД-регулирования частота начнет увеличиваться, пока не достигнет значения предварительно установленной частоты Р6.11, затем преобразователь будет работать на этой частоте в течение времени, определяемом параметром Р6.12, а затем преобразователь будет работать в режиме с ПИД-регулированием, как показано на рис.6-23.

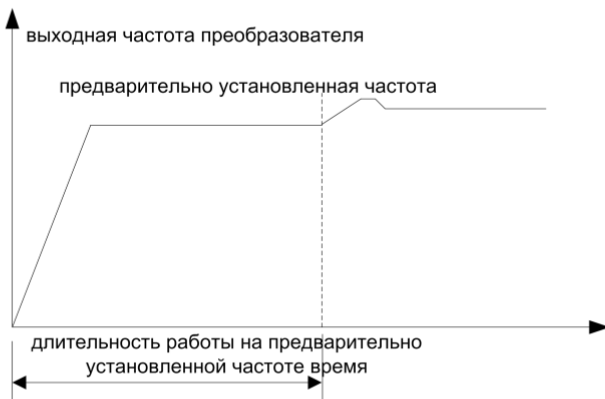


Рис. 6-23 Работа на предварительно установленной частоте

P6.13	Пороговое значение перехода в ждущий режим	Заводская установка	10,00 В
	Диапазон установки	0,0—10,00 В	

Этот параметр определяет пороговое значение, при котором преобразователь переходит из рабочего состояния в ждущее состояние («засыпает»). Если значение сигнала из петли ОС превышает пороговое значение то, через 5 минут, выходная частота преобразователя уменьшается до нуля и преобразователь переходит в ждущий режим («засыпает»).

P6.14	Пороговое значение возвращения из ждущего режима	Заводская установка	0,00 В
	Диапазон установки	0,0—10,00 В	
P6.15	время сна/восстановления, ожидания	Заводская установка	300,0с
	Диапазон установки	0,1~600,0с	

Этот параметр определяет пороговое значение, при котором преобразователь возвращается из ждущего состояния в рабочее состояние («просыпается»). Если

значение сигнала из петли ОС снижается ниже порогового значения, то через 5 минут, преобразователь переходит в рабочее состояние («просыпается»).

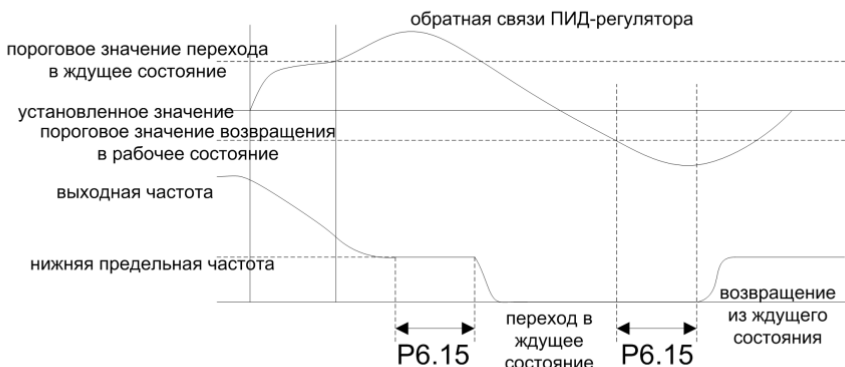


Рис. 6-24 Функции перехода в ждущий режим («засыпания») и возвращения из ждущего режима («пробуждение»)

6.8 Программируемые рабочие параметры

P7.00	Программируемое управление режимами	Заводская установка	000
	Диапазон установки	000-114	

Разряд единиц светодиодного индикатора: выбор рабочего режима

- 0: Действие отсутствует
- 1: Одиночный цикл (простое управление ПЛК)
- 2: Непрерывный цикл (простое управление ПЛК)
- 3: Удерживание конечного значения после одиночного цикла (простое управление ПЛК)
- 4: Выполнение режима качающейся частоты

Разряд десятков светодиодного индикатора: Программируемое многоступенчатое управление скоростью (выбор ПЛК или ручного режима)

0: Возможен автоматический режим

1: Возможен ручной режим посредством определения многофункционального входа

Разряд сотен светодиодного индикатора: выбор режима качающейся частоты

0: Возможен автоматический режим

1: Возможен ручной режим посредством определения многофункционального входа

Разряд тысяч светодиодного индикатора: Резервный

Подробное описание приведено ниже

0: Действие отсутствует

Режим программируемого многоступенчатого управления скоростью невозможен.

1: Одиночный цикл

Преобразователь будет автоматически останавливаться после каждого одиночного цикла, после чего будет ожидать очередную команду на выполнение. Если время выполнения некоторых ступеней равно нулю, преобразователь будет немедленно переходить к следующей ступени, как показано на рис. 6-25.

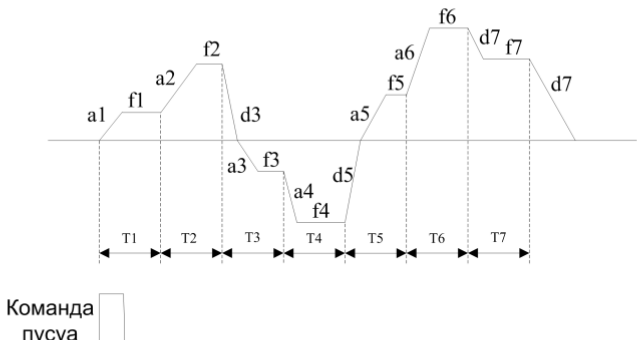


Рис. 6-25 Работа в режиме одиночного цикла

Примечание: Время работы в режиме многоступенчатого управления скоростью должно быть больше времени ускорения. Тем не менее, этот параметр определяет только время работы. Поэтому следует иметь в виду формулу для расчета времени ускорения в режиме многоступенчатого управления скоростью, приведенную ниже:

Время ускорения в режиме многоступенчатого управления скоростью =
{(Текущая частота в режиме многоступенчатого управления скоростью – начальная частота в режиме многоступенчатого управления скоростью) ÷ Основную рабочую частоту} × Время ускорения (или замедления) (значения параметров P0.14, P0.15)

Например, если основная рабочая частота составляет 50 Гц, время ускорения равняется 10 с, а время замедления равняется 20 с, время ускорения преобразователя при его переходе с частоты 20 Гц на частоту 30 Гц составит:
 $T1 = \{(30 \text{ Гц} - 20 \text{ Гц}) \div 50 \text{ Гц}\} \times P0.14 = 2 \text{ с.}$

При переходе с частоты 30 Гц на частоту 10 Гц время замедления рассчитывается следующим образом:

$$T2 = \{(30 \text{ Гц} - 10 \text{ Гц}) \div 50 \text{ Гц}\} \times P0.15 = 8 \text{ с.}$$

2: Непрерывный цикл

При подаче команды останова непрерывный цикл прекращается, как показано на рис. 6-26.

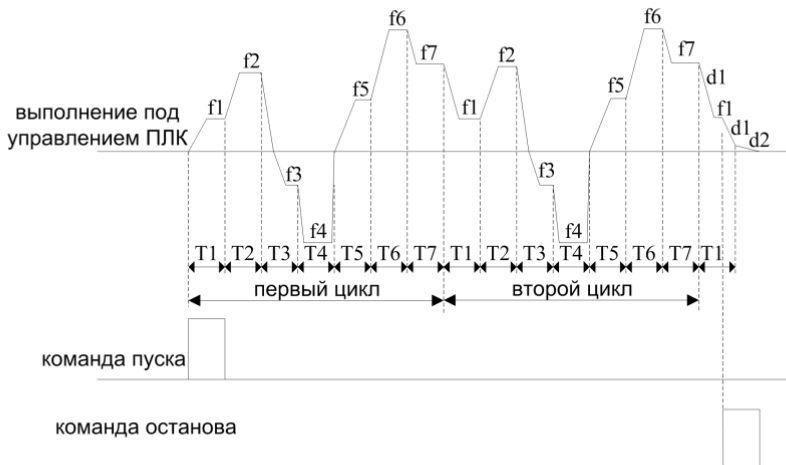


Рис. 6-26 Непрерывный цикл

3: Удерживание конечного значения после одиночного цикла

Как показано на рис. 6-27, после того, как преобразователь заканчивает цикл многоступенчатого управления скоростью, он сохраняет рабочую частоту и направление вращения последней ступени, для которой время выполнения не было установлено равным "0".

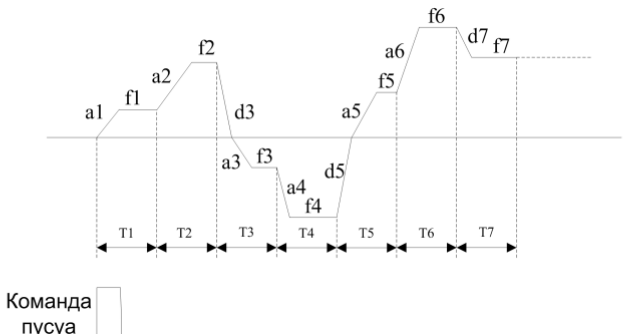


Рис. 6-27 Удерживание конечного значения после одиночного цикла

4: Выполнение режима качающейся частоты

Выходная частота преобразователя периодически изменяется в пределах предварительно установленного времени ускорения и времени замедления.

Этот режим применяется, главным образом, для таких систем, как текстильные станки, скорость которых зависит от диаметра бобин сматывания и наматывания.

P7.01	Время выполнения ступени 1	Заводская установка	10,0 с
P7.02	Время выполнения ступени 2	Заводская установка	10,0 с
P7.03	Время выполнения ступени 3	Заводская установка	10,0 с
P7.04	Время выполнения ступени 4	Заводская установка	10,0 с
P7.05	Время выполнения ступени 5	Заводская установка	10,0 с
P7.06	Время выполнения ступени 6	Заводская установка	10,0 с

P7.07	Время выполнения ступени 7	Заводская установка	10,0 с
P7.08	Резервный		
	Диапазон установки	0,0—6000,0 с	
P7.09	Выполнение в режиме многоступенчатого регулирования скорости, направление вращения 1	Заводская установка	0000
P7.10	Выполнение в режиме многоступенчатого регулирования скорости, направление вращения 2	Заводская установка	-000
	Диапазон установки	0000—1111(0: Вперед 1: Назад (реверс))	

Приведенные выше параметры задают время выполнения, направление вращения, время ускорения и время замедления при простом программировании режима многоступенчатого управления скоростью. Все эти параметры действительны только при выполнении режима многоступенчатого управления скоростью.

P7.11	Режим работы с качающейся частотой	Заводская установка	000
	Диапазон установки	0000—111	

Разряд единиц светодиодного индикатора: Резервный

Разряд десятков светодиодного индикатора: Управление диапазоном качания

0: Фиксированный

1: Переменный

Разряд сотен светодиодного индикатора: Выбор стартового режима

качающейся частоты после выключения питания

0: Пуск в соответствии с данными, занесенными в память перед остановом

1: Рестарт

Разряд тысяч светодиодного индикатора: Выбор режима сохранения

параметров после выключения питания

0: Сохранять после выключения питания

1: Не сохранять

При рестарте используется стартовая частота.

P7.12	Предварительно установленная частота качания	Заводская установка	10,00 Гц
-------	--	---------------------	----------

	Диапазон установки	0,00 Гц — верхняя предельная частота	
P7.13	Время ожидания предварительно установленной частоты качания	Заводская установка	0,0 с
	Диапазон установки	0,0—3600,0 с	

Предварительно установленная частота представляет собой рабочую частоту, которая используется преобразователем до момента перехода в режим с кachaющейся частотой и на которую преобразователь переходит, выходя из режима с кachaющейся частотой. Если параметр P7.00=4, преобразователь перейдет в режим с кachaющейся частотой непосредственно после пуска, а время ожидания задается параметром P7.13. Если команда управления поступает со входа клеммы, параметр P7.13 недействителен.

Примечание: Если разряд сотен параметра P7.11 установлен в "0", предварительно установленная частота качания недействительна; если этот параметр установлен в "1", то каждый раз при включении режима работы с кachaющейся частотой после очередной остановки, работа преобразователя начинается с предварительно установленной частоты. Функция разряда тысяч параметра P7.11 состоит в том, чтобы решить сохранять параметры рабочего режима при отключении питания или не сохранять; если такое сохранение параметров не производится, то при включении питания каждый следующий пуск в режиме с кachaющейся частотой будет производиться с предварительно установленной частоты. Кроме того, сброс режима с кachaющейся частотой может быть реализован при помощи многофункционального входа, определенного как сброс режима с кachaющейся частотой.

P7.14	Ширина полосы качания частоты	Заводская установка	10,0%
	Диапазон установки	0,0—50,0%	

Этот параметр представляет собой коэффициент, задающий ширину полосы качания частоты.

Если задана фиксированная частота для режима качания, то фактическая ширина полосы качания частоты вычисляется по следующей формуле:

Ширина полосы качания = P7.14 × Верхняя предельная частота

Если выбирается изменяемая частота качания, то фактическая ширина полосы качания частоты вычисляется по следующей формуле:

Ширина полосы качания = P7.14 × (P7.18+P0.01)

P7.15	Пропуск частоты	Заводская установка	0,0%
	Диапазон установки	0,0—50,0%	

Этот параметр представляет собой резкое уменьшение частоты в тот момент, когда частота приближается к верхней частоте качания или, наоборот, к нижней частоте качания.

Фактический пропуск частоты = P7.15 × Значение ширины полосы качания частоты

P7.16	Период качающейся частоты	Заводская установка	10,0 с
	Диапазон установки	0.1—3600,0 с	

Этот параметр используется для установки однократного периода качания частоты.

P7.17	Время нарастания треугольного сигнала	Заводская установка	50,0%
	Диапазон установки	0,0—100,0%	

Этот параметр определяет время, за которое качающаяся частота изменится от своего нижнего предельного значения до верхнего предельного значения, т.е. является временем ускорения для периода качания частоты

Фактическое время нарастания треугольного сигнала = P7.16 × P7.17

P7.18	Норма центральной частоты	Заводская установка	10,00 Гц
	Диапазон установки	0,00 — верхняя предельная частота	

Этот параметр является нормированным значением средней выходной частоты преобразователя.

Фактическая норма центральной частоты = [P7.18] + частота, устанавливаемая каналом, указанным в параметре P0.01.

Примечание: Рабочая частота в режиме с качающейся частотой ограничивается верхней и нижней предельной частотами. Неправильная

установка соответствующих параметров приводит к неправильной работе режима с качающейся частотой.

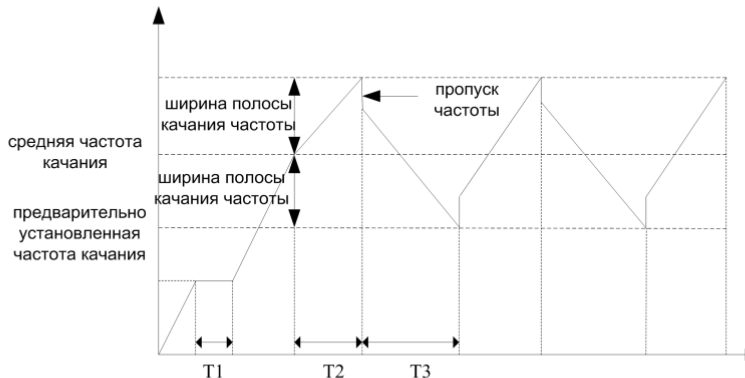


Рис.

6-28 Установка параметров качающейся частоты

Примечание: При установке параметров качающейся частоты существует следующая последовательность приоритета:

рабочая частота в толчковом режиме > рабочая частота в режиме работы с качающейся частотой > рабочая частота ПИД-регулятора > рабочая частота в режиме многоступенчатого регулирования скорости > частота, выбираемая с многофункциональных входов > частота выбора каналов.

6.9 Параметры режимов передачи данных

P8.00	Адрес локальной передачи данных	Заводская установка	1
	Диапазон установки	0—31	

Этот параметр представляет собой адрес при передаче данных по последовательному порту.

0: Ведущая станция

Это означает, что данный преобразователь используется в качестве ведущей станции при работе по последовательному порту. Этот преобразователь управляет работой остальных подключенных преобразователей.

1-31: Ведомые станции

Это означает, что данные преобразователи используются в качестве ведомых станций, которые получают сигналы управления от ведущей станции в соответствии с указанными адресами.

P8.01	Структура передачи данных	Заводская установка	013
	Диапазон установки	0000—0125	

Этот параметр определяет скорость передачи данных по порту RS485.

Разряд единиц светодиодного индикатора: Выбор скорости передачи данных

- 0: 1200 байт/с 1: 2400 байт/с
- 2: 4800 байт/с 3: 9600 байт/с
- 4: 19200 байт/с 5: 38400 байт/с

Разряд десятков светодиодного индикатора: формат данных

- 0: Без проверки на четность/нечетность
- 1: Проверка на четность
- 2: Проверка на нечетность

Разряд сотен светодиодного индикатора: Ошибка выбора действия передачи данных

- 0: Операционный останов
- 1: Сохранение информации

P8.02	Период проверки истечения времени передачи данных	Заводская установка	10,0 с
	Диапазон установки	0,0-100,0 с	

Если преобразователю не удается получить надлежащие данные в период, определяемый этим параметром, будет определена ошибка и произведен останов, или же будет сохраняться режим в соответствии с установленным способом поведения при наличии ошибки передачи данных.

P8.03	Задержка ответа	Заводская установка	5 мс
	Диапазон установки	0 - 1000 мс	

Этот параметр определяет время задержки, через которое преобразователь, получив надлежащие данные от ПК, посыпает фреймы данных обратно ПК.

P8.04	Коэффициент пропорциональности частоты	Заводская установка	1,00
	Диапазон установки	0,01-10,00	

Этот параметр используется для задания весового коэффициента для команды частоты, получаемой от ПК по интерфейсу RS485. Фактическая рабочая частота равна значению этого параметра, умноженного на значение частоты, принятое по интерфейсу RS485. При помощи этого коэффициента можно задать больший диапазон изменения частоты.

6.10 Параметры защиты

P9.00	Коэффициент запаса для защиты от токовой перегрузки электродвигателя	Заводская установка	105%
	Диапазон установки	30%—110%	

Если номинальная мощность преобразователя и электродвигателя одна и та же, параметр P9.00 можно установить равным 100%; в этом случае если выходной ток не превышает 150% от значения номинального выходного тока преобразователя, токовая защита электродвигателя срабатывать не будет, как показано на рис. 6-29.

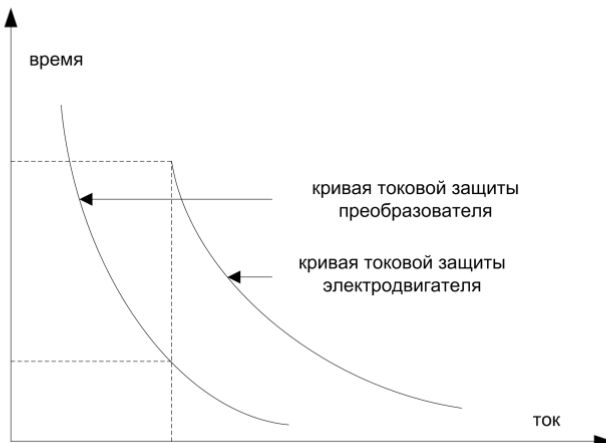


Рис. 6-29 Кривые срабатывания токовой защиты преобразователя и электродвигателя

Если мощность преобразователя больше мощности электродвигателя, этот параметр следует устанавливать так, чтобы обеспечить эффективную работу токовой защиты электродвигателя, как показано на рис. 6-30.

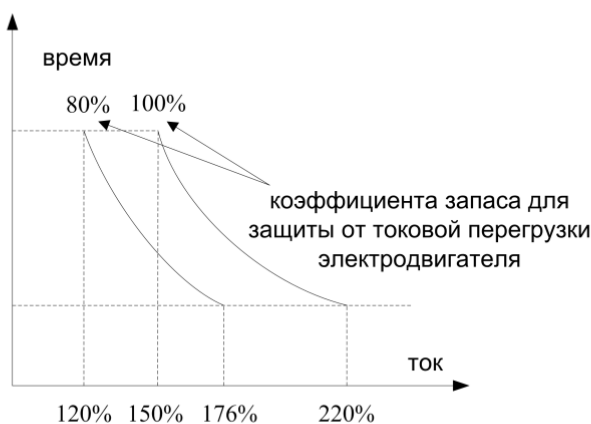


Рис. 6-30 Задание коэффициента запаса для защиты от токовой перегрузки

Значение коэффициента запаса по току вычисляется по следующей формуле:

Коэффициент запаса для защиты от токовой перегрузки электродвигателя =
(Номинальный ток электродвигателя ÷ Номинальный выходной ток преобразователя)×100%

P9.01	Уровень защиты от пониженного напряжения	Заводская установка	400V (380 В type)
	Диапазон установки	360 В — 480 В (при напряжении 380 В), 220 В - 240V (при напряжении 220 В)	

Примечание: Чрезмерно низкое напряжение питания электросети может вызвать снижение врачающего момента электродвигателя. При постоянной мощности нагрузки или постоянной нагрузке врачающего момента, чрезмерно низкое напряжение питания может привести к повышению входного и выходного токов преобразователя, что снижает надежность преобразователя. Таким образом, при работе на пониженном напряжении питания длительное время характеристики преобразователя ухудшаются.

P9.02	Уровень защиты от повышенного напряжения	Заводская установка	700V (380 В type)
	Диапазон установки	660 В — 760 В (при напряжении 380 В), 330 - 380 В (при напряжении 220 В)	

Этот параметр определяет срабатывание защиты по напряжению при замедлении электродвигателя. Если напряжение шины постоянного тока преобразователя превышает установленную этим параметром величину, преобразователь автоматически изменит время замедления с целью замедления или поддержания постоянной выходной частоты неизменной до тех пор, пока напряжение вшине постоянного тока не снизится до установленного уровня. После этого преобразователь возобновит замедление, как показано на рис. 6-31.

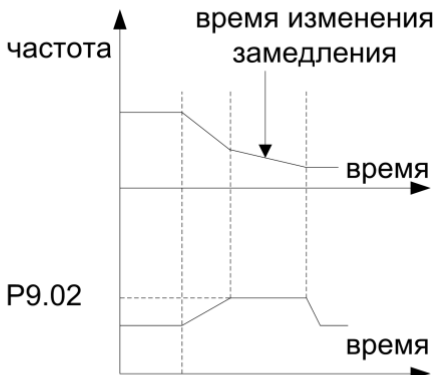


Рис. 6-31 Уровень повышенного напряжения

P9.03	Уровень защиты по току	Заводская установка	180%
	Диапазон установки	120%—220%	

В периоды резкого ускорения или чрезмерной нагрузки на электродвигатель выходной ток преобразователя может резко возрастать и превышать значение, установленное параметром P9.03. При резком возрастании тока преобразователь прекращает ускорение и будет поддерживать выходную частоту постоянной до тех пор, пока ток не снизится до установленного значения. После того, как ток снизится ниже этого значения, ускорение будет возобновлено.

Во время работы с постоянной скоростью выходной ток преобразователя так же может превысить значение, установленное параметром P9.03. Во избежание срабатывания токовой защиты, преобразователь подстроит выходную частоту так, чтобы ограничить ток в заданных пределах.

6.11 Главные параметры

PA.00	Рабочий порог нулевой частоты	Заводская установка	0,00 Гц
	Диапазон установки	0,00—50,00 Гц	
PA.01	Гистерезис нулевой частоты	Заводская установка	0,00 Гц

	Диапазон установки	0,00—50,00 Гц
--	--------------------	---------------

Этот параметр определяет характеристику при прохождении частоты через ноль; при этом используется функция задержки для предотвращения возникновений флюктуаций вблизи нулевой частоты.

Если значение частоты устанавливается при помощи аналогового сигнала, для преобразователя создается определенная помеха вследствие нестабильности аналогового сигнала. Ниже на рис. 6-32 приведен пример использования аналогового входа AI1.

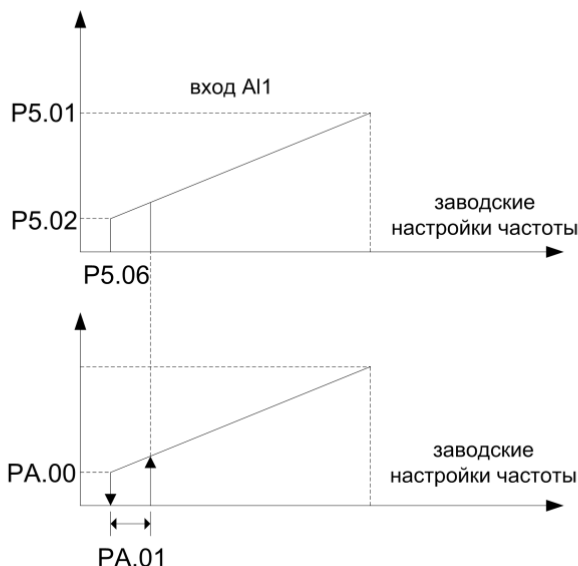


Рис. 6-32 Гистерезис на нулевой частоте

Если подается команда пуска, а вышеуказанные параметры (PA.00, PA.01) не установлены, выходная частота будет жестко определена исходя из связи между аналоговым напряжением и частотой. Если заводские установки параметров PA.00 и PA.01 изменились, преобразователь не запустится, если значение частоты, задаваемое со входа AI1, оказывается меньше суммы параметров PA.00 и PA.01; если оно равно или превышает сумму параметров PA.00 и PA.01, электродвигатель может начать работу и ускоряться до частоты, соответствующей сигналу на входе AI1,

в соответствии с предварительно установленным временем ускорения. Если во время замедления выходная частота достигнет значения, равного сумме параметров PA.00 и PA.01, преобразователь не прекратит работу; работа прекратится, только если частота, устанавливаемая со входа AI1, достигнет значения параметра PA.00. Этот режим может использоваться для организации функции перехода преобразователя в ждущий режим и для работы в энергосберегающем режиме.

PA.02	Исходное напряжение энергосберегающего торможения		Заводская установка	740 В
	Диапазон установки	600 — 750 В		
PA.03	Процент рассеивания энергии при энергосберегающем торможении		Заводская установка	50%
	Диапазон установки	10—100%		

Два вышеприведенных параметра используются для задания режима работы встроенного в преобразователь тормозного блока. Если напряжение постоянного тока преобразователя превышает исходное напряжение энергосберегающего торможения, начинает работать тормозной блок. Если имеется резистор, подключенный к тормозному блоку, энергия будет рассеиваться на этом резисторе.

Параметр PA.03 используется для определения среднего напряжения, которое рассеивается на сопротивлении тормозного резистора при энергосберегающем торможении. Большее значение параметра PA.03 приводит к более быстрому потреблению энергии.

PA.04	Управление вентилятором охлаждения		Заводская установка	0
	Диапазон установки	0	Автоматическое управление	
		1	Работа при включенном электропитании	

0: Автоматическое управление

При работающем преобразователе вентилятор включен постоянно. Если преобразователь останавливается, и температура радиатора опускается ниже 40° С, вентилятор выключается.

1: Работа при включенном электропитании

В некоторых приложениях необходимо, чтобы вентилятор работал постоянно.

PA.05	Клемма изменения скорости UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ)	Заводская установка	1,00 Гц/с
	Диапазон установки	0,01 Гц ~ 100,0 Гц/с	

Если команда управления скоростью поступает на вход от извне, она может увеличивать или уменьшать скорость путем изменения частоты вверх или вниз.

PA.06	Разрешение перемодуляции	Заводская установка	0
Диапазон установки	0	Запрещено	
	1	Разрешено	

Если широтно-импульсная модуляция (ШИМ) функционирует при значении глубины модуляции более 1 процента, наличие перемодуляции может улучшить выходную частоту и выходной врачающий момент. Тем не менее, этот режим может привести к увеличению гармоник в выходном сигнале, что может исказить форму выходного тока.

Примечание: Этот режим может использоваться в случае, если напряжение сети электропитания составляет менее 15% от номинального напряжения или если преобразователь длительное время работает с большой нагрузкой.

PA.07	Установка значения таймера	Заводская установка	0
	Диапазон установки	0~65536S	

PA.08	Диапазон выхода АО1	Заводская установка	0
Диапазон установки	0	0:0~10V/0~20mA	
	1	1: 2~10V/4~20mA	

Глава 7. Руководство по поиску и устранению неисправностей

7.1 Неисправности и их устранение

Если преобразователь начинает работать с отклонениями от нормы, на светодиодный дисплей выводится код режима работы и информация о соответствующей неисправности, срабатывает реле сигнализации о неисправности и преобразователь прекращает выдавать выходное напряжение и ток; в случае отказа при вращающемся электродвигателе он продолжает свободное вращение вплоть до полной остановки. Допустимые ошибки преобразователей серии ED3100 приведены в Таблице 7-1; диапазон отображаемых кодов неисправности: Er00 – Er18. При определении неисправности преобразователя пользователь должен сначала провести проверки в соответствии с этой таблицей и подробно описать проявления неисправности; при необходимости технической помощи он также может обратиться в центр послепродажного обслуживания или к торговым агентам.

7.2 Запрос сведений из системы регистрации неисправностей

Преобразователи этой серии сохраняют коды трех последних отказов и рабочие параметры преобразователя для последнего отказа, что облегчает пользователю доступ к этой информации и помогает определить причину отказа.

Вся информация об отказах сохраняется в группе параметров D19 – D27; для получения доступа к требующейся информации пользователь может войти в группу параметров D с клавиатурой пульта.

7.3 Сброс ошибок

Если требуется вернуть в обычный режим работы, необходимо выбрать одну из указанных ниже операций.

- (1) Если на дисплей выводится код неисправности, для сброса

можно нажать клавишу



- (2) Если любой из входов D19 ~ D27 настроен на сброс внешней командой RESET (СБРОС) (P071 ~ P076 = 15), она может осуществлять сброс после замыкания с клеммой СОМ (ОБЩИЙ).
- (3) Ошибку можно сбросить, выключив электропитание.



ВНИМАНИЕ

- (1) Перед тем, как выполнять сброс, пользователь должен приложить все усилия для поиска причины отказа и устранения неисправности, в противном случае возможно тяжёлое повреждение преобразователя.
- (2) Если сбрасывание произвести не удается или же если после сброса ошибка вновь появляется, пользователь должен определить причину, в противном случае последующие попытки произвести сброс могут привести к повреждению преобразователя.
- (3) Если сработала защита от перегрузки или перегрева, преобразователь можно сбросить, выждав 5 минут.

7-1 Коды неисправности и способы устранения

Код неисправности	Краткое описание неисправности	Возможная причина	Меры устранения
Er00	Перегрузка по току при работе в режиме ускорения	1. Слишком короткое время ускорения 2. Чрезвычайно большой момент инерции нагрузки 3. Неправильно подобранный вольт-частотная кривая 4. Чрезвычайно низкое напряжение сети электропитания 5. Слишком маленькая мощность преобразователя 6. Повторный запуск (рестарт) врачающегося электродвигателя	1. Увеличить время ускорения 2. Уменьшить момент инерции нагрузки 3. Уменьшить стартовый вращающий момент или откорректировать кривую вольт-частотного управления 4. Проверить подводимое электропитание 5. Подобрать более мощный преобразователь 6. Задать режим пуска с определением частоты вращения
Er01	Перегрузка по току при работе в режиме замедления	1. Слишком короткое время замедления 2. Чрезвычайно большой момент инерции нагрузки 3. Слишком маленькая мощность преобразователя	1. Увеличить время замедления 2. Уменьшить момент инерции нагрузки 3. Подобрать более мощный преобразователь
Er02	Перегрузка по току при работе с постоянной частотой вращения	1. Входное напряжение не в норме 2. Скачкообразное изменение нагрузки или ее необычный характер 3. Слишком маленькая мощность преобразователя	1. Проверить мощность на входе 2. Проверить нагрузку или ограничить скачкообразное изменение нагрузки 3. Подобрать более мощный преобразователь
Er03	Перегрузка по току при работе в режиме ускорения	1. Входное напряжение не в норме 2. Повторный запуск (рестарт) врачающегося электродвигателя	1. Проверить мощность на входе 2. Задать функцию пуска с определением частоты вращения
Er04	Перенапряжение при работе в режиме замедления	1. Слишком короткое время замедления 2. Присутствует энергетическая обратная связь по нагрузке 3. Электропитание не в норме	1. Увеличить время замедления 2. Увеличить расходуемую на торможение мощность внешнего тормозного блока 3. Проверить мощность на входе
Er05	Перенапряжение при работе с постоянной частотой вращения	1. Входное напряжение не в норме 2. Чрезвычайно большой момент инерции нагрузки.	1. Проверить мощность на входе 2. Подобрать поглощающий энергию тормозной блок

Код неисправности	Краткое описание неисправности	Возможная причина	Меры устранения
Er06	Перенапряжение при останове	1.Напряжение электропитания на входе не в норме	1. Проверить напряжение электропитания на входе
Er07	Пониженное напряжение при работе	1. Входное напряжение не в норме	1. Проверить напряжение электропитания
Er08	Отказ фазы электропитания	1. Произошёл отказ фазы электропитания или она не соответствует норме	1. Проверить электропитание
Er09	Неисправность модуля	1.Короткое замыкание выхода преобразователя или замыкание на землю 2. Мгновенная перегрузка преобразователя по току 3. Слишком высокая температура окружающей среды 4. Затруднен приток воздуха или повреждён вентилятор 5. Отказ вспомогательного источника питания постоянного тока 6. Неправильная работа пульта управления	1. Проверить соединительные провода 2. См. устранение перегрузки по току 3. Снизить температуру окружающей среды 4. Обеспечить нормальный приток воздуха или заменить вентилятор 5. Обратиться к изготовителю или к торговому агенту за технической помощью или для проведения технического обслуживания 6. Обратиться к изготовителю или к торговому агенту за технической помощью или для проведения технического обслуживания.
Er10 (Er19)	Перегрев радиатора	1. Повышенная температура окружающей среды 2. Повреждён вентилятор 3. Затруднён приток воздуха	1. Снизить температуру окружающей среды 2. Заменить вентилятор 3. Обеспечить нормальный приток воздуха и заменить условия вентиляции
Er11	Перегрузка преобразователя	1. Слишком большой стартовый врачающий момент или неправильная кривая вольт-частотного управления 2. Слишком короткое время ускорения 3. Чрезмерная нагрузка	1. Уменьшить стартовый врачающий момент или откорректировать кривую вольт-частотного управления 2.Увеличить время ускорения 3.Уменьшить нагрузку или подобрать более мощный преобразователь

Код неисправности	Краткое описание неисправности	Возможная причина	Меры устранения
Er12	Перегрузка электродвигателя	1. Слишком стартовый вращающий момент или неправильная кривая вольт-частотного управления 3. Слишком низкое напряжение сети электропитания 4. Заблокирован ротор электродвигателя или заблокирован электродвигатель или слишком резкое изменение нагрузки 5. Неправильно задан коэффициент защиты электродвигателя от перегрузки	1. Уменьшить стартовый вращающий момента или откорректировать кривую вольт-частотного управления 2. Проверить напряжение сети электропитания 3. Проверить нагрузку 4. Задать правильное значение коэффициента защиты электродвигателя от перегрузки
Er13	Отказ периферийного оборудования	1. Неисправен вход, к которому подключено периферийное оборудование	1. Отключить вход и устранить неисправность
Er14	Отказ связи через последовательный порт	1. Неправильно задана скорость передачи данных 2. Отказ связи через последовательный порт 3. Отсутствует сигнал, поступающий по линии связи от машины более высокого уровня	1. Правильно задать скорость передачи данных 2. Проверить кабель связи и обратиться за технической помощью или для проведения технического обслуживания 3. Проверить, работает ли ПК и правильно ли выполнено соединение
Er15	Резервный		
Er16	Неправильное обнаружение тока	1. Устройство обнаружения тока повреждено или соответствующая цепь неисправна 2. Повреждён вспомогательный источник питания постоянного тока	1. Обратиться к изготовителю или торговому агенту за технической помощью или для проведения технического обслуживания 2. Обратиться к изготовителю или торговому агенту за технической помощью или для проведения технического обслуживания
Er17	Неисправность линии связи между клавиатурой и пультом управления	1. Неисправна линия, соединяющая клавиатуру и пульт управления 2. Ненадёжное подключение к клемме	1. Обратиться к изготовителю или торговому агенту за технической помощью или для проведения технического обслуживания 2. Проверить надежность соединения и при необходимости выполнить соединение повторно
Er18	Неисправность центрального процессора	--	--

Глава 8. Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание

Отказ преобразователя возможен при изменении условий эксплуатации преобразователя, таких как температура, влажность, воздействия смога, в результате износа внутренних частей преобразователя. Поэтому необходимо обязательно ежедневно контролировать состояние преобразователя и проводить его регулярное техническое обслуживание и текущий ремонт, как при хранении, так и при эксплуатации.

8.2.1 Ежедневное техническое обслуживание

После нормального включения преобразователя нужно убедиться в его исправности в соответствии с указанным ниже перечнем.

- (1) Не наблюдается ли необычный шум и вибрация электродвигателя?
- (2) Не наблюдается ли у преобразователя и электродвигателя перегрева или других ненормальных состояний?
- (3) Не слишком ли высока температура окружающей среды?
- (4) Соответствует ли показываемая нагрузочным амперметром величина измеренному ранее значению?
- (5) Нормально ли вращается вентилятор преобразователя?

8.2 Регулярное техническое обслуживание

8.2.1 Регулярное техническое обслуживание

Перед проведением технического обслуживания и проверки преобразователя необходимо обязательно отключить электропитание; при этом, на дисплее не должна отображаться никакая информация, а индикаторная лампа сети электропитания не должна гореть. Порядок проведения проверки представлен в Таблице 8-1.

Таблица 8-1 Регулярное техническое обслуживание

Проверяемая позиция	Что проверяется	Принимаемые меры
Винты клемм силовой цепи и клемм цепей управления	Не ослаблена ли затяжка винтов?	Затянуть винты отвёрткой.
Радиатор	Имеется ли пыль на поверхности радиатора?	Сдуть пыль сухим сжатым воздухом под давлением 4 ~ 6 кг/см ² .
Печатная плата	Имеется ли пыль или отложения конденсата паров на поверхности печатной платы?	Сдуть пыль сухим сжатым воздухом под давлением 4 ~ 6 кг/см ² и высушить плату горячим воздухом
Вентилятор	Нормально ли работает вентилятор? Не наблюдаются ли при его работе необычные звуки или вибрации? А также, не превышает ли его суммарная наработка 20000 часов?	Заменить вентилятор
Блок питания	Имеется ли пыль на его поверхности?	Сдуть пыль сухим сжатым воздухом под давлением 4~6 кг/см ² .
Электролитический алюминиевый конденсатор	Не изменился ли цвет конденсатора? Не исходит ли от него специфический запах? Не наблюдается ли на нём вздутий или утечки жидкости?	Заменить электролитический алюминиевый конденсатор.

8.2.2 Регулярное техническое обслуживание

Чтобы обеспечить нормальное функционирование преобразователя в течение длительного времени, установленные внутри преобразователя электронные компоненты должны регулярно проходить техническое обслуживание.

Срок службы электронных компонентов зависит от условий окружающей среды при эксплуатации и рабочих условий. Интервалы технического обслуживания для преобразователя указаны в Таблице 8-2; эти сведения приведены для справки.

Таблица 8-2 Сроки замены компонентов преобразователей

Наименование компонента	Типовой срок замены
Вентилятор	2 ~ 3 года
Электролитические конденсаторы	4 ~ 5 лет
Печатная плата	5 ~ 8 лет
Предохранители	10 лет

Условия, для которых указаны выше сроки замены:

- (1) Температура окружающей среды: среднегодовое значение 30°С.
- (2) Коэффициент нагрузки: не более 80%.
- (3) Продолжительность работы: не более 12 часов ежедневно.

8.3 Гарантийные обязательства

Если преобразователь соответствует указанным ниже положениям, завод-изготовитель может предоставить гарантийное обслуживание.

- (1) Гарантия охватывает только корпус преобразователя (с находящимися в нём компонентами).
- (2) Если при правильном использовании преобразователь окажется неисправным или получит повреждение в течение 12 месяцев, завод-изготовитель несёт ответственность по гарантии; если соответствующий срок превышает 12 месяцев, за техническое обслуживание взимается обоснованная плата.
- (3) В течение 12 месяцев завод-изготовитель также взимает обоснованную плату за техническое обслуживание в указанных ниже случаях:
 - * Преобразователь повреждён, поскольку пользователь не выполнял указания, содержащиеся в «Руководстве по эксплуатации».
 - * Преобразователь повреждён вследствие наводнения, пожара, резкого повышения напряжения и т.д.
 - * Преобразователь повреждён из-за неправильного подключения.
 - * Преобразователь повреждён, поскольку цель его применения не соответствовала назначению.
- (4) Соответствующая оплата за техническое обслуживание рассчитывается в соответствии с фактическими затратами. Если был заключён контракт, содержащийся в нём положения имеют более высокий приоритет.