SIEMENS

SINAMICS

V20

Советы по началу работы

Компактное руководство по эксплуатации

Содержание

1	Указан	ния по безопасности	1
2	Монтах	ж	4
	2.1	Механический монтаж	4
	2.2	Электрический монтаж	5
	2.3	Технические параметры	9
3	Ввод в	з эксплуатацию	10
	3.1	Встроенная базовая панель оператора (ВОР)	10
	3.2	Базовый ввод в эксплуатацию	12
	3.2.1	Установка параметров двигателя	
	3.2.2	Создание макросов для соединения	13
	3.2.3	Установка прикладных макросов	
	3.2.4	Установка распространенных параметров	
	3.3	Сброс на значения по умолчанию	16
4	Инфор	омация по технической поддержке	17
Α	Параме	етры, ошибки и предупреждения	17
	A.1	Список параметров	17
	A.2	Коды ошибок и предупреждений	27

1 Указания по безопасности

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию этого устройства внимательно ознакомиться со следующими указаниями по безопасности и всеми предупредительными надписями на устройстве. Предупреждающие таблички должны содержаться в читабельном состоянии; отсутствующие или поврежденные таблички должны заменяться. Дополнительную информацию можно найти в руководстве по эксплуатации SINAMICS V20.

Общая информация



Летальный исход в случае поражения электрическим током

После отключения электропитания внутренние конденсаторы промежуточного контура продолжают оставаться под опасным напряжением.

Прикосновение к клеммам может повлечь за собой поражение электрическим током с летальным исходом.

После отсоединения электропитания преобразователя и до контакта с клеммами должно пройти пять минут.

Ток в проводе защитного заземления

Ток утечки на землю преобразователя SINAMICS V20 может превышать 3,5 мА (переменный ток). Поэтому необходимо постоянное заземление, при этом мин. сечение провода защитного заземления должно отвечать действующим местным правилам техники безопасности для устройств с высоким током утечки.

Конструкция преобразователя SINAMICS V20 предусматривает защиту предохранителями; но из-за возможности появления постоянного тока в проводе защитного заземления со стороны преобразователя, если в сети должен использоваться предвключенный защитный выключатель тока утечки (RCD) или устройство контроля дифференциального тока (RCM), то эти приборы должны быть типа В.

<u>/</u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Безопасное использование преобразователей

Это устройство находится под опасным напряжением и управляет вращающимися механическими компонентами, которые в определенных обстоятельствах могут представлять опасность. Следствием несоблюдения указанных в настоящем техническом руководстве инструкций могут стать опасность для жизни, опасность тяжких телесных повреждений и значительного материального ущерба.

Работы на данном устройстве могут выполняться только квалифицированным персоналом, предварительно ознакомленным со всеми указаниями по безопасности, инструкциями по монтажу, управлению и техническому обслуживанию, приведенными в данном техническом руководстве.

Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию устройства без получения предварительного разрешения.

Защита при прямом прикосновении через напряжения < 60 В (PELV = безопасное сверхнизкое напряжение по EN 61800-5-1) допускается только в областях с выравниванием потенциалов и в сухих внутренних помещениях. Если эти условия не выполнены, то предпринят иные меры защиты от поражения электрическим током, к примеру, использовать защитную изоляцию.

Преобразователь обязательно должен быть заземлен. Неправильное заземление преобразователя может стать причиной очень опасных состояний, которые при определенных условиях могут привести к летальному исходу.

Отключить устройство от электропитания перед выполнением каких-либо работ на соединениях/разъемах.

Преобразователь должен быть установлен на металлическую монтажную панель в электрошкафу. Монтажная панель не должна быть окрашена и должна обладать хорошей электропроводностью.

Строго запрещается отсоединять сетевое питание со стороны двигателя при работающем преобразователе, когда выходной ток не равен нулю.

Отдельно необходимо соблюдать общие и региональные правила монтажа и безопасности для работ на установках с опасными напряжениями (к примеру, EN 61800), а также действующие нормы, относящиеся к правильному использованию инструментов и индивидуальных средств защиты (PSA).

Разрешены только смонтированные соединения входного напряжения. Устройство должно быть заземлено (IEC 536, класс 1, NEC и прочие релевантные директивы).

При использовании устройств управления, следствием ошибок которых может стать значительный материальный ущерб или даже тяжкие телесные повреждения, необходимо задействовать дополнительные внешние меры предосторожности, гарантирующие безопасную работу и в случае возникновения ошибки (к примеру, независимые предельные выключатели, механические блокировки и т.п.).

Ввод в эксплуатацию

<u>/</u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Клеммы высокого напряжения

Следующие клеммы могут находиться под опасными напряжениями, даже если преобразователь не работает:

- входные сетевые клеммы L1, L2, L3 и РЕ-клемма
- клеммы двигателя U, V, W и выходная клемма заземления
- клеммы промежуточного контура DC+ и DC-
- клеммы тормозного резистора R1 и R2 (только типоразмер D)

Запрещается использовать устройство в качестве "Устройства аварийного останова" (см. EN 60204, 9.2.5.4).

Запрещается открывать, подсоединять или отсоединять устройство при работе.

Работа

<u>/</u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск из-за неправильного параметрирования

Следствием определенных установок параметров (к примеру, P1210) может стать автоматический перезапуск преобразователя после отключения электропитания, к примеру, при использовании функции "Автоматика повторного включения".

Для безупречной работы защиты двигателя от перегрузки, параметры двигателя должны быть точно сконфигурированы.

Использование тормозного резистора

Использование неподходящего тормозного резистора может привести к возгораниям, а также к серьезному материальному ущербу и травмам. Использовать правильный и надлежащим образом подключенный тормозной резистор.

Температура тормозного резистора сильно возрастает при работе. Избегать непосредственного контакта с тормозными резисторами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Горячие поверхности

При работе и некоторое время после отключения преобразователя, обозначенные места преобразователя могут оставаться горячими. Не прикасаться к этим местам.

Ремонт



Ремонт и замена устройства

Ремонт устройства может осуществляться только службой сервиса для клиентов Siemens, ремонтными мастерскими, уполномоченными на это Siemens, или авторизованным персоналом, точно знающим все предупреждения и рабочие инструкции, содержащиеся в настоящем техническом руководстве.

Все неисправные детали или компоненты должны заменяться на идентичные детали/компоненты из действующего списка запасных частей.

Перед тем, как открыть устройство, чтобы получить доступ к внутренним деталям, необходимо отсоединить напряжение питания.

Прочие риски



Прочие риски, связанные с компонентами управления и движения силового привода

Компоненты управления и движения силового привода имеют допуск для промышленного и коммерческого использования в промышленных сетях. Для использования в сетях общего пользования потребуется изменение конфигурации и/или иные дополнительные меры.

Такие компоненты могут использоваться только в закрытых корпусах или в электрошкафах для систем управления верхнего уровня с закрытыми защитными кожухами и с задействованием всех защитных устройств.

К обращению с такими компонентами допускается только квалифицированный и обученный технический персонал, обладающий необходимым опытом и соблюдающий всю информацию и указания по безопасности, размещенные на компонентах и перечисленные в соответствующей технической документации пользователя.

При проведении оценки рисков машины согласно Директиве по машинному оборудованию ЕС изготовитель машины должен учитывать следующие остаточные риски, связанные с компонентами управления и движения силового привода.

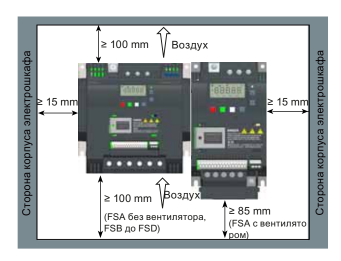
- 1. Непреднамеренные движения вращающихся деталей машины при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, обслуживании и ремонте, вызванные, к примеру:
 - аппаратными неисправностями и/или программными ошибками датчиков, регуляторов, исполнительных приводов и соединительной техники
 - временем реакции регулятора и привода
 - режимом работы и / или условиями окружающей среды, не соответствующих спецификации
 - образованием конденсата / токопроводящего загрязнения
 - ошибками параметрирования, программирования, разводки и установки
 - использованием радиостанций / мобильных телефонов в непосредственной близости от регулятора
 - внешними воздействиями/повреждениями
- 2. Слишком низкие/высокие температуры, а также эмиссия шума, пыли или газа, вызванные, к примеру:
 - неправильной работой компонентов
 - программными ошибками
 - режимом работы и / или условиями окружающей среды, не соответствующих спецификации
 - внешними воздействиями/повреждениями
- 3. Опасные импульсные напряжения, вызванные, к примеру:
 - неправильной работой компонентов
 - воздействием электростатического заряда
 - индукцией напряжения во вращающихся двигателях
 - режимом работы и / или условиями окружающей среды, не соответствующих спецификации
 - образованием конденсата / токопроводящего загрязнения
 - внешними воздействиями/повреждениями
- 4. Возникающие при работе электрические, магнитные и электромагнитные поля, которые при слишком близком контакте могут представлять опасность для здоровья или повлиять на функционирование кардиостимуляторов, имплантатов или металлических искусственных суставов.
- Высвобождение экологически-опасных веществ или газов вследствие неквалифицированного обращения с системой и/или ненадлежащей утилизации.

3 A5E31871413, 02/2013

2 Монтаж

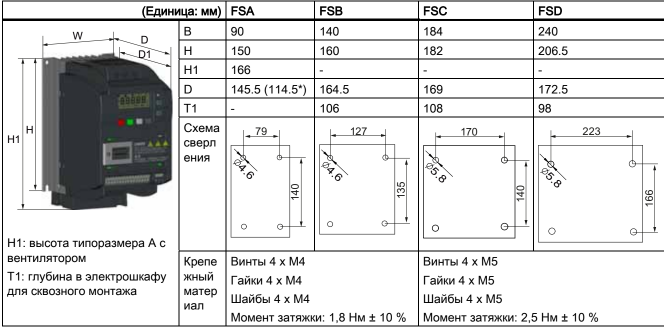
2.1 Механический монтаж

Расположение и отступы



Преобразователь должен быть с монтирован в вертикальном поло жении на ровной, не горючей пов ерхности в закрытой, электричес кой рабочей зоне или в электрош кафу.

Размеры и схемы сверления (установка на панель электрошкафа)



^{*} Глубина преобразователя без радиатора (только модель с 400 В / 0,75 кВт).

Размеры и схемы сверления (сквозной монтаж)



Дополнительную информацию по сквозному монтажу и установке преобразователя без радиатора см. Руководство по эксплуатации преобразователя SINAMICS V20.

2.2 Электрический монтаж



Требования к оборудованию в США / Канаде (UL/cUL)

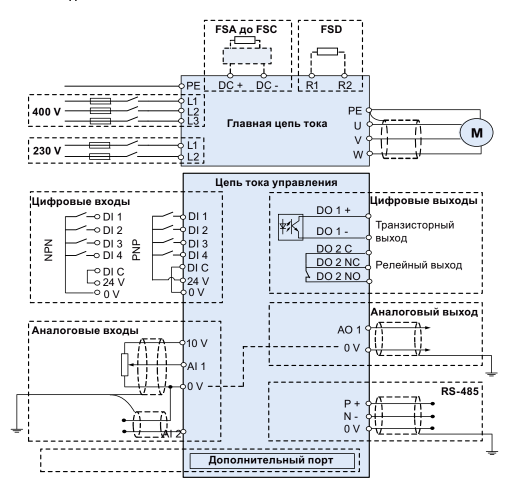
Возможно использование в цепях тока до 40.000 A (симметричный, эфф. значение) с макс. переменным током 480 В для преобразователей 400 В или с макс. переменным током 240 В для преобразователей 230 В, при условии установки сертифицированных по UL/cUL предохранителей класса J. Для всех типоразмеров от A до В использовать только медный провод класса 1 75 °C.

Это устройство должно обеспечивать внутреннюю защиту двигателя от перегрузки согласно UL508C. Для обеспечения защиты по UL508C, использовать заводскую установку "6" для параметра P0610.

Для установок в Канаде (cUL) устройство питания преобразователя должно быть оснащено рекомендованным внешним оборудованием для подавления помех со следующими характеристиками:

- Ограничители перенапряжения; устройство должно быть ограничителем перенапряжения с зарегистрированным знаком технического контроля (контрольный номер категории VZCA и VZCA7)
- Ном. напряжение 480/277 В переменный ток (для моделей 400 В) или 240 В переменный ток (для моделей 230 В), 50/60 Гц, 3-фазы (для моделей 400 В) или 1-фаза (для моделей 230 В)
- Напряжение на клеммах VPR = 2000 В (для моделей 400 В)/1000 В (для моделей 230 В), IN = 3 кА мин., MCOV = 508 В переменный ток (для моделей 400 В)/264 В переменный ток (для моделей 230 В), SCCR = 40 кА
- Подходит для использования SPD, тип 1 или тип 2
- Предусмотреть схему фиксации между фазами, а также между фазой и массой.

Схема соединений

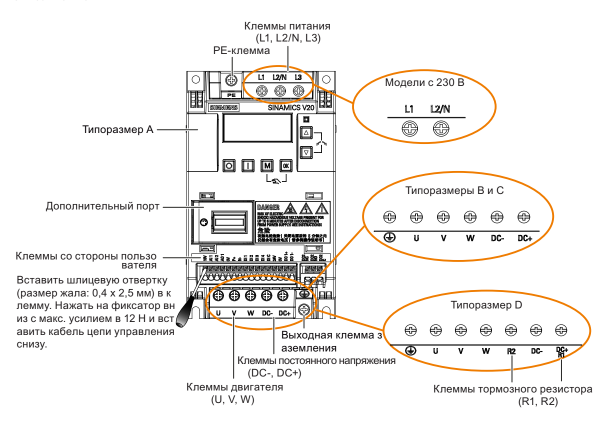


Рекомендуемые типы предохранителей

Это устройство поддерживает макс. ном. напряжение +10 % в сети макс. с 40.000 А (симм., эфф. значение), при его защите соответствующим стандартным предохранителем.

Типоразмер		Рекомендуемый ти	п предохранителя	Типора	змер	Рекомендуемый тип предохранителя			
		Соответствие СЕ (Siba URZ)	Соответствие UL			Соответствие CE (Siba URZ)	Соответствие UL		
400 B A		50 124 34 (16 A)	15 A, 600 B AC, класс J	230 B	Α	3NA3805 (16 A)	15 A, 600 B AC, класс J		
	В	50 124 34 (20 A)	20 А, 600 В АС, класс Ј		В	3NA3812 (32 A)	30 A, 600 B AC, класс J		
	С	50 140 34 (30 A)	30 A, 600 B AC, класс J		С	3NA3820 (50 A)	50 А, 600 В АС, класс Ј		
	D	50 140 34 (63 A)	60 A, 600 B AC, класс J						

Описание клемм



Рекомендуемые сечения кабелей и моменты затяжки

Типо- раз- мер	Ном. выходная мощность	Кле	еммы питания и РЕ	Клеммы двигателя/промежуточного контура/тормозного резистора/выходныю клеммы заземления			
		Сечение кабеля	Момент затяжки винта (допуск: ± 10 %)	Сечение кабеля	Момент затяжки винта (допуск: ± 10 %)		
400 B							
Α	0,37 до 0,75 кВт	1,0 мм ²	1,0 Нм	1,0 мм ²	1,0 Нм		
	1,1 до 2,2 кВт	1,5 мм ²		1,5 мм ²			
В	3,0 до 4,0 кВт	2,5 mm ²		2,5 мм ²	1,5 Нм		
С	5,5 кВт	4,0 mm ²	2,4 Нм	4,0 мм ²	2,4 Нм		
D	7,5 кВт	6,0 мм ²		6,0 мм ²			
	11 до 15 кВт	10 мм ²		10 мм ²			
230 B							
Α	0,12 до 0,25 кВт	1,5 мм ²	1,0 Нм	1,0 мм ²	1,0 Нм		
	0,37 до 0,55 кВт	2,5 mm ²					
	0,75 кВт	4,0 мм²					
В	1,1 до 1,5 кВт	6,0 мм ² *		2,5 мм ²	1,5 Нм		
С	2,2 до 3,0 кВт	10 мм ²	2,4 Нм	4,0 мм ²	2,4 Нм		

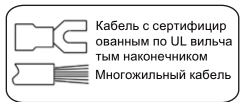
^{*} с подходящим, сертифицированным по UL вильчатым наконечником

ЗАМЕТКА

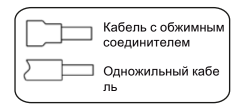
Повреждение клемм питания

При электромонтаже преобразователей типоразмера A/B использовать для подключения клемм питания многожильный кабель/кабель с сертифицированными по UL, подходящими вильчатыми наконечниками, вместо одножильных кабелей/кабелей с обжимными соединителями.

Типо- раз- мер	Ном. выходная мощность	Клег	ммы питания и РЕ	Клеммы двигателя/промежуточного контура/тормозного резистора/выходные клеммы заземления		
		Сечение кабеля			Момент затяжки винта (допуск: ± 10 %)	









Максимальные длины кабелей двигателя

Модель	Макс. длина кабеля									
преобразова теля	Без выходно	ого дросселя фильтр	или внешнего ЭМС- ра	С выходным	дросселем	С внешним ЭМС- фильтром ¹⁾				
400 B	неэкраниров анный	экранирова нный	по требованиям ЭМС (RE/CE C3) ²⁾	неэкраниров экраниров анный нный		по требованиям ЭМС (RE/CE C2)				
FSA	50 м	25 м	10 м	150 м	150 м	25 м				
FSB до FSD	50 м	25 м	25 м	150 м	150 м	25 м				
230 B	неэкраниров анный	экранирова нный	по требованиям ЭМС (RE/CE C2) ²⁾	неэкраниров анный	экранирова нный	по требованиям ЭМС (RE/CE C2) ³⁾				
FSA	50 м	25 м	10 м	200 м	200 м	5 м				
FSB до FSC	o FSC 50 M 25 M 25 M		200 м	200 м	5 м					

¹⁾ Как указано в разделе В.1.8 руководства по эксплуатации преобразователя SINAMICS V20.

Допустимые сечения кабелей клемм І/О

Тип кабеля	Допустимое сечение кабеля
одно- или многожильный кабель	0,5 до 1,5 мм ²
Оконечная кабельная муфта с изоляционным	0,5 мм²
материалом	

Только для моделей преобразователя с фильтром. RE/CE C3 относится к конструктивному исполнению согласно требованиям ЭМС по EN 61800-3, категории C3 для излучаемых и кондуктивных помех; RE/CE C2 относится к конструктивному исполнению согласно требованиям ЭМС по EN 61800-3, категории C2 для излучаемых и кондуктивных помех.

³⁾ Только для моделей преобразователя без фильтра.

2.3 Технические параметры

	3-фазные преобразователи переменного тока 400 В	1-фазные преобразователи переменного тока 230 В					
Характеристики сети							
Диапазон напряжения	380 В до 480 В АС (допуск: -15 % до +10	200 В до 240 В АС (допуск: -10 % до +10 %)					
	%)	47 Гц до 63 Гц					
	47 Гц до 63 Гц	Ухудшение характеристик тока при входных					
	Ухудшение характеристик тока при входных напряжениях / частотах коммутации свыше 400 В / 4 кГц. *	напряжениях / частотах коммутации свыше 230 В / 8 кГц. *					
Категория перенапряжения	EN 60664-1 категория III						
Допустимая конфигурация сети	TN, TT, IT **, TT заземленный кабель	TN, TT					
Сетевое окружение	Второе окружение (частная электросеть)*						
Условия окружающей сред	ды						
Температура	0 °C до 40 °C: без ухудшения характерист	гик					
окружающего воздуха	40 °C до 60 °C: с ухудшением характеристик						
Температура хранения	- 40 °C до + 70 °C						
Класс защиты	IP 20						
Макс. влажность воздуха	95 % (без конденсата)						
Удар и колебания	Долговременное хранение в транспортной упаковке согласно EN 60721-3-1 класс 1M2						
	Транспортировка в транспортной упаковке согласно EN 60721-3-2 класс 2M3						
	Вибрация при работе согласно EN 60721-	3-3 класс 3М2					
Высота места установки	До 4000 м над уровнем моря						
	1000 м до 4000 м: ухудшение характеристик выходного тока *						
	2000 м до 4000 м: ухудшение характерист	гик входного напряжения *					
Классы окружающей Класс загрязнения: 3S2							
среды	Класс газа: 3C2 (SO ₂ , H ₂ S)						
	Климатический класс: 3К3						

^{*} Дополнительную информацию можно найти в руководстве по эксплуатации преобразователя SINAMICS V20.

^{**} В сетях IT могут работать только преобразователи без фильтров.

3 Ввод в эксплуатацию

Дополнительную информацию по параметрам, ошибкам и предупреждениям можно найти в Приложении А английской, китайской или русской версии настоящей документации.

3.1 Встроенная базовая панель оператора (ВОР)



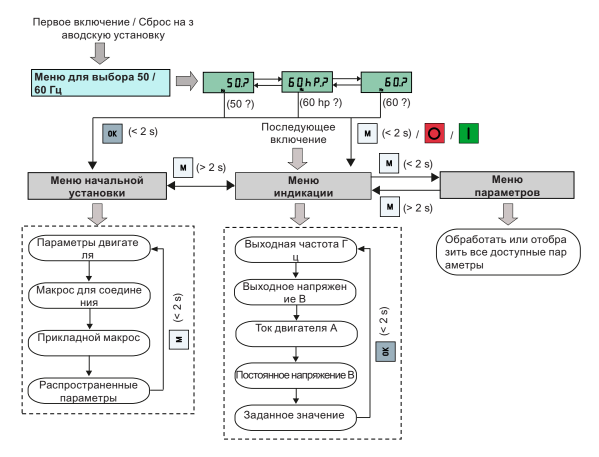
Функции и клавиши

	Останавливает прес	бразователь						
O	Нажать один раз	Реакция останова ВЫКЛ1 в режиме работы HAND.						
	Нажать два раза (< 2	Реакция останова ВЫКЛ2: Преобразователь позволяет двигателю						
	или удерживать	совершить "выбег" до остановки без использования времени						
	нажатой (> 3 с)	торможения.						
	Запускает преобразо	ователь в режиме работы HAND / JOG.						
	Многофункциональн	ая клавиша						
M	Краткое нажатие	• Открывает меню с установками параметров или переход на следующий						
	(< 2 c)	экран.						
	,	• Запускает обработку выбранного элемента по цифрам.						
		• Нажать дважды при обработке по цифрам, чтобы отклонить изменение и						
		вернуться.						
	Удержание (> 2 с)	Возврат в экран состояния.						
		• Вызывает меню начальной установки.						
	Краткое нажатие	• Переключение между значениями состояния.						
OK	(< 2 c)	• Вызывает режим обработки или переход на следующую цифру.						
		• Удаляет ошибки.						
	Удержание (> 2 с)	• Быстрая обработка номеров или значений параметров.						
M + OK	Нажимать для перек	лючения между режимами работы HAND (с символом руки) / JOG (с						
+ 011	мигающим символом	и руки) / AUTO (без символа).						
	Указание: Режим ра	боты JOG доступен только при остановленном двигателе.						
		ра по меню вверх, увеличение значения или заданного значения.						
), для быстрой прокрутки значений в сторону увеличения.						
		ра по меню вниз, уменьшение значения или заданного значения.						
▼	 Удержание (> 2 с 	р), для быстрой прокрутки значений в сторону уменьшения.						
A + V	Изменяет направлен	ние вращения двигателя.						

Символы состояния на преобразователе

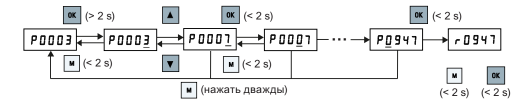
8	В преобразова	В преобразователе остается минимум одна неустраненная ошибка.					
Ā	Имеется как мы	Имеется как минимум одно аварийное сообщение преобразователя.					
	🕞 : Преобразователь работает (частота двигателя может быть 0 об/мин).						
	(мигание):	Преобразователь может быть неожиданно запущен (к примеру, в режиме					
		защиты от замерзания).					
\sim	Двигатель враг	цается в обратном направлении.					
	হ:	Преобразователь находится в режиме работы HAND.					
2	🖘 (мигание):	Преобразователь находится в режиме работы JOG.					

Структура меню



Обработка параметров по цифрам

Пример: Обработка номеров параметров

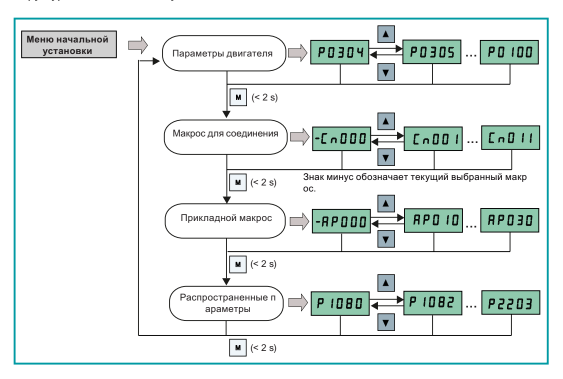


3.2 Базовый ввод в эксплуатацию

Примечание

Данный раздел описывает базовый ввод в эксплуатацию через меню начальной установки. Если предпочтительным является ввод преобразователя в эксплуатацию через установку необходимых параметров в меню параметров, то подробное описание этого процесса можно найти в руководстве по эксплуатации преобразователя SINAMICS V20.

Структура меню начальной установки



3.2.1 Установка параметров двигателя

Параметр	Описание	Параметр	Описание
P0100	Выбор 50 / 60 Гц	P0309[0] •	Ном. КПД двигателя [%]
P0304[0] •	Ном. напряжение двигателя [В]	P0310[0] •	Ном. частота двигателя [Гц]
P0305[0] •	Ном. ток двигателя [А]	P0311[0] •	Ном. частота вращения двигателя [об/мин]
P0307[0] •	Ном. мощность двигателя [кВт / л.с.]	P1900	Выбор идентификации параметров двигателя
P0308[0] •	Ном. коэффициент мощности двигателя (cosф)		

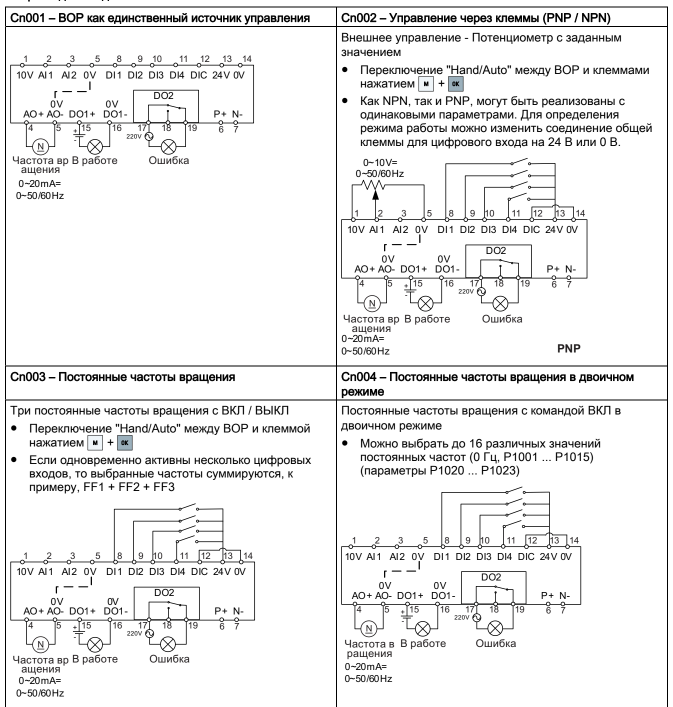
Указание: "•" указывает, что значение соответствующего параметра должно быть введено согласно шильдику двигателя.

3.2.2 Создание макросов для соединения

Функциональность

Это меню определяет, какой макрос необходимо для установки стандартных соединений. Установка по умолчанию "Cn000" для макроса для соединений 0.

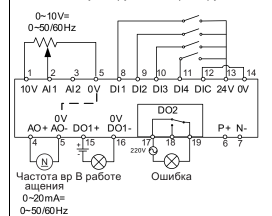
Макросы для соединений



Cn005 – Аналоговый вход и постоянная частота

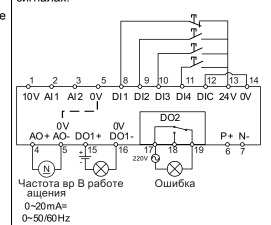
Аналоговый вход работает как дополнительно заданное значение

• Если одновременно активны DI2 и DI3, то выбранные частоты суммируются, к примеру, FF1 + FF2 + FF3



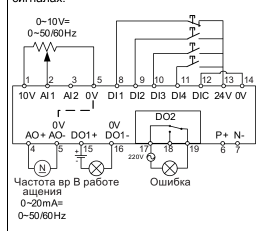
Cn006 – Управление через внешний кнопочный выключатель

В случае источников команд речь идет об импульсных сигналах.



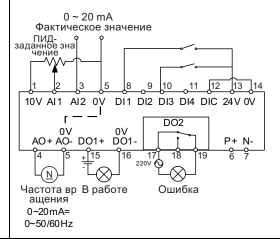
Cn007 – Внешний кнопочный выключатель с аналоговым управлением

В случае источников команд речь идет об импульсных сигналах.

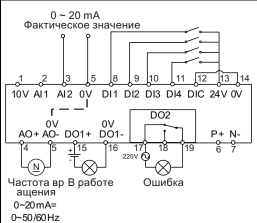


Сп008 – ПИД-регулятор с аналоговой частотой

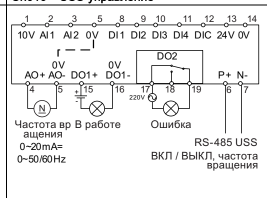
Если для ПИД-регулирования требуется отрицательно заданное значение, то соответственно изменить заданное значение и подключение фактического значения.

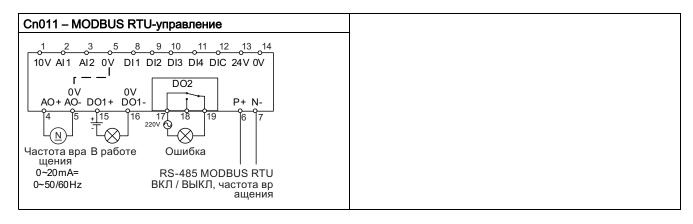


Сп009 – ПИД-регулятор с постоянной уставкой



Cn010 - USS-управление





Параметры для установки макросов для соединений

	Описание		Значения по умолчанию для макросов для соединений (Cn)									
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011
P0700[0]	Выбор источника команд	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5
P0701[0]	Функция цифрового входа 1	-	1	1	15	1	2	1	1	1	-	-
P0702[0]	Функция цифрового входа 2	-	12	15	16	15	1	2	-	15	-	-
P0703[0]	Функция цифрового входа 3	-	9	16	17	16	13	12	9	16	-	-
P0704[0]	Функция цифрового входа 4	-	10	17	18	9	14	9	-	17	-	-
P0727[0]	Выбор двух-/трехпроводной техники	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
P0731[0]	ВІ: Функция цифрового выхода 1	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	-	-	-
P0732[0]	ВІ: Функция цифрового выхода 2	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	52.3	-	-	-
P0756 [1]	Тип AI	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
P0771[0]	CI: Аналоговый выход	21	21	21	21	21	21	21	21	-	-	-
P0810[0]	BI: CDS Бит 0 (Hand/Auto)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P0840[0]	ВІ: ВКЛ / ВЫКЛ1	-	-	_	1025.0	-	-	-	-	-	-	-
P1000[0]	Выбор частоты	1	2	3	3	23	1	2	-	-	5	5
P1001[0]	Постоянная частота 1	-	-	10	-	10	1-	-	-	-	-	-
P1002[0]	Постоянная частота 2	-	1-	15	-	15	1-	-	-	-	-	-
P1003[0]	Постоянная частота 3	-	-	25	-	-	1-	-	-	-	-	-
P1016[0]	Режим работы Постоянная частота	-	1-	1	2	1	1-	-	-	-	-	-
P1020[0]	ВІ: Выбор постоянной частоты, Бит 0	-	-	722.1	722.0	722.1	1-	-	-	-	-	-
P1021[0]	ВІ: Выбор постоянной частоты, Бит 1	-	-	722.2	722.1	722.2	1-	-	-	-	-	-
P1022[0]	ВІ: Выбор постоянной частоты, Бит 2	_	1-	722.3	722.2	-	1-	-	-	-	-	-
P1023[0]	ВІ: Выбор постоянной частоты, Бит 3	_	1-	-	722.3	-	1_	1-	-	-	-	_
P1040[0]	Заданное значение МОР	-	1_	-	-	-	0	1-	-	-	-	_
P1047[0]	МОР время разгона ЗИ	_	1-	_	-	-	10	1-	_	-	-	_
P1048[0]	МОР время торможения ЗИ	-	1_	-	-	-	10	1-	-	-	-	_
P1074[0]	ВІ: Блокировать дополнительное	-	1_	-	-	1025.0	-	1-	-	-	-	_
[0]	заданное значение											
P2010[0]	Скорость передачи USS / MODBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
P2011[0]	Aдрес USS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
P2012[0]	USS длина PZD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
P2013[0]	USS длина PKW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-
P2014[0]	Период получения телеграммы USS / MODBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	100
P2021[0]	Адрес MODBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
P2022[0]	Тайм-аут ответа MODBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000
P2023[0]	Выбор протокола RS485	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	2
P2200[0]	Разрешить ПИД-регулятор	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
P2216[0]	Режим постоянного задания ПИД	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-
P2220[0]	ВІ: Выбор постоянного заданного значения ПИД Бит 0	-	-	-	-	-	-	-	-	722.1	-	-
P2221[0]	ВІ: Выбор постоянного заданного значения ПИД Бит 1	-	-	-	-	-	-	-	-	722.2	-	-
P2222[0]	ВІ: Выбор постоянного заданного значения ПИД Бит 2	-	-	-	-	-	-	-	-	722.3	-	-
P2253[0]	СI: Заданное значение ПИД	-	-	-	-	-	-	-	755.0	2224	-	-
P2264[0]	СІ: Фактическое значение ПИД	-	-	_	-	-	-	_	755.1	755.1	-	-

3.2.3 Установка прикладных макросов

Функциональность

Это меню определяет несколько распространенных приложений. Каждый прикладной макрос определяет блок установок параметров для конкретного приложения. После выбора прикладного макроса соответствующие установки передаются в преобразователь для упрощения процесса ввода в эксплуатацию.

Специальные параметры для прикладных макросов

Параметр	Описание	Заводс кая		ие по ум дного ма		о для	Примечания		
		устано вка	AP010	AP020	AP021	AP030			
P1080[0]	Мин. частота	0	15	20	-	-	Работа от преобразователя на низкой частоте вращения заблокирована		
P1300[0]	Тип управления	0	7	7	0	1	=7: U/f с квадратичной характеристикой =0: линейная U/f =1: U/f c FCC		
P1110[0]	ВІ: Блокировать отрицательное заданное значение частоты	0	1	-	1	-	Противоположное направление вращения заблокировано		
P1200[0]	Рестарт на лету	0	-	2	-	-	Поиск частоты вращения еще работающего двигателя с инертной нагрузкой, вследствие чего двигатель разгоняется до заданного значения		
P1210[0]	Автоматика повторного включения	1	2	2	-	-	Квитирование ошибок при включении		
P1120[0]	Время разгона	10	10	10	10	5	Время разгона от нуля до макс. частоты		
P1121[0]	Время торможения	10	10	20	10	5	Время торможения макс. частоты до нуля		
P1312[0]	Пусковое усиление	0	-	-	30	30	Усиление действует только при первом разгоне (из состояния покоя).		
P1311[0]	Усиление при ускорении	0	-	-	0	-	Усиление действует только при разгона или торможении.		
P1310[0]	Постоянное усиление	50		-	50	-	Дополнительное усиление на всем частотном диапазоне		

3.2.4 Установка распространенных параметров

Параметр	Описание	Параметр	Описание
P1080[0]	Мин. частота двигателя	P1001[0]	Заданное значение постоянной частоты 1
P1082[0]	Макс. частота двигателя	P1002[0]	Заданное значение постоянной частоты 2
P1120[0]	Время разгона	P1003[0]	Заданное значение постоянной частоты 3
P1121[0]	Время торможения	P2201[0]	ПИД заданное значение постоянной частоты 1
P1058[0]	Частота JOG	P2202[0]	ПИД заданное значение постоянной частоты 2
P1060[0]	Время разгона JOG	P2203[0]	ПИД заданное значение постоянной частоты 3

3.3 Сброс на значения по умолчанию

Параметр	Функция	Установка
P0003	Уровень доступа пользователя	= 1 (стандартный уровень доступа пользователя)
P0010	Параметры ввода в эксплуатацию	= 30 (заводская установка)
P0970	Сброс на заводскую установку	= 1: Сброс параметров на сохраненные стандартные
		значения пользователя, в ином случае на заводские
		установки (сброс на стандартные значения пользователя)
		= 21: Сброс на заводские установки с удалением
		стандартных значений пользователя.

После установки Р0970 на преобразователе отображается "8 8 8 8 8", после на экране появляется "Р0970". Р0970 и Р0010 автоматически сбрасываются на свое начальное значение 0.

4 Информация по технической поддержке

Страна	Горячая линия
Российская Федерация	+7(495) 737 1 737
Китай	+86 400 810 4288
Германия	+49 (0) 911 895 7222
Италия	+39 (02) 24362000
Бразилия	+55 11 3833 4040
Индия	+91 22 2760 0150
Корея	+82 2 3450 7114
Турция	+90 (216) 4440747
США	+1 423 262 5710
Дополнительная контактная инф (http://support.automation.siemens	ормация по сервисной поддержке: Контактные лица .com/WW/view/en/16604999)

А. Параметры, ошибки и предупреждения

А.1 Список параметров

Параметр	Опис	сание	Диапазон		Заводская установка	Уровень доступа		
r0002	Сост	ояние преобразователя	-		-	2		
P0003	Уров	ень доступа пользователя	0 - 4		1	1		
	0	О Список определенных пользователем параметров (Определяет ограниченное число параметров, к которым может обращаться конечный пользователь. Подробности по использованию см. Р0013.)						
	1	Стандартный (открывает доступ к наибол	ее част	о использу	емым параметр	ам)		
	2	Расширенный (открывает расширенный д	цоступ к	дополните	льным парамет	рам)		
	3	Уровень эксперта (только для использования специалистом)						
	4	4 Сервис (только для авторизованного сервисного персонала – защита паролем)						
P0004	Филь	ьтр параметров	0 - 22		0	1		
	0	Все параметры	12	Функции преобразователя				
	2	Преобразователь	13	Управление двигателем				
	3	Двигатель	19	Идентификация двигателя				
	5	Технологические приложения / единицы измерения	20	Коммуникация				
	7	Команды, двоичные I/O	21	Предупреждения /ошибки / контроль				
	8	Аналоговый вход и аналоговый выход	22	Технологи	ческий регулят	ор		
	10	Канал заданного значения / ЗИ						
P0010	Пара	метры ввода в эксплуатацию	0 - 30		0	1		
	0	Готовность	29	Загрузка		·		
	1	Базовый ввод в эксплуатацию	30	Заводская	установка			
	2	Преобразователь						
r0018	Верс	ия микропрограммного обеспечения	-		-	1		
r0021		Фильтрованное фактическое значение оты [Гц]	-		-	2		

Параметр	Описание Диапа		Диапазон	Заводская установка	Уровень доступа			
r0025	СО: Фактическое значение выходного напряжения [B]		-	-	2			
r0026[0]	СО: Фильтрованное фактическое значение напряжения промежуточного контура [В]		-	-	2			
r0027	СО: Фактическое значение выходного тока [А]		-	-	2			
r0031		Фильтрованное фактическое значение нта вращения [Нм]	-	-	2			
r0032	СО: 4 мощн	Фильтрованное фактическое значение ности	-	-	2			
r0035[02]		Рактическое значение температуры втеля [°C]	-	-	2			
r0039	CO: 0	Счетчик энергопотребления [кВт · ч]	-	-	2			
P0040		с счетчика энергопотребления и счетчика госбережения	0 - 1	0	2			
	0 Сброс не выполняется							
	1 Сбросить r0039 на 0							
P0042[01]	Масц	табирование энергосбережения	0.000 - 100.00	0.000	2			
Индекс:	[0]	Коэффициент для пересчета кВт · ч в ден	ежную единицу					
	[1]	Коэффициент для пересчета кВт · ч в СО	2	1				
r0043[02]	Сэкономленная энергия [кВт · ч] -		-	2				
r0050	СО / ВО: Активный командный блок данных		-	-	2			
r0051[01]	CO: Активный блок данных преобразователя (DDS)		-	-	2			
r0052.015	СО / ВО: Активное слово состояния 1		-	-	2			
r0053.015	CO/	ВО: Активное слово состояния 2	-	-	2			
P0100	Евроі	па / Северная Америка	0 - 2	0	1			
	0	Европа [кВт], стандартная частота двигат	еля 50 Гц					
	1 Северная Америка [л.с.], стандартная частота двигателя 60 Гц							
	2	Северная Америка [кВт], стандартная час	тота двигателя 60) Гц				
r0206	Номи [л.с.]	нальная мощность преобразователя [кВт] /	-	-	2			
r0207[02]	Ном.	ток преобразователя [А]	-	-	2			
r0208	Ном.	напряжение преобразователя [В]	-	-	2			
r0209	Макс	. ток преобразователя [А]	-	-	2			
P0304[02]	Ном.	напряжение двигателя [В]	10 - 2000	400	1			
P0305[02]	Ном.	ток двигателя [А]	0.01 - 10000.00	1.86	1			
P0307[02]	Ном.	мощность двигателя	0.01 - 2000.00	0.75	1			
P0308[02]	Коэф	фициент ном. мощности двигателя	0.000 - 1.000	0.000	1			
P0309[02]	Ном.	КПД двигателя [%]	0.0 - 99.9	0.0	1			
P0310[02]	Ном.	частота двигателя [Гц]	12.00 - 599.00	50.00	1			
P0311[02]	Ном.	частота вращения двигателя [об/мин]	0 - 40000	1395	1			
P0335[02]	Охлаждение двигателя 0 - 3 0 2							
	0 Самоохлаждение: двигатель со смонтированном на валу вентиляторе (IC410 или IC411							
	1 Принудительное охлаждение: охлаждающий вентилятор с автономным приводом (IC416)							
	2 Самоохлаждение с внутренним вентилятором							
	3 Принудительное охлаждение и внутренний вентилятор							
P0340[02]	Расче	ет параметров двигателя	0 - 4	0	2			

Параметр	Описание			13OH	Заводская установка	Уровень доступа	
	0	Без расчета		Расчет па	раметров управ	вления U/f	
	1	Полное параметрирование	4	Только ра	счет данных ре	гулирования	
	2	Расчет данных эквивалентной схемы					
P0507	Прик	ладной макрос	0 - 255	5	0	1	
r0512	СО: М	Масштабированная фильтрованная ота	-		-	2	
P0604[02]	Пороговое значение температуры двигателя [°C]		0.0 - 2	00.0	130.0	2	
P0640[02]	Коэф	фициент перегрузки двигателя (%)	10.0 - 400.0		150.0	2	
P0700[02]	Выбо	р источника команд	0 - 5		1	1	
	0	Установка по умолчанию с завода	2	Соединен	ие		
	1	Панель оператора (блок клавиш)	5	USS / MBI	JS на RS485		
P0701[02]	Функция цифрового входа 1		0 - 99	9 0 2		2	
	0	Цифровой вход деактивирован	16	Выбор пос	стоянной часто	ой частоты Бит 1	
	1	ВКЛ / ВЫКЛ1	17	Выбор пос	стоянной часто	гы Бит 2	
	2	ВКЛ назад / ВЫКЛ1	18	Выбор пос	стоянной часто	гы Бит 3	
	3	ВЫКЛ2 – "выбег" до остановки	22	Быстрый с	останов Источн	ик 1	
	4	ВЫКЛЗ - Быстрое торможение	23	Быстрый с	останов Источн	ик 2	
	9	Квитирование ошибок	24	Быстрый с	останов Процен	товка	
	10	JOG вправо	25	Разрешение торможения постоянным током			
	11	JOG влево	27	Разрешен	ие ПИД		
	12	Назад	29	Внешнее отключение			
	13	МОР выше (увеличение частоты)	33		ктивировать дополнительное анное значение частоты		
	14	МОР ниже (уменьшение частоты)	99	Разрешить параметрирование BIC		вание BICO	
	15	Выбор постоянной частоты Бит 0					
P0702[02]	Функ	ция цифрового входа 2	0 - 99		0	2	
P0703[02]	Функ	ция цифрового входа 3	0 - 99		9	2	
P0704[02]	Функ	ция цифрового входа 4	0 - 99		15	2	
P0712 [02]	Анал	оговый / цифровой вход 1	0 - 99		0	2	
P0713[02]	Анал	оговый / цифровой вход 2	0 - 99		0	2	
P0717	Макр	ос для соединения	0 - 255	5	0	1	
r0722.012	CO/	ВО: Значения цифровых входов	-		-	2	
P0727[02]	Выбо	р двух-/трехпроводной техники	0 - 3	_	0	2	
	0	Siemens (старт / направление)	2	3-проводн	ая (вперед / на	зад)	
	1	2-проводная (вперед / назад)	3	3-проводн	ая (старт / напр	равление)	
P0731[02]	ВІ: Ф	ункция цифрового выхода 1	-		52.3	2	
P0732[02]	ВІ: Ф	ункция цифрового выхода 2	-		52.7	2	
r0752[01]	Факті или [ическое значение аналогового входа [В] мА]	-		-	2	
r0754[01]		ическое значение аналогового входа после итабирования [%]	-		-	2	
r0755[01]		Фактическое значение аналогового входа е масштабирования [4000 шестн]	-		-	2	
P0756[01]	Типа	аналогового входа	0 - 4		0	2	

Параметр	Описа	ание	Диапазон	Заводская установка	Уровень доступа				
	0 Униполярный вход по напряжению (0 до +10 В)								
	1 Униполярный вход по напряжению с контролем (0 до 10 В)								
	2 Униполярный вход по току (0 до 20 мА)								
	3	Униполярный вход по току с контролем (0 до 20 мА)						
	4	Биполярный вход по напряжению (-10 В д	до +10 В)						
P0757[01]	Значение x1 масштабирования аналогового входа		-20 - 20	0	2				
P0758[01]	Значение у1 масштабирования аналогового входа [%]		-99999 - 99999	0.0	2				
P0759[01]	Значение x2 масштабирования аналогового входа		-20 - 20	10	2				
P0760[01]	Значение у2 масштабирования аналогового входа [%]		-99999 - 99999	100.0	2				
P0761[01]	Ширина зоны нечувствительности аналогового входа		0 - 20	0	2				
P0771[0]	CI: Аналоговый выход		-	21[0]	2				
P0773[0]	Врем	я сглаживания аналогового выхода [мс]	0 - 1000	2	2				
r0774[0]	Фактическое значение аналогового выхода [Е или [мА]		-	-	2				
P0775[0]	Разре	ешение абсолютных значений	0 - 65535	0	2				
P0777[0]	Значение x1 масштабирования аналогового выхода [%]		-99999 - 99999	0.0	2				
P0778[0]	Значе	ение у1 масштабирования аналогового да	0 - 20	0	2				
P0779[0]	Значение x2 масштабирования аналогового выхода [%]		-99999 - 99999	100.0	2				
P0780[0]	Значение у2 масштабирования аналогового выхода		0 - 20	20	2				
P0781[0]	Шири выход	на зоны нечувствительности аналогового да	0 - 20	0	2				
r0785.0	СО / ВО: Слово состояния аналогового выход		-	-	2				
P0809[02]	Копир	оование командного блока данных (CDS)	0 - 2	[0] 0 [1] 1 [2] 0	2				
Индекс:	[0]	Копия из CDS							
	[1]	Копия в CDS							
	[2]	Старт копирования							
P0810	BI: Ko	мандный блок данных Бит 0 (Hand / Auto)	-	0	2				
P0811	BI: Ko	мандный блок данных Бит 1	-	0	2				
P0819[02]	Копир (DDS)	оование блока данных преобразователя	0 - 2	[0] 0 [1] 1 [2] 0	2				
Индекс:	[0]	Копия из DDS							
	[1]	Копия в DDS							
	[2]	Старт копирования	_						
P0927	Возмо	ожность изменения параметров через	-	1111 двоич	2				
r0947[063]	СО: Г	Іоследний код ошибки	-	-	2				
P0970	Сбро	с на заводскую установку	0 - 21	0	1				
_	0	Не активно							
	1	Сброс параметров							

Параметр	Описание		Диапа	130Н	Заводская установка	Уровень доступа	
	21	Сброс стандартных параметров пользов	зателя				
P1000[02]	Выбор	р заданного значения частоты	0 - 77	0 - 77 1 1			
	0	Нет главного заданного значения	30	Нет главного заданного значения + постоянная частота			
	1	Заданное значение МОР	31	Заданное частота	значение МОР	+ постоянная	
	2	Аналоговое заданное значение	32	Аналогово постоянна	е заданное зна я частота	чение +	
	3	Постоянная частота	33	Постоянна частота	я частота + пос	стоянная	
	5	USS на RS485	35	USS на RS	6485 + постоян	ная частота	
	7	Аналоговое заданное значение 2	37	Аналогово	е заданное зна я частота	чение 2 +	
	10	Нет главного заданного значения + заданное значение МОР	50	Нет главн на RS485	ого заданного з	начения + USS	
	11	Заданное значение МОР + заданное значение МОР	51	Заданное	значение МОР	Р + USS на RS485	
	12	Аналоговое заданное значение + заданное значение МОР	52	Аналогово RS485	е заданное зна	чение + USS на	
	13	Постоянная частота + заданное значение МОР	53	Постоянна	яя частота + US	S на RS485	
	15	USS на RS485 + заданное значение МОР	55	USS на RS	6485 + USS на Г	RS485	
	17	Аналоговое заданное значение 2 + заданное значение МОР	57	Аналогово на RS485	е заданное зна	чение 2 + USS	
	20	Нет главного заданного значения + аналоговое заданное значение	70		лавного заданного значени оговое заданное значение		
	21	Заданное значение МОР + аналоговое заданное значение	71		значение МОР значение 2	+ аналоговое	
	22	Аналоговое заданное значение + аналоговое заданное значение	72	2 Аналоговое заданное знач аналоговое заданное знач			
	23	Постоянная частота + аналоговое заданное значение	73				
	25	USS на RS485 + аналоговое заданное значение	75 USS на RS485 + значение 2			вое заданное	
	27	Аналоговое заданное значение 2 + аналоговое заданное значение	77	Аналоговое заданное зна аналоговое заданное зна			
P1001[02]	Посто	янная частота 1 [Гц]	-599.0	0 - 599.00	10.00	2	
P1002[02]	Посто	рянная частота 2 [Гц]	-599.0	0 - 599.00	15.00	2	
P1003[02]	Посто	рянная частота 3 [Гц]	-599.0	0 - 599.00	25.00	2	
P1004[02]		рянная частота 4 [Гц]	-599.0	-599.00 - 599.00 50.00 2		2	
P1005[02]	Посто	янная частота 5 [Гц]	-599.0	-599.00 - 599.00 0.00		2	
P1006[02]		рянная частота 6 [Гц]		-599.00 - 599.00 0.00 2			
P1007[02]		янная частота 7 [Гц]		0 - 599.00	0.00	2	
P1008[02]		рянная частота 8 [Гц]		0 - 599.00	0.00	2	
P1009[02]	_	рянная частота 9 [Гц]	_	0 - 599.00	0.00	2	
P1010[02]		рянная частота 10 [Гц]		0 - 599.00	0.00	2	
P1011[02]		рянная частота то [г ц]		0 - 599.00	0.00	2	
	_	. W					
P1012[02]	_	янная частота 11 [Гц]		0 - 599.00	0.00	2	

Параметр	Описание		Диапазон	Заводская установка	Уровень доступа		
P1013[02]	Посто	янная частота 13 [Гц]	-599.00 - 599.00	0.00	2		
P1014[02]	Посто	янная частота 14 [Гц]	-599.00 - 599.00	0.00	2		
P1015[02]	Посто	янная частота 15 [Гц]	-599.00 - 599.00	0.00	2		
P1016[02]	Режи	и работы Постоянная частота	1 - 2	1	2		
	1	Прямой выбор					
	2	Двоичный выбор					
P1031[02]	Режи	и МОР	-	1	2		
P1032	Блоки МОР	ровка противоположного направления	0 - 1	1	2		
	0	Противоположное направление вращени	я разрешено				
	1	Противоположное направление вращени	я заблокировано				
P1040[02]	Задан	ное значение МОР [Гц]	-599.00 - 599.00	5.00	2		
P1047[02]	MOP	время разгона ЗИ [с]	0.00 - 1000.00	10.00	2		
P1048[02]	MOP	время торможения ЗИ [с]	0.00 - 1000.0	10.00	2		
r1050	CO: ¢	рактическое значение выходной частоты [Гц]	-	-	2		
P1058[02]	Часто	та JOG [Гц]	0.00 - 599.00	5.00	2		
P1059[02]	Часто	та JOG влево [Гц]	0.00 - 599.00	5.00	2		
P1060[02]	Время разгона JOG [c]		0.00 - 650.00	10.00	2		
P1061[02]	Время торможения JOG [c]		0.00 - 650.00	10.00	2		
P1080[02]	Мин.	частота [Гц]	0.00 - 599.00	0.00	1		
P1082[02]	Макс.	частота [Гц]	0.00 - 599.00	50.00	1		
P1120[02]		я разгона [c]	0.00 - 650.00	10.00	1		
P1121[02]	Время	я торможения [с]	0.00 - 650.00	10.00	1		
P1130[02]		тьное время сглаживания разгона [c]	0.00 - 40.00	0.00	2		
P1131[02]	Конеч	ное время сглаживания разгона [с]	0.00 - 40.00	0.00	2		
P1132[02]	Начал	тьное время сглаживания торможения [c]	0.00 - 40.00	0.00	2		
P1133[02]		ное время сглаживания торможения [с]	0.00 - 40.00	0.00	2		
P1134[02]		глаживания	0 - 1	0	2		
	0	Непрерывное сглаживание	1	1			
	1	Прерывистое сглаживание					
P1135[02]	выкл	3 время торможения [c]	0.00 - 650.00	5.00	2		
P1200	Реста	рт на лету	0 - 6	0	2		
	0	Рестарт на лету не активен	•	1	1		
	1	Рестарт на лету активен всегда; поиск в	обоих направления	ıx			
	2	Рестарт на лету активен после включени	·		направлениях		
	3	Рестарт на лету активен после ошибки, Е	<u> </u>				
	4	Рестарт на лету активен всегда, поиск то					
	5	Рестарт на лету активен всегда, поиск только в направлении заданного значения Рестарт на лету активен после включения, ошибки, ВЫКЛ2; поиск только в направлении заданного значения					
	6	Рестарт на лету активен после ошибки, ВЫКЛ2; поиск только в направлении заданного значения					
P1210	Автом	иатика повторного включения	0 - 7	1	2		
	0	Не активно	<u>. L</u>	1	L		
	1	Trip-Reset после включения, Р1211 не ак	тивен				
	2	Перезапуск после отключения сети, Р12					
		1 ,					

Описание			130H	Заводская установка	Уровень доступа
3	Перезапуск после просадки сети или оши	бки, Р1	211 активи	рован	
4	Перезапуск после просадки сети, Р1211 а	ктивир	ован		
5	Перезапуск после отключения сети и оши	ібки, Р1	211 не акт	ивен	
6	Перезапуск после просадки сети/отключе	ния сет	и или оши	бки, Р1211 актив	вирован
7	Перезапуск после просадки сети/отключе Р1211	ния сет	и или оши	бки, отключении	по завершении
Разре	ешение стояночного тормоза	0 - 1		0	2
0	Стояночный тормоз двигателя не активен	ł			
1	Стояночный тормоз двигателя разрешен				
Задер	ожка разрешения стояночного тормоза [с]	0.0 - 2	0.0	1.0	2
Задер	ожка после торможения [с]	0.0 - 2	0.0	1.0	2
Время контроля определения состояния покоя [с]			0.00	4.0	2
Ток то	ррможения постоянным током [%]	0 - 250	0	100	2
Длите	ельность торможения постоянным током [с]	0.00 -	250.00	0.00	2
		0.00 -	599.00 599.00 2		2
Ток с	иешанного торможения [%]	0 - 250	0	0	2
Реостатное торможение		0 - 5		0	2
0	Не активно	3	20 % нагр	узочный цикл	
1	5 % нагрузочный цикл	4	50 % нагр	узочный цикл	
2 10 % нагрузочный цикл			100 % на	грузочный цикл	
Тип у	правления	0 - 19		0	2
0	U/f с линейной характеристикой	5	U/f для те	кстильной пром	ышленности
1	U/f c FCC	6	U/f с FCC для текстильной промышленности		
2	U/f с квадратичной характеристикой	7	U/f с квадратичной характеристикой и режимом энергосбережения		
3	U/f с программируемой характеристикой	19	Управление U/f с независимым заданн значением напряжения		
4	U/f с линейной характеристикой и режимом энергосбережения				
Посто	рянное усиление [%]	0.0 - 2	50.0	50.0	2
Усиле	ение при ускорении [%]	0.0 - 2	250.0	0.0	2
Пуско	вое усиление [%]	0.0 - 2	50.0	0.0	2
Компе	енсация скольжения [%]	0.0 - 6	00.0	0.0	2
Преде	ел скольжения [%]			250	2
Коэф	- фициент режима энергосбережения [%]	-		-	2
		2 - 16		4	2
		0 - 1		0	2
0	Вперед	•		•	1
1	Реверсирование двигателя				
Выбо		0 - 2		0	2
0		1			
		и покоя	<u> </u>		
		-		-	2
	3 4 5 6 7 Разре 0 1 Задер Время [с] Ток то Длите Начал током Ток со Реост 0 1 2 Тип у 0 1 Выбо Коэф Часто Измен 0 1 Выбо 0 2	3 Перезапуск после просадки сети или оши 4 Перезапуск после просадки сети, Р1211 а 5 Перезапуск после отключения сети и оши 6 Перезапуск после просадки сети/отключе 7 Перезапуск после просадки сети/отключе 7 Перезапуск после просадки сети/отключе P1211 Разрешение стояночного тормоза 0 Стояночный тормоз двигателя не активен 1 Стояночный тормоз двигателя разрешен 3адержка разрешения стояночного тормоза [с] Время контроля определения состояния покоя [с] Ток торможения постоянным током [%] Длительность торможения постоянным током [Гц] Ток смешанного торможения постоянным током [Гц] Ток смешанного торможения [%] Реостатное торможение 0 Не активно 1 5 % нагрузочный цикл 2 10 % нагрузочный цикл Тип управления 0 U/f с линейной характеристикой 1 U/f с FCC 2 U/f с квадратичной характеристикой 4 U/f с линейной характеристикой и режимом энергосбережения Постоянное усиление [%] Усиление при ускорении [%] Пусковое усиление [%] Компенсация скольжения [%] Коэффициент режима энергосбережения [%] Изменение чередования фаз выхода 0 Вперед 1 Реверсирование двигателя Выбор идентификации параметров двигателя 0 Не активно Не активно	3 Перезапуск после просадки сети или ошибки, Р1 4 Перезапуск после просадки сети, Р1211 активир 5 Перезапуск после отключения сети и ошибки, Р1 6 Перезапуск после просадки сети/отключения сет 7 Перезапуск после просадки сети/отключения сет 7 Перезапуск после просадки сети/отключения сет 91211 Разрешение стояночного тормоза 0 - 1 Стояночный тормоз двигателя не активен 1 Стояночный тормоз двигателя разрешен Задержка разрешения стояночного тормоза [с] Задержка после торможения [с] Время контроля определения состояния покоя [с] Ток торможения постоянным током [%] Длительность торможения постоянным током [с] Ток смешанного торможения постоянным током [с] Реостатное торможение 0 - 5 О Не активно 3 1 5 % нагрузочный цикл 4 2 10 % нагрузочный цикл 5 Тип управления 0 - 19 О И/f с линейной характеристикой 5 1 U/f с квадратичной характеристикой 7 3 U/f с программируемой характеристикой 4 U/f с квадратичной характеристикой 9 Усиление при ускорении [%] 0 0 - 2 Компенсация скольжения [%] 0 0 - 6 Коэффициент режима энергосбережения Постоянное усиление [%] 0 0 - 6 Коэффициент режима энергосбережения [%] 1 Реверсирования фаз выхода 0 Вперед 1 Реверсирования фаз выхода 0 - 1 Выбор идентификации параметров двигателя Выбор идентификации параметров в состоянии покоя	3 Перезапуск после просадки сети или ошибки, Р1211 активи 4 Перезапуск после просадки сети, Р1211 активирован 5 Перезапуск после отключения сети и ошибки, Р1211 не акт 6 Перезапуск после просадки сети/отключения сети или оший 7 Перезапуск после просадки сети/отключения сети или оший Р1211 Разрешение стояночного тормоза 0 - 1 0 Стояночный тормоз двигателя не активен 1 Стояночный тормоз двигателя разрешен 3адержка разрешения стояночного тормоза [с] 0.0 - 20.0 Задержка разрешения стояночного тормоза [с] 0.0 - 20.0 Время контроля определения состояния покоя [с] Ток торможения постоянным током [%] 0 - 250 Длительность торможения постоянным током [с] 0.00 - 250.00 Начальная частота торможения постоянным током [с] 0.00 - 599.00 Ток смешанного торможения [%] 0 - 250 Реостатное торможение 0 - 5 0 Не активно 3 20 % нагр 1 5 % нагрузочный цикл 4 50 % нагр 2 10 % нагрузочный цикл 5 100 % нагр 1 Uff с РСС 6 Uff с РСС 1 Uff с квадратичной характеристикой 5 Uff для те 1 Uff с программируемой характеристикой 7 Uff с квад режимом 3 Uff с программируемой характеристикой 19 Управления 4 Uff с пинейной характеристикой 7 Uff с квад режимом 19 Усиление при ускорении [%] 0.0 - 250.0 Пусковое усиление [%] 0.0 - 250.0 Компенсация скольжения [%] 0.0 - 250.0 Комфициент режима энергосбережения [%] - 4астота импульсов [кГц] 2 - 16 Изменение чередования фаз выхода 0 - 1 Выбор идентификации параметров двигателя Выбор идентификации параметров в состоянии покоя	установка 3 Перезапуск после просадки сети или ошибки, P1211 активирован 4 Перезапуск после просадки сети, P1211 активирован 5 Перезапуск после отключения сети и ошибки, P1211 не активен 6 Перезапуск после просадки сети/отключения сети или ошибки, P1211 не активен 7 Перезапуск после просадки сети/отключения сети или ошибки, P1211 актив 7 Перезапуск после просадки сети/отключения сети или ошибки, P1211 актив P1211 7 Перезапуск после просадки сети/отключения сети или ошибки, отключении P1211 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Индекс: P2011[01]	6 7 8 9 [0] [1] Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	Модbus протокола RS485 Нет USS Модbus изменения P2023 необходимо перезапус омер предупреждения	6 - 12 10 11 12 0 - 31 1 - 24 0 - 2		О О 1 1	2 2 2 1				
Индекс: Р2011[01] Р2021 Р2023 Указание:	7 8 9 [0] [1] Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	19200 бод 38400 бод 57600 бод USS / MODBUS на RS485 USS на RS232 (зарезервировано) USS Modbus протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус	0 - 31 1 - 247 0 - 2	93750 бод 115200 бо	О О 1 1	2 1				
Индекс: Р2011[01] Р2021 Р2023 Указание:	8 9 [0] [1] Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	38400 бод 57600 бод USS / MODBUS на RS485 USS на RS232 (зарезервировано) USS Modbus протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус	0 - 31 1 - 247 0 - 2	115200 60	ОД 0 1 1	2 1				
Индекс: Р2011[01] Р2021 Р2023 Указание:	9 [0] [1] Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	57600 бод USS / MODBUS на RS485 USS на RS232 (зарезервировано) USS Modbus протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус	0 - 31 1 - 247 0 - 2	7	0 1 1	2 1				
Индекс: P2011[01] P2021 P2023 Указание:	[0] [1] Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: На	USS / MODBUS на RS485 USS на RS232 (зарезервировано) USS Modbus протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус	1 - 247 0 - 2		1	2 1				
P2011[01] // P2021 // P2023 // SYKASAHUE:	[1] Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	USS на RS232 (зарезервировано) USS Modbus протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус	1 - 247 0 - 2		1	2 1				
P2011[01] // P2021 // P2023 // Указание:	Адрес Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	USS Modbus протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус	1 - 247 0 - 2		1	2 1				
P2021 // P2023 // // // // // // // // // // // // //	Адрес Выбор 0 1 2 После время СО: Но	Модbus протокола RS485 Нет USS Модbus изменения P2023 необходимо перезапус омер предупреждения	1 - 247 0 - 2		1	2 1				
Р2023	Выбор 0 1 2 После время СО: Но	протокола RS485 Нет USS Modbus изменения P2023 необходимо перезапус омер предупреждения	0 - 2		1	1				
Указание:	0 1 2 После время) СО: Но	Нет USS Modbus изменения Р2023 необходимо перезапус омер предупреждения		образоватє	ı					
Указание:	1 2 После время) CO: Но	USS Modbus изменения Р2023 необходимо перезапус). омер предупреждения	тить пре	образовате	ель (что может	занять некоторо				
Указание:	2 После время) СО: Но Порог	Modbus изменения P2023 необходимо перезапус). омер предупреждения	тить пре	образоватє	ель (что может	занять некоторо				
Указание:	После время) СО: Но Порог	изменения Р2023 необходимо перезапус). эмер предупреждения	тить пре	образовате	ель (что может	занять некоторо				
1	время) СО: Но Порог). омер предупреждения	тить пре	образовате	ель (что может	занять некотор				
r2110[03]	Порог			После изменения Р2023 необходимо перезапустить преобразователь (что может заня время).						
	-		-		-	2				
P2157[02]	Bnowa	частоты f_2 [Гц]	0.00 -	599.00	30.00	2				
P2158[02]	рремя	задержки порога частоты f_2 [мс]	0 - 10000		10	2				
P2159[02]	Порог	частоты f_3 [Гц]	0.00 - 599.00		30.00	2				
P2160[02]	Время	задержки порога частоты f_3 [мс]	0 - 10000		10	2				
P2200[02]	ВІ: Разрешить ПИД-регулятор -		0	2						
P2201[02]	Постоянное заданное значение ПИД 1 [%] -200.00 - 200.00		0 - 200.00	10.00	2					
P2202[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 2 [%]	-200.0	0 - 200.00	20.00	2				
P2203[02]			0 - 200.00	50.00	2					
P2204[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 4 [%]	-200.0	0 - 200.00	100.00	2				
P2205[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 5 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2206[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 6 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2207[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 7 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2208[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 8 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2209[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 9 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2210[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 10 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2211[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 11 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2212[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 12 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2213[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 13 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
P2214[02]	Постоя	янное заданное значение ПИД 14 [%]	-200.0	0 - 200.00	0.00	2				
		янное заданное значение ПИД 15 [%]	-200.00 - 200.00		0.00	2				
		постоянного заданного значения ПИД	1 - 2		1	2				
	1	Прямой выбор				1				
	2	Двоичный выбор								
r2224 (СО: Фа	актическое постоянное заданное ние ПИД [%]	-		-	2				
		пид-мор	_		0	2				
P2232		ровка противоположного направления	0 - 1		1	2				

Параметр	Описа	ание	Диапазон	Заводская установка	Уровень доступа			
	1	Противоположное направление вращения	я заблокировано	_				
P2240[02]	Заданное значение ПИД-МОР [%]		-200.00 - 200.00	10.00	2			
P2247[02]	пид-г	МОР время разгона ЗИ [с]	0.00 - 1000.0	10.00	2			
P2248[02]	пид-г	МОР время торможения ЗИ [с]	0.00 - 1000.0	10.00	2			
r2250	CO: A [%]	налоговое заданное значение ПИД-МОР	-	-	2			
P2253[02]	CI: Заданное значение ПИД		-	0	2			
P2257	Время	я разгона для заданного значения ПИД [с]	0.00 - 650.00	1.00	2			
P2258	Время ПИД [я торможения для заданного значения c]	0.00 - 650.00	1.00	2			
r2260	СО: Заданное значение ПИД после ПИД-ЗИ [%]		-	-	2			
P2264[02]	CI: Фактическое значение ПИД		-	755[0]	2			
P2265	Постоянная времени фильтрации фактического значения ПИД [c]		0.00 - 60.00	0.00	2			
r2266	CO: Ф [%]	рильтрованное фактическое значение ПИД	-	-	2			
P2271	Тип д	атчика ПИД	0 - 1	0	2			
	0	Не активно						
	1	Инверсия фактического значения ПИД						
r2272	СО: Масштабированное фактическое значение ПИД [%]		-	-	2			
r2273	СО: Ошибки ПИД [%]		-	-	2			
P2274	Постоянная времени дифференцирования ПИД [c]		0.000 - 60.000	0.000	2			
P2280	Пропорциональное усиление ПИД		0.000 - 65.000	3.000	2			
P2285	Время интегрирования ПИД [с]		0.000 - 60.000	0.000	2			
P2291	Выход ПИД верхняя граница [%]		-200.00 - 200.00	100.00	2			
P2292	Выход ПИД нижняя граница [%]		-200.00 - 200.00	0.00	2			
r2294	СО: Фактическое значение выхода ПИД [%]		-	-	2			
P2350	Разре	ешение автоматической оптимизации ПИД	0 - 4	0	2			
	0 Автоматическая оптимизация ПИД не активна							
	1 Автоматическая оптимизация ПИД по стандарту Циглера Николса (ZN)							
	2 Автоматическая оптимизация ПИД как в 1, плюс небольшой выброс (O/S)							
	3 Автоматическая оптимизация ПИД как в 2, с небольшим или без выброса (O/S)							
	4	Автоматическая оптимизация ПИД только	о ПИ, демпфирова	нный на четверт	ь ответ			
P2360[02]	Актив	ировать защиту от кавитации	0 - 2	0	2			
	0	Деактивировать			<u> </u>			
	1	Ошибка						
	2	Предупреждение						
P2361[02]	Порог	кавитации [%]	0.00 - 200.00	40.00	2			
P2362[02]	<u> </u>	я защиты от кавитации [с]	0 - 65000	30	2			
P2365[02]	Актив	ация / деактивация режима осбережения	0 - 1	0	2			
	0	Не активно	I.		I.			
	1	Активировано						
P2940	RI: Do	зрешить функцию вобуляции	_	0.0	2			

Параметр	Описание		Диапазон		Заводская установка	Уровень доступа	
P2945	Частота сигнала вобуляции [Гц]		0.001 - 10.000		1.000	2	
P2946	Ампли	туда сигнала вобуляции [%]	0.000 - 0.200		0.000	2	
P2947	Шаг уменьшения сигнала вобуляции		0.000 - 1.000		0.000	2	
P2948	Шаг уі	величения сигнала вобуляции	0.000 - 1.000		0.000	2	
P2949	Длите	льность импульса сигнала вобуляции [%]	0 - 100		50	2	
r2955	CO: B	ыход сигнала вобуляции [%]	-		-	2	
r3113.015	СО / ВО: Массив битов ошибок		-		-	1	
P3350[02]	Режим добавленного момента вращения ("ударный" режим)		0 - 3		0	2	
	0 Режимы добавленного момента вращения не активны		2	2 "Ударный" пуск с высоким моментом активирован		и моментом	
	1	Добавленный момент вращения активирован	3	Устранени	ие засора актив	ировано	
P3351[02]	ВІ: Акт	гивировать добавленный момент ения	-		0	2	
P3352[02]	Режим использования добавленного момента вращения		0 - 2		1	2	
	0 Активирован при первом запуске после включения						
	1	1 Активирован при каждом запуске					
	2	Активирован через цифровой вход					
P3353[02]		я разгона с добавленным моментом ения [с]	0.0 - 650.0		5.0	2	
P3354[02]	Часто	ота добавленного момента вращения [Гц] 0.0 - 599.0		599.0	5.0	2	
P3355[02]	Усиле	ние добавленного момента вращения [%]	0.0 - 200.0		150.0	2	
P3356[02]	Время усиления добавленного момента 0.0 - 20.0 вращения [с]		20.0	5.0	2		
P3357[02]	Усиление для "ударного" пуска с высоким 0.0 - 2 моментом [%]		200.0	150.0	2		
P3358[02]	Число "ударных" циклов с высоким моментом		1 - 10		5	2	
P3359[02]	Время "ударного" включения с высоким моментом [мс]		0 - 1000		300	2	
P3360[02]	Время "ударного" выключения с высоким моментом [мс]		0 - 1000		100	2	
P3361[02]	Частота устранения засора [Гц]		0.0 - 599.0		5.0	2	
P3362[02]	Время возврата устранения засора [с]		0.0 - 20.0		5.0	2	
P3363[02]	Активі	ировать быстрый разгон	0 - 1		0	2	
	0 Деактивировать быстрый разгон для устранения засора						
	1	Активировать быстрый разгон для устран	ения за	асора			
P3364[02]	Число	циклов устранения засора	1 - 10		1	2	
r3365	Слово	состояния: добавленный момент ения	-		-	2	
P3852[02]	ВІ: Активировать защиту от замерзания		-		0	2	
P3853[02]	Частота защиты от замерзания [Гц]		0.00 -	599.00	5.00	2	
P3854[02]	Ток защиты от образования конденсата [%]		0 - 250		100	2	
P3900		шение базового ввода в эксплуатацию	0 - 3		0	1	
	0 Нет базового ввода в эксплуатацию					1	
	1 Завершение базового ввода в эксплуатацию со сбросом на заводские установки						

Параметр	Описа	ние	Диапазон	Заводская установка	Уровень доступа
	2	Завершение базового ввода в эксплуатацию			
	3	Завершение базового ввода в эксплуатацию только для параметров двигателя			
P8553	Тип ме	еню	0 - 1	0	1
	0	Меню без текста			
	1	Меню частично с текстом			

А.2 Коды ошибок и предупреждений

Список кодов ошибок

Ошибка	Описание	Ошибка	Описание
F1	Ток перегрузки	F62	Недействительный контент скопированных параметров
F2	Перенапряжение	F63	Несовместимый контент скопированных параметров
F3	Низшее напряжение	F64	Преобразователь предпринял попытку автоматического копирования при запуске
F4	Перегрев преобразователя	F71	Ошибка заданного значения USS
F5	Преобразователь I²t	F72	Ошибка заданного значения USS / MODBUS
F6	Увеличение температуры чипа выше критического уровня	F80	Аналоговый вход потерял входной сигнал
F11	Перегрев двигателя	F85	Внешняя ошибка
F12	Потеря сигнала температуры преобразователя	F100	Сброс контроля времени
F20	Слишком высокая пульсация постоянного тока	F101	Переполнение стека
F35	Автоматический перезапуск после n	F221	Фактическое значение ПИД ниже мин. значения
F41	Сбой идентификации параметров двигателя	F222	Фактическое значение ПИД выше макс. значения
F51	Ошибка параметров EEPROM	F350	Ошибка вектора конфигурации для преобразователя
F52	Программная ошибка преобразователя	F395	Приемочное испытание / ожидание подтверждения
F60	Тайм-аут Asic	F410	Сбой защиты от кавитации
F61	Клонирование параметров карты ММС / SD не удалось	F452	Ошибка ленточного транспортера

- Для перехода по текущему списку ошибок использовать ▲ или ▼.
- Для удаления/квитирования ошибки нажать ок, или использовать внешнее квитирование ошибок при соответствующей настройке преобразователя.
- Нажать м, чтобы игнорировать ошибку.

После квитирования или игнорирования ошибки на экране восстанавливается прежнее изображение. Символ ошибки остается активным до удаления / квитирования ошибки.

Список кодов предупреждений

Предупре ждение	Описание	Предупре ждение	Описание
A501	Предельное значение тока	A600	Предупреждение о потере данных RTOS
A502	Предельное значение перенапряжения	A910	Регулятор Vdc-max деактивирован

Предупре ждение	Описание	Предупре ждение	Описание
A503	Предельное значение пониженного напряжения	A911	Регулятор Vdc-max активен
A504	Перегрев преобразователя	A912	Регулятор Vdc-min активен
A505	Преобразователь l²t	A921	Параметры для аналогового выхода установлены неправильно
A506	Предупреждение при увеличении температуры IGBT	A922	Отсутствует нагрузка на преобразователь
A507	Потеря сигнала температуры преобразователя	A923	Запрос на JOG влево и JOG вправо
A511	Перегрев двигателя I ² t	A930	Предупреждение защиты от кавитации
A535	Перегрузка тормозного резистора	A936	Автоматическая оптимизация ПИД активна
A541	Идентификация параметров двигателя активна	A952	Обнаружена ошибка ленточного транспортера

Предупреждения не могут быть квитированы они удаляются автоматически после устранения их причины.

Siemens AG Industry Sector Postfach 48 48 90026 NÜRNBERG

Советы по началу работы A5E31871413, 02/2013