




Преобразователь частоты INNOVERT серия VENT




Инструкция по эксплуатации

Перед установкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием или проверкой преобразователя частоты (ПЧ) внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Это обеспечит максимально эффективное использование ПЧ и безопасность обслуживающего персонала.

В данной инструкции указания по безопасности подразделяются на «Опасность» и «Предупреждение», поэтому следует уделять особое внимание символам « Danger» (Опасность) и « Warning» (Предупреждение) и соответствующему содержанию текста.

Символ « Danger» означает, что неправильная эксплуатация прибора может стать причиной смерти или серьезных травм.

Символ « Warning» означает, что неправильная эксплуатация прибора может привести к травмам или неисправности ПЧ и механической системы, а также к другим серьезным последствиям.

Рисунки в данной инструкции приведены для удобства описания; они могут немного отличаться от модернизированных версий преобразователя. Реальные размеры оборудования определяются непосредственно его моделью.

Данная инструкция должна храниться у конечного пользователя для проведения постгарантийного ремонта и технического обслуживания.

При возникновении любых вопросов обращайтесь в нашу компанию или к нашим представителям, мы всегда рады помочь вам.

Оглавление

Глава 1 Инструкция по безопасному применению.....	4
1-1 Проверка при получении	4
1-2 Перемещение и установка	4
1-3 Прокладка и подключение кабеля.....	5
1-4 Подключение питания и ввод в эксплуатацию	6
1-5 Проверка и техническое обслуживание	7
1-6 Особые ситуации.....	7
1-7 Утилизация	7
Глава 2 Описание продукта.....	8
2-1 Осмотр при снятии упаковки	8
2-2 Обозначение модели преобразователя частоты	8
2-3 Характеристики оборудования.....	9
2-4 Характеристики различных моделей преобразователей	10
2-5 Хранение оборудования.....	12
Глава 3 Установка частотного преобразователя.....	13
3-1 Требования, предъявляемые к месту установки оборудования.....	13
3-2 Габаритные и установочные размеры.....	15
Глава 4 Электромонтаж	17
4-1 Схема электромонтажа основного силового контура	17
4-1-1 Описание дополнительных компонентов необходимых для монтажа	18
4-1-2 Замечания по подключению проводов основного силового контура	19
4-1-3 Рекомендуемые характеристики проводов и защитного оборудования.....	201
4-1-4 Клеммы основного контура и их описание	212
4-1-4-1 Описание клемм основного контура.....	22
4-2 Управляющие клеммы	234
4-2-1 Основная схема соединений.....	234
4-2-2 Расположение управляющих клемм (0.4~450кВт)	245
4-2-3 Описание управляющих клемм.....	25
4-2-4 Замечания по монтажу управляющих цепей.....	267
Глава 5 Эксплуатация	28
5-1 Цифровая панель управления.....	28
5-1-1 Описание функций кнопок	28
5-1-2 Описание светодиодных индикаторов	29
5-1-3 Описание дисплея	30
5-2 Инструкция по использованию панели управления.....	30
5-3 Простое функционирование преобразователя и его элементов	33
5-3-1 Настройка, установка и электромонтаж	33
5-3-2 Проверка электромонтажа	34
5-3-3 Настройка параметров преобразователя	34
5-3-4 Работа преобразователя	34
Глава 6 Таблица параметров.....	35
Глава 7 Описание функциональных параметров	50
7-1 Параметры для текущего контроля.....	50

7-2 Основные функции	54
7.3 Параметры для основных применений.....	66
7.4 Параметры входов выходов.....	76
7.5 Группа вспомогательных параметров.....	91
7.6 Группа параметров для прикладного использования	101
7.7 Параметры встроенного PID-регулятора.....	107
7-8 Группа параметров последовательного канала связи.....	114
7.9 Параметры для усложненного применения.....	116
Глава 8 Техническое обслуживание, диагностика ошибок и меры по их предотвращению	118
8-1 Необходимая ежедневная проверка	118
8-2 Замечания по техническому обслуживанию и проверке.....	118
8-3 Плановая проверка	119
8-4 Плановая замена деталей преобразователя.....	119
8-5 Информация по защите, диагностике и устранению ошибок в преобразователе.	120
8-6 Устранение стандартных ошибок	123
8-7 Борьба с электромагнитными помехами	124
Глава 9 Выбор дополнительной внешней арматуры	126
9-1 Назначение внешней арматуры	126
9-2 Подключение	126
9-2-1 Реактор постоянного тока.....	126
9-2-2 Дроссель переменного тока.....	127
9-2-3 Тормозной резистор	129
Приложение 1 Пример простого применения	131
Приложение 2 Использование протокола Modbus для управления преобразователем.....	132

Глава 1 Инструкция по безопасному применению

1-1 Проверка при получении

▲ Предупреждение

Перед отправкой вся продукция прошла тщательную проверку и испытания, но в связи с транспортировкой необходимо проверить следующее:

- Проверьте наличие деформаций или повреждений преобразователя, которые могли возникнуть при транспортировке, не устанавливайте поврежденный преобразователь, поскольку это может привести к травмам персонала, своевременно сообщите об этом представителю транспортной компании.
- Проверьте целостность упаковки, наличие в ней всех деталей и инструкции по эксплуатации. Особенно внимательно проверьте наличие гарантийного талона и инструкции по эксплуатации, сохраните их для проведения дальнейшего технического обслуживания оборудования.
- Убедитесь, что поставленное оборудование соответствует заказанному, также проверьте наличие внутренних и внешних неисправностей.

1-2 Перемещение и установка

▲ Предупреждение

- При перемещении преобразователя используйте специальное оборудование для предотвращения повреждений.
- При перемещении преобразователя закрепите его. Крышка ПЧ может упасть и нанести травмы персоналу, или же повредить сам преобразователь.
- Не устанавливайте преобразователь вблизи воспламеняющихся объектов во избежание пожара.
- Убедитесь в том, что преобразователь установлен ровно.
- Выберите безопасное место для размещения преобразователя. Условия окружающей среды для обеспечения корректной работы преобразователя указаны ниже.

Окружающая температура: $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ (без обледенения).

Относительная влажность: $< 95\%$ (без конденсата);

Условия установки ПЧ: оборудование устанавливается в помещении (вдали от источника коррозионных газов, воспламеняющихся газов, масляного тумана, пыли и прямых солнечных лучей).

Абсолютная высота: 1000 м над уровнем моря (если ПЧ используется на высоте 1000 м над уровнем моря, необходимо понизить его мощность).

Колебания: максимальные ускорения 0,5 g.

- Убедитесь, что монтажная поверхность может выдержать вес преобразователя, и что он не упадет с нее, также убедитесь в безопасности и надежности места установки. Ограничьте доступ детей и постороннего персонала к месту установки ПЧ.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

- Убедитесь, в том, что винты зафиксированы и надежно затянуты, согласно тому, как это указано в инструкции по эксплуатации. Это позволит предотвратить падение ПЧ.
- В процессе установки не допускайте попадания внутрь преобразователя винтов, обрывков проводов, насекомых и других материалов, способных проводить электрический ток, так как это может привести к повреждению ПЧ и к серьезной аварии.
- При установке в одном шкафу управления двух или более преобразователей, их следует размещать согласно предписаниям, указанным в инструкции по эксплуатации. Также необходимо располагать их на достаточном расстоянии друг от друга и установить дополнительные охлаждающие вентиляторы, обеспечивающие свободную циркуляцию воздуха в шкафу, для поддержания температуры в шкафу не выше +40°C. Перегрев может привести к повреждению преобразователя, возникновению пожара или другой аварийной ситуации.
- Установка преобразователя должна осуществляться квалифицированным персоналом.

1-3 Прокладка и подключение кабеля

▲ Предупреждение

- Аккуратно обращайтесь с электропроводами, не используйте их для подвешивания, посторонних предметов и не прикладывайте к ним недопустимых усилий, чтобы не допустить повреждения проводов и поражения электрическим током.
- Не подсоединяйте к выходным клеммам преобразователя фазосдвигающий конденсатор, разрядник или фильтр радиопомех, так как это может привести к повреждению преобразователя.
- Не подключайте к выходным клеммам преобразователя переключающих устройств, таких как рубильник или контактор.

Прокладывайте питающий и управляющий кабели отдельно друг от друга во избежание возникновения помех

⚡ Опасность

- Перед электромонтажом убедитесь, что питание преобразователя отключено.
- Подключение проводов должно выполняться только квалифицированными электриками.
- Подключение должно производиться в соответствии с указаниями, представленными в инструкции по эксплуатации.
- Заземление должно быть выполнено согласно соответствующим предписаниям из инструкции по эксплуатации, так как в противном случае это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.
- Для преобразователя используйте независимый источник питания; никогда не используйте тот же источник питания для другого силового оборудования, такого как, например, аппарат для электросварки.

- Не прикасайтесь к преобразователю мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь непосредственно к клеммам, не касайтесь входными и выходными проводами корпуса преобразователя, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует номинальному напряжению ПЧ, в противном случае это может привести к поломке устройства или травмам персонала.
- Проверьте, что источник питания подключен к клеммам R·S·T, а не к клеммам U·V·W. Подключение питания к выходным клеммам преобразователя неминуемо приведет к его выходу из строя.
- Не проводите проверку прочности корпуса преобразователя, так как при этом преобразователь может выйти из строя.
- Установите дополнительные блоки, такие как тормозное устройство и тормозные резисторы в соответствии с предписаниями инструкции по эксплуатации, иначе может возникнуть авария или пожар.
- Убедитесь, что все винты клемм прочно затянуты, в противном случае это может стать причиной короткого замыкания.

1-4 Подключение питания и ввод в эксплуатацию

▲ Предупреждение

- Перед включением питания убедитесь, что установлена передняя крышка, во время работы преобразователя не снимайте крышку.
- Убедитесь, что силовые и сигнальные кабели подключены правильно, в противном случае это может привести к поломке преобразователя.
- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что все параметры заданы корректно.
- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что пробный пуск ПЧ не приведет к его поломке, для этого рекомендуется провести пробный пуск на холостом ходу.
- В случае если настройки функций останова неэффективны, обеспечьте наличие выключателя питания для аварийного останова.
- Не рекомендуется осуществлять пуск и останов электродвигателя, подключенного к ПЧ, с помощью электромагнитного пускателя, установленного на силовом входе преобразователя это приводит к сокращению срока службы ПЧ.

⚡ Опасность

- Если задана функция автоматического перезапуска после ошибки, нельзя приближаться к оборудованию, так как после останова может произойти его автоматический перезапуск.
- Убедитесь, что двигатель и механизмы работают в допустимых пределах их технических характеристик. Работа за рамками допустимых пределов может привести к отказу двигателя и этих устройств.
- Во время работы ни в коем случае не изменяйте параметры ПЧ самопроизвольно.

- Не прикасайтесь к тепловому радиатору или тормозному резистору во время работы, это может стать причиной ожогов.
- Не прикасайтесь влажными руками к монтажной панели при переключении кнопок и выключателей, в противном случае это может стать причиной поражения электрическим током или травм.
- Не подключайте и не отсоединяйте двигатель в процессе работы преобразователя, так как это может привести к срабатыванию защиты либо к поломке преобразователя.

1-5 Проверка и техническое обслуживание

Предупреждение

- Перед выполнением проверки и технического обслуживания убедитесь в том, что питание преобразователя отключено, и индикаторы питания не горят, в противном случае это приведет к поражению электрическим током.
- Во избежание повреждения преобразователя разрядом статического электричества, перед выполнением проверки или технического обслуживания дотроньтесь рукой до металлического предмета, чтобы произошел разряд статического электричества.
- Не используйте мегомметр (предназначенный для измерения сопротивления изоляции) для проверки цепей управления преобразователя.

Опасность

- ***Только уполномоченный квалифицированный персонал может проводить монтаж, проверку, техническое обслуживание и демонтаж преобразователя.***
- Проверка, техническое обслуживание должны выполняться в соответствии с процедурой, описанной в инструкции по эксплуатации; запрещается самостоятельное изменение конструкции ПЧ, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, травмам персонала или поломке устройства.

1-6 Особые ситуации

Опасность

- При срабатывании системы защиты преобразователя, определите по дисплею причину возникновения ошибки и определите методы ее устранения. Не пытайтесь перезапустить преобразователь, если причина ошибка не была устранена. Такой перезапуск преобразователя может привести к его поломке, либо к механическому повреждению оборудования.
- При поломке преобразователя не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в нашу компанию или ее представительство для проведения диагностики преобразователя.

1-7 Утилизация

Предупреждение

- После разборки преобразователя на металлический лом утилизируйте его как промышленные отходы, не сжигайте

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Глава 2 Описание прибора

2-1 Осмотр при снятии упаковки

После распаковки проверьте, что:

- модель частотного преобразователя совпадает с Вашим заказом.
- преобразователь не поврежден, и все входящие в комплект компоненты имеются в наличии.

В случае отсутствия или несоответствия каких-либо компонентов свяжитесь с Вашим поставщиком.

2-2 Обозначение модели преобразователя частоты

IVD - INNOVERT VENT DRIVE

751 - 0,75 кВт

В - версия с возможностью автоматического управления

43 - питание 380 В * 3 фазы

А - версия настроек 1

2-3 Характеристики оборудования

Модель		INNOVERT серия VENT
Вход	Номинальное напряжение и частота	трехфазное, 380В, 50/60 Гц; однофазное или трехфазное, 220В, 50/60 Гц
	Допустимый диапазон напряжения	трехфазное 380В: 330~440В; однофазное 220В: 170В~240В
Выход	Напряжение	Трехфазное, 380В: 0~380В; трехфазное, 220В, 0~220В
	Частота	0,1 ~ 400 Гц
Режим управления		Преобразование напряжение-частота
Дисплей		Пятиразрядный экранный дисплей, индикаторное световое табло; отображение настройки заданной частоты, выходной частоты, выходного тока, напряжения шины постоянного тока, температуры силового модуля, статуса работы, ошибки, сигнала обратной связи
Характеристики управления	Диапазон выходной частоты	0,10 Гц~400 Гц
	Точность установки задания частоты	Цифровая настройка: 0,01 Гц, аналоговая настройка: 0,1% максимальной выходной частоты
	Точность индикации выходной частоты	0,01 Гц
	Преобразование напряжение - частота	Задание точки изгиба кривой напряжение-частота для удовлетворения различным условиям нагрузочных режимов.
	Регулировка момента	Автоматическое увеличение тока двигателя используется для автоматического увеличения момента в зависимости от условий нагрузки; увеличение момента в зависимости от управляющего сигнала; увеличение момента может быть задано равным 0~20%.
	Многофункциональные входы	Восемь многофункциональных входов, реализация функций, таких как задание 15 предустановленных скоростей, работа по программе, 4 значения ramпы увеличения / уменьшения скорости, функция электронного потенциометра (MOP) и аварийный останов и другие функции.
	Многофункциональные выходы	Три многофункциональных выхода, реализация функций, таких как индикация работы, счетчик таймер, нулевая скорость, работа по программе и авария.
	Настройка времени ускорения / замедления	4 варианта времен ускорения / замедления может быть задано в диапазоне 0~6000 сек.
Другие функции	ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор
	RS485	Стандартный протокол связи MODBUS (порт RS485)
	Настройка частоты	Аналоговое задание 0~10В, 4~20мА, настройка с помощью потенциометра пульта управления, с помощью протокола связи RS485 и настройка с помощью электронного потенциометра MOP (ВВЕРХ/ВНИЗ)
	Задание предустановленных скоростей	С помощью многофункциональных входов может быть задано 15 предустановленных скоростей
	Автоматическое регулирование напряжения	Выбор функции автоматического регулирования напряжения
	Счетчик	Два встроенных счетчика

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Позиция	INNOVERT серия VENT	
Функции защиты	Защита от перегрузок	120% в течение 1 мин.
	Защита от перенапряжений	Уровень срабатывания защиты может быть откорректирован пользователем Для защиты от импульсных перенапряжений сети необходимо установить сетевой дроссель или реактор постоянного тока (опция)
	Защита от пониженного напряжения	Уровень срабатывания защиты может быть откорректирован пользователем
	Другие типы защиты	Защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от сверхтоков и блокировка параметров от несанкционированной настройки
Окружающая среда	Окружающая температура	-10°C... +40°C (без обледенения)
	Влажность воздуха	Макс. 95% (без конденсата)
	Абсолютная высота	Ниже 1000 м
	Вибрация	Макс. 0,5 g
Конструкция	Охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение
	Класс защиты	IP 20
Установка	Место монтажа	Ниже 90 кВт - монтируется на стене 110 кВт ...200кВт монтируется на стене или в шкафу управления Свыше 200 кВт - размещение в шкафу управления

2-4 Характеристики различных моделей преобразователей

Модель	Вход питания	Выходная мощность	Мощность, кВА	Выходной ток (А)	Перегрузочная способность (60 с) (А)	Мощность подключаемого двигателя, кВт
IVD751B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	0,75	2,2	2,7	4,05	0,75
IVD152B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	1,5	3,2	4,0	6	1,5
IVD222B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	2,2	4,0	5,0	7,5	2,2
IVD372B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	3,7	6,8	8,6	12,9	3,7
IVD552B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	5,5	10	12,5	18,75	5,5
IVD752B43A		7,5	14	17,5	21	7,5

Модель	Вход	Выходная мощность	Мощность, кВА	Выходной ток (А)	Перегрузочная способность (60 с) (А)	Мощность подключаемого двигателя, кВт
IVD113B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	11	19	24	28,8	11
IVD153B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	15	26	30	36	15
IVD183B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	18,5	32	40	48	18,5
IVD223B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	22	37	47	56,4	22
IVD303B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	30	52	65	78	30
IVD373B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	37	64	80	96	37
IVD453B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	45	72	90	108	45
IVD553B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	55	84	110	132	55
IVD753B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	75	115	152	182,4	75
IVD903B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	90	135	176	211,2	90
IVD114B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	110	160	210	252	110
IVD134B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	132	193	255	306	132
IVD164B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	160	230	305	366	160
IVD184B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	185	260	340	408	185
IVD204B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	200	290	380	456	200
IVD224B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	220	320	425	510	200
IVD254B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	250	365	480	576	220
IVD284B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	280	427	560	672	280
IVD304B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	300	450	580	672	300
IVD314B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	315	460	605	786,5	315
IVD344B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	345	516	680	884	345
IVD374B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	375	562	740	962	375
IVD404B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	400	600	790	1027	400
IVD414B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	415	632	820	1066	415
IVD454B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	450	638	840	1092	450
IVD474B43A	3-фазный 380В, 50/60 Гц	475	714	940	1222	475

2-5 Хранение оборудования

Перед установкой частотный преобразователь необходимо хранить в коробке. Если в настоящее время преобразователь не используется, и находится на хранении, следует обратить внимание на следующее:

- 1) прибор следует хранить в сухом помещении, в которое не проникает пыль и загрязнения.
 - относительная влажность в месте хранения должна быть 0~95%, без конденсата.
 - температура хранения должна быть в диапазоне от -26°С до +65°С.
 - в помещении не должно быть коррозионных газов и жидкостей, на оборудование не должны попадать прямые солнечные лучи.

Не рекомендуется хранить преобразователь отключенным в течение длительного времени. Длительное хранение может привести к ухудшению свойств электролитического конденсатора, имеющегося в составе ПЧ. При необходимости длительного хранения преобразователя нужно подводить к нему питание не меньше одного раза в год на 5 часов для обеспечения его работоспособности. При этом необходимо использовать регулируемое напряжения питания для изменения его уровня и для постепенного увеличения уровня напряжения до номинального значения.

Глава 3 Установка преобразователя частоты

3-1 Требования, предъявляемые к месту установки

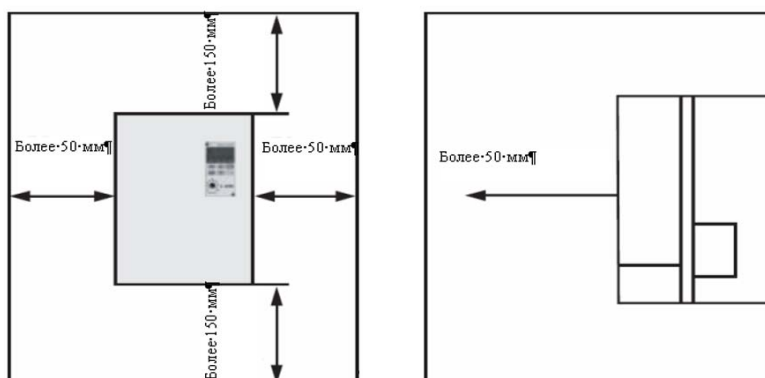
Срок службы ПЧ и его нормальное функционирование напрямую зависят от условий эксплуатации. В случае несоответствия этих условий спецификациям, указанным в настоящей инструкции, может произойти срабатывание защиты или сбой в работе ПЧ.

ПЧ серии VENT предназначены для вертикального настенного монтажа, при этом должны быть обеспечены вентиляция и отвод тепла.

Убедитесь, что условия эксплуатации отвечают следующим требованиям:

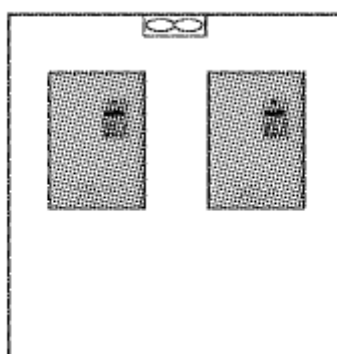
- (1) Температура окружающей среды: $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- (2) Относительная влажность: $0 \dots 95\%$ (без образования конденсата)
- (3) Отсутствие попадания прямых солнечных лучей
- (4) Отсутствие агрессивных газов или жидкостей
- (5) Отсутствие пыли, волокон, пуха и металлической пыли.
- (6) Расположение вдали от радиоактивных и воспламеняющихся веществ
- (7) Расположение вдали от источников электромагнитных помех (например, от сварочного аппарата, силового оборудования)
- (8) Твердая и устойчивая поверхность, на которую устанавливается ПЧ. В случае вибрации используйте антивибрационные прокладки.
- (9) Место для установки ПЧ должно находиться в помещении с хорошей вентиляцией, возможностью для осмотра и технического обслуживания (ТО). Установка ПЧ должна производиться на твердую огнеупорную поверхность вдали от источников тепла (например, от тормозного резистора).
- (10) Вокруг ПЧ должно быть достаточно свободного пространства (см. рис. ниже). В случае установки нескольких ПЧ в одном помещении необходимо их правильное размещение (см. рис. ниже). При необходимости установите дополнительный охлаждающий вентилятор – температура окружающей среды не должна превышать 45°C .

- Установка одного ПЧ

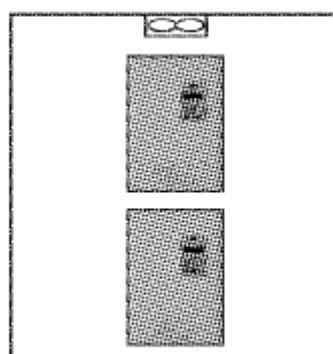


- Установка нескольких ПЧ в один шкаф управления.

Внимание: установленные ПЧ должны находиться на одном уровне

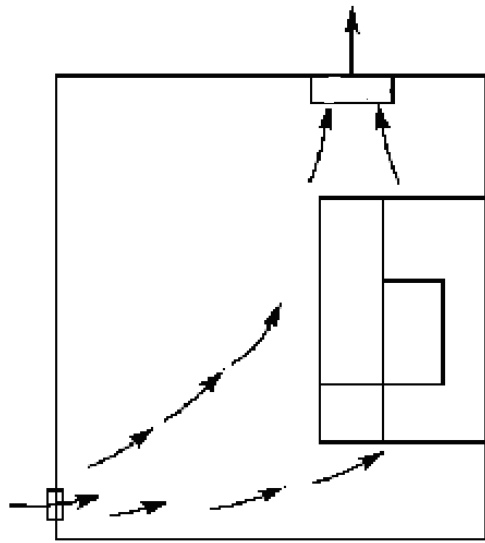


Правильный монтаж

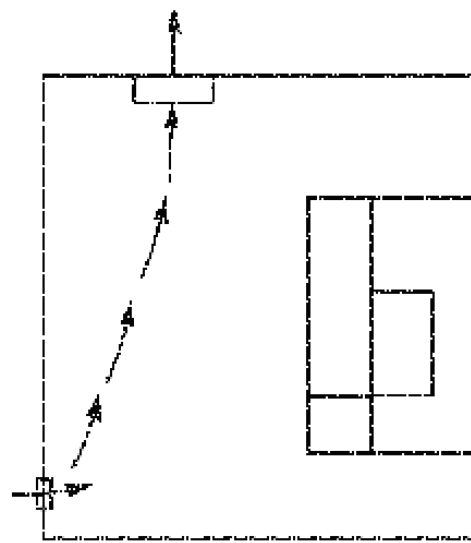


Неправильный монтаж

- Перед монтажом нескольких ПЧ в один шкаф управления убедитесь, что в нем достаточно свободного пространства, имеется хороший теплообмен и установлены охлаждающие вентиляторы.

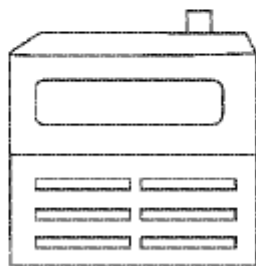
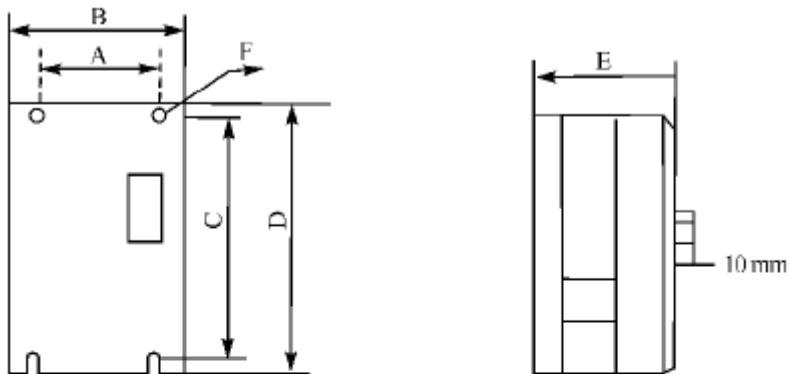


Правильная установка вентилятора



Неправильная установка вентилятора

3-2 Габаритные и установочные размеры



Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

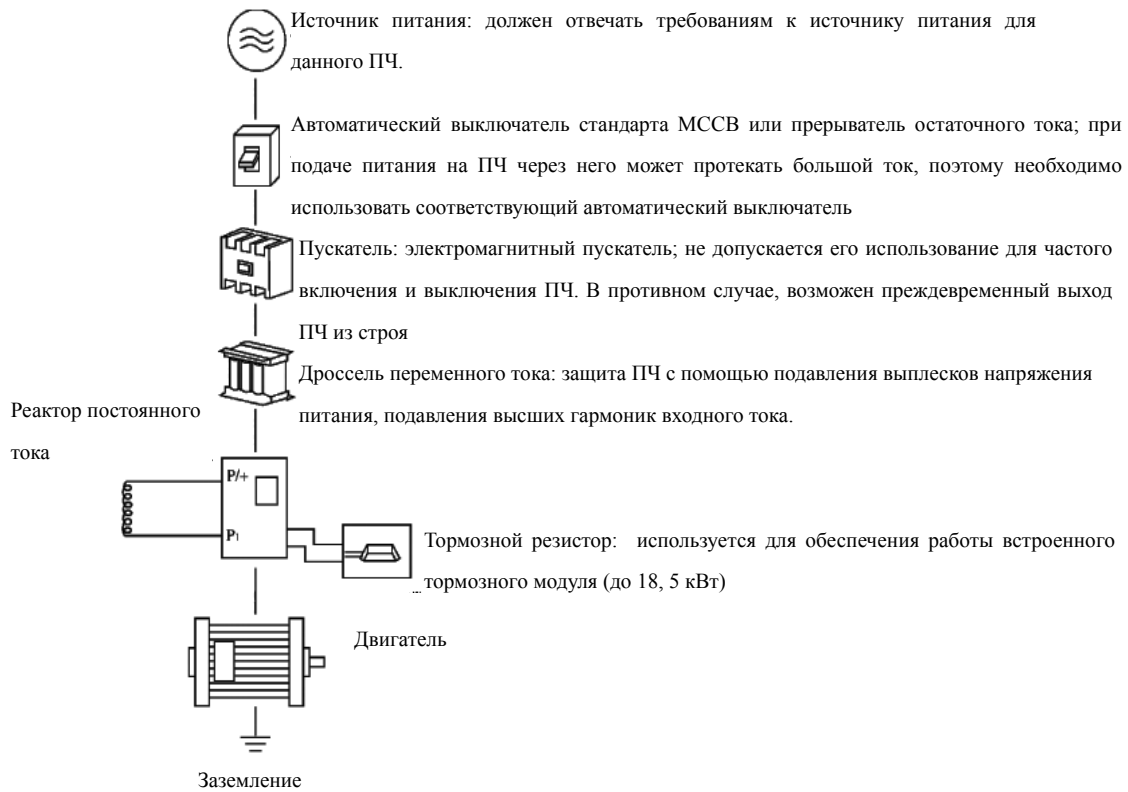
Размеры блока: мм

Модель	A	B	C	D	E	F
IVD751B43A ~ IVD222B43A	117	125	162	170	140	5
IVD372B43A	105	120	208	225	149	5
IVD552B43A	168	185	248	260	170	6.5
IVD752B43A	168	185	248	260	170	6.5
IVD113B43A	168	185	248	260	170	6.5
IVD153B43A	213	228	330	347	196	6
IVD183B43A	213	228	330	347	196	6
IVD223B43A	147	250	460	480	246	9
IVD303B43A	147	250	460	480	246	9
IVD373B43A	197	310	482	500	260	9
IVD453B43A	197	310	482	500	260	9
IVD553B43A	240	360	620	650	280	9
IVD753B43A	240	360	620	650	280	9
IVD903B43A	260	420	775	800	334	11
IVD114B43A	260	420	775	800	334	11
IVD134B43A	360	552	840	875	410	13
IVD164B43A	360	552	840	875	410	13
IVD184B43A	360	552	840	875	410	13
IVD204B43A	360	552	975	1000	410	13
IVD224B43A						
IVD254B43A	400	600	370	1850	600	15
IVD284B43A						
IVD304B43A	470	700	355	1850	600	16
IVD314B43A						
IVD344B43A						
IVD374B43A	670	900	355	2030	600	16
IVD404B43A						
IVD414B43A						
IVD454B43A						
IVD474B43A						

Глава 4 Электромонтаж

Схема подключения преобразователя частоты (ПЧ) включает в себя два контура: основной силовой и управляющий контуры.

4-1 Схема электромонтажа основного силового контура



ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение «нейтралей» сети к силовым клеммам трехфазного преобразователя.

4-1-1 Описание дополнительных компонентов необходимых для подключения преобразователя

(1) Источник переменного тока

Источник питания должен соответствовать требованиям данной инструкции по эксплуатации.

(2) Автоматический выключатель

Автоматический выключатель обеспечивает защиту линии электропитания ПЧ при авариях внутри преобразователя и на его выходе. Обесточьте ПЧ с помощью автоматического выключателя перед осмотром, ТО или во время нерабочего режима.

(3) Электромагнитный пускатель

Для увеличения безопасности при обслуживании и эксплуатации используйте пускатель для отключения ПЧ от источника питания.

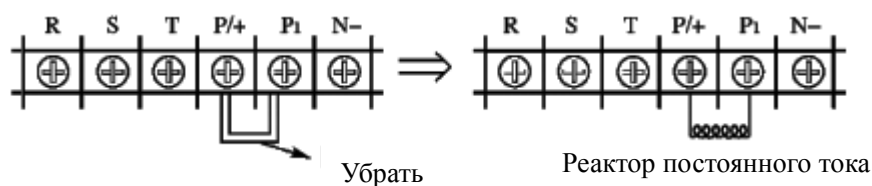
(4) Дроссель переменного тока

а: служит для подавления высших гармоник и защиты ПЧ.

б: служит для улучшения коэффициента мощности.

(5) Реактор постоянного тока

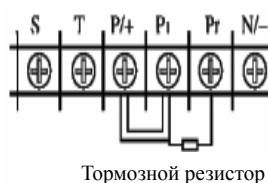
Реактор постоянного тока обладает теми же функциями, что и дроссель переменного тока. При установке этого реактора заблаговременно уберите соединительную перемычку между клеммами P1 и P/+ (см. рис. ниже):



(6) Тормозной резистор

Тормозной резистор предотвращает возникновение высокого напряжения в звене постоянного тока ПЧ в случае торможения двигателя и обеспечивает работоспособность встроенного тормозного модуля.

Модели преобразователей INNOVERT с мощностью до 15 кВт (включительно) оборудованы встроенным тормозным модулем. Модели с мощностью 18,5 кВт имеют две модификации, в одной из которых данный модуль отсутствует, поэтому при заказе убедитесь в правильности Вашего выбора. При необходимости, воспользуйтесь внешним опциональным тормозным модулем. На рисунке ниже показана возможная схема подключения тормозного резистора.



Для правильного выбора тормозного резистора воспользуйтесь информацией раздела 3, главы 9: Тормозной резистор.

4-1-2 Замечания по подключению проводов основного силового контура

(1) Технические характеристики цепи должны отвечать Правилам устройства электрических установок (ПУЭ);

(2) Запрещается подключать источник переменного напряжения к выходным клеммам (U, V, W) ПЧ, в противном случае преобразователь выйдет из строя; **запрещено** подключение «нейтрали» сети к клемме «N/-».

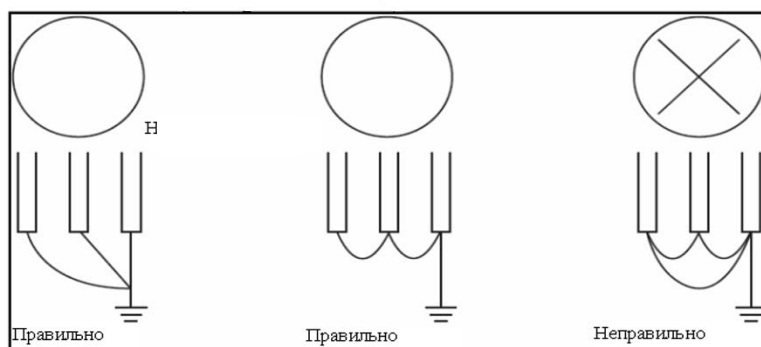
(3) Используйте изолированный экранированный кабель, подсоедините оба конца экранирующей оплетки к заземлению.

(4) ПЧ необходимо заземлить отдельным проводом: запрещается использовать общее заземление со сварочным аппаратом, двигателем большой мощности.

(5) Используйте отдельный провод для подсоединения вывода заземления $E \equiv$ к заземлению (его полное сопротивление не должно превышать 10 Ом);

(6) Используйте заземляющий провод желто-зеленого цвета, его длина должна быть как можно короче.

(7) В случае заземления нескольких ПЧ вместе обратите внимание на то, чтобы отсутствовали замкнутые контуры в цепи заземления (см. рис. ниже):



(8) Силовой кабель и управляющие провода должны быть размещены отдельно; параллельные провода должны быть разнесены не менее чем на 10 см, пересечение проводов должно происходить под прямым углом. Запрещается размещать управляющие провода и силовой кабель в одном кожухе во избежание помех;

(9) В общем случае, расстояние между двигателем и ПЧ не должно превышать 30 м, в противном случае будут возникать импульсные токи, обусловленные паразитной емкостью, которые могут вызвать срабатывание защиты от перегрузки по току, сбой в работе ПЧ, неправильную работу оборудования. Максимальное расстояние между двигателем и ПЧ не должно превышать 100 м, в данном случае необходимо между ПЧ и двигателем включить дроссель, уменьшить несущую частоту;

(10) Нельзя подсоединять сглаживающие конденсаторы или иной блок с емкостным сопротивлением к выходным клеммам (U, V, W).



(11) Убедитесь, что клеммы основного контура надежно затянуты и провода прижаты к ним, в противном случае крепление может ослабнуть из-за вибрации и произойти короткое замыкание;

(12) Чтобы уменьшить помехи, необходимо подключать RC-цепочку или варистор к обмотке электромагнитного пускателя.

(13) Запрещается подключение и отключение электродвигателя при работающем преобразователе.

4-1-3 Рекомендуемые характеристики проводов и защитного оборудования

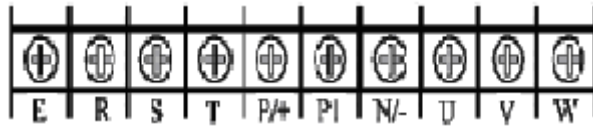
Модель ПЧ	Входное напряжение, В	Двигатель, кВт	Сечение силового кабеля, мм ²	Автоматический выключатель, А	Электромагнитный пускатель, А
IVD751B43A	380	0,75	2,5	16	12
IVD152B43A	380	1,5	2,5	16	12
IVD222B43A	380	2,2	2,5	16	12
IVD372B43A	380	3,7	2,5	16	25
IVD552B43A	380	5,5	4	32	25
IVD752B43A	380	7,5	6	40	40
IVD113B43A	380	11	6	63	40
IVD153B43A	380	15	10	63	40
IVD183B43A	380	18,5	10	100	80
IVD223B43A	380	22	16	100	80
IVD303B43A	380	30	25	160	100
IVD373B43A	380	37	25	160	100
IVD453B43A	380	45	35	200	180
IVD553B43A	380	55	35	200	180
IVD753B43A	380	75	70	250	180
IVD903B43A	380	90	70	310	
IVD114B43A	380	110	95	400	
IVD134B43A	380	132	150	400	
IVD164B43A	380	160	185	600	

*Данные в таблице приведены только для справки.

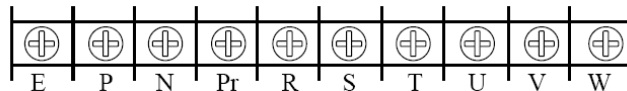
4-1-4 Клеммы основного силового контура и их описание

Доступ к клеммам основного контура можно получить, сняв наружный кожух.

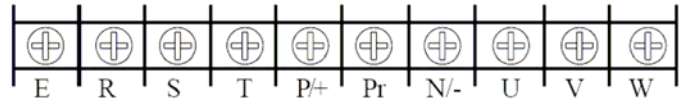
1. Расположение клемм основного контура с трехфазным питанием 380В 22~160 кВт:



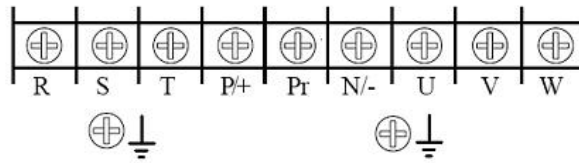
2. Расположение клемм преобразователей серии IVD 15~18.5 кВт в пластмассовом корпусе:



3. Расположение клемм преобразователей серии IVD с мощностью 5,5 кВт и 7,5кВт:




4. Расположение клемм преобразователей с трехфазным питанием 380В, 0,75~3,7 кВт:



Внимание. Клеммы N не предназначены для подключения нейтрали сети.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

4-1-4-1 Описание клемм основного контура

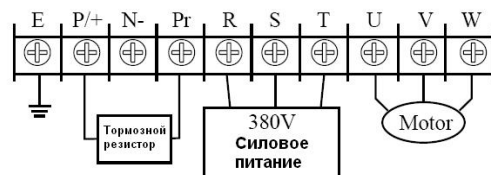
Клемма	Описание
E 	Вывод заземления
R, S, T	Входные клеммы для подсоединения источника питания
P/+	Положительная шина звена постоянного тока
P1	Перед подсоединением реактора постоянного тока уберите соединительную перемычку между P1 и P/+. Для мощностей 200кВт и выше этот реактор входит в стандартную комплектацию преобразователя
Pr	Тормозной резистор может быть подсоединен к клеммам P1 и Pr (для моделей с мощностью до 15 кВт)
N/-	Отрицательная шина звена постоянного тока. Запрещено подключение к этой клемме нейтрали сети. Для моделей с мощностью выше 15 кВт тормозной модуль (не путать с тормозным резистором!) может быть подсоединен к клеммам P1 и N/-
U, V, W	Подсоединение двигателя (трехфазного) переменного тока

Примеры:

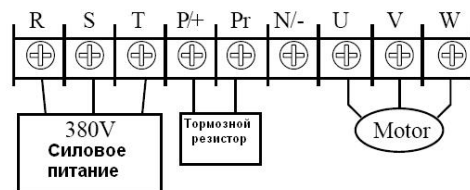
1. Схема подсоединения преобразователя с трехфазным питанием 380В в стальном корпусе, 22~160 кВт:




2. Схема подсоединения преобразователей 11~18.5 кВт в пластмассовом корпусе:

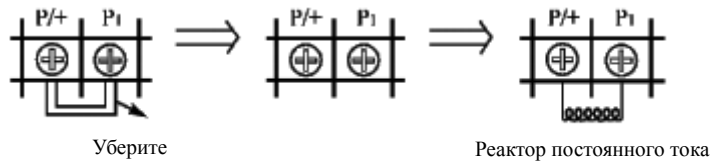


3. Схема подсоединения преобразователей с трехфазным питанием 380В 0,75~3,7 кВт:



Винт заземления обозначен  и находится ниже обозначенных клемм.

4. Подсоединение реактора постоянного тока:



- а. Уберите короткую соединительную перемычку б. Подсоедините реактор постоянного тока к клеммам P/+ и P1.

5. Способ подсоединения тормозного модуля (опция) для моделей с мощностью свыше 18,5 кВт

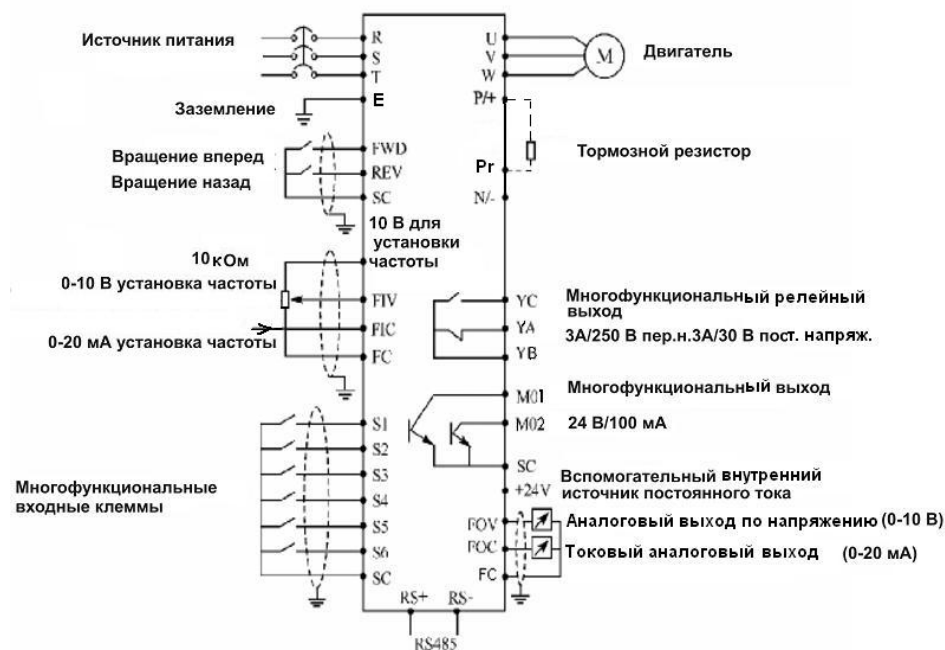


Разные производители по-разному обозначают клеммы на тормозном модуле, поэтому воспользуйтесь соответствующей инструкцией при его подсоединении.

4-2 Управляющие клеммы

4-2-1 Основная схема соединений

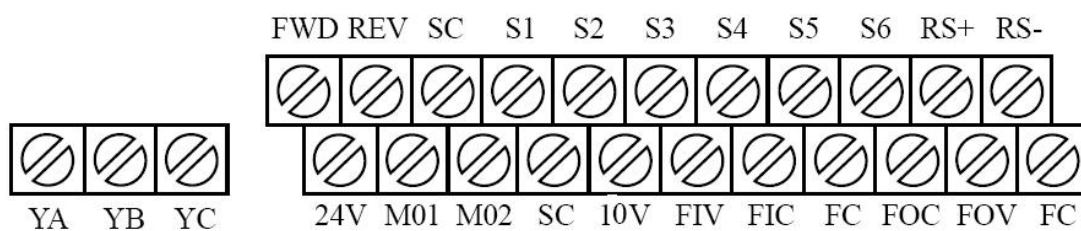
(1) Модели с мощностью до 18,5 кВт



(2) Модели с мощностью 22 кВт и более



4-2-2 Расположение управляющих клемм (0,4~450кВт)



4-2-3 Описание управляющих клемм

Клемма	Описание	Примечание
FWD	Вперед-стоп (Многофункциональный вход)	Функции многофункциональных входов S1-S6, FWD и REV могут быть заданы с помощью параметров F3.15 - F3.22, активация входа происходит при замыкании на клемму SC.
REV	Назад-стоп (Многофункциональный вход)	
S1	Многофункциональный вход 1	
S2	Многофункциональный вход 2	
S3	Многофункциональный вход 3	
S4	Многофункциональный вход 4	
S5	Многофункциональный вход 5	
S6	Многофункциональный вход 6	
24V	Вспомогательный внутренний источник напряжения постоянного тока, 24 В для питания внешних устройств	Максимальный ток 100 мА
M01	Многофункциональный оптронный транзисторный выход	Максимальное постоянное напряжение /ток 24В/100мА.
M02	Многофункциональный оптронный транзисторный выход	Конфигурирование выходов с помощью параметров F3.26, F3.27
10V	Источник питания для установки частоты	
FIV	Аналоговый вход по напряжению	0~10В (используйте внешний потенциометр с сопротивлением 10 кОм)
FIC	Вход аналогового тока управления	4~20 мА
FOV	Аналоговый выход по напряжению	0~10 В, max. ток нагрузки 1 мА
FOC	Аналоговый токовый выход	0~20 мА
FC	Общий вывод для аналоговых сигналов	Общий для FIV,FIC,10V,FOV,FOC
SC	Общий вывод для дискретных сигналов	Для FWD,REV,S1-S6,M01,M02
YC	Многофункциональный релейный выход (нормально разомкнутый контакт)	Переменное напряжение 250В/max.3А, постоянное напряжение 30В/max.3А, резистивная нагрузка.
YA	Многофункциональный релейный выход (нормально замкнутый контакт)	
YB	Многофункциональная выходной переключающий контакт, общий для YC, YB	
RS+, RS-	Последовательный порт RS485	Протокол Modbus

4-2-4 Замечания по монтажу управляющих цепей

(1) Управляющий кабель при монтаже должен быть размещен отдельно от кабелей основного силового контура, а также проводов соединенных с выходными клеммами YA, YB, YC.

(2) Для предотвращения помех используйте экранированный коаксиальный кабель или витую экранированную пару с сечением 0,5-2 мм².

(3) Убедитесь, что выполнены установленные требования к использованию различных клемм: напряжение питания, максимально допустимый ток.

(4) Используйте выходы YA, YB, YC, M01 и M02 последовательного соединения с нагрузкой: лампочкой, обмоткой реле, зашунтированной диодом или варистором и т.п.

(5) Провода, подходящие к управляющим клеммам преобразователя должны иметь с этими клеммами надежный контакт.

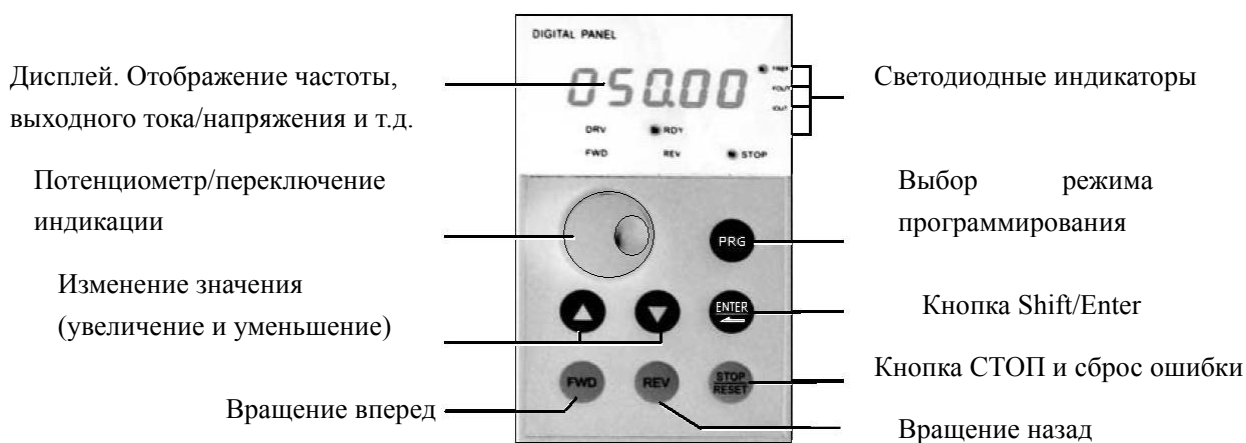
(6) После монтажа ещё раз удостоверьтесь в правильности всех соединений.




(7) Максимальная длина управляющих цепей 30 м.

Глава 5 Эксплуатация





5-1 Цифровая панель управления (внешний вид панели может быть модифицирован)

5-1-1 Описание функций кнопок



Кнопка	Описание
	Кнопка выбора режима программирования, для выбора уровней меню
	Кнопка модификации, для выбора параметра и его значения
	Кнопка переключения или ввода Быстрое нажатие – переключение разряда, удержание – вход в параметр или подтверждение изменения (ввод).

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Кнопка	Описание
	<input type="checkbox"/> Потенциометр, изменение частоты с помощью вращения ручки потенциометра. <input type="checkbox"/> Нажатие на ручку для изменения отображения различной информации на дисплее
	Кнопка остановки (в случае управления с панели управления) Кнопка сброса после возникновения ошибки
	Кнопка для запуска вращения вперед
	Кнопка для запуска вращения назад

5-1-2 Описание светодиодных индикаторов

Светодиодный индикатор	Состояние светодиодного индикатора	Описание
DRV	Светится	ПЧ находится в рабочем режиме.
RDY	Светится	ПЧ находится в режиме готовности к работе.
FREF	Светится	На дисплее отображена заданная частота.
Fout	Светится	На дисплее отображена величина выходной частоты.
Iout	Светится	На дисплее отображена величина выходного тока.
FWD	Светится	ПЧ работает в режиме вращения вперед.
REV	Светится	ПЧ работает в режиме вращения назад.
STOP	Светится	Работа ПЧ остановлена, нет выходного напряжения.
Alarm Power (Расположение индикатора – на плате управления)	Мигает, цвет красный	На ПЧ подано питающее напряжение. Нормальный режим работы. Оператор должен быть предельно внимательным.

5-1-3 Описание дисплея


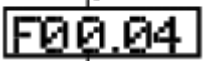

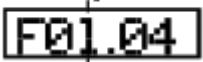

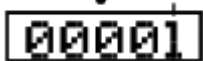

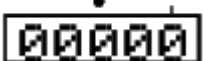




	Дисплей	Описание
1		Дисплей: установлена заданная частота 50 Гц
2		Дисплей: величина выходного тока 0,8 А
3		Дисплей: величина выходной частоты 0,5 Гц
4		Дисплей: название параметра F1.50
5	END (кратковременно)	Дисплей: параметр успешно изменен и установлен.
6	OC 1	Дисплей: код неисправности: возникновение сверхтока

5-2 Инструкция по использованию панели управления

(1) Установка параметров например, изменение параметра F1.04 (возможность запуска вращения назад)

Пункт	Кнопка	Дисплей	Описание
1	Питание включено (Power on)		- первый уровень меню (установка частоты) - ПЧ в режиме готовности.
2	Нажмите кнопку		Введите значение параметра, первая цифра будет мигать (может быть изменена)
3	Нажмите кнопку 4 раза		Изменение значения цифры с «0» на «4»


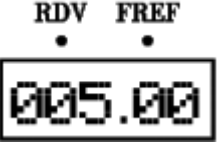
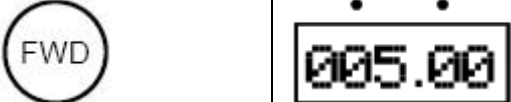
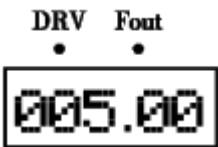
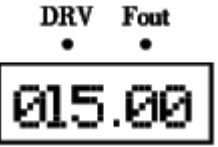
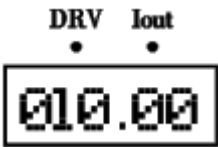


Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Пункт	Кнопка	Дисплей	Описание
4	<p>Два коротких нажатия кнопки (переключение разряда)</p> 	<p>RDY F00.04</p> 	<p>Переход влево на два разряда. Примечание: короткое нажатие должно длиться не более 2-х секунд.</p>
5	<p>Нажмите кнопку 1 раз</p> 	<p>RDY F01.04</p> 	<p>Значение «0» изменено на значение «1».</p>
6	<p>Нажмите и удерживайте кнопку</p> 	<p>RDY 00001</p> 	<p>Дисплей: «1»</p>
7	<p>Нажмите кнопку</p> 	<p>RDY 00000</p> 	<p>Значение «1» изменено на значение «0».</p>
8	<p>Нажмите и удерживайте кнопку</p> 	<p>После кратковременного появления надписи END отобразится надпись F01.05</p> 	<p>Подтверждение изменения значения параметра F1.04</p>
9	<p>Нажмите кнопку</p> 	<p>RDY 00000</p> 	<p>Возвращение к первому уровню меню.</p>






Примечание: нажатие кнопки PRG может прервать режим программирования и вернуть отображение к первому уровню меню.

(2) Запросы и отображение различных режимов работы на дисплее.

Допустим, что параметры установлены. Команда запуска и остановки ПЧ (F1.02=0) подается с панели управления, а частота задается с помощью потенциометра на панели управления (F1.01=3). Ниже рассмотрен процесс регулировки частоты на выходе преобразователя и контроль за ним.

Пункт	Кнопка	Дисплей	Описание
1	Питание включено		Выберите в первом уровне меню установку частоты
2	Поверните ручку		Установка частоты 5 Гц
3	Нажмите кнопку		Запуск двигателя (вращение вперед)
4	Нажмите один раз на ручку		Отображение фактической частоты
5	Поверните ручку		Изменение фактической частоты вращения с 5 на 15 Гц
6	Нажмите один раз на ручку		Выберите в первом уровне меню изменение силы тока, когда выходная сила тока 10 А
7	Нажмите один раз на ручку		Отображение фактического выходного напряжения 20 В
8	Нажмите два раза на кнопку		Установите режим программирования параметров

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Пункт	Кнопка	Дисплей	Описание
9	Нажмите 4 раза 	DRV • F00.04	Выберите код F00.04 для изменения параметра
10	Нажмите и удерживайте 	DRV • 0426.0	Значение F00.04 показывает, что рабочая скорость вращения 426 об/мин
11	Нажмите PRG, а затем 2 раза на ручку  	DRV • 0015.00	Возврат к исходной индикации дисплея, установленная частота 15 Гц
12	Нажмите 	RDY FREF • • 015.00	Остановка ПЧ, установленная частота – 15 Гц

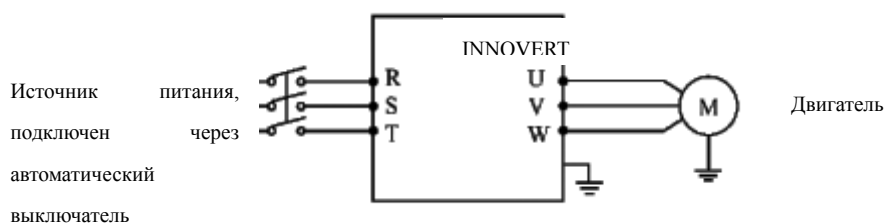
Примечание: с помощью кнопки ENTER можно выводить на дисплей установленную частоту, рабочую частоту, выходной ток, выходное напряжение во время работы преобразователя. Начальная индикация дисплея может быть изменена с помощью параметра F0.00. Одновременно можно просматривать информацию с помощью параметров F0.01-F0.18.

5-3 Простое функционирование преобразователя и его элементов

5-3-1 Настройка, установка и электромонтаж

Согласно требованиям ПУЭ.

На рисунке ниже показана элементарная схема соединений силовых проводов для запуска ПЧ. Здесь и далее: в преобразователях, предназначенных для работы от трехфазной сети, источник питания должен быть трехфазный.



5-3-2 Проверка электромонтажа

Согласно требованиям к электромонтажу ПЧ, необходимо убедиться, что все провода подсоединены правильно, и только потом подать питание для установки параметров.

5-3-3 Настройка параметров преобразователя

Начальная настройка параметров рабочего режима ПЧ должна включать в себя выбор источника задания частоты и задание источника сигнала пуска. Задания данных параметров достаточно для запуска ПЧ и отображения рабочей скорости.

Настройте значения параметров F1.01 и F1.02 согласно Вашим требованиям, способ установки параметров см. раздел 5-2,.

5-3-4 Работа преобразователя

Убедитесь, что электромонтаж и настройка параметров соответствуют требованиям.

Установите F1.01=3 (частота настраивается с помощью потенциометра на панели управления)

Установите F1.02=0 (сигнал пуска приходит с панели управления)

Нажмите кнопку FWD для запуска преобразователя, затем поверните ручку потенциометра, преобразователь постепенно разгонит двигатель до требуемой скорости.

Нажмите кнопку STOP для выключения вращения двигателя.

Примечание: во время работы двигателя необходимо следить за состоянием ПЧ в рабочем режиме. В случае возникновения сбоев немедленно прервите рабочий режим, отключите питание и устраните причину сбоя.

Глава 6. Таблица параметров

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение	Номер стр.
Дисплей	F0.00	Выбор и установка нужного параметра для его индикации при включении преобразователя	0-32	1	1	54
	F0.01	Заданная частота	Только чтение			55
	F0.02	Выходная частота	Только чтение			55
	F0.03	Выходной ток	Только чтение			55
	F0.04	Скорость вращения	Только чтение			55
	F0.05	Напряжение на шине постоянного тока	Только чтение			55
	F0.06	Температура ПЧ	Только чтение			55
	F0.07	Величина обратной связи при использовании PID-режима	Только чтение			55
	F0.10	Запись о неисправности 1	Только чтение			55
	F0.11	Запись о неисправности 2	Только чтение			55
	F0.12	Запись о неисправности 3	Только чтение			55
	F0.13	Запись о неисправности 4	Только чтение			55
	F0.14	Установленная частота в момент последней неисправности	Только чтение			55
	F0.15	Выходная частота в момент последней неисправности	Только чтение			55
	F0.16	Выходной ток в момент последней неисправности	Только чтение			55
	F0.17	Выходное напряжение в момент последней неисправности	Только чтение			55

	F0.18	Напряжение в звене постоянного тока в момент последней неисправности	Только чтение			55
	F0.22	Состояние (статус) входов/выходов преобразователя в десятичном коде	Только чтение			Прилож. 2
	F0.50	Версия программного обеспечения	Только чтение			—
Основные функции	F1.00	Уставка рабочей частоты	0,00-верхняя граница частоты	0,01	0,00	57
	F1.01	Способы установки заданной частоты	0: Режим цифровой установки частоты (задание в параметре F1.00) 1: Режим установки с помощью аналогового напряжения 2: Режим установки с помощью аналогового тока 3: Установка с помощью потенциометра на панели управления 4: С помощью сигналов UP/DOWN 5: Через порт RS485	1	3	57

Раздел 6. Таблица функциональных параметров.

	Код	Значение	Диапазон	Шаг установки	Заводское значение	Номер стр
Основные функции	F1.02	Настройка способа пуска	0: С помощью пульта 1: С помощью управляющих входов 2: RS485	1	0	60
	F1.03	Режим доступа к кнопке Stop	0: Кнопка Stop заблокирована 1: Кнопка Stop доступна	1	1	63
	F1.04	Блокировка вращения назад	0: Вращение назад запрещено 1: Вращение назад разрешено	1	1	64
	F1.05	Максимальная рабочая частота	Минимальная рабочая частота \square 400 Гц	0,01	0,00	64
	F1.06	Минимальная рабочая частота	0 \square максимальная рабочая частота	0,01	0,00	64
	F1.07	Время ускорения 1	0 \square 6000,0 с	0,1	Изменяемая величина	64
	F1.08	Время замедления 1	0 \square 6000,0 с	0,1	Изменяемая величина	64
	F1.09	V/F-кривая (напряжение- частота): максимальное напряжение	Промежуточное напряжение \square 500,0 В	0,1	400,0	65
	F1.10	V/F -кривая: опорная частота	Промежуточная частота \sim максимальная рабочая частота	0,01	50,00	65
	F1.11	V/F -кривая: промежуточное напряжение	Минимальное напряжение \sim максимальное напряжение	0,1	Изменяемая величина	65
	F1.12	V/F -кривая: промежуточная частота	Минимальная частота \sim Максимальная рабочая частота	0,01	2,50	65
	F1.13	V/F -кривая: минимальное напряжение	0 \sim промежуточное напряжение	0,1	15,0	65
	F1.14	VF-кривая: минимальная частота	0 \sim промежуточная частота	0,01	1,25	65

	F1.15	Несущая частота	1-15 кГц	0,1	Изменяемая величина	68
	F1.16	Автоматическое регулирование несущей частоты	зарезервировано	1	0	*
	F1.17	Инициализация параметров	8: Инициализация заводских параметров	1	0	69
	F1.18	Блокировка доступа к параметрам	0: Разблокировано 1: Параметры заблокированы	1	0	69

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Группа параметров	Код	Значение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Номер страницы
Основные функции	F2.00	Режим пуска	0/1 обычный пуск/поиск частоты перед пуском	1	0	69
	F2.01	Режим выключения	0/1 ~ Остановка с замедлением / выключение со свободным выбегом двигателя	1	0	70
	F2.02	Установка пусковой частоты	0,10□10,00 Гц	0,01	0,5	71
	F2.03	Установка частоты остановки	0,10□10,00 Гц	0,01	0,5	72
	F2.04	Ток замедления постоянным током перед запуском	0~150% номинального тока	1□	100□	72
	F2.05	Время замедления постоянным током перед запуском	0□250 с	0,1	0	72
	F2.06	Постоянный ток торможения перед выключением	0~150% номинального тока	1□	100□	73
	F2.07	Время торможения постоянным током перед выключением	0□25,0 с	0,1	0	73
	F2.08	Буст	0□20,0□	1	5□	73
	F2.09	Номинальное напряжение двигателя	0□500,0В	0,1	380,0	74
	F2.10	Номинальный ток двигателя (А)		0,1	Изменяемая величина	74
	F2.11	Номинальный ток холостого хода двигателя	0-100%	0,1	40%	74
	F2.12	Номинальная скорость вращения	0-6000 об/мин	1	1420	74
	F2.13	Количество полюсов	1-20	1	4	74
	F2.14	Номинальное скольжение двигателя	0~10,00 Гц	0,01	2,50	75
	F2.15	Номинальная частота двигателя	0-400,00	0,01	50,00	75
F2.16	Сопротивление статора	0-100 Ом	0,01	0	75	

	F2.17	Сопротивление ротора	0-100 Ом	0,01	0	75
	F2.18	Индуктивность ротора	0-1,000 Гн	0,01	0	75
	F2.19	Взаимная индуктивность ротора	0-1,000 Гн	0601	0	
Параметры входов и выходов	F3.00	Минимальное входное напряжение на входе FIV	0~ максимальное входное напряжение на входе	0,1	0	75
	F3.01	Максимальное входное напряжение на входе FIV	Минимальное входное напряжение на входе ~10 В	0,1	10,0	76
	F3.0 2	Постоянная времени фильтра FIV	0~25,0 с	0,1	1,0	76
	F3.03	Минимальный входной ток на входе FIC	0~ максимальный входной ток на входе	0,1	4	76
	F3.04	Максимальный входной ток на входе FIC	Минимальный входной ток на входе ~20 мА	0,1	20,0	76
	F3.05	Постоянная времени фильтра FIC	0~25,0 с	0,1	1,0	76
	F3.06	Минимальное выходное напряжение на выходе FOV	0~максимальное выходное напряжение на выходе	0,1	0	77

Глава 6 Таблица параметров

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Номер стр
Параметры входов и выходов	F3.07	Максимальное выходное напряжение на выходе FOV t	Максимальное выходное напряжение на выходе ~10 В	0,1	10,0	77
	F3.08	Минимальный выходной ток на выходе FOC	0 ~ максимальный выходной ток на выходе FOC	0,1	0	77
	F3.09	Максимальный выходной ток на выходе FOC	Минимальный выходной ток на выходе FOC ~ 20 мА	0,1	20,0	77
	F3.10	Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу	0~600,00 Гц		0,00	77
	F3.11	Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу	0/1	1	0	77
	F3.12	Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу	0~600,00 Гц	0,01H Z	50,00	77
	F3.13	Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу	0/1	1	0	77
	F3.14	Разрешение реверса движения при аналоговом задании	0/1	1	0	79
	F3.15	Входная клемма FWD	0: Не используется	1	6	82
	F3.16	Входная клемма REV	1: Медленное вращение	1	7	82
F3.17	Входная клемма S1	2: Медленное вращение вперед	1	1	82	

	F3.18	Входная клемма S2	3: Медленное вращение назад 4: Вперед/назад 5: Вращение 6: Вращение вперед 7: Вращение назад 8: Остановка 9: Предустановленная скорость 1 10: Предустановленная скорость 2 11: Предустановленная скорость 3 12: Предустановленная скорость 4 13: Ускорение/замедление «1» 14: Ускорение/замедление «2» 15: Постепенное увеличение частоты, сигнал «UP» (Выше) 16: Постепенное уменьшение частоты, сигнал «DOWN» (Ниже) 17: Свободный выбег	1	18	83
--	-------	-------------------	---	---	----	----

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Параметры	Код	Название	Диапазон	Наименьшее значение	Заводское значение	Номер страницы
Параметры входов и выходов	F3.19	Входная клемма S3	18: Сигнал сброса неисправности	1	15	83
	F3.20	Входная клемма S4	19: ПИД-регулирование 20: PLC-регулирование	1	16	83
	F3.21	Входная клемма S5	21: Таймер 1 запуск 22: Таймер 2 запуск	1	8	83
	F3.22	Входная клемма S6	23: Импульсный входной сигнал счетчика 24: Сигнал сброса счетчика 25: Очистка памяти 26: Пуск с поиском частоты 27, 28: Изменение источника задания	1	9	83
	F3.23	Выходная клемма M01	0: Не задействована 1: Включение	1	01	87
	F3.24	Выходная клемма M02	2: Частота достигнута 3: Сбой в работе	1	02	87

F3.25	Релейный выход Клеммы YA, YB, YC.	4: Нулевая скорость 5: Частота 1 достигнута 6: Частота 2 достигнута 7: Ускорение 8: Замедление 9: Индикация низкого напряжения 10: Значение таймера 1 достигнуто 11: Значение таймера 2 достигнуто 12: Индикация завершения цикла 13: Индикация завершения процесса 14: Достигнуто верхнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 15: Достигнуто нижнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 16: Отсутствие сигнала со входа 4-20 мА 17: Обнаружение перегрузки двигателя по току 18: Превышение предельно допустимого тока 26: Поиск частоты завершен 27: Значение счетчика достигнуто 28: Значение промежуточного счетчика достигнуто	1	03	87
F3.26	Выходная клемма FOV	0: Выходная частота 1: Выходной ток	1	0	90
F3.27	Выходная клемма FOC	2: Напряжение звена постоянного тока 3: Напряжения переменного тока на выходе преобразователя	1	1	90

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	
Группа вспомогательных параметров	F4.00	Установка частоты режима медленного вращения	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	5,00	92
	F4.01	Время ускорения 2	0~6000,0 с	0,1 с	10,0	92
	F4.02	Время замедления 2	0~6000,0 с	0,1 с	10,0	92
	F4.03	Время ускорения 3	0~6000,0	0,1 с	20,0	92
	F4.04	Время замедления 3	0~6000,0 с	0,1 с	20,0	92
	F4.05	Время ускорения 4. Время ускорения в режиме медленного вращения	0~6000,0 с	0,1 с	2,0	92
	F4.06	Время замедления 4. Время замедления в режиме медленного вращения	0~6000,0 с	0,1 с	2,0	92
	F4.07	Установка уровня срабатывания счетчика	0~65000	1	100	92
	F4.08	Промежуточное значение счетчика	0~65000	1	50	92
	F4.09	Ограничение ускоряющего момента	0~200%	1%	150%	93
	F4.10	Ограничение момента при постоянной скорости	0~200%	1%	00	93
	F4.11	Защита от перенапряжения при торможении	0/1	1	1	94
	F4.12	Автоматическая регулировка напряжения	0~1	1	1	95
	F4.13	Автоматический переход в режим энергосбережения	0~100%	1%	00	95
	F4.14	Напряжение включения тормозного модуля	650-800В /360-400В 3ф. ПЧ./ 1ф. ПЧ	0,1	650В(3ф) 375В(1ф)	95
	F4.15	Коэффициент использования тормозного модуля	40~100%	1	50%	96
	F4.16	Перезапуск после отключения питания	0~1	1	0	96
	F4.17	Допустимое время отключения питания	0~10 с	1	5,0 с	97
	F4.18	Предел тока при пуске с поиском частоты	0~200%	1	150%	98
F4.19	Время пуска с поиском частоты	0~10	1	50	98	

	F4.20	Количество перезапусков после сбоя	0~5	1	0	98
	F4.21	Время задержки после сбоя	0~100	2	2	98
	F4.22	Режим при превышении допустимого тока	0~3	1	0	99
	F4.23	Уровень допустимого тока	0~200%	1	00	99
	F4.24	Время превышения допустимого тока	0~20,0 с	0,1	00	99

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Параметр	Код	Значение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Номер страницы
Группа вспомогательных параметров	F4.25	Пороговая частота 1	0,00- максимальная рабочая частота	0,01	100	100
	F4.26	Пороговая частота 2	0,00- максимальная рабочая частота	0,01	5,0	100
	F4.27	Установка значения таймера 1	0~10,0 с	0,1	0	100
	F4.28	Установка значения таймера 2	0~100 с	1	0	100
	F4.29	Время до ограничения тока при постоянной скорости	0~6000,0 с	0,1	Изменяемая величина	101
	F4.30	Гистерезис срабатывания реле достижения частоты	0,00-2,00	0,01	0,50	101
	F4.31	Пропуск частоты 1	0,00- верхняя граница частоты	0,01	0	101
	F4.32	Пропуск частоты 2	0,00- верхняя граница частоты	0,01	0	101
	F4.33	Зона пропуска частоты	0,00-2,00	0,01	0,50	101
	F4.34	Интенсивность изменения задания частоты в режиме UP/DOWN (выше/ниже)	0,00-10,00 Гц	0,01	0,1	101
	F4.35	Запоминание частоты достигнутой в режиме UP/DOWN (выше/ниже)	0-1	1	0	101
	F4.36	Разрешение изменения источника задания с помощью дискретных входов	0-1	1	0	86

Группа параметров для прикладного использования	F5.00	Запоминание цикла программы PLC	0~1	1	0	102
	F5.01	Включение PLC	0~1	1	0	
	F5.02	Режим работы PLC	0: PLC выключается после цикла работы 1: Режим паузы, остановка после цикла работы 2: Циклическая работа PLC 3: Режим паузы (циклическая работа). 4: После цикла работы PLC работает, поддерживая последнюю рабочую частоту.	1	0	103
	F5.03	Предустановленная скорость 1	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	10,0	
	F5.04	Предустановленная скорость 2	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	15,00	
	F5.05	Предустановленная скорость 3	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	20,00	
	F5.06	Предустановленная скорость 4	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	25,00	
	F5.07	Предустановленная скорость 5	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	30,00	
	F5.08	Предустановленная скорость 6	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	35,00	
	F5.09	Предустановленная скорость 7	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	40,00	
	F5.10	Предустановленная скорость 8	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	45,00	
	F5.11	Предустановленная скорость 9	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	50,00	
	F5.12	Предустановленная скорость 10	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	10,00	
	F5.13	Предустановленная скорость 11	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	10,00	
	F5.14	Предустановленная скорость 12	0,00 □ максимальная рабочая частота	0,01	10,00	

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Номер страницы	
Группа параметров для прикладного использования	F5.15	Предустановленная скорость 13	0,00 <input type="checkbox"/> максимальная рабочая частота	0,01	10,00	104	
	F5.16	Предустановленная скорость 14	0,00 <input type="checkbox"/> максимальная рабочая частота	0,01	10,00		
	F5.17	Предустановленная скорость 15	0,00 <input type="checkbox"/> максимальная рабочая частота	0,01	10,00		
	F5.18	Время работы PLC 1	0~65000	1 с	100		
	F5.19	Время работы PLC 2	0~65000	1 с	100		
	F5.20	Время работы PLC 3	0~65000	1 с	100		
	F5.21	Время работы PLC 4	0~65000	1 с	100		
	F5.22	Время работы PLC 5	0~65000	1 с	100		
	F5.23	Время работы PLC 6	0~65000	1 с	0		
	F5.24	Время работы PLC 7	0~65000	1 с	0		
	F5.25	Время работы PLC 8	0~65000	1 с	0		
	F5.26	Время работы PLC 9	0~65000	1 с	0	105	
	F5.27	Время работы PLC 10	0~65000	1 с	0		
	F5.28	Время работы PLC 11	0~65000	1 с	0		
	F5.29	Время работы PLC 12	0~65000	1 с	0		
	F5.30	Время работы PLC 13	0~65000	1 с	0		
	F5.31	Время работы PLC 14	0~65000	1 с	0		
	F5.32	Время работы PLC 15	0~65000	1 с	0		
	F5.33	Задание направления вращения, PLC-управление	0~32767	1	0		
	F5.34	Режим треугольной волны	0 – режим выключен 1 – режим включен	1	0		108
	F5.35	Разрешение изменения источника задания	0 –выключено 1 – изменение источника разрешено	1	0		108

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

	Параметры	Код	Значение	Шаг	Заводское значение	Номер страницы
Параметры PID- режима	F6.00	Режим включения PID-регулятора	0: PID-регулятор не запущен 1: PID-регулятор активирован 2: Запуск PID-регулятора по условию. PID-регулятор запускается в случае, когда на соответствующий вход подан активирующий сигнал	1	0	107
	F6.01	Рабочий режим PID-регулятора	0: Режим отрицательной обратной связи 1: Режим положительной обратной связи	1	0	108
	F6.02	Выбор источника заданного значение для PID-регулятора	0: Выбор численного значения задания 1: Выбор входа FIV 2: Выбор входа FIC	1	0	109
	F6.03	Сигнал обратной связи PID-регулятора	0: Выбор входа FIV в качестве входа для обратной связи 1: Выбор входа FIC в качестве входа для обратной связи 2: Выбор разности значений FIV и FIC в качестве сигнала обратной связи	1	0	109
	F6.04	Численное значение задания PID-регулятора	0,0~100,0%	0,1%	0,0%	110
	F6.05	Верхнее аварийное значение сигнала обратной связи PID-регулятора	0~100,0%	1%	100%	111
	F6.06	Нижнее аварийное значение сигнала обратной связи PID-регулятора	0~100,0%	1%	0%	112
	F6.07	PID-регулятор, коэффициент P	0,0~200,0%	0.1%	100%	112
	F6.08	PID-регулятор, коэффициент I (постоянная времени)	0,0~200,0 с, 0 - когда не задействована	0,1 с	1 с	112
	F6.09	PID-регулятор, коэффициент D	0,00,0~20,00 с, 0 - когда не задействована	0,1 с	0.0	112
F6.10	Шаг вычислений PID-регулятора	0,00~1,00 Гц	0,01	0,10 Гц	112	

F6.11	Частота перехода PID-регулятора в режим ожидания	0,00~120,0 Гц. 0,00 означает, что функция перехода в режим ожидания отключена	0,01	0,00 Гц	113
F6.12	Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора	0~200 с	1 с	10 с	113
F6.13	Величина обратной связи для выхода из режима ожидания PID-регулятора	0~100%	1%	0	113
F6.14	Отображение величины обратной связи PID-регулятора	0~1000	1	1000	114
F6.15	Количество разрядов	1~5	1	1	114
F6.16	Количество разрядов после точки в десятичном режиме индикации	0~4	1	1	114
F6.17	Верхний предел частоты PID-регулятора	0~максимальная рабочая частота	0,01	48,00	114
F6.18	Нижний предел частоты PID-регулятора	0~максимальная рабочая частота	0,01	20,00	114
F6.21	Поведение при обрыве токового датчика	0: При отсутствии сигнала с датчика аварии в работе не возникает. 1: При отсутствии сигнала появляется сообщение «20», частота на выходе – последняя до обрыва. 2: При отсутствии сигнала преобразователь отключается, появляется сообщение об ошибке	1	0	114

Параметры	Код	Значение	Диапазон	Шаг	Заводское значение	Номер страницы
Группа параметров последовательного канала	F7.00	Скорость передачи данных, бит/сек	0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400		0	115
	F7.01	Формат данных	0: 8N1 для ASC 1: 8E1 для ASC 2: 8O1 для ASC 3: 8N1 для RTU 4: 8E1 для RTU 5: 8O1 для RTU		0	115
	F7.02	Адрес преобразователя при последовательной связи	0~240	1	1	115
Параметры для усложненного применения	F8.00	Блокировка параметров усложненного применения	0: блокирован 1: доступ разрешен	1	0	116
	F8.01	Установка частоты 50 Гц или 60 Гц	0: «50 Гц» 1: «60 Гц»	1	0	116
	F8.02	Адаптация преобразователя под «легкую» нагрузку	0: Постоянный момент 1: Момент, зависящий от скорости	1	0/1	116
	F8.03	Установка уровня срабатывания защиты от перенапряжения	760,0~820,0 В	1	800,0	116
	F8.04	Установка уровня защиты от низкого напряжения	380,0~450,0 В	1	400,0	116
	F8.05	Установка уровня защиты от перегрева	40~120□	1	85/95□	117
	F8.06	Настройка времени изменения показаний дисплея	0~10,0	0,1	2,0	117
	F8.07	Коэффициент коррекции минимального значения аналогового выхода 0-10 В	0-65535	1	-	117
	F8.08	Коэффициент коррекции максимального значения аналогового выхода 0-10 В	0-65535	1	-	117
	F8.09	Коэффициент коррекции минимального значения аналогового выхода 0-20 мА	0-65535	1	-	117

F8.10	Коэффициент коррекции максимального значения аналогового выхода 0-20 мА	0-65535	1	-	117
F8.11	Значение частоты в «мертвой зоне», при которой начинается компенсация	0-максимальная рабочая частота.. Компенсация начинается, если частота ниже установленной величины, компенсация не начинается, если частоты выше установленной величины.	0,01	0,00	117
F8.12	Запоминание частоты достигнутой в режиме UP/DOWN (выше/ниже)	0 – 1 Параметр F8.12 идентичен параметру F4.35	1	0	117

Глава 7 Описание функциональных параметров

7-1 Параметры для текущего контроля

F0.00	Выбор параметра для его отображения при включении преобразователя Заводское значение 00		
	Диапазон 00-32	00	Отображение установленной заданной частоты
		01	Отображение выходной частоты
		02	Отображение выходного тока
		03	Отображение скорости вращения
		04	Отображение напряжения на шине постоянного тока
		05	Отображение температуры модуля ПЧ
		06	Отображение сигнала обратной связи PID-регулятора
		09	Отображение записи о последней неисправности (1)
		10	Отображение записи о последней неисправности (2)
		11	Отображение записи о последней неисправности (3)
		12	Отображение записи о последней неисправности (4)
		13	Установленная частота в момент последней неисправности
		14	Выходная частота в момент последней неисправности
		15	Выходной ток в момент последней неисправности
		16	Выходное напряжение в момент последней неисправности
		17	Напряжение на шине постоянного тока в момент последней неисправности
		18	Температура модуля ПЧ в момент последней неисправности

Глава 7 Описание функциональных параметров

Можно установить первоначальную индикацию на дисплее с помощью параметра F0.00, чтобы сделать отслеживание значений параметров более удобным.

Если нужно установить в качестве первоначальной индикации значение скорости вращения, необходимо присвоить параметру F0.00 значение «03». Заводское значение данного параметра «00», поэтому при включении ПЧ отображается установленная заданная частота.

F0.01	Установленная частота	Заводское значение
	Отображение значения текущей частоты ПЧ.	

Параметр F0.01 предназначен для контроля значения текущей частоты.

F0.02	Выходная частота	Заводское значение
	Отображение значения выходной частоты.	

Параметр F0.02 предназначен для контроля значения выходной частоты ПЧ

F0.03	Выходной ток	Заводское значение
	Отображение значения выходного тока ПЧ.	

Параметр F0.03 предназначен для контроля значения выходного тока.

F0.04	Скорость вращения	Заводское значение
	Отображение значения скорости вращения.	

Параметр F0.04 предназначен для контроля значения скорости вращения.

F0.05	Напряжение на шине постоянного тока	Заводское значение
	Отображение значения напряжения на шине постоянного тока в основном контуре ПЧ.	

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Параметр F0.05 предназначен для контроля значения напряжения на шине постоянного тока в основном контуре ПЧ.

F0.06	Температура ПЧ Заводское значение
	Отображение значения температуры модуля ПЧ.

Параметр F0.06 предназначен для контроля значения температуры модуля ПЧ, на основании которой можно судить о работе ПЧ.

F0.07	Сигнал с датчика обратной связи Заводское значение
	Отображение сигнала обратной связи PID-регулятора

На дисплее отображается сигнал о давлении, температуре или о другом параметре, который измеряется датчиком обратной связи.

F0.10	Запись о неисправности 1
F0.11	Запись о неисправности 2
F0.12	Запись о неисправности 3
F0.13	Запись о неисправности 4
	Записи о четырех последних неисправностях ПЧ.

С помощью параметров F0.10-F0.13 можно узнать причины четырех последних неисправностей. Исходя из значений данных параметров, можно судить о рабочем состоянии ПЧ, найти и устранить скрытую неисправность.

F0.14	Установленная частота в момент последней неисправности
F0.15	Выходная частота в момент последней неисправности.
F0.16	Выходной ток в момент последней неисправности
F0.17	Выходное напряжение в момент последней неисправности
F0.18	Напряжение на шине постоянного тока в момент последней неисправности
	Отображение состояния в момент последней неисправности С помощью данных параметров можно узнать значения установленной частоты, выходной частоты, выходного напряжения, напряжения на шине постоянного тока.

С помощью параметров F0.14-F0.18 можно получить информацию о состоянии ПЧ в момент неисправности: значения установленной частоты, выходной частоты, выходного тока, выходного напряжения и напряжения на шине постоянного тока.

Полученная информация поможет обслуживающему персоналу выявить причину неисправности и быстро найти способ ее устранения при проведении ремонтных работ.

F0.22	Состояние (статус) входов/выходов преобразователя в десятичном коде
F0.50	Версия программного обеспечения

С помощью параметра F0.22 можно получить информацию о состоянии дискретных входов и дискретных выходов ПЧ в текущий момент времени (см. приложение 2).

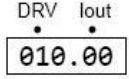
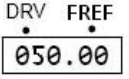
В параметре F0.50 записана версия программного обеспечения установленная производителем в данном преобразователе.

Для преобразователей INNOVERT можно использовать параметры F« ».00, чтобы установить изображение нужного параметра при включении. Также можно контролировать данные непосредственно через параметры F0.01 - F0.18

С помощью нажатия кнопки ENTER или на ручку потенциометра на панели управления можно проверить значения параметров. В примере ниже первоначально отображается установленная частота:

Пункт	Кнопка	Дисплей	Пояснение
1	Включить питания		- ПЧ в режиме ожидания. - Отображается заданная частота, например, 50 Гц Загорается индикатор FREE
2	Нажмите кнопку FWD		Пуск ПЧ - ПЧ работает, светится индикатор DRV. - Отображается заданная частота. Загорается индикатор FWD, ПЧ работает в режиме вращения вперед.
3	Нажмите кнопку Shift один раз		Нажимайте кнопку Shift до тех пор, пока не появится значение выходной частоты. ПЧ находится в режиме вращения вперед. - Выходная частота 50 Гц. - Загорается индикатор Fout.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Пункт	Кнопка	Дисплей	Пояснение
4	Нажмите кнопку Shift один раз		<p>Нажимайте кнопку Shift до тех пор, пока не появится значение выходного тока.</p> <p>1 Выходной ток 10 А, например.</p> <p>2 Загорается индикатор Iout, отображается выходной ток.</p>
5	Нажмите кнопку Shift один раз		<p>1 Возвращение к первоначальной индикации дисплея – заданная частота.</p> <p>2 Заданная частота 50 Гц</p>

7-2 Основные функции

F1.00	Уставка рабочей частоты			Заводское значение 0,00 Гц
	Диапазон	0,00 – максимальная рабочая частота	Шаг	0,01

Источник заданной частоты устанавливается в параметре F1.01. Когда значение параметра F1.01 «0», задан режим установки частоты с помощью цифрового значения, значение которого задается с помощью параметра F1.00.

В процессе работы ПЧ можно менять частоту с помощью изменения значения параметра F1.00. Изменение частоты с помощью изменения значения параметра F1.00, когда ПЧ включен будет сохранено в памяти.

Изменение частоты после отключения ПЧ не будет сохранено, значение частоты при пуске ПЧ будет задано с помощью значения параметра F1.00.

F1.01	Способ установки частоты			Заводское значение 0
	Диапазон	0-5	Шаг	1
	Значение	0: Настройка через задание цифрового значения (F1.00) 1: Настройка аналоговым сигналом напряжения 2: Настройка аналоговым сигналом тока 3: Настройка потенциометром на панели управления 4: Настройка с помощью внешних контактов UP/DOWN 5: Настройка через порт RS485		

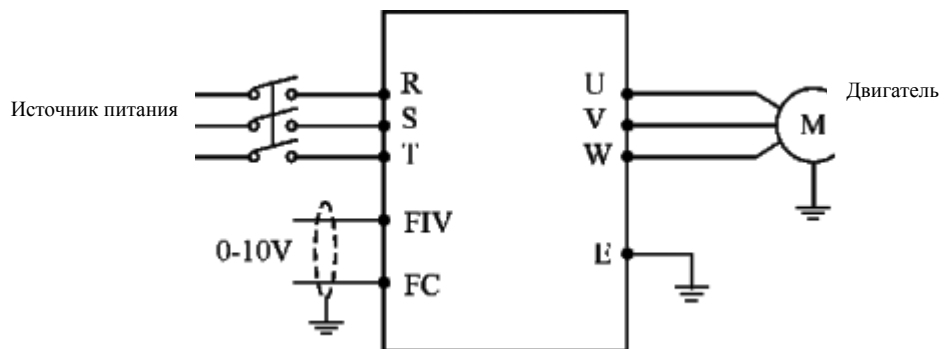
Способ задания рабочей частоты ПЧ.

0: Настройка через задание цифрового значения

Рабочая частота ПЧ настраивается значением параметра F1.00.

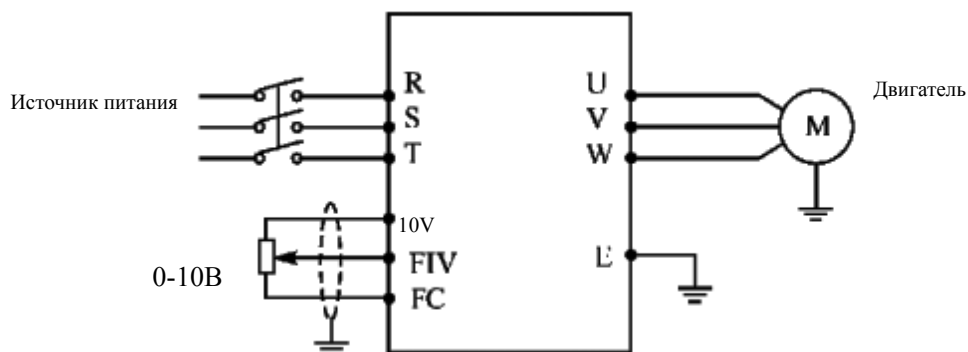
1: Настройка аналоговым сигналом напряжения

Рабочая частота ПЧ настраивается сигналом аналогового напряжения 0-10 В, которое подается на вход FIV. Аналоговое напряжение 0-10В можно сформировать внешним потенциометром 10кОм. Ниже приведены некоторые примеры.



Пояснение: изменение частоты происходит при изменении напряжения от 0 до 10 В между клеммами FIV и FC.

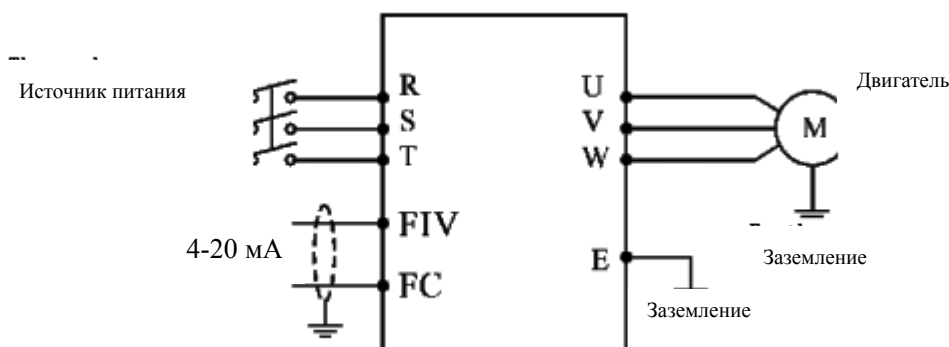
Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT



Пояснение: изменение частоты происходит при изменении напряжения, поданного с внешнего потенциометра (10 кОм) на вход FIV.

2: Настройка аналоговым сигналом тока

Рабочая частота ПЧ настраивается сигналом аналогового тока (4-20 мА), поступающего на вход FIC.



3: Настройка потенциометром на панели управления

Установка рабочей частоты для ПЧ INNOVERT может осуществляться вращением ручки потенциометра. Обратите внимание, что, нажав на ручку потенциометра, можно изменить индикацию на дисплее, поэтому проявите осторожность при использовании данного способа установки частоты.

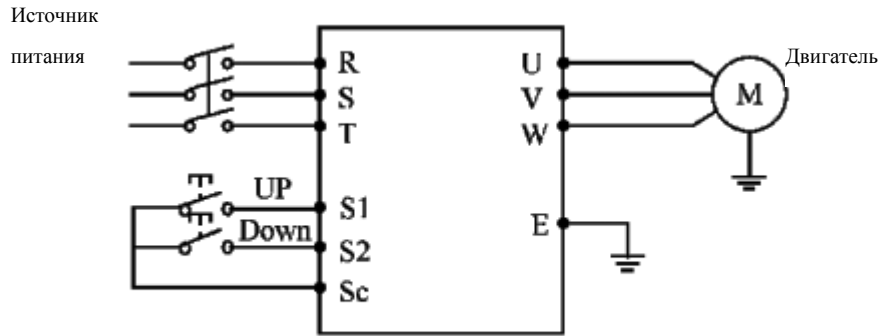
Поворот: изменение рабочей частоты

Нажатие: переключение индикации дисплея.

4: Настройка с помощью внешних контактов UP/DOWN (Выше /Ниже)

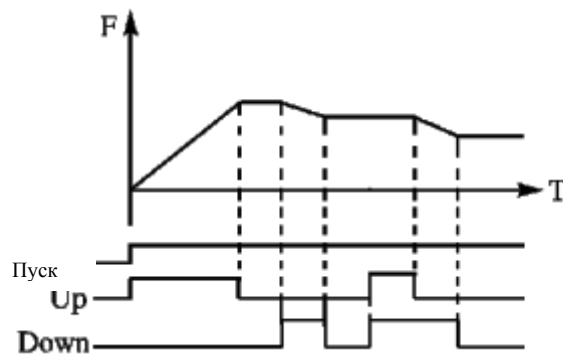
Настройка рабочей частоты для ПЧ может быть выполнена с помощью внешних контактов UP/DOWN, так называемый MOP-режим. Вход, к которому подсоединен внешний контакт, должен быть соответствующим образом запрограммирован. Выберите два программируемых входа (см. F3.15-F3.22) и запрограммируйте для них функции UP и DOWN. Частота увеличивается, когда действует функция UP, частота уменьшается, когда действует функция DOWN.

В случае одновременного действия функций UP и DOWN значение частоты не изменяется.



Параметр: F3.17=15, (программируемому входу S1 присвоена функция UP).

F.18=16, (программируемому входу S2 присвоена функция DOWN).



Пояснение: когда действует функция Up (соответствующий контакт замкнут), происходит увеличение частоты. Когда действует функция Down (соответствующий контакт замкнут), происходит уменьшение частоты

5: Задание частоты происходит через цифровую последовательную сеть. Используются порт RS485 преобразователя и управляющие клеммы RS485+ и RS485-. Протокол связи Modbus ASCII или Modbus RTU (см. приложение 2).

F1.02	Настройка способа пуска				Заводское значение 0	
	Диапазон	0-2	Шаг	1		
	Значение	0: С помощью пульта 1: С помощью управляющих входов 2: RS485				

С помощью данного параметра устанавливается источник сигналов управления.

0: С помощью пульта

Управляющий сигнал подается с помощью кнопок панели управления. Режимы задаются нажатием кнопок FWD (вращение вперед) и REW (вращение назад). Нажатие кнопки Stop останавливает работу ПЧ.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

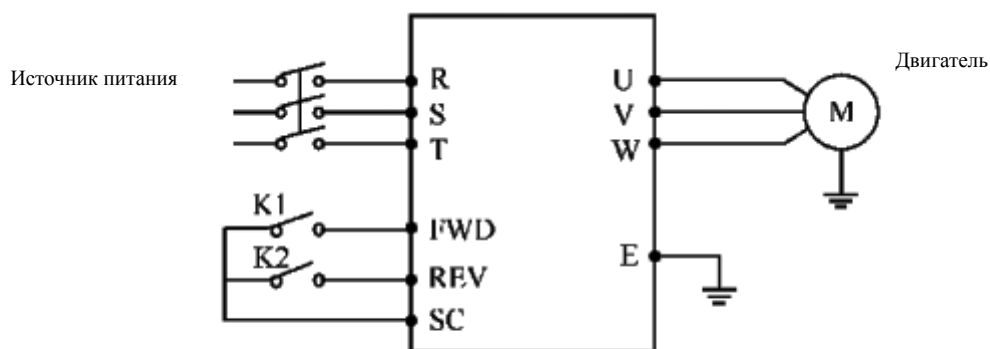
Пункт	Кнопка	Дисплей	Пояснение
1	Включение питания	RDY • 010.00	Например, установленная частота 10,0 Гц
2	Нажмите на кнопку FWD	DRV • 010.00	- ПЧ находится в рабочем режиме. - ПЧ в режиме вращения вперед - Рабочая частота 10,00 Гц
3	Нажмите на кнопку REV	DRV • 010.00	- ПЧ находится в режиме вращения назад. - Переключение между режимами вращения вперед и назад - Рабочая частота 10,00 Гц
4	Нажмите на кнопку STOP/RESET	RDY • 010.00	- Остановка работы ПЧ - ПЧ в режиме готовности

1: С помощью управляющих входов

Управляющий сигнал подается с управляющих клемм, функции которых можно запрограммировать в соответствии практическими требованиями. Заводская установка для входа FWD – вращение вперед, REV- вращение назад.

Можно создать двух- или трехпроводную схему управления с помощью использования соответствующих входов.

□ Двухпроводная схема



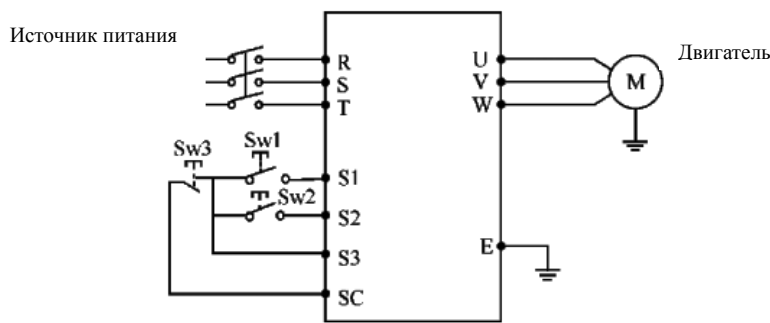
Параметр: F3.15=6

F3.16=7

Пояснение:

Состояние внешних контактов		Состояние
K1	K2	
ВКЛ	ВЫКЛ	Вращение вперед
ВЫКЛ	ВЫКЛ	Остановка
ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение назад
ВКЛ	ВКЛ	Сохранение исходного рабочего режима

□ Трехпроводная схема



В качестве входов для внешнего сигнала здесь используются S1, S2, и S3. Контакт SW3 нормально замкнутый.

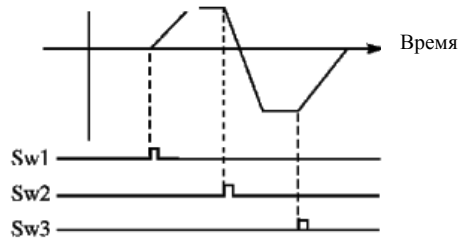
Параметр: F3.17=6 Функция вращения вперед присвоена входу S1;

F3.18=7 Функция вращения назад присвоена входу S2;

F3.19=8 Функция остановки вращения присвоена входу S3;

F1.02=1 Способ пуска – через управляющие входы.

Выходная частота



Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

2: RS485

Подача управляющих сигналов происходит с помощью последовательного интерфейса. ПЧ может принимать команды от управляющего устройства в цифровой сети через последовательный порт RS485 (см. приложение 2)

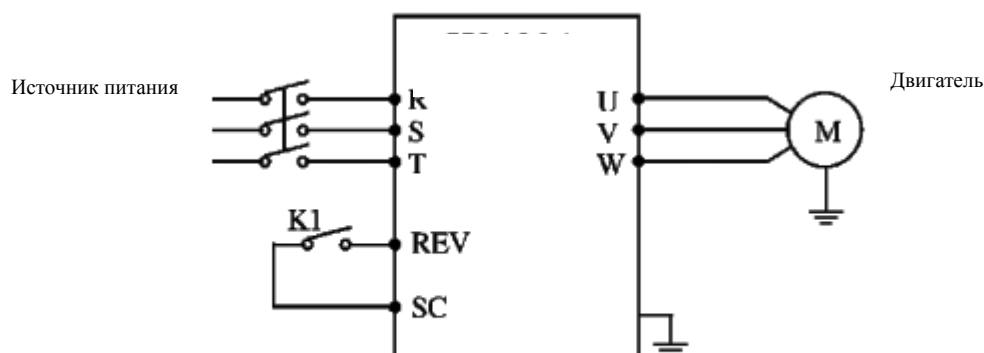
F1.03	Режим доступа к кнопке Stop заводское значение 1		
	Диапазон	0-1	Шаг
	Значение	0: Кнопка Stop заблокирована 1: Кнопка Stop доступна	

Для предотвращения неправильной работы ПЧ в случае задания значения параметра F1.02 «1» или «2» (соответственно с помощью управляющих входов или RS485), можно заблокировать кнопку Stop.

Когда значение параметра F1.03 «0», кнопка Stop заблокирована, и с ее помощью нельзя остановить работу ПЧ.

Когда значение параметра F1.03 «1», кнопка Stop доступна, и с ее помощью можно остановить работу ПЧ

Внимание: при необходимости перезапуска ПЧ разомкните контакт, через который подается управляющий сигнал, нажмите кнопку Stop и замкните контакт.



Пункт	Состояние внешнего контакта	Пояснение
1	K1 замкнут	Запуск ПЧ в режиме вращения назад
2	Нажмите кнопку Stop	Выключение ПЧ
3	K1 разомкнут	Сигнал пуска отсутствует
4	K1 замкнут	Запуск ПЧ в режиме вращения назад

Глава 7 Описание функциональных параметров

F1.04	Блокировка вращения назад		Заводское значение 1	
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Вращение назад запрещено 1: Вращение назад разрешено		

Некоторые механизмы допускают вращение только вперед, и их вращение назад может привести к неисправности или несчастному случаю, поэтому для данных механизмов необходимо разрешить только одно направление вращения с помощью настройки данного параметра.

0: Вращение назад запрещено

Вращение двигателя назад запрещено, переключение между режимами вращения вперед и назад недоступно.

1: Вращение назад разрешено

Вращение двигателя назад разрешено, переключение между режимами вращения вперед и назад доступно.

F1.05	Максимальная рабочая частота	Заводское значение 50 Гц		
	Диапазон	Минимальная рабочая частота □ 400 Гц		

Рабочая частота находится в диапазоне 0,1~400 Гц. Большинство двигателей имеют частоту 50 Гц. Во избежание механических повреждений или несчастных случаев ограничьте рабочую частоту в соответствии с техническими данными оборудования.

Для исключения повышенного механического износа двигателя и несчастных случаев вследствие превышения номинальной скорости вращения двигателя, ограничьте максимальную рабочую частоту. Установка максимальной рабочей частоты должна производиться в соответствии со спецификациями оборудования.

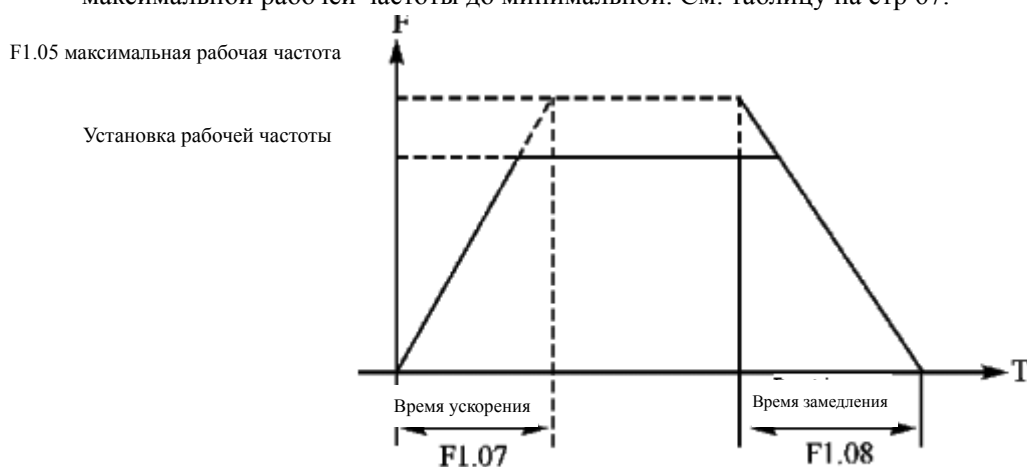
F1.06	Минимальная рабочая частота	Заводское значение 0,00		
	Диапазон	0,00 □ максимальная рабочая частота, Гц		

Некоторое оборудование не предназначено для работы на низкой скорости, и при регулировке скорости такого оборудования легко ошибиться, особенно при регулировке частоты потенциометром. Установка нижней границы рабочей частоты осуществляется с помощью изменения значения параметра F1.06. Если частота сигнала ниже установленного значения, ПЧ будет выдавать минимальную рабочую частоту. Работа ПЧ в диапазоне от минимальной до максимальной рабочей частоты предотвратит неправильную работу или перегрев двигателя из-за подачи слишком низкой рабочей частоты.

F1.07	Время ускорения	Заводское значение: в зависимости от мощности		
F1.08	Время замедления	Заводское значение: в зависимости от мощности		
	Диапазон	0,1~6000 сек		

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Время ускорения представляет собой время увеличения частоты от 0 до максимальной рабочей частоты. Время замедления представляет собой время уменьшения частоты от максимальной рабочей частоты до минимальной. См. таблицу на стр 67.



Во многих случаях используется время ускорения и замедления, установленное по умолчанию. В случае необходимости можно установить другие времена ускорения и замедления.

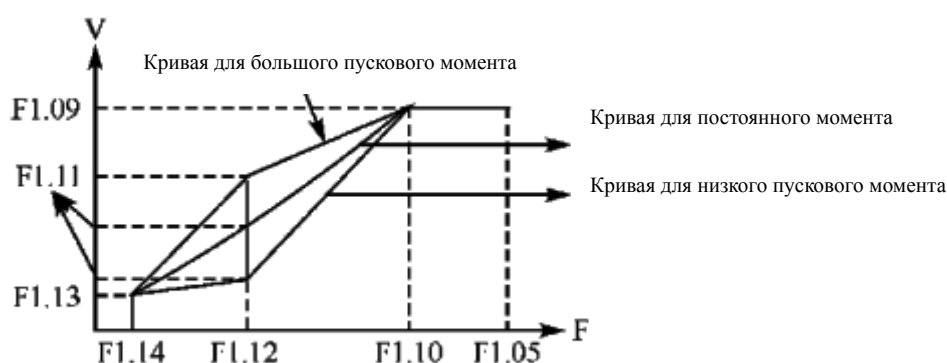
F1.09	V/F-кривая: максимальное напряжение Заводское значение: в зависимости от мощности		
	Диапазон	Промежуточное напряжение ~500,0 В	Шаг 0,01
F1.10	V/F -кривая: опорная частота Заводское значение 50		
	Диапазон	Промежуточная частота ~ максимальная рабочая частота	Шаг 0,01
F1.11	V/F -кривая: промежуточное напряжение Заводское значение: в зависимости от мощности		
	Диапазон	Минимальное напряжение ~ максимальное напряжение	Шаг 0,1
F1.12	V/F -кривая: промежуточная частота Заводское значение 2,5 Гц		
	Диапазон	Минимальная частота ~ Основная частота	Шаг 0,01
F1.13	V/F -кривая: минимальное напряжение Заводское значение 15 В		
	Диапазон	0,0 ~ промежуточное напряжение	Шаг 0,1
F1.14	VF-кривая: минимальная частота Заводское значение 1,25Гц		
	Диапазон	0,0 ~ промежуточная частота	Шаг 0,01

Форма V/F-кривой ПЧ задается с помощью группы параметров F1.09- F1.14. Различной нагрузке соответствует различные V/F-кривые.

Кривая для постоянного момента: устанавливается в случае нагрузки с постоянным моментом. Выходное напряжение и выходная частота связаны линейной зависимостью.

Кривая для малого пускового момента: устанавливается для «легкой» нагрузки (вентилятор, насос). Нагрузка мала при пуске и при увеличении скорости вращения растет.

Кривая для большого пускового момента: применяется для механизмов с большим пусковым моментом. После пуска и разгона нагрузка быстро уменьшается до постоянной величины.



F1.09: V/F-кривая: максимальное напряжение. Максимальное напряжение должно быть установлено в соответствии с моделью двигателя. В большинстве случаев это номинальное напряжение двигателя, но когда двигатель находится в пределах 30 м от ПЧ, следует установить немного большее значение.

F1.10: V/F -кривая: опорная частота

Опорная частота должна быть задана в соответствии с номинальной рабочей частотой двигателя. Во избежание повреждений двигателя не следует изменять опорную частоту.

F1.11: V/F -кривая: промежуточное напряжение

Установите промежуточное напряжение в соответствии с нагрузкой. Неправильная установка может быть причиной сгорания в двигателе, недостаточной величины выходного момента или срабатывания защиты ПЧ. Увеличение значения параметра F1.11 приводит к увеличению выходного момента и, в то же время, к увеличению выходного тока преобразователя, поэтому при изменении значения параметра F1.11 следите за величиной выходного тока. Требования к настройке: ПЧ запускается, величина тока во время запуска должна находиться в допустимом диапазоне как для ПЧ, так и для двигателя. Запрещается резко увеличивать значение данного параметра, в противном случае сработает защита или произойдет сбой в работе ПЧ.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F1.12: V/F -кривая: промежуточная частота

Промежуточной частоте соответствует промежуточная точка V/F-кривой, неправильно установленная частота может быть причиной недостаточного момента или срабатывания защиты ПЧ от перегрузки по току. Запрещается изменять величину данного параметра во время работы.

F1.13: V/F -кривая: минимальное напряжение

От минимального напряжения V/F-кривой зависит пусковой момент. Увеличение значения данного параметра вызовет увеличение пускового момента, но также может привести к возникновению сверхтока; обычно изменять значение этого параметра не рекомендуется.

F1.14: VF-кривая: минимальная частота

Минимальная частота V/F-кривой определяет точку на данной кривой, которой соответствует частота пуска ПЧ.

Различной нагрузке соответствуют различные V/F-кривые. В таблице ниже приведены заданные производителем значения параметров для моделей различной мощности.

Параметр Модель	F1.07 (сек)	F1.08 (сек)	F1.11 (В)	F1.15 (кГц)
IVD751B43A	8	8	27	10
IVD152B43A	9	9	26	9
IVD222B43A	10	10	25	8
IVD372B43A	12	12	24	8
IVD552B43A	15	15	23	7
IVD752B43A	18	18	22	6
IVD113B43A	20	20	22	5
IVD153B43A	22	22	20	5
IVD183B43A	28	28	20	4
IVD223B43A	30	30	19	4

Глава 7 Описание функциональных параметров

Параметр Модель	F1.07	F1.08	F1.11	F1.15
IVD303B43A	35	35	18	4
IVD373B43A	38	38	18	4
IVD453B43A	40	40	17	4
IVD553B43A	45	45	17	3
IVD753B43A	50	50	16	3
IVD903B43A	60	60	16	2
IVD114B43A	80	80	15	2
IVD134B43A	100	100	15	2
IVD164B43A	120	120	14	1
IVD184B43A	150	150	13	1
IVD204B43A	200	200	12	1
IVD224B43A	200	200	12	1
IVD254B43A	220	220	12	1
IVD284B43A	250	250	12	1
IVD304B43A	280	280	11	1

F1.15	Несущая частота	Заводское значение : в зависимости от мощности
	Диапазон	Шаг
	1-15	0.1

На основе несущей частоты задается частота включения и выключения транзисторов ПЧ (частота ШИМ). Заводские настройки ПЧ с разной мощностью различаются, так как от несущей частоты зависят уровень шума, нагрев и уровень помех.

Несущая частота	Уровень шума	Нагрев	Уровень помех
F1.15			
Низкая → высокая	Высокий → низкий	Слабый → сильный	Низкий → высокий

Согласно данным из таблицы видно, что при высокой несущей частоте будет низкий уровень шума, но сильный нагрев преобразователя и высокий уровень излучаемых помех.

Снизить уровень звукового шума, излучаемого двигателем можно путем увеличения значения параметра F1.15, но при этом уровень максимальной нагрузочной способности ПЧ уменьшится.

Чтобы снизить утечку тока из-за емкости моторного кабеля и большого расстояния между двигателем и ПЧ, уменьшите значение параметра F1.15.

В случае высокой температуры окружающей среды или большой нагрузки на двигатель, необходимо уменьшить значение параметра F1.15, чтобы снизить тепловую нагрузку на ПЧ. Установите значение данного параметра в соответствии с таблицей для параметра F1.14.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F1.17	Инициализация параметров	Заводское значение 0
	Диапазон 0-8	Шаг 1
	Значение	8: Инициализация заводской установки параметров

В случае неправильной настройки значений параметров или сбоя их значений из-за неисправности, можно установить значение параметра F1.17 «08», чтобы выставить заводские настройки, а затем вновь настроить ПЧ согласно практическим требованиям.

Внимание: когда действует блокировка параметров (F1.18=1), нельзя выполнить установку заводских параметров, сначала нужно снять эту блокировку.

F1.18	Блокировка доступа к параметрам	Заводское значение 0
	Диапазон 0-1	Шаг 1
	Значение	0: Разблокировано 1: Параметры заблокированы

Для предотвращения изменения параметров неквалифицированным персоналом можно установить соответствующее значение параметра F1.18.

Если F1.18 =1, то все параметры заблокированы, параметры не могут быть изменены за исключением F1.18 и задания частоты.

7.3 Параметры для основных применений

F2.00	Режим пуска	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Пуск на пусковой частоте (обычный пуск) 1: Пуск с поиском частоты		

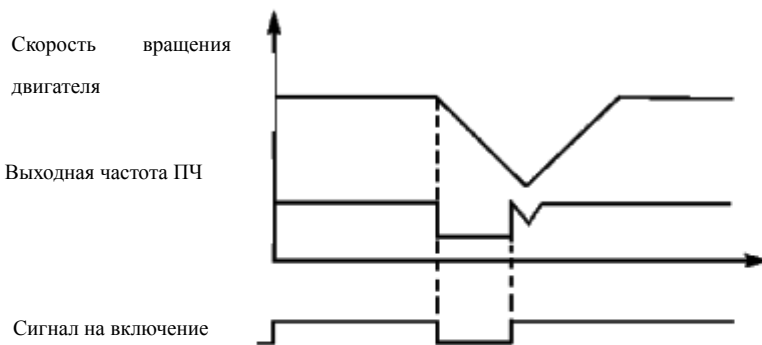
ПЧ серии VENT могут обеспечить два режима пуска, выбор нужного режима осуществляется с помощью установки значения параметра F2.00.

0: Пуск на пусковой частоте (обычный пуск).

Для большинства нагрузок не требуется специальных условий пуска, запуск оборудования происходит на пусковой частоте (см.F2.02).

1: Пуск с поиском частоты

Пуск с поиском частоты применим для пуска после сбоя или внезапного выключения. В данном режиме ПЧ автоматически определяет скорость и направление вращения двигателя, после чего в соответствии с определенными значениями производит прямой пуск работающего двигателя.



Внимание: во время запуска с поиском частоты ПЧ начинает поиск частоты с верхней границы до нижней границы частоты. Это может привести к возникновению перегрузки по току, поэтому необходимо правильно выбрать уровень перегрузки по току (параметр F4.09) в зависимости от нагрузки.

Малое значение параметра F4.09 может быть причиной замедления при пуске. Если во время поиска частоты сверхток превышает допустимый уровень, ПЧ прекратит поиск и возобновит его тогда, когда величина тока будет ниже этого уровня.

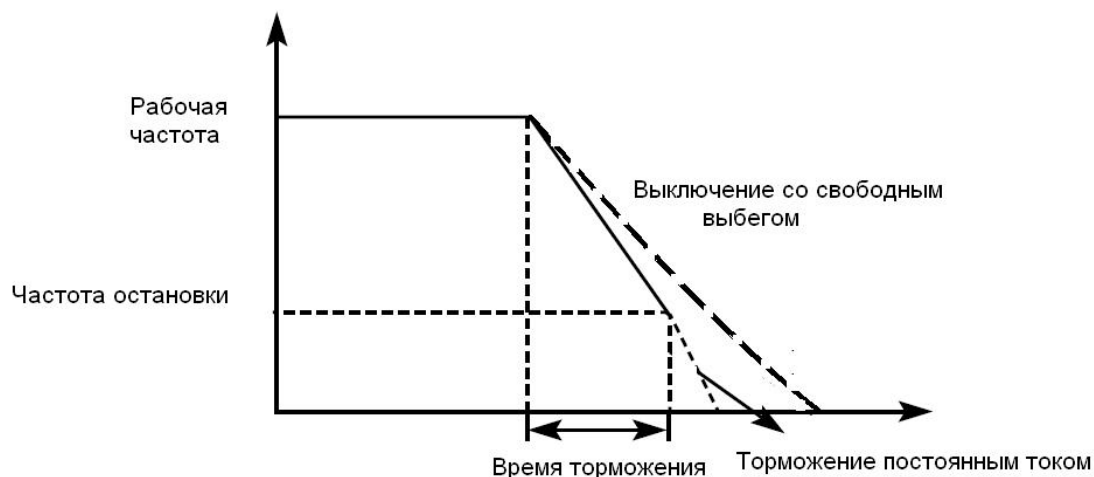
F2.01	Режим выключения	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Остановка с замедлением 1: Выключение со свободным выбегом		

Выберите режим выключения в соответствии с Вашими требованиями.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

0: Выключение с замедлением

При получении сигнала на выключение ПЧ постепенно снижает выходную частоту до частоты выключения в соответствии с заданным временем торможения.



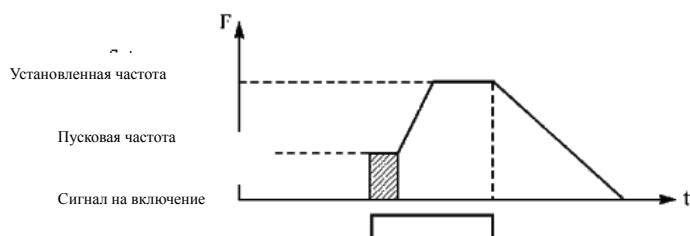
Вместе с режимом остановки необходимо установить величину постоянного тока при торможении и другие параметры, в противном случае в конце торможения остановка будет происходить в режиме свободного выбега.

1: Выключение со свободным выбегом

При получении сигнала на выключение ПЧ снимает выходное напряжение, и следует свободный выбег двигателя.

F2.02	Установка пусковой частоты	Заводское значение 0,5		
	Диапазон	0,10-10,00 Гц	Шаг	0,01

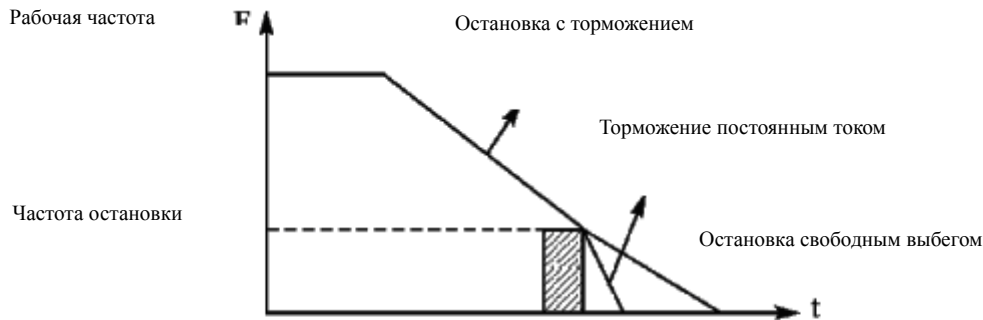
Преобразователь частоты запускается с заданной в этом параметре частотой. Высокая пусковая частота облегчает запуск оборудования с большим моментом инерции и нагрузкой, при запуске которой необходим высокий момент. Однако слишком высокая пусковая частота может вызвать срабатывание защиты от сверхтоков.



Глава 7 Описание функциональных параметров

F2.03	Установка частоты остановки	Заводское значение 0,5		
	Диапазон	0,1-10 Гц	Шаг	0,01

При получении сигнала на выключение ПЧ начинает торможение. Выходная частота постепенно снижается до частоты остановки. После этого двигатель останавливается свободным выбегом или тормозится постоянным током.



Когда торможение постоянным током неактивно, ПЧ уменьшает частоту вращения до тех пор, пока не будет достигнута частота остановки; ПЧ прекращает вывод частоты и двигатель свободно вращается до полной остановки.

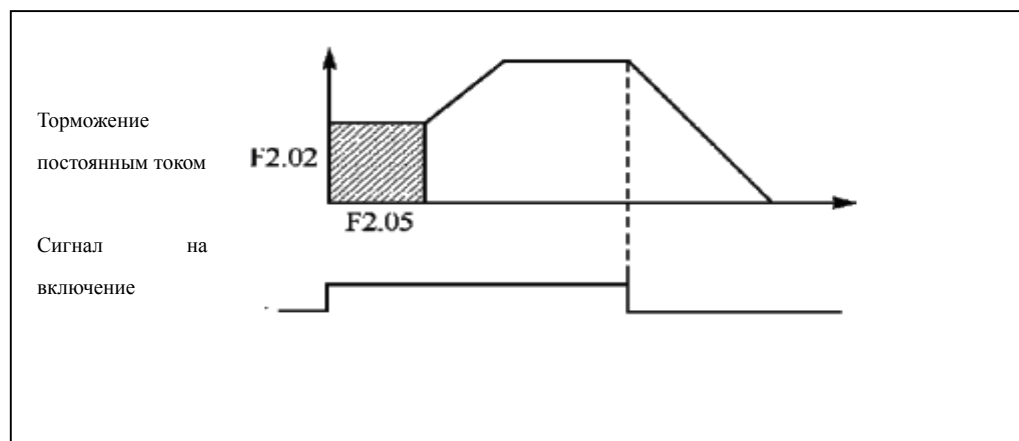
F2.04	Постоянный ток замедления перед запуском	Заводское значение 100%		
	Диапазон	0-150%	Шаг	1
F2.05	Время замедления постоянным током перед пуском	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-250 сек	Шаг	1

Замедление (торможение) постоянным током перед запуском применяется для остановки, например, вращающегося вентилятора или подвижной инерционной нагрузки (двигателя). Если двигатель находится в состоянии свободного выбега и направление вращения неизвестно, то при пуске ПЧ может сработать защита от перегрузки по току. Чтобы уменьшить сверхтоки при пуске, необходимо остановить вращение двигателя с помощью торможения постоянным током.

Величина тока при торможении постоянным током перед пуском выражается в процентах от значения номинального тока ПЧ и настраивается с помощью изменения значения параметра F2.04. Установите значение данного параметра в соответствии с величиной фактической нагрузки.

Время замедления постоянным током при пуске представляет время, в течение которого осуществляется замедление. Когда значение параметра «0», замедление постоянным током не выполняется.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT



F2.06	Постоянный ток торможения перед выключением		Заводское значение 100	
	Диапазон	0-150%	Шаг	1
F2.07	Время торможения постоянным током перед выключением		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-250	Шаг	1

Торможение постоянным током перед выключением применяется в случае высоких требований к замедлению.

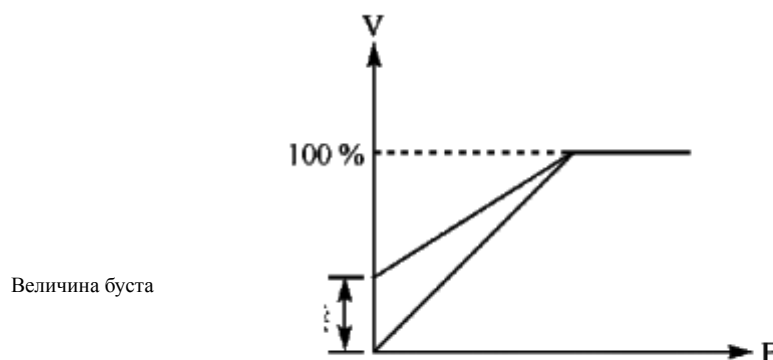
Величина тока при торможении постоянным током перед выключением выражается в процентах от значения номинального тока ПЧ. Изменение значения параметра F2.06 вызывает изменение величины тормозного момента.

Время торможения постоянным током перед выключением представляет интервал времени, в течение которого осуществляется замедление. Когда значение параметра «0», торможение постоянным током не выполняется (см. F2.03, F2.04 и F2.05).

F2.08	Буст		Заводское значение 5%	
	Диапазон	0,1-20%	Шаг	0,1

Увеличение значения параметра F2.08 приводит к увеличению выходного напряжения, вследствие чего увеличивается момент. Величина буста выражается в процентах от значения параметра F1.09.

Внимание: увеличенный буст служит причиной сильного нагрева двигателя, поэтому увеличение значения параметра F2.08 должно производиться постепенно с контролем тока двигателя.



Глава 7 Описание функциональных параметров

F2.09	Номинальное напряжение двигателя Заводское значение 380,00 В			
	Диапазон	0-500,00	Шаг	0,01
F2.10	Номинальный ток двигателя Заводское значение *			
	Диапазон		Минимальная величина	0, 1
F2.11	Номинальный ток холостого хода двигателя Заводское значение 40			
	Диапазон	0-100	Шаг	1
F2.12	Номинальная скорость вращения Заводское значение 1420			
	Диапазон	0-6000	Шаг	1
F2.13	Количество полюсов заводское значение 4			
	Диапазон	0-20	Шаг	1
F2.14	Номинальное скольжение двигателя Заводское значение 2,5			
	Диапазон	0-100	Шаг	0, 1

Установите значение параметров в таблице выше в соответствии с паспортной табличкой двигателя.

F2.09 Номинальное напряжение двигателя

Номинальное напряжение двигателя настраивается в соответствии с паспортной табличкой

F2.10 Номинальный ток двигателя

Номинальный ток двигателя настраивается в соответствии с паспортной табличкой. Если выходной ток превысит номинальный ток двигателя, сработает защита ПЧ.

F2.11 Номинальный ток холостого хода двигателя

Номинальный ток холостого хода двигателя влияет на компенсацию падения скорости. Величина данного тока выражается в процентах от значения номинального тока двигателя.

F2.12 Номинальная скорость вращения двигателя

Величина значения параметра F2.12 определяет скорость вращения двигателя, которая соответствует частоте 50 Гц. Настраивается согласно паспортной табличке. На дисплее отображается скорость $(F2.12 * F0.02) / F2.15$.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F2.13 Количество пар полюсов двигателя.

Установите количество полюсов двигателя в соответствии с паспортной табличкой двигателя.

F2.14 Номинальное скольжение двигателя

При увеличении нагрузки будет увеличиваться скольжение ротора двигателя. Увеличение значения параметра F2.14 приведет к увеличению компенсации момента и уменьшению скольжения, что позволит поддерживать скорость на заданном уровне.

F2.15	Номинальная частота ПЧ	Заводское значение 50 Гц		
	Диапазон	0,00-400,00	Шаг	0,01
F2.16	Сопротивление статора	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-100,00	Шаг	0,01
F2.17	Сопротивление ротора	заводское значение 0		
	Диапазон	0-100,00	Шаг	0,01
F2.18	Индуктивность ротора	заводское значение 0		
	Диапазон	0-1,000	Шаг	0,001
F2.19	Взаимная индуктивность ротора	заводское значение 0		
	Диапазон	0-1,000	Шаг	0,001

Параметры в таблице выше являются параметрами двигателя.

F2.15 Номинальная частота двигателя

Номинальная частота двигателя настраивается в соответствии с паспортной табличкой.

F2.16 Сопротивление статора

F2.17 Сопротивление ротора

F2.18 Индуктивность ротора

F2.19 Взаимная индуктивность ротора

Установите параметры выше в соответствии с фактическими параметрами двигателя.

Установка параметров F2.13, F2.16, F2.17, F2.18 и F2.19 не влияет на функционирование преобразователя.

7.4 Параметры входов и выходов

F3.00	Минимальное входное напряжение на входе FIV		Заводское значение 0,2	
	Диапазон	0~ максимальное входное напряжение на входе	Шаг	0,1
F3.01	Максимальное входное напряжение на входе FIV		Заводское значение 10,0	
	Диапазон	Минимальное входное напряжение на входе ~10 В	Шаг	0,1
F3.02	Постоянная времени фильтра FIV		Заводское значение 1,0	
	Диапазон	0-25,0 мс	Шаг	1

F3.00 Минимальное входное напряжение на входе FIV

Минимальное напряжение на входе FIV соответствует частоте, устанавливаемой в параметре F3.10; сигнал с напряжением ниже заданного значения считается равным нулю.

F3.01 Максимальное входное напряжение на входе FIV

Максимальное напряжение на входе FIV соответствует частоте, устанавливаемой в параметре F3.12; сигнал с напряжением выше значения, заданного в параметре F3.01, принимается равным значению параметра F3.01.

Значения, заданные в параметрах F3.00 и F3.01, определяют диапазон входного напряжения от управляющего устройства. Кроме того, так как сигнал ниже 1В может стать причиной неправильной работы вследствие помех, его можно исключить в параметре F3.00, чтобы увеличить помехоустойчивость.

F3.02 Постоянная времени фильтра

Постоянная времени фильтра задает время отклика ПЧ на изменения аналогового сигнала. При увеличении значения параметра F3.02 будет увеличиваться время отклика ПЧ на изменение аналогового сигнала.

F3.03	Минимальный входной ток на входе FIC		Заводское значение 0	
	Диапазон	0~ максимальный входной ток на входе	Шаг	0,1
F3.04	Максимальный входной ток на входе FIC		Заводское значение 20,0	
	Диапазон	Минимальный входной ток на входе ~20 мА	Шаг	0,1
F3.05	Постоянная времени фильтра FIC		Заводское значение 1,0	
	Диапазон	0-25,0мс	Шаг	0,1

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F3.03: Минимальный входной ток на входе FIC

Минимальный входной ток на входе FIC соответствует частоте, устанавливаемой в параметре F3.10. Величина входного тока ниже значения параметра F3.03 будет считаться равной нулю.

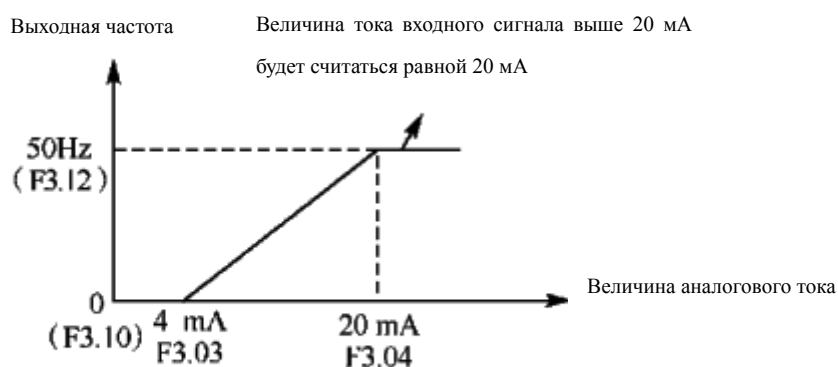
F3.04: Максимальный входной ток на входе FIC

Максимальный входной ток на входе FIC соответствует частоте, устанавливаемой в параметре F3.12. Величина входного тока выше значения параметра F3.04 будет считаться равной значению данного параметра.

F3.05: Постоянная времени фильтра FIC

Постоянная времени фильтра задает время отклика на изменение аналогового сигнала. При увеличении значения параметра F3.05 будет увеличиваться время отклика ПЧ на изменение аналогового сигнала. Параметры выхода ПЧ будут относительно стабильны. Выставьте правильные значения параметров для напряжения входного сигнала (F3.00-F3.02) или тока входного сигнала (F3.03-F3.05).

Например, если величина тока сигнала от управляющего устройства равна 4-20 мА, а соответствующая частота должна находиться в пределах от 0 до 50 Гц, то:



Параметры: F3.03=4; F3.04=20; F3.10= 0; F3.12= 50.

F3.06	Минимальное напряжение на выходе FOV Заводское значение 0			
	Диапазон	0~максимальное напряжение на выходе	Шаг	0,1
F3.07	Максимальное напряжение на выходе FOV Заводское значение 10			
	Диапазон	Максимальное напряжение на выходе ~10 В	Шаг	0,1

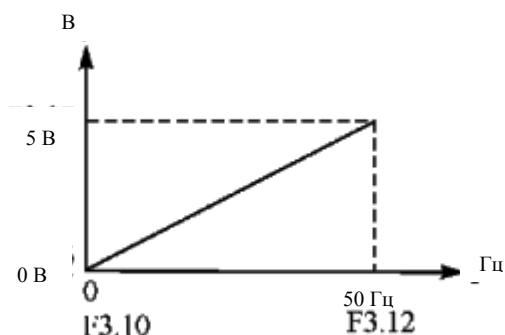
Значения параметров F3.06 и F3.07 задают диапазон выходного напряжения на выходе FOV.

F3.06: Минимальное напряжение на выходе FOV соответствует наименьшему значению, величины, контролируемой на этом выходе.

F3.07: Максимальное напряжение на выходе FOV соответствует наибольшему значению, величины, контролируемой на этом выходе.

Контроль значений напряжения на выходе можно осуществить с помощью соответствующего вольтметра.

Пример: если для определения выходной частоты в диапазоне 0-50 Гц ПЧ используется вольтметр с входным напряжением 0-5 В, то необходимо установить следующие значения параметров для выходного напряжения: F3.06=0, F3.07=5.



F3.08	Минимальный ток на выходе FOC		Заводское значение 0	
	Диапазон	0~ максимальный выходной ток на выходе	Шаг	0,1
F3.09	Максимальный ток на выходе FOC		Заводское значение 20	
	Диапазон	Минимальный выходной ток на выходе ~20 мА	Шаг	0,1

Значения параметров F3.08 и F3.09 задают диапазон выходного тока на выходе FOC.

Параметры F3.08 и F3.09 соответствуют наименьшей и наибольшей контролируемым величинам. По аналогии с параметрами F3.06 и F3.07. См. также параметр F3.27.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F3.10	Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу Заводское значение 0,00			
	Диапазон	0,0-600,00	Шаг	0,01
F3.11	Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу Заводское значение 0			
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Вращение вперед 1: Вращение назад		
F3.12	Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу Заводское значение 50			
	Диапазон	0,00-600,00	Шаг	0.01
F3.13	Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу заводское значение 0			
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Вращение вперед 1: Вращение назад		
F3.14	Разрешение реверса движения при аналоговом задании Заводское значение 0			
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: реверс запрещен 1: реверс разрешен		

Группа параметров F3.10-F3.14 определяет параметры рабочего состояния с помощью аналогового сигнала, включая рабочую частоту и направление вращения. В соответствии с практическими требованиями можно формировать различные управляющие кривые.

F3.10 Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу

Данная частота соответствует минимальному напряжению (току) на аналоговом входе.

F3.11 Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу

Задаёт направление вращения двигателя, т.е. вращение вперед или вращение назад.

F3.12 Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу.

Данная частота соответствует максимальному напряжению (току) на аналоговом входе.

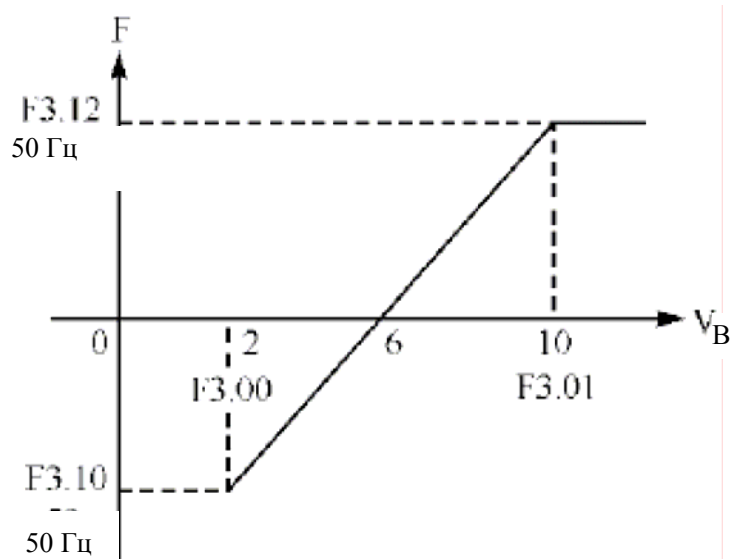
F3.13 Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу

Задаёт направление вращения двигателя, т.е. вращение вперед или вращение назад.

F3.14 Разрешение реверса движения при аналоговом задании

Этим параметром разрешается реверсивное движение, если параметры F3.11 и F3.13 такое движение предписывают.

Пример 1: сигнал 2-10 В подается управляющим устройством, чтобы изменить вращение назад на вращение вперед при 50 Гц.



Примечание: $F3.00=2$, минимальное входное напряжение на входе FIV: 2 В (сигнал с напряжением ниже 2 В считается равным нулю);

$F3.01=10$ максимальное входное напряжение на входе FIV: 10 В (сигнал с напряжением выше 10 В считается равным 10 В);

$F3.10=50$ Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу: 50 Гц;

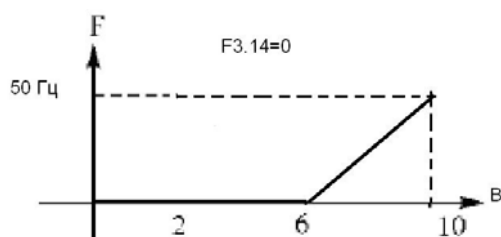
$F3.11=1$ Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу: 1 (вращение назад);

$F3.12=50$ Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу: 50 Гц;

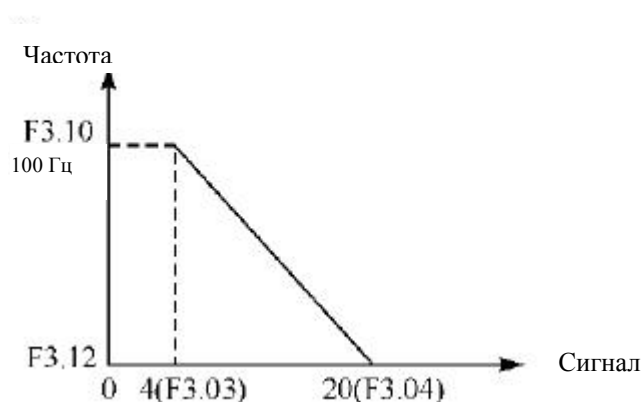
$F3.13=0$ Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу: 0 (вращение вперед);

$F3.14=1$ Реверсивное движение разрешено.

В случае если $F3.14=0$, то зависимость заданной частоты от входного напряжения будет выглядеть следующим образом:



Пример 2: управляющее устройство подает сигнал 4-20 мА, и управляет работой ПЧ.
Рабочая частота 100-0 Гц.



Параметр: $F3.03=4$ Минимальный входной ток на входе FIC
 $F3.04=20$ Максимальный входной ток на входе FIC
 $F3.10=100,00$ Частота, соответствующая наименьшему аналоговому сигналу
 $F3.11=0$ Направление вращения, соответствующее наименьшему аналоговому сигналу
(вращение вперед)
 $F3.12=0$ Частота, соответствующая наибольшему аналоговому сигналу
 $F3.13=0$ Направление вращения, соответствующее наибольшему аналоговому сигналу
(вращение вперед)

Примечание: величина входного тока ниже 4 мА будет считаться равной нулю.

Глава 7 Описание функциональных параметров

F3.15	Многофункциональный вход --- клемма FWD	Заводское значение: 6		
F3.16	Многофункциональный вход --- клемма REV	Заводское значение: 7		
F3.17	Многофункциональный вход --- клемма S1	Заводское значение: 1		
F3.18	Многофункциональный вход --- клемма S2	Заводское значение: 18		
F3.19	Многофункциональный вход --- клемма S3	Заводское значение: 15		
F3.20	Многофункциональный вход --- клемма S4	Заводское значение: 16		
F3.21	Многофункциональный вход --- клемма S5	Заводское значение: 8		
F3.22	Многофункциональный вход --- клемма S6	Заводское значение: 9		
	Диапазон	0-32	Шаг	1
	Значение	<p>0: Не используется</p> <p>1: Медленное вращение</p> <p>2: Медленное вращение вперед</p> <p>3: Медленное вращение назад</p> <p>4: Вперед/назад</p> <p>5: Вращение</p> <p>6: Вращение вперед</p> <p>7: Вращение назад</p> <p>8: Остановка</p> <p>9: Предустановленная скорость 1</p> <p>10: Предустановленная скорость 2</p> <p>11: Предустановленная скорость 3</p> <p>12: Предустановленная скорость 4</p> <p>13: Ускорение / замедление 1</p> <p>14: Ускорение / замедление 2</p> <p>15: Постепенное увеличение частоты, сигнал «UP» (Выше)</p> <p>16: Постепенное уменьшение частоты, сигнал «DOWN» (Ниже)</p> <p>17: Свободный выбег</p> <p>18: Сигнал сброса неисправности</p> <p>19: PID-регулирование</p> <p>20: PLC-регулирование</p> <p>21: Таймер 1 запуск</p> <p>22: Таймер 2 запуск</p> <p>23: Импульсный входной сигнал счетчика</p> <p>24: Сброс счетчика</p> <p>25: Очистка памяти</p> <p>26: Старт «с хода»</p> <p>27: Изменение источника задания</p> <p>28: Изменение источника задания</p>		

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

0: Не используется

Функция не запрограммирована

1: Медленное вращение

Режим медленного вращения, используется во время пробного запуска, частота 5 Гц (см. параметр F4.00). Все режимы медленного вращения не активируются при способе пуска от пульта управления, т.е. при F1.02=0.

2: Медленное вращение вперед

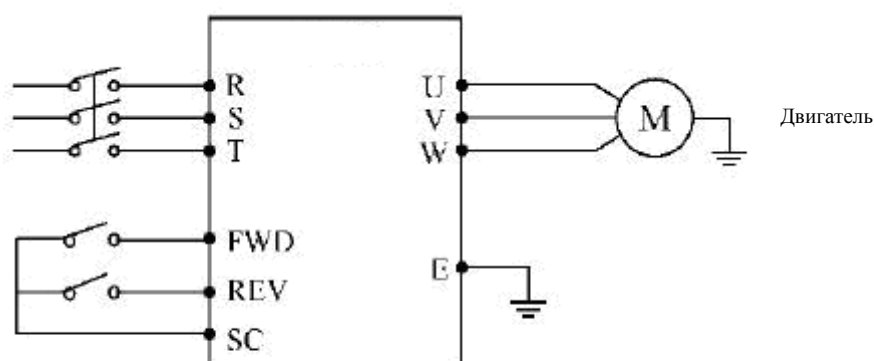
Режим медленного вращения вперед

3: Медленное вращение назад

Режим медленного вращения назад

4: Вперед / назад

Изменение направления вращения вперед/назад при размыкании/замыкании контакта



Параметр: F1.02=1, F3.15=6, F3.16=7

Состояние		Режим работы
FWD	REV	
ВКЛ	ВЫКЛ	Вращение вперед
ВЫКЛ	ВКЛ	Вращение назад
ВЫКЛ	ВЫКЛ	Остановка

5: Вращение

Сигнал на включение.

6: Вращение вперед

Сигнал на входе приводит к началу вращения вперед. ПЧ включается в режиме вращения вперед при замыкании контакта.

7: Вращение назад

Сигнал на входе приводит к началу вращения назад; ПЧ включается в режиме вращения назад при замыкании соответствующего контакта.

8: Остановка

Вход для сигнала выключения; ПЧ замедляется и выключается при размыкании соответствующего контакта.

- 9: Предустановленная скорость 1
- 10: Предустановленная скорость 2
- 11: Предустановленная скорость 3
- 12: Предустановленная скорость 4

С помощью комбинирования четырех сигналов можно задать 15 предустановленных скоростей, фактическая скорость будет задаваться состоянием соответствующих входов.

Многофункциональный вход				Состояние и описание
Предустанов. скорость 1	Предустанов. скорость 2	Предустанов. скорость 3	Предустанов. скорость 4	
0	0	0	0	Определяется частотой, заданной параметром F1.00 или потенциометрами
1	0	0	0	Предустановленная скорость 1 (F5.03)
0	1	0	0	Предустановленная скорость 2 (F5.04)
0	0	1	0	Предустановленная скорость 3 (F5.05)
0	0	0	1	Предустановленная скорость 4 (F5.06)
1	1	0	0	Предустановленная скорость 5 (F5.07)
1	0	1	0	Предустановленная скорость 6 (F5.08)
1	0	0	1	Предустановленная скорость 7 (F5.09)
0	1	1	0	Предустановленная скорость 8 (F5.10)
0	1	0	1	Предустановленная скорость 9 (F5.11)
0	0	1	1	Предустановленная скорость 10 (F5.12)
1	1	1	0	Предустановленная скорость 11(F5.13)
1	1	0	1	Предустановленная скорость 12(F5.14)
1	0	1	1	Предустановленная скорость 13(F5.15)
0	1	1	1	Предустановленная скорость 14(F5.16)
1	1	1	1	Предустановленная скорость 15(F5.17)

Примечание: 0: сигнал не подан, 1: сигнал подан

- 13: Ускорение / замедление 1
- 14: Ускорение / замедление 2

С помощью комбинирования сигналов на двух входах можно запрограммировать до 4-х вариантов времен ускорения / замедления.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

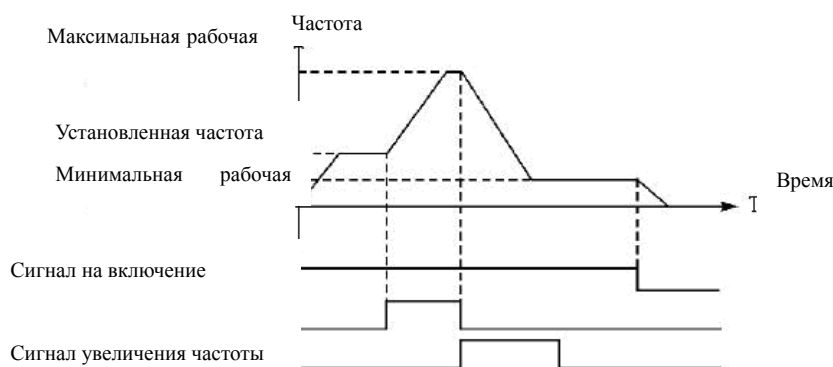
Многофункциональный вход		Результат
Ускорение / замедление «1»	Ускорение / замедление «2»	
0	0	Время ускорения/замедления 1 (F1.07 / F1.08)
1	0	Время ускорения/замедления 2 (F4.01 / F4.02)
0	1	Время ускорения/замедления 3 (F4.03 / F4.04)
1	1	Время ускорения/замедления 4 (F4.05 / F4.06)

15. Постепенное увеличение частоты, сигнал «UP» (Выше). Так называемый режим моторного потенциометра (MOP).

Контакт замкнут: частота постепенно увеличивается до максимальной рабочей частоты . F1.01=4

16. Постепенное уменьшение частоты, сигнал «DOWN» (Ниже). F1.01=4

Контакт замкнут: частота постепенно уменьшается до минимальной рабочей частоты.



Внимание: по умолчанию изменения частоты, выполненные с помощью команд «UP» и «DOWN» не будут сохранены в памяти перед выключением ПЧ, и при последующем запуске частота будет установлена в соответствии со значением параметра F1.00. (См. также F4.35)

17: Свободный выбег

При замыкании контакта ПЧ прекращает работу и следует свободный выбег двигателя. На дисплее возникает код ошибки ES.

18. Сигнал сброса неисправности

В случае возникновения сбоя во время работы ПЧ можно подать сигнал сброса путем замыкания соответствующего контакта. Действие функции равносильно нажатию кнопки «STOP/RESET» на пульте.

19. PID-регулирование

При замыкании контакта включается PID-регулирование, если F6.00=2; PID-регулирование выключено, когда контакт разомкнут. Активация предустановленных скоростей имеет приоритет над режимом PID-регулирования.

20. PLC-регулирование

Функция PLC-регулирование активируется, когда этот контакт замкнут.

21: Таймер 1 запуск

22: Таймер 2 запуск

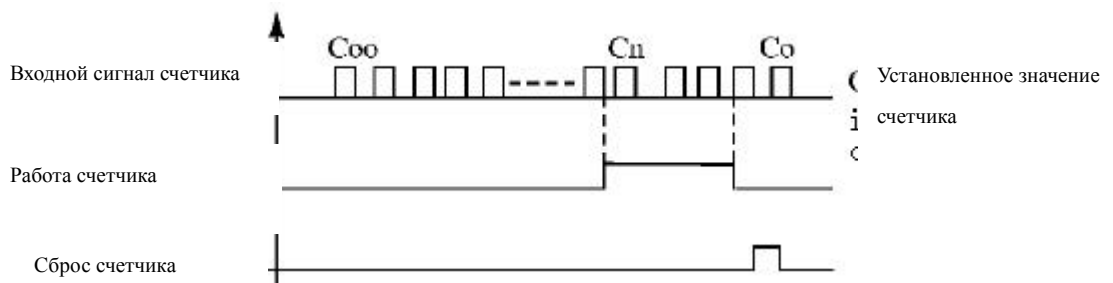
При замыкании контакта таймер включается, по достижении заданного значения активируется соответствующе запрограммированный многофункциональный выход.

23: Импульсный входной сигнал счетчика

На этот вход может подаваться импульсный входной сигнал счетчика с частотой не выше 250 Гц.

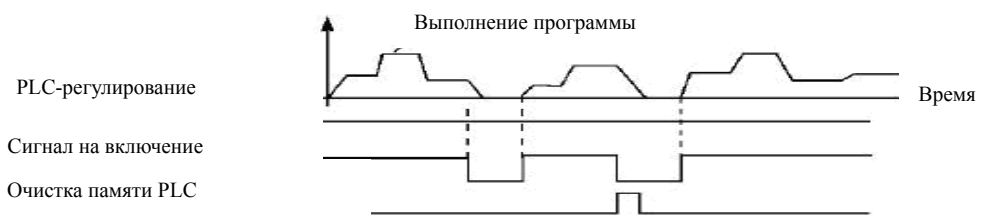
24: Сигнал сброса счетчика

При замыкании контакта происходит сброс показаний счетчика.



25. Очистка памяти

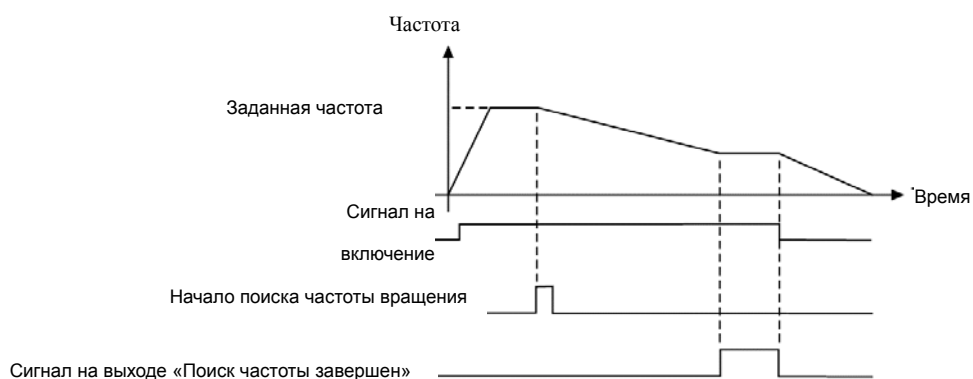
В ходе выполнения программы PLC может произойти сбой или выключение ПЧ. ПЧ в данном случае сохранит информацию об этапе выполнения программы и после запуска продолжит выполнять ее с прерванного этапа. Если активирована очистка памяти, программа начнет выполняться сначала.



26. Пуск с поиском частоты

При замыкании этого контакта выполняется пуск с поиском частоты.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT



Примечание:

- Поиск частоты начинается при замыкании контакта;
- Поиск частоты завершается, ПЧ начинает работу с определенной во время поиска частотой; срабатывает соответствующий многофункциональный выход;

- ПЧ выключается, многофункциональный выход автоматически сбрасывается.

27 и 28. Изменение источника задания. Если параметр F5.36=1, то с помощью дискретных входов можно изменить источник задания частоты.

Многофункциональный вход		Источник заданной частоты
«27»	«28»	
0	0	FIC
0	1	RS485
1	0	FIV
1	1	Потенциометр на пульте управления

F3.23	Выход M01	Заводское значение 01	
F3.24	Выход M02	Заводское значение 02	
F3.25	Выход YA, YB, YC	Заводское значение 03	
	Диапазон	0-32	Шаг 1
	Значение	0: Не задействована 1: Включение 2: Частота достигнута 3: Сбой 4: Нулевая скорость 5: Частота 1 достигнута 6: Частота 2 достигнута 7: Ускорение 8: Замедление 9: Индикация низкого напряжения 10: Значение таймера 1 достигнуто 11: Значение таймера 2 достигнуто 12: Индикация завершения стадии 13: Индикация завершения процесса 14: Достигнуто верхнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи	

Глава 7 Описание функциональных параметров

	Значение	15: Достигнуто нижнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи 16: Отсутствие сигнала с 4-20 мА 17: Обнаружение перегрузки 18: Превышение критической величины момента 26: Поиск частоты завершен 27: Значение счетчика достигнуто 28: Значение промежуточного значения счетчика достигнуто
--	----------	--

0. Не задействована. Функция выхода не запрограммирована.

1. Включение

Сигнал формируется при наличии напряжения на выходе ПЧ или подачи сигнала на включение.

2. Частота достигнута

Выход срабатывает, когда частота достигает заданного значения

3. Сбой

Выход срабатывает, когда происходит сбой в работе ПЧ.

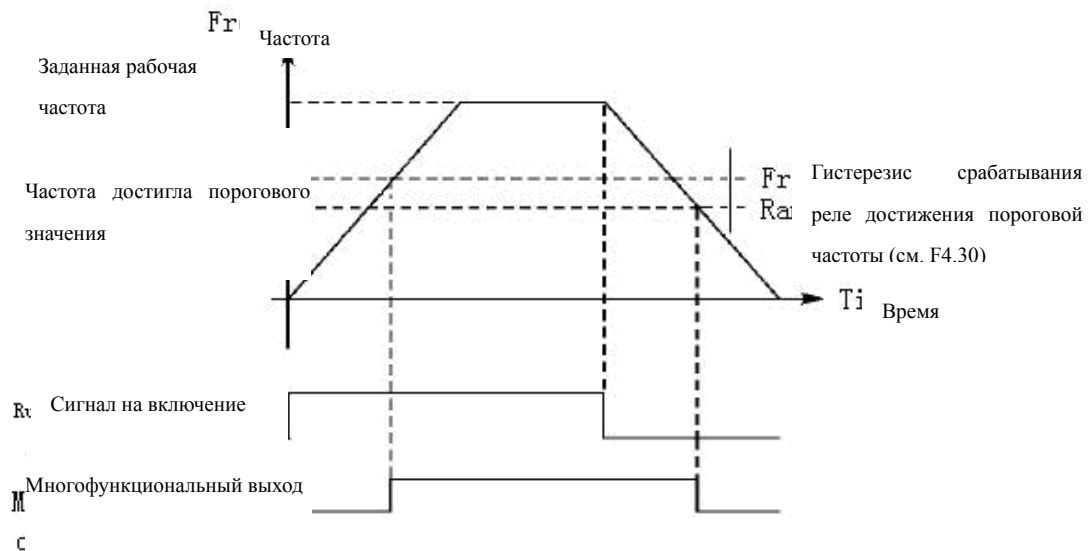
4. Нулевая скорость

Выход срабатывает, когда выходная частота становится ниже пусковой частоты.

5. Частота 1 достигнута (см. параметр F4.25)

6. Частота 2 достигнута (см. параметр F4.26)

Выход срабатывает, когда частота достигает заданного значения.

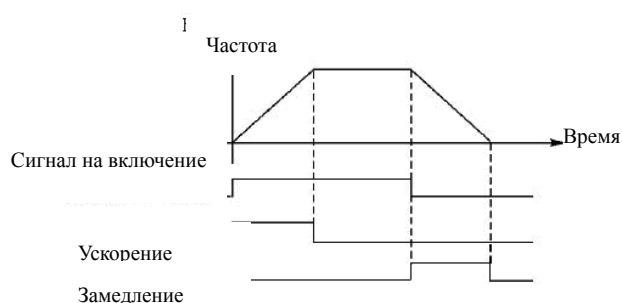


7: Ускорение

Выход срабатывает, когда ПЧ работает в режиме ускорения.

8: Замедление

Выход срабатывает, когда ПЧ работает в режиме замедления.



9: Индикация низкого напряжения

Данный выход срабатывает, когда ПЧ обнаруживает, что напряжение на шине постоянного тока ниже заданного значения; заданное значение сигнализации о низком напряжении настраивается в группе дополнительных параметров.

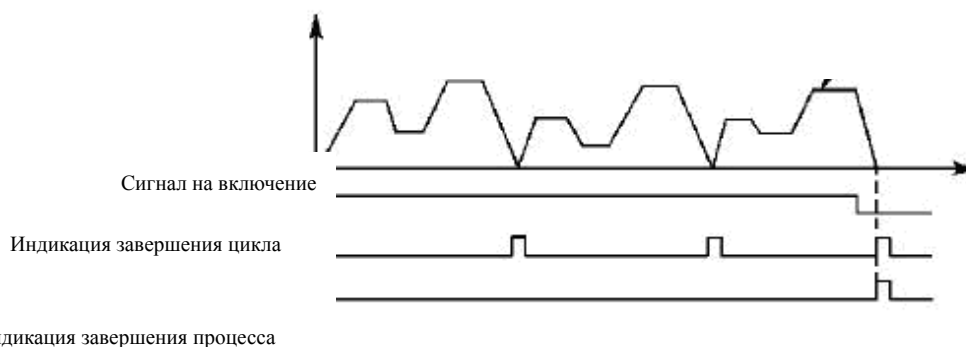
10: Значение установки таймера 1 достигнуто

11: Значение установки таймера 2 достигнуто

Выход срабатывает, когда достигается заданное значение времени таймера. В случае отсутствия сигнала запуска контакт разомкнут.

12: Индикация завершения цикла

При завершении выполнения цикла управляющей программы на многофункциональном выходе появляется сигнал.



13. Индикация завершения процесса

Когда все циклы программы выполнены, посылается сигнал о завершении процесса. Данный сигнал может служить сигналом тревоги для обслуживающего персонала, или сигналом для запуска следующей программы.

14: Достигнуто верхнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи

Глава 7 Описание функциональных параметров

Выход срабатывает, когда величина обратной связи PID-регулятора становится больше верхнего аварийного предела. Может использоваться для подачи сигнала о неисправности или аварийной остановки.

15: Достигнуто нижнее аварийное значение сигнала с датчика обратной связи

Выход срабатывает, когда величина обратной связи PID-регулятора становится меньше нижнего аварийного предела.

16: Отсутствие сигнала с 4-20 мА

Когда пропадает сигнал, подаваемый на вход FIC, соответствующий дискретный выход срабатывает.

17: Обнаружение перегрузки двигателя по току.

Выход срабатывает при обнаружении перегрузки двигателя по току.

18: Превышение предельно допустимого тока

Выход срабатывает при обнаружении превышения предельной величины тока.

26: Поиск частоты завершен

Выход срабатывает при завершении поиска частоты и сбрасывается при выключении ПЧ. См. описание многофункционального входа с функцией пуска с поиском частоты.

27: Значение счетчика достигнуто

Выход срабатывает, когда используется внешний счетчик, и его показания достигают установленного значения (см. F4.07).

28: Значение промежуточного счетчика достигнуто

Выход срабатывает, когда показания счетчика достигают установленного значения (F4.08).

F3.26	Выход FOV	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-7	Шаг	1
F3.27	Выход FOC	Заводское значение 1		
	Значение	0: Выходная частота 1: Выходной ток 2: Напряжение звена постоянного тока 3: Напряжение переменного тока на выходе		

F3.26 Выход FOV

Выходное напряжение на выходе FOV находится в пределах 0-10 В и устанавливается с помощью параметров F3.06 и F3.07. Значение может быть соотнесено с выходной частотой, выходным током, напряжением звена постоянного тока и напряжения переменного тока на силовом выходе преобразователя.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F3.27 Выход FOC

Выходной ток на выходе FOC может находиться в пределах 0-20 мА и устанавливается с помощью параметров F3.08 и F3.09. Может контролировать выходную частоту, выходной ток, напряжения постоянного и переменного токов.

0: Выходная частота:

Изменение тока на выходе FOC (напряжения на выходе FOV) соответствует диапазону от минимальной рабочей частоты до максимальной рабочей частоты

1: Выходной ток ПЧ

Изменение тока на выходе FOC (напряжения на выходе FOV) соответствует диапазону токов $0 \dots 2 \times$ «номинальный ток ПЧ»

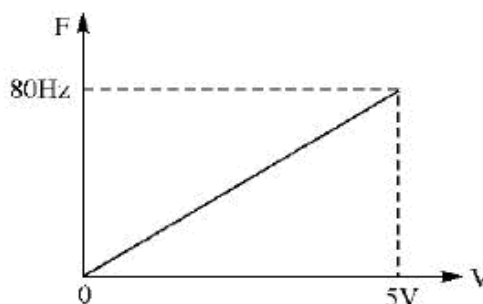
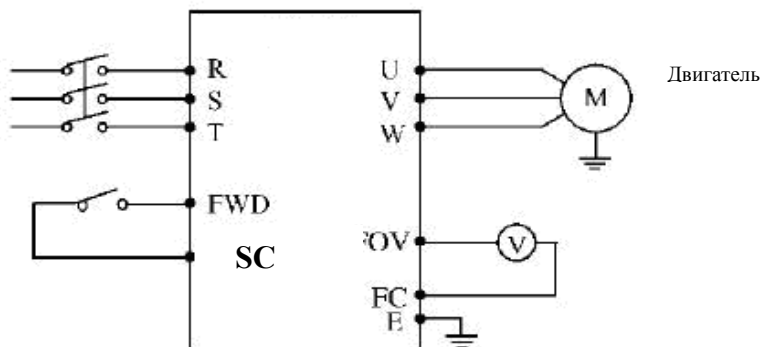
2: Напряжение звена постоянного тока.

Изменение тока на выходе FOC (напряжения на выходе FOV) соответствует диапазону напряжений $0 \dots 1000\text{В}$ в звене постоянного тока.

3: Напряжение питания переменного тока

Выход тока (напряжения) соответствует диапазону $0 \dots 510\text{В}$ на силовом выходе преобразователя VENT

Пример: Для контроля частоты используется вольтметр с входным напряжением 0-5В. Минимальная рабочая частота ПЧ - 0,00 Гц, максимальная - 80 Гц.



Следует установить следующие значения параметров:

F1.05=80.00 Максимальная рабочая частота

F1.06=0.00 Минимальная рабочая частота

F3.06=0.00 Минимальное напряжение выхода FOV

F3.07=5.00 Максимальное напряжение выхода FOV

7.5 Группа вспомогательных параметров

F4.00	Установка частоты медленного вращения		Заводское значение 5,00	
	Диапазон	0,00---максимальная рабочая частота	Шаг	0,01

С помощью параметра F4.00 осуществляется установка частоты в режиме медленного вращения, который применяется, например, для пробного прогона. Пуск двигателя в данном режиме должен быть осуществлен только с помощью дискретных входов, предварительно запрограммированных.

Во время работы в режиме медленного вращения не выполняется других команд, кроме тех, которые связаны с режимом медленного вращения. После завершения работы в данном режиме ПЧ останавливает двигатель и выключается, время замедления определяется параметром (F4.06, время торможения 4).

Уровень приоритета режимов: медленное вращение → предустановленная скорость → PLC-регулирование → PID-регулирование → режим треугольной волны → пуск с поиском частоты → заданное значение частоты.

Эти режимы управления могут включаться одновременно, но работают в порядке приоритета.

F4.01	Время ускорения 2		Заводское значение 10,0	
F4.02	Время замедления 2		Заводское значение 10,0	
F4.03	Время ускорения 3		Заводское значение 20,0	
F4.04	Время замедления 3		Заводское значение 20,0	
F4.05	Время ускорения 4		Заводское значение 2,0	
F4.06	Время замедления 4		Заводское значение 2,0	
	Диапазон	0-6000,0	Шаг	0,1

ПЧ из серии VENT имеют четыре времени ускорения/замедления, по умолчанию в ПЧ используется время ускорения/замедления 1 (для режима медленного вращения используется только время ускорения/замедления 4). Пользователь может выбрать любое время ускорения/замедления. При внешнем задании режима предустановленной скорости время ускорения/замедления задается состоянием дискретных входов, при использовании режима PLC скорости и времена ускорения/замедления задаются с помощью управляющей программы.

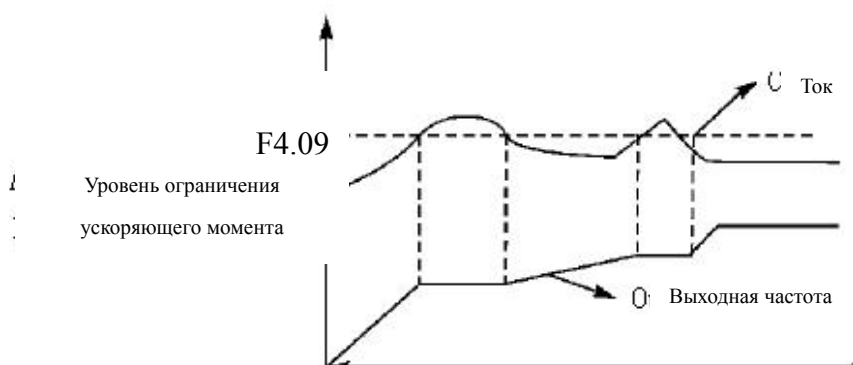
F4.07	Установка уровня срабатывания счетчика		Заводское значение 100	
F4.08	Промежуточное значение счетчика		Заводское значение 50	
	Диапазон	0-6500	Шаг	1

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

В ПЧ серии VENT предусмотрен счетчик с двумя уровнями установки; импульсный сигнал с частотой менее 250 Гц может быть подан через многофункциональный вход; когда показания счетчика достигают установленной величины, соответствующий многофункциональный выход срабатывает. Если на счетчик через входной контакт подается сигнал сброса, счет начинается заново. Импульсный входной сигнал для счетчика может формироваться с помощью бесконтактных и фотоэлектрических выключателей.

F4.09	Ограничение тока при ускорении		Заводское значение 150	
	Диапазон	0-200%	Шаг	1

При работе ПЧ в режиме ускорения могут возникнуть относительно большие токи, которые вызовут срабатывание защиты от перегрузки по току. Величина максимального тока перегрузки задается с помощью параметра F4.09. При достижении током установленной величины ПЧ прекратит работу в режиме ускорения, когда ток уменьшится, ПЧ продолжит работу в режиме разгона.

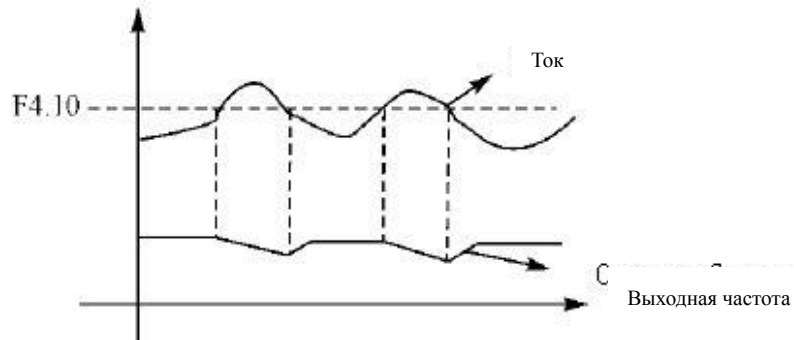


Величина тока перегрузки 100% соответствует номинальному току ПЧ, защита отключена при F4.09=0.

F4.10	Ограничение тока при постоянной скорости		Заводское значение 00	
	Диапазон	0-200	Шаг	1

При работе ПЧ в режиме постоянной скорости из-за колебаний величины нагрузки будет изменяться выходной ток ПЧ. Если не установлен уровень ограничений по току, может сработать защита от перегрузки по току. Ограничение величины момента при постоянной скорости устанавливается с помощью параметра F4.10. В случае превышения током значения параметра F4.10 ПЧ автоматически снизит частоту и при возвращении значения тока к нормальной величине повысит частоту до установленного значения (величина тока 100% соответствует номинальному току ПЧ). См. рисунок ниже.

Защита отключена при F4.10=0.



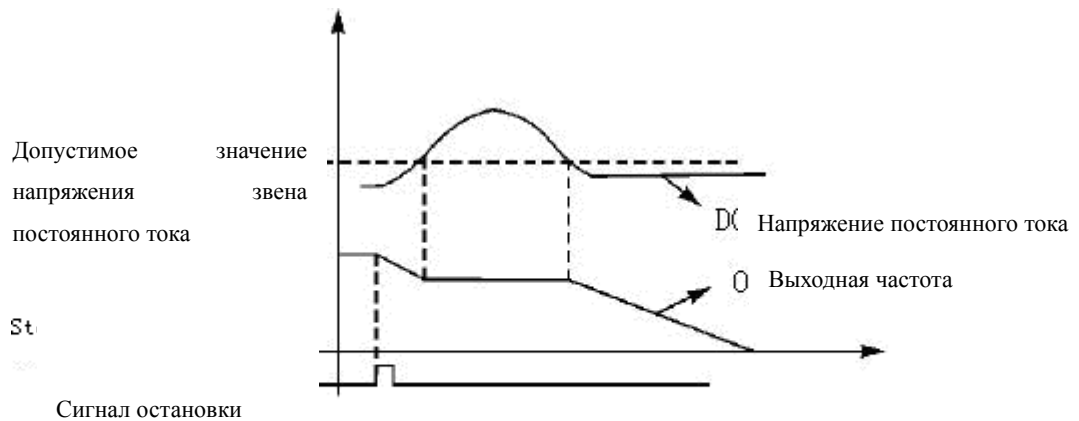
F4.11	Защита от перенапряжения при торможении	Заводское значение 1		
	Диапазон	0-1	Шаг	
	Значение	0:Выключена 1:Включена		

0: Выключена

Во время работы ПЧ в режиме торможения на шине постоянного тока может увеличиться напряжение из-за быстрого торможения. Когда защита от перенапряжения при торможении отключена, ПЧ не измеряет величину напряжения на шине и не реагирует на его изменение. В результате этого может сработать защита от перенапряжения.

1: Включена

Защита от перенапряжения при торможении включена во время процесса торможения. Если величина напряжения постоянного тока превышает допустимый уровень, ПЧ прекращает торможение. Когда значение напряжения постоянного тока приходит в норму, вновь включается режим торможения.



Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F4.12	Автоматическая регулировка напряжения		Заводское значение 1	
	Диапазон	0-2	Шаг	1
	Значение	0: Выключена 1: Включена 2: Выключена при торможении		

В случае нестабильного напряжения источника питания может происходить сильный нагрев оборудования. Это приводит к повреждению изоляции и нестабильному значению выходного момента двигателя.

0: Выключена

Автоматическая регулировка напряжения выключена, выходное напряжение ПЧ нестабильно.

1: Включена

Автоматическая регулировка напряжения включена, выходное напряжение ПЧ стабильно.

2: Выключена при торможении

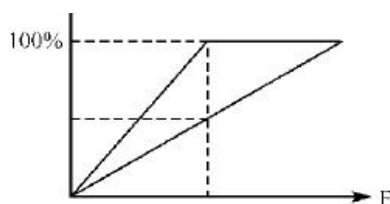
При отключении автоматической регулировки напряжения при торможении может увеличиться тормозная способность ПЧ.

F4.13	Автоматический переход в режим энергосбережения		Заводское значение 0,0	
	Диапазон	0-100	Шаг	1
F4.14	Напряжение включения тормозного модуля		Заводское значение:	
			Для VENT – 650В Для	
	Диапазон	Для VENT: 650-800В Для	Шаг	
F4.15	Коэффициент использования тормозного модуля		Заводское значение 50	
	Диапазон	40-100	Шаг	1

F4.13 Автоматический переход в режим энергосбережения

В режиме работы с постоянной скоростью вращения вычисляется и используется оптимальное значение напряжения для действующей нагрузки. Это приводит к уменьшению расхода электроэнергии.

Выходное напряжение



Глава 7 Описание функциональных параметров

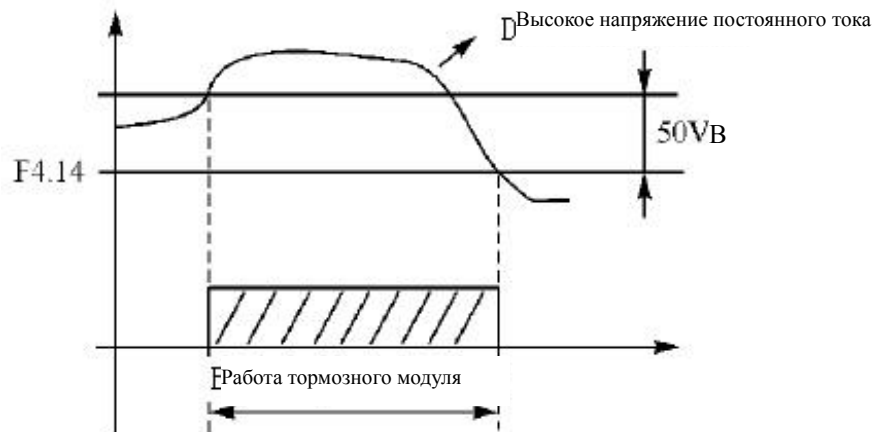
Внимание: запрещается использовать данную функцию для переменной нагрузки или нагрузки близкой к максимальной

Параметры F4.14 и F4.15 предназначены для настройки ПЧ только со встроенным тормозным модулем (ПЧ до мощности 15 кВт).

С помощью данных параметров устанавливается допустимый уровень напряжения звена постоянного тока и коэффициент использования тормозного модуля.

F4.14 Напряжение включения тормозного модуля

С помощью данного параметра устанавливается напряжение включения тормозного транзистора. Когда напряжение звена постоянного тока в ПЧ превышает установленное значение (F4.14), включается тормозной транзистор и энергия рассеивается на тормозном резисторе. В результате происходит уменьшение напряжения звена постоянного тока и тормозной модуль выключается.



Следует уделить особое внимание настройке этого параметра. Слишком высокое напряжение может вызвать срабатывание защиты ПЧ от перенапряжения; при слишком низком заданном значении тормозной резистор будет перегреваться.

F4.15 Коэффициент использования тормозного модуля

Если задан коэффициент использования тормозного модуля, то среднее напряжение на тормозном резисторе представляет собой ШИМ-сигнал. Данный коэффициент численно равен коэффициенту заполнения ШИМ-сигнала, включающего транзистор тормозного модуля. При большем значении данного коэффициента энергия будет быстрее рассеиваться на тормозном резисторе, то есть резистор будет поглощать большую мощность, но в тоже время быстрее нагреваться.

F4.16	Перезапуск после отключения питания	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Выключен: перезапуск не выполняется 1: Включен: запуск с поиском частоты		

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

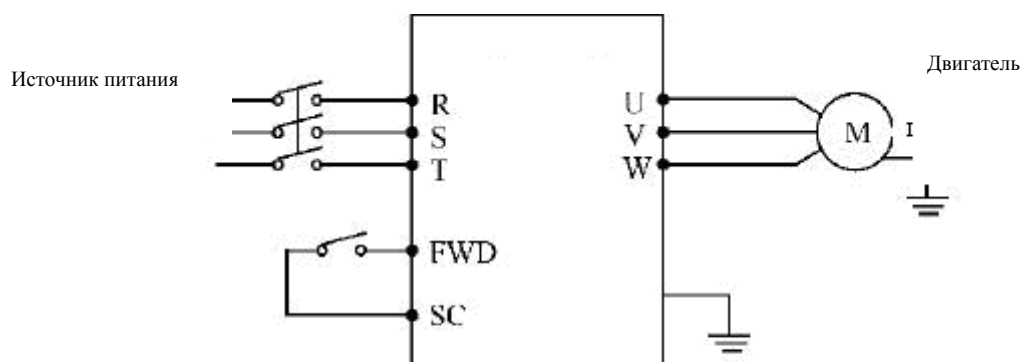
0: Выключен

Перезапуск после отключения питания и его повторного включения не осуществляется, ПЧ удаляет рабочие команды. После восстановления подачи питания производится обычный пуск ПЧ.

1: Включен

ПЧ сохраняет рабочие команды (в течение установленного времени) и после восстановления подачи питания производит запуск с поиском частоты. Если время простоя превышает установленное время, ПЧ удаляет команды. В данном случае следует запустить ПЧ в обычном порядке после восстановления подачи питания.

Внимание: если режим перезапуска включен, то ПЧ может внезапно начать работу. Проявите особую осторожность, если для включения и выключения ПЧ используются дискретный вход. Если контакт замкнуты, то ПЧ автоматически включится при подаче питания.



Пример: контакт К1 используется для пуска ПЧ.

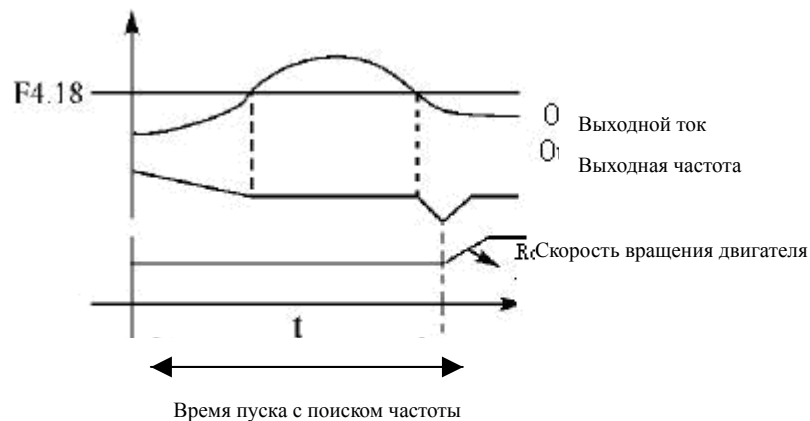
К1 замкнут, ПЧ включен. К1 разомкнут, ПЧ выключен. Если после отключения питания К1 остался замкнут, то при подаче питания ПЧ включится. Так как использование данного режима сопряжено с повышенной опасностью, используйте другие способы управления, например, подключение по трех проводной схеме (см. описание параметра F1.02).

F4.17	Допустимое время отключения питания	Заводское значение 5,0		
	Диапазон	0-10,0 сек	Шаг	0,1

С помощью параметра F4.17 устанавливается допустимое время отключения питания. По истечении допустимого времени перезапуск не осуществляется.

F4.18	Предел тока при пуске с поиском частоты		Заводское значение 150	
	Диапазон	0-200	Шаг	1

Во время пуска с поиском частоты ПЧ начинает поиск частоты с ее верхней границы. За счет этого происходит увеличение выходного тока ПЧ, которое может превысить значение, установленное в параметре F4.18. Если реализуется данный вариант пуска, то ПЧ прекращает поиск и возобновляет его после того, как значение силы тока примет допустимое значение. Значение 100% соответствует величине номинального тока ПЧ. При настройке этого параметра необходимо согласовать значение параметра F4.18 и значение параметра, который задает уровень срабатывания защиты от перегрузки по току. На графике величина «t» представляет время запуска с поиском частоты.



F4.19	Время пуска с поиском частоты		Заводское значение 5	
	Диапазон	0-10	Шаг	

Во время пуска с поиском частоты ПЧ начинает поиск частоты с ее верхней границы и заканчивает поиск в течение установленного времени (F4.19). Если запуск не выполнен по истечении данного времени, срабатывает защита ПЧ.

F4.20	Количество перезапусков после сбоя		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-5	Шаг	1
F4.21	Время перезапуска после сбоя		Заводское значение 2	
	Диапазон	0-100	Шаг	1

После нарушения нормальной работы (сверхток, перенапряжение и т.д.) преобразователь может автоматически перезапускаться (если значение параметра F4.20 не равно «0»). По истечении времени, заданного в параметре F4.21, ПЧ перезапуститься в соответствии с заданным режимом запуска (F2.00).

Если после запуска в течение 60 секунд нормальная работа ПЧ не нарушена, значение счетчика перезапусков будет автоматически сброшено. Если нормальная работа ПЧ будет нарушена в течение 60 секунд после запуска, то ПЧ перезапуститься опять, записав порядковый номер перезапуска. Если количество перезапусков превысит значение параметра F4.20, то ПЧ прекратит использовать автоматический сброс или перезапуск. В данном случае необходимо запустить ПЧ согласно стандартной процедуре запуска.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Внимание: если значение параметра F4.20=0, то после возникновения сбоя перезапуск не осуществляется. Если же значение отлично от нуля, может произойти внезапный пуск ПЧ. Соблюдайте повышенную осторожность при использовании данной функции.

F4.22	Режимы при превышении допустимого тока		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-3	Шаг	1
	Значение	<p>0: контроль тока осуществляется только при работе с постоянной частотой; при превышении момента ПЧ продолжает работу.</p> <p>1: контроль тока осуществляется только при работе с постоянной частотой; при превышении момента ПЧ прекращает работу.</p> <p>2: контроль тока осуществляется всегда; при превышении тока ПЧ продолжает работу.</p> <p>3: контроль тока осуществляется всегда; при превышении тока ПЧ прекращает работу.</p>		

Пояснение:

0: Когда ПЧ после разгона начинает работать с постоянной частотой, ПЧ контролирует ток; при обнаружении превышения тока ПЧ продолжает работу. В этом режиме не происходит контроля превышения тока при ускорении

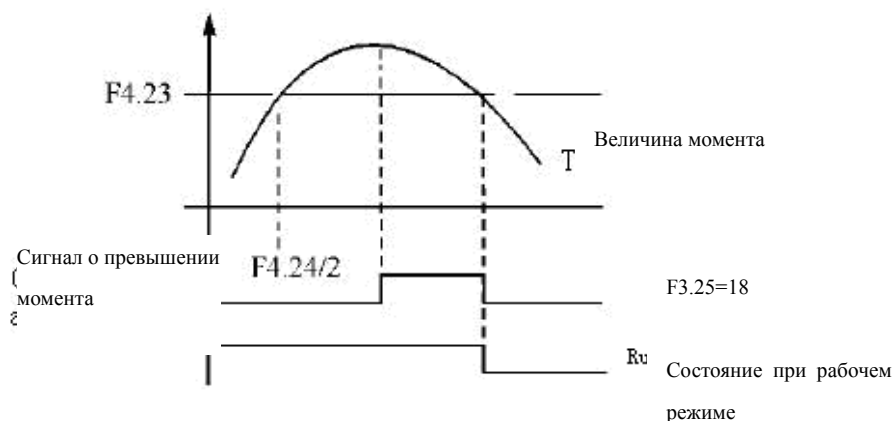
1: Когда ПЧ после разгона начинает работать с постоянной частотой, ПЧ контролирует ток; при обнаружении превышения тока ПЧ прекращает работу. В этом режиме не происходит контроля превышения тока при ускорении.

2: ПЧ выполняет контроль тока, как при ускорении, так и при работе с постоянной частотой; при обнаружении превышения тока ПЧ продолжает работу.

3: ПЧ выполняет контроль тока, как при ускорении, так и при работе с постоянной частотой; при обнаружении превышения тока ПЧ прекращает работу.

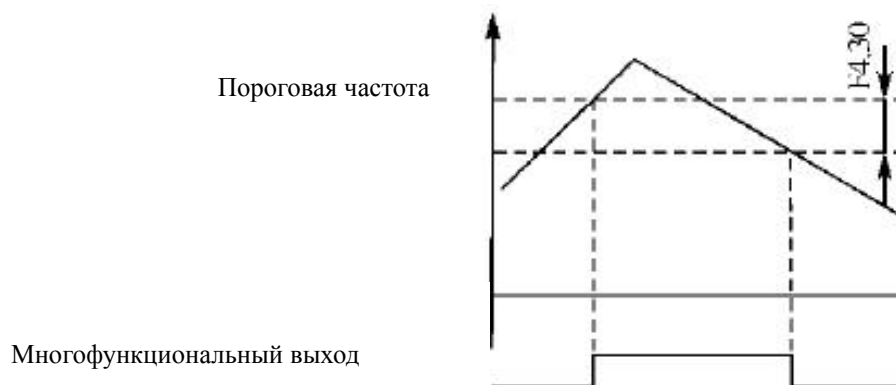
F4.23	Уровень превышения допустимого тока		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-200	Шаг	1
F4.24	Время определения превышения допустимого момента			
	Заводское значение 0			
	Диапазон	0-200	Шаг	1

Когда величина выходного тока ПЧ превышает значение параметра F4.23 – уровень допустимого тока, ПЧ начинает отсчитывать время, в течение которого значение тока превышает допустимое значение. По истечении половины времени, заданного параметром F4.24, срабатывает соответствующий многофункциональный контакт (дискретный выход должен быть запрограммирован на функцию «18») и подается сигнал о превышении тока, но ПЧ продолжает работу. При истечении времени, заданного параметром F4.24, ПЧ действует в режиме, установленном параметром F4.22, отображается информация о неисправности. Если F4.23=0, то отслеживание превышения допустимого тока не выполняется, 100% соответствует номинальному току ПЧ. См. рис. ниже.



F4.25	Пороговая частота 1		Заводское значение 100	
	Диапазон	0 – максимальная рабочая частота	Шаг	0,1
F4.26	Пороговая частота 2		Заводское значение 5	
	Диапазон	0 – максимальная рабочая частота	Шаг	0,1

Преобразователь INNOVERT задает две пороговые частоты; когда рабочая частота достигает значения, заданного в параметрах F4.25 и F4.26, срабатывает соответствующий многофункциональный выход. Гистерезис для обеих частот задается в параметре F4.30.



F4.27	Установка значения таймера № 1		Заводское значение 0	
	Диапазон	0,0-10,0 с	Шаг	0,1
F4.28	Установка значения таймера № 2		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-100 с	Шаг	1

В ПЧ серии VENT имеются два таймера. Когда величина времени отсчета достигает установленной величины (F4.27 и F4.28), срабатывает соответствующий многофункциональный контакт, запуск и работа таймеров осуществляется с помощью подачи сигнала с соответствующего многофункционального входа.

F4.29	Время до ограничения тока при постоянной скорости		Заводское значение	
	Изменяемая величина			
	Диапазон	0-6000 с	Шаг	0,1

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

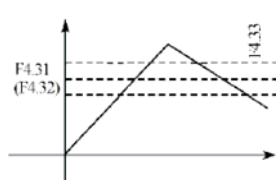
Параметр F4.29 связан с параметром F4.10. Когда выходной ток ПЧ превышает значение установленное в параметре F4.10 в течении времени больше, чем время F4.29, ПЧ уменьшит выходную частоту до того момента, когда ток станет ниже, чем F4.10.

F4.30	Гистерезис срабатывания реле достижения частоты Заводское значение 0,5			
	Диапазон	0,00-2	Шаг	0,01

Данные параметры устанавливают гистерезис достижения частоты, см. F4.25-F426.

F4.31	Пропуск частоты 1		Заводское значение 0	
	Диапазон	0 – верхняя граница частоты	Шаг	0,01
F4.32	Пропуск частоты 2		Заводское значение 0	
	Диапазон	0 – верхняя граница частоты	Шаг	0,01
F4.33	Зона пропуска частоты		Заводское значение 0,5	
	Диапазон	0-2	Шаг	0,01

Во время работы ПЧ вследствие технических и других причин на некоторой частоте может возникнуть явление резонанса. С помощью настройки параметров F4.31-F4.33 можно избежать установки резонансной частоты в качестве рабочей частоты. В ПЧ из серии VENTA можно задать два значения частоты, при достижении которых происходит скачкообразная перестройка частоты, а также задать зону скачкообразного изменения частоты с помощью параметра F4.33, как указано ниже:



F4.34	Интенсивность изменения задания частоты в режиме UP/DOWN Заводское значение 0,10			
	Диапазон	0,00-10 Гц	Шаг	0,01

Темпы изменения частоты на выходе преобразователя в режиме UP/DOWN определяются параметрами F1.07 и F1.08.

F4.35	Сброс задания частоты, достигнутой в режиме UP/DOWN		Заводское значение 0	
	Диапазон	0 - 1	Шаг	1
	Значения	0: Запоминание достигнутой частоты при выключении или остановке ПЧ 1: Сброс задания		

Параметр F4.35 идентичен параметру F8.12.

Глава 7 Описание функциональных параметров

7.6 Группа параметров для прикладного использования

F5.00	Запоминание цикла программы PLC			Заводское значение 0
Диапазон	0-1	Шаг	1	
	Значение	0: Режим без запоминания 1: Режим с запоминанием		

Настройка параметра F5.00 определяет выполнение программы после остановки ПЧ.

0: Режим без запоминания

Не запоминается на каком кадре программы ПЧ был остановлен. После перезапуска программа начинает выполняться с начального цикла.

1: Режим с запоминанием

Этап выполнения программы PLC запоминается при остановке из-за неисправности или другой причины. После активации программа начинает выполняться с того цикла на котором ПЧ остановился

Внимание: питание ПЧ не должно выключаться. При выключении, перебое подачи питания или перезапуске программа начинает выполняться с начального этапа.

F5.01	Включение режима PLC			Заводское значение 0
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Режим PLC выключен 1: Режим PLC включен		

Параметр F5.01 определяет рабочий режим ПЧ:

F5.01=0, PLC выключен, ПЧ работает в обычном режиме.

F5.01=1, PLC включается, ПЧ работает по программе.

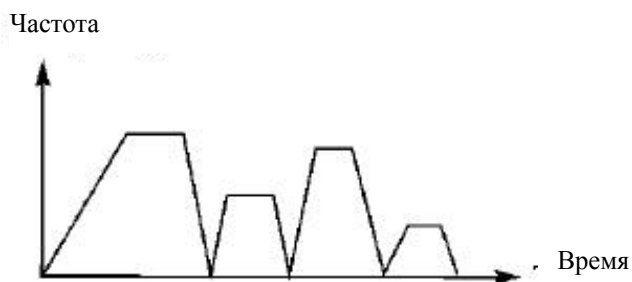
Когда PLC включен, ПЧ начинает работать согласно заданным рабочим командам и программе. Команды и программы выполняются в соответствии с уровнем приоритета: от самого высокого до самого низкого.

Уровень приоритета	Режим
1 Высокий	Медленное вращение
2	Предустановленные скорости
3	Режим PLC
4	PID-регулирование
5	Режим треугольной волны
6	Пуск с поиском частоты
7 низкий	Заданное значение частоты

F5.02	Режим работы PLC			Заводское значение 0
	Диапазон	0-4	Шаг	1
	Значение	0: PLC выключается после цикла работы (пошаговая работа) 1: Режим паузы (остановка) после цикла работы 2: Циклическая работа PLC 3: Режим паузы при циклической работе. 4: После цикла работы PLC работает, поддерживая последнюю частоту.		

Настройки параметра F5.02 вступают в силу, когда PLC включен.

Режим паузы означает, что при использовании PLC режима после достижения каждой скорости следует замедление и остановка, а затем ускорение до следующей скорости. Время ускорения и торможения устанавливается в параметрах F1.07 и F1.08. Время поддержания предустановленной скорости включает в себя времена ускорения и торможения. Зависимость частоты от времени дана на графике ниже:



Режим работы PLC выбирается в соответствии с практическими требованиями.

F5.03	Предустановленная скорость 1	Заводское значение 10,0		
F5.04	Предустановленная скорость 2	Заводское значение 15,0		
F5.05	Предустановленная скорость 3	Заводское значение 20,0		
F5.06	Предустановленная скорость 4	Заводское значение 25,0		
F5.07	Предустановленная скорость 5	Заводское значение 30,0		
F5.08	Предустановленная скорость 6	Заводское значение 35,0		
F5.09	Предустановленная скорость 7	Заводское значение 40,0		
F5.10	Предустановленная скорость 8	Заводское значение 45,0		
F5.11	Предустановленная скорость 9	Заводское значение 50,0		
F5.12	Предустановленная скорость 10	Заводское значение 10,0		
F5.13	Предустановленная скорость 11	Заводское значение 10,0		
F5.14	Предустановленная скорость 12	Заводское значение 10,0		
F5.15	Предустановленная скорость 13	Заводское значение 10,0		
F5.16	Предустановленная скорость 14	Заводское значение 10,0		
F5.17	Предустановленная скорость 15	Заводское значение 10,0		
	Диапазон	0,00 ----- максимальная рабочая частота	Шаг	0,01

Параметры F5.03 - F5.17 задают, в том числе, значение 15-ти предустановленных скоростей. Выбор определенной скорости зависит от состояния дискретных входов, см. описание для многофункциональных входов.

F5.18	Время работы PLC 1	Заводское значение 100		
F5.19	Время работы PLC 2	Заводское значение 100		
F5.20	Время работы PLC 3	Заводское значение 100		
F5.21	Время работы PLC 4	Заводское значение 100		
F5.22	Время работы PLC 5	Заводское значение 100		
F5.23	Время работы PLC 6	Заводское значение 0		
F5.24	Время работы PLC 7	Заводское значение 0		
F5.25	Время работы PLC 8	Заводское значение 0		
F5.26	Время работы PLC 9	Заводское значение 0		
F5.27	Время работы PLC 10	Заводское значение 0		
F5.28	Время работы PLC 11	Заводское значение 0		
F5.29	Время работы PLC 12	Заводское значение 0		
F5.30	Время работы PLC 13	Заводское значение 0		
F5.31	Время работы PLC 14	Заводское значение 0		
F5.32	Время работы PLC 15	Заводское значение 0		
	Диапазон	0 ----- 65000	Шаг	1

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Время работы PLC определяет время работы на каждой из скоростей и задается в соответствующем параметре.

F5.33	Задание направления вращения	Заводское значение 0	
	Диапазон	0 ----- 32767	
		Шаг	1

Параметр F5.33 задает направление вращения для каждого цикла со своей скоростью.

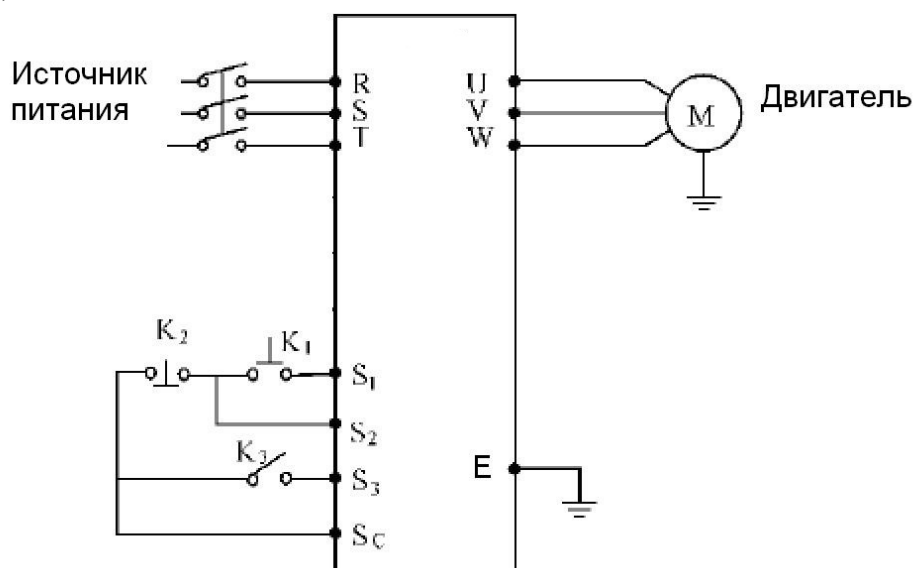
Способ задания направления вращения: задание числа с 16 разрядами в двоичной системе, а затем перевод значения в десятичную систему; каждый двоичный разряд задает направление вращения: 0 – вращение вперед, 1- вращение назад. Настройки параметра F5.33 вступают в силу только при включенном PLC.

Пример: непрерывная работа в режиме PLC на пяти сменяющихся частотах:

Пункт	Рабочая частота	Направление вращения	Длительность, сек
Основная частота	Регулируется потенциометром на пульте	Вперед	
Частота 1	20,0	Назад	20
Частота 2	60,0	Вперед	25
Частота 3	40,0	Назад	30
Частота 4	15,0	Вперед	20

Две кнопки, одна предназначена для пуска, другая для остановки, частота регулируется потенциометром на пульте управления.

(1) Схема соединений.



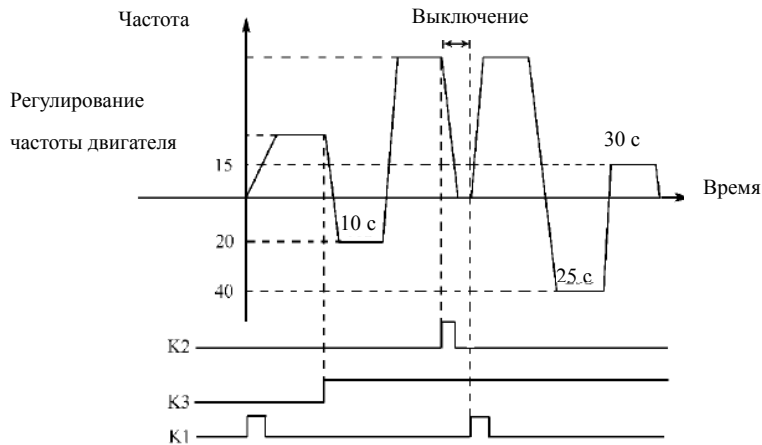
(2) Настройка параметра F5.33 определяющего направления вращения

Частота 4	Частота 3	Частота 2	Частота 1	Основная частота	Примечание
4	3	2	1	0	разряд
0	1	0	1	0	направление вращения: 0 - вперед, 1 - назад
0×2^4	1×2^3	0×2^2	1×2^1	0×2^0	значение в десятичной системе

Числу 01010 в двоичной системе соответствует число 10 в десятичной системе: $1 \times 2^1 + 1 \times 2^3 = 2 + 8 = 10$, следовательно, F5.33=10.

Задание параметров:

- F1.01=3 (Управление частотой с помощью потенциометра пульта)
- F1.02=1 (Настройка способа пуска: многофункциональный вход)
- F1.05=60 (Максимальная рабочая частота 60 Гц)
- F1.07=10 F1.08=10 (длительность ускорения/замедления 10 с)
- F3.14=6 (Клемме S1 присвоена функция «Вращение вперед»)
- F3.18=8 (Клемме S2 присвоена функция «Выключение»)
- F3.19=20 (Клемме S3 присвоена функция «запуск PLC»)
- F5.00=1 (Запоминание цикла программы PLC)
- F5.01=1 (PLC включен)
- F5.02=0 (PLC работает в течение одного цикла и останавливается)
- F5.03=20 (Частота 1: 20 Гц)
- F5.04=60 (Частота 2: 60 Гц)
- F5.05=40 (Частота 3: 40 Гц)
- F5.06=15 (Частота 4: 15 Гц)
- F5.18=10 (Время работы на частоте 1: 10 с)
- F5.19=20 (Время работы на частоте 2: 20 с)
- F5.20=25 (Время работы на частоте 3: 25 с)
- F5.21=30 (Время работы на частоте 4: 30 с)

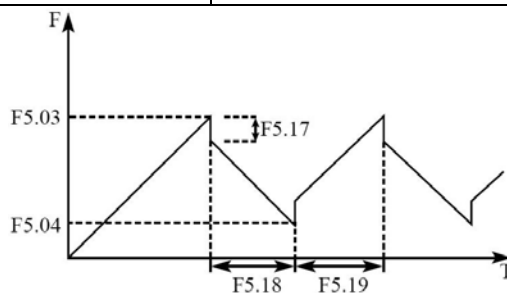


Пояснение:

1. Кратковременно нажмите К1 для пуска преобразователя, потенциометром отрегулируйте рабочую частоту.
2. Замкните К3 для включения PLC режима. Программа PLC будет выполняться в течение одного цикла, а затем ее выполнение прекратится.
3. Если программа выполняется и произошел сбой, нажмите К2, ПЧ прекратит работу. После устранения неисправности запустите его снова, замкнув К1.
4. Если F5.00=0, то выполнение программы начнется сначала.

Программа PLC будет выполняться в течение одного цикла, а затем ее выполнение прекратится.

F5.35	Режим треугольной волны	Заводское значение 0		
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Режим выключен 1: Режим выключен		



F5.36	Разрешение изменения источника задания	Заводское значение 0		
	Диапазон	0 - 1	Шаг	1
	Значение	0: Изменение источника запрещено 1: Изменение источника разрешено		

См. параметры F3.15 - F3.22 - функции программирования входов «27» и «28».

7.7 Параметры встроенного PID-регулятора

F6.00	Режим включения PID-регулятора		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-2	Шаг	1
	Значение	0: Выключен: PID-регулятор не запущен 1: Включен: PID-регулятор активирован 2: Включение PID-регулятора по условию		

0: Выключен

PID-регулятор выключен, PID-регулирование не выполняется.

1: Включен

PID-регулятор включается при включении преобразователя. Активация предустановленных скоростей имеет приоритет над режимом PID-регулирования.

2: Включение PID-регулятора по условию

PID-регулятор включен, PID-регулирование начинает выполняться при подаче дискретного сигнала на соответствующий вход.

F6.01	Рабочий режим PID-регулятора		Заводское значение 0	
	Диапазон	0-1	Шаг	1
	Значение	0: Режим отрицательной обратной связи 1: Режим положительной обратной связи		

0: Режим отрицательной обратной связи

Если величина обратной связи превышает установленное заданное значение (например, в параметре F6.04), ПЧ уменьшает выходную частоту. Если величина обратной связи меньше установленного значения, ПЧ увеличивает выходную частоту.

1: Режим положительной обратной связи

Если величина обратной связи превышает установленное заданное значение (например, в параметре F6.04), ПЧ увеличивает выходную частоту. Если величина обратной связи меньше установленного значения, ПЧ уменьшает выходную частоту.

F6.02	Выбор источника заданного значение для PID-регулятора			Заводское
	Диапазон	0-2	Шаг	1
	Значение	0: Выбор численного значения задания 1: Выбор значения FIV 2: Выбор значения FIC		

С помощью параметра F6.02 выбирается источник сигнала задания, на основе которого будет действовать PID-регулятор. Данное задание может быть сформировано с помощью установки значения соответствующего параметра ПЧ, аналогового задания напряжения или тока на входе.

0: Выбор численного значения.

Заданное значение для PID-регулятора формируется с помощью параметра F6.04.

1: Выбор значения FIV

Заданное значение для PID-регулятора формируется с помощью напряжения на входе FIV, также может быть задано с помощью потенциометра.

2: Выбор значения FIC

Заданное значение для PID-регулятора формируется с помощью тока на входе FIC.

F6.03	Сигнал обратной связи PID-регулятора			Заводское значение: 0
	Диапазон	0-2	Шаг	1
	Значение	0: Выбор входа FIV в качестве входа для обратной связи 1: Выбор входа FIC в качестве входа для обратной связи 2: Выбор разности значений FIV и FIC в качестве сигнала обратной связи		

Параметр F6.03 задает канал обратной связи PID-регулятора. PID-регулирование применяется для управления температурой, давлением и т.д., сигнал обратной связи подается с датчиков температуры, давления и т.д. Сигналы обратной связи, как правило, представляют из себя ток 4-20 мА или напряжение 0-10 В.

0: Выбор входа FIV в качестве входа обратной связи

Сигнал обратной связи с датчика регулируемой величины подается на вход FIV.

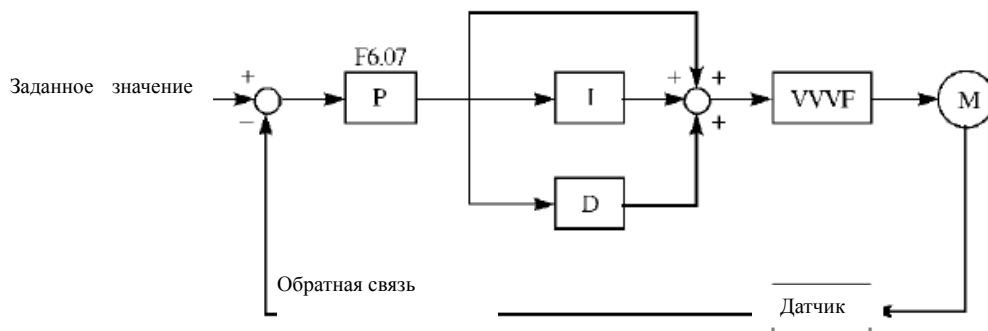
1: Выбор входа FIC в качестве входа обратной связи.

Сигнал обратной связи подается на вход FIC.

2: Выбор разности значений FIV и FIC в качестве величины обратной связи

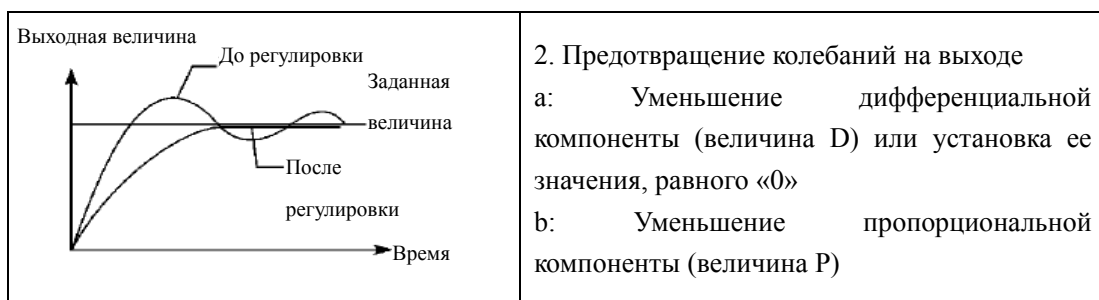
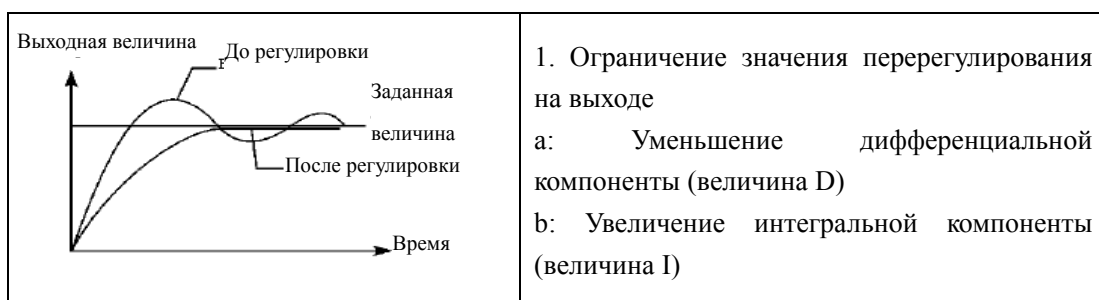
F6.04	Численное значение задания для PID-регулятора		Заводское значение: 0	
	Диапазон	0-100 %	Шаг	1

Численное значение задания PID-регулятора в % от величины соответствующей сигналам 10В или 20 мА.



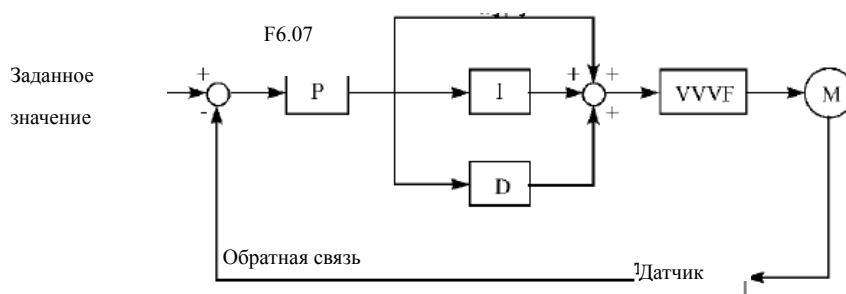
Замечания по использованию преобразователя в режиме PID-регулирования:

- (1) Правильно выберите датчик, у которого выходным сигналом является ток 4-20 мА или напряжение 0-10 В.
- (2) Правильно установите заданное значение для PID-регулятора;
- (3) Для устранения колебаний уменьшите пропорциональную компоненту (значение P);
- (4) Для устранения колебаний увеличьте постоянную времени интегральной компоненты (значение I);
- (5) Для устранения колебаний уменьшите дифференциальную компоненту (значение D).



Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

При использовании PI или PID – законов регулирования возможна установившаяся ошибка регулирования с величиной до $\pm 1\%$ от значения максимального сигнала обратной связи.



F6.05	Верхнее значение аварийного сигнала PID-регулятора Заводское значение: 0			
	Диапазон	0,0 – 100%	Шаг	0,1

Когда величина обратной связи превышает допустимую величину, PID-регулятор посылает сигнал о сбое, и соответствующий многофункциональный выход активируется, информируя пользователя о возникшей неисправности без выключения ПЧ.

F6.06	Нижнее значение аварийного сигнала PID-регулятора Заводское значение: 0			
	Диапазон	0,0 – 100%	Шаг	0,1

Когда величина обратной связи становится ниже допустимой величины, PID-регулятор посылает сигнал о сбое, и соответствующий многофункциональный выход активируется, информируя пользователя о возникшей неисправности без выключения ПЧ.

F6.07	PID-регулятор, величина P Заводское значение: 50%			
	Диапазон	0,0 – 200%	Шаг	0,1

Значение P (пропорциональная составляющая) задает величину максимального отклонения регулируемого параметра от заданного значения. Используется только в случае, когда I=D=0.

F6.08	PID-регулятор, величина I (постоянная времени) Заводское значение: 1,0			
	Диапазон	0.0 – 200,0 с	Шаг	0,1

Значение I (постоянная времени интегральной составляющей) задает скорость отклика на изменения регулируемой величины. Чем больше значение I, тем медленнее PID-регулятор реагирует на изменения (увеличивается постоянная времени). Если значение I мало, может появиться осцилляция выходного сигнала. Значение I=0 соответствует отключению интегральной составляющей.

F6.09	PID-регулятор, величина D		Заводское значение: 0	
	Диапазон	0,00 – 20,0	Шаг	0,01

Значение D (дифференциальная составляющая) задает величину обратной связи в зависимости от скорости изменения регулируемой величины. Чем больше значение D, тем больше сигнал обратной связи. Значение D=0 соответствует выключению дифференциальной составляющей.

F6.10	Шаг вычислений PID-регулятора		Заводское значение: 0,10	
	Диапазон	0,00 – 1,00 Гц	Шаг	0,01

PID-регулятор производит вычисления каждые 10 мс, и способен постоянно вычислять величину изменения частоты (ΔF Гц). Параметр F6.10 устанавливает максимальную величину изменения частоты за интервал времени 10 мс. Если расчетное изменение частоты превысило значение параметра F6.10, то реальная скорость изменения частоты на выходе преобразователя не превышает величины, соответствующей этому параметру.

F6.11	Частота перехода PID-регулятора в режим ожидания Заводское значение: 0,00			
	Диапазон	0,00 – 120,00 Гц	Шаг	0,01
F6.12	Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора		Заводское значение: 10,0	
	Диапазон	0,0 – 200,0сек	Шаг	0,1
F6.10	Величина заданного параметра для выхода из режима ожидания PID-регулятора Заводское значение : 0,0%			
	Диапазон	0,0 – 100%		

F6.11: Частота перехода PID-регулятора в режим ожидания.

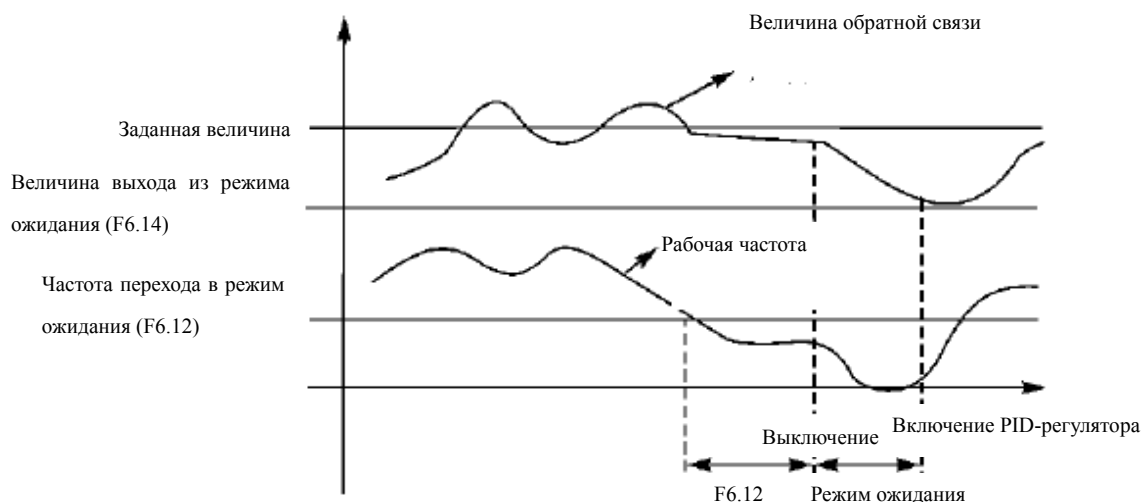
Значение параметра F6.11 устанавливает минимальную частоту, по достижении которой PID-регулятор переходит в режим ожидания (спящий режим). Если рабочая частота меньше значения, заданного параметром F6.11, начинает отсчитываться время перехода в режим ожидания.

F6.12: Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора

Параметром F6.12 задается время, в течение которого PID-регулятор находится в режиме ожидания, в то время как ПЧ работает на частоте ниже частоты перехода в режим ожидания. Если время работы ПЧ в данном случае превышает значение, заданное параметром F6.12, ПЧ переходит в режим ожидания, обесточивается выход преобразователя, отключается PID-регулятор, но продолжает отслеживаться величина обратной связи.

F6.13: Величина заданного параметра для выхода из режима ожидания PID-регулятора.

ПЧ во время режима ожидания (спящего режима) отслеживает величину обратной связи, если ее значение становится меньше определенного значения (F6.13), ПЧ включается, и запускается режим PID-регулирования.



Пример. Если численное значение задания 60% (0-100% соответствует 0-10 В), а величина заданного параметра для выхода из режима ожидания PID-регулятора 80%, то фактическая величина выхода из режима ожидания $60\% \times 80\% = 48\%$ (0-100% соответствует 0-10 В).

F6.14	Отображение величины сигнала обратной связи PID-регулятора Заводское значение: 1000			
	Диапазон	0 – 1000	Шаг	1
F6.15	Количество разрядов Заводское значение: 4			
	Диапазон	0 – 5	Шаг	1
	0: Величина обратной связи не отображается 1: Отображается 1 цифра 2: Отображаются 2 цифры 3: Отображаются 3 цифры 4: Отображаются 4 цифры 5: Отображаются 5 цифр			
F6.16	Количество разрядов после точки в десятичном режиме индикации Заводское значение: 1			
	Диапазон	0 – 4	Шаг	1
	Значение	0: Цифры после точки не отображаются 1: Отображается 1 цифра после точки 2: Отображаются 2 цифра после точки 3: Отображаются 3 цифра после точки 4: Отображаются 4 цифра после точки		

F6.14: Отображение величины обратной связи PID-регулятора

Значение параметра F6.14 соответствует максимальному аналоговому сигналу, например, напряжению +10 В. Если установить значение параметра F6.14 «200», то +10 В будет соответствовать индицируемому числу 200.

F6.15: Количество разрядов

Количество индицируемых разрядов. Значение «0» соответствует отключению индикации. Настраивается согласно практическим требованиям пользователя.

F6.16: Количество разрядов после точки в десятичном режиме индикации

Параметром F6.16 задается количество разрядов, отображаемых после точки.

Пример: необходимо настроить индикацию так, чтобы отображалось 4 цифры и одна цифра после точки. Значение сигнала обратной связи 50%, а значение соответствующего параметра PID-регулятора «200». Тогда величина отображаемой величины равна $200 \times 50\% = 100,0$. Данная группа настроек позволит получить удобное для пользователя отображение величины.

Настройка параметра для этого примера: F6.14 = 200, F6.15 = 4; F6.16 = 1.

F6.17	Верхний предел частоты PID-режима			Заводское значение: 48
	Диапазон	0 – максимальная рабочая частота	Шаг	0,01
F6.18	Нижний предел частоты PID-режима			Заводское значение: 20
	Диапазон	0 – максимальная рабочая частота	Шаг	0,01

F6.17: При активировании PID-режима, если выходная частота больше, чем параметр F6.17 и это длится дольше минуты, то контакты реле YB и YC срабатывают (при F3.25=29).

F6.18: При активировании PID-режима, если выходная частота меньше, чем параметр F6.18 и это длится дольше минуты, то контакты реле YB и YC размыкаются (при F3.25=29).

F6.21	Поведение преобразователя при обрыве токового датчика.			
	Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – 2	Шаг	1
	Значение	0: Нет реакции 1: Поддержка последней выходной частоты 2: Преобразователь останавливается.		

0: Нет реакции. При обрыве токового сигнала датчика обратной связи сигнал аварии не появляется.

1: При обрыве токового сигнала датчика обратной связи (ток цепи менее 2 мА) появляется сообщение с кодом «20». Во время этого преобразователь поддерживает последнюю (до обрыва) выходную частоту. PID-режим выключен. При восстановлении сигнала обратной связи PID-режим вновь активируется, сигнал аварии пропадает.

2: Преобразователь останавливается. При потере токового сигнала датчика (ток цепи менее 2 мА) выход преобразователя обесточивается. Появляется сообщение:

- «200» потеря сигнала при остановке;
- «201» потеря сигнала при ускорении;
- «202» потеря сигнала при замедлении;
- «203» потеря сигнала при постоянной скорости;

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

7-8 Группа параметров последовательного канала связи

F7.00	Скорость передачи данных Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – 3	Шаг	1
	Значение:	0: 4800 бит/с 1: 9600 бит/с 2: 19200 бит/с 3: 38400 бит/с		

С помощью параметра F7.00 задается скорость обмена данными;

Примечание: при использовании последовательной передачи данных должна быть установлена одинаковая скорость передачи данных для обеих сторон соединения.

F7.01	Формат данных Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – 5	Шаг	1
	Значение	0: 8N1 для ASCII 1: 8E1 для ASCII 2: 8O1 для ASCII 3: 8N1 для RTU 4: 8E1 для RTU 5: 8O1 для RTU		

С помощью параметра F7.01 устанавливается формат передачи данных, см. приложение 2.

F7.02	Адрес преобразователя при последовательной связи Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – 240	Шаг	1

Если через последовательный интерфейс подключены несколько ПЧ, каждый из них должен иметь свой адрес, который задается с помощью параметра F7.02; в одну сеть можно объединить до 240 ПЧ серии VENT.

Если F7.02=0, то порт приема данных отключен.

7.9 Параметры для усложненного применения

F8.00	Доступ к параметрам для усложненного применения Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – 1	Шаг	1
	Значение	0: параметры заблокированы 1: параметры доступны		

С помощью параметра F8.00 можно блокировать изменение параметров в данной группе.

F8.01	Установка частоты 50 Гц или 60 Гц Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – 1	Шаг	1
	Значение	0: 50 Гц 1: 60 Гц		

Выберите частоту, соответствующую частоте сети. Параметр F8.01 не изменяется при инициализации заводской установки параметров (см. F1.17).

F8.02	Адаптация параметров преобразователя под «легкую» нагрузку. Заводское значение: в зависимости от мощности			
	Диапазон	0 – 1	Шаг	1
	Значение	0: Момент нагрузки двигателя не зависит от скорости 1: Момент нагрузки для вентиляторных и насосных двигателей		

Настройка параметра F8.02 производится согласно действующей нагрузке. Если F8.02=1, величину момента можно изменять согласно нагрузке зависящей от скорости вращения двигателя. Уровень защиты и соответствующие параметры изменяются в момент переключения.

F8.03	Установка уровня срабатывания защиты от перенапряжения Заводское значение: 0			
	Диапазон	760 – 820	Шаг	1

С помощью параметра F8.03 устанавливается уровень защиты от перенапряжения в звене постоянного тока. Защита преобразователя срабатывает в случае слишком высокого напряжения в сети; правильно настройте уровень защиты, чтобы обеспечить нормальную работу преобразователя.

F8.04	Установка уровня защиты от низкого напряжения Заводское значение: 400.0			
	Диапазон	380 – 450	Шаг	1

С помощью параметра F8.04 устанавливается уровень защиты от низкого напряжения. Защита преобразователя срабатывает в случае слишком низкого напряжения в сети; правильно настройте уровень защиты, чтобы обеспечить нормальную работу преобразователя.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

F8.05	Установка уровня защиты от перегрева		Заводское значение: 85	
	Диапазон	40 – 120	Шаг	1

Параметр F8.05 определяет уровень защиты от перегрева. Уровень защиты должен быть таким, чтобы обеспечить нормальную работу преобразователя при высокой окружающей температуре. Однако перегрев может привести к повреждению модуля, поэтому примите меры по улучшению вентиляции.

F8.06	Настройка времени изменения показаний дисплея		Заводское значение: 2,0	
	Диапазон	0 – 100	Шаг	1

Значение данного параметра относится к интервалу изменения изображения на дисплее. Обычно данный параметр изменять не следует. При малой величине параметра отображение силы тока на дисплее будет нестабильным.

F8.07	Коэффициент коррекции минимального значения аналогового выхода 0-10 В Заводское значение: *			
	Диапазон	0 – 65535	Шаг	1
F8.08	Коэффициент коррекции максимального значения аналогового выхода 0-10 В Заводское значение: *			
	Диапазон	0 – 65535	Шаг	1
F8.09	Коэффициент коррекции минимального значения аналогового выхода 0-20 мА Заводское значение: *			
	Диапазон	0 – 65535	Шаг	1
F8.10	Коэффициент коррекции максимального значения аналогового выхода 0-20 мА Заводское значение: *			
	Диапазон	0 – 65535	Шаг	1

*Данные параметры настроены по умолчанию, и изменять их запрещается. В противном случае это приведет к неправильной работе ПЧ.

F8.11	Зона действия коррекции бестоковой паузы силовых транзисторов Заводское значение: 0			
	Диапазон	0 – Максимальная рабочая частота, Гц	Шаг	0,01

F8.11: Эта функция определяет выходную частоту преобразователя, ниже которой вводится коррекция времени бестоковой паузы переключения транзисторов IGBT.

Необходимость и возможность введения коррекции зависит от нагрузки преобразователя и рабочей частоты. Эта функция позволяет в ряде случаев улучшить форму кривой выходного напряжения преобразователя. Величину F8.11 не рекомендуется устанавливать больше, чем 10.00 Гц.

F8.12	Сброс задания частоты, достигнутой в режиме UP/DOWN		Заводское значение 0	
	Диапазон	0 - 1	Шаг	1
	Значения	0: Запоминание достигнутой частоты при выключении или остановке ПЧ 1: Сброс задания		

Параметр F8.12 идентичен параметру F4.35.

F8.12=F4.35

Глава 8 Техническое обслуживание, диагностика ошибок и меры по их предотвращению

Следите за тем, чтобы ПЧ находился в допустимых условиях окружающей среды.

8-1 Необходимая ежедневная проверка

Ежедневную проверку следует проводить для выявления:

- (1) Повышенной вибрации или необычного шума двигателя.
- (2) Повышенного нагрева двигателя.
- (3) Отсутствия механических повреждений кабеля питания и двигателя.
- (4) Отсутствия разрывов проводов и плохого контакта.
- (5) Отсутствия загрязнения внутри ПЧ.
- (6) Работоспособности вентилятора.
- (7) Соответствия условий эксплуатации техническим требованиям (влажность, температура, вентиляция и т.д.).
- (8) Наличие пыли или посторонних предметов внутри радиатора.
- (9) Текущая производительность и рабочие характеристики ПЧ.
- (10) Повышенный нагрев или необычный шум во время работы ПЧ.

8-2 Замечания по техническому обслуживанию и проверке.

- (1) Перед техническим обслуживанием (ТО) и проверкой обесточьте прибор.
- (2) Начинайте ТО только после отключения питания ПЧ. Убедитесь, что индикатор высокого напряжения погас (мигающий светодиод красного цвета).
- (3) Во избежание короткого замыкания не оставляйте внутри ПЧ после ТО и проверки посторонние детали (болты, гайки и пр.).
- (4) Очищайте ПЧ от пыли, предохраняйте от влаги.
- (5) Во время проверки и ремонта ПЧ следите за правильным соединением проводов, в противном случае преобразователь выйдет из строя.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

8-3 Плановая периодическая проверка

Объект проверки	Возможная неисправность	Решение
Блоки, винты и разъемы	Отсутствие деталей	Установка недостающей детали
Ребра радиатора	Наличие пыли	Продувка сухим сжатым воздухом (4-6 кг/см ²)
Охлаждающий вентилятор	Шум или вибрация, срок службы превышает 20000 часов	Замена
Коммутационная панель	Пыль или ржавчина	Продувка сухим сжатым воздухом (4-6 кг/см ²) или вызов специалиста
Электролитический конденсатор	Изменение цвета, необычный запах, изменение формы	Замена
Электродвигатель	Вибрация, нагрев, ненормальный запах, шум	Ремонт или замена

8-4 Плановая замена деталей преобразователя

ПЧ состоит из множества деталей, которые могут ломаться и выходить из строя. Для стабильной работы прибора необходимо систематическое ТО. Заранее заказывайте комплектующие для замены. В таблице ниже указаны сроки службы некоторых комплектующих:

Деталь	Срок службы	Замена
Охлаждающий вентилятор	3-5 лет	По результатам проверки
Электролитический конденсатор	5 лет	По результатам проверки
Плавкий предохранитель	10 лет	По результатам проверки
Реле	---	По результатам проверки

Срок службы указан для следующих условий эксплуатации:

- (1) Среднегодовая температура 30°C, отсутствие коррозионных газов, пыли, конденсата и т.д.;
- (2) Коэффициент нагрузки не более 80%;
- (3) Средняя продолжительность работы в сутки не более 12 часов.

8-5 Информация по защите, диагностике и устранению ошибок в преобразователе.

ПЧ серии VENT оснащены эффективной защитой от пониженного и повышенного напряжения, перегрузки по току и напряжению, перегреву, коротких замыканий на землю и между фазами. Если произошел сбой ПЧ, сначала устраните причину неисправности, а затем перезапустите его. В случае возникновения затруднений свяжитесь с нашей компанией или ее представительством.

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
OC1	Возникновение сверхтока при ускорении	<ol style="list-style-type: none"> 1: Недостаточное время ускорения 2: Неправильно задана зависимость для V/F-кривой 3: Короткое замыкание в обмотках двигателя или его обмоток «на землю» 4: Установлен слишком большой буст 5: Низкое напряжение в электрической сети 6: Пуск при вращающемся двигателе. 7: Неправильная настройка ПЧ 8: Выход ПЧ из строя 	<ol style="list-style-type: none"> 1: Увеличьте время ускорения 2: Задайте соответствующую зависимость для V/F-кривой 3: Проверьте сопротивление изоляции с помощью высоковольтного мегомметра (отсоединив при этом ПЧ) 4: Уменьшите буст 5: Проверьте напряжение электросети 6: Запуск с поиском частоты 7: Установите правильные параметры запуска 8: Замените ПЧ более мощным 9: Отправьте в ремонт
OC3	Возникновение сверхтока во время работы на постоянной скорости	<ol style="list-style-type: none"> 1: Повреждена изоляция двигателя и его выводов 2: Большие изменения нагрузки, заклинивание ротора двигателя 3: Перепады напряжения в сети, низкое напряжение электросети 4: Недостаточная мощность ПЧ 5: Подключение к ПЧ мощных двигателей 6: Наличие источника электромагнитных помех 	<ol style="list-style-type: none"> 1: Проверьте изоляцию 2: Проверьте нагрузку, устраните заклинивание, нанесите смазку при необходимости 3: Проверьте напряжение сети 4: Увеличьте мощность ПЧ или уменьшите нагрузку 5: Увеличьте мощность преобразователя 6: Устраните источник помех
OC2	Возникновение сверхтока при торможении	<ol style="list-style-type: none"> 1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника электромагнитных помех 	<ol style="list-style-type: none"> 1: Увеличьте время торможения 2: Увеличьте мощность ПЧ 3: Устраните источник помех

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
OU0	Перенапряжение в звене постоянного тока	1: Малое время торможения 2: Недостаточная мощность ПЧ 3: Наличие источника помех	1: Увеличьте время торможения 2: Замените ПЧ на более мощный 3: Устраните источник помех
OC0	Возникновение сверхтока	1: Выход ПЧ из строя	1: Замените преобразователь.
OU1	Перенапряжение при ускорении	1: Напряжение питания слишком велико 2: Неправильная конфигурация внешней цепи (например, использование запуска двигателя подачей напряжения сети). 3: Выход ПЧ из строя.	1: Проверьте напряжение питания 2: Не используйте автоматический выключатель или пускатель для пуска электродвигателя, питающегося от ПЧ. 3: Отправьте в ремонт.
OU2	Перенапряжение во время работы	1: Напряжение питания слишком велико 2: Перегрузка из-за неправильной работы PID-регулятора 3: Несоответствующий тормозной резистор или тормозной модуль	1: Проверьте напряжение питания 2: Подстройте коэффициенты обратной связи 3: Установите соответствующий тормозной резистор или тормозной модуль
OU3	Перенапряжение при торможении	1: Малое время торможения 2: Напряжение питания слишком велико. 3: Большой момент инерции нагрузки. 4: Неподходящий тормозной резистор. 5: Неправильно выбран коэффициент использования тормозного модуля.	1: Увеличьте время торможения 2: Проверьте напряжение источника питания 3: Установите подходящий тормозной резистор и тормозной модуль. 4: Подберите соответствующее тормозное сопротивление. 5: Установите подходящее значение коэффициента использования тормозного модуля.
LU0	Пониженное напряжение до момента пуска преобразователя	1: Источник питания выдает пониженное напряжение 2: Отсутствие напряжения на фазе	1: Проверьте напряжение источника питания. 2: Проверьте автоматический выключатель и наличие напряжения
LU1	Пониженное напряжение при разгоне, работе, торможении соответственно	1: Источник питания выдает пониженное напряжение	1: Проверьте напряжение источника питания
LU2		2: Отсутствие напряжения на фазе	2: Проверьте подсоединение внешних контактов
LU3		3: Большая нагрузка на электросеть	3: Используйте отдельный источник питания.
Fb0 Fb1 Fb2 Fb3	Выход из строя плавкого предохранителя	Поломка ПЧ, например, из-за подачи сетевого напряжения на выход преобразователя	Отправьте в ремонт

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
OL0 при остановке OL1 при разгоне OL2 При торможении OL3 в рабочем режиме	ПЧ перегружен	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установлен большой буст 4: Неправильно задана зависимость для V/F- кривой 5: Низкое напряжение в электросети 6: Запуск ПЧ при вращающемся двигателе 7: Скачкообразная нагрузка, заклинивание нагрузки	1: Уменьшите нагрузку или увеличьте мощность ПЧ 2: Увеличьте время ускорения. 3: Уменьшите буст 4: Задайте подходящую зависимость для V/F- кривой 5: Проверьте напряжение электросети или увеличьте мощность ПЧ. 6: Измените процедуру запуска ПЧ 7: Проверьте нагрузку двигателя
OT0 («оГО») при остановке Достигнут предельный ток ПЧ. OT1 при разгоне, OT2 при торможении, OT3 в рабочем режиме	Двигатель перегружен	1: Большая нагрузка 2: Малое время ускорения 3: Установленный уровень предельного тока слишком низок 4: Неправильно задана зависимость для V/F- кривой 5: Установлен большой буст 6: Нарушена изоляция двигателя 7: Недостаточная мощность двигателя.	1: Снизьте нагрузку 2: Увеличьте время ускорения 3: Увеличьте уровень защиты 4: Задайте корректную зависимость для V/F- кривой 5: Уменьшите буст 6: Проверьте сопротивление изоляции двигателя, при необходимости замените бракованный двигатель. 7: Установите более мощный двигатель
OH0 - при остановке работы OH1 - при разгоне OH2 - при торможении OH3 - в рабочем режиме	Перегрев ПЧ	1:Выход из строя охлаждающего вентилятора 2: Засорение воздушного канала радиатора 3: Высокая температура окружающей среды 4: Недостаточная вентиляция шкафа 5: Тесное пространство для установки ПЧ или неправильно выбрано место для установки	1: Замените охлаждающий вентилятор 2: Прочистите воздушный канал радиатора 3: Улучшите вентиляцию или уменьшите несущую частоту 4: Улучшите вентиляцию. 5: Выберите другое место для установки или улучшите вентиляцию
ES	Аварийное отключение	1: Аварийное отключение ПЧ (на один из дискретных входов может быть подан сигнал на остановку «Свободным выбегом»)	1: Запустите ПЧ согласно инструкции после устранения аварийной ситуации
CO	Нарушение передачи данных	1: Неправильное подключение проводов для передачи данных 2: Неправильно настроены параметры передачи данных 3: Неподходящий формат передачи данных	1:Проверьте соответствующие соединения 2: Настройте параметры 3:Проверьте формат передачи данных, установите соответствие между Мастером сети и ПЧ.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

20	обрыв провода 4-20 мА	1: Плохой контакт сигнального провода 2: Неправильная настройка параметров	1: Проверьте соединительные провода 2: Сбросьте параметры в заводские установки и вновь настройте преобразователь
Pг	Ошибка при записи параметра	Неправильная настройка параметра	Правильно настройте параметр
Егг	Параметр не может быть настроен	Параметр не существует или заблокирован	Настройка параметра невозможна

8-6 Устранение стандартных ошибок

Если причины возникновения ошибки не известны, то рекомендуется установка параметров в заводские значения. После этого необходимо провести настройку преобразователя еще раз.

(1) Параметр не может быть изменен

Причина и способ устранения:

a: параметр заблокирован. Установите значение параметра F1.18 «0» (доступен), а затем снова перейдите к установке нужного параметра.

b: неправильная передача данных. Подключите провода к клеммам заново, проверьте соединительные провода.

c: данный параметр не может быть изменен во время работы двигателя. Установите значение данного параметра во время остановки преобразователя.

(2) Двигатель не запускается при нажатии кнопки пуска на внешнем пульте управления.

Причина и способ устранения:

a: установлен неправильный режим работы, убедитесь, что параметр F1.02 = 1.

b: нет задания частоты или заданная частота меньше пусковой частоты.

c: проверьте внешние соединительные провода.

d: неправильно запрограммирована функция входной клеммы, внешний соединительный провод подключен к другой клемме, проверьте значения параметров F 3.15 - F3.22.

e: выход из строя кнопки пуска, обрыв управляющего провода.

f: ПЧ находится под действием защиты. Устраните причину, вызвавшую срабатывание защиты, и только после устранения причины запустите преобразователь заново.

g: двигатель не подключен или отсутствует питание одной из фаз двигателя, проверьте соединительные провода двигателя.

h: неисправный двигатель, проверьте двигатель.

i: ПЧ вышел из строя, проверьте работу ПЧ с заведомо исправным двигателем и контролем фазного тока двигателя.

(3) Перегрев двигателя

Причина и способ устранения:

a: Температура окружающей среды превышает допустимую, примите меры для ее понижения.

b: слишком большая нагрузка, фактическая нагрузка превышает номинальный вращающий

момент двигателя. Поставьте более мощный двигатель.

c: повреждение изоляции двигателя. Замените двигатель.

d: слишком большое расстояние между двигателем и ПЧ, уменьшите расстояние, установите между ПЧ и двигателем дроссель переменного тока.

e: «Жесткий режим» запуска двигателя, поэтому при включении ПЧ по обмоткам двигателя протекает большой ток. Величина максимального кратковременного тока не должна превышать номинальный ток двигателя более чем в три раза, поэтому установите подходящий двигатель.

f: Двигатель работает на низкой скорости. Установите на двигатель понижающий редуктор, чтобы двигатель работал на более высокой скорости.

(4) Двигатель вибрирует или шумит

Причина и способ устранения:

a: Заклинивание ротора двигателя, отсутствие смазки. Проверьте нагрузку двигателя.

b: Резонансная вибрация двигателя. Измените частоту ШИМа, измените время ускорения/торможения, установите antivибрационные прокладки, установите зону пропуска частоты, совпадающей с резонансной частотой.

(5) Двигатель не работает в режиме вращения назад.

Причина и способ устранения:

a: Вращение назад заблокировано. Разблокируйте его.

(6) Двигатель работает в режиме вращения назад.

Причина и способ устранения:

a: Измените порядок подключения двух выходных силовых клемм U, V, W.

b: Управляющий сигнал задает вращение назад. Правильно запрограммируйте функцию дискретного входа

(7) Запуск ПЧ нарушает работу других устройств.

Причина: ПЧ является источником электромагнитных помех.

Способ устранения:

a: уменьшите частоту ШИМа.

b: правильно заземлите ПЧ и двигатель толстыми медными проводами.

c: соедините ПЧ и двигатель экранированным кабелем, экран должен надежно соединиться с корпусом двигателя, а с другой стороны кабеля - с монтажной металлической панелью, на которой установлен преобразователь. Панель должна быть надежно заземлена

d: установите выходной дроссель переменного тока на силовом выходе ПЧ.

e: установите специальный высокочастотный фильтр на силовом входе ПЧ.

f: Проложите проводку силового контура не ближе 10 см от проводки управляющего контура.

g: В качестве управляющей линии используйте экранированные витые пары проводов.

h: Установите ферритовое кольцо на входные и выходные провода.

8-7 Борьба с электромагнитными помехами

Возможны две ситуации, связанные с помехами. В первом случае ПЧ является источником помех для других устройств, см. пункт (7) подраздела 8-6; во втором случае другие устройства служат источником помех для ПЧ и нарушают его работу.

При борьбе с помехами необходимо найти источник помех и способ их распространения. В случае ПЧ можно выделить три канала распространения помех: электромагнитное излучение, электропроводимость и индуктивная связь.

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

(1) Электромагнитное излучение

Действие электромагнитного излучения может быть нейтрализовано с помощью экранирования и заземления оборудования, установки на обмотки пускателей и реле ограничителей перенапряжения, например, RC-цепочек.

(2) Электропроводимость

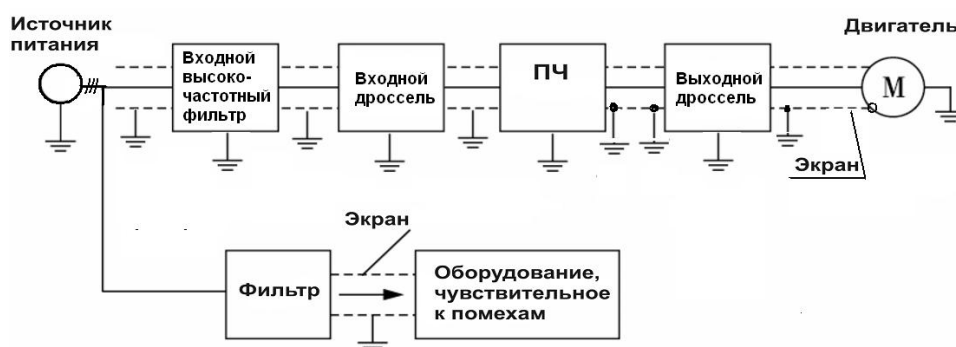
Источником помех могут служить электроустановки, например, электродвигатели, подключаемые с помощью электромагнитных пускателей. В данном случае двигатель создает коммутационные выплески напряжения, которые распространяется по электросети и нарушает работу других приборов и источников питания. Проблема может быть решена с помощью электромагнитной фильтрации, защищающей преобразователь: установкой сетевых дросселей переменного тока или реакторов постоянного тока, а также установкой развязывающих силовых трансформаторов.

(3) Индуктивная связь

Между двумя соседними контурами может образоваться индуктивная связь, в результате чего возникнут помехи.

Устранение:

- Разнесите друг от друга источник помех и устройства, которые сильно подвержены влиянию помех. Сварочный аппарат является мощным источником помех, поэтому запрещается подключать его к одному источнику питания с ПЧ.
- Электромагнитная фильтрация. Установка фильтров на силовые входные и выходные линии ПЧ (дросселей, ферритовых колец и т.д.) для подавления помех, действующих на источники питания и двигатель.
- Экранирование. В общем случае, для экранирования помех используется экранированные провода; выходные линии экранируются с помощью металлической изолированной оболочки; в качестве управляющей линии должна использоваться экранированные витые пары проводов; проложите силовые линии питания и двигателя отдельно от управляющих проводов.
- Заземление
 - хорошее заземление существенно уменьшает влияние помех, наведение помех на линию управления внутри прибора и в целом увеличивает помехоустойчивость всей системы.
 - на схеме ниже, в качестве примера, показано использование экранированных кабелей с заземленными экранами для подавления помех:



Глава 9 Выбор дополнительной внешней арматуры

9-1 Назначение внешней арматуры

Название	Назначение
Автоматический выключатель	Защита силовой проводки, питающей ПЧ
Электромагнитный пускатель	Удобное включение и выключение. Обеспечение нулевой защиты привода
Высокочастотный фильтр	Уменьшает уровень электромагнитных помех, создаваемых ПЧ
Сетевой дроссель переменного тока	Защита ПЧ от импульсного напряжения, подавление высших гармоник во входном силовом токе
Реактор постоянного тока	Защита ПЧ от импульсного напряжения, подавление высших гармоник во входном силовом токе
Тормозной резистор и тормозной модуль	Поглощает рекуперированную энергию от двигателя, находящегося в генераторном режиме
Моторный дроссель переменного тока	Уменьшает уровень электромагнитных помех, уменьшает потери в двигателе, подавляет высшие гармоники в выходном силовом токе
Ферритовое кольцо	Подавляет электромагнитные помехи, созданные ПЧ

9-2 Подключение

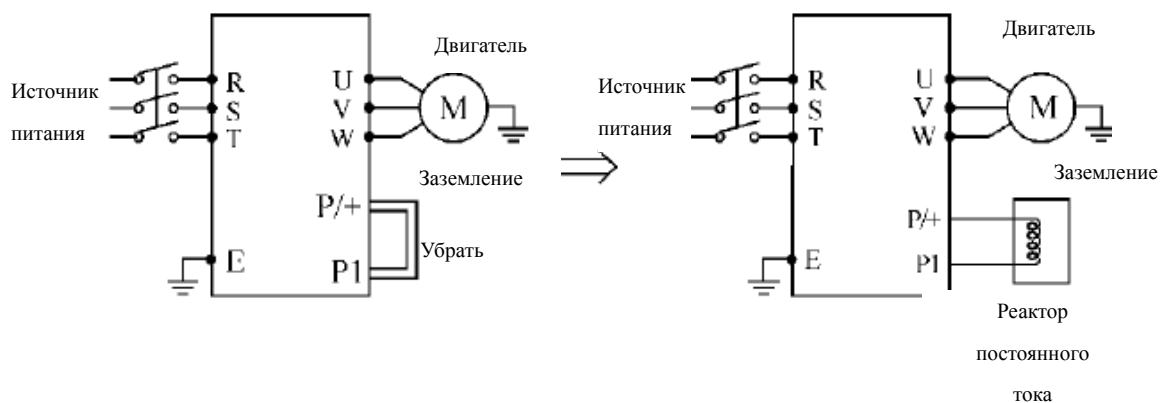
9-2-1 Реактор постоянного тока

Модель ПЧ	Мощность	Характеристики реактора постоянного тока	
		Номинальный ток (А)	Индуктивность (мГн)
IVD373B43A	37	100	0,7
IVD453B43A	45	120	0,58
IVD553B43A	55	146	0,47
IVD753B43A	75	200	0,35

Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

Модель ПЧ	Мощность	Характеристики реактора постоянного тока	
		Номинальный ток (А)	Индуктивность (мГн)
IVD903B43A	90	240	0,29
IVD114B43A	110	290	0,24
IVD134B43A	132	330	0,215
IVD164B43A	160	395	0,177
IVD204B43A	200	495	0,142
IVD224B43A	220	557	0,126
IVD284B43A	280	700	0,10
IVD304B43A	300	800	0,08
IVD314B43A	315	800	0,08

Схема подключения:

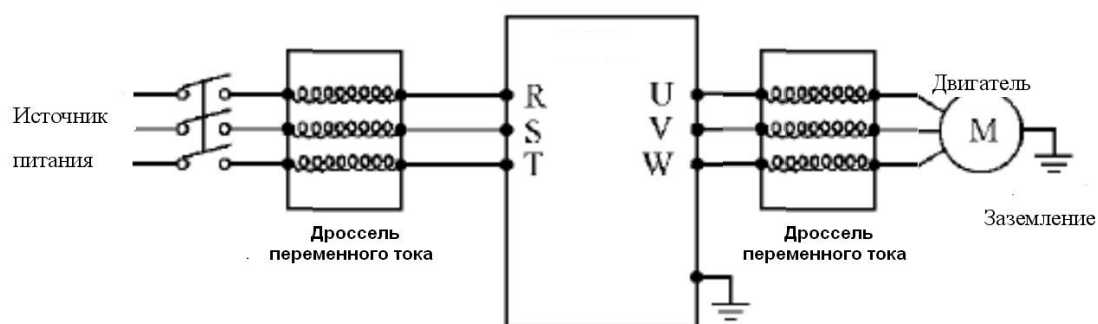


9-2-2 Дроссель переменного тока (сетевой и моторный для максимальной рабочей частоты 50Гц)

Модель ПЧ	Мощность кВт	Характеристики дросселя переменного тока	
		Номинальный ток (А)	Индуктивность (мГн)
IVD113B43A	11	24	0,52
IVD153B43A	15	34	0,397

Модель ПЧ	Мощность	Характеристики дросселя переменного тока	
		Номинальный ток (А)	Индуктивность (мГн)
IVD183B43A	18,5	38	0,352
IVD223B43A	22	50	0,26
IVD303B43A	30	60	0,24
IVD373B43A	37	75	0,235
IVD453B43A	45	91	0,17
IVD553B43A	55	112	0,16
IVD753B43A	75	150	0,112
IVD903B43A	90	180	0,10
IVD114B43A	110	220	0,09
IVD134B43A	132	265	0,08
IVD164B43A	160	300	0,07
IVD204B43A	200	360	0,06
IVD224B43A	220	400	0,05
IVD284B43A	280	560	0,03
IVD304B43A	300	640	0,0215
IVD314B43A	315	640	0,0215

Схема подключения:



Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты серии VENT

9-2-3 Тормозной резистор

Модель ПЧ	Тормозной резистор		Тормозной транзистор	Тормозной момент (10% ED)	Двигатель (кВт)	Примечание
	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом				
IVD751B43A	80	750	Встроен	125	0,75	
IVD152B43A	300	400	Встроен	125	1,5	
IVD222B43A	300	250	Встроен	125	2,2	
IVD372B43A	400	150	Встроен	125	3,7	
IVD552B43A	500	100	Встроен	125	5,5	
IVD752B43A	1000	75	Встроен	125	7,5	
IVD113B43A	1000	50	Встроен	125	11	
IVD153B43A	1500	40	Встроен	125	15	
			Тормозной модуль CDBR			
IVD183B43A	4800	32	4030×1	125	18,5	Металлический кожух
IVD223B43A	4800	27,2	4030×1	125	22	
IVD303B43A	6000	20	4030×1	125	30	
IVD373B43A	9600	16	4045×1	125	37	
IVD453B43A	1600	13,6	4045×1	125	45	
IVD553B43A	6000×2	20×2	4045×2	125	55	
IVD753B43A	9600×2	13,6×2	4045×2	125	75	
IVD903B43A	9600×3	20×3	4045×3	125	90	
IVD114B43A	9600×4	20×3	4045×3	125	110	
IVD134B43A	9600×4	13,6×4	4045×4	125	132	

Модель ПЧ	Тормозной резистор		Тормозной модуль CDBR	Тормозной момент (10% ED)	Двигатель (кВт)	Примечание
	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом				
IVD164B43A	9600×5	13,6×4	4045×4	125	160	
IVD184B43A	9600×5	13,6×5	4045×5	125	185	
IVD204B43A	9600×5	13,6×5	4045×5	125	200	
IVD224B43A	9600×5	13,6×5	4045×5	125	220	
IVD314B43A	9600×6	13,6×6	4045×6	125	315	

Расчет величины тормозного сопротивления:

Тормозное сопротивление должно рассчитываться как соответствующая величина сопротивления в цепи постоянного тока. Преобразователям с номинальным напряжением 380В соответствует напряжение в звене постоянного тока 800-820В. Для ПЧ с номинальным напряжением 220В соответствует постоянное напряжение 400В.

Тормозное сопротивление связано с тормозным моментом M_{br} %. Разным тормозным моментам соответствует разное тормозное сопротивление. Формула для вычисления тормозного сопротивления:

$$R = \frac{U_{dc}^2 \times 100}{P_{Motor} \times M_{br} \% \times \eta_{Transducer} \times \eta_{Motor}}$$

где : U_{dc} — Напряжение в звене постоянного тока при торможении;

P_{Motor} — Мощность двигателя

M_{br} — Тормозной момент

η_{Motor} — КПД двигателя

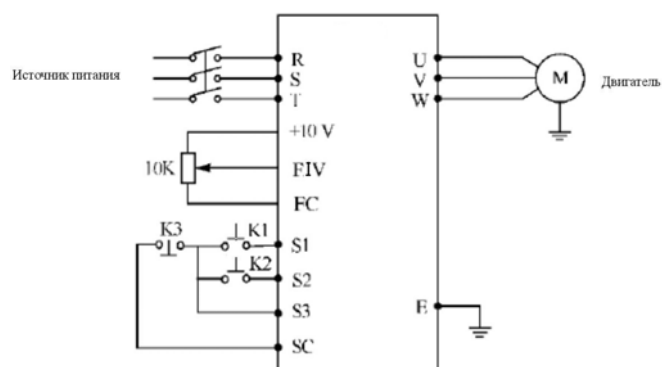
$\eta_{Transducer}$ — КПД ПЧ

Величина тормозной мощности связана с величиной тормозного момента и коэффициентом использования тормозного модуля. Согласно приведенным выше данным, величина тормозного момента составляет 125% от номинального момента двигателя. Коэффициент использования по мощности тормозного резистора – 10% (определяется отношением длительной рассеиваемой мощностью и максимальной мощностью резистора). Так как величина нагрузки может принимать разное значение, то данные приведены только для справки.

Пример простого применения

- Использование внешних входов для включения ПЧ, запуска режима вращения вперед или назад, настройки частоты с помощью внешнего потенциометра.

а: Схема соединения:



б: Настройка параметров, программирование входов:

F1.01=1 установка частоты с помощью аналогового напряжения (выход потенциометра).

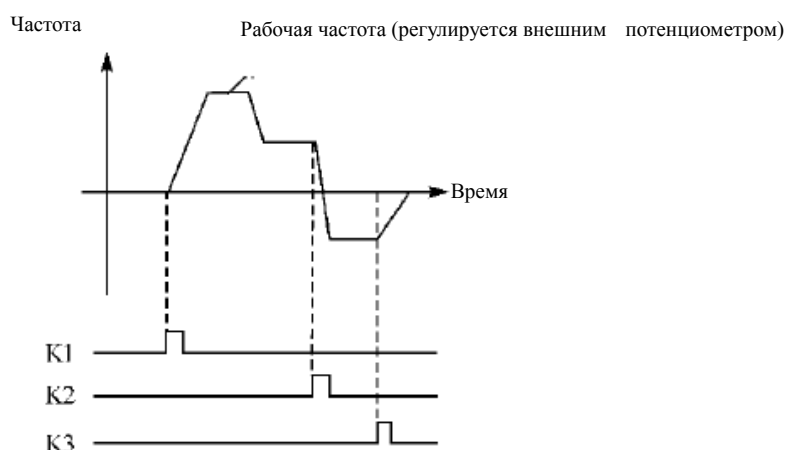
F1.02=1 подача команд с помощью управляющих входов.

F3.17=6 Функция «Вращение вперед» присвоена входу S1

F3.18=7 Функция «Вращение назад» присвоена входу S2

F3.19=8 Функция «Остановка» присвоена входу S3

с: Диаграмма функционирования:



K1 Вращение вперед

K2 Вращение вперед

K3 Выключение

Приложение 2.

Использование протокола связи Modbus для управления преобразователем INNOVERT серии VENT

Для преобразователей INNOVERT серии VENT используются протоколы Modbus ASCII и Modbus RTU.

Функции протокола Modbus, используемые в преобразователе INNOVERT:

Код функции	03	Чтение данных из одного и нескольких регистров
	06	Запись данных в регистр

Ниже, в таблице 1 представлены структуры сообщений, которыми обмениваются Мастер сети и преобразователь частоты. В цифровой сети преобразователь может быть только ведомым устройством.

Структура сообщений Таблица 1

Режим ASCII	Символ «начало сообщения»	Адрес преобразователя	Код функции	Данные	Контрольная сумма (LRC)	Команда перехода к следующему сообщению (CR LF)	Количество байт в сообщении	Примечания
Преобразователь получает сообщение	<input type="checkbox"/>	01	03	2000 000i	XX	0D 0A	17байт	где i=N/2 N=2,4,6,8
Ответ преобразователя на полученное сообщение	<input type="checkbox"/>	01	03	02 XX XX 04 XX XX 0N XX XX *	XX	0D 0A	11+2·N байт	определяет считывание от 1 до 4 регистров
Ответ преобразователя на сообщение, в котором допущена ошибка**	<input type="checkbox"/>	01	03	00	XX	0D 0A	11байт	
Преобразователь получает сообщение	<input type="checkbox"/>	01	06	2000 0010	XX	0D 0A	17байт	
Ответ преобразователя на полученное сообщение	<input type="checkbox"/>	01	06	2000 0010	XX	0D 0A	17байт	
Ответ преобразователя на сообщение, в котором допущена ошибка	<input type="checkbox"/>	01	06	00	XX	0D 0A	11байт	

Режим RTU (наиболее часто используемый)	Адрес преобразователя	Код функции	Данные	Контрольная сумма, состоящая из двух байт: CRCH – старший байт, CRCL – младший байт	Размер сообщения	Примечания
Преобразователь получает сообщение	01	03	2000 000i	XX XX (CRCH CRCL)	8байт	где i=N/2, N=2,4,6,8
Ответ преобразователя на полученное сообщение	01	03	02 XX XX 04 XX XX 0N XX XX *	XX XX	5+N байт	определяет считывание от 1 до 4 регистров
Ответ преобразователя на сообщение, в котором допущена ошибка**	01	03	00	20 F0	5 байт	
Преобразователь получает сообщение	01	06	2000 0010	83 C6	8 байт	
Ответ преобразователя на полученное сообщение	01	06	2000 0010	83 C6	8 байт	
Ответ преобразователя на сообщение, в котором допущена ошибка	01	06	00	XX XX	5 байт	

Примечания к таблице 1:

* Здесь указывается обозначение регистра по порядку считывания (0N) и значение этого регистра, в данном случае оно равно XX XX H (в шестнадцатеричной системе). При считывании более одного регистра, в ответе преобразователя обозначение регистра и его значение будут указаны подряд, например в ответе преобразователя можно получить следующие данные (считываем четыре регистра):

02 1388 04 05DC 06 002D 08 0578 – значение 1-ого регистра 1388H, значение 2-ого регистра 5DCH, значение 3-его регистра 2DH, значение 4-ого регистра 578H

** Одна из причин возникновения ошибок:

номер параметра, значение которого необходимо считать, отсутствует в меню преобразователя

*** X - шестнадцатеричная цифра

Принятый порядок обмена данными в преобразователе INNOVERT серии VENT

Связь преобразователя с Мастером сети (внешним устройством, посылающим сообщения), осуществляется через клеммы преобразователя «RS+», «RS-».

Для организации обмена данными между Мастером сети и преобразователем необходимо, чтобы у них были одинаковые настройки:

- скорость передачи данных (параметр F7.00), бит/с: 4800; 9600; 19200; 38400

- формат данных (параметр F7.01):

0: 8N1 для ASCII

Стартовый бит	0	1	2	3	4	5	6	7	Стоповый бит
	Строка состоит из 8 информационных битов								
Формат знакоместь: 10 бит									

1: 8E1 для ASCII

Стартовый бит	0	1	2	3	4	5	6	7	Проверка на четность	Стоповый бит
	Строка состоит из 8 информационных битов									
Формат знакоместь: 11 бит										

2: 8O1 для ASCII

Стартовый бит	0	1	2	3	4	5	6	7	Проверка на нечетность	Стоповый бит
	Строка состоит из 8 информационных битов									
Формат знакоместь: 11 бит										

3: 8N1 для RTU

Стартовый бит	0	1	2	3	4	5	6	7	Стоповый бит
	Строка состоит из 8 информационных битов								
Формат знакоместь: 10 бит									

4: 8E1 для RTU

Стартовый бит	0	1	2	3	4	5	6	7	Проверка на четность	Стоповый бит
	Строка состоит из 8 информационных битов									
Формат знакоместь: 11 бит										

5: 8O1 для RTU

Стартовый бит	0	1	2	3	4	5	6	7	Проверка на нечетность	Стоповый бит
	Строка состоит из 8 информационных битов									
Формат знакоместа: 11 бит										

Адреса преобразователя, устанавливаемые в сообщении:

00H: одновременная передача данных всем преобразователям (широковещательная передача), при этом ответные сообщения от преобразователей не формируются.

01H: Преобразователь с адресом №1;

0FH: Преобразователь с адресом №15;

10H: Преобразователь с адресом №16, и так далее по аналогии до 240-ого адреса.

Адреса используемых регистров (см. табл. 2):

- 1) 2000H: адрес регистра для записи команды пуска, останова и др.
- 2) 2001H: Задание частоты (0-400.00Гц). Если F1.01 = 5, то частота задается в регистре 2001H, если F1.01=0, то частота задается в параметре F1.00 в меню преобразователя.
- 3) Каждому параметру соответствует свой регистр, в котором хранится значение этого параметра. Цифровая часть в обозначении параметра (без учёта точки) совпадает с адресом соответствующего регистра.

Например:

- a) Адрес параметра F0.03 (выходной ток): 3 (два байта в шестнадцатеричной системе 00 03H).
- b) Адрес параметра F0.04 (скорость вращения): 4(два байта в шестнадцатеричной системе 00 04H).
- c) Адрес параметра F1.00 (установка рабочей частоты): 100 (два байта в шестнадцатеричной системе 00 64H).
- d) Адрес параметра F1.01 (способ установки частоты): 101(два байта в шестнадцатеричной системе 00 65H).
- e) Адрес параметра F1.07 (время ускорения): 107 (два байта в шестнадцатеричной системе 00 6BH).
- f) Адрес параметра F1.08 (время замедления): 108 (два байта в шестнадцатеричной системе 00 6CH).

Таблица 2.

Адрес регистров	Адрес бита в регистре	Значение битов в регистре (В – бинарный код)	Чтение или запись	Примечания
2000H	BIT1~BIT0	00В □никакого действия 01В □останов 10В □пуск 11В □медленное вращение	запись	Частота медленного вращения устанавливается в параметре F4.00
	BIT2~BIT3	00В □никакого действия 01В □Реверс 10В □Вращение вперед 11В □Вращение назад	запись	
	BIT4	0В □никакого действия 1В □сброс ошибки	запись	
	BIT5~BIT15	Зарезервированы		
2001H	BIT0~BIT15	Задание частоты вращения 0~40000	запись	Дискрета задания частоты вращения равна 0,01 Гц

Сообщение в режиме RTU:

START	Сигнал должен быть больше или равен 10 мс
Address	Адрес связи: 8-ми разрядный двоичный код
Function	Код функции: 8-ми разрядный двоичный код
DATA (n-1)	Данные: n × 8 бит, n = 1..16
.....	
DATA 0	
CRC CHK Low	Проверка с помощью контрольной суммы CRC: 16-ти разрядный код проверки состоит из двух 8-ми разрядных кодов старших разрядов и младших разрядов
CRC CHK High	
END	Стоповый бит. Сигнал должен быть дольше или равен 10 мс

Пример формирования сообщения для режима RTU:

Настройка преобразователя для его пуска, останова и задания частоты вращения через последовательную связь:

F1.01 = 5 (Способ установки частоты через порт RS485);

F1.02 = 2 (Способ пуска преобразователя через порт RS485);

F7.00 = 1 (Скорость передачи данных 9600);

F7.01 = 3 (8N1 ДЛЯ RTU)

F7.02 = 1 (адрес преобразователя необходимо учитывать при формировании сообщения к этому преобразователю).

1. Задание частоты:

В регистр 2001H запишите число 1388H. Это шестнадцатеричное число соответствует значению $5000 = 50/0,01 = (\text{задание в Гц})/(\text{дискрета задания})$

Текст посылаемого сообщения: **01 06 20 01 13 88 DE 9C**

Ответное сообщение от преобразователя: **01 06 20 01 13 88 DE 9C**

2. Сообщение с командой «Пуск»

Записать число 02H в регистр 2000H. (Значение 02H соответствует записи единицы во второй бит (BIT1) регистра 2000H, см. таблицу 2).

Текст посылаемого сообщения: **01 06 20 00 00 02 03 CB**

Ответное сообщение от преобразователя: **01 06 20 00 00 02 03 CB**

3. Сообщение с командой «Останов»

Записать 01H в регистр 2000H

Текст посылаемого сообщения: **01 06 20 00 00 01 43 CA**

Ответное сообщение от преобразователя: **01 06 20 00 00 01 43 CA**

4. Сообщение «Установить величину времени ускорения F1.07=20.0 (сек)»

В регистр 107 (6BH) записать число 200 (C8H). (Дискрета задания времени ускорения и торможения равна 0.1 сек).

Текст посылаемого сообщения: **01 06 00 6B 00 C8 F9 80**

Ответное сообщение от преобразователя: **01 06 00 6B 00 C8 F9 80**

Значения параметров ограничены определенным диапазоном (от min до max). При попытке записать в параметр значение больше максимального (max), автоматически запишется максимальное значение (max).

Считывание значения параметра F0.22.

Значение параметра F0.22 определяется состоянием дискретных входов/выходов преобразователя. Представив это значение в двоичной системе исчисления, можно определить на каком входе/выходе появился сигнал. Запрограммировав соответствующим образом дискретные выходы, можно определить состояние преобразователя (состояние пуска, останова, ускорения и замедления, наличие ошибки и т.д.).

В таблице 3. приведено соответствие номера бита в параметре F0.22 и клемм преобразователя.

Таблица 3.

№	BIT13	BIT 12	BIT 11	BIT 10	BIT 9	BIT 8	BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0
Вход/выход	Виртуальный выход, программируемый параметром F3.28	Зарезервирован	Зарезервирован	YABC	M02	M01	S6	S5	S4	S3	S2	S1	REV	FWD

Пример: Определить состояние преобразователя, используя запрограммированные дискретные выходы M01, M02, релейный выход YABC и виртуальный выход (физически своей клеммы он не имеет, однако на значение параметра F0.22 влияет).

Предварительная настройка параметров преобразователя:

F3.23=1 (выход M01 запрограммирован на состояние пуска);

F3.24=7 (выход M02 запрограммирован на состояние ускорения);

F3.25=8 (релейный выход запрограммирован на состояние замедления);

F3.28=3 (виртуальный выход, запрограммирован на наличие ошибки);

Текст посылаемого сообщения: **01 03 00 16 00 01 65 CE** , где

01 – адрес преобразователя (задаётся в параметре F7.02);

03 – функциональная команда на считывание регистра;

00 16 – адрес регистра параметра F0.22 (число 22 в десятичной системе счисления соответствует 16 в шестнадцатеричной системе);

00 01 – количество считываемых регистров (в данном случае 1, максимально возможно считать 4 регистра подряд);

65 CE – контрольная сумма.

Одно из возможных ответных сообщений от преобразователя:

01 03 02 18 00 B2 44 , где

01 – это адрес преобразователя;

03 – указывается код команды, на которую отвечает преобразователь;

02 – номер регистра по порядку считывания (при считывании нескольких регистров: 02 – первый, 04 – второй, 06 – третий; 08 - четвертый);

18 00 – значение считанного регистра. 1800H соответствует двоичному числу

01 1000 0000 0000. Номера битов справа налево, начиная с нулевого:

BIT0 ... BIT7 =0 (в данном примере не используются и равны нулю)

BIT8 =0 – привод находится в состоянии останова;

BIT9 =0 – привод не ускоряется

BIT10 =0 – привод не замедляется

BIT11 =1 --- зарезервировано

BIT12 =1 --- зарезервировано

BIT13 =0 – означает работу привода без сбоев.

B2 44 – контрольная сумма (отличается в данном случае от контрольной суммы в посылаемом преобразователю сообщении).

Сообщение в режиме ASCII:

STX	Символ «начало текста» = ‘:’(3AH, см. таблица 4)
Address Hi	Адрес связи:
Address Lo	8-ми разрядный адрес состоит из 2 символов ASCII
Function Hi	Функция:
Function Lo	8-ми разрядный код состоит из 2 символов ASCII
DATA (n-1)	Данные:
.....	Содержание данных (n × «8 информационных битов») состоит
DATA 0	из 2n символов ASCII n ≤ 16, максимум 32 символа ASCII
LRC CHK Hi	Код проверки LRC: 8-ми разрядный код проверки состоит из
LRC CHK Lo	двух символов ASCII
END Hi	Символ «конец текста»:
END Lo	END Hi = CR (0DH), END Lo = LF (0AH)

Примеры формирования сообщений для режима ASCII:

Настройка порта преобразователя для его пуска, останова и задания частоты вращения через последовательную связь:

F1.01 = 5 (Способ установки частоты через порт RS485);

F1.02 = 2(Способ пуска преобразователя через порт RS485);

F7.00 = 1(Скорость передачи данных 9600);

F7.01= 0 (8N1 для ASCII);

F7.02=1 (адрес преобразователя необходимо учитывать при формировании сообщения для этого преобразователя).

1. Задание частоты 50Гц:

В регистр 2001H запишите число **1388H**.

Текст сообщения: **":010620011388 3D"CR LF**

Каждому символу этого сообщения соответствует двузначный код в протоколе Modbus ASCII. (например, символу сообщения ":" соответствует код 3A, символу "0" соответствует код 30 и так далее, см. табл. 4).

Таблица 4.

Символ	“.”	“0”	“1”	“2”	“3”	“4”	“5”	“6”	“7”
Код ASCII	3AH	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H
Символ	“8”	“9”	“A”	“B”	“C”	“D”	“E”	“F”	
Код ASCII	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H	

Для задания частоты необходимо отправить сообщение :

3A 30 31 30 36 32 30 30 31 31 33 38 38 33 44 0D 0A

Ответное сообщение от преобразователя: **3A 30 31 30 36 32 30 30 31 31 33 38 38 33 44 0D 0A**

2. Сообщение с командой «Пуск»

В регистр 2000H записать число **02H**

Текст сообщения: **":010620000002 D7"CR LF**

Для пуска преобразователя необходимо отправить сообщение:

3A 30 31 30 36 32 30 30 30 30 30 32 44 37 0D 0A

Ответное сообщение от преобразователя:

3A 30 31 30 36 32 30 30 30 30 30 32 44 37 0D 0A

3. Сообщение с командой «Останов»

В регистр 2000H записать число **01H**

Текст сообщения: **":010620000001 D8"CR LF**

Для остановки преобразователя необходимо отправить сообщение:

3A 30 31 30 36 32 30 30 30 30 30 31 44 38 0D 0A

Ответное сообщение от преобразователя: **3A 30 31 30 36 32 30 30 30 30 30 31 44 38 0D 0A**

4. Сообщение «установить параметр F1.01 равным 3 (F1.01=3)»

Записать число 03H в параметр F1.01 (установка частоты через порт RS485).

Необходимо отправить сообщение: **3A 30 31 30 36 30 30 36 35 30 30 30 33 39 31 0D 0A**

Ответное сообщение от преобразователя:

3A 30 31 30 36 30 30 36 35 30 30 30 33 39 31 0D 0A

5. Записать 05H в параметр F1.01 (установка частоты с помощью потенциометра)

Необходимо отправить сообщение: **3A 30 31 30 36 30 30 36 35 30 30 30 35 38 46 0D 0A**

Ответное сообщение от преобразователя:

3A 30 31 30 36 30 30 36 35 30 30 30 35 38 46 0D 0A

Проверка контрольной суммы LRC для режима ASCII.

Алгоритм генерации LRC выглядит так:

1. Сложить все байты сообщения, исключая стартовые и конечные символы, складывая их так, чтобы перенос отбрасывался.
2. Отнять получившееся значение от числа FF.
3. Прибавить к получившемуся значению 1

Например: сообщение «:01 06 20 00 00 02 LRC»

1. Складываем байты: $01H+06H+20H+00H+00H+02H=29H$
2. $FFH-29H=D6H$
3. $D6H+01H=D7H$ получили значение контрольной суммы LRC=D7H

Проверка контрольной суммы CRC в RTU режиме.

Проверка начинается с адреса и заканчивается проверкой содержания данных сообщения по следующему правилу:

Шаг 1: Запись 16-ти разрядного числа (FFFFH) в регистр (регистр CRC).

Шаг 2: Сложение первых восьми битных байт данных и младшего байта числа в регистре CRC: выполняется сложение с помощью логической функции «исключающего или» (XOR), а затем результат записывается в регистре CRC.

Шаг 3: Результат сдвигается на один двоичный разряд в направлении младшего бита, с заполнением нулем старшего бита.

Шаг 4: Если младший бит равен «0», результат записывается в регистр и повторяется «Шаг 3», если не равен «0», то производится сложение с помощью «исключающего или» полученного значения и числа A001H, результат записывается в регистр.

Шаг 5: Повторение Шага 3,4 для каждого бита.

Шаг 6: Повторение Шага 2,5 и переход к следующим 8 битам. Так повторяется, пока не обработаются все 8-ми битные блоки. Вычисленное в итоге число является контрольной суммой CRC. Если оно совпадает со значением полученной суммы CRC, то сообщение принято правильно.