ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

~380 В 0,75 ... 500 кВт

Преобразователь частоты с управлением вектором потока

EI-9011

(с функцией копирования)

Руководство по эксплуатации Часть II (константы) ВАЮУ.435X21.001-03 РЭ

ВЕСПЕР

СОДЕРЖАНИЕ

1.	вы	БОР РЕЖИМА РАБОТЫ	
	1.1.	ВВЕДЕНИЕ	2
	1.2.	СВОЙСТВА ЧЕТЫРЕХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	2
	1.3.	ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ	3
	1.4.	ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В РЕЖИМЕ «УПРАВЛЕНИЕ	
		U/f» (A1-02=0,1)	3
	1.5.	ПРОЦЕДУРА АВТОНАСТРОЙКИ	4
	1.6.	RNJAENLANJUNHN	7
2.	СПИ	ІСОК КОНСТАНТ	
	2.1.	ФУНКЦИИ КОНСТАНТ	10
	2.2.	СПИСОК КОНСТАНТ	11
	2.3.	СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА	22
	2.4.	ЗНАЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	24
	2.5.	КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ	
		РЕЖИМА РАБОТЫ	25
	2.6.	КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ МОЩНОСТИ	
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	26
	2.7.	КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ	
		ХАРАКТЕРИСТИКИ U/f	27
3.	ОПИ	ІСАНИЕ КОНСТАНТ	
	B.	КОНСТАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	30
	C.	КОНСТАНТЫ НАСТРОЙКИ	38
	D.	КОНСТАНТЫ ЗАДАНИЯ ЧАСТОТЫ	44
	E.	КОНСТАНТЫ ПАРАМЕТРОВ ДВИГАТЕЛЯ	48
	F.	КОНСТАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	50
	Н.	КОНСТАНТЫ КЛЕММ УПРАВЛЕНИЯ	54
	L.	КОНСТАНТЫ ЗАЩИТЫ	68
	Ο	КОНСТАНТЫ ПУПЬТА УПРАВЛЕНИЯ	78

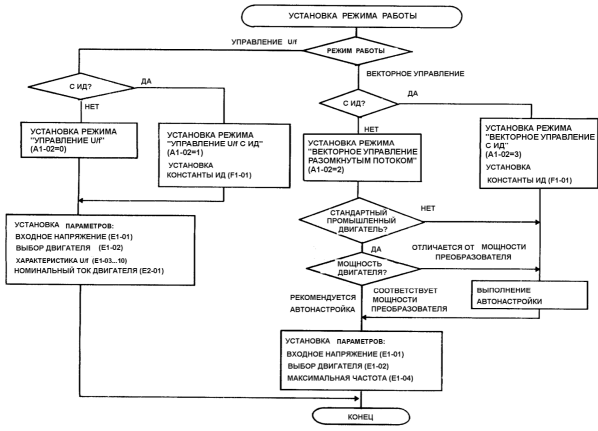
1. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

1.1. ВВЕДЕНИЕ

Преобразователь ЕІ-9011 имеет четыре режима работы:

- управление соотношением U/f;
- управление U/f с обратной связью от импульсного датчика (в дальнейшем ИД);
- векторное управление незамкнутым потоком (без ИД);
- векторное управление с обратной связью от ИД;

Режим работы выбирается при помощи константы A1-02 в соответствии с применением. Прежде чем использовать преобразователь EI-9011, установите режим работы и константы, связанные с двигателем, в соответствии с описанной ниже процедурой.



1.2. СВОЙСТВА ЧЕТЫРЕХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

РЕЖИМ РАБОТЫ	Управление со- отношением U/f	U/f с обратной связью от ИД	Векторное управление незамкнутым потоком	Векторное управ- ление с ИД	
Основное управление	Управление U/f (разомкнутая система)	(разомкнутая компенсацией торог		Управление век- тором тока замк- нутым потоком	
Датчик скорости (ИД)	Не требуется	Требуется	Не требуется	Требуется	
Дополнительная плата для управления скоро- сти	Не требуется	PG-A2, PG-D2	Не требуется	PG-B2, PG-X2	
Диапазон управления скоростью	1:40	1:40	1:100	1:1000	
Пусковой момент	150% / 3Гц	150% / 3Гц	150% / 1Гц	150% / 0 об/мин	
Точность управления	±2% - ±3%	±0,03%	±0,2%	±0,02%	
Ограничение момента	Невозможно	Невозможно	Возможно	Возможно	
Управление моментом	Невозможно	Невозможно	Невозможно	Возможно	
Применение	Многодвигательные установки. Замена имеющихся двигателей с неизвестными константами. При невозможности автонастройки.	Применения с импульсным дат- чиком на двига- теле.	Все виды применений с управлением скоростью.	Простые сервоприводы. Высокоточное управление скоростью. Управление моментом.	

1.3. ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ

<u>Пример.</u> Изменение режима работы с векторного управления незамкнутым потоком (без ИД) на управление соотношением U/f.

	Описание	Нажатие клавиш	Дисплей	Примечания
•	Индикация задания частоты Перейти к разделу меню "Работа"	МЕНЮ	Опорная Частота U1-01= 50.00 Гц ** **Меню** ** Работа	
•	Перейти к разделу "Ини- циализация"	^ _	** **Меню** ** Инициализация	
•	Войти в раздел «Инициа- лизация» Перейти к следующей	ДАННЫЕ/ВВОД	Уров Доступа Расширенн	При входе в раздел "Инициализация" ото- бражается "Уровень
	константе (режим работы) Нажать клавишу	^ V	Реж Раб Вект Упр Разомкн	доступа"
	ДАННЫЕ/ВВОД. Отображается номер константы и ее значение	ДАННЫЕ/ВВОД	A1-02= 2 *** Вект Упр Разомкн	
•	Изменить режим работы до значения «Управление U/f»	^ _	A1-02= 0 *** Упр U/f	
•	Записать режим «Управ- ления U/f».	ДАННЫЕ/ВВОД	Запись	После индикации в течение 0,5 с сообщения «Запись» индицируется
•	Вернуться к разделу "Ра- бота"	МЕНЮ	** **Меню** ** Работа	вновь выбранный режим работы (метод управления).
•	Войти в раздел «Работа»	данные/ввод	Опорная Частота U1-01= 50.00 Гц	

1.4. ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В РЕЖИМЕ «УПРАВЛЕНИЕ U/f» (A1-02=0, 1)

Введите константы, касающиеся двигателя, как показано ниже.

	Константы	Описание			
1	Ввод напряжения	ведите значение входного напряжения преобразователя в ячейку E1-01 с очностью 0,1 В			
2	Выбор двигателя	Введите 00 (стандартный двигатель) или 01 (двигатель с питанием от преобразователя) в ячейку Е1-02			
3	Выбор характери- стики U/f	Выберите характеристику U/f. В ячейке Е1-03 можно выбрать 15 фиксированных характеристик U/f (от 00 до 0Е - см. главу 2.7, «ХАРАКТЕРИСТИКИ U/f»). При значении ячейки Е1-03=0F можно задать произвольную характеристику U/f, задавая значения ячеек Е1-04 Е1-10, как показано ниже. Е1-05 Е1-05 Е1-12 Выходное E1-13 Е1-09 Е1-07 Е1-06 Е1-11 Е1-04 Выходная частота			
4	Ввод номинального тока двигателя	Введите номинальный ток двигателя в ячейку E2-01. Точность установки значения тока составляет 0,01 А для двигателей до 7,5 кВт и 0,1 А для двигателей от 11 кВт и выше.			

1.5. ПРОЦЕДУРА АВТОНАСТРОЙКИ

Выполните автонастройку в соответствии с описанием ниже.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Поскольку двигатель во время автонастройки вращается, отсоедините его от механизма для безопасной работы.
- 2. В режиме автонастройки все входные управляющие сигналы игнорируются.
- 3. Поскольку несущая частота при автонастройке уменьшается до 2 кГц, может появиться шум в двигателе.
- 4. Перед автонастройкой убедитесь, что двигатель остановлен.

Последовательность действий

	Процедура			Описание		
	1 , , , , ,	•	Двигатель отсоединен от			
		•	Удалена ли шпонка с вала			
	Проверка безопас-	•				
1	ности	•		и двигатель оборудован тормозом) ?		
		•		установки, описанные в главах 4.2 и 4.3 руко-		
			водства по эксплуатации?			
	Включите питание	•	Убедитесь в отсутствии си			
2	преобразователя					
3	Выбор режима ав-	•		оявится раздел «Работа»), затем перейдите к		
	тонастройки		разделу «Автонастройка»			
		•		ННЫЕ/ВВОД введите данные электродвигате-		
			ля в соответствии с паспо			
			Данные	Значение		
			Номинальное напряже- ние	Введите номинальное напряжение двигателя		
			Номинальный ток	Введите номинальный ток двигателя		
			Номинальная частота	Введите номинальную частоту двигателя		
				Введите номинальную скорость вращения		
				(для двигателя с постоянным моментом)		
			Номинальная скорость	Введите базовую скорость вращения (для		
				двигателя с постоянной мощностью)		
			Число полюсов	Введите число полюсов двигателя		
				1: Для управления подключенным двигате-		
			Задайте номер двигателя	лем, как первым		
			Заданте номер двигателя	2: Для управления подключенным двигате-		
				лем, как вторым		
	_		Число импульсов на обо-	Установите число импульсов на оборот для		
4	Ввод данных авто-		рот для ИД (отображает-	ИД.		
	настройки		ся только при выборе	1		
			управления с ИД).	(55.0.5)		
		1.	Нажмите кнопку ДАННЫЕ, жения двигателя».	/ВВОД для индикации «Номинального напря-		
		2.		ости, значение кнопками ∧, ∨ или >, затем на-		
			жмите кнопку ДАННЫЕ/ВЕ	ВОД.		
		3.		дикации «Номинального тока двигателя».		
		4.	Для изменения значения т			
		5.		ые в следующих окнах: «Номинальная частота		
				я скорость вращения», «Число полюсов двига-		
				(1 или 2)», «Постоянная импульсного датчика		
			(число импульсов на обор	от)».		
			Внимание: Окно «Пос	стоянная импульсного датчика» не отобража-		
			ется при выборе управлен			
		6.	Затем поспе нажатия кног	іки ∧ индицируется: «Готов к Настройке?» и		
		0.	мигает надпись: «Нажми Г			
	l .			· <i>y</i> -··· -		

5	Выполнение авто- настройки	• Проверьте направление вращения двигателя по красному индикатору >> и, при необходимости, измените его кнопкой ВПЕРЕД/НАЗАД. Нажмите кнопку ПУСК для выполнения автонастройки. Во время автонастройки на дисплее мигает надпись "Автонастройка". После успешного завершения автонастройки появится надпись "Настройка Завершена". После остановки двигателя надпись «Настройка Завершена» горит постоянно. Внимание: При нажатии на кнопку СТОП во время автонастройки процедура автонастройки прерывается и двигатель останавливается. Все данные меняются на значения, установленные до процедуры автонастройки.
6	После завершения автонастройки	 После выполнения или прерывания автонастройки нажмите кнопку МЕНЮ для возврата в обычный режим. Для повторного проведения автонастройки начните с шага 1.

СООБЩЕНИЯ О НЕПОЛАДКАХ ПРИ АВТОНАСТРОЙКЕ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Ниже перечислены возможные сообщения о неполадках при Автонастройке и необходимые меры по их устранению. При появлении любой из неисправностей на дисплее появляется сообщение о ней, и двигатель останавливается, если он вращался. Выходные контакты неисправности не меняют своего состояния.

Сообщение на дисплее	Причина неисправности	Описание	Действия по устранению
Ошибка Данн Двиг	Введены неверные параметры двигателя	Ошибка в соотношении между частотой, скоростью и количеством полюсов	 Проверьте введенные данные двигателя Проверьте мощность двигателя и преобразователя
		Нагрузка соединена с электродвигателем	Отсоедините нагрузку от элек- тродвигателя
Перегрузка (Индицируется	Токовая нагрузка двигателя превышена на 20 % во время Авто-	Введены неправильные данные двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
после окончания Автонастройки)	настройки	Проблемы с подшип- никами двигателя	Отключите частотный преобразователь и проверьте вращение вала двигателя от руки. Если вал двигателя вращается с трудом, замените двигатель.
	Неверная скорость	Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение сило- вых проводов
Скор Двиг	двигателя При автонастройке задание момента превысило 100 %	Нагрузка присоедине- на к двигателю	Если двигатель соединен с механизмом, разъедините их
		Малое время разгона	Увеличьте время разгона (С1-01)
		Введено неверное значение параметров импульсного датчика	Проверьте введенные данные: число импульсов ИД на оборот
	_	Работает функция ограничения момента	Увеличьте значение ограничения момента – константы L7-01L7-02
Ускорение	Двигатель не может выполнить разгон за установленное время	Время разгона слиш- ком мало	Увеличьте время разгона (C1-01)
		Нагрузка подсоедине- на к двигателю	Отсоедините нагрузку от двигате- ля
Скольж Двиг	Скольжение двигате- ля превышает допус- тимые пределы	Нагрузка подсоедине- на к двигателю	Отсоедините нагрузку от двигате- ля

Насыщение	Коэффициент насыщения сердечника превышают допустимые пределы и не	Установлено неверное значение номинального тока двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
Насыщение-2	могут быть настроены в течение установ- ленного времени	Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
Сопр Фаз	Сопротивление между фазами электродви- гателя или ток холо-	Установлено неверное значение номинального тока двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
Ток XX Двиг	стого хода не могут быть настроены за установленное время	Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
Ост Авто-Настр		Произошла второсте- пенная неисправность преобразователя (см. табл. 22 «Руководство по эксплуатации» Часть I).	Определите и устраните причину неисправности, индицируемой в на дисплее
Переуставка U/f	Задание момента превысило 100 % и ток холостого хода двигателя превысил	Диапазоны частот и напряжений характеристики U/f установлены неверно	Проверьте и откорректируйте значения напряжений и частот характеристики U/f
	70 % от номинального значения	Нагрузка подсоедине- на к двигателю	Если двигатель соединен с механизмом, разъедините их
Напр Вращ	Неверное направление вращения двигателя	Преобразователь, ИД (фазы А и В), и двига- тель (фазы U, V и W) подключены неверно	 Измените порядок подключения ИД (фазы А, В) Измените порядок подключения двигателя (U,V,W) Измените значение константы F1-05
Обрыв ИД	Отсутствие сигналов от ИД	Нарушение целостно- сти проводов от ИД к преобразователю	Проверьте целостность проводов от ИД к преобразователю и подключение к плате сопряжения PG-B2 (PG-X2)
Датч Тока	Датчики тока зареги- стрировали сигнал отсутствия тока дви- гателя	Ток двигателя по трем фазам равен нулю	Проверьте подсоединение выходных цепей U,V,W к цепям двигателя (особенно, если между преобразователем и двигателем установлен контактор)

1.6. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

При входе в раздел инициализации на дисплее отображается уровень доступа к просмотру / изменению констант, затем можно выбрать режим работы. Таблица ниже показывает основные константы режима инициализации.

Номер константы	Сообщение на дисплее	Название	Описание
A1-01	Уров досту- па	Может быть выбран уровень доступа к константам программирования	Работа (константы программирования недоступны) Пользовательские константы (Могут просматриваться и устанавливаться константы, выбранные пользователем) БЫСТРЫЙ ПУСК (Константы, необходимые для пробного пуска) ОСНОВНОЙ (Обычно используемые константы) РАСШИРЕННЫЙ (Все константы)
A1-02	Реж Раб	Выбор режима работы	Управление U/f Управление U/f с обратной связью от ИД Векторное в разомкнутой системе Векторное управление с обратной связью от ИД
A1-03	Инициали- зация	Восстановление заводских параметров	1110: Инициализация пользовательских установок 2220: инициализация 2-проводной схемы 3330: инициализация 3-проводной схемы
A1-04	Пароль 1	Ввод пароля 1	Ввод пароля 1
A1-05	Пароль 2	Ввод пароля 2	Ввод пароля 2
A2-01~32	Польз Конст	Ввод констант пользовате- ля	Возможен выбор до 32 констант, необходимых пользователю. Если А1-01=1 (программирование пользователем), возможен выбор только констант, записанных в ячейки от А2-01 до А2-32.

<u>Внимание</u>: Если пароль 1 отличается от пароля 2, изменение констант A1-01 ... A1-03 и A2-01 ... 32 невозможно (их можно только просмотреть).

При одновременном нажатии кнопок > / СБРОС и МЕНЮ на экране появится пароль 2, и его можно просмотреть или изменить.

1.6.1. Уровень доступа к константам

Константы, которые нужно просматривать или изменять, могут быть выбраны установкой соответствующего значения константы А1-01, как показано ниже. Заводская установка А1-01=2 (БЫСТРЫЙ ПУСК).

A1-01	Название	Описание
0	Только работа	Разрешены разделы «Инициализация» и «Работа». Доступ к константам программирования закрыт.
1	Пользовательские константы	Можно выбрать чтение / изменение до 32 констант с пульта управления. При выборе A1-01=01 константы в ячейках от A2-01 до A2-32 можно просматривать и изменять с пульта. Установите номера констант в эти ячейки. Если номера констант в ячейках от A2-01 до A2-32 не установлены, константы пользователя, управляемые ячейкой A1-01, нельзя просмотреть или изменить.
2	БЫСТРЫЙ ПУСК	Могут быть прочитаны или изменены константы, необходимые для быстрого пуска двигателя.
3	ОСНОВНОЙ	Могут быть прочитаны или изменены обычно используемые константы.
4	РАСШИРЕННЫЙ	Могут быть прочитаны или изменены все константы программирования.

Таблица 1. Список уровней доступа

Номер	_	Номер				ровен	
группы	Группа	функ-	Название функции	дисплее		ступ	
1. 2		ЦИИ			Б	0	Р
		B1	Выбор режима работы	Выбор Реж Раб	О	О	О
		B2	Торможение постоянным током	Торм Пост Ток		О	О
		В3	Поиск скорости	Поиск Скор			О
		B4	Функция таймера	Таймер			О
В	Применение	B5	ПИД-регулирование	ПИД-рег			О
		B6	Поддержание опорной частоты	Пауза			О
		B7	Регулирование снижения скорости	Провис			О
		B8	Управление сохранением энергии	Сохр Энерг			О
		В9	Режим серво-привода	Реж Серво			О
		C1	Время разгона / торможения	Время Разг Торм	О	О	О
		C2	Характеристики Ѕ-кривой	Хар S-кривой		О	О
		C3	Компенсация скольжения	Комп Скольж		О	О
С	Настройка	C4	Компенсация момента	Комп Мом		О	О
	Пастроика	C5	Настройка регулятора скорости	Настр Рег Скор		О	О
		C6	Частота коммутации	Несущ Частота		О	О
		C7	Предотвращение вибраций	Пред Вибр			О
		C8	Заводские уставки	Завод Уст			О
		D1	Значения Опорных Частот	Опорн Част	О	О	О
		D2	Верхнее / нижнее ограничение	Верх Ниж Огр		О	О
D	Задание	D3	Частота перескока	Перескок		О	О
		D4	Захват Частоты	Выбор Реж Раб			О
		D5	Задание момента	Задание Мом			О
		E1	Характеристики U/f	Xap U/f	О	О	О
	Настройка двигателя	E2	Параметры двигателя	Данн Двиг	О	О	О
E		E3	Режим работы 2-го двигателя	Упр Двиг 2			О
		E4	Характеристики U/f 2-го двигателя	Xap U/f 2			О
		E5	Параметры 2-го двигателя	Данн Двиг 2			О
		F1	Параметры управления с ИД	Упр с ИД	О	О	О
		F2	Плата аналогового задания	Анал Плата		О	О
	Дополни-	F3	Плата цифрового входа	Цифр Вход		О	О
F	тельные	F4	Плата аналогового монитора	Плата Анал Мон		О	О
	устройства	F5	Плата цифрового выхода	Цифр Вых		О	О
		F6	Плата цифрового выхода	Цифр Вых		О	О
		F7	Плата импульсного монитора	Плата Импул Мон		О	О
		H1	Цифровой вход	Цифр Вход		О	О
		H2	Цифровой выход	Цифр Вых		О	О
Н	Клеммы	H3	Аналоговый вход	Анал Вход		О	0
		H4	Аналоговый выход	Анал Вых		О	О
		H5	Последовательный порт (RS485)	Послед Порт			О
		L1	Защита двигателя от перегрузки	Перегр Двиг		О	0
		L2	Защита от потери питания	Защ Потери Питан		0	0
		L3	Предотвращение срыва	Пред Срыв		0	0
		L4	Определение опорной частоты	Опред Опорн		0	0
L	Защита	L5	Перезапуск после неисправности	Перезап		0	0
		L6	Определение момента	Опред Мом		0	0
		L7	Ограничение момента	Огр Мом		0	0
		L8	Аппаратная защита	Аппар Защита		0	0
	Пульт	01	Индикация на дисплее	Индик		0	0
0	управления	02	Выбор функций кнопок	Выбор Кноп		0	0
	управления	02	рысор функции кнопок	ווטשט אסטופט		U	U

^{*} Б – быстрый пуск; О – основной уровень; Р – расширенный уровень.

1.6.2. Инициализация констант

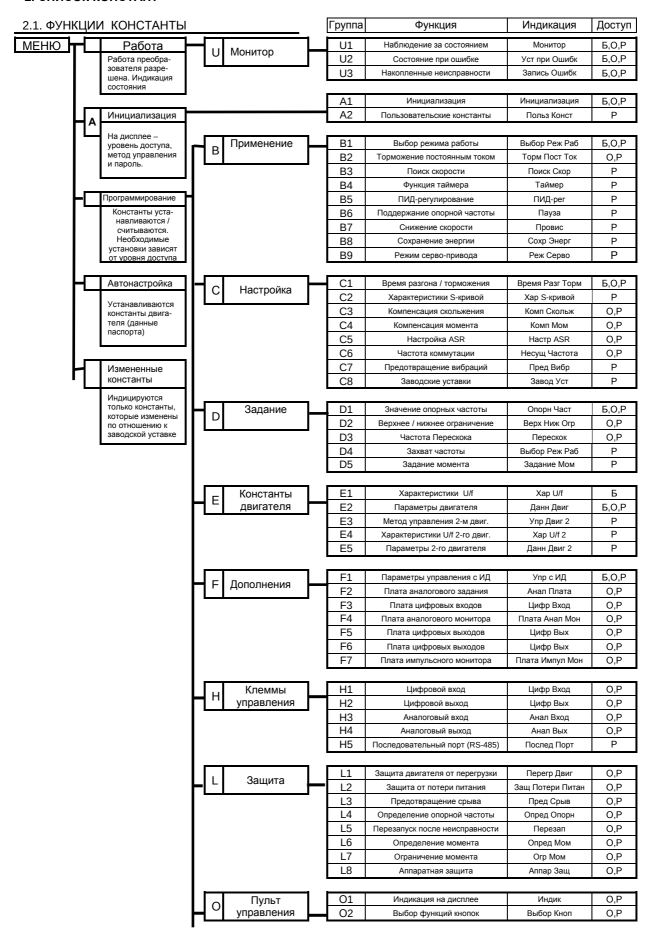
Для возвращения значений констант к заводским уставкам, а также при замене платы управления, инициализируйте константы после выбора режима работы (A1-02) или установки значения мощности (O2-04). Программа инициализации отличается, как показано ниже, в зависимости от установленных значений.

A1-03	Название	Описание
1110	Пользовательская инициализация	 Возвращает начальные значения пользовательских установок. Установка О2-03=1 приводит к записи текущих значений констант как начальных значений пользовательских установок. До 50 констант могут быть сохранены в памяти преобразователя как начальные значения пользовательских установок. Если эта процедура не выполнялась, данный вид инициализации невозможен.
2220	2-проводная ини- циализация	Клемма 1 предназначается для команды пуска вперед, клемма 2 – для пуска назад.
3330	3-проводная ини- циализация	Клемма 1 предназначается для команды пуска, 2 – для команды останова, 3 – для выбора направления вращения

Ниже показана типичная процедура инициализации с векторным управлением в разомкнутой системе.

Описание	Нажатие клавиш	Показание дис- плея	Примечания
 Индикация задания частоты 		Опорная Частота U1-01=50.00 Гц	
 Индикация раздела меню «Работа» 	МЕНЮ	** **Меню** ** Работа	
 Индикация инициали- зации 	^ V	**Меню** Инициализация	
• Вход в раздел инициа-	ДАННЫЕ/ВВОД	Уров Доступа Расширенн	При выборе режима инициа- лизации отображается уро-
лизации Индикация режима ра- 	\ \ \	Реж Раб Вект Упр Разомкн	вень доступа. Для изменения режима рабо- ты нажмите ДАННЫЕ/ВВОД и
боты • Индикация выбора инициализации	^ V	Инициализация Нет нициализации	затем ∧, ∨.
 Нажать кнопку ДАННЫЕ/ВВОД 	ДАННЫЕ/ВВОД	A1-03= 0 *** Нет нициализации	
• Индикация двухпро-		А1-03=2220 *** 2-Пров Инициализ	
водной инициализации • Инициализировать двухпроводную схему	ДАННЫЕ/ВВОД	Запись ** **Меню** **	После индикации в течение 0,5 с сообщения ЗАПИСЬ возвращается индикация вы-
• Вернуться в раздел «Работа»		Работа	бора инициализации.
 Войти в раздел «Рабо- та» для индикации за- дания частоты 	ДАННЫЕ/ВВОД	Опорная Частота U1-01=50.00 Гц	

2. СПИСОК КОНСТАНТ



2. СПИСОК КОНСТАНТ 2.2 СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (1)

		<u>1</u>		_		Φ σ		80 15 10, 10)	У	оовен	нь дос	тупа
4	Уункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	J/L	О/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
		A1-01	Уровень доступа к константам	0~4	1	2	0: Только работа 1: Константы пользователя 2: Быстрый пуск (Б) 3: Основной (О) 4: Расширенный (Р)	0	Б	Б	Б	Б
зация	Инициализация	A1-02	Выбор режима работы	0~3	1	2	0: Управление U/f 1: Управление U/f с ИД 2: Векторное в разомкнутой системе 3: Векторное управление с ИД	Х	Б	Б	Б	Б
Инициализация	Инипи	A1-03	Инициализация	0000~ 9999	1	0000	1110: Инициализация уставок пользователя 2220: 2-проводная инициализация 3330: 3-проводная инициализация	X	Б	Б	Б	Б
		A1-04	Пароль 1	0000~ 9999	1	0000		х	Б	Б	Б	Б
		A1-05	Пароль 2	0000~ 9999	1	0000		Х	Б	Б	Б	Б
	Конст. пользо- вателя	A2-01 - A2-32	Устанавливаемые пользователем константы	-	II.	ı		X	Р	Ρ	Р	Р
		B1-01	Выбор источника задания частоты	0~3	1	1	0: Пульт управления 1: Клемма 2: Последовательный порт 3: Дополнительная плата	x	Б	Б	Б	Б
		B1-02	Выбор источника команд ПУСК/СТОП двигателя	0~3	1	1	0: Пульт управления 1: Клемма 2: Последовательный порт 3: Дополнительная плата	х	Б	Б	Б	Б
۵	Работа	B1-03	Выбор метода останова	0~3	1	0	0: Плавный останов 1: Инерционный останов 2: Останов с торможением 3: «Выбег» с таймером	Х	Б	Б	Б	Б
тени		B1-04	Запрещение реверса	0, 1	1	0	0: Реверс разрешен 1: Реверс запрещен	Х	0	0	0	0
Применение		B1-05	Работа при выборе часто- ты нулевой скорости Е1-09	0~3	1	0	Работа на заданной частоте Останов Работа на мин. частоте Работа на мин. частоте Работа на нулевой скорости	х	x	х	Х	Р
		B1-06	Двойное чтение входного сигнала	0, 1	1	1	0: 2 мс – 2 раза 1: 5 мс – 2 раза	Х	Р	Р	Р	Р
	-0 M	B2-01	Частота включения постоян- ного тока торможения	0.0~ 10.0	0,1 Гц	0,5		Х	0	0	0	0
	Торможение по- стоянным током	B2-02	Уровень тока торможения (по отношению к номинальному току)	0~100	1 %	50		Х	0	0	0	Х
	ормо: гоянн	B2-03	Время торможения постоян- ным током при пуске	0.00~ 10.00	0,01c	0,00		Х	0	0	0	0
	5 ⊢	B2-04	Время торможения постоян- ным током при останове	0.00~ 10.00	0,01c	0,50		Х	0	0	0	0

Разрешение чтения /записи при уровнях доступа: Б: Быстрый пуск (А1-01=2); О: Основной уровень (А1-01=3);

Р: Расширенный уровень (А1-01=4);

Х: Чтение/запись невозможны.

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (2)

		14		_	_	0) 4:		30 15 10)	Ур	ове	нь дос	тупа
¢	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (О-возможно, х-невозможно)	U/ŧ	U/fсИД	Векторное Без ИД	Векторное управле- ние с ИД
	Поиск скорости	B3-01	Определение скорости при пуске	0, 1	1	0	0: Запрещено 1: Разрешено (Изменение способа управления (А1-02) автоматически изме- няет значение (см. с. 25))	X	Р	Р	Р	Р
	Поис	B3-02	Рабочий ток при определе- нии скорости	0~200	1%	150		Х	Р	Х	Р	Х
		B3-03	Время замедления при оп- ределении скорости	0.1~ 10.0	0.1c	2,0		Х	Р	Х	Р	Х
	Таймер задерж-	B4-01	Задержка при включении	0.0~ 300.0	0.1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	ки	B4-02	Задержка при выключении	0.0~ 300.0	0.1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
		B5-01	ПИД-регулирование (управление с обратной связью)	0,1, 2	1	0	Невозможно Возможно (отрицательная обратная связь) Возможно (положительная ОС)	х	Р	Р	Р	Р
		B5-02	Пропорциональный коэф- фициент	0.00~ 10.00	0.01	1,00		Х	Р	Р	Р	Р
	яние	B5-03	Интегральная постоянная	0.0~ 300.0	0.1c	1,0		Х	Р	Р	Р	Р
	ПИД - регулирование	B5-04	Ограничение интегральной постоянной	0.0~ 100.0	0.1%	100,0		Х	Р	Р	Р	Р
ω	егулі	B5-05	Дифференциальная посто- янная	0.00~ 10.00	0.01c	0,00		Х	Р	Р	Р	Р
нени	Д- Г	B5-06	Ограничение ПИД- регулятора	0.0~ 100.0	0.1%	100,0		Х	Р	Р	Р	Р
Применение	1	B5-07	Настройка ПИД- компенсации	-100.0 ~ 100.0	0.1%	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
		B5-08	Начальная задержка ПИД- регулятора	0.00~ 10.00	0.01c	0,00		Х	Р	Р	Р	Р
		B5-09	Выбор выходного сигнала ПИД-регулятора	0, 1	1	0	0: Нормальная характеристика 1: Обращенная характеристика	х	Р	Р	Р	Р
	e e	B6-01	Частота паузы при пуске	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	Поддержание опорной частоты	B6-02	Длительность паузы при пуске	0.0~ 10.0	0,1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	Поддо Опс час	B6-03	Частота паузы при останове	400.0	0.1 Гц	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
		B6-04	Длительность паузы при останове	0.0~ 10.0	0,1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	Сниже-	Б/-UI	Коэффициент управления снижением	0.00~ 1.00	0,01	0,00		Х	Χ	Х	Х	Р
	рости	B7-02	Время задержки реакции на снижение	0.00~ 1.00	0,01c	0,00		Х	Χ	Х	Х	Р
	Сохра- нение	B8-01	Коэффициент сохранения энергии	0~100	1%	80		Х	Р	Р	Х	Х
	энергии		Частота сохранения энер- гии	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0,0		Х	Р	Р	Х	Х
	Режим серво-	B9-01	Коэффициент серво- привода	0~100	1	5		Х	Х	Х	Х	Р
		B9-02	Диапазон согласования	0~ 16383	1	10		Х	Χ	Χ	Х	Р

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (3)

		ГЫ		_		0) 4:		유 교 (우	Ур	ове	нь дос	тупа
Φ	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	J/N	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
		C1-01	Время разгона 1			10,0		0	Б	Б	Б	Б
		C1-02	Время торможения 1			10,0		0	Б	Б	Б	Б
		C1-03	Время разгона 2	-10 00,0	-10	10,0		0	0	0	0	0
		C1-04	Время торможения 2	В зависимости от С1-10 0,00-600,00 или 0,0-6000,0	зависимости от С1-10 0,01 с или 0,1 с	10,0		0	0	0	0	0
	чие	C1-05	Время разгона 3	иости (висимости от С7 0,01 с или 0,1 с	10,0		Х	Р	Р	Р	Р
	Разгон / торможение	C1-06	Время торможения 3	Bисил 300,00	висим 0,01 с	10,0		Х	Р	Р	Р	Р
	/ тор	C1-07	Время разгона 4	B 3a 0,00-6	В за	10,0		Х	Р	Р	Р	Р
	азгон	C1-08	Время торможения 4			10,0		Х	Р	Р	Р	Р
	ш	C1-09	Время аварийного оста- нова			10,0		0	0	0	0	0
		C1-10	Единицы установки времени разгона / торможения	0, 1	1	1	0: 0,01 сек 1: 0,1 сек	х	Р	Р	Р	Р
Настройка		C1-11	Частота переключения времени разгона / тор- можения	0,0~ 400.0	0,1 Гц	0,00		Х	Р	Р	Р	Р
Настр	1КИ	C2-01	Время S-кривой характери- стики в начале разгона	0.00~ 2.50	0,01 c	0,20		Х	Р	Р	Р	Р
	актерист. S-кривой	C2-02	Время S-кривой характери- стики в конце разгона	0.00~ 2.50	0,01 c	0,20		Х	Р	Р	Р	Р
	Характеристики S-кривой	C2-03	Время S-кривой характери- стики в начале торможения	0.00~ 2.50	0,01 c	0,20		Х	Р	Р	Р	Р
	×	C2-04	Время S-кривой характери- стики в конце торможения	0.00~ 2.50	0,01 c	0,00		Х	Р	Р	Р	Р
	ьжения	C3-01	Коэффициент компенсации скольжения	0.0~ 2.5	0,1	1,0	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изме- няет значение (см. с. 25)	0	0	Х	0	0
	Компенсация скольжения	C3-02	Начальная задержка ком- пенсации скольжения	0~ 10000	1 мс	200	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	x	Р	Х	Р	Х
	омпен	C3-03	Ограничение компенсации скольжения	0~ 250	1 %	200		Х	Р	Х	Р	Х
	Ą	C3-04	Компенсация скольжения в генераторном режиме	0,1	1	0	0: Невозможна 1: Возможна	Х	Р	Р	Р	Х
	са- энта	C4-01	Коэффициент компенсации момента	0.00~ 2.50	0,01	1,00		0	0	0	0	Х
	Компенса- ция момента	C4-02	Постоянная времени ком- пенсации момента	0~ 10000	1 мс	20	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изме- няет значение (см. с. 25)	X	Р	Р	Р	Х

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (4)

		<u> </u>				4)		O, E O	У	рове	ень до	оступа
¢	Уункция	№ константы	Название	Диапазон	единидЭ	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	J/N	∀и э у∩	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
	рости		Пропорциональный коэф- фициент 1 регулятора ско- рости	0.00~ 300.00	0,01	20,00	* Изменение способа управ- ления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	0	х	0	Х	0
	пятора скс		Интегральная постоянная 1 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0,001c	0,500	* Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	0	х	0	X	0
	Настройка регулятора скорости		Пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0,01	20,00	* Изменение способа управ- ления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	0	х	0	Х	0
	Настр	C5-04	Интегральная постоянная 2 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0,001c	0,500	* Изменение способа управления (А1-02) автомати- чески изменяет значение (см. с. 25)	0	х	0	X	0
	ор	C5-05	Ограничение регулятора скорости	0,0~ 20.0	0.1%	5,0		х	х	Р	х	х
	Регулятор скорости	C5-06	Начальная задержка регу- лятора скорости	0.000~ 0.500	0.001c	0,004		х	х	х	х	Р
ойка	Per	C5-07	Частота включения регуля- тора скорости	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	х	х	х	Р
Настройка	та	C6-01	Верхний предел несущей настоты	0.4~ 15.0	0,1 кГц	15,0	При выборе векторного управления (А1-02=2 или 3)	Х	0	0	0	0
	часто	C6-02	Нижний предел несущей настоты	0.4~ 15.0	0,1 кГц	15,0	диапазон установок для С6-01 и С6-02 составляет от 2,0 до	х	Р	Р	х	х
	Несущая частота	C6-03	Пропорциональный ко- эффициент несущей частоты	00~99	1	00	15,0. Диапазон установок и заводская установка варьируется в зависимости от мощности преобразователя (см. с. 26 или 27)	X	Р	Р	x	x
	л- й й	C7-01	Предотвращение вибра- ций	0, 1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	х	Р	Р	х	х
	гтредот- враще- ние виб- раший	C7-02	Коэффициент пред- отвращения вибраций	0.00 ~ 2.50	0,01	1,00		х	Р	Р	х	х
	уля- ги	C8-08	Коэффициент регулятора	0,00 ~10,00	0,01	1,00		x	х	х	Р	x
	йка регуля- скорости	C8-09	Постоянная времени регулятора	0~1000	1 мс	50		х	х	х	Р	х
	Настрой тора (C8-30	Настройка несущей час- тоты	0,1,2	1	2	0: 2 κΓц 1: C6-01 2: 5 κΓц	х	x	x	Р	х
		D1-01	Опорная частота 1	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
		D1-02	Опорная частота 2	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
	_	D1-03	Опорная частота 3	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
	стоты	D1-04	Опорная частота 4	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
	е час	D1-05	Опорная частота 5	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
Задание	Опорные частоты	D1-06	Опорная частота 6	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
Заді	Ō	D1-07	Опорная частота 7	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
		D1-08	Опорная частота 8	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
		D1-09	Опорная частота шагового режима	0.0~ 400.0	0,1 Гц	6,0		0	Б	Б	Б	Б
	Ограни-		Верхний предел частоты	0.0~ 110.0	0,1%	100,0		х	0	0	0	0
	чение	D2-02	Нижний предел частоты	0.0~	0,1%	0,0		x	0	0	0	0

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (5)

		ā		_		0		o, e o	Ур	овен	нь дос	ступа
Ф	Уункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	J/N	U/f с ИД	Векторное Без ИД	Векторное управле- ние с ИД
		D3-01	Частота перескока 1	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	0	0	0	0
	Частоты терескока	D3-02	Частота перескока 2	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	0	0	0	0
	Час. пере	D3-03	Частота перескока 3	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	0	0	0	0
		D3-04	Ширина диапазона переско- ка	0.0~ 20.0	0,1 Гц	1,0		х	0	0	0	0
	Захват частоты	D4-01	Захват частоты	0, 1	1	0	0: Невозможен 1: Возможен	х	Р	Р	Р	Р
Задание		D5-01	Выбор управления скоро- стью/моментом	0, 1	1	0	0: Управление скоро- стью 1: Управление моментом	х	х	х	х	Р
3a,	TOM		Задержка задания тока	0~1000	1мсек	0	4	х	Х	Х	Х	Р
	Управление моментом		Выбор способа ограничения скорости	1, 2	1	1	1: По аналоговому входу (клеммы 13, 14) 2: Программной уставкой	х	x	x	х	Р
	авление	D5-04	Уровень ограничения ско- рости	-120~ +120	1 %	0		х	x	x	x	Р
	Упр	D5-05	Смещение ограничения скорости	0~120	1 %	10		х	х	х	х	Р
			Время переключения управления скоростью / моментом	0~ 1000	1мсек	0		х	х	х	х	Р
		E1-01	Установка входного напря- жения	310- 510	1 B	380		х	Б	Б	Б	Б
		E1-02	Выбор двигателя по типу охлаждения	0, 1	1	0	0: Стандартный двигатель 1: Двигатель с независимым обдивом	х	Б	Б	Б	Б
		E1-03	Выбор характеристики U/f	00~0F	1	0F	00 0Е: 15 заранее заданных характеристик 0F: Характеристика пользователя	х	Б	Б	х	х
	J/f	E1-04	Максимальная выходная частота	50.0~ 400.0	0,1 Гц	50,0		х	Б	Б	Б	Б
ЭЛЬ	тика (E1-05	Максимальное напряжение	0.0~ 460,0	0,1 B	380,0		x	Б	Б	Б	Б
Двигатель	Характеристика U/	E1-06	Частота при максимальном напряжении (базовая частота)	0.0~ 400.0	0,1 Гц	50,0		x	Б	Б	Б	Б
	Xap	E1-07	Средняя выходная частота А	0.0~ 400.0	0,1 Гц	3,0		х	Б	Б	Р	х
		E1-08	Напряжение при средней выходной частоте А	0.0~ 460.0	0,1 B	11,0	Изменение способа управления (А1-02)	х	Б	Б	Р	х
		E1-09	Минимальная выходная частота	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,5	автоматически изменяет значение (см. с. 25)	х	Б	Б	Р	Р
		E1-10	Напряжение при мини- мальной выходной частоте	0.0~ 460.0	0,1 B	2,0		х	Б	Б	Р	х
		E1-11	Средняя выходная частота В	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0	Установка возможна	х	Р	Р	Р	Р
		E1-12	Напряжение при средней выходной частоте В	0.0~ 460.0	0,1 B	0,0	только при E1-03=F (характеристика U/f –	х	Р	Р	Б	Б
		E1-13	Базовое напряжение	0.0~ 460.0	0,1 B	0,0	пользовательская)	x	Р	Р	Б	Б

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (6)

		<u> </u>		_		0		30 7, 19 10)	У	рове	нь дос	ступа
đ	Уункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	J/U	П/€ с ИД	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
		E2-01	Номинальный ток двигате- ля	0.01~ 1500	0.1 A *	**	* Точность уста-	х	Б	Б	Б	Б
		E2-02	Номинальное скольжение двигателя	0.00~ 20.00	0.01 Гц	**	новки составляет 0,01 А для моде- лей менее 7,5 кВт.	х	Р	Р	Б	Б
	RUS	E2-03	Ток холостого хода двига- теля	0.00~ 1500	0.01 A	**	** Заводские в	х	Р	Р	Б	Б
	гате	E2-04	Число полюсов двигателя	2~48	1полюс	4	зависят от мощно-	Х	Х	Б	Х	Б
	Данные двигателя	E2-05	Сопротивление фазы двигателя	0.000~ 65.000	0.001 Ом	**	сти преобразова- теля	х	Р	Р	Р	Р
	анные	E2-06	Индуктивность потерь дви- гателя	0.0~ 30.0	0.1%	**	(См. с.26 или 27)	х	Х	Х	Р	Р
	Д	E2-07	Коэффициент 1 насыщения стали двигателя	0.00~ 0.50	0.01	0.50		х	х	х	Р	Р
		E2-08	Коэффициент 2 насыщения стали двигателя	0.00~ 0.75	0.01	0.75		х	х	х	Р	Р
		E2-09	Механические потери дви- гателя	0.0~ 10.0	0.1%	0.0		х	х	Х	Р	Р
	Режим работы 2-го двигате- ля	E3-01	Выбор режима работы 2- го двигателя	0~3	1	2	Управление U/f U/f с обратной связью от ИД Векторное в разомкнутой системе Векторное управление с ИД	х	Р	Р	Р	Р
		E4-01	Максимальная выходная частота 2-го двигателя	50.0~ 400.0	0.1 Гц	50,0		x	Р	Р	Р	Р
٩		E4-02	Максимальное выходное напряжение 2-го двигателя	0,0 – 460,0	0.1 B	380,0		х	Р	Р	Р	Р
Двигатель	ателя	E4-03	Частота при максимальном напряжении 2-го двигателя (базовая частота)	0.0~ 400.0	0.1 Гц	50.0		х	Р	Р	Р	Р
	ика U/f 2-го двигателя	E4-04	Средняя выходная частота 2-го двигателя	0.0~ 400.0	0.1 Гц	3.0	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	x	Р	Р	Р	Р
	еристика U		Напряжение при средней выходной частоте 2-го дви- гателя	0.0~ 460.0	0.1 B	10.0	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	x	Р	Р	Р	Р
	Характерист	E4-06	Минимальная выходная частота 2-го двигателя	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0.5	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	x	Р	Р	Р	Р
		E4-07	Напряжение при минималь- ной выходной частоте 2-го двигателя	0.0~ 460.0	0.1 B	1.7	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	x	Р	Р	Р	Р
	ĸ	E5-01	Номинальный ток 2-го дви- гателя	0.00~ 1500.0	0.1 A	**	* Точность установки	х	Р	Р	Р	Р
	Данные 2-го двигателя	E5-02	Номинальное скольжение 2- го двигателя	0.00~ 20.00	0.01 Гц	**	составляет 0,01 А для моделей ниже	х	Р	Р	Р	Р
	о дви	E5-03	Ток холостого хода 2-го двигателя	0.00~ 1500.0	0.01 A	**	7.5 кВт. ** Заводские уста-	х	Р	Р	Р	Р
	le 2-r	E5-04	Число полюсов 2-го двига- теля	2~48	1полюс	4	новки отличаются в зависимости от мощ-	х	х	Р	х	Р
	анны	E5-05	Сопротивление фазы 2-го двигателя	0.000~ 65.000	0.001 Ом	**	ности преобразова- теля	х	Р	Р	Р	Р
	7	E5-06	Индуктивность потерь 2-го двигателя	0.0~ 30.0	0.1%	**	(См. с.26 или 27)	х	х	х	Р	Р

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (7)

		<u>1</u>		_	_	Φ ω		во О, НО)	У	рове	ень до	оступа
4	Рункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	U/f	∪/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
		F1-01	Постоянная ИД (число импульсов на оборот)	0~ 80000	1	600		х	Х	Б	х	Б
		F1-02	Выбор работы при об- рыве связи от ИД	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	х	0	х	0
		F1-03	Выбор работы при пре- вышении скорости	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	х	0	x	0
	ка (ИД)	F1-04	Выбор работы при от- клонении скорости	0~3	1	3	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	х	0	х	0
	Данные импульсного датчика (ИД)	F1-05	Направление вращения ИД	0, 1	1	0	0: Против часовой стрелки 1: По часовой стрелке	х	х	0	х	0
	СНОГС	F1-06	Коэффициент деления ИД	1~132	1	1	Только с платой PG- B2	х	х	0	х	0
	пуль	F1-07	Интегрирование при разгоне / торможении	0, 1	1	0	0: Невозможно 1: Возможно	х	х	0	x	х
	ole un	F1-08	Уровень определения превышения скорости	0~120	1%	115		х	х	Р	х	Р
	Данн	F1-09	Задержка определения превышения скорости	0.0~2.0	0.1 c	0.0	*: Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	х	х	Р	х	Р
		F1-10	Уровень определения чрезмерной вибрации	0~50	1%	10		х	х	Р	х	Р
		F1-11	Задержка определения чрезмерной вибрации	0.0~ 10.0	0.1 c	0.5		х	х	Р	х	Р
		F1-12	Количество зубцов 1-го уровня ИД	0~ 1000	1	0		х	х	Р	х	х
НИЯ		F1-13	Количество зубцов 2-го уровня ИД	0~ 1000	1	0		х	х	Р	х	х
Дополнения	Анало- го-вый вход	F2-01	Выбор биполярного или однополярного входа	0, 1	1	0	0: 3-канальный отдельный 1: 3-канальный суммарный	х	0	0	0	х
	Циф- ро- вой вход	F3-01	Вариант цифрового вхо- да	0~7	1	0	0: BCD 1% 1: BCD 0.1% 2: BCD 0.01% 3: BCD 1 Гц 4: BCD 0.1 Гц 5: BCD 0.01 Гц 6: BCD (5DG) 0.01 Гц 7: BN 0.01 Гц 8: Бинарный	x	0	0	0	0
		F4-01	Выбор индикации кана- ла 1	1~31	1	2		х	0	0	0	0
	Аналоговый монитор	F4-02	Коэффициент канала 1	0.00 ~ 2.50	0.01	1.00		0	0	0	0	0
	налоговь монитор	F4-03	Выбор индикации кана- ла 2	1~31	1	3		х	0	0	0	0
	∢	F4-04	Коэффициент канала 2	0.00 ~ 2.50	0.01	0.50		0	0	0	0	0
	Цифро- вой	F5-01	Выбор выхода канала 1	00~FF	1	0		Х	0	0	0	0
	вход	F5-02	Выбор выхода канала 2	00~FF	1	1		х	0	0	0	0
	Цифро- вой выход	F6-01	Выбор режима выхода	0, 1	1	0	0: 8-канальный инди- видуально 1: Бинарный	х	0	0	0	0
	Импуль- сный мони- тор	F7-01	Выбор умножения час- тоты	0~4	1	1	0: 1 х выходная частота 1: 6 х выходная частота 2: 10 х выходная частота 3: 12 х выходная частота 4: 36 х выходная частота	х	0	0	0	0

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (8)

						ave-		, , o)		Урове	ень дост	гупа
Φ	ункция	№ конст.	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значе- ние	Примечание	Изменение во время работы (О-возможно, х-невозможно)	U/f	Л/1 с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	14	F9-05	Выбор задания / ограничения момента	0~1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	Х	х	х	х	Р
Доп.	Имп. мони- тор	F9-06	Действия при ошибке свя- зи	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Инерц. останов 2: Быстрый останов 3: Только индикация	х	Р	Р	Р	Р
		H1-01	Многофункциональный вход (клемма 3)	00~FF	1	24		x	0	0	0	0
	ДЫ	H1-02	Многофункциональный вход (клемма 4)	00~FF	1	14		Х	0	0	0	0
	Цифровые входы	H1-03	Многофункциональный вход (клемма 5)	00~FF	1	3 (0)*		х	0	0	0	0
	эровь	H1-04	Многофункциональный вход (клемма 6)	00~FF	1	4 (3)*		x	0	0	0	0
	Циф	H1-05	Многофункциональный вход (клемма 7)	00~FF	1	6 (4)*		х	0	0	0	0
		H1-06	Многофункциональный вход (клемма 8)	00~FF	1	8 (6)*		х	0	0	0	0
	9 -	H2-01	Многофункциональный выход (клемма 9)	00~FF	1	0		Х	0	0	0	0
	Циф Вы	H2-02	Многофункциональный выход (клемма 25)	00~FF	1	1		х	0	0	0	0
		H2-03	Многофункциональный выход (клемма 26)	00~FF	1	2		х	0	0	0	0
		H3-01	Выбор уровня сигнала клеммы 13 (уровень клеммы 13)	0, 1	1	0	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В	х	0	0	0	0
		H3-02	Коэффициент усиления клеммы 13 (коэффициент клеммы 1313)	0.0~ 1000.0	0.1%	100.0		0	0	0	0	0
		H3-03	Смещение клеммы 13 (смещение клеммы 13)	-100.0~ +100.0	0.1%	0.0		0	0	Ο	0	0
Разъемы		H3-04	Выбор уровня сигнала клеммы 16 (уровень клеммы 16)	0, 1	1	0	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В	x	0	0	0	0
L L	входы	H3-05	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 16)	0~1F	1	0		x	0	0	0	0
	Аналоговые входы	H3-06	Коэффициент усиления клеммы 16 (коэффициент клеммы 16)	0.0~ 1000.0	0.1%	100.0		0	0	0	0	0
	Анал	H3-07	Смещение клеммы 16 (смещение клеммы 16)	-100~ +100.0	0.1%	0.0		0	0	0	0	0
		H3-08	Выбор уровня сигнала клеммы 14 (уровень клеммы 14)	0, 1, 2	1	2	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В 2: от 4 до 20 мА	x	Р	Р	Р	Р
		H3-09	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 14)	0~1F	1	1F		x	Р	Р	Р	Р
		H3-10	Коэффициент усиления клеммы 14 (клемма 14)	0.0~ 100.0	0.1%	100.0		0	Р	Р	Р	Р
		H3-11	Смещение клеммы 14 (смещение клеммы 14)	-100.0~ +100.0	0.1%	0.0		0	Р	Р	Р	Р
		H3-12	Постоянная времени фильтра аналогового входа	0.00~ 2.00	0.01 c	0.00		х	Р	Р	Р	Р
	Анало- говые	H4-01	Выбор индицируемого параметра клеммы 21 (клемма 21)	1~31	1	2		х	0	0	0	0
	выхо- ды	H4-02	Коэффициент усиления клеммы 21 (коэффициент клеммы 21)	0.00~ 2.50	0.01	1.00		0	0	0	0	0
		H4-03	Смещение клеммы 21 (смещение клеммы 21)	-10.0~ +10.0	0.0%	0.0		0	0	0	0	О

^{*} Заводская настройка в скобках получается при 3-проводной инициализации.

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (9)

		ē		_		(f)		30 0, 10)			овень	
Φ	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное упр. с ИД
	JPI	H4-04	Выбор индицируемого параметра клеммы 23 (клемма 23)	1~31	1	3		х	0	0	0	0
	Аналоговые выходы	H4-05	Коэффициент усиления клеммы 23 (коэффициент клеммы 23)	0.00~ 2.50	0.01	0.50		0	0	0	0	0
	OFOBE	H4-06	Смещение клеммы 23 (смещение клеммы 23)	-10.0 ~ +10.0	0.1%	0.0		0	0	0	0	0
	Анал	H4-07	Выбор уровня выходного аналогового сигнала (уровень аналогового выхода)	0, 1	1	0	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В	X	0	0	0	0
<u> </u>		H5-01	Адрес станции	0~1F	1	1F		X	Р	Р	Р	Р
Разъемы	Управление по линии последова- тельной связи (RS-485)	H5-02	Выбор скорости обмена	0~3	1	3	0: 1200 бод 1: 1400 бод 2: 4800 бод 3: 9600 бод 4: 19200 бод	x	Р	Р	Р	Р
	по лини связи	H5-03	Выбор четности	0, 1, 2	1	0	0: нет четности 1: четный 2: нечетный	х	Ρ	Р	Р	Р
	равление г тельной с	H5-04	Способ останова при ошибке связи	0~3	1	3	0: Плавный ост 1: Выбег 2: Быстрый 3: Только сигнал	X	Р	Р	Р	Р
	Ϋ́	H5-05	Определение ошибки связи	0~1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	Х	Р	Р	Р	Р
	Пере- грузка	L1-01	Выбор защиты двигателя	0, 1	1	1	0: Невозможна 1: Возможна	х	0	0	0	0
	двига- теля	L1-02	Постоянная времени защиты двигателя	0.1~ 5.0	0.1 мин	1.0		х	0	0	Ο	0
		L2-01	Защита от потери питания	0, 1, 2	1	0	0: Невозможна 1: Игнорирование 2: Активно питание процессора	х	0	0	0	0
	питания	L2-02	Время игнорирования потери питания	0.0~ 2.0	0.1 c	**	**: Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя (См. с.26 или 27)	х	0	0	0	0
	Потеря п	L2-03	Минимальное системное вре- мя	0.0~ 5.0	0.1 c	**	**: Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя (См. с.26 или 27)	x	0	0	0	0
		L2-04	Время поддержания напряжения	0.0~ 2.0	0.1 c	0.3		х	Р	Р	Р	Р
Защита		L2-05	Уровень определения пониженного входного напряжения	300~ 420	1 B	380		х	Р	Р	Р	Р
		L3-01	Выбор предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Общего назначения 2: Интеллектуальное	х	0	0	0	х
	ыва	L3-02	Уровень предотвращения срыва при ускорении (разго- не)	0~200	1%	150		X	0	0	0	х
	Предотвращение срыва	L3-03	Ограничение предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0~100	1%	100	Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25)	х	Р	Р	Р	х
	цотврац	L3-04	Выбор предотвращения срыва при торможении	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Общего назначения 2: Интеллектуальное *	X	0	0	0	0
	рф⊔	L3-05	Выбор предотвращения срыва во время вращения с заданной скоростью	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Время торможения 1 2: Время торможения 2	х	0	0	х	х
		L3-06	Уровень предотвращения с срыва во время вращения с заданной скоростью	30~ 200	1%	100		x	0	0	x	х

^{*} При выборе векторного управления (А1-02=2 или 3) значение L3-04=2 (Интеллектуальное) не может быть установлено.

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (10)

		БĪ		_	_	Φ 2.		во С, 10)	У	рове	ень до	ступа
	унк- ция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	J/U	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
	ТИ	L4-01	Уровень определения скоро- сти	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0.0		х	0	0	0	0
	корос	L4-02	Ширина диапазона определе- ния скорости	0.0~ 20.0	0.1 Гц	2.0		х	0	О	0	0
	ние с	L4-03	Уровень определения скоро- сти (+/-)	0.0~ ±400.0	0.1 Гц	0.0		х	Р	Р	Р	Р
	Определение скорости	L4-04	Ширина диапазона определе- ния скорости (+/-)	0.0~ 20.0	0.1 Гц	2.0		х	Р	Р	Р	Р
	Опре	L4-05	Работа при отсутствии зада- ния частоты	0, 1	1	0	0: Останов 1: Работа на уровне задания 80%	x	Р	Р	Р	Р
	e- ck	L5-01	Количество попыток автопере- запуска	0~10	1 раз	0		х	0	0	0	0
	Пере- запуск	L5-02	Выбор режима автоперезапус- ка	0, 1	1	0	0: Нет автопереза- пуска 1: Автоперезапуск	x	0	0	0	0
		L6-01	Выбор определения момента 1	0~4	1	0	 Невозможно Определяется при согласованной скорости, после определения работа продолжается Определяется при работе, после определения работа продолжается Определяется при согласованной скорости, выход преобразователя отключается Определяется при работе, выход преобразователя работе, выход преобразователя отключается 	x	0	0	0	Ο
	ента	L6-02	Уровень определения момента 1	0~300	1%	150		х	0	0	0	0
Защита	э мом	L6-03	Время определения момента 1	0.0~ 10.0	0.1 c	0.1		х	0	0	О	0
3al	Определение момента	L6-04	Выбор определения момента 2	0~4	1	0	Невозможно Определяется при согласованной скорости, после определения работа продолжается Определяется при работе, после определения работа продолжается Определяется при работа продолжается Определяется при согласованной скорости, выход преобразователя отключается Определяется при работе, выход преобразователя отключается	x	Р	Р	Р	Р
		L6-05	Уровень определения момен- та 2	0~300	1%	150		х	Р	Р	Р	Р
		L6-06	Время определения момента 2	0.0~ 10.0	0.1 c	0.1		x	Р	Р	Р	Р
	MO-	L7-01	Ограничение момента при вращении вперед	0~300	1%	200		х	х	х	0	0
	ичение мента	L7-02	Ограничение момента при вращении назад	0~300	1%	200		х	х	х	0	0
	Ограничение мо- мента	L7-03	Ограничение генераторного момента при вращении вперед	0~300	1%	200		х	х	х	0	0
	ō	L7-04	Ограничение генераторного момента при вращении назад	0~300	1%	200	0. Han a surre	х	х	х	0	0
	тная га	L8-01	Выбор защиты для встроенно- го тормозного резистора	0, 1	1	0	0: Нет защиты 1: Защита включена	х	0	0	0	0
	Аппаратная защита	L8-02	Уровень предварительного сигнала о перегреве	50 ~ 110	1°	95°		x	Р	Р	Р	Р

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (10)

		ē		_	_	0 0		980 O, 156 10)	УІ	оове	нь до	ступа
	Функ- ция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, х-невозможно)	Ů	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управле- ние с ИД
	та	L8-03	Выбор работы после пред- варительного сигнала пе- регрева	0~3	1	3	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	х	Р	Р	Р	Р
2	Аппаратная защита	L8-05	Защита от обрыва фазы на входе	0, 1	1	0	0: отключена 1: включена	х	Р	Р	Р	Р
Защита	тная	L8-07	Защита от обрыва фазы на выходе	0, 1	1	0	0: отключена 1: включена	х	Р	Р	Р	Р
	пара	L8-10	Определение утечки в цепи заземления	0, 1	1	1	0: невозможно 1: возможно	х	Р	Р	Р	Р
	Ar	L8-17	Защита IGBT-модулей на низких частотах	0, 1	1	1	0: фиксированная fc 1: снижение fc 2: защита OL2 – 2 с 3: предел тока 150 %		Р	Р	Р	х
		L8-19	Включение защиты OL2 на низкой скорости	0, 1	1	0	0: отключено 1: включено	х	Р	Р	Р	Р
		O1-01	Выбор 4-го индицируемого параметра во время вра- щения двигателя	4~35	1	8		0	0	0	0	0
	Выбор индикации	O1-02	Выбор индицируемого параметра после включения питания	1~4	1	1	1: Опорная частота 2: Выходная частота 3: Выходной ток 4: Параметр, выбранный в О1-01	0	0	0	0	0
	додіч	O1-03	Единицы скорости для задания и индикации	0~ 39999	1	0		х	0	0	0	0
	В	O1-04	Единицы частоты при установке констант Е1-04, - 06, -07, -09	0, 1	1	0	0: Гц 1: об/мин	х	x	x	х	0
		O1-05	Выбор индикации номера константы	0, 1	1	0	0: Обычный номер 1: По адресу MODBUS	х	Р	Р	Р	Р
вления		O2-01	Использование клавиши МЕСТН/ДИСТАНЦ	0, 1	1	1	0: запрещено 1: разрешено	х	0	0	0	0
равле		O2-02	Клавиша СТОП при внеш- нем управлении	0, 1	1	1	0: не действует 1: действует	х	0	0	0	0
Пульт упра		O2-03	Начальное значение кон- стант пользователя	0, 1, 2	1	0	0: Не изменяются 1: Запоминаются по умолчанию 2: Очистить	x	0	0	0	0
	виши	O2-04	Установка номинальной мощности преобразователя	0~FF	1		Заводская уста- новка зависит от мощности преобра- зователя	х	0	0	0	0
	Выбор клавиши	O2-05	Запись частоты при задании от пульта управления без нажатия кнопки ВВОД	0, 1	1	0	0: Невозможна 1: Возможна	x	Р	Р	Р	Р
	Bb	O2-06	Выбор работы при отключении (нарушении связи) пульта управления	0, 1	1	0	0: Работа продол- жается. 1: Останов выбегом с выдачей ошибки OPR.	x	Р	Р	Р	Р
		O2-07	Общее время работы	0~ 85535	1 час	-		х	Р	Р	Р	Р
	O2-0		Выбор общего времени работы	0, 1	1	0	0: Время включе- ния в сеть 1: Время вращения двигателя	х	Р	Р	Р	Р

<u>2.3. EI-9011 СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА (1)</u>

						У	рове	нь дос	тупа
Функ- ция	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналого- вого сиг- нала	J/U	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
	U1-01	Опорная частота	0.01 Гц	Единицы установки меняются в зависимости от значения О1-03	10 В / макс. вых. частота	Б	Б	Б	Б
	U1-02	Выходная частота	0.01 Гц	Единицы установки меняются в зависимости от значения О1-03	10 В / макс. вых. частота	Б	Б	Б	Б
	U1-03	Выходной ток	0.1 A	Единица составляет 0.01 А для 7.5 кВт и меньше	10 В / номин. ток преобра- зователя	Б	Б	Б	Б
	U1-04	Режим работы	-	Управление U/f Управление U/f с ИД Векторное в разомкнутой системе З: Векторное управление полем	-	x	Б	Б	Б
	U1-05	Скорость двигателя	0.01 Гц		10 В / макс. вых. частота	Б	Б	Б	Б
	U1-06	Выходное напряжение	0.1 B		10 B / 220 B или 440 B	Б	Б	Б	Б
	U1-07	Напряжение цепи постоянного тока	1 B		10 B / 440 B или 880 B	Б	Б	Б	Б
	U1-08	Выходная мощность	0.1 кВт		10 В / мощн. (кВт)	х	х	Б	Б
	U1-09	Задание момента (внутреннего)	0.1 %		10 В / Номин. момент двиг.	Б	Б	Б	Б
Монитор	U1-10	Состояние входных сигналов	-	ОООООООО Клемма 1: "замкнута" Клемма 2: "замкнута" Клемма 2: "замкнута" Клемма 3: "замкнута" Клемма 6: "замкнута" Клемма 6: "замкнута" Клемма 6: "замкнута" Клемма 7: "замкнута" Клемма 8: "замкнута"	-	Б	Б	Б	Б
	U1-11	Состояние выходных сигналов	-	Клемма 9-10: "замкнута" Клемма 25: "замкнута" Клемма 25: "замкнута" Клемма 26: "замкнута" Не используется Не используется Не используется Не используется Выход сигнала ошибки	-	Б	Б	Б	Б
	U1-12	Рабочее состояние	-	При работе При нулевой скорости При реверсе При сигнале перезапуска При согласовании скорости Готовность Устранимая ошибка Неустранимая ошибка	-	Б	Б	Б	Б
	U1-13	Общее время работы	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U1-15	Напряжение на входной клемме 13	0.1 %		10 B / 10 B	0	0	0	0
	U1-16	Напряжение на входной клемме 14	0.1 %		10 В / 10 В или 20 мА	0	0	0	0
	U1-17	Напряжение на входной клемме 16	0.1 %		10 B / 10 B	0	0	0	0
	U1-20	Выходная частота после плавного пуска	0.01 Гц		10 В / макс. вых. частота	Р	Р	Р	Р

ЕІ-9011 СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА (2)

						У	тупа		
	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналого- вого сиг- нала	J/U	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
	U1-21	Вход регулятора скорости	0.01%		10В / мак- сим. вых. частота	х	Р	х	Р
Функ- ция	U1-22	Выход регулятора скорости	0.01%	Уровень аналогового выходного сигнала становится равным 10 В при максимальной выходной частоте при управлении U/f.					
	U1-23	Девиация скорости	0.01%		10В / мак- сим. вых. частота	х	Р	x	Р
	U1-24	Величина обратной связи ПИД –регулятора	0.01%		10В / мак- сим. вых. частота	Р	Р	Р	Р
	U1-25	Состояние входа D1-16H *	-	Индикация входного значения в соответствии с установкой F3-01. (пр.) Младшие 8 разрядов ON. Двоичный выбор: 256, Двоично-десятичный: 99	-	Р	Р	Р	Р
	U2-01	Текущая ошибка	-		-	Б	Б	Б	Б
	U2-02	Последняя ошибка	-		-	Б	Б	Б	Б
	U2-03	Опорная частота при ошибке	0.01 Гц		-	Б	Б	Б	Б
že	U2-04	Выходная частота при ошиб-	0.01 Гц		-	Б	Б	Б	Б
ПП	U2-05	ке Выходной ток при ошибке	0.1 A		-	Б	Б	Б	Б
о иф	U2-06	Скорость двигателя при	0.01 Гц		-	х	Б	Б	Б
ние преобразователя при ошибке	U2-07	ошибке Выходное напряжения при ошибке	0.1 B		-	Б	Б	Б	Б
130B2	U2-08	Напряжение цепи постоян-	1 B		-	Б	Б	Б	Б
eogbs	U2-09	ного тока при ошибке Выходная мощность при ошибке	0.1 кВт		-	Б	Б	Б	Б
1е пр	U2-10	Опорный момент при ошиб-	0.1 %		-	х	х	Б	Б
1НКО1	U2-11	ке Состояние входных клемм при ошибке	_	Индикация того же со- стояния, что и U1-10	-	Б	Б	Б	Б
Состоя	U2-12	Состояние выходных клемм	-	Индикация того же со-	-	Б	Б	Б	Б
	U2-13	при ошибке Рабочее состояние при	-	стояния, что и U1-11 Индикация того же со-	-	Б	Б	Б	Б
	U2-13	ошибке Общее время работы при	1 час	стояния, что и U1-12	-	Б	Б	Б	Б
	U3-01	ошибке Последняя ошибка	_		-	Б	Б	Б	Б
	U3-02	Предпоследняя ошибка	-		-	Б	Б	Б	Б
	U3-03	Третья ошибка	_		-	Б	Б	Б	Б
ибок	U3-04	Четвертая (наиболее дав-	_		-	Б	Б	Б	Б
Память ошибок	U3-05	няя) ошибка Общее время работы при ошибке	1 час		-	Б	Б	Б	Б
Памя	U3-06	Дополнительное время до предпоследней ошибки	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U3-07	Дополнительное время до третьей ошибки	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U3-08	Дополнительное время до четвертой ошибки	1 час		-	Б	Б	Б	Б

• Выбор параметров выхода аналогового монитора невозможен.

2.4. ЗНАЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ

00 З-проводное управление 01 Местное/дистанционное управление 02 Выбор дополнительного устройства 03 Задание скорости 1 04 Задание скорости 2 05 Задание скорости 3 06 Задание скорости 3 07 Выбор времени разгона/замедления 1 08 Внешняя блокировка (НО контакт) 09 Внешняя блокировка (НЗ контакт) 09 Внешняя блокировка (НЗ контакт) 09 Внешняя блокировка (НЗ контакт) 09 Встинал о перегреве преобразователя 09 Стинал о перегреве преобразователя 09 Стинал о перегреве преобразователя 00 Отмена управления скорости 01 Отмена управления скорости 02 Вкоманда уменьшения частоты 03 Скоманда уменьшения частоты 04 Отраничения напражения питания при блокировка (но контакт) 05 Скоманда уменьшения потоку 06 В Скоманда уменьшения потоку 07 Внешняя блокировка (НЗ контакт) ОТ В Скоманда уменьшения оставляющей команда уменьшения составляющей команда уменьшения напражения перегрузки по току 1 (НО контакт) ОТ Скоманда уменьшения оставляющей команда уменьшения частоты ОТ Скоманда уменьшения частоты ОТ Сутствует задание частоты ОТ Сутстует объекте	Значе- ние	Функции многофункциональных входов: 3 (Н1-01), 4 (Н1-02), 5 (Н1-03), 6 (Н1-04), 7 (Н1-05), 8 (Н1-06)	Функции многофункциональных выходов 9-10 (H2-01), 25-27 (H1-02), 26-27 (H1-03)	Функция многофункционального аналогового входа 16 (Н3-05)
Местнос/дистанционное управленное доставляем нике выбор дополнительного устройства дажнее скорости 1	00			Внешнее (вспомогательное) зада-
разращение при задания частоты 1 смещение при задания частоты 1 смещение при задания частоты 1 дарание скорости 1 1 согласование желаемой частоты 1 не используется 1 дарание скорости 2 определение частоты 2 комфициент сижиения времения задания скорости шагового режинами при блокировке внешним сигнати предеривами по току 1 (НО контакт) при блокировке внешним сигнати при блоки при блокировке внешним сигнати при блокировке внешним пистами при блокировке внешним пистами при блокировке внешним пистами частоты сигнати при блокировке внешним пистами при блокировке внешним пистами при блокировке внешним пистами предими частоты сигнати при блокировке внешним пистами предими пистами предими пистами предими пистами предими пистами предими пистами предими пистами пистами предими пистами предими пистами предими момента при вращении можентами предими по току 2 (НО контакт) при определение предитуми по току 2 (НО контакт) при определение предитуми по току 2 (НО контакт) при определение предитуми по току 2 (НО контакт) предамительним перетуми по току 2 (НО контакт) предами пистами перетуми по току 2 (Н	01		Нулевая скорость	Коэффициент усиления аналого-
Остласование желаемой частоты Не используется 1	02	Выбор дополнительного устрой-	Согласование частоты 1	_
Определение частоты 2 Коаффициент синксения времения васователя Определение частоты 2 Вазор армения разгона/замедления При определения и пределения перетрузки от току 1 (Но контакт) При определения и пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) При определения перетрузки по току 1 (Но контакт) При определения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративая с вязывается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения пределения пределения перетрузки по току 1 (Но контакт) Обративается на пределения	03		Согласование желаемой частоты	Не используется
об. Задание скорости шогового режим ма. Определение частоты 2. разгона/замедления претрузки ма. Определения тельнай ток торможения пракоте на/замедления 1 при определении снижения на-пряжения при потоку 7 уровень предупреждения срыва по току 7 от току 7 о	04	Задание скорости 2	Определение частоты 1	Смещение напряжения
от Выбор времени разгона/замедления 1 при определении синкия нательная правительная праводать при определении синки перетрузки по току и провень определения перетрузки по току и провень определения праводать при определении синка предупреждения срыва при работе при определение разгона/замедления при определении перетрузки по току и при опре	05	Задание скорости 3	Определение частоты 2	Коэффициент снижения времени разгона/замедления
№ на/замедления 1 пряжения питания по току 08 Внешняя блокировка (НО контакт) При блокировке внешним сигналом При блокировке внешним сигналом При определения сигналом Уровень предупреждения срыва при работе 09 Внешняя блокировка (НЗ контакт) Режим задания частоты Уровень ограничения задания частоты (удержание) Уровень ограничения задания частоты (удержание) Частота шагового режима 08 Сигна по перегрее преобразова-теля При определении перегрузки потоку 1 (НО контакт) Обратная связь ПИД-регулятора 00 Отмена управления скоростью входа 16 Неисправность тормозного резима Неисправность тормозного резима Не используется 10 Отмена управления скорости Неисправность тормозного резима Неисправность тормозного резима Неисправность тормозного резима 11 Команда уменьшения частоты При обросе ошибки Отраничение момента при вращини назад. 12 Команда шагового режима вперед. Выход таймера Ограничение момента при управлении скоростью. 13 Команда шагового режима вперед. Согласование частоты 2 Отраничение момента в генераторном режиме 14 Сброс ошибки Согласование частоты 3 Отраничение моме	06		Готовность преобразователя	Постоянный ток торможения
ров Внешняя блокировка (По контакт) дом при работе и при работе (По контакт) режим задания частоты удовень ограничения задания частоты удовень ограничения задания частоты (При определении перегрузки по току 1 (НО контакт) (При обросе ошибки назад ники назад (При определении частоты (При определении частоты (При определении частоты (При определении перегрузки по току 1 (НО контакт) (При определении перегрузки по току 1 (НО контакт) (При определении перегрузки по току 2 (НО контакт) (При определении перегрузки	07			Уровень определения перегрузки по току
од Влешния отновующем (то контакт) Од Отраничение можента при управления (удержание) ОБ Ситнал о перегреве преобразователя Разрешение ўзагорам коростью ОС Разрешение/азпрещение многофункционального аналогового входа 16 ОБ Сброс интегральной составляющей ў регулятора ситора ОТ Отмена управления скоростью ОТ Не используется ОТ Не используется Не используется Не используется ОТ Не используется ОТ Отраничение момента при враще ини назад Команда шагового режима вперед Команда шагового режима назад Команда шагового режима назад Команда шагового режима назад Согласование частоты 2 Согласование частоты 3 Аварийный (быстрый) останов Определение частоты 4 При определение частоты 4 При определении перегружи потоку 1 (Н3 контакт) При определении перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При определения перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При определении перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При определения перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При определения перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При повторной полытке При отраничений сигна п перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При повторной полытке При отраничений сигна перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При потраничений сигна перегружи потоку 2 (Н3 контакт) При отраничений сигна перегружи потоку 2 (Н4 контакт) При отраничений сигна перегружи потоку 2	08	Внешняя блокировка (НО контакт)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОВ Сигнал оперетреве преобразователя При определеннии перетрузки потоку 1 (НО контакт) Разрешение/запрещение многофункционального аналогового входа 16 ОТ Отмена управления скоростью ОТ Отмена управления скоростью ОТ Неисправность Тормозного резистора Команда увеличения частоты Команда увеличения частоты Команда шагового режима вперед Команда шагового режима вперед Команда шагового режима назад Сброс ошибки Согласование частоты 2 Согласование частоты 3 Определение частоты 3 Определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определения перегрузки потоку 2 (НО ко	09	Внешняя блокировка (НЗ контакт)	Режим задания частоты	
08 Сигнал о перегреве преобразова- тая При определении перегрузки по току 1 (НО контакт) Обратная связь ПИД-регулятора 00 Функционального аналогового входа 16 Неисправность тормозного рези- стора Неисправность Не используется 00 Сброс интегральной составляющей регулятора скорости Неисправность Ограничение момента при враще ими вперед 11 Команда увеличения частоты При сбросе ошибки Ограничение момента при враще ими вперед 12 Команда шагового режима вперед Выход таймера Ограничение момента при управлении моментом), ограничение (при управлении моментом), ограничение (при управлении моментом), ограничение (при управлении комрестых) 14 Сброс ошибки Согласование частоты 2 Команда шагового режима назад Ограделение частоты 3 Коменсиация момента 15 Аварийный (быстрый) останов Определение частоты 4 При определении перегрузки по току 1 (Но контакт) Компексация момента вперед/назад 16 Выбор двигателя 2 Определение частоты 4 Ограничения момента вперерузки по току 2 (Но контакт) 18 Вход таймера При определении перегрузки по току 2 (Но контакт) Не используется 19 Отмена ПИД-регулирования При определении перегрузки по току 2 (На конта	0A	(удержание)	, , ,	Частота шагового режима
ОС функционального аналогового входа 16 ОТ Отмена управления скоростью ОТ Сброс интегральной составляющей регулятора скорости ОЕ Миспользуется Не используется Не используется Не используется Не используется Ограничение момента при вращении вперед Ограничение момента при вращении вперед Ограничение момента при вращении вперед Ограничение момента при вращении назад При сбросе ошибки Ограничение момента при вращении назад При сбросе ошибки Ограничение момента при вращении назад При сбросе ошибки Согласование частоты 2 Определение частоты 3 Определение частоты 4 При определении перегрузки потоку 1 (НЗ контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При повторной попытке При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При повторной попытке При определении скорости Не используется При ограничений тока/момента При ограничении кокрости Не используется При ограничении кокрости Не используется Быбор клеммы (13/14) аналогового по вкода При ограничений тока/момента При ограничении тока/момента При ограничении корости Не используется	0B	Сигнал о перегреве преобразователя		Обратная связь ПИД-регулятора
образорование можента при вращения можента при вращении назад Тора оброс интегральной составляющей регулятора скорости Не используется Тора Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется Ограничение момента при вращении назад Тори сбросе ошибки При сбросе ошибки Ограничение момента при вращении назад Ограничения момента при вращении назад Ограничение момента при вращении назад При ограселении частоты 2 Определение частоты 3 Определение частоты 3 Определение частоты 3 Определении перегрузки потоку 1 (НЗ контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определении назад При определении назад При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При вращении назад При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При вращении назад При пределении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При вращении назад При повторной польтке Предварительный сигнал перегрузки потоку 2 (НВ контакт) Предварительный сигнал перегрузки потоку 3 (НВ контакт) Предварительный сигнал перегрузки потоку 4 (НВ контакт) Предварительный сигнал перегрузки	0C	функционального аналогового	Отсутствует задание частоты	
шей регулятора скорости Пеисправность	0D	Отмена управления скоростью	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Не используется
10 Команда увеличения частоты Сигнал тревоги Ограничение момента при вращения 11 Команда уменьшения частоты При сбросе ошибки Отраничение момента при вращении назад Ограничение момента при вращении назад Ограничение момента при вращении назад Ограничение момента в генераторном режиме Задание момента (при управлении моментом), ограничение (при управлении скоростью) Компенсация момента (При управлении скоростью) Компенсация момента (При управлении скоростью) Компенсация момента (При определение частоты 3 вперед/назад Ограничения момента (При определении перегрузки по току 1 (НЗ контакт) При определении перегрузки по току 2 (НЗ контакт) При определении перегрузки по току 2 (НО контакт) При определении перегрузки по току 2 (НО контакт) При определении перегрузки по току 2 (НЗ контакт) При повторной попытке Предварительный сигнал перегрузки 1 При ограничении тока/момента При ограничении кокрости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Команда торможения постоянным При ограничении 2 Команда током Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Команда торможения постоянным Не используется Не используется Выполнено серво-функции 1 При опоможения постоянным Не используется Не используется Выполнено серво-функции 2 При опоможен			,	
11 Команда увеличения частоты При сбросе ошибки Ограничение момента при враще нии назад 12 Команда шагового режима вперед 13 Команда шагового режима назад 14 Сброс ошибки Согласование частоты 2 Задание момента (при управлении комростью) 14 Сброс ошибки Определение частоты 3 Компенсация момента 15 Аварийный (быстрый) останов Определение частоты 3 Ограничения момента 16 Выбор двигателя 2 Определение частоты 4 При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 17 Не используется При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 18 Вход таймера При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 19 Отмена ПИД-регулирования При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 10 Не используется Выбор двигателя 2 11 Не используется Выбор двигателя 2 12 Не используется Режим двигателя/генератора 15 Не используется При предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки потоку 2 (НО контакт) Предварительный сигнал перегрузки потоку 2 (НО контакт) Пре	0F	Не используется	Не используется	0
12 Команда шагового режима вперед Выход таймера Ограничение момента в генераторном режиме Задание момента (при управлении скоростью) Команда шагового режима назад Согласование частоты 2 Команда шагового режима назад Согласование желаемой частоты 2 Компенсация момента (при управлении скоростью) Компенсация момента (при управлении пределении претрузки по току 1 (НЗ контакт) При определении перегрузки по току 2 (НЗ контакт) При определении перетрузки по току 2 (НЗ контакт) При попоторной попытке При попоторной попытке При повторной попытке При повторной попытке При повторной попытке При потаничении ска/момента При опраничении ска/момента При ограничении ска/момента При ограничен	10	Команда увеличения частоты	Сигнал тревоги	нии вперед
торном режиме команда шагового режима вперед команда шагового режима назад компенсация момента при определении перегрузки по току 2 (НО контакт) при определении перегрузки по току 2 (НО контакт) при пределении назад на запрет записи констант при вращении назад при повторной попытке предварительный сигнал пере- трева не используется не используется предварительный сигнал пере- трева предварительный сигнал пере- трева предварительный сигнал пере- трева предварительный сигнал пере- трева не используется не используется не используется не используется при отреденении тока/момента при отреденении тока/момента при отреденении тока/момента при отреденении тока/момента не используется не исполь	11	Команда уменьшения частоты	При сбросе ошибки	нии назад
13 Команда шагового режима назад Согласование частоты 2 нии моментом), ограничение (при управлении скоростью) 14 Сброс ошибки Согласование желаемой частоты Компенсация момента 15 Аварийный (быстрый) останов Определение частоты 3 Определение мастоты 4 16 Выбор двигателя 2 Определение частоты 4 При определении перегрузки по току 1 (НЗ контакт) 17 Не используется При определении перегрузки по току 2 (НО контакт) 18 Вход таймера При определении перегрузки по току 2 (НО контакт) 19 Отмена ПИД-регулирования При определении перегрузки по току 2 (НЗ контакт) 10 Выбор времени разгона/замедления 2 При вращении назад При вращении назад При повторной полытке 10 Не используется Выбор двигателя 2 Режим двигателя/генератора Предварительный сигнал перегрузки 1 11 Не используется Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки потока/момента При ограничении тока/момента При ограничении тока/момента При ограничении скорости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Не используется При ограничении 2 При	12	Команда шагового режима вперед	Выход таймера	торном режиме
14 Сорос ошиоки 2 Компенсация момента 15 Аварийный (быстрый) останов Определение частоты 3 Ограничения момента 16 Выбор двигателя 2 Определение частоты 4 17 Не используется При определении перегрузки потоку 1 (НЗ контакт) 18 Вход таймера При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 19 Отмена ПИД-регулирования При определении перегрузки потоку 2 (НЗ контакт) 1 Выбор времени разгона/замедления 2 При блокировке 1 Выбор времени разгона/замедления 2 При блокировке 1 Выбор двигателя 2 Режим двигателя/генератора 1 В не используется Выбор двигателя 2 Режим двигателя/генератора 1 Выбор клеммы (13/14) аналогового входа При повторной попытке 1 При повторной попытке Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрева Не используется 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева Не используется 30 Сброс интегральной составляющей ПиД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости Не используется 33 Не используется 34-5F Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Не используется	13	Команда шагового режима назад	Согласование частоты 2	нии моментом), ограничение (при
16 Выбор двигателя 2 Определение частоты 4 17 Не используется При определении перегрузки потоку 1 (НЗ контакт) 18 Вход таймера При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 19 Отмена ПИД-регулирования При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 1A Выбор времени разгона/замедления 2 При блокировке 1B Запрет записи констант При блокировке 1C Не используется Выбор двигателя 2 1D Не используется Режим двигателя/генератора 1E Не используется При повторной полытке 1F Выбор клеммы (13/14) аналогового го входа Предварительный сигнал перегрева Не используется 20 Внешняя ошибка При ограничении тока/момента 31 Даза Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 33 Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 4 Не используется Не используется Команда торможения постоянным током Не используется	14	Сброс ошибки		·
17 Не используется При определении перегрузки потоку 1 (НЗ контакт) 18 Вход таймера При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) 19 Отмена ПИД-регулирования При определении перегрузки потоку 2 (НЗ контакт) 1A Выбор времени разгона/замедления 2 При вращении назад 1B Запрет записи констант При блокировке 1C Не используется Выбор двигателя 2 1D Не используется Режим двигателя/генератора 1E Не используется При повторной попытке 1F Выбор клеммы (13/14) аналогового входа При повторной попытке 1Pедварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 При ограничении тока/момента При ограничении скорости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Команда торможения постоянным током Не используется Не используется		Аварийный (быстрый) останов	Определение частоты 3	Ограничения момента вперед/назад
току 1 (НЗ контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НО контакт) При определении назад При вращении назад При вращении назад При вращении назад При вращении назад При повторной попытке При повторной попытке Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрева Не используется При ограничении тока/момента При ограничении скорости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Не используется	16	Выбор двигателя 2		
току 2 (НО контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НЗ контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НЗ контакт) При определении перегрузки потоку 2 (НЗ контакт) При вращении назад При вращении назад При блокировке При нопользуется Выбор двигателя 2 При повторной попытке При повторной попытке Предварительный сигнал перегрузки 1 Пре используется При ограничении тока/момента При ограничении скорости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Не используется Не используется	17	Не используется	току 1 (НЗ контакт)	
току 2 (НЗ контакт) 1A Выбор времени разгона/замедления 2 При вращении назад При блокировке ПС Не используется При блокировке ПС Не используется Выбор двигателя 2 Режим двигателя/генератора ПЕ Не используется При повторной попытке Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрузки 1 Предварительный сигнал перегрева Не используется При ограничении тока/момента При ограничении скорости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 Команда торможения постоянным током Не используется Не используется	18	Вход таймера	току 2 (НО контакт)	
1A на/замедления 2 При вращении назад 1B Запрет записи констант При блокировке 1C Не используется Выбор двигателя 2 1D Не используется Режим двигателя/генератора 1E Не используется При повторной попытке 1F Выбор клеммы (13/14) аналогового го входа Предварительный сигнал перегрузки 1 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева 30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости 4 и используется Выполнено серво-функции 37 При работе (вращении) 2 4 команда торможения постоянным током Не используется	19	, , ,		
1С Не используется Выбор двигателя 2 1D Не используется Режим двигателя/генератора 1E Не используется При повторной попытке 1F Выбор клеммы (13/14) аналогового входа Предварительный сигнал перегрузки 1 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева 30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости 32 Не используется 33 Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2		на/замедления 2	1 1 1 1	
1D Не используется Режим двигателя/генератора 1E Не используется При повторной попытке 1F Выбор клеммы (13/14) аналогового входа Предварительный сигнал перегрузки 1 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева Не используется 30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости Не используется 32 Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 34-5F Команда торможения постоянным током Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется Не используется			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
1E Не используется При повторной попытке 1F Выбор клеммы (13/14) аналогового входа Предварительный сигнал перегрузки 1 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева 30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости 32 Не используется 33 Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 4-5F Команда торможения постоянным током Не используется		-		
1F Выбор клеммы (13/14) аналогового входа Предварительный сигнал перегрузки 1 Не используется 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева Не используется 30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости Не используется 32 Выполнено серво-функции 33 Не используется Выполнено серво-функции 37 При работе (вращении) 2				4
11 го входа грузки 1 пе используется 20 Внешняя ошибка Предварительный сигнал перегрева 30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 З2 З3 Не используется При ограничении скорости Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 4-5F Команда торможения постоянным током 60 Команда торможения постоянным током Не используется			<u>'</u>	-
21-2F Внешняя ошибка грева Не используется 30	1F		грузки 1	Не используется
30 Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора При ограничении тока/момента 31 При ограничении скорости 32 Не используется Выполнено серво-функции 37 При работе (вращении) 2 34-5F Команда торможения постоянным током Не используется		Внешняя ошибка	грева	_
31 При ограничении скорости 32 Не используется 33 Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 60 Команда торможения постоянным током Не используется			Í	-
32 Не используется 33 Не используется Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2 60 Команда торможения постоянным током Не используется	31	щой пид-регулятора	При ограничении скорости	1
33 Не используется Выполнено серво-функции 37 При работе (вращении) 2 34-5F Команда торможения постоянным током Не используется		1		1
37 34-5F 60 Команда торможения постоянным током Не используется		Не используется		1
34-5F 60 Команда торможения постоянным током Не используется				1
60 Команда торможения постоянным током Не используется		1	при рассто (прищопии) 2	1
			Не используется	
	61		1	

2.4. ЗНАЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Значение	Функции многофункциональных входов: 3 (Н1-01), 4 (Н1-02), 5 (Н1-03), 6 (Н1-04), 7 (Н1-05), 8 (Н1-06)	Функции многофункциональных выходов 9-10 (H2-01), 25-27 (H1-02), 26-27 (H1-03)	Функция многофункционального аналогового входа 16 (Н3-05)			
62	Команда поиска скорости 2					
63	Работа с сохранением энергии					
67-70	Не используется					
71	Выбор управления скоро- стью/моментом					
72	Команда серво-функции	Не используется	Не используется			
73-76	Не используется					
77	Выбор пропорционального коэффициента регулирования скорости					
78-FF	Не используется]				

2.5. КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ РЕЖИМА РАБОТЫ (А1-02)

					Заводо	кая установк	a
№ кон- станты	Название	Диапа- зон	Едини- цы	U/f A1- 02=0	U/f с ИД A1- 02=1	Вектор- ное управле- ние без ИД A1-02=2	Вектор- ное управле- ние с ИД A1-02=3
B3-01	Поиск скорости при пуске	0, 1	1	0	1	0	1
C3-01	Коэффициент компенсации скольжения	0.0~2.5	0.1	0.0	-	1.0	1.0
C3-02	Время начальной задержки компенсации скольжения	0~10000	1 мс	2000	-	200	-
C4-02	Постоянная времени компенсации мо- мента	0~10000	1 мс	200	200	20	-
C5-01	Пропорциональный коэффициент 1 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0.01	-	0.20	-	20.0
C5-02	Интегральная постоянная 1 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0.001 c	-	1.000	-	0.500
C5-03	Пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0.01	-	0.02	-	20.00
C5-04	Интегральная постоянная 2 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0.001 c	-	1.000	-	0.500
E1-07 E4-04	Средняя выходная частота	0.0~400.0	0.1 Гц	3.0	3.0	3.0	0.0
E1-08 E4-05	Напряжение при средней выходной частоте	0.0~510.0	0.1 B	*	*	(22.0	0.0
E1-09 E4-06	Минимальная выходная частота	0.0~400.0	0.1 Гц	1.5	1.5	0.5	0.0
E1-10 E4-07	Напряжение при минимальной выходной частоте	0.0~510.0	0.1 B	*	*	2.0 4.0	0.0
F1-09	Время определения превышения скорости	0.0~2.0	0.1 c	-	1.0	-	0.0
L3-03	Уровень предотвращения срыва при ускорении	0~100	1 %	50	50	100	-

^{*}Заводские значения отличаются в зависимости от мощности преобразователя следующим образом:

МОЩНОСТЬ ПРЕОБРАЗО- ВАТЕЛЯ (кВт)	0.75~1.5	2.2~45	55~500
E1-08 E4-05	30.0	28.0	24.0
E1-10 E4-06	18.0	14.0	12.0

2.6. КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ МОЩНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (02-04)

№ кон- стан- ты	Название	Ед.		Заводская установка									
-	Мощность преобразовате- ля	кВт	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5
02-04	Код мощности	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A
C6-01	Верхний предел несущей частоты	кГц	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	10.0
-	Диапазон верхнего преде- ла несущей частоты	кГц	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	12.5
C6-02	Нижний предел частоты коммутации	кГц	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	10.0
C6-03	Пропорциональный коэф- фициент частоты коммута- ции	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E2-01	Номинальный ток двигате- ля	Α	1.00	1.60	3.10	4.20	7.00	7.00	9.80	13.30	19.9	26.5	32.9
E2-02	Номинальное скольжение двигателя	Гц	2.90	2.60	2.50	3.00	2.70	2.70	1.50	1.30	1.70	1.60	1.67
E2-03	Ток холостого хода двига- теля	Α	0.60	0.80	1.40	1.50	2.30	2.30	2.60	4.0	5.6	7.6	7.8
E2-05	Сопротивление фазы дви- гателя	Ом	38.198	22.459	10.100	6.495	3.333	3.333	1.595	1.152	0.922	0.550	0.403
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	%	18.2	14.3	18.3	18.7	19.3	19.3	18.2	15.5	19.6	17.2	20.1
L2-02	Время игнорирования про- падания питания	сек	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
L2-03	Минимальное время бло- кировки	сек	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0

№ кон- стан- ты	Название	Ед.		Заводская установка											
-	Мощность преобразова- теля	кВт	22	30	37	45	55	75	110	160	185	220	315	400	500
O2-04	Код мощности	1	2B	2C	2D	2E	2F	30	32	34	35	36	37*	37*	37*
C6-01	Верхний предел несущей частоты	кГц	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
-	Диапазон верхнего пре- дела несущей частоты	кГц	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
C6-02	Нижний предел частоты коммутации	кГц	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
C6-03	Пропорциональный ко- эффициент несущей частоты	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36	36
E2-01	Номинальный ток двига- теля	Α	38.6	52.3	65.6	79.7	85.0	130.0	190.0	270.0	310.0	370.0	500.0	680.0	760.0
E2-02	Номинальное скольжение двигателя	Гц	1.70	1.80	1.33	1.60	1.46	1.38	1.40	1.35	1.30	1.30	1.25	1.30	1.30
E2-03	Ток холостого хода дви- гателя	Α	9.2	10.9	19.1	22.0	24.0	36.0	49.0	70.0	81.0	96.0	130.0	176.5	192.0
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	0.316	0.269	0.155	0.122	0.088	0.092	0.046	0.029	0.025	0.020	0.014	0.011	0.010
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	%	23.5	20.7	18.8	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	5.0	5.0
L2-02	Время игнорирования пропадания питания	сек	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
L2-03	Минимальное время блокировки	сек	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0

^{*} Для мощностей 315 кВт, 400 кВт и 500 кВт платы процессора специализированные для каждой мощности.

2.7. КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ U/F (E1-03) (ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ УПРАВЛЕНИЯ СООТНОШЕНИЕМ U/F)

Диапазон мощностей 0,75 - 1,5 кВт

Приме- нение	Спец	ификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Приме- нение	Специ	фикация	E1-03	Характеристика U/f *1
		50 Гц	0	(B) 380 0 1,3 2,5 50 (Fu)	Высокий	50 Гц	Низкий пусковой момент Высокий пусковой момент	9	(В) 380 9 48 38 26 22 0 1,3 2,5 50 (Гц)
Общее	60	Насы- щение 60 Гц	1 F	(B) 380 2	момент *2	60	Низкий пусковой момент	А	(B) 380 B
приме-	Гц	Насы- щение 50 Гц	2	30 18 0 1,5 3 50 60 (Гц)		Гц	Высокий пусковой момент	В	48 38 30 22 0 1,3 3 60 (Гц)
	72 Гц		3	(B) 380 30 18 0 1,5 3 50 72 (Fu)	Высоко-	90	Гц	С	(B) 380 C 30 18 0 1.5 3 60 90 (Гц)
Раз- личные момент-	50 Гц	Пере- менный момент 3 Пере- менный момент 2	4	(B) 380 5 100 70 18 16 0 1,3 25 50 (Гц)	скорост- ная работа (станки)	1:	20 Гц	D	(B) 380 D 0 1,5 3 60 120 (Гц)
ные харак- терис- тики	60 Гц	Пере- менный момент 3	6	(B) 380 7		18	80 Гц	E	(B) 380
	ч	Пере- менный момент 2	7	100 70 18 16 0 1,3 30 60 (Fu)					30 18 0 1,5 3 60 180 (Fu)

- *1. Рассматривайте следующие пункты как условия для выбора характеристики U/f. Они должны соответствовать:
 - (1) Характеристикам двигателя по напряжению и частоте
 - (2) Максимальной скорости двигателя
- *2. Обычно не требуется. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:
 - (1) Кабели значительной длины (150 м и более)
 - (2) При пуске значительно снижается напряжение
 - (3) На входе или выходе преобразователя имеются реакторы
 - (4) Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

Диапазон мощностей 2,2 - 45 кВт

Приме- нение	Спец	ификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Приме- нение	Спецификация	E1-03	Характеристика U/f *1		
		50 Гц	0	(B) 380 0 14 0 1,3 2,5 50 (Fu)	Высокий пусковой момент	Низкий пусковой момент Гц Высокий пусковой момент	9	(B) 380 9 46 36 22 18 0 1,3 2,5 50 (Гц)		
Общее приме-	60	Насы- щение 60 Гц	1 F	(B) 380 2	*2	Низкий пусковой 60 _{момент}	A	(B) 380 B		
нение	Гц	Насы- щение 50 Гц	2	28 F F 14 F 50 60 (F4)		Гц Высокий пусковой момент	В	46 36 26 18 0 1.3 3 60 (Гц)		
	72 Гц		3	(B) 380 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Высоко-	90 Гц	С	(B) 380 C C 28 14 0 1,5 3 60 90 (Fu)		
Раз- личные момент-	50 Гц	Пере- менный момент 3 Пере- менный момент 2	4	(B) 380 5 100 70 14 12 0 1,3 25 50 (Гц)	ная работа (станки)	120 Гц	D	(B) 380 28 14 0 1,5 3 60 120 (Гц)		
ные харак- терис- тики	60 Гц	Пере- менный момент 3	6	(B) 380		180 Гц	E	(B) 380 E		
	•	Пере- менный момент 2	7	100 70 14 12 0 1,3 30 60 (Fu)				28 14 0 1,5 3 60 180 (Fu)		

- *1. Рассматривайте следующие пункты как условия для выбора характеристики U/f. Они должны соответствовать:
 - (3) Характеристикам двигателя по напряжению и частоте
 - (4) Максимальной скорости двигателя
- *2. Обычно не требуется. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:
 - (5) Кабели значительной длины (150 м и более)
 - (6) При пуске значительно снижается напряжение
 - (7) На входе или выходе преобразователя имеются реакторы
 - (8) Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

Диапазон мощностей от 55 кВт и выше

Приме- нение	Спец	ификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Примене- ние	Спецификация	E1-03	Характеристика U/f *1
		50 Гц	0	(B) 380 0 12 0 1,3 2,5 50 (Fu)	Высокий пусковой момент *2	Низкий пусково 50 момент Гц Высоки пусково момент	й	(B) 380 9 40 30 18 14 0 1,3 2.5 50 (Гц)
	60 Гц	Насы- щение 60 Гц	1 F	(B) 380 2		Низкий пусково 60 момент	й А	(B) 380 B
Общее приме- нение		Насы- щение 50 Гц	2	24 F F 0 1,5 3 50 60 (Гц)		Высоки пусково момент	ا ا	40 30 22 14 0 1,3 3 60 (Гц)
	72 Гц		3	(B) 380 24 12 0 1,5 3 50 72 (Fu)		90 Гц	С	(B) 380 C C 24 12 0 1,5 3 60 90 (Гц)
Раз- личные момент- ные	5 0 Гц	Пере- менный момент 3 Пере- менный момент 2	4	(B) 380 5 100 70 12 10 0 1,3 25 50 (Γц)	Высоко- скорост- ная работа (станки)	120 Гц	D	(B) 380 D 24 12 0 1,5 3 60 120 (Гц)
харак- терис- тики	60 Гц	Пере- менный момент 3	6	(B) 380 7		180 Гц	E	(B) 380
	ιц	Пере- менный момент 2	7	70 70 12 10 0 1,3 30 60 (Гц)				24 12 0 1,5 3 60 180 (Fu)

^{*1} Рассматривайте следующие пункты как условия для выбора характеристики U/f. Они должны соответствовать:

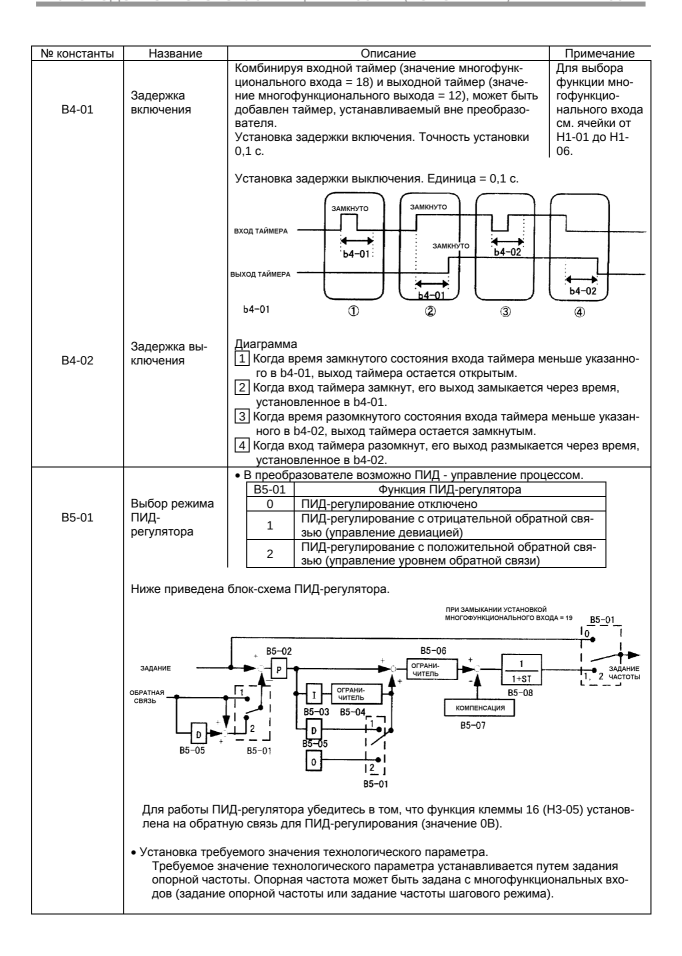
- (1) Характеристикам двигателя по напряжению и частоте
- (2) Максимальной скорости двигателя
- *2 Обычно не требуется. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:
 - (1) Кабели значительной длины (150 м и более)
 - (2) При пуске значительно снижается напряжение
 - (3) На входе или выходе преобразователя имеются реакторы
 - (4) Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

3. ОПИСАНИЕ КОНСТАНТ В. КОНСТАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

№ константы	Название	Описание	Примечание
B1-01 B1-02	Выбор источ- ника задания частоты Выбор источ- ника команд ПУСК/СТОП	Источник задания частоты и источник команд ПУСК/СТОП двигателя могут устанавливаться независимо друг от друга в соответствии с таблицей: Значение Описание В1-01, -02 0 Пульт управления 1 Клеммы внешнего управления 2 Последовательный интерфейс 3 Дополнительное устройство * При останове двигателя при нажатии кнопки МЕСТН/ДИСТАНЦ на пульте может быть изменен источник управления: МЕСТНЫЙ: задание частоты и пуск с пульта управления ДИСТАНЦИОННЫЙ: задание частоты и пуск в соответствии с установками В1-01 и В1-02 соответственно Внимание: При подаче напряжения питания в преобразователе устанавливается режим дистанционного управления.	При выборе В1-01=1 задание частоты равно сумме сигналов на клеммах 13 и 14. (Если клемма 14 выбрана как многофункциональный вход, задание равно значению на клемме 13).
B1-03	Выбор способа останова	Способ останова двигателя может быть выбран, как показано ниже. 1 В1-03=0 Плавный останов 1 В1-03=1 Выбег ПУСК ЗАМКНУТО ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ПРО ОСТАНОВКЕ (82.04) ВРЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ПУСК ЗАМКНУТО ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ПУСК ЗАМКНУТО ВРЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ВРЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ КАК ПОКАЗАНО НИЖЕ. ЗАВИСИТ ОТ ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ВВЕМЯ ТОРМОЖЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ВВ	Если установлено векторное управление с ИД (А1-02=3), то можно установить только плавный останов (0) и выбег (1). Время торможения выбирается из С1-02, С1-04, С1-06 и С1-08.

№ константы	Название	Описание	Примечание
B1-06	Двойное чте- ние сигнала на входе	Значение Описание 0 Двойное чтение сигнала на входе в течение 2 мс 1 Двойное чтение сигнала на входе в течение 5 мс	Установите значение «0», если нужен ответ от входа.
B2-01	Уровень нулевой скорости (частота начала торможения постоянным током)	Если выбрано плавное снижение напряжения при останове, то здесь устанавливается частота, при которой должно начинаться торможение постоянным током (начальное намагничивание при управлении вектором поля). Точность установки — 0,1 Гц. Если В2-01 < Е1-09, торможение постоянным током начинается со значения Е1-09.	
B2-02	Ток торможе- ния	Установите значение тока торможения в % от номинального тока преобразователя.	Внимание: начальное намагничивание при А1-02=3 (векторное управление с ИД) выполняется током, установленным в Е2-03
B2-03	Время тормо- жения постоян- ным током при пуске	Если вращение двигателя не определено, торможение постоянным током при пуске используется для того, чтобы временно остановить свободное вращение двигателя и запустить преобразователь без сбоев. Установите время торможения (начального намагничивания для управления вектором поля) при пуске. Точность установки 0,1 с.	При установке значения 0 с торможение постоянным током при пуске не выполняется.
B2-04	Время тормо- жения постоян- ным током при останове	Используется для предотвращения выбега после подачи команды на останов. Установите время торможения (управление нулевой скоростью для управления вектором поля) при останове. Точность установки 0,1 с.	При установке значения 0 с торможение постоянным током при останове не выполняется.
B3-01	Определение скорости при пуске	Значение Описание Запрещено: при подаче команды на пуск двигатель разгоняется с минимальной частоты до заданной. Разрешено: при подаче команды на пуск выполняется определение скорости двигателя, начиная с максимальной частоты. При управлении с ИД двигатель разгоняется или замедляется со скорости двигателя до заданной частоты.	• Заводское значение ВЗ- 01=1 для управления с ИД.

№ константы	Название	Описание	Примечание
B3-02	Рабочий ток при определе- нии скорости	Устанавливает уровень рабочего тока в % от уровня номинального тока преобразователя при определении скорости двигателя.	
B3-03	Время замед- ления при оп- ределении ско- рости	Устанавливает время замедления при определении скорости. Точность установки 0,1 с. Временная диаграмма определения скорости при управлении U/f. При выходном токе преобразователя выше В3-02, двигатель замедляется до заданной частоты за установленное время. Время замедления, установленное в вз-03 Установленное задание частоты минимальное время влокировки вз-02 выходной ток	



№ константы	Название	Описание	Примечание
	Пропорцио-	Установка пропорционального коэффициента Р.	
B5-02	нальный коэф- фициент (Р)	При значении 0.0 пропорциональная составляющая не используется.	
B5-03	Интегральная постоянная (I)	Установка интегрального коэффициента І. При значении 0.0 интегральная составляющая не используется.	
B5-04	Ограничение интегральной постоянной (I)	Установка уровня ограничения интегрирования по отношению к максимальной частоте (Е1-04).	
B5-05	Дифференци- альная постоян- ная (D)	Установка дифференциального коэффициента D. При значении 0.0 дифференциальная составляющая не используется.	
B5-06	Ограничение ПИД-регулятора	Установка уровня ограничения ПИД-регулирования по отношению к максимальной частоте (Е1-04).	
B5-07	Настройка ПИД- компенсации	Установка компенсации после ПИД-регулирования по отношению к максимальной частоте (Е1-04).	
B5-08	Начальная за- держка ПИД- регулирования	Установка начальной задержки задания частоты после ПИД-регулирования.	
		При изменении скачком	
	ТЕМПЕРА <u>ТУРА</u>		ВНАЧЕНИЕ
		отклонение РЕАЛЬНОЕ З	
	(P) ————	85-03 (ВЫХОДІСТА РАВНЫМ "ОТІ	НОВИТСЯ (ЛОНЕНИЕ x B5-02"
	(1)	ОТКЛОНЕНИЕ x В5-02	и времени в5-03)
	(D) —————	№ ИЗМЕНЕНИЕ Р-СОСТАВЛЯЮЩЕЙ х В5-05 мс	
		→ →	
		5 MC	
	манды на оста клемм управле	гральной постоянной (I) становится равной нулю в случнов двигателя или отмены ПИД-регулирования командения. Эния. Эния.	ой от внешних
	Для увеличени ли система кол	ия влияния интегральной составляющей увеличьте знач пеблется, и колебательность не устраняется настройкого и временем начальной задержки, уменьшите значение	вение В5-04. Ес- й постоянной ин-
	• Если многофум регулирования	нкциональный вход запрограммирован на включение/вы п, его замыкание в процессе работы приводит к отмене п, и сигнал желаемого задания становится непосредство	ыключение ПИД- ПИД-
B5-09	Выбор выходного (одгнала Значение Описание	
50-09	ПИД-регулятора	0 Нормальная характеристи	
		1 Обращенная характерист	ика

№ константы	Название	Описание	Примечание
B6-01	Частота паузы при пуске	Функция паузы (временного останова) используется для временного прекращения увеличения выходной частоты при управлении двигателями с тяжелой пусковой нагрузкой. Устанавливается частота, на которой прекращается увеличение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.	
B6-02	Длительность паузы при пус- ке	Устанавливает время, на которое приостанавливается увеличение выходной частоты. Точность установки 0.1 с	
B6-03	Частота паузы при останове	Устанавливается частота, на которой прекращается уменьшение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.	
B6-04	Длительность паузы при ос- танове	Устанавливает время, на которое приостанавливает- ся уменьшение выходной частоты. Точность установ- ки 0.1 Гц. ———————————————————————————————————	
B7-01	Коэффициент управления снижением	Функция, предупреждающая снижение скорости про- порционально моменту нагрузки. Установите в окне В7-01 величину снижения скорости при номинальной (100%) нагрузке по отношению (в %) к максимальной скорости (Е1-04)	Работает толь- ко для A1-02=3 (век-
B7-02	Время задерж- ки реакции на снижение	При увеличении значения В7-02 реакция на увеличение нагрузки будет быстрее, однако система становится более подверженной колебаниям.	торное управление с ИД)
B8-01 B8-02	Коэффициент сохранения энергии Частота сохра- нения энергии	Если выходная частота не будет больше увеличиваться после окончания разгона, возможно использование функции экономии энергии путем снижения напряжения. При поступлении команды на экономию энергии через многофункциональный вход выходное напряжение снижается при согласовании скорости на частоте выше заданной частоты экономии (В8-02). Выходное напряжение в режиме экономии энергии равно заданному напряжению для кривой U/f (Е1-0310), умноженному на коэффициент экономии (В8-01). Выходное напряжение снижается и восстанавливается в соответствии с заданием в окне L2-04. ВПЕРЕД КОМАНДА НА СОХРАНЕНИЯ В СОХРАНЕНИЯ В СОХРАНЕНИЕ = 63 Увых Установки €1-03 10 × х коэф. сохранения энергии (Е8-01)	Эта функция доступна только при A1-02=1 или 2 (Управление U/f).

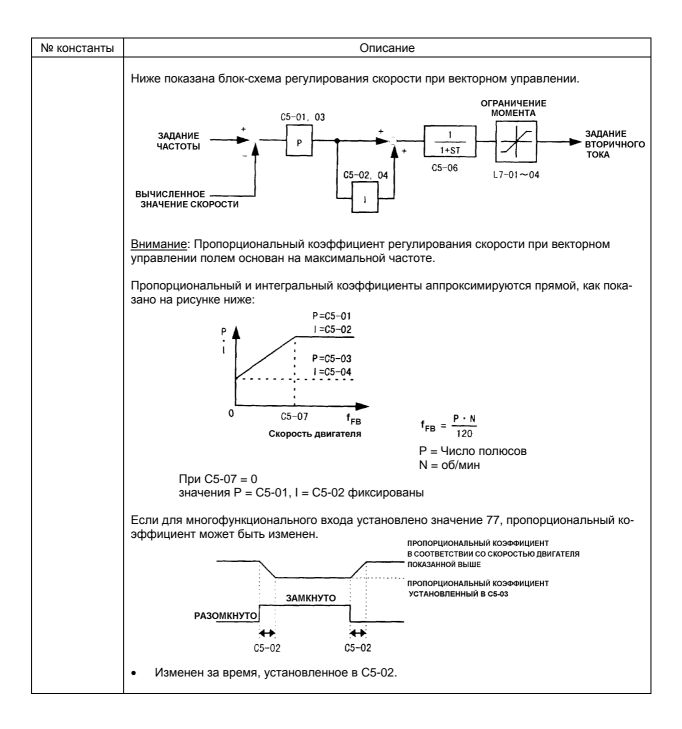
№ константы	Название	Описание	Примечание
B9-01	Коэффициент функции серво- привода	Функция серво-привода заключается в управлении положением в состоянии, когда скорость двигателя стала меньше уровня нулевой скорости Устанавливает коэффициент функции серво-привода	(В9-01) 0
B9-02	Диапазон со- гласования	Устанавливает диапазон согласования при позиционировании. Единица соответствует одному импульсу. ЗАМКНУТО СЕРВО-НОЛЬ РАЗОМКНУТО (МНОГОФУНКЦИОНИВНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	• Выбор функции многофункционального входа - см. Н1-01 Н2-06 • Выбор функции многофункционального выхода см. Н2-01 Н2-03 • Эта функция доступна только при А1-02=3 (векторное управление с ИД)

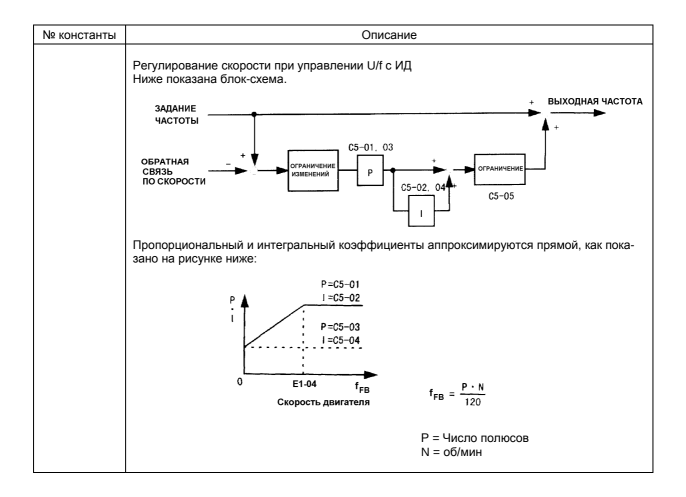
С. КОНСТАНТЫ НАСТРОЙКИ

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
C1-01 C1-02	Время разгона 1 Время торможения 1	Устанавливает время разгона от 0 Гц до максимальной частоты (Е1-04), и время торможения от максимальной частоты до 0 Гц. Командами 1 и 2 выбора времени разгона / торможения с многофункциональных входов время разгона / торможения может быть выбрано из четырех сочетаний (даже во время работы).	
C1-03	Время разгона 2	Выбор време- Выбор време-	Выбор функ-
C1-04	Время торможения 2	ни разг./торм.	ции много- функ-
C1-05	Время разгона 3	функц. вход, вход, значе- значение=1А) ние=07)	ционального входа см.
C1-06	Время торможения 3	Разомкнут или Разомкнут или не установлен не установлен С1-01 С1-02	H1-01H1-06
C1-07	Время разгона 4	Разомкнут или Замкнут С1-03 С1-04	
C1-08	Время торможения 4	Замкнут Разомкнут или не установлен С1-05 С1-06	
		Замкнут Замкнут С1-07 С1-08	
C1-09	Время аварийного останова	Время аварийного останова используется в следующих случаях: • Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15). • Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.	
C1-10	Единица установки времени разгона / торможения	Рустановка Описание Время разгона / торможения (С1-0109) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 06000.0 с Время разгона / торможения (С1-0109) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0600,0 с При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом: Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01. Если в одной из ячеек С1-0109 имеется значение 600.1с или более, значение ячейки С1-10 не может быть изменено с 0 на 1.	
C1-11	Частота смены вре- мени разгона / тор- можения	При использовании С1-11 время разгона / торможения может изменяться автоматически. При частоте, большей или равной С1-11 используется время разгона / торможения из ячеек С1-01 и С1-02. При частоте, меньшей С1-11 используется время разгона / торможения из ячеек С1-07 и С1-08. С1-11 СМЕНА ВРЕМЕНИ РАЗГОНА / ЗАМЕДЛЕНИЯ Выбор времени разгона / торможения через многофункциональные входы имеет приоритет перед автоматической сменой времени разгона / торможения.	

№ константы	Название	Описание	Примечание
C2-01	Время S- кривой харак- теристики в начале разгона	S-образная характеристика используется для предотвращения ударов в установках при переходных процессах. Как показано ниже, время S-образной характеристики может быть установлено независимо в 4-х точках при разгоне и торможении.	Время разгона от 0 до максимальной частоты может быть вычисле-
C2-02	Время S- кривой харак- теристики в конце разгона Время S- кривой харак-	ПУСК ВПЕРЕД РАЗОМКНУТО ПУСК ЗАМКНУТО ПУСК НАЗАД РАЗОМКНУТО	но следующим образом: Время разгона С2-01+С2-02 +
C2-03	теристики в начале тормо- жения	C2-02 C2-03 C2-04 C2-04	
C2-04	Время S- кривой харак- теристики в конце тормо- жения	C2-01 C2-01 C2-03	
C3-01	Коэффициент компенсации скольжения	 Значение коэффициента компенсации скольжения отличается в зависимости от метода управления. Управление без ИД. Векторное управление без ИД (в разомкнутой системе). Вычислите момент двигателя по выходному току и установите коэффициент компенсации выходной частоты с точностью 0,1. Измените настройку, если точность поддержания скорости снизилась при нагрузке. Состояние при работе Настройка СЗ-01 * Скорость низкая Увеличьте значение Скорость высокая Уменьшите значение * Изменяйте значение по 0.1 Векторное управление с ИД (векторное управление полем). Коэффициент компенсации скольжения зависит от изменений температуры. Обычно эта установка не требует изменений. 	
C3-02	Начальная за- держка ком- пенсации скольжения	Настраиваемое значение при нестабильной скорости или медленной реакции на ее изменение при нагрузке при управлении U/f без ИД или векторном управлении без ИД. Состояние при работе Настройка C3-02 * Скорость низкая Увеличьте значение Скорость высокая Уменьшите значение * Изменяйте значение по 10 мс	
C3-03	Ограничение компенсации скольжения	Устанавливает ограничение скольжения по отношению (в %) к номинальному скольжению (E2-02). Ограничение показано ниже при постоянном моменте в зоне постоянной мощности. E1-04	

№ константы	Название	Описание	Примечание
	Kanaanaan	Значение Описание	
C3-04	Компенсация скольжения в генераторном	0 В генераторном режим	е компен-
		сация отключена	O KOMEOU
	режиме	1 В генераторном режим сация включена	e komileh-
		Компенсация момента заключается в вы	
		момента нагрузки по выходному току и у	
		выходного напряжения для компенсации	и моментных
		характеристик. В разомкнутой системе с векторным упр	равлением
		коэффициент не требует настройки.	
		Ниже показан метод настройки для упра	авления U/f. йка C4-01 *
		Еспи необходимый мо-	
	Коэффициент	мент не достигается на ние	ьте значе-
C4-01	компенсации	низкои скорости.	
	момента	Если ток двигателя не- стабилен или значение Уменьш	ите значе-
		тока слишком велико при ние	
		малой нагрузке.	
		* Если компенсация момента сильно уве появиться следующие неполадки:	эличена, могут
		Появление очень больших токов дв	игателя, что
		может привести к отказу преобразо	
		• Мотор перегревается или сильно ви Поэтому корректируйте это значение по	
		стоянно контролируя ток двигателя.	Tielliniory, no
		Настраивается при нестабильном токе д	цвигателя или
		медленной коррекции скорости. В разомкнутой системе с векторным упр	равлением
	Постоянная времени ком- пенсации мо-	коэффициент не требует настройки.	
C4-02			йка С4-02 *
C4-02		Ток двигателя нестаби- Увеличы лен ние	ьте значе-
	мента		ите значе-
		скорости ние	
		* Настраивайте значение по 10 мс.	
	Пропорциональ- ный коэффици-	Устанавливает пропорциональный коэф регулятора скорости. Точность 0.01	официент 1
C5-01	ент 1 регулятора скорости	регулитора скорости. Точноств отот	
C5-02	Интегральный	Устанавливает интегральный коэффици	іент 1 регуля-
	коэффициент 1 регулятора скорости	тора скорости в мс	
	·		
C5-03	Пропорциональ- ный коэффици-	Устанавливает пропорциональный коэф	официент 2
	ент 2 регулятора	регулятора скорости. Точность 0.01	
	скорости		
	Интегральный	Устанавливает интегральный коэффици	іент 2 регуля-
C5-04	коэффициент 2 регулятора ско-	тора скорости в мс	
	рости	Устанавливает предел компенсации час	
	Ограничение	тором скорости в % при выборе управле Максимальная выходная частота (Е1-04	
C5-05	регулятора ско-	за 100%.	у принимается
	рости	V	
	Начальная за- держка регулято-	Устанавливает время начальной задерж ния изменением задания вторичного то	•
C5-06	ра скорости	векторного управления полем.	W IIPH BBIOOPO
	Частота смены	Versus Burger versus /	Fu) FDU VOTO
6-	параметров регу-	Устанавливает частоту (с точностью 0.1 рой происходит изменение пропорциона	
C5-07	лятора скорости	тегрального коэффициентов при выборе	
		управления полем.	



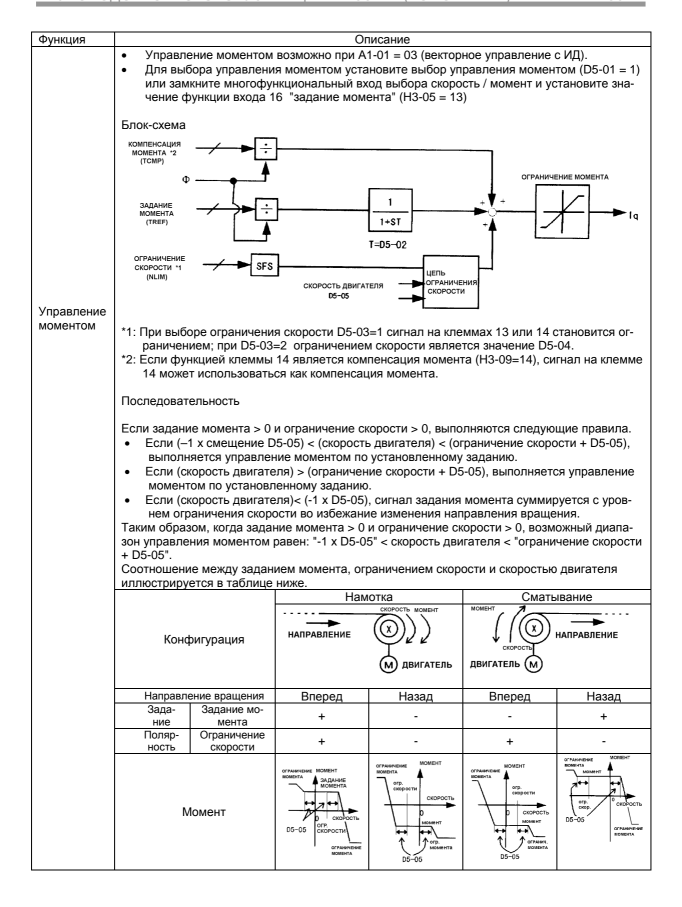


№ константы	Название	Описание	Примечание
C6-01	Верхний предел несущей частоты	Ниже показано соотношение между несущей частотой и выходной частотой в соответствии с установками в ячейках C6-01 03. При векторном управлении эффективно только значение C6-01.	
C6-02	Нижний предел несущей частоты	Для постоянной несущей частоты (значение C6-01): Установите C6-03 = 0, а значения C6-01 и C6-02 сделайте равными.	
C6-03	Пропорцио- нальный коэф- фициент несу- щей частоты (К)	С6-01 Частота коммутации С6-02 Выходная частота Fвых	
		Внимание: значение коэффициента К меняется в зависимости от верхнего предела несущей частоты, как показано ниже. С6-01 ≥ 10.0 кГц	
C7-01	Предотвращение вибраций	Если меняется амплитуда тока, или имеется вибрация двигателя на частотах 10-30 Гц при небольшой нагрузке, - выберите «Предотвращение вибраций» в режиме управления U/f. Значение Описание Отключено Включено	
C7-02	Коэффициент предотвращения вибраций	Устанавливает уровень предотвращения вибраций с точностью 0,1. Ниже показано, как настраивать коэффициент предотвращения вибраций Состояние Настройка С7-02 * Колебательность при низкой нагрузке Двигатель вибрирует при большой нагрузке * Настраивайте коэффициент по 0,1	
C8-08	Коэффициент автоматического регулятора час- тоты (AFR)	Используются только при векторном управлении в разомкнутой системе (А1-02=2). Эти параметры определяют время реакции на изменьие скорости или предупреждает колебания скорости двигателя. Для	
C8-09	Постоянная времени автоматического регулятора частоты	уменьшения времени реакции нужно увеличивать значение С8-08 и/или уменьшать значение С8-09. Для снижения колебательности нужно уменьшать значение С8-08 и/или увеличивать значение С8-09.	
C8-30	Настройка несу- щей частоты	Определяет настройку несущей частоты при векторном управлении в разомкнутой системе (A1-02=2) Значение Описание о Fc = 2 кГц Т Fc = C6-01 2 Fc = 5 кГц	

D. КОНСТАНТЫ ЗАДАНИЯ ЧАСТОТЫ

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание	
D1-01	Опорная частота 1	Устанавливает опорные частоты. Единица задания частоты и индикации может меняться в		
D1-02	Опорная частота 2	соответствии с уставкой в константе O1-03. Пример задания нескольких фиксированных скоростей.		
D1-03	Опорная частота 3	Назначение многофункциональных входов от 1 до 3 для задания фиксированных скоростей (до 8 скоростей) и 1		
D1-04	Опорная частота 4	входа для скорости шагового режима позволяет получить 9 ступеней задания.		
D1-05	Опорная частота 5	Клемма Устанавливаемое Название Название		
D1-06	Опорная частота 6	Клемма 5 3 Фиксированное Н1-03 задание скорости 1		
D1-07	Опорная частота 7	Клемма 6 4 Фиксированное Н1-04 задание скорости 2		
D1-08	Опорная частота 8	Клемма 7 5 Фиксированное задание скорости 3 Клемма 8 5 Выбор скорости		
D1-09	Опорная частота	Клемма 8 Выбор скорости шагового режима		
	шагового режима	Опорная частота в Опорная час		
D2-01	Верхний предел опорной частоты	 Устанавливает верхний / нижний предел значения выходной частоты в % от максимальной частоты (Е1-04) При нулевой опорной частоте и поданной команде 		
D2-02	Нижний предел опорной частоты	пуска двигатель разгоняется с минимальной частоты до нижнего предела задания и продолжает работу на этом уровне.		
		100 D2-01 Внутреннее задание частоты D2-02 0 E1-04 (Гц) Установленное задание частоты		

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
D3-01	Частота перескока 1	Устанавливает диапазоны частот перескока комбинацией D3-01 04. При установке значения частоты 0 функция отключается. D3-01~03 – D3-04 ≤ Запрещенный диапазон ≤ D3-01~03	
D3-02	Частота перескока 2	+ D3-04 D3-04 ШИРИНА ДИАПАЗОНА ПЕРЕСКОКА	
D3-03	Частота перескока 3	внутреннее рз-02	• Если за- данные в D3-
D3-04	Ширина диапазона перескока	задание частота перескока 2 рз-оз частота перескока 1 рз-оз частота перескока 1 установленное задание частоты Внимание: Постоянная работа в запрещенном диапа-	01 04 диа- пазоны пере- крываются, убедитесь, что D3-03 ≤ D3-02 ≤ D3-01
		зоне невозможна. Однако запрещенные частоты не пропускаются при разгоне и торможении, поэтому мягкий пуск по-прежнему возможен.	
D4-01	Выбор функции захвата частоты	Устанавливает, будет ли запоминаться опорная частота (при задании частоты с многофункциональных клемм функцией БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ) после отключения питания или после подачи команды на останов. Значение Описание Описание Описание Чет запоминания частоты (она становится равной нулю) Частота запоминается, и работа начинается с нее после перезапуска.	
		Выбор управления скоростью или моментом	Управление моментом
D5-01	Выбор управления моментом	Значение Описание 0 Управление скоростью 1 Управление моментом	возможно только при A1-01=3 (век- торное управление с ИД)
D5-02	Задержка задания	Устанавливает начальную задержку для входа задания	. ,
D5-03	Выбор ограничения скорости	момента в режиме управления моментом (мс) Устанавливает ограничение скорости в режиме управления моментом. Значение Ограничением скорости становится значение сигнала на клеммах 13 или 14, независимо от установки источника опорной частоты (В1-01) Ограничением скорости становится значение константы D5-04.	
D5-04	Ограничение ско- рости	Устанавливает ограничение скорости в режиме управления моментом в % от максимальной частоты при D5-03=2.	
D5-05	Смещение ограничения скорости	Устанавливает смещение для сигнала ограничения скорости (вход 13 или 14) в режиме управления моментом в % от максимальной частоты	
D5-06	Таймер переключения управления скоростью / моментом	Устанавливает время от появления команды на смену типа управления до реального изменения типа управления (мс)	Изменение управления скоростью / моментом выполняется с многофункционального входа (значение:71)



Функция Описание При А1-03 = 3 (векторное управление с ИД) управление моментом или скоростью может выбираться во время работы при помощи многофункционального входа (значение = 71). Ниже показан пример настройки. Установка значений констант: Nο Значе-№ кпем-Заводская Описание конст установка ние МЫ Выбор управления «момент / скорость» 8 H1-06 8 71 B1-01 Выбор задания частоты (клеммы 13, 14) 1 1 13 D5-03 1 1 Выбор ограничения скорости (клеммы 13, 16 H3-05 1 13 Задание момента / ограничение момента Временная диаграмма Замкнуто Замкнуто Выбор управления Разомкнуто Разомкнуто «момент/скорость» (сигнал на клемме 8) Команда ПУСК Метод управления Момент Скорость Скорость Момент Скорость (замедление) Ограничение скорости Ограничение скорости Задание Задание Клемма 13 вход Задание скорости скорости Ограничение момента Задание Задание Клемма 16 вход момента Переклю-1 2 1 2 3 чение управления Описание «момент / Если вход команды выбора управления (например, вход 8, константа Н1-06 = 71) скорость» разомкнут, выполняется управление скоростью. Задание скорости при управлении скоростью зависит от установки источника опорной частоты (В1-01). Для перехода к заданию опорной частоты внешним сигналом на клеммах 13 или 14 установите В1-01 = 1. Ограничением момента при управлении скоростью является наименьшее из значений ограничения момента на клемме 16 и значений ограничения момента в константах (L7-01 ... 4). При поступлении команды на останов при управлении скоростью выполняется управление скоростью, при этом уровнем ограничения момента является и наименьшее значение из ограничения момента на клемме 16 и значений констант (L7-01 ... 04). 2 Если вход команды выбора управления (например, вход 8, константа H1-06 = 71) замкнут, выполняется управление моментом. В качестве ограничения скорости при управлении моментом используется задание скорости на клеммах 13 и 14 при D5-03 = 1 или значение константы D5-04 при D5-03 = 2, независимо от установки В1-01. В режиме управления моментом сигнал аналогового входа 16 становится заданием 3 При поступлении команды на останов во время работы в режиме управления моментом принцип управления автоматически меняется на управление скоростью, и двигатель снижает скорость до остановки. Ограничением момента при таком замедлении становится постоянное значение (L7-01 ... 04). Внимание: Режим управления меняется при подаче команды на изменение режима по истечении времени таймера (D5-06). Значения сигналов на клемме 13 "задание/ ограничение скорости" и клемме 16 "ограничение/задание момента" хранятся в преобразователе до истечения времени таймера D5-06.

Е. КОНСТАНТЫ ПАРАМЕТРОВ ДВИГАТЕЛЯ

№ кон- станты	Название	Описание		
E1-01	Установка входно- го напряжения	Устанавливает входное напряжение преобразователя (В)		
E1-02	Выбор двигателя	Эта константа меняет защитные характеристики двигателя		
		E1-02=0 - характеристики стан- дартного двигателя Е1-02=1 - характеристики двига- теля с независимым обдувом		
		Крутящий момент, % Кратковременно в течение 60 с Продолжительное вращение точение бо с Продолжительное вращение точение бо с Продолжительное вращение точение бо с Тродолжительное вращение точение бо с Тродол		
E1-03	Выбор характери- стики U/f	Задает характеристики U/f для режима «Управление соотношением U/f». Значение Описание О~Е Выбор из имеющихся характеристик U/f (подробнее см. п. 2.7) Установка пользовательской характеристики В режиме векторного управления эта константа всегда равна F.		
E1-04	Максимальная выходная частота	При E1-03=F характеристика U/f может быть настроена при помощи констант E1-04 13.		
E1-05	Максимальное напряжение	Выходное напряжение л		
E1-06	Частота при мак- симальном напря- жении (базовая частота)	E1-05 / E1-12 - E1-13		
E1-07	Средняя выходная частота А	E1-08		
E1-08	Напряжение при средней частоте А	E1-09 E1-07 E1-06 E1-11 E1-04		
E1-09	Минимальная вы- ходная частота	Выходная частота		
E1-10	Напряжение при минимальной вы- ходной частоте	Установите частоты так, чтобы выполнялось условие: E1-09 ≤ E1-07 < E1-06 ≤ E1-11 ≤ E1-04. Внимание: если напряжение в характеристике U/f слишком велико, момент двигателя может быть получен, но при этом могут появиться следующие ошибки:		
E1-11	Средняя выходная частота В	 Следующие ошноки. Слишком большой ток может привести к отказу преобразователя Двигатель может перегреваться и вибрировать. 		
E1-12	Напряжение при средне выходной частоте В	Поэтому увеличивайте значение U постепенно, каждый раз проверяя ток двигателя.		
E1-13	Базовое напряже- ние			

№ константы	Название	Описание	Примечание
E2-01	Номинальный ток двигателя	Устанавливает номинальный ток двигателя с шагом 0,01 А для двигателей до 7,5 кВт включительно и с шагом 0,1 А для двигателей от 11 кВт и более.	
E2-02	Номинальное скольжение	Устанавливает номинальное скольжение двигателя с шагом 0,01% Для преобразования об/мин в Гц используйте следующее уравнение: fs (Ном. Скольжение, Гц)=(Ном. Частота, Гц) – ((Ном. скорость, об/мин) х (Число полюсов) / 120)).	
E2-03	Ток холостого хода	Устанавливает ток холостого хода двигателя с шагом 0,01 А для двигателей до 7,5 кВт включительно и с шагом 0,1 А для двигателей от 11 кВт и более.	
E2-04	Число полюсов двигателя	Устанавливает число полюсов	
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Устанавливает сопротивление фазы двигателя с шагом 0,001 Ом. Сопротивление фазы = Сопротивление фазы при темпе- исполнения) / 2 = ратуре, соответст- вующей исполнению 273+температура исполнения	
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	Устанавливает индуктивность потерь двигателя с шагом 0,1%	
E2-07	Коэффициент 1 насыщения ста- ли	Устанавливает коэффициент 1 насыщения стали при 50% магнитном поле. Эту константу устанавливать не нужно, т.к. она устанавливается автоматически при автонастройке.	
E2-08	Коэффициент 2 насыщения ста- ли	Устанавливает коэффициент 2 насыщения стали при 75% магнитном поле. Эту константу устанавливать не нужно, т.к. она устанавливается автоматически при автонастройке.	
E2-09	Механические потери двигателя	Устанавливает механические потери двигателя с шагом 0,1%. За 100% принята номинальная мощность двигателя.	

F. КОНСТАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

№ константы	Название	Описание	Примечание
F1-01	Константа им- пульсного датчи- ка	Устанавливает число импульсов на оборот двигателя применяемого импульсного датчика.	
F1-02	Выбор работы при обрыве свя- зи с ИД	Устанавливает способ останова при обрыве связи с ИД: 0: Плавный останов (время замедления: С1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: С1-09) 3: Продолжение работы (только индикация)	
F1-03	Выбор работы при превышении скорости	Устанавливает способ останова при превышении скорости вращения двигателя: 0: Плавный останов (время замедления: С1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: С1-09) 3: Продолжение работы (только индикация)	
F1-04	Выбор работы при отклонении (девиации) ско- рости	Устанавливает способ останова при недопустимом отклонении (девиации) скорости. 0: Плавный останов (время замедления: C1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: C1-09) 3: Продолжение работы (только индикация)	
F1-05	Вращение ИД	Устанавливает направление вращения ИД по отно- шению к направлению вращения двигателя. 0: Против часовой стрелки - фаза А является на- чальной при вращении вперед 1: По часовой стрелке - фаза А является начальной при вращении назад Если установлена плата PG-А или –D, эта константа не используется.	• Вращение двигателя вперед соответствует вращению ротора против часовой стрелки при взгляде со стороны нагрузки.
F1-06	Коэффициент деления ИД (только при на- личии платы PG- B2)	Устанавливает коэффициент деления при мониторинге сигнала ИД. (установка коэффициента деления) Коэффициент= $\frac{n+1}{m}$ (Диапазон $\frac{1}{1} \sim \frac{1}{32}$) Данные $\frac{1}{m} = 1 \sim 32$ $n: 0, 1$	• Деление выполняется только для мониторинга и не влияет на регулирование.
F1-07	Интегральное значение при разгоне / тормо- жении	Устанавливает необходимость интегральной составляющей регулятора скорости при разгоне / торможении 0: Разрешено 1: Запрещено	

№ константы	Название	Описание	Примечание
F1-08 F1-09	Уровень превышения скорости Задержка определения превышения скорости	Устанавливает недопустимый уровень превышения скорости в % к Е1-04 (максимальная частота). Устанавливает время от момента определения недопустимой скорости до момента сигнала об ошибке. Сигнал ошибки, останавливающий работу, появится, если скорость двигателя превышает значение, установленное в F1-08 в течение времени, установленного в F1-09. УРОВЕНЬ ПРЕВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ (F1-08) О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	• Способ останова при превышении скорости зависит от значения F1-03.
F1-10	Уровень недо- пустимого откло- нения (девиации) скорости	Устанавливает недопустимый уровень чрезмерного отклонения (девиации) в % к Е1-04 (максимальная частота).	• Способ остановки при превышении скорости зависит от установки F1-04.
F1-11	Задержка сигнала	Устанавливает время от момента определения чрезмерного отклонения (девиации) до момента выдачи сигнала об ошибке. Сигнал ошибки, останавливающий работу, появится, если скорость двигателя отклонилась от задания на величину, установленную в F1-10 в течение времени, установленного в F1-11. Задание скорости Скорость двигателя ПРЕВЫШЕНИЕ допустимого отклонения (сигнал ошибки) Разомкнуто Разомкнуто	• Не контро- лируется при разгоне / тор- можении и при управлении моментом.
F1-12 F1-13	Число зубцов 1 редуктора ИД Число зубцов 2 редуктора ИД	Устанавливает число зубцов там, где есть редуктор между датчиком и ротором двигателя. Если это число установлено, скорость двигателя вычисляется в преобразователе, как показано ниже. Скорость двигателя (об/мин) =	• Функция недоступна при F1-12=0 или F1-13=0.
		$= \frac{\text{Число имп. ИД x 60}}{\text{Константа ИД (F1-01)}} \times \frac{\text{Число зубцов 2(F1-13)}}{\text{Число зубцов 1(F1-12)}}$	

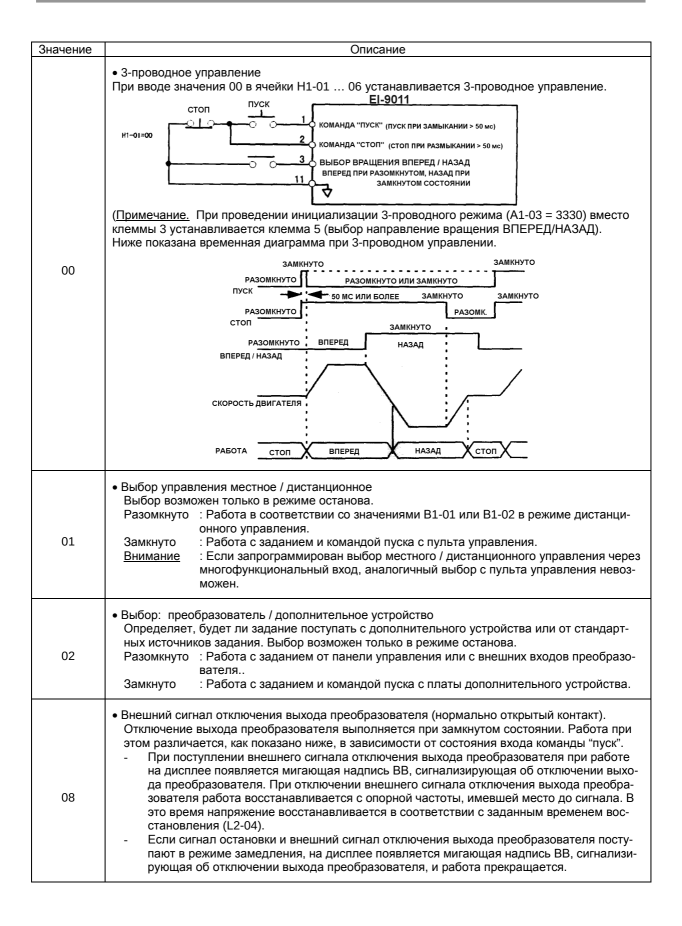
№ кон- станты	Название		Описание						
orani bi			вает входные -14B (если ес		Н1 - 3 при по	одключенной	Í	Функция мно- гофункцио- нального	
		Знач.	,	CH1 (TC1-TC4)	CH1 (TC1-TC4)	CH1 (TC1-TC4)		входа (до- полнитель-	
F2-01	Выбор бипо- лярного или	0	3СН раз- дель-ный вход	Замена для клемм 13 – 17	Замена для клемм 14 – 17	Замена для клемм 16 – 17		ное устройст- во / задание частоты)	
F2-01	однополярного входа	1	3СН сум- мар-ный вход		чений на вход вается как зн дания			(значение : 2) недоступна.	
			пивает В1-01 ввления) при и				xo-		
			пивает режим ых плат DI-08		задания час	тоты с допол	Π-		
		Знач	. Режим зал	дания частот	ГЫ				
		0	BCD еди	ница 1 %	<u> </u>				
		1		ница 0,1 %					
		3	BCD еди	ница 0,01 % ница 1 Ги					
F3-01	Плата цифро-	4		ница 11 ц ница 0,1 Гц					
	вого входа	5		ница 0,01 Г⊔	,				
			Бинарный	1-08	: 255/10	∩0/.			
		6	D						
				1-16Н, 16 би					
		7	Бинарное тичное	значение ин	ідицируется	і как деся-			
F4-01	A0-08, A0-12 Канал 1 – мо-		т параметры						
Γ 4- 01	ниторинг	или A0-1 жения.	2 (если есть)	и устанавли	івает коэфф	оициент умно	0-		
F4-02	Канал 1 – ко-		еделения ото	бражаемого	параметра	установите є	его		
F4-03	эффициент Канал 2 – мо-	номер (С			011145 110 BI IV	,			
1 4-03	ниторинг		учения подход циент, на котс						
F4-04	Канал 2 – ко- эффициент		іраметра, в яч						
F5-01	D0-02C Выбор выхода	Vстанаві	пивает парам	etn koton-li	й булет выв	олитьса черч	≘ 3		
	канала 1	D0-02C (если есть).						
F5-02	Выбор выхода канала 2	Для выбора типа выходного сигнала см. Н2-01 03.							
	Таблица ниже показывает выводимые платой D0-08 (если есть) значения в соответствии с установкой F6-01.						И		
		Знач.	16	Выходно	е значение				
		-	Клемма TD5-TD11	Пополе	Выходное з				
	D0-08	-	TD6-TD11		зка по току (\$ пряжение (О\				
F6-01		-	TD7-TD11		• ` `	<u>′</u>	1		
1 0-01	Выбор режима выхода	_				ователя (OL2			
	Былода	0	TD8-TD11	· ·		охранителя (F	U)		
		-	TD10 TD11		льзуется	2070EG (OLI)			
		-	TD10-TD11		ев преобразоневой скорост				
			TD3-TD4	три сог.	пасовании ск	орости			

№ константы	Название			Or	писани	e			Примечание
		Знач.		Bı	ыходноє	значени	1e		
			Клеі	има	Bı	ыходное	значение		
			TD5-	ΓD11					
			TD6-		Сигиа	пьыьій ві	выход (см.		
				ТD7-TD11 таблицу выц					
					Таоли	цу выше	,		
			TD8-		_				
			TD9-	TD11		улевой с	•		
			TD10-	TD11		огласова	нии скоро-		
					СТИ				
			TD1-		При р				
			TD3-	TD4	Незна	чительн	ая ошибка		
			Бит	Вых	одное	Бит	Выходное		
			3210		нение	3210	значение		
	D0-08		0000	Нет с)ШИ-	1000	Внешняя		
F6-01	Выбор режи-	1	0000	бок		1000	ошибка		
F0-01		•		Пере	грузка		Неисправ-		
	ма выхода		0001	по то		1001	ность ре-		
					•		гулятора		
			0010	Пере		1010	Перегрузка		
					ение		двигателя		
			0011		грузка	1011	Не исполь-		
					ртора	-	зуется		
			0100	Пере	•	1100	Потеря		
					ртора		МОЩНОСТИ		
			0101	зуето	споль-	1101	Не исполь- зуется		
				Сгор			зустоя		
			0110		охра-	1110	Не исполь-		
			0110	ните		1110	зуется		
					споль-		Не исполь-		
			0111	зуето		1111	зуется		
		L				1		<u>'</u>	
F7-01	Р0-3F Выбор умно- жения часто- ты	3F (если ес F7-01 0 1 2 3	ть) в соот Выходна Выходна Выходна Выходна Выходна	ветств Нисло я часто я часто я часто я часто	вии с ус выходн ота пре ота пре ота пре	становко ных имп еобразо еобразо еобразо еобразо		P0-	
		4 1	рыходна	я част	Jia lipe	ооразо	вателя х зо		
									1
	Выбор «зада- ние момента /	Значен F9-0			C	писани	e		
	ограничение	0		เทียน น	евозмо	WED.			
50 00	момента»								
F9-05	при управле-	1	B	ібор в	эжомес	ЭH			
	нии через								
	дополнитель-								
	ное устройст-								
	во	<u> </u>							<u> </u>
	Пойотрия								
	Действия при	Значен	ние		_				
	определении	F9-0			C	писани	е		
	ошибки связи	0		12DHF1)	і остан	ΛP			
F9-06	при работе от								
	дополнитель-	1				станов			
	ного устрой-	2			остан				
	ства	3	17p	одоля	ение р	аботы*			

^{*} При выборе режима «Продолжение работы» в целях безопасности необходимо предусмотреть дополнительные способы отключения привода (например, ключ аварийного останова).

Н. КОНСТАНТЫ КЛЕММ УПРАВЛЕНИЯ

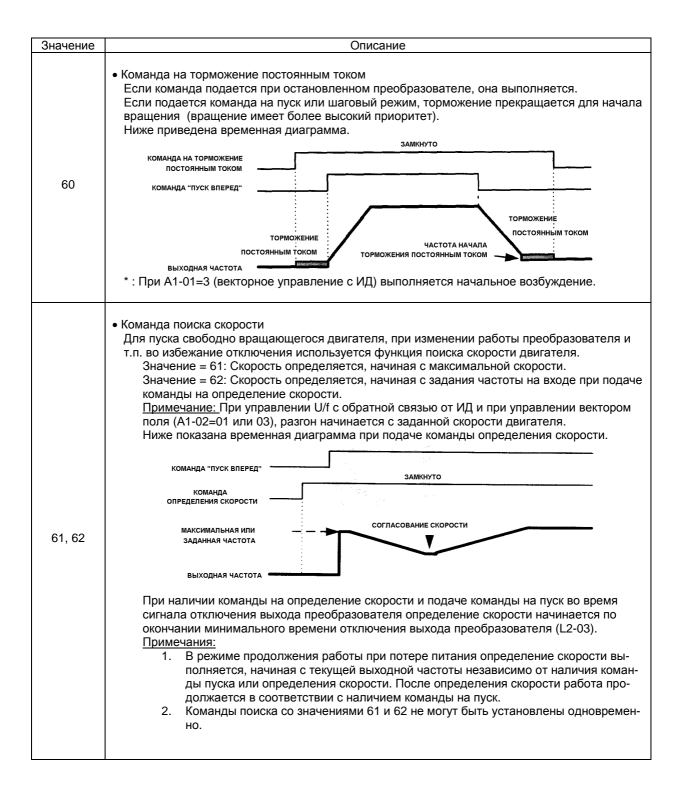
Выбор функции много- функционального циф- рового входа		Описание							
№ кон- станты	Многофунк- циональный вход	Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное управление без ИД	Векторное управление с ИД	Страница	
		00	3-проводное управление вращением вперед/назад	0	0	0	0	55	
H1-01	Клемма 3	01	Местное/дистанционное управление	0	0	0	0	55	
		02	Выбор дополнительного устройства	0	0	0	0	55	
		03	Фиксированное задание скорости 1	0	0	0	0	44	
		04	Фиксированное задание скорости 2	0	0	0	0	44	
H1-02	Клемма 4	05	Фиксированное задание скорости 3	0	0	0	0	44	
111 02	TOTOWING 4	06	Скорость шагового режима	0	0	0	0	44	
		07	Выбор времени разгона/замедления 1	0	0	0	0	38	
		08	Внешний сигнал отключения выхода преобразователя (НО контакт)	0	0	0	0	55	
H1-03	Клемма 5	09	Внешний сигнал отключения выхода преобразователя (НЗ контакт)	0	0	0	0	56	
		0A	Прекращение разгона / замедления	0	0	0	0	56	
		0B	Сигнал перегрева преобразователя	0	0	0	0	56	
H1-04	Клемма 6	0C	Разрешение/запрещение многофунк- ционального аналогового входа 16	0	0	0	0	56	
111-04	INTENIMA 0	0D	Запрещение управления скоростью	Х	0	Х	Х	56	
		0E	Сброс интегральной составляющей регулятора скорости	х	0	х	0	56	
		0F	Не используется	-	-	-	-	-	
H1-05	Клемма 7	10	Команда БОЛЬШЕ	0	0	0	0	57	
111 00	To To Million	11	Команда МЕНЬШЕ	0	0	0	0	57	
		12	Команда шагового вращения вперед	0	0	0	0	58	
		13	Команда шагового вращения назад	0	0	0	0	58	
H1-06	Клемма 8	14	Сброс ошибки	0	0	0	0	58	
		15	Аварийный останов	0	0	0	0	38	
		16	Выбор двигателя 2	-	-	-	-	-	
		17	Не используется	-	-	-	-	-	
		18	Вход таймера задержки включения и выключения	0	0	0	0	34	
		19	Выключение ПИД-регулятора	0	0	0	0	34	
		1A	Выбор времени разгона/замедления 2	0	0	0	0	38	
		1B	Запрещение записи констант	0	0	0	0	58	
		1C	Не используется	-	-	-	-	-	
		1D	Не используется	-	-	-	-	-	
		1E	Не используется	-	-	-	-	-	
		1F	Выбор клемм 13 / 14	0	0	0	0	58	
		20- 2F	Внешняя неисправность	0	0	0	0	58	
		60	Команда на торможение постоянным током	0	0	0	0	59	
		61	Внешняя команда поиска скорости 1	0	Х	0	Х	59	
		62	Внешняя команда поиска скорости 2	0	X	0	Х	59	
		63	Работа с сохранением энергии	0	0	Х	Х	36	
		71	Выбор управления скоростью / мо-	х	Х	х	0	47	
		72	Команда серво – функции	Х	Х	Х	0	37	
		77	Выбор пропорционального коэффи- циента регулятора скорости	х	х	х	0	41	



Значение	Описание
09	• Внешний сигнал отключения выхода преобразователя (нормально замкнутый контакт). Отключение выхода преобразователя выполняется при разомкнутом состоянии. Все остальные свойства аналогичны установке значения 08.
0A	Команда прекращения разгона / замедления. При поступлении этой команды ускорение / замедление прекращается, и удерживается текущая выходная частота. При поступлении команды на останов данная функция отменяется и происходит останов. Ниже показана временная диаграмма описанных процессов. пуск вперед
0B	• Сигнал перегрева преобразователя При поступлении сигнала о перегреве преобразователя на дисплее мигает ОН2. Используется для определения окружающей температуры преобразователя.
0C	• Разрешение / запрещение многофункционального аналогового входа 16. Если эта функция выбрана для многофункционального цифрового входа, функции, использующие многофункциональный аналоговый вход, имеют следующие ограничения: Разомкнуто: Сигнал многофункционального аналогового входа не используется. Замкнуто: Сигнал многофункционального аналогового входа используется.
0D	• Отмена управления скоростью Разрешение / запрещение управления скоростью возможно даже при работе, однако интегральная составляющая регулятора скорости удерживается до остановки. Разомкнуто: Регулятор скорости включен (замкнутая система) Замкнуто: Регулятор скорости выключен (разомкнутая система)
0E	• Сброс интегральной составляющей регулятора скорости Функция работает только при F1-07 (выбор интегрального управления при ускорении / замедлении) = 0. Сброс интегральной составляющей возможен даже при работе. Разомкнуто: ПИ-регулятор (интегральное значение регулятора скорости учитывается) Замкнуто: ПИ-регулятор (значение интегральной составляющей сбрасывается постоянной времени)

Команды "больше" / "меньше" при поступлении этих команды плуска вперед или назад. Значение = 11: сигнал "меньше" Команда Вамкнуто Разомкнуто Разомкнуто Замкнуто Замкнуто Кольше Команда Разомкнуто Замкнуто Разомкнуто Замкнуто Вамкнуто Ва	Значение			Описание				
"больше" Разомкнуто Разомкнуто Замкнуто Замкнуто Команда "меньше" Разон Замкнуто Замкнуто Замкнуто Замкнуто Замкнуто Замкнуто Замкнуто Осотояние Разгон Замедление Удержание Удержание Риск вперед Замения диаграмма работы команд "больше" / "меньше" / "меньше / замения разоногия / замения разоногия / замения разоногия / замения разоногия / замения выходная частота (Е1-04) х верхний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления геущая выходная частота клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота не запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" или "меньше" поступается сигнализация об ошибке установки (ОРЕОЗ). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше» появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕОЗ).		При поступлении этих команд выполняется разгон / замедление до требуемой частоты без изменения задания при наличии команды пуска вперед или назад. Значение = 10: сигнал "больше"						
Команда "меньше" Разгон Замкнуто Разомкнуто Замкнуто Состояние Разгон Замедление Удержание Удержание Ниже приведена временная диаграмма работы команд "больше" / "меньше" поск вперед замедление удержание "держание" / "меньше" команда "вверх команда "больше команда "больше команда "больше" и "меньше "у з удержание (постоянная скорость) Б1 = достижение верхнего предела при разгоне М1 = достижение верхнего предела при замедлении Примечания: 1. Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. 2. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел задания частоты (D2-02), так и основеное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота апоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. Бри D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" ии "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоть шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕО3). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-		1	Замкнуто	Разомкнуто	Разомкнуто	Замкнуто		
Ниже приведена временная диаграмма работы команд "больше" / "меньше" пуск вперед команда "вверх команда "вверх команда "вольше" / "меньше" выходная частота необлюше (разон) меньше (замедление) у дудержание (постоянная скорость) Б1 = достижение вижнего предела при разгоне м1 = достижение нижнего предела при разгоне м1 = достижение нижнего предела при замедления) Примечания: 1. Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. При В1-01 ± 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. 2. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел задания частоты (расон) за занением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (расон) замедления текущая выходная частота не запоминается. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота не запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. Бесли при наличии команд "больше" и "меньше" погупает команды на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕОз). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-		Команда	Разомкнуто	Замкнуто	Разомкнуто	Замкнуто		
поск вперед замолую выходиам частоты как нижний предел частоты (D2-01) 3. Значением нижнего предела максимальная выходная выходная частота стоты (D2-01) 3. Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с глемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, команды выходная частоты с глемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1 текущая выходная частоты с глемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1 текущая выходная частоты с пемы 13 или 14. 5. Если при наличии команд "больше" и "меньше" предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с глемм 13 или 14. 6. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 7. Если при наличии команд "больше" и тили "меньше" пострает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" погряватеся сигнализация об ошибке установки (ОРЕО3). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды остановки (ОРЕО3).			Разгон	Замедление	Удержание	Удержание		
команда "ввегх" команда "вниз" верхначи пледел соогости выходная частота Б = больше (разгон) М = меньше (замедление) У = удержание (постоянная скорость) Б1 = достижение верхнего предела при разгоне М1 = достижение верхнего предела при замедлении Примечания: 1. Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоть - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. 2. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел задания частоты (D2-01) 3. Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота авпоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" и"меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕО3). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» (и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-		Ниже приведена временн	ая диаграмма р	работы команд	"больше" / "мен	ьше"		
верхний предел скорости 10, 11 11 11, Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18		III III III III III III III III III II	Ц			<u> </u>		
нюжей предеп выходная частоты Б = больше (разгон) М = меньше (замедление) У = удержание (постоянная скорость) Б1 = достижение верхнего предела при разгоне М1 = достижение нижнего предела при разгоне М1 = достижение нижнего предела при замедлении Примечания: 1. Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 ≠ 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. 2. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел задания частоты (D2-01) 3. Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота не запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕО3). 7. При одновременной поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-			Замкнуто					
выходная частота ——————————————————————————————————		скорости						
точная совядавния в у м у б у м ми		скорости	/-					
Б = больше (разгон) М = меньше (замедление) У = удержание (постоянная скорость) Б1 = достижение верхнего предела при разгоне М1 = достижение нижнего предела при разгоне М1 = достижение нижнего предела при замедлении Примечания: 1. Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 ≠ 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. 2. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел задания частоты (D2-01) 3. Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-			Б У М У	Б У М		51 M M1 Y		
 Примечания: Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 ≠ 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел частоты (D2-01) Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна- 	10, 11	частоты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	дление) стоянная скоро ерхнего предел	а при разгоне				
 Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 ≠ 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел частоты (D2-01) Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота запоминается. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна- 			2 2 12					
 При В1-01 ≠ 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются. Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел частоты (D2-01) Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна- 		1. Для управления с			меньше" убеди [.]	тесь, что В1-01 = 1 (ис-		
максимальная выходная частота (Е1-04) х верхний предел частоты (D2-01) 3. Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-								
так и основное задание частоты с клемм 13 или 14. 4. При D4-01 = 1, даже при отключении питания при наличии команды остановки разгона / замедления текущая выходная частота запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-		Верхний предел снижения выходимальная выходимальная выходимальная выходимальная выходимания выстрания в	корости равен: кодная частота	(Е1-04) х верхн	ий предел част	оты (D2-01)		
 / замедления текущая выходная частота запоминается. При D4-01 = 0 текущая выходная частота не запоминается. 5. Если при наличии команд "больше" или "меньше" поступает команда на частоту шагового режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна- 						цания частоты (D2-02),		
вого режима, задание частоты шагового режима имеет более высокий приоритет. 6. При одновременной подаче команд "больше" и "меньше" появляется сигнализация об ошибке установки (ОРЕ03). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-		/ замедления текуі	цая выходная ч	астота запоми	нается.	нды остановки разгона		
ошибке установки (ОРЕ03). 7. При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-								
«больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигна-				нд "больше" и "	меньше" появл	яется сигнализация об		
		«больше» («меньц	ue») и команды	остановки разг				

Значение							Описани	1e			
12, 13	П	 Команды шагового режима вперед, шагового режима назад Производится вращение двигателя на частоте шагового режима. Значение = 12 : в замкнутом состоянии команда шагового режима вперед с частотой D1-09. Значение = 13 : в замкнутом состоянии команда шагового режима назад с частотой D1-09. Примечания: 									
14		брос оц амкнут		зается	неиспр	равност	ть преобра	азователя	или двига	ателя.	
1B	Pa	азомкн	ние запис уто: запис о: запись н	ь конст	гант за	-					
1F	Ра За Бо ф зн си Ес	• Выбор клемм 13 / 14 Разомкнуто: Клемма 13 используется для основного задания частоты. Замкнуто: Клемма 14 используется для основного задания частоты. Если значение "1F" (выбор клемм 13 / 14) не установлено в качестве функции для многофункционального входа (ячейки Н1-01 Н1-06), и если для клеммы 14 (Н3-09) выбрано значение "1F" (основное задание частоты), основным заданием частоты становится сумма сигналов клемм 13 и 14. Если значение Н3-09 отличается от "1F", и если установлена функция выбора клемм 13 / 14 для многофункционального входа, появится ошибка установки (ОРЕ03).									
	Иd pd	спольз ойства Значени устанав	при ошиб	ке в пе	рифері онтак-	ийных Режи	или внешн		бора	ошибки на	а внешние уст-
	<u> </u>	ные) 2-я	3-я		a I	Bce-	пения При	Замед-		Аварий-	Продолжение
	<u> </u>	2-я цифра	з-я цифра	НО	НЗ	гда	работе	ление	Выбег	Аварии- НЫЙ	работы
			0	0		0		0			
1			1	_	0	0		0			
			3	0	0		0	0	-		
			4	0		0			0		
			5		0	0			0		
20 05			6	0	Ť	Ť	0		0		
202F			7	-	0		0		0		
		2	8	0		0				0	
			9		0	0				0	
			Α	0			0			0	
			В		0		0			0	
			С	0		0					0
			D	_	0	0	_				0
			E	0	_		0				0
	Гример. Если в ячейке Н1-06 установлено "24" (выбор функций клеммы 8), то: ■ Сигнал внешней ошибки появляется при замыкании между клеммами 8 и 11 (НО										
		• Вн	кт). Іешняя ош Іешняя ош					и двигате	ель остан	авливаетс	ся выбегом.



функцион	нкции много- ального вы- ода	Описание								
		Функция цифровых сигналов на клеммах 9, 25 и 26								
№ кон- станты	Название	Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное в разомк. системе	Векторное управле- ние полем	Стр.		
		00	При вращении 1	0	0	0	0	61		
110.04	Клеммы	01	Нулевая скорость	0	0	0	0	61		
H2-01	9-10	02	Согласование частоты 1	0	0	0	0	61		
		03	Согласование желаемой частоты 1	0	0	0	0	61		
		04	Определение частоты 1	0	0	0	0	61		
		05	Определение частоты 2	0	0	0	0	61		
		06	Готовность преобразователя	0	0	0	0	61		
	Клеммы	07	При пониженном напряжении	0	0	0	0	61		
H2-02	25-27	08	При отключении выхода преобра-	0	0	0	0	61		
		00	зователя внешней блокировкой	0	0	0	0	61		
		09 0A	Режим задания частоты	0	0	0	0	61		
			Режим команды на пуск Перегрузка по моменту 1	_	0			_		
		0B	(НО контакт)	0	0	0	0	62		
H2-03	Клеммы	0C	Отсутствие опорной частоты	0	0	0	0	62		
1.2 00	26-27	0D	Неисправность тормозного резистора	0	0	0	Ο	62		
		0E	Неисправность	0	0	0	0	62		
		0F	Не используется	-	-	-	-	-		
		10	Сигнализация	0	0	0	0	62		
		11	При сбросе сигнала ошибки	0	0	0	0	62		
		12	Выход таймера	0	0	0	0	62		
		13	Согласование частот 2	0	0	0	0	62		
		14	Согласование желаемой частоты 2	0	0	0	0	62		
		15 16	Определение частоты 3	0	0	0	0	63 63		
		17	Определение частоты 4 Перегрузка по моменту 1	0	0	0	0	63		
		18	(НЗ контакт) Перегрузка по моменту 2	0	0	0	0	63		
		19	(НО контакт) Перегрузка по моменту 2	0	0	0	0	63		
		1A	(НЗ контакт)	0	0	0	0	63		
		IA	При вращении назад При отключении выхода преобра-					03		
		1B	зователя	0	0	0	0	63		
		1C	Не используется	-	-	-	-	-		
		1D	Генераторный режим	X	X	X	0	63		
		1E	При повторной попытке	0	0	0	0	63		
		1F	Предварительный сигнал OL1	0	0	0	0	63		
		20	Предварительный сигнал ОН1	U	U		U	63		
		2F	Не используется	-	-	-	-	-		
		30	При ограничении момента	Х	Х	0	0	63		
		31	При ограничении скорости	Х	Х	Х	0	63		
		32	Не используется	-	-	-	0	64		
		33	Выполнение серво-функции При работе 2	X O	O	X O	0	64		
		34~	Не используется	-	-	-	-	- -		
		3F	<u> </u>			<u> </u>				

Значение	Описание
00	• При вращении 1 Замкнуто при наличии напряжения на выходе преобразователя или при наличии команды на пуск.
	• При нулевой скорости Замкнуто, если выходная частота преобразователя меньше минимальной выходной частоты (Е1-09) в режиме управления U/f с ИД. Замкнуто, если скорость двигателя меньше уровня минимальной скорости (В2-01) в режиме векторного управления с ИД.
01	уровень нулевой скорости
	ПРИ НУЛЕВОЙ СКОРОСТИ —————— ЗАМКНУТО
02	• 1-е согласование частоты Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Задание частоты – L4-02 ≤ Выходная частота ≤ Задание частоты + L4-02.
03	• Желаемое согласование частоты Замкнуто при установленном значении 02 (состояние согласования частоты) и если выходная частота внутри диапазона, указанного ниже: L4-01 – L4-02 ≤ Выходная частота (без знака) ≤ L4-01 + L4-02
04	• Определение частоты 1 Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Выходная частота (без знака) ≤ L4-01 + L4-02
05	• Определение частоты 2 Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Выходная частота (без знака) ≥ L4-01 - L4-02
06	• Готовность преобразователя Замкнуто, если преобразователь готов к работе
07	• При пониженном напряжении Замкнуто, если питание силовых или управляющих цепей снижено или силовая цепь от- ключена.
08	• При отключении выхода преобразователя Замкнуто при отключении выхода преобразователя (НО контакт)
09	• Режим задания частоты Разомкнуто при поступлении задания со входов управления или от платы дополнительного устройства. Замкнуто при поступлении задания от пульта управления.
0A	• Режим команды на пуск Разомкнуто при поступлении команды на пуск со входов управления или от платы дополнительного устройства. Замкнуто при поступлении команды на пуск от пульта управления.

Значение	Описание
0B	• Перегрузка по моменту 1 Замкнуто при наличии перегрузки по моменту (см. L6-0103).
	Отсутствие задания частоты Замкнуто при отсутствии задания частоты. Пример. При установке L4-05=0 работа продолжается на уровне 80% от задания, как показано ниже. При установке L4-05=1 основное задание частоты, полученное 0.4 с назад, всегда сравнивается с текущим заданием; если текущее задание снизилось до 10% или меньше, чем значение, полученное 0.4 с назад, работа продолжается на уровне 80% от задания, полученного 0.4 с назад. При этом считается, что задание отсутствует, и подается соответствующий сигнал. команда "пуск вперед" команда "пуск вперед"
OC	ОСНОВНОЕ ЗАДАНИЕ ЧАСТОТЫ 0. 4 c 0. 4 c 4 ACTOTA 80% СИГНАЛ ОТСУТСТВИЯ ЗАДАНИЯ
0D	Неисправность тормозного резистора Замкнуто при перегреве или неисправности тормозного резистора.
0E	• Неисправность Замкнуто при неисправности, кроме CPF00 и CPF01 (неисправности цепей управления).
10	• Сигнализация Замкнуто при индикации сигнала тревоги.
11	• При сбросе сигнала ошибки Замкнуто при сбросе сигнала ошибки.
12	• Выход таймера Замкнуто, если вход таймера замкнут на время, большее, чем установленное в константе b4-01.
13	• 2-е согласование частоты Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Задание частоты – L4-04 ≤ Выходная частота ≤ Задание частоты + L4-04. Аналогично 1-му согласованию, но диапазон определяется ячейкой L4-04.
14	• Желаемое согласование частоты 2 Замкнуто при установленном значении 13 (состояние согласования частоты) и если выходная частота внутри диапазона, указанного ниже: L4-03 – L4-04 ≤ Выходная частота (со знаком) ≤ L4-03 + L4-04

Значение	Описание
15	• Определение частоты 3 Замкнуто, если выходная частота меньше значения, указанного ниже. Выходная частота (со знаком) ≤ L4-03
16	• Определение частоты 4 Замкнуто, если выходная частота меньше значения, указанного ниже. Выходная частота (со знаком) ≤ L4-03
17	• Перегрузка по моменту 1 Разомкнуто при наличии перегрузки по моменту 1 (НЗ контакт). (См. L6-01~03)
18	• Перегрузка по моменту 2 Замкнуто при наличии перегрузки по моменту 2 (НО контакт). (См. L6-04, 05, 07)
19	• Перегрузка по моменту 2 Разомкнуто при наличии перегрузки по моменту 2 (НЗ контакт). (См. L6-04, 05, 07)
1A	• При вращении назад Замкнуто при вращении назад.
1B	• При отключении выхода преобразователя Разомкнуто при отключении выхода преобразователя (НЗ контакт)
1D	• Генераторный режим Замкнуто в генераторном режиме при векторном управлении с ИД.
1E	• При повторной попытке Замкнуто при попытке восстановить функционирование после ошибки.
1F	• Предварительный сигнал OL1 Замкнуто, если электронное реле перегрузки определяет уровень токовой нагрузки в 90% от допустимого значения (E2-01).
20	• Предварительный сигнал ОН1 Замкнуто, если температура радиатора-теплоотвода превышает допустимый уровень (см. L8-02, 03).
30	• При ограничении момента Замкнуто при ограничении момента.
31	• При ограничении скорости Замкнуто при достижении ограничения скорости в режиме управления моментом при век- торном управлении с ИД.

Значение	Описание
33	 Выполнение серво-функции. Замкнуто при выполнении условий серво-функции.
37	• При вращении 2. Замкнуто всегда, кроме отключения выхода преобразователя, торможения постоянным то- ком или начального намагничивания.

№ конст.	Название		Описание					Примечание
H3-01	Выбор уровня сигнала клеммы 13		ление Описание О Вход от 0 до 10 В 1 Вход от –10 до +10 В					• Разрешение [11 бит + знак]
H3-02	Коэффициент клеммы 13		пивает входной коэффициент (у ния частоты 10 В.	ровень) при	напряже	9-	зпакј
H3-03	Смещение клеммы 13		пивает входное смещение (сдви истоты 0 В.	іг) при і	напря	эжении за	a-	
H3-04	Выбор уровня сигнала клеммы 16		ление Описание О Вход от 0 до 10 В 1 Вход от –10 до +10 В					• Разрешение [11 бит + знак]
H3-05	Многофунк- циональный аналоговый вход	Назнача вого зад	ет клемму 16 входом многофунк			о аналог	о-	эпак
	(клемма 16)	Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное управление без ИД	Векторное управление	Бходное значение
		00	Вспомогательное задание частоты	О	О	0	О	±100%/±10B
		01	Коэффициент входа	О	О	О	О	100%/10B
		02	Смещение аналогового входа	О	О	О	О	±100%/±10B
		04	Смещение напряжения	О	О	×	×	100%/10B
		05	Коэффициент снижения времени разгона / замедления	О	О	О	О	100%/10B
		06	Ток торможения	О	О	О	×	100%/10B
		07	Уровень перегрузки по моменту	О	О	О	О	100%/10B
		08	Уровень предотвращения срыва при работе	О	О	×	×	100%/10B
		09	Нижний предел задания частоты	О	О	О	О	100%/10B
		0A	Частота шагового режима	0	0	0	0	100%/10B
		0B	Обратная связь ПИД	0	0	0	0	±100%/±10B
		0C 0D	Задание для ПИД-регулятора Смещение частоты 2	0	0	0	0	100%/10B
		0C-0F	Значение не используется	_	_	_	_	
		10	Ограничение момента при вра-	×	×	О	О	100%/10B
		11	Щении вперед Ограничение момента при вра-	×	×	0	0	100%/10B
		12	Щении назад Ограничение момента в генера-	×	×	0	0	100%/10B
		13	торном режиме Задание момента (при управлении моментом). Ограничение момента (при управлении скоро-	×	×	×	0	±100%/±10B
		14	стью) Компенсация момента (смеще-				0	±100%/±10B
		14	ние) Ограничение момента при вра-	×	×	×	О	
		15	щении вперед / назад	×	×	О	О	±100%/±10B
		1F	Клемма отключена		_	_		
		Описани	е ограничений момента: →момент ф					
				ЭГРАНИЧЕНИЕ № РИ ВРАЩЕНИИ Е				
			0 в	TH † OFPAHUMEHUE N FEHEPATOPHON PAHUMEHUE MO IPU BPAUMEHUU	ПРЕЖИМЕ ОМЕНТА			
			। _{-момент} <u>іе</u> : Ограничением момента явля ⊓аналогового задания.	ется мі	инима	альное з	начен	ие из L7-

№ конст.	Название	Описание	Примечание
		группы D1) моменту (07) ния врег • Сдвиг частоты (02) Нижний предел заданорможе • Обратная связь ПИД (0B) Частота шагового режима (0A)	циент сниже- мени разгона / ения (05)
		100% — 10B 100% — 4ижний ния част ота жима (0и (100% = 100%) по работе (08) 100% — 100% — 100% по работе (08)	0 1B 10B предел зада- готы (09) шагового ре- A) f max)
		- 10 В 0 3В 10В	0 10В
		100% -10B 0 10B -100% -10B 0 10B	0 10B
H3-06	Коэффициент клеммы 16	Устанавливает входной коэффициент (уровень) при наличии напряжения 10 В на клемме 16.	· •
H3-07	Смещение клеммы 16	Устанавливает входное смещение (сдвиг) при наличии напряжения 0 В на клемме 16.	
H3-08	Выбор уровня сигнала клеммы 14	Значение Описание 0 Вход от 0 до 10 В 1 Вход от –10 до +10 В 2 Вход от 4 до 20 мА Внимание: Для активизации значений 0 и 1 необходимо удалить перемычку J1 на плате управления. Она находится в левом нижнем углу непосредственно за клеммой 13.	• Разрешение [10-битный вход]
110-03	Многофунк- циональный аналоговый вход (клемма 14)	Вводит значение многофункционального аналогового задания (аналогично H3-05). Однако значения 00 и 1F определяют функции, отличающиеся от H3-05, как описано ниже. 00: значение не используется 1F: основное задание частоты Если при выборе функции любого многофункционального входа 38 (H1-01 H1-06) не установлено значение 1F (выбор клемм 13/14), и, если для клеммы 14 (H3-09) установлено 1F (основное задание частоты), основным заданием частоты становится сумма значений клемм 13 и 14. Если для клеммы 14 (H3-09) установлено значение, отличное от 1F, и если значение 1F (выбор клемм 13/14) установлено в качестве выбора функции многофункционального входа (H1-01 H1-06), появляется ошибка установки (OPE03).	

№ константы	Название	Описание	Примечание
H3-10	Коэффициент клеммы 14	Устанавливает входной коэффициент (уровень) при наличии на клемме 14 напряжения 10 В.	
H3-11	Смещение клеммы 14	Устанавливает входное смещение (сдвиг) при наличии на клемме 14 напряжения 0 В.	
H3-12	Постоянная времени входного аналогового фильтра	Для клемм 13, 14 и 16 устанавливает время начальной задержки	• Разрешение [9 бит + знак]
H4-01	Выбор сигнала для мониторин- га (клемма 21)	Выбирает сигнал, который будет выводиться на клеммы 21-22 (многофункциональный аналоговый мониторинг). Устанавливает № выводимого сигнала (U1-XX).	• Разрешение [9 бит + знак]
H4-02	Коэффициент клеммы 21	Умножает выходное значение клеммы 21 на значение Н4-02	
H4-03	Смещение клемма 21	Добавляет значение H4-03 к значению, полученному умножением входного значения клеммы 21 на значение H4-02	
H4-04	Выбор сигнала для мониторин- га (клемма 23)	Выбирает сигнал, который будет выводиться на клеммы 23-22 (многофункциональный аналоговый мониторинг). Устанавливает № выводимого сигнала (U1-XX).	• Разрешение [9 бит + знак]
H4-05	Коэффициент клеммы 23	Умножает выходное значение клеммы 23 на значение Н4-05	
H4-06	Смещение клеммы 23	Добавляет значение H4-06 к значению, полученному умножением входного значения клеммы 23 на значение H4-05	
H4-07	Выбор уровня выходного ана- логового сиг- нала	Значение Описание 0 Вход от 0 до 10 В 1 Вход от -10 до +10 В	
H5-01	Адрес станции	Устанавливает номер станции для преобразователя	
H5-02	Выбор скоро- сти последова- тельной связи	Выбирает скорость передачи по протоколу 6CN MEMOBUS. Значение Описание 0 1200 бод 1 2400 бод 2 4800 бод 3 9600 бод 4 19200 бод	
H5-03	Выбор четно- сти последова- тельной связи	Выбирает четность передачи по протоколу 6CN MEMOBUS. Значение Описание 0 Нет контроля 1 Контроль четности 2 Контроль нечетности	
H5-04	Способ останова при ошибке в последовательной связи	Определяет способ останова при ошибке в последовательной связи. Значение	
H5-05	Определение ошибки связи	Значение Описание 0 Невозможно 1 Возможно	

L. КОНСТАНТЫ ЗАЩИТЫ

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
L1-01	Выбор защиты двигателя	Определяет, будет ли использоваться защита двигателя от перегрузки с помощью электронного реле. Значение	
L1-02	Постоянная времени защи- ты двигателя	Устанавливает время срабатывания электронного реле перегрузки при 150% нагрузке. Установка по умолчанию — 1 минута. Установите значение в соответствии с перегрузочной способностью используемого двигателя. 10 7 РАБОТА 10 100 150 200 Ток двигателя в % от значения е2-01 Типичная характеристика времени срабатывания электронного реле перегрузки.	
L2-01	Временная потеря питания	Определяет, будет ли преобразователь остановлен при кратковременной потере питания или работа возобновится после восстановления питания. Описание	

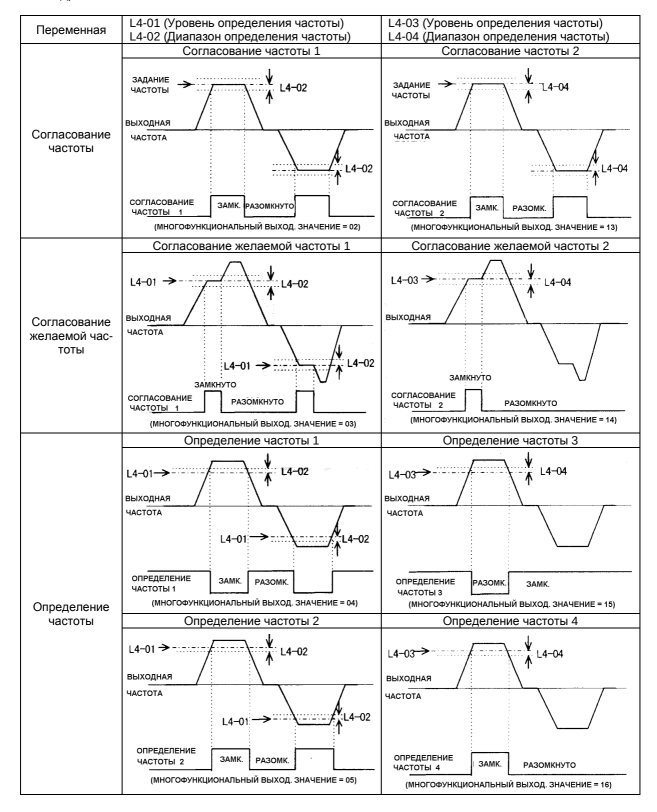
№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
L2-02	Допустимая длительность потери питания	Устанавливает допустимое время потери питания, в течение которого будет возобновлена работа в случае выбора возобновления работы после восстановления питания (L2-01=1). Если питание восстановится в течение этого времени, работа возобновится. Если нет, - сработает реле ошибки и отключит преобразователь по истечении выбранного времени.	
L2-03	Минимальное время отклю- чения выхода преобразова- теля	Возобновляет вращение двигателя после временной потери питания (двигатель имеет остаточное напряжение). При перезапуске на двигатель может быть подан чрезмерный ток, при этом преобразователь может подать сигнал ошибки. Время отключения выхода преобразователя — это время ожидания до перезапуска для рассеяния напряжения двигателя. Эффективно при L2-01=1 или 2. • Если "мин. время отключения выхода преобразователя ≥ время восстановления", работа возобновляется по окончании минимального времени отключения выхода преобразователя после потери питания. • Если "мин. время отключения выхода преобразователя < время восстановления", работа возобновляется после восстановления питания.	
L2-04	Время восстановления напряжения	При перезапуске после восстановления питания преобразователь определяет скорость двигателя. Здесь задается время, в течение которого напряжения будет восстановлено до стандартного напряжения характеристики U/f после определения скорости. Это время, за которое напряжение восстанавливается с 0 до 440 В.	
L2-05	Уровень определения входного пониженного напряжения	Устанавливает уровень напряжения промежуточной цепи постоянного тока, при котором подается сигнал о пониженном напряжении. Для установки этого уровня ниже стандартного (380 В) необходимо ввести значение входного напряжения.	
L3-01	Предотвращение срыва при разгоне.	Устанавливает функцию защиты от срыва при разгоне. Значение Описание Защита от срыва отключена. Независимо от состояния двигателя преобразователь продолжает увеличение частоты в соответствии с заданным темпом. При большой нагрузке двигатель может остановиться. Защита от срыва включена. Темп нарастания частоты автоматически снижается в зависимости от тока двигателя во избежание зависания. Время разгона может быть больше заданного в зависимости от нагрузки. Оптимальный режим ускорения. Путем наблюдения за током двигателя ускорение настраивается так, что разгон завершается за кратчайшее время независимо от установленного времении разгона.	

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
L3-02	Уровень предотвращения срыва при разгоне	Если выбрана функция предотвращения срыва при разгоне (L3-01=1) или при оптимизации ускорения (L3-01=2), преобразователь настраивает темп разгона автоматически так, чтобы ток при разгоне не превысил установленное значение.	
L3-03	Ограничение предотвраще- ния срыва при разгоне	Если двигатель используется при постоянной выходной мощности, уровень предотвращения срыва автоматически снижается для получения более мягкого разгона. Данная константа ограничивает управление уровнем предотвращения срыва в этих условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости. Зона постоянной мощности уровень предупреждения срыва при разгоне 13-02 ограничение уровня предупреждения срыва при разгоне 1-3-02 ограничение уровня предупреждения срыва при разгоне	
L3-04	Уровень предотвращения срыва при замедлении	Устанавливает функцию предотвращения перенапряжения в цепи постоянного тока при замедлении. Значение	

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание	
		Устанавливает функцию предотвращения срыва при перегрузке в режиме постоянной скорости.		
		Значение Описание		
		Функция отключена. Нагрузка может превысить мощность преобразователя при согласовании скорости. Двигатель может остаться в состоянии срыва даже при снижении нагрузки.		
L3-05	Предотвраще- ние срыва при работе	Функция включена. Если выходной ток преобразователя превысит значение, установленное в L3-06 и будет оставаться на этом уровне более 100 мс в режиме согласования скорости, выходная частота снизится (время замедления С1-02) для предотвращения срыва. Когда нагрузка вернется к прежнему значению, начнется ускорение для продолжения работы на заданной частоте.		
			Функция включена. Основные принципы работы аналогичны значению 1, за исключением времени замедления, которое в этом случае соответствует С1-04.	
L3-06	Уровень предотвраще- ния срыва при работе	Устанавливает уровень выходного тока преобразователя, при котором начнется процедура предотвращения срыва (путем снижения частоты). выходная частота гистерезис уровень начала при работе (13-06) уровень восстановления выходного тока преобразователя 100 мс предупреждения срыва при работе предупреждения срыва при работе предупреждения срыва при работе		
L4-01	Уровень опре- деления скоро- сти	Эта константа используется для определения скорости. Устанавливается частота, которая будет определяться. Это определение касается обоих направлений вращения.	См. с. 72, 73	
L4-02	Диапазон определения скорости	Установите диапазон определения частоты L4-01.	См. с. 72, 73	
L4-03	Уровень определения скорости (+/-).	Эта константа используется для определения скорости. Устанавливается частота, которая будет определяться. Это определение касается обоих направлений вращения (учитывается знак выходной частоты).	См. с. 72, 73	
L4-04	Диапазон определения скорости (+/-).	Установите диапазон определения частоты L4-03.	См. с. 72, 73	

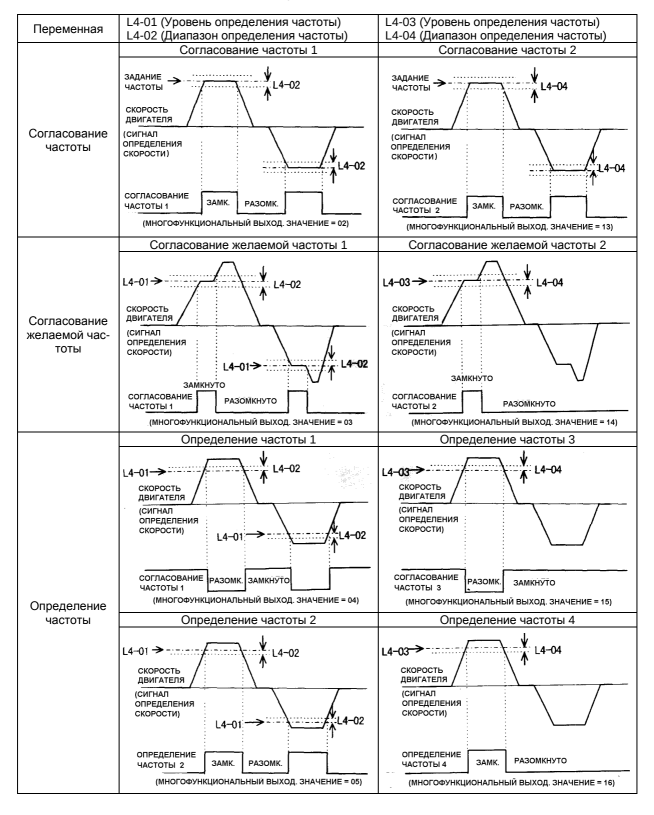
ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ

(1) При значении А1-02, равном 0, 1 или 2 (режимы работы U/f, U/f с ИД или векторное управление без ИД)



ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ

(2) При значении А1-02, равном 3 (векторное управление с ИД)



№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
L4-05	Работа при отсутст- вии задания частоты	Определяет действия при быстром снижении сигнала задания частоты на входе. Значение Описание О Обычная работа (следование изменениям на входе). 1 При снижении задания на входе на 90% за 400 мс работа продолжается на уровне 80% от уровня задания перед снижением.	
L5-01	Число попыток автоперезапуска	При появлении сигнала ошибки автоперезапуск служит для попытки сброса этого сигнала и восстановления работы. Данная константа определяет количество попыток автоперезапуска. При значении 0 автоперезапуск не производится. Работа при попытке автоперезпуска 1 При появлении сигнала ошибки выход преобразователя отключается на минимальное время На дисплее появляется индикация ошибки до восстановления выходных параметров. 2 По окончании минимального времени отключения выхода преобразователя (L2-03) ошибка сбрасывается автоматически и выполняется процедура определения скорости двигателя, начиная с частоты, при которой произошел сбой. 3 Когда общее количество перезапусков превысит допустимое значение (L5-01), преобразователь не будет перезапускаться автоматически, и силовой выход останется отключенным. В этот момент включится выходное реле ошибки. Определение попыток перезапуска Количество попыток перезапуска равно нулю в следующих случаях: 1 Ошибки не появляется в течение 10 мин. 2 Сигнал сброса ошибки поступает с внешнего входа или с панели оператора 3 Силовое питание отключено, питание платы управления прекратилось. После этого вновь включено силовое питание. Автоперезапуск не производится при следующих ошибках: \$C\$ (Короткое замыкание в нагрузке) ОН (Перегрев радиатора) ОК (Превышение скорости) DEV (Недопустимое отключение скорости) PGO (Обрыв импульсного датчика) ОРЯ (Ошибка установки констант) СЕ (Ошибка связи) EF38 (Внешняя ошибка)	

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
L5-01	Выбор действий при автоперезапуске	Определяет, будет ли включаться реле ошибки при попытках перезапуска. Значение Описание 0 Реле не включается 1 Реле включается	
L6-01	Выбор определения момента 1	Устанавливает функцию определения перегрузки по моменту. Перегрузка по моменту определяется в соответствии со значением выходного тока в режиме управления U/f и при использовании внутреннего задания момента при векторном управлении без ИД. Значение Определение перегрузки по моменту отключено (заводская установка) Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается. Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается. Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.	
L6-02	Уровень определения момента 1	Устанавливает уровень определения перегрузки по моменту. При работе в режиме U/f за 100% принимается номинальный ток преобразователя. При работе в векторном режиме за 100% принимается номинальный момент двигателя.	
L6-03	Время определения момента 1	Перегрузкой по моменту считается превышение током двигателя или моментом значения ячейки L6-02 в течение времени, установленного в данном окне. На дисплее – сообщение "OL3".	
L6-04	Выбор определения момента 2	Функции соответствуют описанным для констант L6- 01 L6-03. Используются в случае, когда два много-	
L6-05	Уровень определения момента 2	функциональных выхода настроены на различные параметры перегрузки по моменту. На дисплее – сообщение "OL4".	
L6-06	Время определения момента	оощение ОС4.	
L7-01	Ограничение мо- мента вперед	Устанавливает ограничение двигательного момента при вращении вперед.	См. с. 77
L7-02	Ограничение мо- мента назад	Устанавливает ограничение двигательного момента при вращении назад.	См. с. 77
L7-03	Ограничение генераторного момента вперед	Устанавливает ограничение генераторного момента двигателя при вращении вперед.	См. с. 77

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
L7-04	Ограничение генераторного момента назад	Устанавливает ограничение генераторного момента двигателя при вращении назад. задание момента плюс ограничение момента при вращении назад в генераторном режиме L7-04 минус ограничение момента при вращении вперед в двигательном режиме двигателя ограничение момента при вращении вперед в генераторном режиме двигателя в генераторном режиме двигателя в генераторном режиме в двигательном режиме L7-03 минус L7-02	
L8-01	Выбор защиты для встроенного тор- мозного резистора	Если используется тормозной резистор, который может быть встроен в преобразователь, возможен выбор защиты от перегрева (перегрев определяется при остаточной мощности резистора 3%.) Значение Описание Озащита от перегрева выключена 1 Защита от перегрева включена	
L8-02	Уровень предвари- тельного сигнала ОН	Устанавливает температуру радиаторов, при которой будет подан предупреждающий сигнал о перегреве.	
L8-03	Выбор работы после предварительного сигнала ОН	Выбирает действия преобразователя после предварительного сигнала о перегреве радиаторов. Значение	
L8-05	Выбор защиты от пропадания фазы на входе	При обрыве фазы силового питания, появлении существенного дисбаланса входных напряжений или ухудшении состояния силовых электролитических конденсаторов появляются пульсации в цепи постоянного тока, что можно использовать для отключения преобразователя. Значение Описание Защита от пульсаций отключена 1 Защита от пульсаций включена	
L8-07	Выбор защиты от пропадания фазы на выходе	Функция определяет отсутствие фазы на выходе преобразователя. Значение Описание 3ащита от пропадания фазы на выходе отключена 1 Защита от пропадания фазы на выходе включена Сигнал о пропадании фазы может появиться и в случае подключения слишком маленького двигателя к преобразователю большой мощности, и т. п.	

		Описание	Примечание
L8-10	Определение утечки в цепи заземления	Значение Описание 0 Невозможно – преобразователь не будет определять неисправность заземления в выходной цепи Возможно - преобразователь будет определять неисправность	
		заземления в выходной цепи	
		Обеспечивается защита IGBT модулей от перегрева при большом токе и низкой выходной частоте. Значение Описание Защита действует в соответствии с константой L8-19 (фиксированная несущая частота)	
L8-17	Защита модулей IGBT на низких час- тотах	Снижение частоты коммутации. Если выходной ток больше 100%, а выходная частота меньше, или равна 10 Гц, частота несущей автоматически снижается до уровня 28 кГц, в зависимости от мощности преобразователя. При снижении нагрузки частота несущей автоматически восстановится.	
		Быстрое действие защиты OL2. Защита OL2 включается через 2 с после снижения выходной частоты ниже 6 Гц при ограничении тока (≈ 175 % от номинального значения). Ограничение тока на уровне 150	
		3 % от номинального тока двигате- ля	
L8-19	Включение защиты OL2 на низкой ско- рости	Параметр обеспечивает выбор между обычной и более быстрой защитой от перегрузки (OL2) на частотах ниже 6 Гц. Рекомендуется всегда включать действие этого параметра. Но в некоторых случаях слишком быстрое включение защиты (L8-19 = 1) нежелательно, например в режиме векторного управления полем на нулевой скорости. Если установлено L8-19 = 0, то параметр L8-17 должен иметь значение 1, 2 или 3. Значение	

О. КОНСТАНТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
O1-01	Выбор одной из отображаемых пе- ременных при вклю- чении питания	После подачи напряжения питания возможно отображение значения одной из четырех переменных. Четвертой переменной является выходное напряжение. Данная константа позволяет выбрать значение, которое будет отображаться вместо напряжения. Установите значение в ячейке O1-01 в XX для константы U1-XX.	
O1-02	Выбор параметра, отображаемого при включении	Установите переменную, значение которой будет отображаться на дисплее сразу после подачи питания. Значение Описание 1 Индикация задания частоты 2 Индикация выходной частоты 3 Индикация выходного тока 4 Индикация переменной, установленной в О1-01	
O1-03	Единицы опорной частоты и ее ото- бражение	Значение Описание О Единица: 0.01 Гц 1 Единица: 0.01 % Единица: об/мин (0-3999)	
O1-04	Единицы частоты при задании кон- стант	Выбор единиц (Гц или об/мин) для констант, касающихся управления U/f (Е1-04, 06, 07 и 09). Значение Описание 0 Единица индикации: Гц 1 Единица индикации: об/мин	
O1-05	Выбор индикации номера констант	Выбор способа отображения номера константы. Значение Описание Обычная индикация (А1-00 и т.д.) Индикация номера константы по протоколу MODBUS (адрес).	

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
2132		Определяет возможность работы кнопки МЕСТНЫЙ / ДИСТАНЦИОННЫЙ	
O2-01	Разрешение работы кнопки МЕСТНЫЙ / ДИСТАНЦИОННЫЙ	Значение Описание	
		KHORKS MECTH / DMCTAHIL OT-	
		ключена	
		Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ вклю-	
		чена. Она определяет приоритет 1 задания частоты и команды на	
		пуск между пультом управления и	
		B1-01/02	
		Устанавливает разрешение работы кнопки СТОП в	
	Кнопка СТОП при управлении через клеммы внешнего	режиме работы.	
		Значение Описание	
		Кнопка СТОП отключена. Не дей-	
		0 ствует при подаче команды на пуск с любого источника, кроме	
00.00		пульта управления.	
O2-02		Кнопка СТОП включена. Действу-	
	управления	1 ет, даже если сигнал пуска был	
		подан не с пульта управления. Если установлено значение "1" (заводская установка).	
		и работа остановлена кнопкой СТОП, для нового пус-	
		ка необходимо снять и вновь подать команду на пуск.	
		Константы, установленные пользователем, могут за-	
		поминаться как начальные значения пользователь-	
		ских констант. Значение Описание	
		Значение Описание Установка начальных значений	
	Начальное значение пользовательских констант	пользовательских констант. Зна-	
		чение каждой константы при ус-	
O2-03		тановке О2-03=1 запоминается	
		1 как начальное. Даже если значе- ния каких-либо констант будут	
		изменены после этого, они могут	
		быть восстановлены установкой	
		А1-03=1110 (инициализация	
		пользователем). Очистка начальных значений	
		пользовательских констант. Очи-	
		2 щает начальные значения поль-	
		зовательских констант, установ-	
		После установки значения на дисплее появляется	
		сообщение "Запись", затем "0".	
O2-04	Выбор мощности	Устанавливает мощность преобразователя. Установ-	
		ка этой константы дает автоматическую установку констант, зависящих от мощности.	
32 37		конотапт, зависящих от мощпости.	
	Выбор способа за- дания частоты	Определяет необходимость нажатия кнопки ВВОД	
		при задании частоты от пульта управления.	
O2-05		Значение Описание	
		Нажатие ВВОД необходимо. При установке задания частоты с	
		0 пульта преобразователь прини-	
		мает его только после нажатия	
		кнопки ВВОД.	
		Нажатие ВВОД не нужно. Преоб-	
		1 разователь принимает задание частоты с пульта по мере его	
		ввода.	

№ кон- станты	Название	Описание	Примечание
O2-06	Выбор работы при отключенном пульте управления	Определяет работу преобразователя в случае, если при управлении от пульта произошло нарушение связи из-за повреждения кабеля, отключения пульта и т. п. Значение Описание О Работа продолжается Останов выбегом и индикация сообщения "OPR" на дисплее.	
O2-07	Установка времени работы	Устанавливает начальное значение времени работы. Дальнейшее время работы отсчитывается от этого значения	
O2-08	Выбор общего вре- мени работы	Определяет учитываемое время работы Значение Описание Учитывается все время, пока преобразователь подключен к сети Учитывается только время работы ты преобразователя.	